



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 4N4 (2018.10) T / 167



1 609 92A 4N4

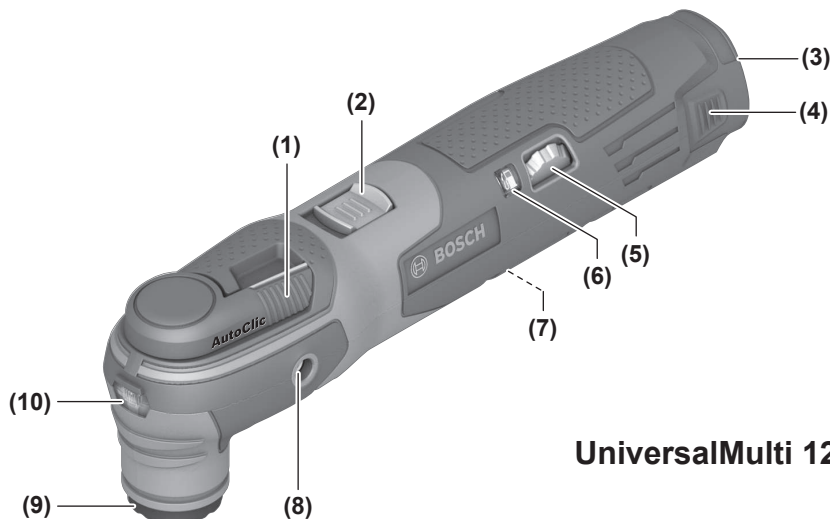
# UniversalMulti 12



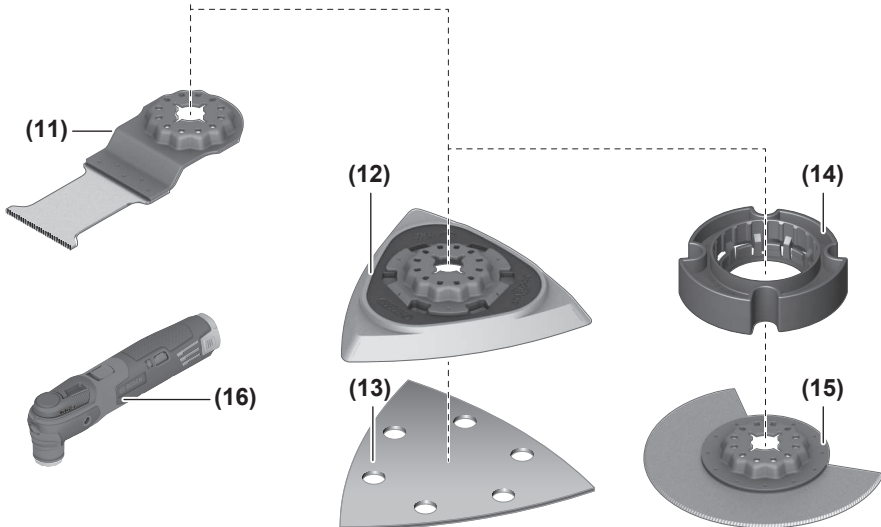
<b>pl</b>	Instrukcja oryginalna	<b>mk</b>	Оригинално упатство за работа
<b>cs</b>	Původní návod k používání	<b>sr</b>	Originalno uputstvo za rad
<b>sk</b>	Pôvodný návod na použitie	<b>sl</b>	Izvirna navodila
<b>hu</b>	Eredeti használati utasítás	<b>hr</b>	Originalne upute za rad
<b>ru</b>	Оригинальное руководство по эксплуатации	<b>et</b>	Algupäärane kasutusjuhend
<b>uk</b>	Оригінальна інструкція з експлуатації	<b>lv</b>	Instrukcijas oriģinālvalodā
<b>kk</b>	Пайдалану нұсқаулығының, түпнұсқасы	<b>lt</b>	Originali instrukcija
<b>ro</b>	Instrucțiuni originale		
<b>bg</b>	Оригинална инструкция		

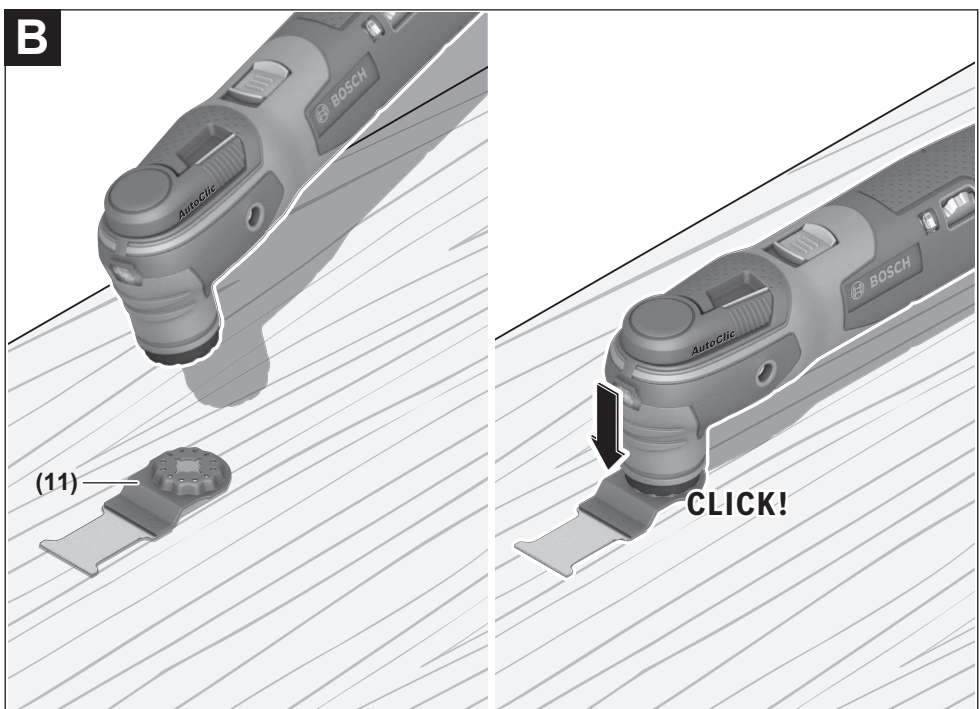
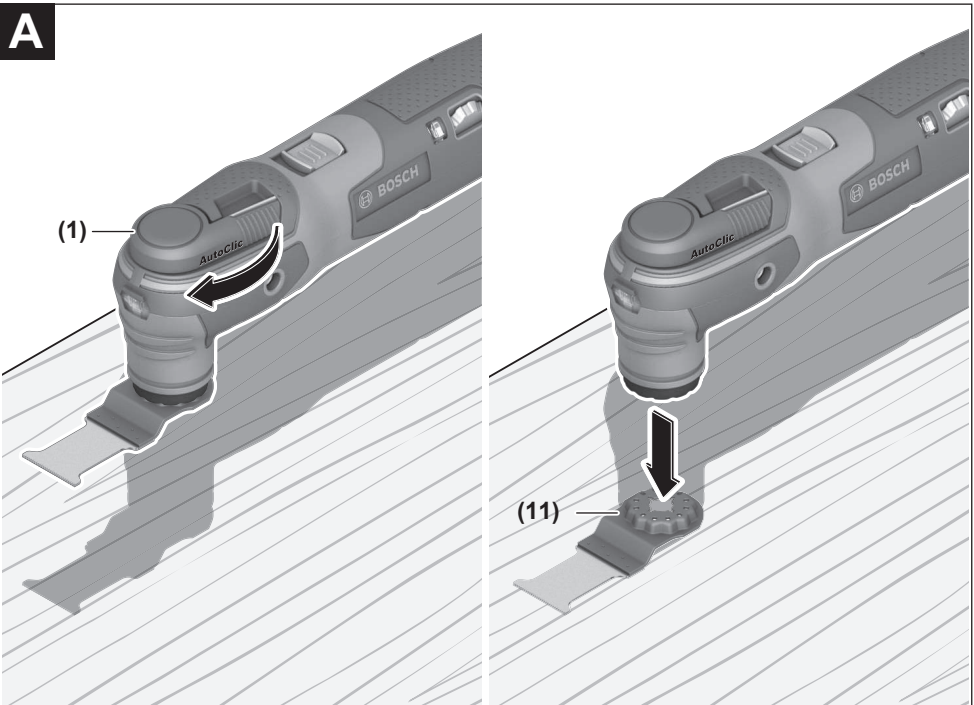
Polski .....	Strona	6
Čeština .....	Stránka	16
Slovenčina .....	Stránka	24
Magyar .....	Oldal	34
Русский .....	Страница	43
Українська .....	Сторінка	55
Қазақ .....	Бет	65
Română .....	Pagina	76
Български .....	Страница	85
Македонски.....	Страница	96
Srpski .....	Strana	106
Slovenščina .....	Stran	115
Hrvatski .....	Stranica	124
Eesti.....	Lehekülg	133
Latviešu .....	Lappuse	142
Lietuvių k.	Puslapis	152

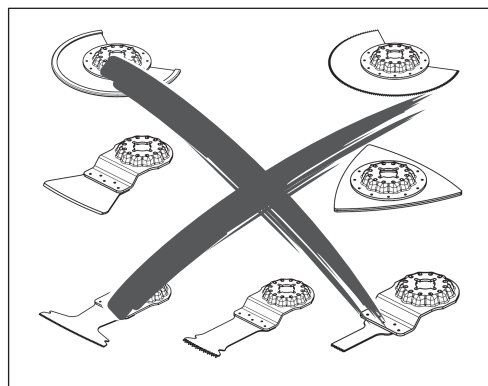
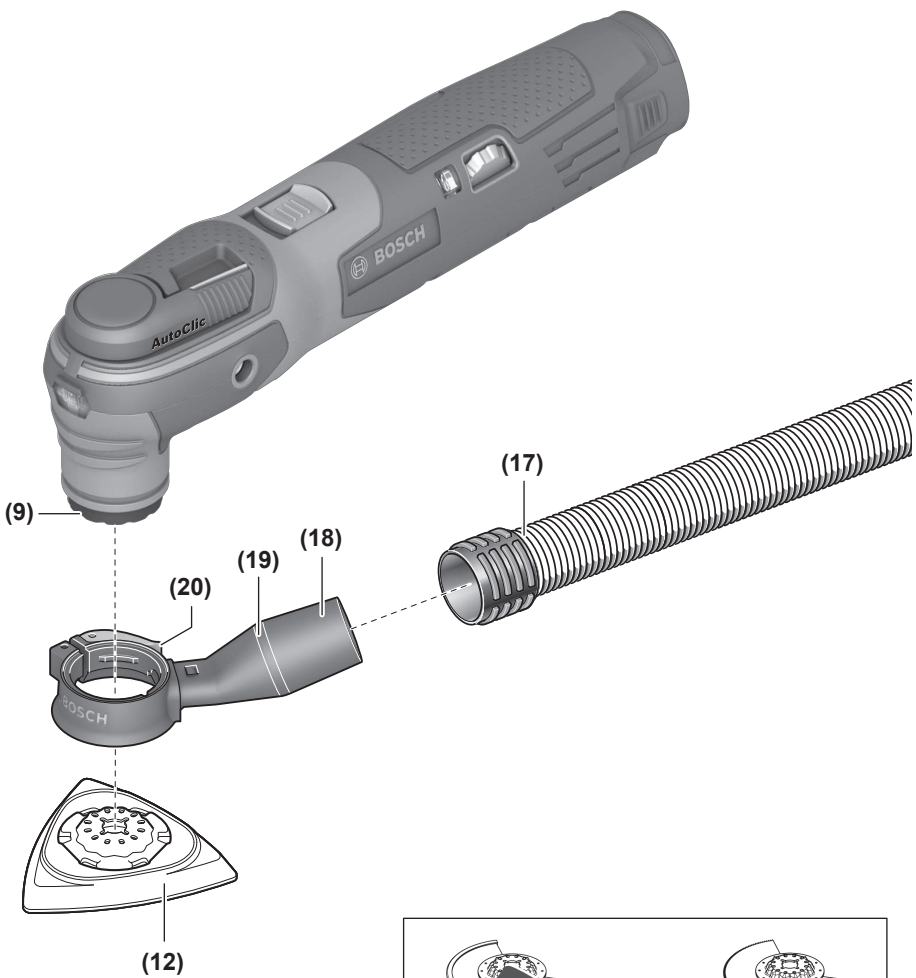
CE ..... |



**UniversalMulti 12**





**C**

# Polski

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

**⚠️ OSTRZEŻENIE** Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

Pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonych wybuchem, np. w pobliżu łatopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazd.** Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Podczas pracy elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwartymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektronarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów.** Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani prze-

**suwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód.** Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splatane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- ▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą.** Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilka nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie łatwiej zapierać nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowa-**

**ne.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

► **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozwagi podczas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

► **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrąć odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykonają pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.

► **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.

► **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.

► **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.

► **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nie-naganym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.

► **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.

► **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.

► **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny byćawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi akumulatorowych

► **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

► **Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami.** Użycie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko odniesienia obrażeń ciała i zagrożenie pożarem.

► **Nieużywany akumulator należy przechowywać z dala od metalowych elementów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe przedmioty metalowe, które mogłyby spowodować zwarcie biegów akumulatora.** Zwarcie biegów akumulatora może skutkować oparzeniem lub wybuchem pożaru.

► **Przechowywanie lub użytkowanie akumulatora w nieodpowiednich warunkach może spowodować wyciek elektrolitu.** Należy unikać kontaktu z elektrolitem, a w razie przypadkowego kontaktu, przepłukać skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może spowodować podrażnienie skóry lub oparzenia.

► **Nie wolno używać uszkodzonych ani modyfikowanych akumulatorów i elektronarzędzi.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, powodując niebezpieczne dla zdrowia skutki (zapłon, eksplozja, obrażenia ciała).

► **Akumulator należy trzymać z dala od ognia oraz chronić przed ekstremalnymi temperaturami.** Wskutek działania ognia lub temperatury przekraczającej 130°C akumulator może eksplodować.

► **Należy stosować się do wszystkich wskazówek dotyczących ładowania.** Nie wolno ładować akumulatora lub elektronarzędzia w temperaturze znajdującej się poza zakresem sprecyzowanym w niniejszej instrukcji. Niezgodne z instrukcją ładowanie lub ładowanie w temperaturze niemiesiącej się w zalecanym zakresie może spowodować uszkodzenie akumulatora oraz zwiększenie ryzyka pożaru.

### Serwis

► **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennej.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzi.

► **Nie wolno w żadnym wypadku naprawiać uszkodzonego akumulatora.** Naprawy akumulatora można dokonywać wyłącznie u producenta lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z narzędziami wielofunkcyjnymi

- ▶ **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie skrawające mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektro-narzędzia, grożąc porażeniem prądem elektrycznym.
- ▶ **Należy zastosować zaciski lub inne podobne narzędzi, aby zabezpieczyć i unieruchomić obrabiany element na stabilnym podłożu.** Trzymanie obrabianego elementu w ręku lub podpieranie go cialem nie zapewnia odpowiedniej stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- ▶ **Elektronarzędzie należy stosować wyłącznie do szlifowania na sucho.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Uwaga: niebezpieczeństwo pożaru! Należy unikać ogrzewania szlifowanego materiału i szlifierki.** Przed przerwą w pracy należy zawsze opróżnić pojemnik na pył. W niesprzyjających warunkach, np. pod wpływem iskrzenia podczas szlifowania metali, może dojść do samozapalenia się pyłu szlifierskiego w worku na pył, mikrofiltrze, papierowym worku na pył (lub w worku filtracyjnym ew. w filtrze odkurzacza). Zwiększone bezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z reszkami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po długiej obróbce rozgrzany.
- ▶ **Ręce należy trzymać z dala od zakresu działania pilar-ki. Nie wkładać rąk pod obrabiany element.** Przy kontakcie z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.
- ▶ **Otwory wentylacyjne elektronarzędzia należy regularnie czyścić.** Dmuchawa silnika wciąga kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- ▶ **Należy używać odpowiednich detektorów w celu zlokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Przebiecie przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
- ▶ **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.
- ▶ **Do wymiany narzędzi roboczych należy użyć rękawic ochronnych.** Narzędzia robocze rozgrzewają się przy dłuższej obróbce.
- ▶ **Nie wolno skrobać zwilżonych materiałów (np. tapet) oraz pracować stojąc na wilgotnym podłożu.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

▶ **Powierzchni przeznaczonej do obróbki nie wolno przemywać płynami zawierającymi rozpuszczalnik.** Podgrzanie się materiału podczas obróbki może spowodować powstanie trujących oparów.

▶ **Podczas pracy ze skrobakiem i nożami należy zachować szczególną ostrożność.** Narzędzia te są bardzo ostre i istnieje niebezpieczeństwo skałeczenia się.

▶ **W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielania się gazów.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Oparły mogą podrażnić drogi oddechowe.

▶ **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.

▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.

▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządze-niach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpieczeństwem dla niego przeciąże-niem.



**Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, wodą i wilgocią.** Istnieje zagrożenie wybuchem.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki do-tyczące bezpieczeństwa i zalecenia. Nie-przestrzeganie wskazówek dotyczących bez-pieczęstwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

## Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przewidziane jest do cięcia i przecinania tworzyw drzewnych, tworzyw sztucznych, gipsu, metali nie-żelaznych i elementów mocujących (np. gwoździ, zszywek). Nadaje się także do obróbki miękkich płytek ściennych oraz do szlifowania na sucho i oczyszczania niewielkich po-wierzchni za pomocą skrobaka. Jest odpowiednie zwłaszcza do obróbki blisko krawędzi i powierzchni materiału.

## Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odno-si się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- (1) Dźwignia AutoClic do zwalniania narzędzi roboczych
- (2) Włącznik/wyłącznik
- (3) Akumulator<sup>A)</sup>
- (4) Przycisk odblokowujący akumulator<sup>A)</sup>

- (5) Pokrętło wstępного wyboru prędkości oscylacyjnej
- (6) Wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- (7) Otwory wentylacyjne
- (8) Gwint do zamocowania rękojeści dodatkowej
- (9) Uchwyty narzędziowe
- (10) Oświetlenie robocze
- (11) Brzeszczot do cięcia wgębnego <sup>A)</sup>
- (12) Płyta szlifierska <sup>A)</sup>
- (13) Papier ścierny <sup>A)</sup>
- (14) Ogranicznik głębokości <sup>A)</sup>
- (15) Brzeszczot segmentowy <sup>A)</sup>
- (16) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
- (17) Wąż odsysający <sup>A)</sup>
- (18) Króciec odsysający <sup>A)</sup>
- (19) System odsysania pyłu <sup>A)</sup>
- (20) Dźwignia mocująca systemu odsysania pyłu <sup>A)</sup>

A) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

## Dane techniczne

Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne		UniversalMulti 12
Numer katalogowy		<b>3 603 A03 0..</b>
Wstępny wybór prędkości oscylacyjnej		●
System Constant Electronic		●
System łagodnego rozruchu		●
Uchwyty narzędziowe		●
AutoClic		
Napięcie znamionowe	V=	12
Piękrość obrotowa bez obciążenia $n_0$	min <sup>-1</sup>	10000–20000
Kąt oscylacji lewy/prawy	°	1,4
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,1
Dopuszczalna temperatura otoczenia		
– podczas ładowania	°C	0...+45
– podczas pracy <sup>A)</sup> i podczas przechowywania	°C	-20...+50
Zalecane akumulatory		PBA 10,8V... PBA 12V...
Zalecane ładowarki		AL 11.. CV GAL 12..

A) ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C

Dane techniczne uzyskane w wyników pomiarów z akumulatorem wchodząącym w zakres dostawy.

## Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-4**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **83 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **94 dB(A)**. Niepewność pomiaru K=3 dB.

### Stosować środki ochrony słuchu!

#### Praca bez rękojeści dodatkowej

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-4** (szlifowanie), **EN 62841-2-11** (cięcie):

Szlifowanie:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Cięcie brzeszczotem do cięcia wgębnego:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Cięcie brzeszczotem segmentowym:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

#### Praca z rękojeścią dodatkową

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-4** (szlifowanie), **EN 62841-2-11** (cięcie):

Szlifowanie:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Cięcie brzeszczotem do cięcia wgębnego:  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 2 \text{ m/s}^2$ ,

Cięcie brzeszczotem segmentowym:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzi. Można ich także użyć do wstępnej oceny poziomu drgań i poziomu emisji hałasu.

Podany poziom drgań i poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom drgań i poziom emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładniej ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wzmacniania rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

## Montaż

► Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. prace konserwacyjne, wymiana

osprzętu itp.), a także na czas transportu i przechowywania należy wyjąć z niego akumulator. Niezamierzone uruchomienie włącznika/wyłącznika grozi skałeczeniem.

## Ładowanie akumulatora

► Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych. Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania zastosowanego w elektronarzędziu akumulatora litowo-jonowego.

**Wskazówka:** W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować pełną wydajność akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator w ładowarce.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Prerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

Dzięki systemowi elektronicznej ochrony ogniw "Electronic Cell Protection (ECP)" akumulator litowo-jonowy jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem. W przypadku rozładowania akumulatora układ ochronny odłącza urządzenie: narzędzie przestaje się poruszać.

► Po automatycznym wyłączeniu elektronarzędzia nie naciskać ponownie włącznika/wyłącznika. Można w ten sposób uszkodzić akumulator.

W celu wyjęcia akumulatora (3) naciąść przycisk odblokowujący (4) i pociągnąć akumulator do tyłu, wyjmując go z elektronarzędzia. **Nie należy przy tym używać siły.**

W poniższej tabeli ukazane zostały przykłady użycia narzędzi roboczych. Dalsze narzędzia robocze można znaleźć w obszernym programie osprzętu firmy Bosch.

Narzędzie robocze	Materiał	Zastosowanie
	Bimetalowy brzeszczot segmentowy	Materiały drewnopochodne, tworzywa sztuczne, metale nieżelazne Cięcia rozdzielające i wgłębne; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; na przykład: skracanie zamontowanych listew podłogowe lub ościeżnicy, cięcia wgłębne przy dopasowywaniu paneli podłogowych
	Płyta szlifierska do papierów ściernych serii delta 93 mm	W zależności od rodzaju papieru ściernego Szlifowanie powierzchni na krawędziach, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; w zależności od rodzaju papieru ściernego np. do szlifowania drewna, farby, lakieru, kamienia; Włókniny do czyszczenia i kształtowania struktury drewna, odrzewianie metalu i matowienia lakieru, filc polerski do polerowania wstępnego
	Szlifierka do profili	Drewno, rury/profile, farby, lakier, wypełniacze, metal Wygodne i wydajne szlifowanie profili o średnicy do 55 mm; czarny papier ścierny do szlifowania drewna, rur/profilu, lakierów, wypełniaczy i metalu
	Bimetalowy brzeszczot do cięcia wgłębne w drewnie i metalu	Miękkie drewno, miękkie tworzywa sztuczne, płyty gipsowo-kartono, cienkościenne profile z aluminium i metali kolorowych, metal Niewielkie cięcia rozdzielające i wgłębne; na przykład: wycinanie otworów pod gniazdka, przecinanie rur miedzianych tuż przy powierzchni, cięcia wgłębne w płytach gipsowo-kartonoowych

## Wskaźnik naładowania akumulatora

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora (6) sygnalizuje przy włączonym elektronarzędziu pozostałą do dyspozycji pojemność akumulatora lub przeciążenie elektronarzędzia.

Dioda LED	Pojemność
Światło ciągłe zielone	>70%
Światło ciągłe żółte	30–70%
Światło ciągłe czerwone	<30%

Jeżeli wskaźnik stanu naładowania akumulatora (6) migła na czerwono, elektronarzędzie jest przeciążone (zob. „Termiczny wyłącznik przeciążeniowy“, Strona 15).

## Wymiana narzędzi

► Do wymiany narzędzi roboczych należy używać rękawic ochronnych. Kontakt z narzędziem roboczym grozi skałeczeniem.

### Wybór narzędzia roboczego

Należy stosować narzędzia robocze przeznaczone do pracy z nabytym elektronarzędziem.

Narzędzie robocze	UniversalMulti 12
	✓
	✗
	✗

Narzędzie robocze	Materiał	Zastosowanie
	cienkie blachy, niehartowane gwoździe i śruby	Drobne prace adaptacyjne w drewnie; na przykład: dopasowywanie otworów pod zamki i okucia
	Materiały drewnopochodne, tworzywa sztuczne	Cięcia rozdzielające i głębokie cięcia wgłębne; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; na przykład: wąskie cięcia wgłębne w litym drewnie pod kratkę wentylacyjną
	Twarde drewno, płyty laminowane	Cięcia wgłębne w płytach laminowanych lub twardym drewnie; na przykład: montaż okien dachowych
	Metal, materiały silnie abrazyjne, włókno szklane, płyty gipsowo-kartono-wowe, płyty włóknisto-cementowe	Cięcia wgłębne w materiałach silnie abrazyjnych; na przykład: cięcie frontów mebli kuchennych, przecinanie hartowanych śrub, gwoździ oraz stali nierdzewnej
	Miękkie drewno, twardy drewno, płyty fornirowane, płyty laminowane dwużywym sztucznym, niehartowane gwoździe i śruby	Cięcia wgłębne w płytach laminowanych lub twardym drewnie; na przykład: skracanie ościeżnic, wycinanie otworów pod półkę
	Fugi cementowe, miękkie płytki ścienne, tworzywa sztuczne wzmacnione włóknem szklanym i inne materiały abrazyjne	Cięcie i cięcie rozdzielające blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; na przykład: usuwanie fug między płytakami ściennymi podczas prac remontowych, wycinanie otworów w płytach, płytach gipsowych lub tworzywach sztucznych
	Fugi cementowe, miękkie płytki ścienne, żywice epoksydowe, tworzywa sztuczne wzmacnione włóknem szklanym	Precyzyjne frezowanie i przecinanie płytek ceramicznych/materiału do fugowania, żywic epoksydowych i wzmacnianych włóknem szklanym tworzyw sztucznych; na przykład: wycinanie niewielkich otworów w miękkich płytach ściennych i frezowanie otworów w tworzywach sztucznych wzmacnionych włóknem szklanym
	Zaprawa, resztki betonu, drewno, materiały abrazyjne	Obróbka tarnikiem i szlifowanie na twardym podłożu; na przykład: usuwanie zaprawy lub kleju do płytek ceramicznych (np. podczas wymiany uszkodzonych płytek), usuwanie pozostałości kleju do wykładzin dywanowych
	Zaprawa, fugi, żywice epoksydowe, tworzywa sztuczne wzmacniane włóknami szklanymi, materiały abrazyjne	Frezowanie i przecinanie płytek ceramicznych oraz materiału do wypełniania fug, a także obróbka tarnikiem i szlifowanie na twardym podłożu; na przykład: usuwanie kleju do płytek ceramicznych i zaprawy do fug
	Papa dachowa, wykładziny dywanowe, sztuczny trawnik, karton, wykładziny PVC	Szybkie i precyzyjne cięcie miękkich materiałów i elastycznych materiałów miękkich; na przykład: cięcie dywanów, kartonu, wykładzin PVC, papy dachowej itp.
	Wykładziny dywanowe, zaprawa, beton, klej do płytek ceramicznych	Oczyszczanie twardych podłoży; na przykład: usuwanie zaprawy, kleju do płytek ceramicznych, pozostałości betonu i kleju do wykładzin dywanowych
	Klej do wykładzin dywanowych, pozostałości farb, silikon	Oczyszczanie miękkich podłoży za pomocą elastycznego narzędzia; na przykład: usuwanie fug silikonowych, pozostałości kleju do wykładzin dywanowych i farb

Narzędzie robocze	Materiał	Zastosowanie	
	Bimetalowy nóż segmentowy ze szlifem falistym	Materiały izolacyjne, płyty izolacyjne, płyty podłogowe, płyty tłumiące odgłosy kroków, karton, wykładziny dywanowe, guma, skóra	Precyjne cięcie miękkich materiałów; na przykład: przycinanie płyt izolacyjnych, przycinanie nadmiarków materiału izolacyjnego tuż przy krawędzi
	Nakładka palcową z nasypem z węglików spiekanych (HM-Riff)	Drewno, farby	Szlifowanie drewna lub farb w trudno dostępnych miejscach bez użycia papieru ściernego; na przykład: usuwanie farby między lamelkami okiennic, szlifowanie narożników podłóg drewnianych
	Brzeszczot do cięcia wgłębnego z nasypem z węglików spiekanych (HM-Riff)	Włókno szklane, zaprawa, drewno	Cięcia wgłębne w materiałach o dużych właściwościach ściernych; na przykład: frezowanie cienkich płyt do układania mozaik
	Uniwersalne narzędzie HCS do cięcia fug	Szczeliny dylatacyjne, kit okienny, materiały izolacyjne (wełna kamienna)	Cięcie i przycinanie miękkich materiałów; na przykład: cięcie silikonowych szczelin dylatacyjnych lub kitu okiennego

### Montaż/wymiana narzędzia roboczego (AutoClic) (zob. rys. A-B)

Jeżeli to konieczne, wyjąć uprzednio zamontowane narzędzie robocze.

W tym celu należy otworzyć dźwignię AutoClic (1), przesuwając ją do oporu. Narzędzie robocze jest zwalniane z uchwytu.

Ułożyć wybrane narzędzie robocze (np. brzeszczot do cięcia wgłębnego (11)) na równym podłożu w taki sposób, aby wygięta część znajdowała się dołu (zob. rys. na stronie graficznej, nadruk na narzędziu roboczym musi być widoczny od góry).

Narzędzie robocze należy obrócić, aby ustawić je w pozycji najdogodniejszej dla wykonywanego zadania. Przycisnąć elektronarzędzie pod pożądanym kątem do narzędzia roboczego, tak, aby w słyszalny sposób zaskoczyła blokada.

► **Sprawdzić poprawność zamocowania narzędzia roboczego.** Niewłaściwie lub niedokładnie zamontowane narzędzia robocze mogą spaść podczas pracy i spowodować zagrożenie dla osoby obsługującej.

### Montaż i regulacja ogranicznika głębokości

Podczas pracy z brzeszczotami segmentowymi można zastosować ogranicznik głębokości (14).

Jeżeli to konieczne, wyjąć uprzednio zamontowane narzędzie robocze.

Stroną z nadrukiem do góry nasunąć ogranicznik głębokości (14) do oporu przez uchwyt narzędziowy (9) na szyjku wrzeciona elektronarzędzia.

Ogranicznik głębokości przeznaczony jest do następujących rodzajów cięć:

- Przy zastosowaniu brzeszczotów segmentowych ACZ 85 .. o średnicy 85 mm: głębokość cięcia 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (wartości podane na ograniczniku głębokości większą czcionką i bez nawiasów).
- Przy zastosowaniu brzeszczotów segmentowych ACZ 100 .. o średnicy 100 mm: głębokość cięcia 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (wartości podane na ograniczniku głębokości mniejszą czcionką i w nawiasach).

Należy zawsze stosować odpowiedni brzeszczot segmentowy dla danej głębokości cięcia. Przesunąć ogranicznik głębokości (14) na uchwycie narzędziowym (9) w kierunku narzędzia roboczego, tak aby można go było swobodnie obracać. Obrócić ogranicznik głębokości (14) w taki sposób, aby zadaną głębokość cięcia znajdowała się powyżej tego fragmentu brzeszczotu, którym ma być wykonane cięcie. Ponownie nasunąć ogranicznik głębokości (14) do oporu na szyjku wrzeciona elektronarzędzia.

Ogranicznik głębokości (14) należy zdjąć w przypadku cięć o innej głębokości oraz pracy z użyciem innych narzędzi roboczych. W tym celu należy wyjąć narzędzie robocze i zdjąć ogranicznik głębokości z szyjki wrzeciona.

### Montaż rękojeści dodatkowej (osprzętu)

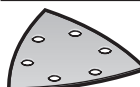
Rękojeść dodatkowa tłumiąca drgania umożliwia przyjemniejszą i bezpieczną pracę.

W zależności od rodzaju wykonywanej pracy, rękojeść dodatkową należy wkręcić w gwint (8) po prawej lub lewej stronie główicy przekładni.

► **Elektronarzędzia nie wolno używać, jeżeli rękojeść dodatkowa jest uszkodzona. Nie wolno w żaden sposób modyfikować rękojeści dodatkowej.**

### Wybór papieru ściernego

W zależności od rodzaju obrabianego materiału i żądanego stopnia usuwania materiału, do dyspozycji stoją różne rodzaje papieru ściernego:

Papier ścierny	Materiał	Zastosowanie	Ziarnistość
 kolor czerwony	- Wszystkie materiały drewnopochodne (np. twarde drewno, miękkie drewno, płyty wiórowe i budowlane)	Do szlifowania wstępного, np. chropowatych, nieheblowanych belek i desek	zgrubna 40 60
	- Materiały metalowe	Do szlifowania powierzchni czołowych i do wyrównania drobnych nierówności	średnia 80 100 120
		Do szlifowania wykończeniowego drewna	drobna 180 240 320 400
 kolor biały	- Farby	Do szlifowania farb	zgrubna 40
	- Lakier		60
	- Wypełniacze	Do szlifowania farby podkładowej (np. usuwanie śladów pędzla, zacieków i smug)	średnia 80 100 120
	- Masa szpachlowa	Do oszlifowywania preparatów gruntujących przed lakierowaniem	drobna 180 240 320

### Nakładanie/wymiana papieru ściernego na płytę szlifierską

Płyta szlifierska (**12**) jest wyposażona w tkaninę do mocowania na rzepy, aby można było do niej szybko i łatwo zamocować papiery ściernie z mocowaniem na rzepy.

Aby osiągnąć maksymalną przyczepność, należy wytrzeć tkaninę do mocowania na rzepy na płycie szlifierskiej (**12**) przed zamocowaniem papieru ściernego (**13**).

Przyłożyć papier ścierny (**13**) z jednej strony płyty szlifierskiej (**12**) tak aby ściśle do niej przylegał, i mocno go docisnąć do płyt.

W celu zagwarantowania optymalnego odysania pyłu należy zwrócić uwagę na to, by otwory w papierze ściernym zgadzały się z otworami na płycie szlifierskiej.

Aby zdjąć papier ścierny (**13**), należy chwycić za narożny fragment i zdjąć papier z płyty szlifierskiej (**12**).

Można stosować wszystkie rodzaje papieru ściernego, włókniny do polerowania i czyszczenia serii delta 93 mm z programu osprzętu firmy Bosch.

Osprzęt szlifierski, np. włóknina czy filc polerski, mocuje się na płycie szlifierskiej w identyczny sposób jak papier ścierny.

### Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarских z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcję alergiczną i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważa się za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system odysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klas P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

#### ► Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy. Pyły mogą się z łatwością zapalić.

#### Podłączenie systemu odysania pyłu (zob. rys. C)

System odysania pyłu (**19**) przeznaczony jest wyłącznie do prac z płytą szlifierską (**12**), w połączeniu z innym narzędziem roboczym odysanie nie funkcjonuje.

Przed szlifowaniem należy zawsze podłączyć odpowiedni system odysania pyłu.

Aby zamontować system odysania pyłu (**19**) (osprzęt) należy najpierw zdemontać narzędzie robocze i ogranicznik głębokości (**14**).

Wsunąć system odysania pyłu (**19**) do oporu przez uchwyt narzędziowy (**9**) na szyjkę wrzeciona elektronarzędzia. Ustawić system odysania pyłu w żądanej pozycji (nie powinien on znajdować się bezpośrednio pod elektronarzędziem). Nacisnąć dźwignię mocującą (**20**), aby zablokować system odysania pyłu.

Nałożyć adapter narzędziowy węża odrysującego (**17**) na króćiec odrysujący (**18**). Podłączyć wąż odrysujący (**17**) do odkurzacza (osprzęt).

Lista odkurzaczy, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego.

# Praca

## Uruchamianie

### Wkładanie akumulatora

► **Stosować należy wyłącznie oryginalne akumulatory litowo-jonowe firmy Bosch o napięciu podanym na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.** Zastosowanie akumulatorów innego typu może spowodować obrażenia oraz grozi pożarem.

**Wskazówka:** Użycie niedostosowanych do danego elektronarzędzia akumulatorów może prowadzić do niewłaściwego działania lub do uszkodzenia elektronarzędzia.

Wsunąć naładowany akumulator (3) w rękojeść aż do wyczuwalnego zablokowania (akumulator powinien być włożony tak, aby znajdował się na równi z krawędzią rękojeści).

### Włączanie/wyłączanie

► **Należy upewnić się, że możliwa jest obsługa włącznika/wyłącznika bez zdejmowania dłoni z rękojeści.**

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy przesunąć włącznik/wyłącznik (2) do przodu, tak aby na włączniku widoczny był symbol „I“.

Elektroniczny system łagodnego rozruchu ogranicza prędkość obrotową podczas włączania i wydłuża żywotność silnika.

System Constant Electronic utrzymuje stałą prędkość oscylacyjną zarówno na biegu jałowym jak i przy obciążeniu i zapewnia stałą wydajność pracy.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy przesunąć włącznik/wyłącznik (2) do tyłu, tak aby na włączniku widoczny był symbol „0“.

**Wskazówka:** Jeżeli elektronarzędzie wyłączy się automatycznie z powodu rozładowania lub przegrzania akumulatora, należy je wyłączyć, naciskając włącznik/wyłącznik (2). Przed ponownym włączeniem elektronarzędzia należy naładować akumulator lub odczekać, aż akumulator się ochłodzi. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia akumulatora.

Oświetlenie robocze (10) poprawia widoczność w miejscu pracy. Jest ono włączane i wyłączane automatycznie wraz z elektronarzędziem.

► **Nie należy patrzeć bezpośrednio na strumień światła – może to spowodować oślepienie.**

### Wstępny wybór prędkości oscylacyjnej

Za pomocą pokrętła wstępnego wyboru prędkości oscylacyjnej (5) można ustawić prędkość oscylacyjną także podczas pracy.

Wymagana prędkość oscylacyjna zależna jest od materiału oraz warunków pracy i można ją ustalić metodą prób praktycznych.

Podczas cięcia, przecinania i szlifowania twardszystwowych materiałów takich jak drewno lub metal, zaleca się ustawić stopień „6” w przypadku miękkich materiałów, takich jak tworzywa sztuczne, zaleca się ustawić stopień „4”.

## Wskazówki dotyczące pracy

► **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. prace konserwacyjne, wymiana osprzętu itp.), a także na czas transportu i przechowywania należy wyjąć z niego akumulator.** Niezamierzone uruchomienie włącznika/wyłącznika grozi skałeczeniem.

► **Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.**

**Wskazówka:** Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych (7) elektronarzędzia podczas pracy, ponieważ prowadzi to do skrócenia żywotności elektronarzędzia.

### Zasada działania

Dzięki oscylacji napędu narzędziu robocze drga z prędkością do 20000 na minutę, wychylając się pod kątem 2,8° w lewo i w prawo. Umożliwia to precyzyjną pracę także w ograniczonej przestrzeni.



Pracować należy z niewielkim i równomiernym dociskiem, gdyż w przeciwnym wypadku zmniejszy się wydajność obróbki, a narzędzie robocze może się zablokować.



Elektronarzędzie należy przesuwać podczas pracy w tą i z powrotem, aby narzędzie robocze nie nagrzało się zbyt mocno i się nie zablokowało.

### Cięcie

► **Należy stosować wyłącznie brzeszczoty nieuszkodzone i znajdujące się w nienaganym stanie.** Wygięte lub nieostre brzeszczoty mogą się złamać, mieć negatywny wpływ na linię cięcia, a także spowodować odrzut.

► **Podczas cięcia lekkich materiałów budowlanych należy przestrzegać przepisów prawnych i zaleceń producenta materiału.**

► **Cięcia wgębne mogą być wykonywane wyłącznie w miękkich materiałach, takich jak drewno, płyta gipso-warkartonowa itp.!**

Przed przystąpieniem do cięcia brzeszczotami HCS drewna, płyt wiórowych, materiałów budowlanych itp. należy sprawdzić, czy nie zawierają one ciał obcych, takich jak gwoździe, śruby i in. Usunąć ciała obce lub użyć do pracy brzeszczotów bimetalowych.

### Przecinanie

**Wskazówka:** Przy używaniu elektronarzędzia do przecinania płyt ściennych należy wziąć pod uwagę, że podczas długotrwałej pracy narzędzia robocze szybko się zużywają.

### Szlifowanie

Wydajność ścienna i końcowy efekt obróbki powierzchni ubeleżnione są w głównej mierze od papieru ściernego, wstępnie wybranego stopnia oscylacji oraz siły nacisku przy obróbce.

Jedynie papier ścienny, znajdujący się w nienaganym stanie, zapewnia wysoką wydajność usuwania materiału i oszczędza elektronarzędzie.

Praca z równomiernym naciskiem wydłuża żywotność papieru ściernego.

Nadmierny nacisk nie prowadzi do zwiększenia wydajności szlifowania, lecz do silniejszego zużycia się elektronarzędzia i papieru ściernego.

W celu dokładnego oszlifowania narożników, krawędzi oraz miejsc trudno dostępnych można szlifować również samym wierzchołkiem lub krawędzią płyty szlifierskiej.

Podczas punktowej obróbki powierzchni może dojść do nadmierne nagrzania się papieru ściernego. Należy zredukować prędkość oscylacyjną i zmniejszyć siłę nacisku, a także dbać o regularne schładzanie papieru ściernego.

Nie należy używać papieru ściernego, którym obrabiano metal do obróbki innych materiałów.

Należy używać jedynie oryginalnego osprzętu do szlifowania firmy Bosch.

Przed szlifowaniem należy zawsze podłączyć odpowiedni system odsysania pyłu.

### Oczyszczanie powierzchni

Do oczyszczania powierzchni za pomocą skrobaka należy ustawić wysoki stopień prędkości oscylacyjnej.

Na miękkim podłożu (np. drewnie) należy pracować pod małym kątem i z niewielkim dociskiem. W przeciwnym wypadku szpatułka może zniszczyć podłożo.

### Termiczny wyłącznik przeciążenia

Stosowanego zgodnie z przeznaczeniem elektronarzędzia nie da się przeciążyć. W przypadku zbyt silnego obciążenia lub po przekroczeniu dopuszczalnego zakresu temperatur akumulatora, elektronarzędzie wyłącza się w sposób automatyczny. Elektronarzędzie należy całkowicie wyłączyć, od czekać, aż akumulator się ochłodzi i dopiero wtedy ponownie je włączyć.

### Wskazówki dotyczące właściwego postępowania z akumulatorem

Akumulator należy chronić przed wilgocią i wodą.

Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od -20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora, np. latem, w samochodzie.

Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzelka.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. prace konserwacyjne, wymiana osprzętu itp.), a także na czas transportu i przechowywania należy wyjąć z niego akumulator. Niezamierzone uruchomienie włącznika/wyłącznika grozi skałeczeniem.
- ▶ Utrenywanie urządzeń i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.

Narzędzia robocze Riff (osprzęt) należy regularnie czyścić za pomocą szczotki drucianej.

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154411

E-mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

### Transport

Załączone w dostawie akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne inne przepisy prawa krajowego.

### Utylizacja odpadów



Elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Elektronarzędzia i akumulatora/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

## Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdatne do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

## Akumulatory/baterie:

### Li-Ion:

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport”, Strona 15).

# Čeština

## Bezpečnostní upozornění

### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**VÝSTRAHA** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

### Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

### Bezpečnost pracovišť

- ▶ Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

### Elektrická bezpečnost

- ▶ Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásvukou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásvuky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li

vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.

- ▶ **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů.** Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

### Osobní bezpečnost

- ▶ **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuto, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- ▶ **Neprečenějte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neoceněvaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní**

**zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

#### Svědomité zacházení a používání elektrického nářadí

- ▶ **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečejte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle tétočto pokynů. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### Použití a péče o akumulátorové nářadí

- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátory.
- ▶ **Do elektrického nářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést k poranění či požáru.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Nedotýkejte se jí.** Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštívte lékaře. Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívejte akumulátor nebo nářadí, které je poškozené či upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátoru se mohou chovat nepředvídaně a způsobit požár, výbuch či poranění.
- ▶ **Nevy stavujte akumulátor nebo nářadí ohni či nadměrné teplotě.** Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- ▶ **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

#### Servis

- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.
- ▶ **Nikdy neprovádějte servis poškozených akumulátorů.** Servis akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaná opravna.

#### Bezpečnostní upozornění pro multifunkční nářadí

- ▶ **Prováděte-li operaci, při které se může obráběcí příslušenství dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací, držte elektrické nářadí za izolované uchopovací plochy.** Obráběcí příslušenství, které se dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, může svými nechráněnými kovovými částmi vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.
- ▶ **Pro zajištění a podporu obrobku na stabilní ploše použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Držte-li obrobek rukou nebo opíráte o tělo, je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Používejte elektronářadí pouze pro broušení za sucha.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pozor, nebezpečí požáru! Zabraňte přehřátí broušeného materiálu a brusky.** Před přerušením práce vždy vyprázdněte nádobu na prach. Brusný prach ve vaku na prach, mikrofiltračním boxu, papírovém sáčku (nebo ve filtračním vaku, resp. filtru vysavače) se může za nepříznivých podmínek, jako je například jiskření při broušení kovu, sám vznítit. Mimořádné nebezpečí hrozí, když je brusný prach smíchaný se zbytky laku, polyuretanu nebo jiných chemických látek a broušený materiál je po dlouhé práci velmi horý.
- ▶ **Mějte ruce v dostatečné vzdálenosti od oblasti řezání.** Nesahejte pod obrobek. Při kontaktu s pilovým listem hrozí nebezpečí poranění.

► **Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektronářadí.**

Ventilátor motoru vtahuje do náradí prach a nahromadění velkého množství kovového prachu může způsobit elektrická rizika.

► **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodných vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a zásahu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.

► **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajistuje spolehlivější vedení elektronářadí.

► **Při výměně nástrojů nosete ochranné rukavice.** Nástroje jsou po dlouhém používání teplé.

► **Neškrábejte navlhčený materiál (např. tapety) a nepracujte na vlhkém podkladu.** Vněknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

► **Na obráběnou plochu nenanášeje kapaliny obsahující rozpouštědla.** Zahřátím materiálu při seškrabávání mohou vznikat jedovaté výparы.

► **Při manipulaci se škrabkou a nožem bud'te obzvláště opatrní.** Tyto nástroje jsou velmi ostré, hrozí nebezpečí poranění.

► **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výparы.** Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře. Výparы mohou dráždit dýchací cesty.

► **Neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.

► **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější sily může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.

► **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.



**Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí.** Hrozí nebezpečí výbuchu.



## Popis výrobku a výkonu



**Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.** Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Rid'te se obrázky v přední části návodu k obsluze.

## Použití v souladu s určeným účelem

Elektronářadí je určeno pro řezání a dělení dřevěných materiálů, sádrových materiálů, neželezných kovů a upevňovacích prvků (např. hřebíků, svorek). Rovněž je vhodné pro práci s měkkými obkladačkami a pro broušení

a škrábání malých ploch za sucha. Je obzvláště vhodné pro práci blízko okrajů a zarovnávání.

## Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronářadí na stránce s obrázky.

- (1) Páčka AutoClic pro odjištění nástroje
- (2) Vypínač
- (3) Akumulátor <sup>A)</sup>
- (4) Odjišťovací tlačítko akumulátoru <sup>A)</sup>
- (5) Nastavovací kolečko předvolby počtu kmitů
- (6) Ukazatel stavu nabité akumulátoru
- (7) Větrací otvory
- (8) Závit pro přídavnou rukojet'
- (9) Upínání nástroje
- (10) Pracovní osvětlení
- (11) Zanořovací pilový list <sup>A)</sup>
- (12) Brusná deska <sup>A)</sup>
- (13) Brusný papír <sup>A)</sup>
- (14) Hloubkový doraz <sup>A)</sup>
- (15) Segmentový pilový kotouč <sup>A)</sup>
- (16) Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- (17) Odsávací hadice
- (18) Odsávací hrdlo <sup>A)</sup>
- (19) Odsávání prachu <sup>A)</sup>
- (20) Upínací páčka pro odsávání prachu <sup>A)</sup>

A) Zobrazené nebo popsáne příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

## Technické údaje

Akumulátorové multifunkční nářadí		UniversalMulti 12
Objednací číslo		3 603 A03 0..
Předvolba počtu kmitů		●
Konstantní elektronika		●
Pozvolný rozběh		●
Upínání nástroje AutoClic		●
Jmenovité napětí	V=	12
Otačky napřázdno $n_0$	min <sup>-1</sup>	10000–20000
Oscilační úhel vlevo/vpravo	°	1,4
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,1
Dovolená teplota prostředí		
– při nabíjení	°C	0...+45
– při provozu <sup>A)</sup> a při skladování	°C	-20...+50
Doporučené akumulátory		PBA 10,8V... PBA 12V...

**Akumulátorové multifunkční nářadí UniversalMulti 12**

Doporučené nabíječky

AL 11.. CV  
GAL 12..

A) Omezený výkon při teplotách &lt;0°C

Technická data zjištěna s akumulátorem z obsahu dodávky.

**Informace o hluku a vibracích**Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-4**.Hladina hluku elektronářadí stanovená za použití vahového filtru A čini typicky: hladina akustického tlaku **83 dB(A)**; hladina akustického výkonu **94 dB(A)**. Nejistota K = **3 dB**.**Noste chrániče sluchu!****Práce bez přídavné rukojeti**Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-4** (broušení),**EN 62841-2-11** (řezání):Broušení:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,Řezání se zanořovacím pilovým listem:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,Řezání se segmentovým pilovým kotoučem:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.**Práce s přídavnou rukojetí**Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-4** (broušení),**EN 62841-2-11** (řezání):Broušení:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,Řezání se zanořovacím pilovým listem:  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ , K = **2 m/s<sup>2</sup>**,Řezání se segmentovým pilovým kotoučem:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v této pokyněch, byly změreny pomocí normované měřicí metody a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi a hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronářadí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

**Montáž**

- Před každou prací na elektronářadí (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění

Následující tabulka ukazuje příklady pro nasazovací nástroje. Další nasazovací nástroje najeznete v obsáhlém programu příslušenství Bosch.

**Vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.**Nabíjení akumulátoru**

- Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor používaný s vaším elektronářadím.

**Upozornění:** Akumulátor se dodává částečně nabité. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte v nabíječce.

Lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoliv, aniž by se tím zkrátila životnost. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Lithium-iontový akumulátor je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněný proti hlubokému výbití. Při výbitém akumulátoru ochranná funkce vypne elektrické nářadí. Nástroj se již nepohybuje.

- Po automatickém vypnutí elektronářadí už nestiskávejte vypínač.** Akumulátor se může poškodit.

Pro vyjmutí akumulátoru (3) stiskněte odjíšťovací tlačítko akumulátoru (4) a akumulátor vytáhněte směrem dozadu z elektrického nářadí. **Nepoužívejte přitom násilí.****Ukazatel stavu nabití akumulátoru**

Ukazatel stavu nabití akumulátoru (6) signalizuje při zapnutém elektronářadí zbyvající kapacitu akumulátoru, resp. přetížení.

LED	Kapacita
Trvale svítí zeleně	> 70 %
Trvale svítí žlutě	30–70 %
Trvale svítí červeně	< 30 %

Pokud ukazatel stavu nabití akumulátoru (6) blíká červeně, je elektronářadí přetížen (viz „Ochrana proti přetížení závislá na teplotě“, Stránka 24).

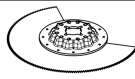
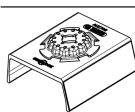
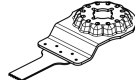
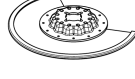
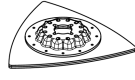
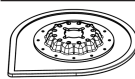
**Výměna nástroje**

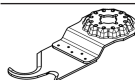
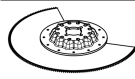
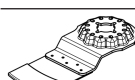
- Při výměně nástroje nosete ochranné rukavice.** Při doteku s nasazovacími nástroji existuje nebezpečí poranění.

**Volba nasazovacího nástroje**

Používejte nástroje určené pro vaše elektronářadí.

Nástroj	UniversalMulti 12
<b>STARLOCK</b>	
<b>STARLOCK PLUS</b>	
<b>STARLOCK MAX</b>	

Nástroj	Materiál	Použití
	Bimetálový segmentový pilový list	Dřevěné materiály, plasty, nezelezné kovy Dělicí a ponorné řezy; také pro řezání v rozích blízko kraje a na špatně přístupných místech; příklad: zkracování již instalovaných podlažních lišť nebo zárubní, ponorné řezy při úpravě podlažních desek
	Brusná deska pro brusné listy série Delta 93 mm	V závislosti na brusném listu Broušení ploch na okrajích, v rozích nebo na špatně přístupných místech; podle brusného listu např. k broušení dřeva, barvy, laku, kamene; Rouna pro čištění a pro strukturování dřeva, odrezování kovu a broušení laku, leštící plst pro předleštění
	Profilová bruska	Dřevo, trubky/profily, barvy, laky, plniiva, kovy Pohodlné a efektivní broušení profilů do průměru až 55 mm; červené brusné papíry pro broušení dřeva, trubek/profilů, laku, plničku a kovu
	Bimetálový zanořovací pilový list na dřevo a kov	Měkké dřevo, měkké plasty, sádrokarton, tenkostěnné profily z hliníku a barevných kovů, tenké plechy, nekalené hřebíky a šrouby Menší dělicí a ponorné řezy; příklad: řezání otvorů pro zásuvky, zarovnávání měděných trubek, ponorné řezy do sádrokartonových desek Jemné práce se dřevem; příklad: výřezávání otvorů pro zámky a kování
	Zanořovací pilový list HCS na dřevo	Dřevěné materiály, měkké umělé hmoty Dělicí a hluboké ponorné řezy; také pro řezání v rozích blízko kraje a na špatně přístupných místech; příklad: úzký ponorný řez do masivního dřeva při montáži větrací mřížky
	Bimetálový zanořovací pilový list na tvrdé dřevo	Tvrde dřevo, desky s povrchovou vrstvou Ponorné řezy do desek s povrchovou vrstvou nebo tvrdého dřeva; příklad: montáž střešních oken
	Zanořovací pilový list na tvrdokovu na kov	Kov, silně abrazivní materiály, sklolaminát, sádrokarton, cementovlánknité desky Ponorné řezy do silně abrazivních materiálů nebo kovu; příklad: řezání čelních stran kuchyňských linek, jednoduché řezání kalených šroubů, hřebíků a nerezové oceli
	Bimetálový zanořovací pilový list na dřevo a kov	Měkké dřevo, tvrdé dřevo, dýhované desky, desky s plastovým povrchem, nekalené hřebíky a šrouby Ponorné řezy do desek s povrchovou vrstvou nebo tvrdého dřeva; příklad: zkracování zárubní, výřezy pro police
	Rýhovaný segmentový pilový list HM	Cementové spáry, měkké obkladačky, sklolaminátové plasty, pórobeton Řezání a dělení blízko okraje, v rozích nebo na špatně přístupných místech; příklad: odstraňování spár mezi obkladačkami při úpravách vzhledu, otvory v obkladačkách, řezání sádrokartonových desek nebo plastů
	Segmentový pilový list s tvrdkovkovými zrny	Cementové spáry, měkké obkladačky, epoxidové pryskyřice a plastů využívaných skleněnými vlákny; příklad: řezání menších otvorů do měkkých obkladaček a otvorů do plastu využívaného skleněnými vlákny
	Delta talíř HM-Riff	Malta, zbytky betonu, dřevo, abrazivní materiály Rašplování a broušení tvrdého podkladu; příklad: odstraňování malty nebo lepidla na dlaždice (např. při výměně poškozených dlaždic), odstraňování zbytků koberců
	Odstraňovač malty s tvrdkovkovými zrny	Malta, spáry, epoxidové pryskyřice, Výřezávání a řezání spár a dlaždic a dále rašplování a broušení tvrdého podkladu;

Nástroj	Materiál	Použití
	sklolaminátové plasty, abrazivní materiály	příklad: odstraňování lepidla na dlaždice a spárovací hmoty
	Multifunkční nůž HCS Střešní lepenka, koberce, umělé trávníky, karton, podlahové PVC	Rychlé a přesné řezání měkkého materiálu a pružných abrazivních materiálů; příklad: řezání koberců, kartonu, podlahového PVC, střešní lepenky
	Škrabka, tuhá Koberce, malta, beton, lepidlo na dlaždice	Seškrabování z tvrdého podkladu; příklad: odstraňování malty, lepidla na dlaždice, zbytků betonu a koberců
	Škrabka, pružná Lepidlo na koberce, zbytky barev, silikon	Flexibilní seškrabování z měkkého povrchu; příklad: odstraňování silikonových spár, zbytků koberců a barev
	Bimetalový segmentový brusný kotouč Izolační materiál, izolační desky, podlažní desky, krokové izolační desky, karton, koberce, guma, kůže	Přesné řezání měkkých materiálů; příklad: řezání izolačních desek, zarovnávání přečnívajícího izolačního materiálu
	Brusný prst s tvrdkovovými zrny Dřevo, barva	Broušení dřeva nebo barev na špatně přístupných místech bez brusného papíru; příklad: obroušování bary mezi lamelami okenic, broušení dřevěných podlah v rozích
	Zanořovací pilový list s tvrdkovovými zrny Sklolaminát, malta, dřevo	Ponorné řezy do silně abrazivních materiálů; příklad: vyrezávání tenkých mozaikových dlaždic
	Univerzální nůž na spáry HCS Dilatační spáry, okenní tmel, izolační hmota (minerální vlna)	Řezání a dělení měkkých materiálů; příklad: řezání silikonových dilatačních spár nebo okenního tmelu

### Montáž/výměna nasazovacího nástroje (AutoClic) (viz obrázky A-B)

Případně odejměte již namontovaný nasazovací nástroj. Za tímto účelem povolte až nadoraz páčku AutoClic (1). Nástroj vyskočí.

Požadovaný nasazovací nástroj (např. zanořovací pilový list (11)) položte na rovný podklad tak, aby vyhnutí směřovalo dolů (viz obrázek na obrazové straně, popis nasazovacího nástroje čitelný shora).

Otočte nástroj do polohy vhodné pro příslušnou práci. Přitlačte elektronářadí v požadovaném úhlu na nástroj, až slyšitelně zaskočí.

► **Zkontrolujte, zda je nasazovací nástroj řádně upevněný.** Špatně nebo nespolehlivě upevněný nástroje se mohou během provozu uvolnit a ohrozit vás.

### Montáž a nastavení hloubkového dorazu

Hloubkový doraz (14) lze používat při práci se segmentovými pilovými listy.

Případně odejměte již namontovaný nasazovací nástroj.

Hloubkový doraz (14) posuňte až nadoraz a popsanou stranou nahoru přes upínání nástroje (9) na upínací krk elektronářadí.

Hloubkový doraz je určený pro následující hloubky řezu:

- Se segmentovými pilovými listy ACZ 85 .. s průměrem 85 mm: hloubky řezu 8 mm, 10 mm, 12 mm a 14 mm (údaj na hloubkovém dorazu ve větším písmu a bez závorek).
- Se segmentovými pilovými listy ACZ 100 .. s průměrem 100 mm: hloubky řezu 14 mm, 16 mm, 18 mm a 20 mm (údaj na hloubkovém dorazu v menším písmu a v závorkách).

Nasadte vhodný segmentový pilový list pro požadovanou hloubku řezu. Posuňte hloubkový doraz (14) z nástrojového držáku (9) směrem k nástroji, až s ním bude možné volně otáčet. Otoče hloubkový doraz (14) tak, aby požadovaná hloubka řezu byla nad výřezem pilového listu, se kterým se má řezat. Nasadte hloubkový doraz (14) opět až nadoraz na upínací krk elektronářadí.

Pro všechny ostatní hloubky řezu a při práci s jinými nasazovacími nástroji hloubkový doraz (14) sejměte. Přitom sejměte nasazovací nástroj a odtáhněte hloubkový doraz od upínacího krku.

### Montáž přídavné rukojeti (příslušenství)

Přídavná rukojeť s tlumením vibrací umožňuje příjemnější a bezpečnější práci.

Přídavnou rukojetí našroubujte na hlavu převodovky do závitu **(8)** v závislosti na způsobu práce vpravo nebo vlevo.

► Elektronáradí dále nepouživejte, pokud je poškozená přídavná rukojet. Na přídavné rukojeti neprovádějte žádné změny.

## Volba brusného papíru

Podle opracovávaného materiálu a požadovaného úběru povrchu jsou k dispozici různé brusné papíry:

Brusný list	Materiál	Použití	zrnitost
 červená kvalita	- Veškeré dřevěné materiály (např. tvrdé dřevo, měkké dřevo, dřevotřískové desky, stavební desky)	Pro hrubé broušení, např. drsných, neohoblovaných trámu a prken	Hrubá 40 60
	- Kovové materiály	Pro rovné broušení a vyrovnání drobných nerovností	Střední 80 100 120
 bílá kvalita	- Barvy - Lak - Plniče - Tmel	Ke konečnému a jemnému broušení dřeva	Jemná 180 240 320 400
		K odbroušení barvy	Hrubá 40 60
		Pro broušení základního nátěru (např. odstranění stop po štětcí, kapek barvy a stékající barvy)	Střední 80 100 120
		Ke konečnému broušení podkladů pro lakování	Jemná 180 240 320

## Nasazení/výměna brusného listu na brusné desce

Brusná deska **(12)** má upínací textilii pro rychlé a jednoduché upevnění brusného listu.

Před nasazením brusného listu **(13)** vyklepejte upínací textilii brusné desky **(12)** pro zajištění optimální přilnavosti.

Brusný list **(13)** umístejte ve správné poloze na straně brusné desky **(12)**, potom brusný list přiložte na brusnou desku a dobrě jej přitlačte.

Pro zabezpečení optimálního odsávání prachu dbejte na to, aby se otvory v brusném listu kryly s otvory v brusné desce. Při sejmouti uchopte brusný list **(13)** ve špičce a stáhněte jej z brusné desky **(12)**.

Můžete používat veškeré brusné papíry, leštící a čisticí plsti série Delta 93 mm z programu příslušenství Bosch.

Brusná příslušenství jako rouno či leštící plst se upevňují na brusnou desku stejným způsobem.

## Odsávání prachu/třísek

Prach z materiálů, jako jsou náterý s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest.

Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro osetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest smíej opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsávání prachu.

- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

- **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

## Připojení odsávání prachu (viz obrázek C)

Odsávání prachu **(19)** je určeno pouze pro práci s brusnou deskou **(12)**, v kombinaci s jinými nasazovacími nástroji se nepoužívá.

Při broušení vždy připojte odsávání prachu.

Při montáži odsávání prachu **(19)** (příslušenství) sejměte nasazovací nástroj a hloubkový doraz **(14)**.

Nasadte odsávání prachu **(19)** až nadoraz přes upínání nástroje **(9)** na upínací krk elektronáradí. Otočte odsávání prachu do požadované polohy (ne přímo pod elektronáradí).

Pro upevnění odsávání prachu přitlačte upínací páčku **(20)**.

Nasadte objímkou odsávací hadice **(17)** na odsávací hrdlo **(18)**. Připojte odsávací hadici **(17)** k vysavači (příslušenství).

Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Vysavač musí být vhodný pro broušený materiál.

Při odsávání obzvláště zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

# PROVOZ

## Uvedení do provozu

### Nasazení akumulátoru

- Používejte pouze originální lithium-iontové akumulátory Bosch s napětím uvedeným na typovém štítku vašeho elektronářadí. Používání jiných akumulátorů může vést ke zraněním a k nebezpečí požáru.

**Upozornění:** Používání akumulátorů, které nejsou vhodné pro vaše elektronářadí, může vést k nesprávným funkcím nebo k poškození elektronářadí.

Nabitý akumulátor (3) zasuňte do držadla, až citelně zaskočí a nebude z držadla vychnívat.

### Zapnutí a vypnutí

- Zajistěte, abyste mohli ovládat spínač, aniž byste pustili rukojet.

Pro **zapnutí** elektronářadí posuňte vypínač (2) dopředu, až se na něm objeví „I“.

Elektronický povolný rozběh omezuje krouticí moment při zapnutí a zvyšuje životnost motoru.

Konstantní elektronika udržuje počet kmitů při běhu napřízadno a při zatížení téměř konstantní a zaručuje rovnomořný pracovní výkon.

Pro **vypnutí** elektronářadí posuňte vypínač (2) dozadu, až se na něm objeví „0“.

**Upozornění:** Pokud se elektronářadí kvůli vybitému nebo přehřátému akumulátoru automaticky vypne, vypněte elektronářadí vypínačem (2).

Než elektronářadí opět zapnete, akumulátor nabijte, resp. jej nechte vychladnout. Akumulátor se jinak může poškodit.

Pracovní osvětlení (10) zlepšuje světelné podmínky v bezprostřední pracovní oblasti. Zapíná a vypíná se automaticky s elektronářadím.

- Nedívejte se přímo do pracovního osvětlení, může vás oslnit.

### Předvolba počtu kmitů

Pomocí kolečka pro předvolbu počtu kmitů (5) můžete předvolit potřebný počet kmitů i během provozu.

Potřebný počet kmitů je závislý na materiálu a pracovních podmínkách a lze ho zjistit praktickou zkouškou.

Při řezání, dělení a broušení tvrdších materiálů, jako např. dřeva nebo kovu, se doporučuje stupeň počtu kmitů „6“, u měkkých materiálů, jako např. plastu, stupeň počtu kmitů „4“.

## Pracovní pokyny

- Před každou prací na elektronářadí (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor. Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.
- Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.

**Upozornění:** Větrací otvory (7) elektronářadí při práci nezavírejte, protože jinak se zkracuje jeho životnost.

### Princip práce

Díky oscilačnímu pohonu kmitá nasazovací nástroj až 20000krát za minutu o 2,8° sem a tam. To umožňuje přesnou práci na nejmenším prostoru.



Pracujte s malým a stejnoměrným přítlakem, jinak se zhorší pracovní výkon a nasazovací nástroj se může zablokovat.



Pohybujte během práce elektronářadím sem a tam, tím se nasazovací nástroj příliš silně nezahřeje a nezablokuje.

### Řezání

- Používejte pouze nepoškozené pilové plátky. Deformované nebo tupé pilové plátky mohou prasknout, negativně ovlivňovat řez nebo způsobit zpětný ráz.
- Při řezání lehkých stavebních hmot dbejte zákoných ustanovení a doporučení výrobce materiálu.
- Ponorné řezání se nesmí provádět u měkkých materiálů, jako je dřevo, sádrokarton apod.!

Před řezáním do dřeva, dřevotřískových desek, stavebních hmot atd. s použitím pilových listů HCS tyto materiály zkontrolujte z hlediska přítomnosti cizích těles, jako jsou hřebíky, šrouby apod. Cizí tělesa případně odstraňte nebo použijte bimetalové pilové listy.

### Oddělování

**Upozornění:** Při dělení obkládaček dbejte na to, že nasazovací nástroje při delším používání podléhají vysokému opotřebení.

### Broušení

Úberový výkon a vzhled obroušení jsou v podstatě určeny volbou brusného papíru, předvoleného stupně počtu kmitů a přítlakem.

Pouze bezvadné brusné papíry zabezpečují dobrý brusný výkon a šetrí elektronářadí.

Dbejte na rovnomořný přítlak, abyste zvýšili životnost brusných papírů.

Nadměrné zvýšení přítlaku nevede k vyššímu brusnému výkonu, ale k většímu opotřebení elektronářadí a brusného papíru.

K bodovému přesnému broušení koutů, hran a těžko přístupných míst můžete pracovat i jen se špičkou nebo krajem brusné desky.

Při bodovém broušení se může brusný list silně zahrát. Zreduujte počet kmitů a přítlak a nechávejte brusný list pravidelně vychladnout.

Brusný papír, který byl použity na kov, už nepoužívejte na jiné materiály.

Používejte pouze originální brusné příslušenství Bosch.

Při broušení vždy připojte odsávání prachu.

## Seškrabávání

Při seškrabávání zvolte vysoký stupeň počtu kmitů. Pracujte na měkkém podkladu (např. dřevo) v plochém úhlu a s malým přitlačným tlakem. Stérka jinak může podklad řezat.

## Ochrana proti přetížení závislá na teplotě

Pokud se náradí používá v souladu s určeným účelem, nemůže dojít k jeho přetížení. Při příliš velkém zatížení nebo překročení přípustného rozsahu teploty akumulátoru se elektronáradí vypne. Elektronáradí vypněte, nechte akumulátor vychladnout a elektronáradí znovu zapněte.

## Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Akumulátor chráňte před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze ve teplotním rozmezí od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě. Přiležitostně vycistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.

Výrazně kratší doba chodu po nabité ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- ▶ **Před každou prací na elektronáradí (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění vyměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.
- ▶ **Udržujte elektronáradí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobře a bezpečně.**

Rýhované nasazovací nástroje (příslušenství) pravidelně čistěte drátěným kartáčem.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com).

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uvedte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

#### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Várence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: [servis.naradí@cz.bosch.com](mailto:servis.naradí@cz.bosch.com)

[www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)

## Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zaslání prostřednictvím třetí osoby (např. letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Akumulátor zaslejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

## Likvidace



Elektronáradí, akumulátory, příslušenství a obaly se musí odevzdat k ekologické recyklaci.



Elektronáradí a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

## Pouze pro zem EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné elektronáradí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

## Akumulátory/baterie:

### Lithium-iontové:

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 24).

## Slovenčina

## Bezpečnostné upozornenia

### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

**⚠️ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržiavanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenie.

**Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívod-

nou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

### **Bezpečnosť na pracovisku**

- **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výparы.
- **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptylovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

### **Bezpečnosť – elektrina**

- **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke.** V žiadnom prípade nijako nemeňte zástrčku. **S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Vyhýbate sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahnim za prívodnú šnúru.** Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo po-hybujúcich sa súčasti. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kabla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### **Bezpečnosť osôb**

- **Bud'te ostražití, sústred'te sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uväzivo.** Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väčšie poranenia.
- **Používajte osobné ochranné prostriedky.** Vždy používajte ochranné okuliare. Používanie osobných ochran-

ných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížuje riziko zranenia.

- **Vyhýbate sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté. Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
  - **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovaci nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väčšie poranenia osôb.
  - **Vyhýbate sa abnormálnym polohám tela.** Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
  - **Pri práci nosťe vhodný pracovný odev.** Nenoste vol'ne odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasti. Volný odev, dlhé vlasys alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.
  - **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie od-sávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
  - **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest v okamihu k ľahkému zraneniu.
- Starostlivé používanie elektrického náradia**
- **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce. S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
  - **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
  - **Ne začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
  - **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí.** Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.

- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrite.** Kontrolujte, či sú pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť. Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
  - ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
  - ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
  - ▶ **Rukoväti a úchopové povrhy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.
- Starostlivé používanie akumulátorového náradia**
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie iného typu akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
  - ▶ **Do elektrického náradia používajte len špecificky určené akumulátory.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.
  - ▶ **Nepoužívajte akumulátory uschovávajte tak, aby sa nemohli dostať do styku s kanciárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť skratovanie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
  - ▶ **Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytiekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou.** Po náhodnom kontakte opáchnite postihnuté miesto vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnite ich a vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie počkozy alebo popáleniny.
  - ▶ **Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory alebo náradie.** Poškodené alebo upravované akumulátory môžu neočakávane reagovať a spôsobiť požiar, výbuch alebo zranenie.
  - ▶ **Nevystavujte akumulátory alebo náradie ohňu ani vysokým teplotám.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
  - ▶ **Dodržiavajte pokyny týkajúce sa nabijania a akumulátory alebo náradie nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo tep-

loty mimo špecifikovaného rozsahu môžu poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

## Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.
- ▶ **Nikdy neopravujte poškodené akumulátory.** Akumulátory môžete opravovať len výrobca alebo autorizovaný servis.

## Bezpečnostné pokyny pre multifunkčné náradie

- ▶ **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže obrábacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytou elektroinstaláciou, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s fázou môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.
- ▶ **Na upevnenie a podporu obrobku na stabilnej ploche použite svorky alebo iný praktický spôsob.** Ak držíte obrobok rukou alebo si ho opierate o telo, je nestabilný a môže to viesť k strate kontroly.
- ▶ **Elektrické náradie používajte len na brúsenie nasucho.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! Zabráňte prehriatiu brúseného materiálu a brusky. Vyprázdnite nádobu na prach vždy pred prestávkou v práci.** Prach z brúsenia vo vrecku na prach, mikrofiltri, papierovom vrecku (alebo vo filtračnom vrecku, príp. filtri vysávača) sa za nepriaznivých podmienok, ako odlietavanie iskier pri brúsení kovov, môže sám vznieť. Mimoriadne nebezpečenstvo hrozí vtedy, keď je prach z brúsenia zmiešaný so zvýškami laku, polyuretanu alebo iných chemických látok a pracovávaný materiál je po dlhej práci horúci.
- ▶ **Obidve ruky majte v dostatočnej vzdialnosti od priesoru pilenia. Nesiahajte pod obrobok.** Pri kontakte s plovým listom hrozí nebezpečenstvo väčšieho poranenia.
- ▶ **Pravidelne čistite vetracie otvory svojho elektrického náradia.** Ventilátor motoru vtáhuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätiom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecnú škodu.
- ▶ **Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viesť dvomi rukami.
- ▶ **Pri výmeni pracovných nástrojov používajte ochranné rukavice.** Pracovné nástroje sa pri dlhšom používaní rozpália.

- ▶ **Nezoškrabávajte navlhčené materiály (napr. tapety) a nepracujte na vlkom podklade.** Vnuknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Obrábanú plochu neošetrujte kvapalinami, ktoré obsahujú rozpušťadlá.** Pri ohrievaní niektorých materiálov môžu pri zoškrabávaní vznikať jedovaté výparы.
- ▶ **Pri manipulácii so škrabkou a nožom postupujte mimoriadne opatrne.** Tieto pracovné nástroje sú veľmi ostré a pri práci s nimi hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы.** Zabezpečte privod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dojsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dojsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriat.
- ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.



**Chráňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, vodou a vlnkostou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

## Opis výrobku a výkonu



**Prečítajte si všetky bezpečnostné upoznenia a pokyny.** Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenia.

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

### Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené na plienie a rezanie drevených materiálov, plastov, sadry, neželeznych kovov a upevňovacích prvkov (napr. klincov, svoriek). Taktiež je vhodné na opracovávanie mäkkých obkladačiek a na brúsenie a škrabanie malých plôch za sucha. Je predovšetkým vhodné na prácu blízko okrajov a zarovnávanie.

### Vyobrazené komponenty

Císlovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Páčka AutoClic na odblokovanie nástroja
- (2) Vypínač
- (3) Akumulátor <sup>A)</sup>
- (4) Tlačidlo na odistenie akumulátora <sup>A)</sup>
- (5) Nastavovacie koliesko predvôleby frekvencie kmitov

(6) Indikácia stavu nabíjania akumulátora

(7) Vetracie štrbiny

(8) Závit pre prídavnú rukoväť

(9) Upínanie nástroja

(10) Pracovné svetlo

(11) Zanorovací pílový list <sup>A)</sup>

(12) Brúnsa doska <sup>A)</sup>

(13) Brúsný list <sup>A)</sup>

(14) Hĺbkový doraz <sup>A)</sup>

(15) Segmentový pílový list <sup>A)</sup>

(16) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)

(17) Odsávacia hadica <sup>A)</sup>

(18) Odsávací nátrubok <sup>A)</sup>

(19) Odsávanie prachu <sup>A)</sup>

(20) Upínacia páčka odsávania prachu <sup>A)</sup>

A) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatri do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

### Technické údaje

Akumulátorové multifunkčné náradie	UniversalMulti 12
Vecné číslo	3 603 A03 0..
Predvolba počtu kmitov	●
Konštantná elektronika	●
Pozvoľný rozbeh	●
Upínací mechanizmus nástroja AutoClic	●
Menovité napätie	V= 12
Vol'nobežné otáčky $n_0$	min <sup>-1</sup> 10000–20000
Uhol oscilácií doľava/doprava	° 1,4
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,1
Povolená teplota okolia	
– pri nabíjaní	°C 0...+45
– pri prevádzke <sup>A)</sup> a pri skladovaní	°C -20...+50
Odporúčané akumulátory	PBA 10,8V... PBA 12V...
Odporúčané nabíjačky	AL 11.. CV GAL 12..

A) obmedzený výkon pri teplotách <0 °C

Technické údaje určené pomocou akumulátora, ktorý je súčasťou balenia.

### Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hluku zistené podľa EN 62841-2-4.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: hladina akustického tlaku **83 dB(A)**; hladina akustického výkonu **94 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

#### Práca bez prídavnej rukoväťi

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zisťované podľa

**EN 62841-2-4** (brúsenie), **EN 62841-2-11** (pílenie):

Brúsenie:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Pílenie so zanorovacím pilovým listom:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ ,

K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Pílenie so segmentovým pilovým listom:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,

K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

#### Práca s prídavnou rukoväťou

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zisťované podľa

**EN 62841-2-4** (brúsenie), **EN 62841-2-11** (pílenie):

Brúsenie:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Pílenie so zanorovacím pilovým listom  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ ,

K = **2 m/s<sup>2</sup>**,

Pílenie so segmentovým pilovým listom:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ ,

K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku uvedené v týchto pokynoch boli namerané podľa normovaného meracieho postupu a dajú sa použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodia sa aj na predbežný odhad emisie vibrácií a hluku.

Uvedená úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie využíva na iné spôsoby použitia, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe, môže sa úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku odlišovať. To môže emisiu vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad emisií vibrácií a hluku by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého je náradie vypnuté alebo sice spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže emisiu vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením vibrácií určite doplnkové bezpečnostné opatrenia, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

## Montáz

► **Pred všetkými prácam na elektrickom náradí (napríklad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor z elektrického náradia.** V prípade neúmyselného aktivovania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

### Nabíjanie akumulátorov

► **Používajte len nabíjačku uvedené v technických údajoch.** Len tieto nabíjačky sú prispôsobené na lítium-iónový akumulátor používaný pri vašom elektrickom náradí.

**Upozornenie:** Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitém stave. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabite v nabíjačke.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobijať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takéto akumulátor nepoškodzuje.

Lítiovo-iónový akumulátor je vďaka „Electronic Cell Protection (ECP)“ chránený proti hlbokému vybitiu. Keď je akumulátor vybitý, elektrické náradie sa pomocou ochranného obvodu vypne: Pracovný nástroj sa už nepohybuje.

► **Po automatickom vypnutí elektrického náradia už viac nestláčajte vypínač.** Akumulátor by sa mohol poškodiť.

Na vybratie akumulátora (3) stlačte odísťovacie tlačidlo (4) a akumulátor vytiahnite smerom dozadu z elektrického náradia. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

#### Ukazovateľ stavu nabitia akumulátora

Indikátor stavu nabitia akumulátora (6) signalizuje pri zapnutom elektrickom náradí kapacitu akumulátora, ktorá je ešte dostupná alebo preťaženie.

LED	Kapacita
Trvalé zelené svetlo	> 70 %
Trvalé žlté svetlo	30 – 70 %
Trvalé červené svetlo	< 30 %

Ak indikátor stavu nabitia akumulátora (6) bliká červenou farbou, je elektrické náradie preťažené (pozri „Tepelne závislá poistka proti preťaženiu“, Stránka 33).

#### Výmena nástroja

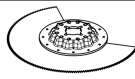
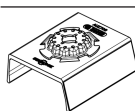
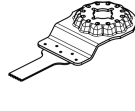
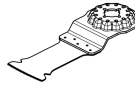
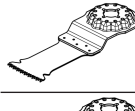
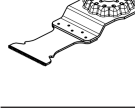
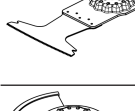
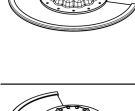
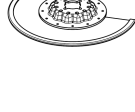
► **Pri výmene nástroja používajte ochranné rukavice.** Pri dotyku pracovného nástroja hrozí nebezpečenstvo poranenia.

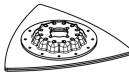
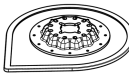
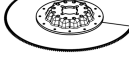
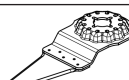
#### Výber pracovného nástroja

Prosím, používajte pracovné nástroje, ktoré sú určené pre vaše elektrické náradie.

Pracovný nástroj	UniversalMulti 12
	
	
	

Nasledujúca tabuľka ukazuje príklady pre pracovné nástroje. Ďalšie pracovné nástroje nájdete v rozsiahлом programe príslušenstva Bosch.

Pracovný nástroj	Materiál	Použitie
	Bimetálový segmentový rezaci nástavec	Drevené materiály, plasty, neželezné kovy Deliace rezy a zanorovacie rezy; aj na pilenie na okrajoch, v rohoch a ľahko prístupných oblastiach; napríklad: skracovanie už nainštalovaných podlahových lišť alebo dverových zárubní, zanorovacie rezy pri prispôsobovaní podlahových dosiek
	Brúsna doska na brúsne listy, séria Delta 93 mm	v závislosti od brúsneho listu Plošné brúsenie na okrajoch, v rohoch a ľahko prístupných oblastiach; podľa brúsneho listu, napr. na brúsenie dreva, farieb, lakov, kameňa; Rúna na čistenie a štruktúrovanie dreva, odstraňovanie hrzdej z kovov a na obrusovanie lakov, leštiaca plsť na predlešenie
	Profilová brúska	Drevo, rúry/profily, farby, laky, tmely, kovy Komfortné a efektívne brúsenie profilov do priemeru 55 mm; červené brúsne listy na brúsenie dreva, rúr/profilov, lakov, tmelov a kovov
	Bimetálový zanorovací pílový list na drevo a kovy	Mäkké drevo, mäkké plasty, sadrokartón, tenkostenné profily z hliníka a farebných kovov, tenké plechy, nekalené klince a skrutky Menšie deliacie rezy a zanorovacie rezy; napríklad: rezanie otvorov pre zásuvky, lícujúce rezanie medených rúr, zanorovacie rezy do sadrokartónových dosiek Filigránske prispôsobovacie práce s drevom; napríklad: pilenie otvorov pre zámky a závesy
	Zanorovací pílový list HCS na drevo	Drevené materiály, mäkké plasty Deliace rezy a hlbké zanorovacie rezy; aj na pilenie na okrajoch, v rohoch a ľahko prístupných oblastiach; napríklad: úzky zanorovací rez do masívneho dreva pre zabudovanie vetracej mriežky
	Bimetálový zanorovací pílový list na tvrdé drevo	Tvrdé drevo, laminované dosky Zanorovacie rezy do laminovaných dosiek alebo tvrdého dreva; napríklad: montáž strešných okien
	Zanorovací pílový list zo spekaného karbidu na kovy	Kovy, silno abrazívne materiály, sklolaminát, sadrokartón, cementom spájané drevovláknité dosky Zanorovacie rezy do silno abrazívnych materiálov alebo kovov; napríklad: rezanie čiel kuchynskej linky, jednoduché rezanie kalených skrutiek, klincov a nehrdzavejúcej ocele
	Bimetálový zanorovací pílový list na drevo a kovy	Mäkké drevo, tvrdé drevo, dyhované dosky, dosky potiahnuté plastom, nekalené klince a skrutky Zanorovacie rezy do laminovaných dosiek alebo tvrdého dreva; napríklad: skracovanie dverových zárubní, výrezy pre police
	Segmentový pílový list so zrnamí zo spekaného karbidu	Cementové škáry, mäkké obkladačky, plasty zosilnené sklenými vláknami, pórobetón Rezanie a delenie na okrajoch, v rohoch a ľahko prístupných oblastiach; napríklad: odstraňovanie škár medzi obkladačkami pri opravách, výrezy do obkladačiek a dlaždíc, rezanie sadrokartónových dosiek alebo plastov
	Segmentový pílový list s diamantovými zrnamí	Cementové škáry, mäkké obkladačky, epoxidová živica, plasty zosilnené sklenými vláknami Presné frézovanie a rezanie obkladačiek/škárovacieho materiálu, epoxidových živíc a plastov zosilnených sklenými vláknami; napríklad: rezanie malých výrezov do mäkkých obkladačiek a frézovanie otvorov do plastov zosilnených sklenými vláknami

Pracovný nástroj	Materiál	Použitie	
	Delta doska so zrnamí zo spekaného karbidu	Malta, zvyšky betónu, drevo, abrazívne materiály	Rašľovanie a brúsenie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie malty alebo lepidla na obkladačky (napr. pri vymene poškodených obkladačiek), odstraňovanie zvyškov kobercov
	Odstraňovač malty so zrnamí zo spekaného karbidu	Malta, škáry, epoxidová živica, plasty zosilnené sklenými vláknami, abrazívne materiály	Frézovanie a rezanie obkladačiek/škárovacieho materiálu, ako aj rašľovanie a brúsenie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie lepidla na obkladačky a škárovacej malty
	HCS multifunkčný nôž	Strešná lepenka, koberce, umelé trávniky, kartón, PVC podlahy	Rýchle a presné rezanie mäkkých a flexibilných abrazívnych materiálov; napríklad: rezanie kobercov, kartónu, PVC podláh, strešnej lepenky atď.
	Škrabka, tvrdá	Koberce, malta, betón, lepidlo na obkladačky	Škrabanie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie malty, lepidla na obkladačky, zvyškov betónu a kobercov
	Škrabka, pružná	Lepidlo na koberce, zvyšky farby, silikón	Flexibilné škrabanie na mäkkom podklade; napríklad: odstraňovanie silikónových škár, zvyškov lepidla na kobercov a zvyškov farieb
	Bimetalový segmentový nôž so zvlneným výbrusom	Izolačné materiály, izolačné dosky, podlahové dosky, kročajové izolačné dosky, kartón, koberce, guma, koža	Presné rezanie mäkkých materiálov; napríklad: prirézavanie izolačných dosiek, lícujúce skrakovanie presahujúceho izolačného materiálu
	Brúsne prsty so zrnamí zo spekaného karbidu	Drevo, farby	Brúsenie dreva alebo farieb na ľahko prístupných miestach bez brúšneho papiera; napríklad: zbrusovanie farieb medzi lamelami okeníc, brúsenie drevencích podláh v rohoch
	Brúsný list so zrnamí zo spekaného karbidu na zanorovacie rezy	Sklolaminát, malta, drevo	Zanorovacie rezy do silno abrazívnych materiálov; napríklad: frézovanie tenkých mozaikových obkladačiek
	HCS univerzálny rezač škár	Dilatačné škáry, okenný tmel, izolačné materiály (minerálna vlna)	Rezanie a delenie mäkkých materiálov; napríklad: rezanie silikónových dilatačných škár alebo okenného tmeľu

### Montáž/výmena pracovného nástroja (AutoClic) (pozri obrázky A-B)

V prípade potreby namontovaný pracovný nástroj z náradia demontujte.

Otvorte páčku AutoClic (1) až na doraz. Vkladací nástroj sa vyhodi.

Položte želaný pracovný nástroj (napr. zanorovací pilový list (11)) na rovný podklad, aby prelis smeroval nadol (pozri obrázky na grafickej strane, popis pracovného nástroja zhora čitateľný).

Otočte vkladací nástroj do polohy vhodnej pre danú prácu. Zatlačte elektrické náradie do požadovaného uhlia na vkladací nástroj tak, aby počutne zaskočil.

► **Skontrolujte pevné osadenie pracovného nástroja.** Nesprávne alebo nie celkom spoľahlivo upevnené pracovné nástroje sa môžu počas prevádzky uvoľniť a ohrozit vaše zdravie.

### Montáž a nastavenie hĺbkového dorazu

Hĺbkový doraz (14) sa môže používať pri práci so segmentovými pilovými listami.

V prípade potreby namontovaný pracovný nástroj z náradia demontujte.

Nasuňte hĺbkový doraz (14) až na doraz a popisanou stranou nahor cez upínanie nástroja (9) na upínacie hrdlo elektrického náradia.

Tento hĺbkový doraz je určený pre nasledujúce hĺbky rezov:

- Pomocou segmentových pilových listov ACZ 85 .. s priemerom 85 mm: hľbky rezu 8 mm, 10 mm, 12 mm a 14 mm (údaj uvedený na hĺbkovom doraze väčším písom a bez zátvoriek).
- Pomocou segmentových pilových listov ACZ 100 .. s priemerom 100 mm: hľbky rezu 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm (údaj uvedený na hĺbkovom doraze menším písom a v zátvorkách).

Nasadte vhodný segmentový pílový list pre požadovanú hĺbkú rezu. Posuňte hľbkový doraz (14) upínania nástroja (9) v smere pracovného nástroja tak, aby ste ho mohli voľne otvoriť. Otočte hľbkový doraz (14), aby požadovaná hĺbka rezu bola nad výrezom pílového listu, s ktorým sa má rezať. Nasuňte hľbkový doraz (14) opäť až na doraz na upínacie hrdlo elektrického náradia.

Pri všetkých ostatných hľbkach rezu a prácrach s inými pracovnými nástrojmi odoberete hľbkový doraz (14). Vyberte pracovný nástroj a stiahnite hľbkový doraz z upínacieho hrdla.

### Výber brúsneho listu

Podľa druhu obrábaného materiálu a požadovaného úberu povrchu obrobku sú k dispozícii rozličné brúsne listy:

Brúsny list	Materiál	Použitie	Zrnitosť
červené vyhotovenie	- Všetky drevené materiály (napr. tvrdé drevo, mäkké drevo, drevotrieskové dosky, stavebné dosky)	Na brúsenie nahrubo, napr. drsných, neohobľovaných hranolov a dosiek	hrubý 40 60
	- Kovové materiálny	Na rovinné brúsenie a vyrovnávanie menších nerovností	stredný 80 100 120
		Na dokončovacie a jemné brúsenie dreva	jemný 180 240 320 400
biele vyhotovenie	- Farba	Na obrúsenie farby	hrubý 40
	- Lak		60
	- Tmely	Na brúsenie základnej náterovej farby (napr. odstraňovanie stôp po ľahu štetca, kvapiek farby a stéčenej farby)	stredný 80 100 120
	- Škrabka	Na dokončovacie brúsenie pri lakovaní	jemný 180 240 320

### Montáž brúsneho listu na brúsnu dosku/výmena brúsneho listu

Brúsna doska (12) je vybavená suchým zipsom, aby sa brúsne listy dali rýchlo a jednoducho upevniť.

Vyklete tkaninu suchého zipsu (12) pred nasadením brúsneho listu (13), aby sa dal dobre upevniť.

Brúsny list (13) priložte na jednu stranu brúsnej dosky (12) tak, aby s hrou lícoval, potom brúsny list položte na brúsnu dosku a pevne ho pritlačte.

Aby bolo zaručené optimálne odsávanie prachu, dbajte na to, aby sa výrez v brúsnom kotúči zhodovali s otvormi na brúsnej doske.

Brúsny list (13) odoberiete tak, že ho chytíte za špic a odťahnete od brúsnej dosky (12).

Môžete používať všetky brúsne papiere, leštiace a čistiace pisti série Delta 93 mm z programu príslušenstva Bosch.

Príslušenstvo na brúsenie ako ovčie rúno/plst' na leštenie sa upínajú na brúsnu dosku rovnako.

### Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť

### Montáž prídavnej rukoväti (príslušenstvo)

Pridavná rukoväť tlmiaca vibrácie umožňuje príjemnú a bezpečnú prácu.

Naskrutkujte prídavnú rukoväť v závislosti od spôsobu práce na pravú alebo ľavú stranu do závitu na hlove prevodovky (8).

- **Prestaňte používať ručné elektrické náradie aj v takom prípade, keď je poškodená prídavná rukoväť. Na prídavnej rukoväti nerobte v žiadnom prípade žmeyky.**

zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vydychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s prídavnými látkami, ktoré sa používajú na ošetroenie dreva (chróman, prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len odborníci.

- Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

- **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapáliť.

## Pripojenie odsávania prachu (pozri obrázok C)

Odsávanie prachu (19) je určené len na prácu s brúsou doskou (12), v kombinácii s inými pracovnými nástrojmi ne-prináša želaný efekt.

Pri brúsení vždy pripojte odsávanie prachu.

Pred montážou odsávania prachu (19) (príslušenstvo) odoberete pracovný nástroj a hlbkový doraz (14).

Pošuňte odsávanie prachu (19) až na doraz cez upínanie nástroja (9) na upínanie hrdlo elektrického náradia. Otočte odsávanie prachu do požadovanej polohy (nie priamo pod elektrické náradie). Pritlačte upínanie páčku (20), čím zafixujete odsávanie prachu.

Nasuňte nátrubok odsávacej hadice (17) na odsávací nátrubok (18). Prepojte odsávaciu hadicu (17) s vysávačom (príslušenstvo).

Prehľad vzťahujúci sa na pripojenie k rôznym vysávačom nájdete na konci tohto návodu.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

Pri odsávaní materiálov mimoriadne ohrozujúcich zdravie, rakovinotvorných alebo suchých prachov používajte špeciálny vysávač.

## Prevádzka

### Uvedenie do prevádzky

#### Vloženie akumulátora

► Používajte iba originálne lítium-iónové akumulátory Bosch s napäťom uvedeným na typovom štítku vášho elektrického náradia. Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.

**Upozornenie:** Používanie akumulátorov, ktorí nie sú vhodné pre vaše elektrické náradie, môže viesť k chybnému fungovaniu alebo k poškodeniu elektrického náradia.

Zasuňte nabity akumulátor (3) do rukoväti tak, aby počutel'ne zapadol a bol v jednej rovine s rukoväťou.

#### Zapnutie/vypnutie

► Zaistite, aby ste mohli ovládať vypínač bez toho, že by ste pustili rukoväť.

Na **zapnutie** elektrického náradia preklopte vypínač (2) dopredu do polohy „I“.

Elektronicky regulovaný pozvoľný rozbeh obmedzuje krútiaci moment náradia pri zapnutí a predĺžuje životnosť motora.

Konštantná elektronika udržiava frekvenciu kmitov pri vol-nobehu a pri zatažení na približne rovnakej úrovni, a tým za-bezpečuje rovnometerný pracovný výkon náradia.

Na **vypnutie** elektrického náradia posuňte vypínač (2) dozadu tak, aby sa na vypínači objavila „0“.

**Upozornenie:** Ak sa elektrické náradie automaticky vypne z dôvodu vybitia alebo prehriatia akumulátora, potom vypnite elektrické náradie vypínačom (2).

Prv než elektrické náradie znova zapnete, nabite akumulátor,

príp. nechajte ho vychladnúť. Akumulátor sa ináč môže po-skodiť.

Pracovné svetlo (10) zlepšuje viditeľnosť v bezprostrednej pracovnej oblasti. Automaticky sa zapne a vypne s elektric-kým náradím.

► **Nepozerajte priamo do pracovného svetla, mohlo by vás oslepiť.**

#### Predvol'ba frekvencie kmitov

Nastavovacím kolieskom predvol'by frekvencie kmitov (5) môžete nastaviť potrebnú frekvenciu kmitov aj počas pre-vádzky.

Potrebná hodnota frekvencie vibrácií závisí od materiálu a pracovných podmienok a dá sa zistiť praktickou skúškou. Pri plení, rezaní a brúsení tvrdších materiálov, ako napr. drevo alebo kov, sa odporúča stupeň frekvencie kmitov „6“, pri mäkkých materiáloch, ako napr. plasty, sa odporúča stupeň frekvencie kmitov „4“.

#### Upozornenia týkajúce sa práce

► **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí (naprí-klad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor z elektrického náradia.** V prípade neúmyselného aktivo-vania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

► **Počkajte na úplné zastavenie ručného elektrického náradia, až potom ho odložte.**

**Upozornenie:** Vetracie otvory (7) elektrického náradia pri práci nezakrývajte, inak sa zníži životnosť elektrického nára-dia.

#### Princíp činnosti

Vďaka osciláčnému pohunu má pracovný nástroj frekvenciu kmitov 20000 za minútu v rozsahu 2,8° na obidve strany. Umožňuje to pracovať presne aj na tom najužšom priestore.



Pracujte s menším a rovnometerným prí-tlakom, v opačnom prípade sa pracovný výkon náradia zhorší a pracovný nástroj sa môže zablokovať.



Počas práce pohybujte ručným elektric- kým náradím sem a tam, aby sa pracovný nástroj príliš nezahrieval a nezablokoval.

#### Pílenie

► **Používajte len nepoškodené a bezchybné pilové listy.** Skrené alebo neostré pilové listy sa môžu zlomiť alebo spôsobiť spätný ráz ručného elektrického náradia.

► **Pri pílení l'ahkých stavebných hmôt dodržiavajte zá-konné ustanovenia a odporúcania výrobcu príslušného materiálu.**

► **Metódou rezania so zanorením sa smú opracovať iba mäkké obrobky, ako je drevo, sadrokártón a podobne!**

Pred rezaním HCS pílovými listami do dreva, drevotrieskových dosiek, stavebných materiálov a pod. skontrolujte vždy, či sa v nich nenachádzajú cudzie telesá, ako sú klince, skrutky a pod. V prípade potreby cudzie telieska odstráňte, alebo použite bimetalové rezacie listy.

### Rezanie

**Upozornenie:** Myslite na to, že pri rezaní obkladačiek podliehajú pracovnému nástroju pri dlhšom používaniu vysokému opotrebovaniu.

### Brúsenie

Úber a kvalita brúsenej plochy sú v zásadnej miere závislé od výberu brúsneho listu (zrnitosti), od nastaveného stupňa frekvencie kmitov a od prítlaku.

Dobrý brúsný výkon a šetrenie ručného elektrického náradia môžete dosiahnuť len pomocou bezchybných brúsnych listov.

Dabajte na rovnometerný prítlak, aby ste zvýšili životnosť brúsnych listov.

Nadmierne zvýšenie prítlaku nemá za následok zvýšenie brúsneho výkonu, vedie len k zvýšenému opotrebovaniu ručného elektrického náradia a brúsneho listu.

Na bodovo presné brúsenie rohov, hrán a ľahko prístupných miest môžete pracovať aj samostatne iba s hrotom alebo s jednou hranou brúsnej dosky.

Pri bodovom brúsení sa môže brúsný list intenzívne zahrivat. Zredukujte frekvenciu kmitov aj prítlak a nechávajte brúsný list pravidelne vychladnúť.

Brúsný list, ktorý ste použili na brúsenie kovového materiálu, už nepoužívajte na brúsenie iných materiálov.

Používajte na brúsenie len originálne príslušenstvo Bosch.

Pri brúsení vždy pripojte odsávanie prachu.

### Škrabanie

Pri škrabaní si nastavte vysokú frekvenciu kmitov.

Pracujte na mäkkom podklade (napr. drevo) pod plochým uhlom a s nízkym prítlakom. V opačnom prípade by sa mohla špachtľa zarezať do podkladu.

### Tepelne závislá poistka proti preťaženiu

Pri používaní v súlade s určením nemôže dôjsť k preťaženiu elektrického náradia. Pri príliš veľkom zatažení alebo nedodržaní prípustného rozsahu teploty akumulátora sa elektrické náradie vypne. Elektrické náradie vypnite, nechajte akumulátor ochladnúť a opäť zapnite elektrické náradie.

### Pokyny na optimálne zaobchádzanie s akumulátorm

Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodom.

Akumulátor skladujte iba pri teplote v rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte akumulátor napríklad v lete položený v automobile.

Príležitostne vyčistite vetracie štrbinu akumulátora čistým, mäkkým a suchým štetcom.

Výrazne skrátená doba prevádzky akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

► **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí (napríklad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor z elektrického náradia.** V prípade neúmyselného aktivovania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

► **Elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udrižiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.**

Pracovné nástroje so zrnami zo spekaného karbidu (príslušenstvo) pravidelne čistite drôtenou kefou.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby vášho produktu, ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva vám ochotne pomôžte poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

### Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom spedičie) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásilek bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prípravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné doplnujúce národné predpisy.

### Likvidácia



Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Neodhadzujte ručné elektrické náradie ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

**Len pre krajiny EÚ:**

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musí nepoužiteľné elektrické náradie a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

**Akumulátory/batérie:****Li-Ion:**

Dodržujte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 33).

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

**FIGYELMEZ-** Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felsorott előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.**

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

#### Munkahelyi biztonság

- **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsírfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket megyyűjthetják.
- **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljatba.** A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoláljatok csökkentik az áramütés kockázatát.

► **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelvé van.

► **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámába, az megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra.** Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoláljatából. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és elektől, valamint mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

► **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

► **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.

► **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

► **Kerülje el a készülék akaratlan üzembeli helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.

► **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetszűrőt válassza el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

► **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

► **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret.** Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.

► **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por ellenállásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő mó-**

**don hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.

► **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosággal tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

► **Ne terhelje túl a berendezést.** A munkájához csak arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartomány belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

► **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.

► **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzheti a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

► **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

► **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulta, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása lehet visszavezetni.

► **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

► **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerszámítéket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzeteket eredményezhet.

► **Tartsa száron, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyú és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Az akkumulátoros elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

► **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltökészülékkel töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.

► **Az elektromos kéziszerszámhoz csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.

► **A használaton kívüli akkumulátort tartsa távol bár-mely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérmeiktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

► **Nem megfelelő körülmenyek esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje az érintkezést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került a folyadékkel, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

► **Sohase használjon egy akkumulátort vagy szerszámot, ha az megrongálódott, vagy ha változtatásokat hajtottak végre rajta.** A megrongálódott vagy megváltoztatott akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, amely tűzhöz, robbanáshoz vagy sérülésveszélyhez vezet.

► **Ne tegye ki se az akkumulátort se a szerszámot tűz, vagy extrém hőmérsékleti hatásoknak.** Ha az akkumulátor tűznek, vagy 130 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek teszi ki, az robbanást okozhat.

► **Tartson be valamennyi töltési előírást és ne töltse fel az akkumulátort, ha annak hőmérséklete az utasításokban megadott hőmérséklet-tartományon kívül van.** Az akkumulátor nem megfelelő módon, vagy a megadott hőmérséklet-tartományon kívüli feltöltése megrongálhatja az akkumulátort és megnövelheti a tűzveszélyt.

#### Szerviz

► **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonság maradjon.

► **Sohase szervizeljen megrongálódott akkumulátort.** Az akkumulátort csak a gyártónak, vagy az erre feljogosított szolgáltatóknak szabad szervizelniük.

#### Biztonsági előírások multivágók számára

► **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatfelületeknél fogja, főleg ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a vágó tartozék rejtett vezeté-**

**kekhez érhet.** Ha a vágó tartozék egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

► **Használjon kapcsokat vagy más praktikus módszert a megmunkálásra kerülő munkadarab megtámasztásához és egy stabil alaphoz való rögzítéséhez.** Ha a megmunkálásra kerülő munkadarabot a kezével tartja vagy a testéhez szorítja, akkor az labilis lesz és ahhoz vezethet, hogy a kezelő elveszti az uralmát a kéziszerszám és a munkadarab felett.

► **Az elektromos kéziszerszámot csak száraz csiszolásra használja.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Figyelem: tűz keletkezhet! Kerülje el a csiszolt munkadarab és a csiszolószerszám túlhevülését.** A munkaszünet előtt rendszeresen üritse ki a portartályt. A csiszolás során keletkezett por a porzsákban, a mikroszűrőben, a papírzsákban (vagy a porszívó szűrőszakjában, illetve szűrőjében) bizonyos körülmenyek között, például a fémet csiszolása során fellépő szikrák esetén, magától is megyulladhat. Különösen nagy a gyulladásveszély, ha a csiszolás során keletkező por lakk-, poliuretanmaradékokkal vagy más vegyszerekkel van keverve és ha a csiszolásra kerülő munkadarab hosszabb munkák után fellforrásodott.

► **Tartsa távol a kezét a fűrészeli területtől. Ne nyúljon a megmunkálásra kerülő munkadarab alá.** Ha megerinti a fűrészlapot, sérülésveszély áll fenn.

► **Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílását.** A motor ventilátora beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiségi fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.

► **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megerint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek.

► **Munka közben mindenkor kezével tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.

► **A betétszerszámok kicséréléséhez viseljen védőkesztyűt.** A betétszerszámok hosszabb használat során felmelegednek.

► **Ne hántoljon megnedvesített anyagokat (például tapétát) vagy nedves alapon lévő anyagokat.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne kezelje a megmunkálásra kerülő felületeket oldószerrel tartalmazó folyadékkal** Az anyagok hántolásakor fellépő felmelegedés mérgező gázok keletkezéséhez vezethet.

► **A hántolókessel és késsel végzett munkáknál legyen különösen óvatos.** A szerszámok igen élesek, sérülésveszély áll fenn.

► **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szekszerűtlen kezelése esetén abból gözök léphetnek ki.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbbe, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gözök ingerelhetik a légutakat.

► **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.

► **Az akkumulátor heges tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehámos megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigulladhat, füstöt bocsát ki, felerobbanhat, vagy túlhevülhet.

► **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.

  
**Ója meg az elektromos kéziszerszámot a forrásától, például a tartós napsugárzástól, a tűztől, a víztől és a nedvességtől.** Robanásveszély áll fenn.

## A termék és a teljesítmény leírása

Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

### Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám szerkezeti faanyagok, műanyag, gipsz, színesfémek és rögzítőelemek (például szögek, kapcsok) fűrészeliésére/szétvágására szolgál. A készülék puha fali csempék és kisebb felületek száraz csiszolására és han-tolására színtelen alkalmás. A munkadarabok szélehez közel megmunkálásához és több anyag közös síkban való meg-munkálásához különösen jó használható.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalon található képére vonatkozik.

- (1) AutoClic-kar a szerszám reteszélésének feloldására
- (2) Be-/kikapcsoló
- (3) Akkumulátor <sup>A)</sup>
- (4) Akkumulátor reteszélésfeloldó gomb <sup>A)</sup>
- (5) Rezgésszám-előválasztó szabályozókerék
- (6) Akkumulátor töltöttségi szint kijelző
- (7) Szellőzőnyílás
- (8) Menet a pót fogantyú számára

- (9) Szerszám befogó egység  
 (10) Munkahely megvilágító lámpa  
 (11) Süllyeszthető fűrészlap<sup>A)</sup>  
 (12) Csiszolólemez<sup>A)</sup>  
 (13) Csiszolópapír<sup>A)</sup>  
 (14) Mélységi ütköző<sup>A)</sup>  
 (15) Többszegmenses fűrészlap<sup>A)</sup>  
 (16) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)  
 (17) Elszívó tömlő<sup>A)</sup>  
 (18) Elszívó csonk<sup>A)</sup>  
 (19) Porelszívás<sup>A)</sup>  
 (20) Porelszívó rögzítő kar<sup>A)</sup>

A) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.

## Műszaki adatok

Akkumulátoros többszfunkciós kéziszerszám	UniversalMulti 12
Megrendelési szám	<b>3 603 A03 0..</b>
Rezgésszám előválasztás	●
Konstantelektronika	●
Lágy felfutás	●
AutoClic szerszám befogó egység	●
Névleges feszültség	V= 12
Alapjáratú fordulatszám n <sub>0</sub>	min <sup>-1</sup> 10000–20000
Rezgési szög bal/jobb	° 1,4
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg 1,1
Megengedett környezeti hőmérséklet	
– a töltés során	°C 0...+45
– az üzemelés során <sup>A)</sup>	°C -20...+50
Javasolt akkumulátorok	PBA 10,8V... PBA 12V...
Javasolt töltőkészülékek	AL 11.. CV GAL 12..

A) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény  
 A műszaki adatok a szállítmányhoz tartozó akkumulátorral került meghatározásra.

## Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a EN 62841-2-4 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **83 dB(A)**; hangteljesítményszint **94 dB(A)**. Szórás, K=3 dB.

**Viseljen fülvédőt!**

## Munkavégzés pótfogantyú nélkül

Az a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a EN 62841-2-4 (Csiszolás), EN 62841-2-11 (Fűrészelés) szabványnak megfelelően került meghatározásra: Csiszolás: a<sub>h</sub>=4 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>, Fűrészelés beszűró fűrészlapjal: a<sub>h</sub>=10 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>, Fűrészelés többszegmenses fűrészlapjal: a<sub>h</sub>=12 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

## Munkavégzés pótfogantyúval

Az a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a EN 62841-2-4 (Csiszolás), EN 62841-2-11 (Fűrészelés) szabványnak megfelelően került meghatározásra: Csiszolás: a<sub>h</sub>=6 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>, Fűrészelés beszűró fűrészlapjal: a<sub>h</sub>=17 m/s<sup>2</sup>, K=2 m/s<sup>2</sup>, Fűrészelés többszegmenses fűrészlapjal: a<sub>h</sub>=16 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás idegenlesen becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értéktől elérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkenheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

## Összeszerelés

► **A elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcseré, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszám-ból.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megerintésekkel bekapsolódó készülék sérüléseket okozhat.

## Az akkumulátor feltöltése

► **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészüléket használja.** Csak ezek a töltőkészülékek felelnek meg pontosan az Ön elektromos kéziszerszámában alkalmazásra kerülő Li-ion-akkumulátorak.

**Figyelem:** Az akkumulátor részben feltöltve kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort a töltőkészüléken.

A Li-ion-akkumulátort bármikor fel lehet tölteni, anélkül, hogy ez megrövidítené az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

A lithium-ionos-akkumulátort az „Electronic Cell Protection (ECP)“ védi a túl erős kisülés ellen. Ha az akkumulátor kimerült, az elektromos kéziszerszámot egy védőkapcsoló kikapcsolja: Ekkor a betétszerszám nem mozog tovább.

**Az elektromos kéziszerszám automatikus kikapcsolása után ne nyoma tovább a be-/kikapcsolót.** Ez megrongálhatja az akkumulátort.

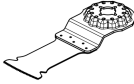
A (3) akkumulátor eltávolításához nyomja meg a (4) reteszelt feloldó gombot és húzza ki az akkumulátort hátrafelé az elektromos kéziszerszámból. **Ne erőltesse a kihúzást.**

#### Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

Az elektromos kéziszerszám bekapcsolt állapotában az (6) akkumulátor töltöttségi szint kijelző megjeleníti a még rendelkezésre álló akkumulátorkapacitást, illetve túlterhelést.

LED	Kapacitás
Tartós zöld fény	>70 %
Tartós sárga fény	30–70 %

Az alábbi táblázatban a betétszerszámokra láthatók példák. További betétszerszámok a Bosch átfogó tartozék programjában találhatók.

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás
	Bimetál többszemélyes fűrészlap	Faanyagok, műanyagok, nem-vas fémek Daraboló és sülyesztéses vágások; a szélekhez közeli fűrészeléshez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken is; Példa: már lefektetett padlólécék vagy beépített ajtókeretek lerövidítése, padlólapok beillesztéséhez szükséges sülyesztéses vágások
	Csiszolóaljalja a Delta 93 mm-es csiszolópárokhoz	a csiszolópárról függően Felületi csiszolás a széleken, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; a csiszolóaljhoz függően, például fa, festék, lakk, kő csiszolásához; Flíz tisztításhoz és faszerelések strukturálásához, fémek rozsdátlanításához, lakkok csiszolásához, valamint polírozó nemezként előpolírozáshoz
	Profilcsiszolók	Fa, csövek/profilok, festék, lakkok, töltőalapozók, fém Legfeljebb 55 mm átmérőjű profilok komfortos és hatékony csiszolásához; Piros csiszolólapok fa, csövek/profilok, lakkok, töltőalapozók és fémek csiszolásához
	Sülyesztethető bi-metáll fűrészlap fa és fém	Puhafa, puha műanyagok, gipszkarton, vékony falú alumínium- és színesfémprofilok, vékony fémlémezek, nem edzett szögek és csavarok Kisebb daraboló vagy beszűrő vágások; Példa: nyílások kivágása dugaszolájzatok számára, vörösrézsövek síkban való levágása, gipszkartonlapokban végzett beszűrő vágások Finomabb illesztőmunkák fában; Példa: zárák és vasalások számára szolgáló bemélyedések utólagos kifürészélése
	HCS sülyesztethető fűrészlap fa	Faanyagok, puha műanyagok Daraboló és mély sülyesztéses vágások; a szélekhez közeli fűrészeléshez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken is; Példa: keskeny sülyesztő vágás tömör fában egy szellőztető rács beépítéséhez

LED	Kapacitás
-----	-----------

Tartós piros fény

<30 %

Ha az (6) akkumulátor töltöttségi szint kijelző piros fénytel villog, az elektromos kéziszerszám túl van terhelve (lásd „Hőmérsékletfüggő túlterhelés elleni védelem“, Oldal 42).

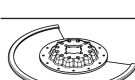
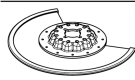
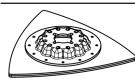
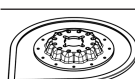
#### Szerszámcsere

**► A szerszámcserehez viseljen védőkesztyűt.** A betétszerszámok megérintése sérülésveszélyteljes jár.

#### A betétszerszám kiválasztása

Kérjük, vegye tekintetbe a berendezéséhez előirányzott szerszámokat.

Betétszerszám	UniversalMulti 12
	✓
	✗
	✗

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás
	Bimetál beszúró fűrészlap, keményfa	Keményfa, rétegelt lemezek Beszúró vágások rétegelt lemezekben vagy keményfában; Példa: padlásablakok beszerelése
	HM beszúró fűrészlap, fém	Fém, erősen koptató anyagok, üveggypot, gipszkarton, cementkötesű rösltemezek Beszúró vágások erősen koptató anyagokban vagy fémekben; Példa: konyhai homloklemek vágása, edzett csavarok, szögek és rozsdamentes acél tárgyak egyszerű átvágása
	Süllyeszthető bimetáll fűrészlap fa és fém	Puhafa, keményfa, furnérozott lemezek, műanyag borítású lemezek, nem edzett szögek és csavarok Beszúró vágások rétegelt lemezekben vagy keményfában; Példa: ajtók lerövidítése, bemélyedések egy polchoz
	HM-Riff többszemélyes fűrészlap	Cementfugák, puha fali csempék, üvegszálas műanyagok, porózus beton Vágás és darabolás a szélek közelében, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: a fugák eltávolítása a javítási munkákhoz a fali csempék között, kivágások létrehozása csempékben, gipszlapokban vagy műanyagokban
	Gyémánt RIFF szegmens fűrészlap	Cementfugák, puha fali csempék, epoxiganta, üvegszálas műanyagok Csempék és fugák, epoxiganta és üvegszálas műanyagok marással való pontos megmunkálása és darabolása; Példa: puha fali csempékben végrehajtott kisebb kivágások, üvegszálas műanyagban bemélyedések marással való létrehozása
	HM recézett delta-csiszolólap	Vakolat, betonmaradékok, fa, koptató anyagok Reszelés és csiszolás kemény alapfelületen; Példa: vakolat vagy csemperagasztó eltávolítása (például megrongálódott csempék kicserélésekor), szőnyegragasztó maradékok eltávolítása
	HM-RIFF vakolat eltávolító	Vakolat, fugák, epoxiganta, üvegszálas műanyagok, koptató anyagok Fugák és csempék marással való megmunkálása és darabolása, valamint kemény alapfelületen végzett reszelés és csiszolás; Példa: csemperagasztó és fugavakolat eltávolítása
	HCS többcélú kés	Kátránypapír, szőnyegek, műgyep, karton, PVC-padló Puha anyagok és hajlékony, koptató anyagok gyors és pontos elvágása; Példa: szőnyegek, karton, PVC-padló, kátránypapír stb. vágása.
	Merev hántoló	Szőnyegek, vakolat, beton, csemperagasztó Hántolás (lekaparás) szilárd alapfelületeknél; Példa: vakolat, csemperagasztó, beton- és szőnyegragasztó maradékok eltávolítása
	Rugalmás hántoló	Szőnyegragasztó, festékmaradékok, szilikon Hajlékony, puha alapfelületen végzett hántolás (lekaparás); Példa: szilikonfugák, szőnyegragasztó- és festékmaradékok eltávolítása
	Hullámos élezésű bimetáll szegmens kés	Szigetelő anyagok, hangszigetelő lemezek, padlólapok, lépészaj-szigetelő lemezek, karton, szőnyegek, gumi, bőr Puha anyagok pontos vágása; Példa: hangszigetelő lemezek méretre vágása, kiálló szigetelő anyagok síkban való levágása
	HM-RIFF csiszolóujj	Fa, festék Fa vagy festék csiszolása nehezen hozzáférhető helyeken csiszolópapír nélkül; Példa: festék lecsiszolása ablakredőny lemezek között, fa-padló csiszolása a sarkokban
	HM-RIFF beszúró fűrészlap	Üveggypot, vakolat, fa Beszúró vágások erősen koptató anyagokban; Példa: vékony mozaikcsempék marással való megmunkálása

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás
	HCS univerzális fuga vágó Tágulási fugák, ablakgitt, hangszigetelő anyagok (kögyapot)	Puha anyagok vágása és darabolása; Példa: szilikon tágulási fugák vagy ablakgitt vágása

### A betétszerszám felszerelése/kicsérélése (AutoClic) (lásd a A-B ábrát)

Szükség esetén vegye ki a már beszerelt betétszerszámot. Ehhez nyissa ki ütközésig az (11) AutoClic-kart. A betétszerszám kikötésre kerül.

Tegye úgy fel a kívánt betétszerszámost (például a (11) sűlyesztethető fűrészlapot) egy síma alapra, hogy a hajlott része lefelé mutasson (lásd az ábrát az ábrákat tartalmazó oldalon, a betétszerszám felirata felülről olvasható).

Forgassa el a betétszerszámot az adott munka elvégzéséhez legelőnyösebb helyzetbe. Nyomja rá az elektromos kéziszerszámot a kívánt szögben a betétszerszámra, amíg az jól hallhatónan bepattan a helyére.

#### ► Ellenőrizze, szorosan be van-e fogva a betétszerszám.

Hibás vagy nem biztonságosan rögzített betétszerszámok üzem közben kilazulhatnak és baleseteket okozhatnak.

### A mélységi ütköző felszerelése és beállítása

A (14) mélységi ütközőt szegmens fűrészlapappal végzett munkához lehet használni.

Szükség esetén vegye ki a már beszerelt betétszerszámot. Tolja rá a (14) mélységi ütközőt a feliratos felével felfelé ütközésig a (9) szerszám befogó egységen át az elektromos kéziszerszám hajtóműfejére.

A mélységi ütköző a következő vágási mélységekhez van előirányozva:

- ACZ 85 .. szegmensfűrészlapoknál (85 mm-es átmérő):  
8 mm, 10 mm, 12 mm és 14 mm vágási mélység (a mély-

ségi ütközön nagyobb betükkel, zárójelek nélkül van megadva).

- ACZ 100 .. szegmensfűrészlapoknál (100 mm-es átmérő): 14 mm, 16 mm, 18 mm és 20 mm vágási mélység (a mélységi ütközön kisebb betükkel, zárójelekben van megadva).

Állítsa be a kívánt vágási mélységeknek megfelelően a hozzáillő szegmensfűrészlapot. Tolja el a (14) mélységi ütközőt a (9) szerszám befogó egységtől a betétszerszám felé, amíg szabadon lehet forgatni. Forgassa el úgy a (14) mélységi ütközőt, hogy a kívánt vágási mélység a fűrészlap azon szakasza felett feküdjön, amelyet a fűrészeléshez használni akar. Tolja el ismét a mélységi ütközőt (14) ütközésig az elektromos kéziszerszám hajtóműfejéhez.

Az összes többi vágási mélységhoz és más betétszerszámokkal végzett munkákhoz távolítsa el a (14) mélységi ütközőt. Ehhez vegye le a betétszerszámot és húzza le a mélységi ütközőt a hajtóműfejről.

### A pót fogantyú felszerelése (külön tartozék)

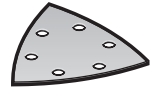
A rezgéscsillapító pót fogantyú kellemesebb és biztonságos munkavégzést tesz lehetővé.

Csavarja be a pót fogantyút a munkának megfelelő helyzetben a hajtómű jobb vagy bal oldalába a (8) menetben.

- **Ha a pót fogantyú megrongálódott, ne használja tovább az elektromos kéziszerszámot. A pót fogantyún nem szabad változtatásokat végre hajtani.**

### A csiszolópapír kiválasztása

A megmunkálásra kerülő anyagnak és a felület kívánt lemunkálási mélységének megfelelően különböző csiszolópapírfajták állnak rendelkezésre:

Csiszolópapír	Anyag	Alkalmazás	Szemcsenagyás
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bármielyen faanyag (például keményfa, puhafa, faforgácslemez, építési lemezek)</li> <li>- Fémanyagok</li> </ul>	Durva, gyalulatlan gerendák és lapok előzetes csiszolásához Síkra csiszoláshoz és kisebb egyenetlenségek kiegyenlítéséhez Faanyagok készre csiszolásához és finom csiszolásához	40 60 80 100 120 180 240 320 400
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Festék</li> <li>- Lakk</li> <li>- Töltőlapozók</li> <li>- Spakli</li> </ul>	Festékrétegek lecsiszolásához Az alapozó festékréteg csiszolásához (például ecsetvonalak, festékcseppek és megszáradt lecsorduló festék eltávolítására) Az alapozó rétegek végleges csiszolásához a lakkozás előtt	40 60 80 100 120 180 240 320 320

## A csiszolópapír felhelyezése a csiszolólemezre / Kicsérélése

A (12) csiszolólemez egy tépőzáras szövettel van felszerelve, hogy arra a tépőzáras csiszolópapírok gyorsan és egyszerűen lehessen rögzíteni.

Ütögesse kissé ki a (12) csiszolólemezet, mielőtt felteszi rá a (13) csiszolópapírt, hogy optimális tapadást biztosítson.

Tegye a (13) csiszolópapírt a (12) csiszolólemez egyik oldalához, hogy a széleik egybeessenek, majd fektesse rá a csiszolólapot a csiszolólemezre és alaposan nyomja rá.

Az optimális porelszívás biztosítására ügyeljen arra, hogy a csiszolópapír kivágásai egybeessenek a csiszolólemez furaival.

A (13) csiszolópapír levételéhez fogja azt meg az egyik csúcsánál fogva és húzza le a (12) csiszolólemezről.

A készülékhez a Bosch tartozék program Delta 93 mm sorozatában található összes csiszolópapír, polírozó és tisztító flíz használható.

A csiszolási tartozékokat, például flízit / polírozót nemezt ugyanezzel a módszerrel lehet a csiszolólemezre rögzíteni.

## Por- és forgácselszívás

Az ólomtartalmú festékträtegek, egyes fajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzés allergikus reakciókat és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszét tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkahoz célszerű egy P2 szűrőosztályú porvéddő álcával használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

► **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűlheszen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

## A porelszívás csatlakoztatása (lásd a C ábrát)

A (19) porelszívás csak a (12) csiszolólemezzel végzett munkához használható, más betétszerszámok használata esetén nincs semmi haszna.

A csiszoláshoz csatlakoztasson mindenig porelszívást.

A (19) porelszívás (külön tartozék) felszereléséhez vegye le a betétszerszámot és a (14) mélységi ütközöt.

Tolja rá a (19) porelszívást ütközésig a (9) szerszám befogó egységen keresztül az elektromos kéziszerszám befogó nyakkára. Forrassa el a porelszívót a kívánt helyzetbe (nem követlenül az elektromos kéziszerszám alatt). Nyomja meg a (20) rögzítő kart és ezzel rögzítse a porelszívót.

Dugaszolja rá a (17) elszívó tömlő szerszámhüvelyét a (18) elszívó csőcsonakra. Kapcsolja össze a (17) elszívó tömlőt egy porszívóval (külön tartozék).

A különböző porszívókhhoz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

A porszívónak alkalmásnak kell lennie a megmunkálásra kérülő anyagból keletkező por elszívására.

Az egészségre különösen ártalmas, rákkeltő hatású vagy száraz porok elszívásához egy speciálisan erre a célra gyártott porszívót kell használni.

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

#### Az akkumulátor beszerelése

► **Csak az Ön elektromos kéziszerszámának a típustábláján megadott feszültségű, eredeti Bosch-gyártmányú Li-ion-akkumulátor használjon.** Más akkumulátorok használata személyi sérülésekkel és tüzet okozhat.

**Figyelem:** Az elektromos kéziszerszámnak nem megfelelő akkumulátorok használata működési hibákhoz vagy az elektromos kéziszerszám megrongálódásához vezethet.

Tolja be a feltöltött (3) akkumulárt a fogantyúba, amíg az érezhetően beugrik a reteszeli helyzetbe és egy síkban fekszik a fogantyúval.

#### Be- és kikapcsolás

► **Gondoskodjon arról, hogy működtetni tudja a be-/kikapcsolót, anélkül, hogy ehhez el kellene engednie a fogantyút.**

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** tolja el előre a (2) be-/kikapcsolót, úgy hogy a kapcsolón a „1“ jel jelenjen meg.

Az elektronikus lágy indítás bekapcsoláskor korlátozza a forgatónyomatékot és megnöveli a motor élettartamát.

A konstanselektronika a rezgésszámot üresjáratban és terhelés alatt gyakorlatilag állandó értéken tartja és garantálja az egyenletes munkateljesítményt.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** tolja el hátra a (2) be-/kikapcsolót, úgy hogy a kapcsolón a „0“ jel jelenjen meg.

**Figyelem:** Ha az elektromos a már teljesen kimerült vagy túlhevült akkumulátor miatt automatikusan kikapcsol, akkor kapcsolja ki a (2) be-/kikapcsolóval az elektromos kéziszerszámot.

Töltsé fel az akkumulárt, illetve hagyja azt lehűlni, mielőtt ismét bekapcsolja az elektromos kéziszerszámot. Az akkumulátor ellenkező esetben megrongálódhat.

A (10) munkahely megvilágító lámpa a közvetlen munkaterület látási viszonyainak javítására szolgál. A lámpaszalag az elektromos kéziszerszámmal együtt automatikusan kerül be- és kikapcsolásra.

► **Ne nézzen közvetlenül a munkahely megvilágító lámpába, az elvakíthatja Önt.**

#### A rezgésszám előválasztása

A (5) rezgésszám előválasztó szabályozókerékkel a rezgésszámot előre ki lehet választani és üzem közben is meg lehet változtatni.

A szükséges rezgésszám a megmunkálásra kerülő anyagtól és a munkafelületektől függ és gyakorlati próbával lehet meghatározni.

Kéményebb anyagok, például fa vagy fémek fűrészlesekor, darabolásakor és csiszolásakor célszerű a „6” rezgésszám fokozatot, puhaabb anyagok, például műanyagok megmunkálásához pedig a „4” rezgésszám fokozatot használni.

## Munkavégzési tanácsok

- **Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcseré, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszám-ból.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintések bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.

- **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.**

**Megjegyzés:** Az elektromos kéziszerszám (7) szellőzőnyílássát munka közben ne takarja le, mert az elektromos kéziszerszám élettartama lerövidül.

### Működési elv

A rezgő hajtás következtében a betétszerszám percenként legfeljebb 20000-szer 2,8° szögben ide-oda rezeg. Ez a legszűkebb helyen is precíz munkát tesz lehetővé.



Gyakoroljon a berendezésre egy nem túl magas, egyenletes nyomást, mert ellenkező esetben a munkateljesítmény lecsökken és a betétszerszám beékelődhet.



A munka közben mozgassa ide-oda az elektromos kéziszerszámot, nehogy a betétszerszám túlságosan felhevüljön és leblokkoljon.

### Fűrészlelés

- **Csak megrongálhatlan, kifogástalan állapotú fűrészlapokat használjon.** A meggörbült vagy életlen fűrészlapok eltörhetnek, negatív befolyással lehetnek a vágásra, vagy visszarúgáshoz vezethetnek.
- **A könnyű építési anyag fűrészlesekor tartsa be a törvényes rendelkezéseket és az anyagot gyártó cégek javaslatait.**
- **Besülyesztéses fűrészlessel csk puha anyagokat, például fát, gipszkarton vagy hasonló más anyagokat szabad csak megmunkálni!**

A HCS fűrészlapokkal fábán, farostlemezeken, építési anyagokban, stb. végzett munka megkezdése előtt ellenőrizze, nincsenek-e abban idegen anyagok, mint például szögek, kapcsok, stb. Szükség esetén távolítsa el az idegen anyagot, vagy használjon bimetál fűrészlapokat.

### Darabolás

**Megjegyzés:** A fali csempék darabolásánál vegye figyelembe, hogy a szerszámok hosszabb használat esetén igen gyorsan kopnak.

## Csiszolás

A lemunkálási teljesítményt és a csiszolási képet lényegében a csiszolólap kiválasztása, az előre kiválasztott rezgésszám fokozat és az elektromos kéziszerszámra gyakorolt nyomás határozza meg.

Csak kifogástalan csiszolópapirral lehet az elektromos kéziszerszámot is kímélve jó csiszolási teljesítményt elérni.

Ügyeljen arra, hogy a berendezést egyenletes nyomással vesesse, hogy megnövelje a csiszolópapír élettartamát.

A túl nagy nyomástól nem a lehordási teljesítmény nem növekszik, hanem csak az elektromos kéziszerszám és a csiszolópapír használódik el gyorsabban.

Sarkok, élek és nehezen hozzáférhető helyek pontos csiszolásához a csiszolótalp csúcsával vagy egyik élével is lehet dolgozni.

Pontszerű csiszolásnál a csiszolópapír erősen felmelegedhet. Csökkentse a rezgésszámot és a berendezésre gyakorolt nyomást, és hagyja rendszeres időközökben lehűlni a csiszolópapírt.

Ha a csiszolópapírt egyszer már valamilyen fém megmunkálására használt, azt más anyagok megmunkálására ne használja.

Csak eredeti Bosch csiszoló tartozékokat használjon.

A csiszoláshoz csatlakoztasson mindenig porelszívást.

### Hántolás (lekarapárás)

A hántoláshoz állítson be egy magas rezgésszám fokozatot.

Puha alapon (például fa) kis szögben és a berendezésre gyakorolt kis nyomással dolgozzon. A spakli ellenkező esetben belevághat az alapba.

### Hőmérsékletfüggő túlterhelés elleni védelem

Rendeltetésszerű használat esetén az elektromos kéziszerszámot nem lehet túlterhelni. Túl erős terhelés esetén, vagy ha az akkumulátor hőmérséklete kilép a megengedett hőmérséklet-tartományból, az elektromos kéziszerszám kikapcsol. Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, hagyja lehűlni az akkumulátort, majd ismét kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.

### Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

Óvjá meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

Az akkumulátort csak a -20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.

Időnként tisztítsa meg az akkumulátor szellőzőrését egy puha, tiszta és száraz ecsettel.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemelhetető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- **Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcseré, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekkel bekapsolódó készülék sérüléseket okozhat.
- **Tartsa mindenig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzónylásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Rendszeresen tisztitsa meg a Riff-betétszerszámokat (külön tartozék) egy drótkefével.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen is megtalálhatók: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdése van vagy pótalkatrésekkel szeretne rendelni, okvetszén adja meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 431 3835

Fax: +36 1 431 3888

E-mail: [info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

### Szállítás

A benne található lithium-ionos-akkumulátorokra a veszélyes árakra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megrongálódva. Ragasza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országban belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

### Eltávolítás



Az elektromos kéziszerszámokat, az akkumulátorokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetbe!

### Csak az EU-tagországok számára:

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

### Akkumulátorok/elemek:

#### Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 43).

## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпункте изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

### Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем

- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

#### **Критерии предельных состояний**

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

#### **Тип и периодичность технического обслуживания**

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

#### **Хранение**

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

#### **Транспортировка**

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

## **Указания по технике безопасности**

### **Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочтите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

#### **Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

#### **Безопасность рабочего места**

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие

**жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.**

Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.

- **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

#### **Электробезопасность**

- **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- **Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- **При работе с электроинструментом под открытым небом примените пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

#### **Безопасность людей**

- **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в установленном состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости

- сти от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
  - ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
  - ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
  - ▶ **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
  - ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
  - ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
  - ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- Применение электроинструмента и обращение с ним**
- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
  - ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
  - ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать элек-**
- троинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте.** Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
  - ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
  - ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
  - ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями.** Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
  - ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента**
- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
  - ▶ **Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
  - ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
  - ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость.** Избегайте соприкоснове-

**ния с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

- ▶ **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут повести себя не-предсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- ▶ **Не кладите аккумулятор или инструмент в огонь и не подвергайте их воздействию высоких температур.** Огонь или температура выше 130 °C могут привести к взрыву.
- ▶ **Выполните все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент при температуре, выходящей за указанный в инструкции диапазон.** Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за указанный диапазон, могут повредить батарею и повысить риск возгорания.

#### Сервис

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.
- ▶ **Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы.** Обслуживать аккумуляторы разрешается только производителю или авторизованной сервисной организацией.

#### Указания по технике безопасности для мультифункциональных инструментов

- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите инструмент за изолированные поверхности.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ **Закрепите обрабатываемую заготовку на стабильном основании с помощью зажимов или иным удобным способом.** Удерживанием обрабатываемой заготовки в руке или прижим ее к себе не обеспечивается ее стабильное удержание, и она может выйти из-под контроля.
- ▶ **Используйте электроинструмент только для сухого шлифования.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Внимание: опасность возгорания! Избегайте перегрева шлифуемой поверхности и шлифмашины.** Перед перерывами в работе всегда опорожняйте контейнер для пыли. Пыль от шлифования, накопившаяся в пылевом мешке, микрофильтре, бумажном мешке (или в мешке-фильтре / фильтре пылесоса) может при неблагоприятных условиях самовозгореться, напр., от искры при шлифовании металлов. Особен-
- ная опасность возникает, когда пыль от шлифования смешивается с остатками лака, полиуретана или других химикатов, а шлифуемая поверхность нагрелась от длительных работ.
- ▶ **Не подставляйте руки в зону пиления. Не подставляйте руки под заготовку.** При контакте с пильным полотном возникает опасность травмирования.
- ▶ **Регулярно прочищайте вентиляционные щели электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.
- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.
- ▶ **При смене сменных рабочих инструментов одевайте защитные рукавицы.** Сменные рабочие инструменты при длительной эксплуатации нагреваются.
- ▶ **Не счищайте увлажненные материалы (напр., обои) и не работайте на влажном основании.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не обрабатывайте обрабатываемую поверхность жидкостями, содержащими растворители.** При нагреве материалов при скоблении могут возникнуть ядовитые газы.
- ▶ **При работе со скребком и ножом проявляйте особую осторожность.** Рабочие инструменты очень острые, существует опасность травм.
- ▶ **При повреждении и недалекошнем использовании аккумулятора может выделяться газ.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.



**Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги.** Существует опасность взрыва.

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

### Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для распиливания и разрезания древесных материалов, пластмассы, гипса, цветных металлов и крепежных элементов (напр., гвоздей, скрепок). Он также пригоден для обработки мягкой плитки для стен, сухого шлифования и шабрения небольших поверхностей. Он в особенной степени пригоден для работ вблизи края и заподлицо.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Рычаг AutoClic для разблокировки рабочего инструмента
- (2) Выключатель
- (3) Аккумулятор <sup>A)</sup>
- (4) Кнопка разблокировки аккумулятора <sup>A)</sup>
- (5) Колесико установки числа колебаний
- (6) Индикатор заряженности аккумуляторной батареи
- (7) Вентиляционные прорези
- (8) Резьба для дополнительной рукоятки
- (9) Патрон
- (10) Подсветка
- (11) Погружное пильное полотно <sup>A)</sup>
- (12) Шлифовальная плита <sup>A)</sup>
- (13) Шлифовальный лист <sup>A)</sup>
- (14) Ограничитель глубины <sup>A)</sup>
- (15) Сегментное пильное полотно <sup>A)</sup>
- (16) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (17) Шланг пылеудаления <sup>A)</sup>
- (18) Патрубок пылеудаления <sup>A)</sup>
- (19) Устройство пылеудаления <sup>A)</sup>

**(20)** Зажимной рычаг устройства пылеудаления <sup>A)</sup>

- А) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

### Технические данные

<b>Аккумуляторный многофункциональный инструмент</b>		<b>UniversalMulti 12</b>
Артикульный номер		<b>3 603 A03 0..</b>
Настройка частоты колебаний		●
Константная электроника		●
Плавный пуск		●
Патрон AutoClic		●
Номинальное напряжение	B=	12
Число оборотов холостого хода $n_0$	мин <sup>-1</sup>	10000–20000
Угол колебания влево/ вправо	°	1,4
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,1
Допустимая температура внешней среды		
– во время зарядки	°C	0...+45
– во время эксплуатации <sup>A)</sup> и во время хранения	°C	-20...+50
Рекомендуемые аккумуляторы		PBA 10,8V... PBA 12V...
Рекомендуемые зарядные устройства		AL 11.. CV GAL 12..

А) ограниченная мощность при температуре <0 °C

Технические данные определены с аккумуляторной батареей, входящей в объем поставки.

### Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с EN 62841-2-4.

А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 83 дБ(А); уровень звуковой мощности 94 дБ(А). Погрешность K=3 дБ.

### Используйте средства защиты органов слуха!

### Работа без дополнительной рукоятки

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 62841-2-4 (шлифование), EN 62841-2-11 (распиливание):

Шлифование:  $a_h = 4 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>,

Распиливание погружным пильным полотном:

$a_h = 10 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>,

Распиливание сегментированным пильным полотном:

$a_h = 12 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>.

## Работа с дополнительной рукояткой

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность К определены в соответствии с **EN 62841-2-4** (шлифование), **EN 62841-2-11** (распиливание):

Шлифование:  $a_h = 6 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,

Распиливание погружным пильным полотном:

$a_h = 17 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 2 \text{ м/с}^2$ ,

Распиливание сегментированным пильным полотном:

$a_h = 16 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ .

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготавителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значения уровня вибрации и шумовой эмиссии могут быть иными. Это может значительно повысить общий уровень вибрации и общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

## Сборка

► **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

## Зарядка аккумулятора

► **Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических параметрах.** Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего электроинструмента.

**Указание:** Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки системой „Electronic Cell Protection (ECP)“. Защитная схема выключает электроинструмент при разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

► **После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель.** Аккумулятор может быть поврежден.

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею (3), нажмите на кнопку разблокировки аккумулятора (4) и извлеките аккумуляторную батарею из электроинструмента, потянув ее назад. **Не применяйте при этом силы.**

## Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

При включенном электроинструменте индикатор заряженности аккумулятора (6) дает информацию о степени зарядки аккумулятора/перегрузке.

Светодиод	Емкость
Постоянный зеленый свет	> 70 %
Постоянный желтый свет	30–70 %
Непрерывный красный свет	< 30 %

Если индикатор заряженности аккумулятора (6) мигает красным цветом, это свидетельствует о перегрузке электроинструмента (см. „Термическая защита от перегрузки“, Страница 53).

## Замена рабочего инструмента

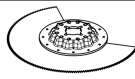
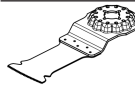
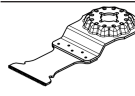
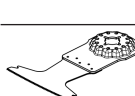
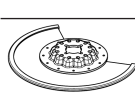
► **При смене рабочего инструмента надевайте защитные рукавицы.** Прикосновение к рабочим инструментам может привести к травме.

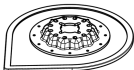
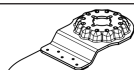
## Выбор рабочего инструмента

Используйте только предусмотренные для данного электроинструмента сменные рабочие инструменты.

Рабочий инструмент	UniversalMulti 12
	✓
	✗
	✗

Нижеприведенная таблица содержит примеры рабочих инструментов. Прочие рабочие инструменты Вы найдете в широком ассортименте принадлежностей Bosch.

Рабочий инструмент	Материал	Применение
	Биметаллическое сегментное пильное полотно	Древесные материалы, пластмассы, цветные металлы Распилы и пропилы с погружением; также для распиливания близко к краям, в углах и труднодоступных областях; пример: укорочение уже монтированных напольных плинтусов или дверных коробок, пиление с погружением для подгонки панелей для пола
	Шлифовальная плита для листов серии Delta 93 мм	В зависимости от шлиф. листов Плоское шлифование краев, углов или труднодоступных областей; в зависимости от шлифовальных листов, напр., для шлифования древесины, лакокрасочных покрытий, камня; Шлифовальные листы на основе нетканых материалов для очистки и структурирования древесины, удаления ржавчины с металлов и подшлифовки лаков, полировальный войлок для предварительной полировки
	Насадка для шлифования профилей	Древесина, трубы/профили, краски, лаки, наполнители, металл Удобное и эффективное шлифование профилей диаметром 55 мм; красные шлифовальные листы для шлифования древесины, труб/профилей, краски, лака, наполнителя и металла
	Биметаллическое полотно для пиления с погружением	Мягкая древесина, мягкие пластмассы, гипсокартон, тонкостенные профили из алюминия и цветных металлов, тонкий листовой металл, незакаленные гвозди и шурупы Для небольших работ по отрезанию и врезанию; пример: прорезание пазов для розеток, отрезание медных труб заподлицо, пиление с погружением в гипсокартонные плиты Филигранные работы по подгонке в древесине; пример: пропиливание пазов для замков и фурнитуры
	Высокоуглеродистое пильное полотно (HCS) для пиления древесины с погружением	Древесные материалы, мягкие пластмассы Отрезание и глубокое пиление с погружением; также пиление вблизи края заготовки, в углах и труднодоступных местах; пример: тонкий пропил с погружением в цельной древесине для установки вентиляционной решетки
	Биметаллическое полотно для пиления с погружением в твердых породах древесины	Твердая древесина, пlyты с покрытием Пиление с погружением в плитах с покрытием или твердых породах древесины; пример: встраивание чердачных окон
	Твердосплавное полотно для пиления с погружением в металле	Металл, высокоабразивные материалы, стекловолокно, гипсокартон, древесноволокнистые плиты с цементным связующим Пиление с погружением в высокоабразивных материалах или металле; пример: резка кухонных фасадов, простая резка закаленных шурупов, гвоздей и нержавеющей стали
	Биметаллическое полотно для пиления с погружением	Мягкая древесина, твердая древесина, фанерованные плиты, покрытые пластиком плиты, незакаленные гвозди и шурупы Пиление с погружением в плитах с покрытием или твердых породах древесины; пример: укорачивание дверной коробки, выемки для полки
	Твердосплавное абразивное сегментное пильное полотно	Цементные швы, мягкая настенная плитка, армированная стекловолокном пластмасса, покрытый бетон Резание и отрезание близко к краям, в углах и труднодоступных областях; пример: удаление затирки в настенной плитке для ремонтных работ, прорезание пазов в плитке, гипсовых плитах или пластмассе

Рабочий инструмент	Материал	Применение
	Алмазное абразивное сегментное пильное полотно	Цементные швы, мягкая настенная плитка, эпоксидная смола, армированная стекловолокном пластмасса Точная фрезеровка и отрезание плитки/шовного материала, эпоксидных смол и армированных стекловолокном пластмасс; пример: прорезание небольших пазов в мягкой настенной плитке и пазов в армированной стекловолокном пластмассе
	Твердосплавная абразивная дельта-плита	Цементный раствор, остатки бетона, древесина, абразивные материалы Обработка рашпилем и шлифование твердых поверхностей; пример: удаление цементного раствора или плиточного клея (напр., при замене поврежденной плитки), удаление остатков клея для коврового покрытия
	Твердосплавное абразивное полотно для удаления цементных растворов	Цементный раствор, швы, эпоксидная смола, армированная стекловолокном пластмасса, абразивные материалы Фрезерование и отрезание шовного и плиточного материала, а также обработка рашпилем и шлифование твердых поверхностей; пример: удаление плиточного клея и цементного раствора в швах
	Высокоуглеродистый (HCS) универсальный нож	рубероид, ковровое покрытие, искусственный газон, картон, пол из ПВХ Быстрое и точное резание мягких материалов и гибких абразивных материалов; пример: резание коврового покрытия, картона, полов из ПВХ, рубероида и т.д.
	Жесткий шабер	Ковровое покрытие, цементный раствор, бетон, плиточный клей Шабрение твердых поверхностей; пример: удаление цементного раствора, плиточного клея, остатков бетона и клея для коврового покрытия
	Гибкий шабер	Клей для коврового покрытия, остатки краски, силикон Шабрение гибких мягких поверхностей; пример: удаление силиконовых швов, остатков клея для коврового покрытия и краски
	Биметаллический сегментированный нож с волниной заточки	Изоляционный материал, изоляционные плиты, напольные плиты, изоляционные плиты для поглощения звука шагов, картон, ковровое покрытие, резина, кожа Точное резание мягких материалов; пример: раскройка изоляционных плит, отрезание выступающего изоляционного материала заподлицо
	Твердосплавный абразивный шлифовальный штифт	Древесина, краска Шлифование древесины или краски в труднодоступных местах без шлифовальных листов; пример: удаление краски между створками оконных ставен, шлифование деревянных полов в углах
	Твердосплавное пильное полотно для пиления с погружением	Стекловолокно, цементный раствор, древесина Пиление с погружением в высокоабразивных материалах; пример: фрезерование тонкой мозаичной плитки
	Высокоуглеродистый (HCS) универсальный нож для швов	Компенсационные швы, оконная замазка, изоляционные материалы (минеральная вата) Резание и отрезание мягких материалов; пример: резание силиконовых компенсационных швов или оконной замазки

#### Установка/смена рабочего инструмента (AutoClic) (см. рис. A-B)

Выньте возможно уже установленный рабочий инструмент.

Для этого откройте рычаг AutoClic (1) до упора. Рабочий инструмент отбрасывается.

Поставьте желаемый рабочий инструмент (например, пильное полотно для пиления утапливанием (11)) на ровную поверхность так, чтобы изгиб был обращен вниз (см. рис. на стр. изображений, надпись на рабочем инструменте читается сверху).  
Поверните рабочий инструмент в удобное для текущей работы положение. Прижмите электроинструмент под

желаемым углом на рабочий инструмент так, чтобы он заметно вошел в зацепление.

► **Проверьте прочность посадки рабочего инструмента.** Неправильно или ненадежно закрепленные рабочие инструменты могут во время работы разболтаться и подвергнуть Вас опасности.

### **Монтаж и настройка ограничителя глубины**

Ограничитель глубины (14) можно использовать при работах с сегментными полотнами.

Выньте возможно уже установленный рабочий инструмент.

Наденьте ограничитель глубины (14) стороной с маркировкой вверх через патрон (9) до упора на головку редуктора электроинструмента.

Ограничитель глубины рассчитан на следующую глубину пропила:

- при сегментных пильных полотнах ACZ 85 .. с диаметром 85 мм: глубина пропила 8 мм, 10 мм, 12 мм и 14 мм (она указана на ограничителе глубины большим шрифтом, без скобок).
- при сегментных пильных полотнах ACZ 100 .. с диаметром 100 мм: глубина пропила 14 мм, 16 мм, 18 мм и 20 мм (она указана на ограничителе глубины в скобках маленьким шрифтом).

Установите подходящее сегментированное пильное полотно для нужной глубины распиливания. Переместите

### **Выбор абоазивного материала**

В зависимости от обрабатываемого материала и нужной производительности шлифования в распоряжении имеются различные абразивные материалы:

Шлифовальный лист	Материал	Применение	Зернистость																		
 красная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Все древесные материалы (например, твердые и мягкие древесные породы, стружечные плиты, строительные плиты)</li> <li>- Металлические материалы</li> </ul>	<p>Для предварительного шлифования, например, не- строганых балок и досок</p> <p>Для плоского шлифования и для выравнивания не- больших неровностей</p> <p>Для окончательного и тонкого шлифования древе- сины</p>	<table> <tr> <td>грубая</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>настройка</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>средняя</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>тонкая</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>настройка</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>320</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400</td> </tr> </table>	грубая	40	настройка	60	средняя	80		100		120	тонкая	180	настройка	240		320		400
грубая	40																				
настройка	60																				
средняя	80																				
	100																				
	120																				
тонкая	180																				
настройка	240																				
	320																				
	400																				
 белая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Краска</li> <li>- Лак</li> <li>- Наполнитель</li> <li>- Шпатели</li> </ul>	<p>Для сошлифовывания краски</p> <p>Для шлифования грунтовочной краски (например, удаление следов от кисти, капель краски и потеков)</p> <p>Для окончательной шлифовки грунтовки перед ла- кированием</p>	<table> <tr> <td>грубая</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>настройка</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>средняя</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>тонкая</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>настройка</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>320</td> </tr> </table>	грубая	40	настройка	60	средняя	80		100		120	тонкая	180	настройка	240		320		
грубая	40																				
настройка	60																				
средняя	80																				
	100																				
	120																				
тонкая	180																				
настройка	240																				
	320																				

### **Установка шлифовального листа на шлифовальную плиту/смена шлифовального листа**

Шлифовальная плита (12) оснащена крючковой частью липучки для быстрой и простой смены шлифовальных листов с петельной частью липучки.

ограничитель глубины распиливания (14) в направлении от патрона (9) к сменному рабочему инструменту, чтобы рабочий инструмент свободно проворачивался. Поверните ограничитель глубины распиливания (14) так, чтобы нужная глубина распиливания находилась над тем участком пильного полотна, которым Вы будете производить распиливание. Снова переместите ограничитель глубины распиливания (14) до упора на зажимную шейку электроинструмента.

Снимайте ограничитель глубины (14) при распиловке с другой глубиной пропила и для работы с другими сменными рабочими инструментами. Для этого демонтируйте сменный рабочий инструмент и снимите ограничитель глубины с зажимной шейки.

### **Установка дополнительной рукоятки (принадлежность)**

Гасящая вибрацию дополнительная рукоятка обеспечивает удобную и надежную работу.

В зависимости от способа работы ввинтите дополнительную рукоятку в редукторную головку справа или слева в резьбу (8).

► **Не продолжайте пользоваться электроинструментом, если повреждена дополнительная рукоятка.**  
**Не производите никаких изменений на дополнительной рукоятке.**

тем наложите весь шлифовальный лист на плиту и хорошо прижмите.

Для обеспечения оптимального пылеудаления следите за тем, чтобы вырезы в абразивном материале совпадали с отверстиями в шлифовальной плите.

Для снятия шлифовального листа (**13**) возьмитесь за кончик шлифовального листа и снимите лист со шлифовальной плиты (**12**).

Вы можете использовать любые шлифовальные листы, полировальный и очистной войлок серии Delta 93 мм из ассортимента принадлежностей Bosch.

Принадлежности для шлифования, как то, нетканая накладка/полировальный войлок, закрепляются на шлифовальной плите таким же образом.

## Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызывать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

**► Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламеняться.

## Присоединение устройства пылеудаления (см. рис. С)

Устройство пылеудаления (**19**) предназначено только для работы со шлифовальной плитой (**12**), в комбинации с другими сменными рабочими инструментами его использование нецелесообразно.

Для шлифования всегда подключайте устройство пылеудаления.

Для монтажа устройства пылеудаления (**19**) (принадлежность) необходимо снять сменный рабочий инструмент и ограничитель глубины (**14**).

Наденьте устройство пылеудаления (**19**) через патрон (**9**) до упора на зажимную шайку электроинструмента. Поверните устройство пылеудаления в желаемое положение (только не непосредственно под электроинструментом). Закройте зажимной рычаг (**20**), чтобы зафиксировать устройство пылеудаления.

Наденьте муфту для электроинструментов шланга пылеудаления (**17**) на патрубок пылеудаления (**18**). Подсо-

едините шланг пылеудаления (**17**) к пылесосу (принадлежность).

Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для удаления особо вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

## Работа с инструментом

### Включение электроинструмента

#### Установка аккумулятора

**► Применяйте только оригинальные литиево-ионные аккумуляторы фирмы Bosch с напряжением, указанным на заводской табличке электроинструмента.** Использование других аккумуляторных батарей может приводить к химическим ожогам и опасности пожара.

**Указание:** Применение аккумуляторов, не предназначенных для данного электроинструмента, может привести к сбоям в работе или повреждению электроинструмента.

Установите заряженную аккумуляторную батарею (**3**) в рукоятку так, чтобы она вошла в зацепление и прилегала к рукоятке заподлицо.

#### Включение/выключение

**► Убедитесь, что Вы можете приводить в действие выключатель, не отпуская рукоятки.**

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель (**2**) вперед так, чтобы на выключателе появилось обозначение «**I**».

Электронный плавный запуск ограничивает крутящий момент при включении и увеличивает этим срок службы двигателя.

Электронная система стабилизации выдерживает число колебаний на холостом ходу и под нагрузкой почти постоянным и обеспечивает равномерную производительность.

Для **выключения** электроинструмента передвиньте выключатель (**2**) назад так, чтобы на выключателе появилось обозначение «**0**».

**Указание:** Если электроинструмент автоматически отключился из-за разряженного или перегретого аккумулятора, выключите электроинструмент при помощи выключателя (**2**).

Зарядите аккумулятор или дайте аккумулятору остыть и лишь затем опять включайте электроинструмент. В противном случае аккумулятор может быть поврежден.

Подсветка (**10**) улучшает видимость в непосредственной зоне работы. Она автоматически включается и выключается вместе с электроинструментом.

**► Не смотрите прямо на подсветку, она может Вас ослепить.**

## Настройка частоты колебаний

При помощи колесика установки числа колебаний (5) можно выбирать необходимое число колебаний, в том числе на работающем инструменте.

Необходимая частота колебаний зависит от материала и условий работы и может быть определена практическим способом.

При распиловке, резке и шлифовании твердых материалов, напр., древесины или металла, мы рекомендуем устанавливать частоту колебаний на «6», мягких материалов, напр., пластмассы, – на «4».

## Указания по применению

► **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

► **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.**

**Указание:** Не закрывайте вентиляционные отверстия (7) электроинструмента при работе, так как это снижает срок службы электроинструмента.

## Принцип работы

Благодаря колебательному приводу рабочий инструмент совершают до 20000 колебаний в минуту в разные стороны под суммарным углом 2,8°. Это обеспечивает точность работ в самых узких местах.



Работайте с незначительной и равномерной силой прижатия, иначе производительность работы снижается и возможно заклинивание рабочего инструмента.

Во время работы перемещайте электроинструмент из стороны в сторону, чтобы рабочий инструмент сильно не нагревался и не заклинивал.

## Пиление

- **Используйте только неповрежденные, безупречные пильные полотна.** Изогнутые или затупившиеся пильные полотна могут переломиться; использование таких полотен может отрицательно сказаться на качестве распила или вызвать рикошет.
- **При распиливании легких строительных материалов выполняйте законные предписания и рекомендации изготавителя материала.**
- **Распиливать с погружением можно только мягкие материалы, напр., древесину, гипсокартон и т.п.!**

До начала пиления высокоуглеродистыми пильными полотнами проверьте древесину, стружечные плиты, стройматериалы и т.д. на наличие посторонних тел, напр., гвоздей, винтов и т.п. При наличии таковых удалите их или воспользуйтесь биметаллическими пильными полотнами.

## Отрезание

**Указание:** При разрезании плитки для стен учитывайте, что при продолжительной работе инструменты подвергаются высокому износу.

## Шлифование

Производительность работы и характер шлифованной поверхности зависят, в основном, от выбранного абразивного материала, установленного числа колебаний и силы нажатия.

Только безупречные абразивные материалы обеспечивают хорошую производительность и щадят электроинструмент.

Следите за равномерным усилием прижатия, чтобы повысить срок службы абразивного материала.

Чрезмерное повышение усилия прижатия не ведет к повышению производительности, а к более сильному износу электроинструмента и абразивного материала.

Для точного точечного шлифования углов, кромок и труднодоступных участков допускается работа также и только лишь кончиком или кромкой шлифовальной плиты.

При точечном шлифовании абразивная шкурка может сильно нагреваться. Уменьшите частоту колебаний и прижимное усилие и регулярно охлаждайте абразивный материал.

Не используйте абразивный материал, которым Вы обрабатывали металл, для обработки других материалов.

Применяйте только оригинальные принадлежности Bosch.

Для шлифования всегда подключайте устройство пылеудаления.

## Шабрение

Осуществляйте шабрение на высокой частоте колебаний. На мягкой поверхности (напр., на древесине) работайте с минимально возможным углом и малым усилием прижатия. В противном случае шпатель может врезаться в обрабатываемую поверхность.

## Термическая защита от перегрузки

При использовании электроинструмента по назначению его перегрузка невозможна. При слишком сильной нагрузке или при выходе аккумулятора за допустимый диапазон температуры электроинструмент отключается. Выключите электроинструмент, дайте аккумулятору остыть и опять включите электроинструмент.

## Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.
- **Для обеспечения качественной и безопасной работы сдержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

Регулярно очищайте проволочной щеткой абразивный рабочий инструмент (принадлежности).

### Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

#### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

#### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:  
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24  
141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: [info.powertools@ru.bosch.com](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

#### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: [pt-service.by@bosch.com](mailto:pt-service.by@bosch.com)  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

#### Казахстан

Центр консультирования и приема претензий  
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаяева, д. 180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: [ptka@bosch.com](mailto:ptka@bosch.com)

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:  
[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

#### Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.

Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ

2069 Кишинев

Тел.: +373 22 840050/840054

Факс: +373 22 840049

Email: [info@rialto.md](mailto:info@rialto.md)

#### Армения, Азербайджан, Грузия, Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

Power Tools послепродажное обслуживание проспект Райымбека 169/1

050050 Алматы, Казахстан

Служебная эл. почта: [service.pt.ka@bosch.com](mailto:service.pt.ka@bosch.com)

Официальный веб-сайт: [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

### Транспортировка

На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

### Утилизация



Электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.



Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

## Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2002/19/EU отслужившие электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС поврежденные либо исчерпавшие себя аккумуляторы/батареики нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

## Аккумуляторы/батареи:

### Литий-ионные:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 54).

**захисне заземлення, не використовуйте адаптери.** Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологої.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки.** Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих крайів та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобіти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

## Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисні маски, спецзуття, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вимикання.** Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єднati акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального

## Українська

## Вказівки з техніки безпеки

### Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

**△ ПОПЕРЕ-ДЖЕННЯ** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих ніжче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.  
**Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

### Безпека на робочому місці

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

### Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях.** Для роботи з електроінструментами, що мають

- інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
  - **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
  - **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
  - **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоупловлюючі пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
  - **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одній миті привести до важкої травми.
- Правильне поводження та користування електроінструментами**
- **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
  - **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вимикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
  - **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініат приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
  - **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
  - **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потребують відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
  - **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно догляніті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
  - **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
  - **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможлинюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.
- Правильне поводження та користування електроінструментами, що працюють на акумуляторних батареях**
- **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може приводити до пожежі.
  - **Використовуйте в електроінструментах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може приводити до травм та пожежі.
  - **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, цвяхами, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
  - **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина.** Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.
  - **Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори або електроінструменти.** Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть повестися неочікувано, що може привести до пожежі, вибуху або ризику травми.
  - **Не піддавайте акумулятор або електроінструмент дії вогню або високих температур.** Вогонь або температури вище за 130 °C можуть привести до вибуху.
  - **Виконуйте всі вказівки із заряджання і не заряджайте акумулятор або електроінструмент за температур, що виходять за вказані в інструкції межі.** Неправильне заряджання або заряджання за

температур, що виходять за вказані межі, може пошкодити батарею і підвищити ризик займання.

## Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.
- ▶ **Ніколи не обслуговуйте пошкоджені акумулятори.** Обслуговувати акумулятори дозволяється лише виробнику або авторизованим сервісним організаціям.

## Вказівки з технікою безпеки для мультифункціональних інструментів

- ▶ **При виконанні робіт, при яких приладдя може зачепити заховану електропроводку, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення приладдям проводки, що знаходиться під напругою, може привести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.
  - ▶ **Закріпіть оброблювану заготовку на стабільній основі з допомогою струбцин або у іншій зручний способ.** Утримуванням оброблюваної заготовки в руці або її притисканням до себе не забезпечується її стабільне утримування, і вона може вийти з-під контролю.
  - ▶ **Використовуйте електроінструмент лише для сухого шліфування.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
  - ▶ **Увага: небезпека займання!** Уникайте перегрівання шліфованої поверхні і шліфмашини. Перед перервою в роботі завжди спорожнійте контейнер для пилу. Пил від шліфування, який зібрався в пилозбирному мішечку, мікрофільтрі, паперовому мішечку (або у фільтрувальному мішечку / фільтрі пилососа) може за певних умов самозайматися, напр., від іскр при шліфуванні металу. Особлива небезпека виникає, якщо він змішаний із залишками лакофарбового покриття, поліуретану або з іншими хімічними речовинами і шліфована поверхня нагрілася під час тривалої обробки.
  - ▶ **Не підставляйте руки в зону розпилювання.** Не беріться рукою під оброблюваною деталлю. Контакт з пилковим полотном чреватий пораненням.
  - ▶ **Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструмента.** Вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.
  - ▶ **Для заходження захованих в стіні трубabo електропроводки користуйтесь придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям.
  - ▶ **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви можете більш надійно працювати з електроінструментом.
  - ▶ **При заміні змінних робочих інструментів вдягайте захисні рукавиці.** Змінні робочі інструменти можуть при тривалій експлуатації нагріватися.
  - ▶ **Не зчищайте зволожені матеріали (напр., шпалери) і не працюйте на вологому ґрунті.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
  - ▶ **Не обробляйте оброблювану поверхню рідинами, що містять розчинники.** Через нагрівання матеріалів при шабруванні можуть виникати отруйні пари.
  - ▶ **Під час роботи із скребком і ножом будьте особливо обережними.** Робочі інструменти дуже гострі, існує небезпека поранення.
  - ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.** Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
  - ▶ **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
  - ▶ **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
  - ▶ **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробах виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.
- ! 
Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, води та вологої. Існує небезпека вибуху.



## Опис продукту і послуг



**Прочитайте всі застереження і вказівки.** Невиконання вказівок з технікою безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

## Призначення приладу

Електроінструмент призначений для розпилювання і розрізання деревини, пластмаси, гіпсу, кольоворових матеріалів і кріпильних елементів (напр., цвяхів, закріпок). Він також придатний для обробки м'яких настінних кахлів, а також сухого шліфування і шабрування невеликих

поверхонь. Він особливо придатний для роботи понад краєм та врівень з краєм.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінці з малюнком.

- (1) Важіль AutoClic для розблокування приладдя
  - (2) Вимикач
  - (3) Акумуляторна батарея <sup>A)</sup>
  - (4) Кнопка розблокування акумуляторної батареї <sup>A)</sup>
  - (5) Коліщатко для встановлення частоти коливань
  - (6) Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
  - (7) Вентиляційні щілини
  - (8) Різьба для додаткової рукоятки
  - (9) Патрон
  - (10) Підсвітлювальний світлодіод
  - (11) Врізне пилкове полотно <sup>A)</sup>
  - (12) Шліфувальна плита <sup>A)</sup>
  - (13) Шліфувальна шкурка <sup>A)</sup>
  - (14) Обмежувач глибини <sup>A)</sup>
  - (15) Сегментний пиллярний диск <sup>A)</sup>
  - (16) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
  - (17) Відсмоктувальний шланг <sup>A)</sup>
  - (18) Витяжний патрубок <sup>A)</sup>
  - (19) Відсмоктувальний пристрій <sup>A)</sup>
  - (20) Затискний важіль відсмоктувального пристрою <sup>A)</sup>
- A) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

## Технічні дані

Акумуляторний мультифункціональний інструмент		UniversalMulti 12	
Товарний номер		3 603 A03 0 ..	
Встановлення частоти коливань		●	
Постійна електроніка		●	
Плавний пуск		●	
Патрон AutoClic		●	
Ном. напруга	B =	12	
Кількість обертів на холостому ходу $\nu_0$	хвил. $^{-1}$	10000–20000	
Кут осциляції ліворуч/ праворуч	°	1,4	
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,1	
Допустима температура навколошнього середовища – при зарядженні	°C	0...+45	

## Акумуляторний мультифункціональний інструмент

– при експлуатації <sup>A)</sup> і при зберіганні	°C	-20...+50
Рекомендовані акумуляторні батареї	PBA 10,8V...	PBA 12V...
Рекомендовані зарядні пристрії	AL 11.. CV	GAL 12..

A) обмежена потужність при температурі <0 °C  
Технічні дані визначені з акумуляторною батареєю, що входить в обсяг поставки.

## Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до EN 62841-2-4.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження 83 дБ(А); звукова потужність 94 дБ(А). Похибка K=3 дБ.

### Вдягайте навушники!

### Робота без додаткової рукоятки

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до

EN 62841-2-4 (шліфування),

EN 62841-2-11 (розпилювання):

Шліфування:  $a_h = 4 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>,

Розпилювання врізним пилковим полотном:

$a_h = 10 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>,

Розпилювання сегментним пиллярним полотном:

$a_h = 12 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>.

### Робота з додатковою рукояткою

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до

EN 62841-2-4 (шліфування),

EN 62841-2-11 (розпилювання):

Шліфування:  $a_h = 6 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>,

Розпилювання врізним пилковим полотном:

$a_h = 17 \text{ м/с}^2$ , K=2 м/с<sup>2</sup>,

Розпилювання сегментним пиллярним полотном:

$a_h = 16 \text{ м/с}^2$ , K=1,5 м/с<sup>2</sup>.

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеною в стандартах процедурою; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншими приладдям або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента від вібрації, напр.: технічне обслуговування електроінструмента і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

## Монтаж

► Перед усіма маніпуляціями з електроінструментом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею з електроінструменту. При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.

### Заряджання акумуляторної батареї

► Використовуйте лише зарядні пристрой, зазначені в технічних даних. Лише на ці зарядні пристрой розрахованій літієво-іонний акумулятор, що використовується у Вашому приладі.

**Вказівка:** Акумуляторна батарея поставляється частково зарядженою. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрой.

Літієво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, че не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання системою „Electronic Cell Protection (ECP)“. При розрядженному акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

Нижче подана таблиця містить приклади приладдя. Інші робочі інструменти Ви знайдете в широкому асортименті приладдя Bosch.

Робочий інструмент	Матеріал	Застосування
Біметалевий сегментний пилальний диск	Дерев'яні матеріали, пластмаса, кольорові метали	Розріз та розпилю із занурюванням; також для розпилювання понад краєм, в кутах і важкодоступних місцях; Приклад: укорочення вже встановлених пілнтусів або дверних рам, розпилювання із занурюванням для припасування підлогових панелей
Шліфувальна плита для абразивних шкурок серії Delta 93 мм	залежить від абразивної шкурки	Шліфування поверхонь попід краями, в кутах або важкодоступних місцях; в залежності від абразивної шкурки, напр., для шліфування деревини, фарби, лаку, каменю;

► **Після автоматичного вимикання електроінструмента більше не натискуйте на вимикач.** Це може пошкодити акумуляторну батарею. Щоб витягти акумуляторну батарею (3), натисніть на кнопку розблокування акумулятора (4) і витягніть акумуляторну батарею з електроінструмента, потягнувши її назад. **Не застосовуйте при цьому силу.**

### Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

При увімкненному електроінструменті індикатор зарядженості акумуляторної батареї (6) дає інформацію щодо доступного ступеня зарядженості акумуляторної батареї та перевантаження.

Світлодіод	Ємність
Безперервне світіння зеленого світлодіода	>70 %
Безперервне світіння жовтого світлодіода	30–70 %
Безперервне світіння червоного світлодіода	<30 %

Якщо індикатор зарядженості акумуляторної батареї (6) блимає червоним кольором, це свідчить про перевантаження електроінструмента (див. „Термічний захист від перевантаження“, Сторінка 64).

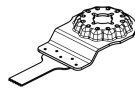
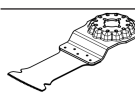
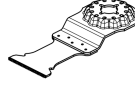
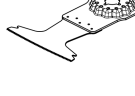
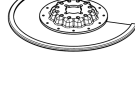
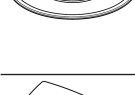
### Заміна приладдя

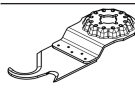
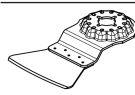
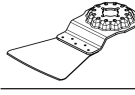
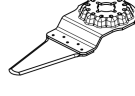
► Під час заміни приладдя обов'язково надівайте захисні рукавиці. Торкання до приладдя несе в собі небезпеку поранення.

### Вибір приладдя

Використовуйте лише призначене для цього електроінструмента приладдя.

Робочий інструмент	UniversalMulti 12
STARLOCK	✓
STARLOCK PLUS	✗
STARLOCK MAX	✗

Робочий інструмент	Матеріал	Застосування
	Насадка для шліфування профілів	Неткане волокно для очищення і структурування деревини, видалення іржі з металів і підшліфування лаків, полірувальна повстя для попереднього полірування
	Врізне биметалеве пилкове полотно для деревини та металу	Деревина, труби/профілі, фарба, лак, заповнювач, метал Зручне й ефективне шліфування профілів діаметром 55 мм; червоні шліфувальні шкурки для шліфування деревини, труб/профілів, лаку, заповнювача і метала
	Врізне пилкове полотно з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) для деревини	М'яка деревина, м'яка пластмаса, гіпсокартон, тонкостінні профілі з алюмінієм та кольорових металів, тонкий листовий метал, незагартовані цвяхи і шурупи Невеликі розрізи та розпили із занурюванням; приклад: пази для розеток, відрізання мідних труб урівень, розпиливання із зануренням у гіпсокартонних плитах
	Биметалеве врізне пилкове полотно для твердої деревини	Дерев'яні матеріали, м'які пластмаси Розрізи та глибокі розпили із занурюванням; також для розпилиювання понад краєм, в кутах і важкодоступних місцях; приклад: вузькі пропили із занурюванням в масивній деревині для встановлення вентиляційних ґрат
	Твердосплавне врізне пилкове полотно для металів	Тверда деревина, плити з покриттям Розпили із занурюванням у плитах з покриттям або твердій деревині; приклад: врізання стрижових вікон
	Врізне биметалеве пилкове полотно для деревини та металу	Метал, високоабразивні матеріали, скловолокно, гіпсокартон, деревноволокнисті плити з цементним сполучником Розпили із занурюванням у високоабразивних матеріалах або металі;
	Твердосплавний рифлений сегментний пильальний диск	Приклад: різання кухонних фасадів, просте різання загартованих шурупів, цвяхів і нержавіючої сталі
	Алмазний рифлений сегментний пильальний диск	М'яка деревина, тверда деревина, фанеровані плити, вкриті пластмасою плити, незагартовані цвяхи і шурупи Розпили із занурюванням у плитах з покриттям або твердій деревині;
	Твердосплавна рифлена дельта-плита	настінні кахлі, армовані скловолокном пластмаси, пористий бетон Приклад: скорочення дверної коробки, виєми для поліці
		Прорізання та розрізання понад краєм, в кутах або важкодоступних місцях; приклад: видалення швів між настінними кахлем при ремонтних роботах, прорізання прорізів в кахлях, гіпсових плитах або пластмасі
		Точне фрезерування і відрізання кахлів/шовних матеріалів, епоксидної смоли і армованої скловолокном пластмаси; приклад: різання невеликих пазів у м'якій настінній плитці і пазів у армованій скловолокном пластмасі
		Обробка рашпілем і шліфування на твердій основі; приклад: видалення цементного розчину і kleю для кахлів (напр., при заміні пошкоджених кахлів), видалення залишків kleю для килимового покриття

Робочий інструмент	Матеріал	Застосування	
	Твердосплавне рифлене полотно для видалення цементного розчину	Цементний розчин, шви, епоксидна смола, армовані скловолокном пластмаси, абразивні матеріали	Фрезерування і відрізання шовних матеріалів і кахлів, а також обробка ращпілем і шліфування на твердій основі; приклад: видалення клею для кахлів і цементного розчину в швах
	Мультифункціональний ніж з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS)	Руберойд, килимове покриття, штучний газон, картон, підлога з ПВХ	Швидке і точне різання м'яких матеріалів і гнучких абразивних матеріалів; приклад: різання килимового покриття, картону, підлоги з ПВХ, руберойду тощо.
	Шабер, жорсткий	Килимове покриття, цементний розчин, бетон, клей для кахлів	Шабрування на твердій основі; приклад: видалення цементного розчину, клею для кахлів, залишків бетону і клею для килимового покриття
	Шабер, гнучкий	Клей для килимового покриття, залишки фарби, силікон	Гнучке шабрування на м'якій основі; приклад: видалення силіконових швів, залишків клею для килимового покриття і фарби
	Біметалевий сегментований ніж із хвильстим лезом	Ізоляційний матеріал, ізоляційні плити, плити для підлоги, ізоляційні плити для поглинання шуму від кроків, картон, килимове покриття, гума, шкіра	Точне різання м'яких матеріалів; приклад: розкроювання ізоляційних плит, відрізання ізоляційних матеріалів, що випирають, урівень
	Твердосплавний рифлений шліфувальний штифт	Деревина, фарба	Шліфування деревини або фарби у важкодоступних місцях без шліфувальної шкурки; приклад: шліфування фарби між стулками віконниць, шліфування дерев'яних підлог в кутах
	Твердосплавне рифлене врізне пилкове полотно	Скловолокно, цементний розчин, деревина	Розпилювання занурюванням у високоабразивних матеріалах; приклад: фрезерування тонких мозаїчних кахлів
	Універсальний ніж для швів з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS)	Компенсаційні шви, віконна замазка, ізоляційні матеріали (мінеральна вата)	Різання і відрізання м'яких матеріалів; приклад: різання силіконових компенсаційних швів або віконної замазки

### Монтаж/заміна робочого інструмента (AutoClic) (див. мал. А-В)

При необхідності зніміть вже монтований робочий інструмент.

Для цього відкрийте важіль AutoClic (1) до упору.

Приладдя викидається.

Встановіть необхідний робочий інструмент (напр., врізне пилкове полотно (11)) на рівну поверхню таким чином, щоб вигин дивився донизу (див. сторінку з малюнком, позначки на інструменті мають бути видні зверху).

Поверніть приладдя у положення наразі придатне для роботи. Притисніть електроінструмент під бажаним кутом на приладдя, поки він не увійде відчутно у зачеплення.

► **Перевірте міцність посадки приладдя.** Неправильно або погано закріплені робочі інструменти можуть розхитатися під час експлуатації і наразити Вас на небезпеку.

### Монтаж і налаштування обмежувача глибини

Обмежувач глибини (14) можна використовувати при роботах з сегментними пилляльними дисками.

При необхідності зніміть вже монтований робочий інструмент.

Надіньте обмежувач глибини (14) надписаним боком догори через патрон (9) на затисну шайку електроінструмента.

Обмежувач глибини розрахований на наступну глибину розпилювання:

- при сегментних пилляльних дисках ACZ 85 .. з діаметром 85 mm: глибина розпилювання 8 mm, 10 mm, 12 mm та 14 mm (вона зазначена на обмежувачі глибини великим шрифтом, без дужок).
- при сегментних пилляльних дисках ACZ 100 .. з діаметром 100 mm: глибина розпилювання 14 mm,

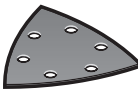
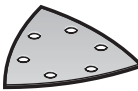
16 мм, 18 мм та 20 мм (вона зазначена на обмежувачі глибини малим шрифтом, в дужках).

Встановіть сегментований пильяльний диск для необхідної глибини розпилювання. Посуньте обмежувач глибини розпилювання (**14**) від патрона (**9**) в напрямку приладдя, щоб робочий інструмент можна було вільно повертати. Поверніть обмежувач глибини розпилювання (**14**) так, щоб бажана глибина розпилювання знаходилася над ділянкою пильного диска, якою буде здійснюватися розпилювання. Знову посуньте обмежувач глибини розпилювання (**14**) до упору на затисну шайку електроінструмента.

Знімайте обмежувач глибини (**14**) при розпилюванні з іншою глибиною розпилювання та для роботи з іншими

### Вибір абразивної шкурки

Залежно від оброблюваного матеріалу та інтенсивності знімання матеріалу з поверхні існують різні шліфувальні шкурки:

Шліфувальна шкурка	Матеріал	Застосування	Зернистість
 червона	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Всі матеріали з деревини (напр., тверді породи деревини, м'які породи деревини, деревостружкові плити, будівельні плити)</li> <li>- Металеві матеріали</li> </ul>	<p>Для чорнового шліфування, напр., шершавих, необструганих балок і дощок</p> <p>Для плоского шліфування і вирівнювання невеликих нерівностей</p>	<p>груба настройка</p> <p>60</p> <p>середня</p> <p>80</p> <p>100</p> <p>120</p>
		Для чистового і тонкого шліфування деревини	<p>тонка настройка</p> <p>180</p> <p>240</p> <p>320</p> <p>400</p>
 біла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фарба</li> <li>- Лак</li> <li>- заповнювач</li> <li>- Шпатель</li> </ul>	<p>Для знімання фарби</p> <p>Для зачищення ґрунтовки (напр., для згладжування мазків, крапель фарби і патьків фарби)</p> <p>Для кінцевого зачищення ґрунтовки перед фарбуванням</p>	<p>груба настройка</p> <p>40</p> <p>60</p> <p>середня</p> <p>80</p> <p>100</p> <p>120</p> <p>тонка настройка</p> <p>180</p> <p>240</p> <p>320</p>

### Монтаж/заміна абразивної шкурки на шліфувальній плиті

Шліфувальна плита (**12**) оснащена крючковою частиною липучки, що дозволяє швидко й легко закріплювати шліфувальні шкурки з петельною частиною липучки.

Для оптимального зчеплення виберіть липучку шліфувальної плити (**12**) перед тим, як монтувати шліфувальну шкурку (**13**).

Приставте шліфувальну шкурку (**13**) рівно до краю шліфувальної плити (**12**), прикладіть шліфувальну шкурку до шліфувальної плити і добре притисніть.

Для забезпечення оптимального відсмоктування пилу простектже, щоб отвори у шліфувальній шкурці збігалися з отворами у шліфувальній плиті.

Щоб зняти шліфувальну шкурку (**13**), візьміться за один її кінчик і потягніть її від шліфувальної плити (**12**).

робочими інструментами. Для цього демонтуйте робочий інструмент і зніміть обмежувач глибини із затиснкої шайки.

### Монтаж додаткової рукоятки (приладдя)

Додаткова рукоятка, що гасить вібрацію, забезпечує зручну і надійну роботу.

Вкрутіть додаткову рукоятку в залежності від способу роботи праворуч або ліворуч у головку редуктора в різьбу (**8**).

► **Не продовжуйте користуватися електроінструментом, якщо додаткова рукоятка пошкоджена. Не здійснюйте жодних змін на додатковій рукоятці.**

Ви можете використовувати будь-які абразивні шкурки, а також полірувальний і очищувальний фліс серії Delta 93 мм з асортименту приладдя Bosch.

Шліфувальне приладдя, як напр., валяна вовна/полірувальна повсті, закріплюється на шліфувальній плиті таким самим чином.

### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для

захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу Р2.

Додержуйтесь приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- Уникайте накопичення пилу на робочому місці. Пил може легко займатися.

## Під'єднання системи пиловідсмоктування (див. мал. С)

Відсмоктувальний пристрій (19) призначений лише для робіт із шліфувальною плитою (12), в комбінації з іншими робочими інструментами його використання недоцільне.

Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу.

Для монтажу відсмоктувального пристрою (19) (приладя) зніміть змінний робочий інструмент та обмежувач глибини (14).

Надіньте відсмоктувальний пристрій (19) через патрон (9) до упору на затисну шайку електроінструмента.

Поверніть відсмоктувальний пристрій у бажане положення (тільки не безпосередньо під електроінструментом). Закріпіть затисній важіль (20), щоб зафіксувати відсмоктувальний пристрій.

Надіньте муфту для електроінструментів відсмоктувального шланга (17) на витяжний патрубок (18). Приєднайте відсмоктувальний шланг (17) до пилосмока (приладдя).

Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пиловідсмоктувач.

## Робота

### Початок роботи

#### Встромляння акумуляторної батареї

- Використовуйте лише оригінальні літієво-іонні акумулятори Bosch з напругою, що відповідає зазначеній на заводській таблиці електроінструмента. Використання інших акумуляторних батарей може приводити до травм і пошкоджень.

**Вказівка:** Використання акумуляторних батарей, що не є призначеними для цього електроінструмента, може привести до перебоїв у роботі або пошкодження електроінструмента.

Устроміть зарядженну акумуляторну батарею (3) у рукоятку так, щоб вона відчутно зайдла у зачеплення і знаходилася врівень з рукояткою.

### Вимкнання/вимикання

- Впевніться, що Ви можете привести у дію вимикач, не відпускаючи рукоятки.

Щоб **увімкнути** електроінструмент, посуньте вимикач (2) уперед, щоб стало видно символ «І».

Електронна система плавного пуску обмежує обертальний момент при включені та збільшує строк експлуатації мотора.

Електронна система стабілізації забезпечує майже однакову частоту коливань на холостому ході і під навантаженням; це забезпечує рівномірну продуктивність.

Щоб **вимкнути** електроінструмент, посуньте вимикач (2) назад, щоб стало видно символ «О».

**Вказівка:** Якщо електроінструмент автоматично вимикається через розряджений або перегрітій акумулятор, вимкніть електроінструмент вимикачем (2). Перш, ніж знову вимкніть електроінструмент, зарядіть акумуляторну батарею або дайте їй охолонути. Інакше акумуляторна батарея може пошкодитись.

Підсвітлювальний світлодіод (10) покращує видимість у безпосередньої робочій зоні. Вона автоматично вимикається і вимикається разом з електроінструментом.

- Не дивіться прямо в підсвітлювальний світлодіод, його світло може засліпити Вас.

### Встановлення частоти коливань

За допомогою коліщатка для встановлення частоти коливань (5) можна також встановлювати частоту коливань під час роботи.

Необхідна частота коливань залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

При розпилюванні, розрізанні та шліфуванні твердих матеріалів, напр., деревини або металів, рекомендуємо встановлювати частоту коливань на «6», для м'яких матеріалів, напр., пластмаси, – на «4».

### Вказівки щодо роботи

- Перед усіма маніпуляціями з електроінструментом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею з електроінструменту. При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.
- Перед тим, як покласти електроприлад, зачекайте, поки він не зупиниться.

**Вказівка:** Не закривайте вентиляційні отвори (7) електроінструмента під час роботи, інакше зменшується строк служби електроінструмента.

## Принцип роботи

Завдяки зворотно-поступальному приводу робочий інструмент робить до 20000 коливань за хвилину на 2,8°. Це забезпечує точність робіт у найвужчих місцях.



Працюйте з невеликою і рівномірною силою натискування, інакше зменшується продуктивність роботи і можливе заклинення приладда.



Ведіть електроприладом під час роботи з боку в бік, щоб робочий інструмент не дуже нагрівався і не заклинивав.

## Розпилювання

- ▶ **Використовуйте лише непошкоджені, бездоганні пилкові полотна.** Погнуті або затуплені пилкові полотна можуть переламатися, негативно вплинути на якість розпилу або спричинити рикошет.
- ▶ **При розпилюванні легких будівельних матеріалів зважайте на законодавчі приписи і рекомендації виготовлювача матеріалу.**
- ▶ **Розпилюйте із зануренням пилкового полотна лише м'які матеріали, напр., деревину, гіпсокартон і т.ін.!**

Перед тим, як за допомогою пилляльних дисків/пилкових полотен з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) розпилювати деревину, деревостружкові плити, будівельні матеріали тощо, перевірте, чи немає в них чужорідних тіл, як напр., цвяхів, гвинтів/шурупів тощо. За необхідності вийміть чужорідні тіла або використовуйте біметалеві пилляльні диски/пилкові полотна.

## Розрізання

**Вказівка:** При розрізанні настінних кахлів зважайте на те, що при тривалій роботі робочі інструменти сильно заношуються.

## Шліфування

Продуктивність роботи і характер шліфованої поверхні істотно залежать від обраної абразивної шкурки, встановленої частоти коливань і сили притискування. Лише бездоганні шліфувальні шкурки забезпечують високу продуктивність шліфування і бережуть електроприлад.

Щоб шліфувальної шкурки вистачило на довше, слідкуйте за рівномірним натискуванням.

Занадто сильне натискування не підвищує продуктивність шліфування, а лише призводить до скорішого зношенння електроприладу і шліфувальної шкурки.

Для точного шліфування кутів, країв і важко доступних місць можлива робота одним лише кінчиком або краєм шліфувальної плити.

При точковому шліфуванні абразивна шкурка може сильно нагріватися. Зменшіть частоту коливань та силу

притискування і регулярно охолоджуйте абразивну шкурку.

Не використовуйте шліфувальну шкурку, якою обробляється метал, для інших матеріалів.

Використовуйте лише оригінальне шліфувальне приладдя Bosch.

Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу.

## Шабрування

Для шабрування виберіть високу частоту коливань.

Працюйте на м'якій поверхні (напр., деревині) під плоским кутом і не сильно натискаючи. Інакше шпатель може врізатися у поверхню.

## Термічний захист від перевантаження

При використанні електроінструменту за призначением його перевантаження не можливе. При занадто сильному навантаженні або при виході за межі допустимого температурного діапазону акумуляторної батареї електроінструмент вимикається. Вимкніть електроінструмент, зачекайте, поки охолоне акумулятор, після чого знову увімкніть електроінструмент.

## Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумулятор від вологи і води.

Зберігайте акумулятор лише за температури від –20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.

Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензліком.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

▶ **Перед усіма маніпуляціями з електроінструментом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні вимійте акумуляторну батарею з електроінструменту.** При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.

▶ **Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.**

Регулярно прочищайте рифлені приладдя дротяною щіткою.

### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Команда співробітників Bosch з наданням консультацій

щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

#### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com

[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

#### Транспортування

На додані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби виконання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів. Відслийте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклійте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

#### Утилізація



Електроприлади, акумуляторні батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроприлади та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

#### Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU електроінструменти, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/

батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

#### Акумулятори/батарейки:

##### Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 65).

## Қазақ

### Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікі растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

#### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей тутін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

#### Шекті құй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалу ұсынылады.

#### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек

- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз

#### **Тасымалдау**

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген мөханикалық ықпал етуге қатан тыйым салының
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

## **Қауіпсіздік нұсқаулары**

### **Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары**

**△ ЕСКЕРТУ** Осы электр құралының жинағындағы ескертудерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындау тоқтық соғуына, өрт және/немесе ауыр жарактандыруға алып келуі мүмкін.

**Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.**

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атасының жілден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

#### **Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

- **Жұмыс орны таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңыз жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- **Электр құрылғысын жарылыштын атмосфераға пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшындарды жасайды, ал олар шаң немесе буладырды жандыруы мүмкін.
- **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулыар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

#### **Электр қауіпсіздігі**

- **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеніз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұтынталуының қауіпін төмөндеді.
- **Күбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйкіштар сияқты жерге қосылған беттерге тименеңіз.** Дененіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайда болады.

- **Электр құралдарды жақбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген сү тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмөндейді.
- **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшірү құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмөндеді.
- **Жеке қауіпсіздік**
- **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысызыңды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаган кезде немесе есірткі, алғоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарактандыруға алып келуі мүмкін.
- **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағызыңыз. Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ күйімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғаыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарактандыруды көмейтеді.
- **Кездейсоң іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының әйналатын белілігінде қалған кілт немесе жеке жарактандыруға алып келуі мүмкін.
- **Көп күш істептепіңіз.** Әрдайым тиісті таянын пен тен салмақтылықты сақтаңыз. Бул күтілменеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- **Тиісті күім күініңіз.** Бос күім мен әшекейлерді күйменіңіз. Шашыңыз берілген күімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстасыңыз. Бос күімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берлігेन болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз**

- жеткізіл.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ Аспалтарды жиһі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмайтыз. Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жаракттануға алып келү мүмкін.
  - ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұгатталмағандығына көз жеткізіл (болған жағдайда) барып, ажыратышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріліц. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуын алдын аласыз.
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенимді жұмыс істейсіз.
  - ▶ Ажыратышын дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қуаіті болып, оны жөндеу қажет болады.
  - ▶ Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймага қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз. Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусызы қосылуына жол бермейді.
  - ▶ Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қояныңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертелердің оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қуаіті болады.
  - ▶ Электр құралдарын мен керек-жарактарын үкіпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедегісіз істеүіне және кептелең қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе закымдалмаған болуына, электр құралының закымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеу жазатайым оқигаларға себеп болып жатады.
  - ▶ Кескіш аспалтарды өткір және таза қүде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалтар аз кептелеіп, кесілтін бетке оңай бағытталады.
  - ▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сыйнап пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындастырын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр

- құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қуаіті.
- ▶ **Қолтұқалар мен қармау беттерін құргақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтұқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.
  - ▶ **Батарея құралын пайдалану және күту**
  - ▶ **Тек өндіруші сипаттаған зарядтағышмен қайта зарядтаңыз.** Батарея жинағының бір түріне сыйнап зарядтаыш басқа батарея жинақтарын пайдалану жаракттану мен өрт қуаітіне алып келеді.
  - ▶ **Електр құралдарын тек арнайы тағайындалған батарея жинақтарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа батарея жинақтарын пайдалану жаракттану мен өрт қуаітіне алып келеді.
  - ▶ **Егер батарея жинағы қолдануда болмаса, оны түйреуіш, тыын, кілт, шеге, буранда немесе басқа кіші метал заттардан ұстаңыз, олар бір терминалдан басқасына байланыс жасауы мүмкін.** Батарея терминалдарын қосу күйік немесе өртке алып келү мүмкін.
  - ▶ **Дұрыс емес пайдалануда батареядан сүйкіткің ағуы мүмкін, оған тименіз.** Егер тиіп қалсаңыз, сүмен шайып тастаңыз. Егер сүйкіткің көзге тисе дәрігерге хабарласыңыз. Батареядан шашқан сүйкіткің қозу немесе күйіктерге алып келү мүмкін.
  - ▶ **Зақымдалған немесе өзгерілген батарея жинақтарын пайдаланбаңыз.** Зақымдалған немесе өзгерілген батареялар өртке, жарылуға немесе жарактупа алып келү мүмкін кездейсоқ әрекеттерге алып келү мүмкін.
  - ▶ **Батарея жинағын немесе құралын өртке немесе қатты температурага салдырмаңыз.** 130 °C жоғары температураларда жарылыс болуы мүмкін.
  - ▶ **Барлық зарядтау нұсқауларын орындаң батарея жинағын нұсқауларда белгіленген температура ауқымынан тыс жағдайда зарядтамаңыз.** Дұрыс емес зарядтау немесе белгіленген ауқымнан тыс температурада зарядтау батареяны зақымдаң өрт қуаітін жоғарылатуы мүмкін.
- Қызмет көрсету**
- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтаулын қамтамасыз етеді.
  - ▶ **Зақымдалған батарея жинақтарын ешқашан пайдаланбаңыз.** Батарея жинақтарын тек өндіруші немесе өкілдегі қызмет көрсету жабдықтаушысы арқылы орындалуы мүмкін.
- Көп функциялық аспап үшін қауіпсіздік нұсқаулары**
- ▶ **Кесетін керек-жарактан жасырын сымдараға тиоі мүмкін әрекеттердің жасаған кезде электр құрылғы оқшауланған ұстau жайынан ұстаңыз.** Егер кесуші

- ▶ Аспап істеп тұрған сымға тисе электр құралының метал бөлшектерін істептіп пайдалануышыны тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Дайындаудың тұрақты ретте ұстау үшін бекіту және тіреу үшін қамыт немесе басқа жолын пайдаланыңыз.** Дайындаудың қолмен немесе денеге тіреп ұстау оны тұрақты емес қылып бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын тек құрғақ ажарлау үшін пайдаланыңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- ▶ **Өт қауібі бар! Ажарланатын материалды немесе ажарлау құрылғысын қызып кетуден сактаңыз.** Шаңтұтыш қабын жұмыс істеуден алдын тазартыңыз, босатыңыз. Шаң қабындағы, микросұзгідегі, қағазқыбындағы ажарлау шаңы (немесе сұзг қабында немесе шаңоршыс сұзгісіндегі) металлды ажарлауда болатын ұшқындар жануы, ерт тудырыу мүмкін. Ажарлау шаңы лак, полиуретан қалдықтары немесе химиялық заттермен араласуы, ажарлау материалының ұзақ өндөлүнен қызуы аса жоғары қауіп тудырады.
- ▶ **Қолыңызды аралау аймағынан қашақ ұстаңыз.** Дайындауда астына тимендең. Ара полотносына тиу жарақаттану қауіп тудырады.
- ▶ **Электр құралыңыздың жеделтіш саңылауын жүйелі түрде тазалаңыз.** Қозғалтқыш турбинасы құрылғы ішіне көп шаң тартады, металды шаң жиналып электр қауіп тудырыу мүмкін.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті үйім өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиу ерт немесе тоқ соғуынан алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалының зиянға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік ұстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспаптарды алмастыру кезінде қорғау қолғабын күніз.** Алмалы-салмалы аспаптар үзақ уақыт жұмыс істегендеген қызыды.
- ▶ **Ылғалды материалдарды (мысалы түсқағаз) және ылғалды жерде қырмасыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- ▶ **Өндөлетін бетті құрамында еріткіш бар сүйкітылармен сұртпеңіз.** Қыру кезіндегі материалдар қызып кетуі себебінен улы булар пайда болуы мүмкін.
- ▶ **Қырғыш және пышақпен жұмыс істеу кезінде сақ болыңыз.** Аспаптар ете еткір болып жарақаттану қауіпін тудырады.
- ▶ **Аккумулятордан зақымданған немесе дұрыс пайдаланған жағдайда бу шығуы мүмкін.** Бул жағдайда ішке таза ая кіргізіңіз және шағымдар болса, медициналық көмек алышыз. Булар тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.

► **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа түйішталу қауіпін бар.

► **Шеge немесе бурауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы асер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа түйішталуға алып келіп, аккумулятор жануы, тутін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.

► **Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдердін пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіті, артық жүктеуден сақтайсыз.



**Мысалы, аккумуляторды жылудан, сондай-ақ, үздіксіз күн жарығынан, оттан, судан және ылғалдан қорғаңыз.** Жарылу қауіп бар.

## Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтама тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

## Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы ағаш заттер, пластмасса, гипс, түсті металды және бекіту элементтерін (мысалы, шеge, қасырма) аралау және ажыратуға арналған. Жұмсақ қабырға плиткаларын өңдеу және кіші аймактарды құрғақ ажарлау мен қыруға да арналған. Әсіресе қыруға жақын және біркітіру жайындағы жұмыстарға арналған.

## Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасынай сай.

- (1) Аспалтың құлпын ашатын AutoClic тұтқышы
- (2) Ажыратқыш
- (3) Аккумулятор<sup>A)</sup>
- (4) Аккумуляторды босату түймесі<sup>A)</sup>
- (5) Тербелу көлемін таңдау дөңгелегі
- (6) Аккумулятордың зарядталу күйі индикаторы
- (7) Жеделтіш саңылауы
- (8) Қосымша тұтқа бұрандасты
- (9) Аспап патроны
- (10) Жұмыс шырағы
- (11) Батырма ара төсемі<sup>A)</sup>
- (12) Ажарлау тақтасы<sup>A)</sup>
- (13) Ажарлау дискісі<sup>A)</sup>
- (14) Тереңдік шектегіші<sup>A)</sup>
- (15) Сегменттік ара төсемі<sup>A)</sup>
- (16) Тұтқа (бетті оқшауланған)

- (17) Сорғыш шланг<sup>A)</sup>  
 (18) Сорғыш штуцерлер<sup>A)</sup>  
 (19) Шаңсорғыш<sup>A)</sup>  
 (20) Шаңсорғыштың қыспа інітірегі<sup>A)</sup>

А) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемінен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

## Техникалық мәліметтер

Аккумуляторлық көп функциялық аспап		UniversalMulti 12
Өнім нөмірі		<b>3 603 A03 0..</b>
Тербелу көлемін таңдау дөнгегелі		●
Констант электроник		●
Бір қалыпты жұмыс бастау		●
AutoClic аспап қысқышы		●
Жұмыс кернеуі	B=	12
Бос істеу айналымдар саны $n_0$	мин <sup>-1</sup>	10000–20000
Тербелу бұрышы солға/ онға	°	1,4
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	1,1
Рұқсат етілген қоршау температурасы		
– зарядтау кезінде	°C	0...+45
– жұмыс кезінде <sup>A)</sup> және сақтау кезінде	°C	-20...+50
Ұсынылатын аккумуляторлар	PBA 10,8V... PBA 12V...	
Ұсынылатын зарядтау құралдары	AL 11.. CV GAL 12..	

A) <0 °C температураларында қуаты шектелген  
Техникалық мәліметтер жинақтағы аккумулятормен жұмыс істеуге есептелген.

## Шыл және дірілеу туралы ақпарат

**ЕН 62841-2-4** бойынша есептелген шыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Амплитуда бойынша есептелген электр құралының шыл дәнгейі әдтте келесідей болады: дыбыстық қысым дәнгейі **83** дБ(А); дыбыстық қуат дәнгейі **94** дБ(А). К дәлсіздігі=3 дБ.

## Құлақ қорғанысын киіп жүріңіз!

## Қосымша тұтқасыз жұмыс істеу

Дірілдің жалпы мәндері  $a_h$  (ұш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **ЕН 62841-2-4** (ажарлау), **ЕН 62841-2-11** (аралай) бойынша есептелген:

Ажарлау:  $a_h = 4 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,

Батырма ара тәсемімен аралай:  $a_h = 10 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,  
Сегменттік ара тәсемімен аралай:  $a_h = 12 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ .

## Қосымша тұтқамен жұмыс істеу

Дірілдің жалпы мәндері  $a_h$  (ұш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **ЕН 62841-2-4** (ажарлау), **ЕН 62841-2-11** (аралай) бойынша есептелген:

Ажарлау:  $a_h = 6 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,

Батырма ара тәсемімен аралай:  $a_h = 17 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 2 \text{ м/с}^2$ ,  
Сегменттік ара тәсемімен аралай:  $a_h = 16 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ .

Осы нұсқауларда көлтірілген діріл дәнгейі және шыл эмиссиясының көрсеткіші занды өлшеу адісі бойынша елшеннег және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу дәнгейі мен шыл шығару мәнін электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілеу дәнгейі мен шыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүгіл жұмыс үақыты үшін тербелу және шыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілеу дәнгейі мен шыл шығару мәнін нақты есептө үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған үақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілеу дәнгейі және жұмыс үақытындағы шыл шығару мәнін төмendetі.

Пайдалануышын дірілеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралдары және алмалы-салмалы аспаптарды құту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдістырыу.

## Жинау

► Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) баста алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз.

Қосыш өшірігішке кездейсоқ тиу жарақттану қаупін тұдырады.

## Аккумуляторды зарядтау

► Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтау құралдарын пайдаланыңыз. Тек қана осы зарядтау құралдары сіздің электр құралыңыздың ішінде литий-иондық аккумулятормен сәйкес.

**Нұсқау:** аккумулятор жүйенара зарядтаудан күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан алдын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартысыз кез келген үақытта зарядтауға болады.

Зарядтау процесін үзү аккумулятордың закындалуына әкелмейді.

Литий-иондық аккумулятор "Electronic Cell Protection (ECP)" (электрондық элементтерді қорғау) арқылы терен заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

► Электр құралы автоматты өшкеннен соң қосқыш/өшіргішті енді басуши болмаңыз. Әйтпесе аккумулятор зақымдану мүмкін.

Аккумуляторды (3) алу үшін аккумуляторды босату түмесін (4) басып, электр құралын тартып шығарыңыз. **Осы кезде күш салмаңыз.**

#### Аккумулятордың зарядталу күйі индикаторы

Аккумулятор заряды денгейінің индикаторы (6) қосулы электр құралында қолжетімді аккумулятор зарядын немесе артық жүктемені көрсетеді.

Жарықдиоды	Куаты
Үздіксіз жарық жасыл	> 70 %
Сары үздіксіз жарық	30–70 %
Үздіксіз жарық қызыл	<30 %

Аккумулятор заряды денгейінің индикаторы (6) қызыл түспен жыпылықтаса, бул электр құралына артық жүктеме түскенін білдіреді (қараңыз „Артық жүктемeden жылу қорғанышы“, Бет 75).

Төмөндеғі кестеде алмалы-салмалы аспап түрлері көрсетілген. Басқа алмалы-салмалы аспаптарды Bosch ұсынатын жабдықтар тізімінен табуға болады.

Алмалы-салмалы аспап	Материал	Пайдалану	
	Биметалды сегменттік ара полотносы	Ағаш заттектер, пластмасса, түсті металдар	Ажыратқыш және батырмалы ара кесіктері; шетке жақын, бұрыштарда және ауыр жетілетін аймақтарда арапау үшін де; Мысал: орнатылған еден планкалары немесе есік жигін қысқарту, батырмалы кесіктер еден панельдерін сыйкестендіргенде
	Delta сериялық 93 мм ажарлау диски үшін ажарлау пластинасы	тегістеу дисқіне байланысты	Шеттерді, бұрыштарды және ауыр жетілетін жайларды тегістеу; тегістеу дисқісіне байланысты, мысалы ағаш, бояу, лак, тас; Флизелин ағашты тазалау және құрамдастыру үшін, металдан tot кетіру және лактарды ажарлау үшін, алдын ала жылтырату үшін кіні
	Профильдік ажарлағыш	Ағаш, күбір/профиль, бояу, лактар, толтырғыш, метал	Диаметрі 55 мм дейін болған профильдерді онай және түйімді ажарлау; Қызыл ажарлау дисқілерді ағашты, күбірларды/ профильдерді, лактарды, толтырғыштарды және металды ажарлау үшін
	Қос металдық қолдық ара дискі ағаш пен метал	Жұмсақ ағаш, жұмсақ пластиктер, гипсокартон, жұқа алюминий және түсті металды профильдер, жұқа метал тақталар, күштейтілмелеген шеге және бұрандамалар	Кіші ажырату мен бастирма кесіктер; Мысал: розеткалар үшін саңылауды кесу, мыстық құбырды бетке жақын ажырату, гипс картон плиталарында бастирма кесіктер Ағаштағы әшекейлік жұмыстар; Мысал: күлшілар мен қантамалар үшін саңылауларды арапау
	HCS-қысқа ара полотносы ағаш	Ағаш бұйымдар, жұмсақ пластмассалар	Ажыратқыш және бастирма кесіктер; бұрыштарда және қыын жетілетін аймақтарда қырына жақын арапау; Мысал: жедету торын орнату үшін жұмсақ ағашта терең бастирма кесік

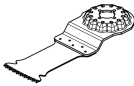
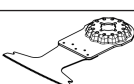
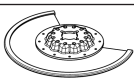
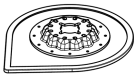
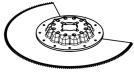
#### Жұмыс құралын ауыстыру

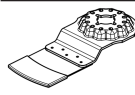
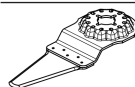
► Аспап алмалы аспаптарда көзінде қорғау қолғабын киіңіз. Алмалы-салмалы аспаптарға тиу жаракаттану қаупін туындаатады.

#### Алмалы-салмалы аспаптарды таңдау

Электр құралына арналған алмалы-салмалы аспаптарды ескеріңіз.

Алмалы-салмалы аспап	UniversalMulti 12
	✓
	✗
	✗

Алмалы-салмалы аспап	Материал	Пайдалану
	Биметалды батырма ара дискісі қатты ағаш үшін	Қатты ағаш, қабатталған плиталар Қабатталған плиталар немесе қатты ағашта батырма кесіктер; Мысал: шатырдағы терезелерді орнату
	ҚҚ батырма арапай дискісі метал	Метал, қатты абразивті заттектер, шыны талшық, гипсокартон, цемент араласқан талшық плиталар Қатты абразивті зеттек немесе металда батырма кесіктер; Мысал: асүй беттік қаптамаларды кесу, суарылған бұрандамалар, шегелер және тот баспайтын болатты қарапайым кесу
	қос металдық қолдық ара дискі ағаш пен метал	Жұмсақ ағаш, қатты ағаш, шпонды плиталар, пластмассамен қанталған плиталар, күштейтілген шегелер және бұрандамалар Батырма кесіктер қабаттық плиталар немесе қатты ағашта; Мысал: есік рамасын қысқарту, сөре үшін саңылаулар
	НМ-бұдірлі сегменттік ара полотносы	Цемент жіктер, жұмсақ қабырга плиталары, шыны талшықпен күштейтілген пластмассалар, тесіктік бетон Шетке жақын аймақта, бұрыштарда немесе ауыр аймақтарда кесу және ажырату; Мысал: ремонт жұмыстары үшін қабырга плиталарын алып тастау, плиталарда саңылаулар, гипс плиталары немесе пластмассаны кесу
	Алмсты қырышықты сегменттік ара дискісі	Цемент жіктер, жұмсақ қабырга плиталары, шыны талшықпен күштейтілген пластмассалар Плитка/жік материалдарын, эпоксид шайырын және шыны талшықпен күштейтілген пластиктерін дәл кесу және ажырату; Мысал: жұмсақ қабырга плиткаларында кіші кесіктерді кесу және шыны талшықпен күштейтілген пластикте саңылауларды фрезерлеу
	НМ-бұдірлі дельта пластинасы	Ерітінді, бетон қалдықтары, ағаш, абразив материалдар Қатты табанда ысқалау және ажарлау; Мысалы: ерітінді немесе плитка желімін жою (мысалы, зақымдалған плиткаларды алмстыруда), кілемдік қантама қалдықтарын алып тастау
	Қатты қорытпалы қырышықты ерітінді көтірігіші	Еріткіш, жіктер, эпоксид қарамай, әйнекті талшықпен арматураланған пластмасса, абразив материалдар Жік пен плитка материалдарын кесіп алу және ажырату, және қатты табада ысқалау мен ажарлау; Мысал: плитка желімі мен жік ерітіндісі
	HCS көп функциялық пышақ	Шатыр толі, кілемдер, жасанды газон, картон, ПВХ еден Жұмсақ материалдар мен ілмелі абразивті заттектерді жылдам және дәл кесу; Мысал: кілемдерді, картонды, пвх плиталарын, шатыр толін т.б. кесу.
	Қырғыш, тұрақты	Кілемдер, еріткіш, бетон, плита желімі Қатты табада қыру; Мысал: ерітіндін, плитка желімін, бетон мен кілем желімі қалдықтарын алып тастау
	Қырғыш, ілмелі	Кілем желімі, бояу қалдықтары, силикон Жұмсақ табада ілмелі қыру; Мысал: силикон жіктерді, кілем желімі мен бояу қалдықтарын жою
	Биметалды сегменттік білтек ажарлау пышағы	Оқшаулағыш материал, оқшаулағыш плита, еден плиталары, дыбыс еткізбейтін плиталар, қатырма қағаз, кілемдер, резенке, тері Жұмсақ материалдарды дәл кесу; Мысал: оқшаулау плиталарын кесу, шығып түрган оқшаулау материалын бетке жақын оқшаулау

Алмалы-салмалы аспап	Материал	Пайдалану	
	Қатты қорытпалы қырышықты ажарлау штифті	Ағаш, бояу	Ағаш немесе бояуды қын жететін жерлерде егеуқұм қағазсызы ажарлау; Мысал: терезе қақпақтары арасындағы тілдегі бояуды ажаралу үшін, бұрыштардағы ағаш еденді ажарлау
	Қатты қорытпалы қырышықты батырма ара дисқісі	Шыны талшық, еріткіш, ағаш	Қатты абразивті заттектерге батырма кесіктөр; Мысал: жұқа мозаика плиткаларын кесу
	HCS әмбебап жік кескіш	Деформациялық жік, терезе майлай құралы, оқшаулағыш материалдар (минералды мақта)	Жұмсақ материалдарды кесу мен ажырату; Мысал: силиконді температуралық жіктөр немесе терезе жіктөрін сыйлайтын зат

### Алмалы-салмалы аспапты орнату/ауыстыру (AutoClic) (A-B сүрреттерін қараңыз)

Керек болса орнатылған алмалы-салмалы аспапты шешіңіз.

Ол үшін AutoClic інгірегін (1) тірелгенше ашыңыз. Алмалы-салмалы аспап лақтырылады.

Қажетті алмалы-салмалы аспапты (мысалы, батырма ара дисқісін (11)) аспап патронына ойығы төмен қарап тұратындағы етіп орнатыңыз (графикалық беттегі сүрретті қараңыз, алмалы-салмалы аспаптың сипаттамасын жоғарыдан көруге болады).

Алмалы-салмалы аспапты әр жұмыс үшін қолайлы құйға бұраңыз. Электр құралын керекті бұрышта алмалы-салмалы аспапқа естіліп тірелгенше басыңыз.

► **Алмалы-салмалы аспаптың бекем түрганына көз жеткізіңіз.** Қате немесе нашар бекілген алмалы-салмалы аспаптар пайдалану көзінде сізге қауіп тендеріү мүмкін.

### Терендікті шектеу тірегін орнату және реттеу

Шектегіш планканы (14) сегменттік ара дискілерінде пайдалану мүмкін.

Керек болса орнатылған алмалы-салмалы аспапты шешіңіз.

Терендікті шектеу тірегін (14) тірелгенше және жазылған жағынан аспап патроны (9) жоғарысынан электр құралының редуктор басына жылжытыңыз.

Терендікті шектеу тірегі келесі төмendetі кесу терендіктөріне арналған :

- Сегменттік ара полотноларымен ACZ 85 .. диаметрі 85 мм: кесу терендігі 8 мм, 10 мм, 12 мм және 14 мм (терендікті шектеу тірегінде бас әріппен және жақшасыз жазылған деректер).
- Сегменттік ара полотноларымен ACZ 100 .. диаметрі 100 мм: кесу терендігі 14 мм, 16 мм, 18 мм және 20 мм (терендікті шектеу тірегінде бас әріппен және жақшасыз жазылған деректер).

Сайкес сегменттік ара полотносын керекті кесу терендігіне реттеңіз. Терендікті шектеу тірегін (14) аспап патронынан (9) алмалы-салмалы аспап бағыттында жай бұралғанынша жылжытыңыз. Терендікті шектеу тірегін (14) керекті кесу терендігі ара полотносының арапалдатын бөлігінде түрганынша бұраңыз. Терендікті шектеу тірегі (14) кайта электр құралының қысқыш мойнына тірелгенше жылжытыңыз.

Басқа барлық кесу терендіктөрі және басқа алмалы-салмалы аспаптармен жұмыс істеу үшін терендікті шектеу тірегін (14) алып қойыңыз. Ол үшін алмалы-салмалы аспаптарды алып қойып терендікті шектеу тірегін қысқыш мойнынан тартыңыз.

### Қосымша тұтқаны орнату (керек-жарақтар)

Дірілдеуді басатын қосымша тұтқа оңай және сенімді істеуге мүмкіндік береді.

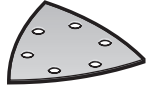
Қосымша тұтқаны редукторлық бастың оң жағында немесе сол жағында бұрандамага (8) бұрап бекітіңіз.

► **Қосымша тұтқа зақымдалған болса электр құралын пайдаланбаңыз. Қосымша тұтқаны өзгерпінеңіз.**

### Тегістей дисқін таңдау

Өндөлөттін материал және қажетті бетті алынуына байланысты түрлі тегістей дисқілері ұсынылады:

Тегістей дисқі	Материал	Пайдалану	Түйіршілтілік
	- Барлық ағаш түрлері (мысалы, қатты, жұмсақ, ЖАТ, құрылыш панельдері) - Металл материалдар	Сүрілгенбеген брус немесе тақтайларды алдын ала тегістей үшін Жалпақ тегістей және аздаған кедір - будірді тегістей орташа үшін	40 60 80 100 120
Қызыл			

Тегістөу дискі	Материал	Пайдалану	Түйіршіктілік
		Ағашты ақыргы және жүқалап тегістөу үшін	майда 180 240 320 400
	- бояу - лак - Толтырыш - қалақша	Бояуды тегістөу үшін  Боялған беттерді тегістөу үшін (мысалы, жағындыларды, бояу тамшыларын және ақжан іздерді жою)  Лактың тәсеме бояуын тегістөу	дөрекі 40 60  орташа 80 100 120  майда 180 240 320

### Тегістөу дискін тегістөу пластинасында орнату/ алмастыру

Тегістөу пластинасы (12) жабысқақ матамен жабдықталған болып тегістөу дискін жылдам және оңай бекітеді.

Берік ұстады қамтамасыз ету үшін жапсырма матасын тегістөу пластинасында (12) тегістөу дискін (13) орнатудан алдын қағып шығыныз.

Тегістөу дискін (13) тегістөу пластинасының (12) бір шетін қойып сосын тегістөу дискін тегістөу пластинасында орнатып қатты басыңыз.

Оптималды шаңсоруды қамтамасыз еті үшін тегістөу дискинде ойықтардың тегістөу пластинасының ойықтарымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз.

Тегістөу дискін (13) шешу үшін оны ұшынан ұстап тегістөу пластинасынан (12) шығарыңыз.

Bosch ұсынاتын жабдықтар assortimentі арасынан Delta 93 мм сериялы барлық тегістөу дискілерін, тегістөу және тазалай, ажарлағыштарын пайдалануыңызға болады.

Тоқылмаған/жылтырату күізі сияқты тегістөу жабдықтары да осы әдіспен тегістөу пластинасына бекітіледі.

### Шаңды және жонқұларды сору

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулықта зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шаңды жұту пайдалануышда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тұdryруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, асіреле емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өндөу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлуі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетіліүіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланыңыз.

► **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

### Шаңсоруды қосу (С үретін қараңыз)

Шаңсору (19) тек қана тегістөу пластинасымен (12) жұмыс істеуге арналған, басқа алмалы-салмалы аспаптармен істеу пайдасы болмайды.

Тегістөу үшін әрдайым шаңсоруды қосыңыз.

Шаңсорғышты (19) орнату (керек-жарақтар) үшін алмалы-салмалы аспапты және тереңдік шектегіші (14) алып қойыңыз.

Шаңсорғышты (19) трелгенше аспап қысқышы арқылы (9) электр құралының қысқыш мойныға жылжытыңыз. Шаңсорғышты керекті күйге бұрақыз (электр құралының астына емес). Қысқыш тұтқышты (20) шаңсоруды бекіту үшін басыңыз.

Сорыш шлангының аспап жалғастырышын (17) аспирациалық күбырга (18) салыңыз. Сорыш шлангын (17) шаңсорғышты қосыңыз (керек-жарақтар).

Осы нұсқаулықтар ақырында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Шаңсорғыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулықта зиян, обыр туғызытын немесе құрғақ шандар үшін арналай шаңсорғышты пайдаланыңыз.

### Пайдалану

#### Пайдалануға ендіру

##### Аккумуляторды орнату

► **Тек электр құралыңыздың зауыттық тақтайшасында белгіленген құатты түпнұсқалық Bosch литий-иондық аккумуляторын пайдаланыңыз.** Басқа аккумуляторларды пайдалану жарақаттарға немесе өртке әкелуі мүмкін.

**Нұсқау:** Электр құралыңызға арналмаған аккумуляторды пайдалану қате жұмыс істеүіне немесе электр құралының зақымдануына алып келуі мүмкін.

Зарядталған аккумуляторды (3) разъемға бекітілгенін және разъемға тығыз тиіп тұрғанын сезгенше салыңыз.

## Қосу/өшіру

- Қолтұқаны жибермей қосқыш/өшіргішті басу мүмкіндігіне көз жеткізіліз.

Электр құралын **қосу үшін** қосқыш/өшіргішті (2) алға жылжытып қосқышты "I" көзге түсетін қылышыз.

Электрондық бір қалыпты іске қосу айналымдар санын шекпеп қозғалтыш мерзімін ұзарады.

Электроника бос жүрістегі және жұктеме кезіндегі тербелу санын тұрақты дерлік үстайды және біркелкі өнімділікті қамтамасыз етеді.

Электр құралын **өшіру үшін** қосқыш/өшіргішті (2) "0" қосқышы көрінгенше арқа жылжытыңыз.

**Нұсқау:** Егер өлшеу құралы аккумулятор заряды ада болғандықтан ошсе, онда оны қосқыш/өшіргіштен (2) өшіріңіз.

Электр құралды қайта қосар алдында аккумуляторды зарядтаңыз немесе сұтыңызы. Әйтпесе аккумулятор зақындануы мүмкін.

Жұмыс шамы (10) тікелей жұмыс аймағында көрү мүмкіндігін жақсартады. Ол электр құралмен бірге автоматты қосылады және өшіріледі.

- **Жұмыс жарығына тікелей қарамаңыз, ол көзді зақындауды мүмкін.**

## Тербелу санын таңдау

Тербелу санын таңдайтын реттеуіші арқылы (5) қажетті тербелу санын жұмыс істеу кезінде де реттеуге болады.

Талап етілген тербелулер санын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Ағаш немесе метал сияқты қатты материалдарды арапау, ажырату және тегістеу үшін "6" тербелу саны басқышы, ал пластмасса сияқты жұмсақ материалдар үшін "4" тербелу саны басқышы ұсынылады.

## Пайдалану нұсқаулары

- **Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз.**  
Қосқыш/өшіргішке кеәдісөк, тиу жаракаттану қаупін тудырады.
- **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.**

**Нұсқау:** Электр құралының желдеткіш саңылауын (7) жұмыс істеу кезінде жаппаңыз, әйтпесе электр құралының пайдалану мерзімі қысқарады.

## Жұмыс ережелері

Тербелетін жетек арқылы алмалы-салмалы аспап минутына 20000 реттей 2,8° тербеледі. Бұл қолайсыз, тар жерде де жұмыс істеуге мүмкіндік береді.



Жай және бір қалыпты қысыммен жұмыс істеңіз, әйтпесе жұмыс өнімділігі төмendet, алмалы-салмалы аспап синаланып қалады.



Электр құралын жұмыс істеу кезінде жан-жаққа жылжытыңыз, соңда алмалы-салмалы аспап қызбайды, синаланбайды.

## Арапау

- **Бұзылмаған мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.**

Кисайған немесе өтпес ара полотнолары синыны, кесікті зақымдауды немесе кері согуды тудыруы мүмкін.

- **Жеңіл қурылым материалдарын арапау кезінде материал өндірушісінің нұсқаулықтары мен ұсыныстарын орындаңыз.**

- **Қол арасымен тек ағаш, гипсокартон т.б. сияқты жұмсақ материалдарды өңдеуге болады!**

HCS ара полотноларымен ағаш, ЖАТ, қурылым материалдарын т.б. арапаудан алдын шеге, бұранда т.б. сияқты бөгде денелердің жоқтығын тексеріңіз. Қажет болса бөгде денелерді алып тастаңыз немесе биметалды ара полотноларын пайдаланыңыз.

## Кесу

**Нұсқау:** Қабырға плиткаларын кесу барысында алмалы-салмалы аспаптар үзақ пайдаланудан да тозатындығын есте сақтаңыз.

## Ажарлау

Көшіру деңгейі және тегістелген бет сапасы тегістеу дискин таңдау, таңдалған тербелулер саны және басу күші арқылу реттеледі.

Тек мінсіз тегістеу дискімен фана дұрыс тегістеуге, сол арқылы электр құралын сақтауга болады.

Ажарлау дискинің қызмет мерзімін ұзарту үшін бірқалыпты басуға талпыныңыз.

Өте қатты басу электр құралы мен тегістеу дискинің тез тозуын тудырады.

Бұрыш, қыр және әрек жететін жайларды нақты тегістеу үшін тегістеу пластинасының ұшын немесе қырын пайдалану керек.

Нүктепі тегістеуде диск қатты қызып кетуі мүмкін.

Тербелу саны мен қысымды азайтып тегістеу дискин жүйелі түрде сұтыңызы.

Металл өндеген тегістеу дискин басқа материалдар үшін пайдаланбаңыз.

Тек түпнұсқалы Bosch ажарлау жабдықтарын пайдаланыңыз.

Тегістеу үшін әрдайым шаңсоруды қосыңыз.

## Қыру

Қыру үшін жогары тербелу басқышын таңдаңыз.

Жұмсақ тіректе (мысалы ағашта) жалпақ бұрышта және аз қысымбен жұмыс істеніз. Әйтпесе қырғыш қатты кесіп кетуі мүмкін.

### **Артық жұктемеден жылу қорғанышы**

Тағайындалуына сәйкес пайдалансаның, электр құралы артық жүктелмейді. Қатты жұктеме түскен кезде немесе рүксті етілген аккумулятор температурасының диапазонынан шыып кеткенде электр құралы автоматты өшеді. Электр құралын өшіріп, аккумуляторды сұтыныңда, электр құралын қайта қосыңыз.

### **Аккумулятордың оңтайлы пайдалану туралы нұсқаулар**

Аккумулятордың сұйықтықтардан және ылғалдан қорғаңыз.

Аккумулятордың тек  $-20^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$  температура ауқымында сақтаңыз. Аккумулятордың жазда көлікте қалдырымаңыз.

Аккумулятордың желдету тесігін жұмсақ, таза және құргақ қылашақпен мұқият тазалаңыз.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескірігенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Қоқыстарды қайта өңдеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

## **Техникалық күтім және қызмет**

### **Қызмет көрсету және тазалау**

- ▶ Аккумулятордың электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз.
- ▶ Қосқыш/өшірігішке кездейсоқ тиу жарақттану қаупін тудырады.
- ▶ Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.

Бұдірлі -алмалы-салмалы аспаптарды (жабдықтар) жүйелі түрде сымды қылашақпен тазалаңыз.

### **Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері**

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Жарылу сызыбалары мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтердің төмөндегі мекенжайда табасызы:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch бағдарламасы көнсөн тобы біздің өнімдер және олардың керек-жараптары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Босч"

firmalық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңыза зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### **Қазақстан**

Тұтынушыларға көнсөн беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Босч" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

### **Тасымалдау**

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауілті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдаланушы аккумуляторларды қөшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болсаға және жіберініз. Ашық түйіспелерді желімденіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтында ораңыз. Қажет болса, қосымша үлттық ережелерді сақтаңыз.

### **Кәдеге жарату**



Электр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жараптарды және орау материалдарын экологиялық түрғыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек. Электр құралдарды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!



### **Тек қана ЕО елдері үшін:**

Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз электр құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша зақымдалған немесе есқі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

### **Аккумуляторлар/батареялар:**

#### **Литий-иондық:**

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз (қараныз „Тасымалдау“, Бет 75).

# Română

## Instrucțiuni de siguranță

### Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

**AVERTISMENT** Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave. **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### Siguranța la locul de muncă

- ▶ **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- ▶ **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Eviați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masa ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masa.
- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză.** Feriți cablul de căldură, ulei, mucii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru**

**mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică.** Nu folosiți sculă electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influență drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculelor electrice, diminuează riscul rănirilor.
- ▶ **Eviați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați sculă electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți sculă electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cheștiile de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un cheie atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
- ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine sculă electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe.** Feriți părul și îmbrăcăminta de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorăți principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați sculă electrică.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. sculă electrică destinată acelu scop. Cu sculă electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.

- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
  - ▶ **Scăsați ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detășabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
  - ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
  - ▶ **Înțrețineți sculele electrice și accesoriile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă piezelor deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
  - ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi confuse mai ușor.
  - ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
  - ▶ **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.
- Manevrarea și utilizarea atentă a sculelor electrice cu acumulator**
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.
  - ▶ **Folosiți numai acumulatori special destinați sculelor electrice respective.** Utilizarea altor acumulatori poate duce la răniri și pericol de incendiu.
  - ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca sătarea bornelor.** Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
  - ▶ **În cazul utilizării gresite, se poate surge lichid din acumulator; evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental cu acesta, clătiți cu apă zona afectată.** În cazul contactului lichidului cu ochii,

**consultăți de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații ale pielii sau arsuri.

- ▶ **Nu folosiți un acumulator sau o sculă electrică cu acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil care să ducă la incendiu, explozie sau să genereze risc de vătămări corporale.
- ▶ **Nu expuneți acumulatorul sau scula electrică la foc sau temperaturi excesive.** Exponerea la temperaturi mai mari de 130°C poate duce la explozii.
- ▶ **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu reîncărcați acumulatorul sau scula electrică cu acumulator la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat ar putea cauza deteriorarea acumulatorului și mări riscul de incendiu.

#### Înțreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.
- ▶ **Nu întrețineți niciodată acumulatori deteriorați.** Întreținerea acumulatorilor ar trebui efectuată numai de către producător sau de către furnizorii de service autorizați de acesta.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru scula electrică multifuncțională

- ▶ **Tineți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere poate nimeri conductori electrici ascuși.** Contactul accesoriului de tăiere cu un conductor "sub tensiune" poate pune "sub tensiune" componente metalice ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.
- ▶ **Folosiți menghine sau o altă metodă practică de fixare și sprijinire a piesei de lucru pe o platformă stabilă.** Dacă țineți piesa de lucru cu mâna sau o sprijiniți de corpul dumneavoastră, aceasta devine instabilă și se poate ajunge la pierderea controlului.
- ▶ **Folosiți scula electrică numai pentru șlefuirea uscată.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Atenție, pericol de incendiu! Evitați supraîncălzirea materialului șlefuit și al șlefuitorului sau polizorului. Înaintea pauzelor de lucru, goliti întotdeauna recipientul de praf.** Praful de șlefuire din sacul colector de praf, microfiltru, sacul din hârtie) sau din sacul filtrant respectiv filtrul aspiratorului) se poate autoaprinde în caz de condiții nefavorabile cum ar fi degajarea de scânteie la șlefuirea metalelor. Un pericol deosebit există atunci când praful de șlefuire este amestecat cu resturi de lac, poliuretan sau alte substanțe chimice iar materialul șlefuit se infierbântă după o prelucrare îndelungată.

► **Tineți mânile în afara sectorului de debitare. Nu apucați pe dedesubt piesa prelucrată.** În caz de contact cu pânza de ferăstrău există pericol de rârire.

► **Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcasă iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.

► **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresăți-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.**

Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Străpungerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale.

► **Prindeți strâns scula electrică cu ambele mâini în timpul lucrului și asigurați-vă o poziție stabilă.** Scula electrică este condusă mai sigur cu ambele mâini.

► **Purtați mănuși de protecție atunci când schimbați accesorii.** După o utilizare mai îndelungată accesorioare se infierbântă.

► **Nu răzujiți materiale umezite (de exemplu tapet) și nu lucrați pe suprafețe umede.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

► **Nu tratați suprafața de prelucrat cu lichide care conțin solventi.** Din cauza încălzirii materialelor de prelucrat în timpul răzuirii se pot degaja vapozi nocivi.

► **Fiți foarte atenți atunci când manevrați răzuitorul și cutiul.** Uneltele sunt foarte ascuțite și există pericol de rârire.

► **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului se pot degaja vapozi.** Aerisiti cu aer proaspăt iar dacă vi se face râu consultați un medic. Vapozi pot irita căile respiratorii.

► **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.

► **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau surubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncalzească.

► **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.

 Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea de ex. de radiații solare continue, foc, apă și umezeală. Există pericol de explozie.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale

 Citești toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Tineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

## Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată debitării și tăierii materialelor lemoase, materialului plastic, gipsului, metalelor neferoase și elementelor de fixare (de exemplu, cuie, cleme). Aceasta este de asemenea adecvată atât pentru prelucrarea plăcilor de faianță moale, cât și pentru slefuirea uscată și răzuirea suprafețelor mici. Aceasta este în special adecvată lucrului în apropierea marginilor și la nivel.

## Componentele ilustrate

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

- (1) Pârghie AutoClic pentru deblocarea accesoriilor
- (2) Comutator de pornire/oprire
- (3) Acumulator <sup>A)</sup>
- (4) Tastă deblocare a acumulatorului <sup>A)</sup>
- (5) Rozetă de reglare pentru preselectarea numărului de vibrații
- (6) Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului
- (7) Fante de aerisire
- (8) Filet pentru mânerul auxiliar
- (9) Sistem de prindere a accesoriilor
- (10) Lampă de lucru
- (11) Pânză de ferăstrău cu intrare directă în material <sup>A)</sup>
- (12) Placă de slefuire <sup>A)</sup>
- (13) Foaie abrazivă <sup>A)</sup>
- (14) Limitator de reglare a adâncimii <sup>A)</sup>
- (15) Pânză de ferăstrău segmentată <sup>A)</sup>
- (16) Mâner (suprafață izolată de prindere)
- (17) Furtun de aspirare <sup>A)</sup>
- (18) Racord de aspirare <sup>A)</sup>
- (19) Sistem de aspirare a prafului <sup>A)</sup>
- (20) Pârghie de strângere a sistemului de aspirare a prafului <sup>A)</sup>

A) Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesori.

## Date tehnice

Sculă electrică multifuncțională cu acumulator	UniversalMulti 12
Număr de identificare	3 603 A03 0...
Preselectarea numărului de vibrații	●
Sistem electronic constant	●
Pornire lentă	●
Sistem AutoClic de prindere a accesoriilor	●

Sculă electrică multifuncțională cu acumulator	UniversalMulti 12
Tensiune nominală	V= 12
Turătie de funcționare în gol	min <sup>-1</sup> 10000–20000
Unghi de oscilație stânga/ dreapta	° 1,4
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,1
Temperatura ambientă admisă	
– în timpul încărcării	°C 0...+45
– în timpul funcționării <sup>A)</sup> și în timpul depozitării	°C -20...+50
Acumulatori recomandați	PBA 10,8V... PBA 12V...
Încărcătoare recomandate	AL 11.. CV GAL 12...

A) putere mai redusă la temperaturi <0 °C

Date tehnice determinate cu acumulatorul din pachetul de livrare.

## Informații privind zgomotul/vibrățiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 62841-2-4**.

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră **83 dB(A)**; nivel de putere sonoră **94 dB(A)**. Incertitudinea K = **3 dB**.

### Portați căști antifonice!

#### Lucru fără mâner auxiliar

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 62841-2-4** (șlefuire), **EN 62841-2-11** (debitare):  
șlefuire:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,  
debitare cu pânză de ferăstrâu cu intrare directă în material:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,  
debitare cu pânză de ferăstrâu segmentată:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

#### Lucru cu mâner auxiliar

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 62841-2-4** (șlefuire), **EN 62841-2-11** (debitare):  
șlefuire:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,  
debitare cu pânză de ferăstrâu cu intrare directă în material:  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ ,  
debitare cu pânză de ferăstrâu segmentată:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrățiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrățiilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru

alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrățiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a vibrățiilor și a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

Stabilită măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrățiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## Montare

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acesteia extrageți acumulatorul din scula electrică. În cazul acționării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

## Încărcarea acumulatorului

► Folosiți numai încărcătoarele menționate în datele tehnice. Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat în scula dumneavoastră electrică.

**Notă:** Acumulatorul este parțial încărcat la livrare. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare, încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață utilă.

Întreruperea procesului de încărcare nu afectează acumulatorul.

Acumulatorul litiu-ion este protejat împotriva descărcării profunde prin "Electronic Cell Protection (ECP)". Când acumulatorul s-a descărcat, scula electrică este deconectată printr-un circuit de protecție: accesoriul nu se mai mișcă.

► După deconectarea automată a sculei electrice nu mai apăsați pe întrerupătorul **Pornit/Oprit**. Acumulatorul s-ar putea deteriora.

Pentru extragerea acumulatorului (3), apăsați tastă de deblocare a acumulatorului (4) și extrageți acumulatorul din scula electrică trăgându-l spre înapoi. **Nu forțați.**

## Indicator nivel de încărcare acumulator

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului (6) indică, atunci când scula electrică este conectată, die capacitatea actuală a acumulatorului, respectiv starea de suprasolicitate.

LED	Capacitate
Aprindere continuă în verde	>70%
Aprindere continuă în galben	30–70%
Aprindere continuă în roșu	< 30%

Dacă indicatorul stării de încărcare a acumulatorului (6) se aprinde intermitent în roșu, înseamnă că scula electrică este suprasolicitată (vezi „Protecție la suprasarcină în funcție de temperatură”, Pagina 84).

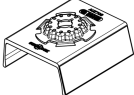
## Înlocuirea accesoriilor

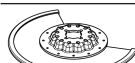
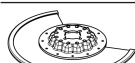
► **Purtați mănuși de protecție atunci când înlocuiți accesoriile.** În cazul contactului cu accesoriile există pericolul de rănire.

## Selectarea accesoriilor

Vă rugăm să țineți cont de accesoriile prevăzute pentru scula dumneavoastră electrică.

Tabelul următor prezintă exemple de accesoriu. Pentru alte accesoriu, consultați gama completă de accesoriu Bosch.

Accesoriu	Universal	Multi 12	
			
			
			
Accesoriu	Material	Utilizare	
	Pânză de ferăstrău din bimetal segmentată	Materiale lemnioase, materiale plastice, metale neferoase	Tăieri de separare și tăieri cu intrare directă în materiale; și pentru tăierea în apropierea marginilor în colțuri și locuri greu accesibile; exemplu: scurtarea plintelor deja montate sau a tocurilor de ușă, tăieri cu intrare directă la ajustarea panourilor pentru pardoseală
	Placă de șlefuire pentru foi abrazive din seria Delta de 93 mm	în funcție de foia abrazivă	Şlefuirea marginilor, colțurilor sau zonelor greu accesibile; în funcție de foia abrazivă, de exemplu, pentru șlefuirea lemnului, straturilor de vopsea, straturilor de lac, pietrei; Pâslă pentru curățarea și structurarea lemnului, îndepărțarea ruginiilor de pe metal și șlefuirea lacurilor, pâslă pentru lustruire preliminară
	Şlefuitor pentru profile	Lemn, țevi/profile, vopsele, lacuri, filler, metal	Şlefuire confortabilă și eficientă a profilelor cu un diametru de până la 55 mm; foi abrazive roșii pentru șlefuirea lemnului, țevilor/ profilelor, lacurilor, fillerului și metalului
	Pânză de ferăstrău din bimetal cu intrare directă în material, pentru lemn și metal	Lemn de esență moale, materiale plastice moi, gips carton, profile din aluminiu și metale neferoase cu pereți subțiri, tablă subțire, cuite și șuruburi necălate	Tăieri mai mici de separare și tăieri cu intrare directă în material; exemplu: decuparea de degajări pentru prize, tăierea la nivel cu suprafața a țevilor din cupru, tăieri cu intrare directă în plăci din gips carton Lucrări filigrane de potrivire în lemn; exemplu: decuparea ulterioară de degajări pentru închizători și armături
	Pânză de ferăstrău HCS cu intrare directă în material, pentru lemn	Materiale lemnioase, materiale plastice moi	Tăieri de separare și cu intrare directă, adâncă în material; și pentru tăierea în apropierea marginilor în colțuri și locuri greu accesibile; exemplu: tăieri înguste cu intrare directă în lemn masiv pentru montarea unui grătar de ventilație
	Pânză de ferăstrău din bimetal cu intrare directă în material, pentru lemn de esență tare	Lemn de esență tare, plăci cu strat de acoperire	Tăieri cu intrare directă în plăci cu strat de acoperire sau lemn de esență tare; exemplu: încastrarea lucarnelor
	Pânză de ferăstrău din carburi metalice cu intrare directă în material, pentru metal	Metal, materiale foarte abrazive, fibre de sticlă, gips carton, plăci din fibre lipite cu ciment	Tăieri cu intrare directă în materiale foarte abrazive sau metal; exemplu: tăierea fronturilor dulapurilor de bucătărie, tăiere ușoară a șuruburilor, cuiel călite și a oțelului inoxidabil

Accesoriu	Material	Utilizare	
	Pânză de ferăstrău din bimetal cu intrare directă în material, pentru lemn și metal	Lemn de esență moale, lemn de esență tare, plăci furniruite, plăci melamine, cuie și suruburi necălite	Tăieri cu intrare directă în plăci cu strat de acoperire sau lemn de esență tare; exemplu: scurtarea tocurilor de ușă, tăierea de degajări pentru rafturi
	Pânză de ferăstrău segmentată cu strat de acoperire din carburi metalice Riff	Rosturi de ciment, faianță moale, materiale plastice ranforsate cu fibre de sticlă, beton celular	Tăierea și separarea în apropierea marginilor, în colțuri sau în zone greu accesibile; exemplu: îndepărtarea rosturilor dintre plăcile de faianță în cadrul lucrărilor de reparare, frezarea degajărilor în plăci ceramice, plăci din gips sau materiale plastice
	Pânză de ferăstrău segmentată diamantată Riff	Rosturi de ciment, faianță moale, rășină epoxidică, materiale plastice ranforsate cu fibre de sticlă	Îndepărtarea prin frezare și tăierea precisă a faianței/ materialului din rosturi, rășinilor epoxidici și materialelor plastice ranforsate cu fibre de sticlă; exemplu: executarea de decupaje mai mici în faianță și frezarea de degajări în material plastic armat cu fibre de sticlă
	Foi abrazive cu carburi metalice Delta Riff	Mortar, resturi de beton, lemn, materiale abrazive	Răspeluirea și şlefuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărtarea mortarului sau a adezivului pentru plăci ceramice (de exemplu, la înlocuirea plăcilor ceramice deteriorate), îndepărtarea resturilor de adeziv pentru mochetă
	Dispozitiv de îndepărtat mortarul cu strat de acoperire din carburi metalice Riff	Mortar, rosturi, rășină epoxidică, materiale plastice ranforsate cu fibre de sticlă, materiale abrazive	Îndepărtarea prin frezare și tăierea materialului din rosturi și a plăcilor ceramice cât și răspeluirea și şlefuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărtarea adezivului pentru plăci ceramice și a mortarului din rosturi
	Cuțit multifuncțional HCS	Carton asfaltat, mochetă, gazon artificial, carton, pardoseli din PVC	Tăierea rapidă și precisă a materialului moale și a materialelor abrazive flexibile; exemplu: tăierea mochetei, cartonului, pardoselilor din PVC, cartonului asfaltat etc.
	Răzuitor, rigid	Mochetă, mortar, beton, adeziv pentru plăci ceramice	Răzuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărtarea mortarului, adezivului pentru plăci ceramice, resturilor de beton și de adeziv pentru mochetă
	Răzuitor, flexibil	Adeziv pentru mochetă, resturi de vopsea, silicon	Răzuire flexibilă a suprafețelor moi; exemplu: îndepărtarea siliconului din rosturi, a resturilor de adeziv pentru mochetă și a resturilor de vopsea
	Cuțit segmentat cu tăș ondulat din bimetal	Material de izolație, plăci de izolație, plăci pentru pardoseli, plăci de izolație fonoabsorbantă, carton, mochetă, cauciuc, piele	Tăierea precisă a materialelor moi; exemplu: tăierea plăcilor de izolație, scurtarea la nivel cu suprafața a materialului de izolație ieșit în afară
	Dispozitiv de şlefuit lamele cu strat de acoperire din carburi metalice Riff	Lemn, vopsea	Şlefuirea lemnului sau a vopselei în locurile greu accesibile, fără hârtie abrazivă; exemplu: îndepărtare prin şlefuire a straturilor de vopsea dintre lamelele jaluzelelor, şlefuirea în colțuri a podelelor din lemn
	Pânză de ferăstrău cu intrare directă în material, cu strat de acoperire din carburi metalice Riff	Fibre de sticlă, mortar, lemn	Tăieri cu intrare directă în materiale foarte abrazive; exemplu: îndepărtarea prin frezare a plăcilor subțiri de mozaic

Accesoriu	Material	Utilizare
	Dispozitiv universal de tăiat rosturi, HCS Rosturi de dilatare, chit pentru geam, materiale de izolație (vată minerală)	Tăierea și separarea materialelor moi; exemplu: tăierea rosturilor de dilatare din silicon sau chitului pentru geamuri

### Montarea/înlocuirea accesoriului (AutoClic) (consultați imaginile A-B)

Dacă este necesar, extrageți un accesoriu deja montat.

Pentru aceasta, deschideți pără la opritor pârghia AutoClic (1). Accesorul este aruncat afară.

Așezați accesoriul dorit (de exemplu, pără de ferăstrău cu intrare directă în material (11)) pe un suport plană astfel încât cotul să fie orientat în jos (consultați figura de pe pagina grafică, inscripția accesoriului este lizibilă de sus). Rotiți accesoriul, aducându-l într-o poziție de lucru avantajoasă pentru lucrarea respectivă. Apăsați scula electrică în unghiul dorit pe accesoriu, pără când acesta se fixează sonor.

► **Verificați dacă accesoriul este bine fixat.** Accesoriile fixate greșit sau nesigur se pot desprinde în timpul funcționării sculei electrice și vă pot pune în pericol.

### Montarea și reglarea limitatorului de reglare a adâncimii

Limitatorul de reglare a adâncimii (14) poate fi utilizat în timpul lucrului cu pără de ferăstrău segmentate.

Dacă este necesar, extrageți un accesoriu deja montat.

Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii (14) pără la opritor și, cu partea cu eticheta orientată în sus, peste sistemul de prindere a accesoriilor (9), pe gulerul de prindere al sculei electrice.

Limitatorul de reglare a adâncimii este prevăzut pentru următoarele adâncimi de tăiere:

- Cu pără de ferăstrău segmentate ACZ 85 .. cu diametrul de 85 mm: adâncimi de tăiere de 8 mm, 10 mm, 12 mm

și 14 mm (inscripționate pe limitatorul de reglare a adâncimii, cu caractere mai mari și fără paranteze).

- Cu pără de ferăstrău segmentate ACZ 100 .. cu diametrul de 100 mm: adâncimi de tăiere de 14 mm, 16 mm, 18 mm și 20 mm (inscripționate pe limitatorul de reglare a adâncimii, cu caractere mai mici și între paranteze).

Montați pără de ferăstrău segmentată potrivită pentru adâncimea de tăiere dorită. Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii (14) de pe sistemul prindere accesoriilor (9) în direcția accesoriului, pără când îl puteți roti liber. Rotiți limitatorul de reglare a adâncimii (14) astfel încât adâncimea de tăiere dorită să se afle deasupra porțiunii părăi de ferăstrău care este folosită la tăiere. Împingeți din nou limitatorul de reglare a adâncimii (14) pără la opritorul de pe gulerul de prindere al sculei electrice.

Scoateți limitatorul de reglare a adâncimii (14) pentru toate celelalte adâncimi de tăiere și în cazul lucrărilor cu alte accesori. Pentru aceasta, scoateți accesoriul și trageți limitatorul de reglare a adâncimii de pe gulerul de prindere.

### Montarea mânerului auxiliar (accesoriu)

Mânerul auxiliar cu amortizor de vibrații face posibil lucru mai plăcut și mai sigur.

Înșurubați mânerul auxiliar, în funcție de modul de lucru, în partea dreaptă sau stângă a capului angrenajului, în filetul (8).

► **Nu mai continuați să folosiți scula electrică dacă mânerul auxiliar este deteriorat. Nu aduceți niciun fel de modificări mânerului auxiliar.**

### Alegerea foii abrazive

În funcție de materialul de prelucrat și de îndepărtarea dorită, sunt disponibile diverse foi abrazive:

Foia abrazivă	Material	Utilizare	Granulație
 Sortiment de culoare roșie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toate materialele lemnioase (de exemplu, lemn de esență tare, lemn de esență moale, plăci aglomerate, plăci de construcții)</li> <li>- Materiale metalice</li> </ul>	Pentru șlefuirea preliminară, de exemplu, a grinzilor și a scândurilor cu asperități, nerindeluite Pentru șlefuirea plană și pentru netezirea micilor denivelări	brută 40 60 medie 80 100 120 fină 180 240 320 400
 Sortiment de culoare albă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vopsea</li> <li>- Lac</li> <li>- Filler</li> <li>- Șpaclu</li> </ul>	Pentru îndepărtarea prin șlefuire a straturilor de vopsea Pentru șlefuirea vopselelor de grund (de exemplu, îndepărtarea urmelor de pensule, picăturilor de vopsea și a surgerilor)	brută 40 60 medie 80 100 120

Foaie abrazivă	Material	Utilizare	Granulație
		Pentru şlefuirea finală a grundurilor înainte de lăcuire	fină 180
			240
			320

### Montarea/înlocuirea foii abrazive de pe placă de şlefuire

Dacă placa de şlefuire (12) este prevăzută cu o țesătură tip arici, puteți fixa rapid și ușor pe aceasta foi abrazive cu sistem de prindere tip arici.

Bateți ușor țesătura tip arici de pe placă de şlefuire (12) înainte de montarea foii abrazive (13) pentru a permite fixarea optimă a acesteia.

Așezați foia abrazivă (13) coplanar pe o parte a plăcii de şlefuire (12), iar apoi așezați foia abrazivă pe placă de şlefuire și apăsați-o ferm.

Pentru garantarea unei aspirări optime a prafului, asigurați-vă că decupajele din foia abrazivă coincid cu orificiile de pe placă de şlefuire.

Pentru a desprinde foia abrazivă (13), prindeți-o de un vârf și trageți-o de pe placă de şlefuire (12).

Puteți folosi toate foile abrazive, discurile de lustruire și curățare din pâslă din seria Delta 93 mm din gama de accesorii Bosch.

Accesorile de şlefuire precum postavul/pâsla pentru lustruire se fixează în același mod pe placă de şlefuire.

### Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultante din prelucrarea de materiale cum sunt vasele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvările căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

- **Evițați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

### Racordarea sistemului de aspirare a prafului (consultați imaginea C)

Sistemul de aspirare a prafului (19) este destinat exclusiv pentru lucrul cu placă de şlefuire (12), și nu în combinație cu alte accesorii.

În cazul lucrărilor de şlefuire, fixați întotdeauna un sistem de aspirare a prafului.

Pentru montarea sistemului de aspirare a prafului (19) (accesoriu), scoateți accesoriul și limitatorul de reglare a adâncimii (14).

Împingeți sistemul de aspirare a prafului (19) până la opriitor, peste sistemul de prindere a accesoriilor (9), pe gulerul de prindere al sculei electrice. Rotiți sistemul de aspirare a prafului, aducând-l în poziția dorită (nu direct sub scula electrică). Apăsați pe pârghia de strângere (20) pentru a fixa sistemul de aspirare a prafului.

Montați mufa pentru scula electrică de la furtunul de aspirare (17) pe racordul de aspirare (18). Racordați furtunul de aspirare (17) la un aspirator (accesoriu).

La sfârșitul acestor instrucțiuni este disponibilă o prezentare generală a diferitelor aspiratoare adecvate pentru racordare. Aspiratorul de praf trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerigene sau uscate, folosiți un aspirator special.

## Funcționarea

### Punerea în funcțiune

#### Montarea acumulatorului

- **Folosiți numai acumulatori cu tehnologie litiu-ion originali Bosch având aceeași tensiune cu cea specificată pe plăcuța indicatoare a sculei dumneavoastră electrice.** Întrebuințarea unor alți acumulatori poate duce la răniri și pericol de incendiu.

**Notă:** Folosirea unor acumulatori care nu sunt adecvați sculei dumneavoastră electrice poate duce la deranjamente funcționale sau defectarea acesteia.

Împingeți acumulatorul încărcat (3) în mâner până când acesta se fixează perceptibil și este coplanar cu mânerul.

#### Pornirea/Oprirea

- **Asigurați-vă că puteți actiona întrerupătorul pornit/oprit fără a lăsa din mâna mânerul.**

Pentru **pornirea** sculei electrice, împingeți comutatorul de pornire/oprire (2) spre înainte, până când se aprinde comutatorul „I”.

Dispozitivul electronic de pornire lentă limitează cuprul motor în momentul pornirii, prelungind astfel durata de viață utilă a motorului.

Modulul Constant Electronic menține aproape constant numărul de vibrații la mersul în gol și în sarcină asigurând astfel un randament uniform de lucru.

Pentru **oprirea** sculei electrice, împingeți comutatorul de pornire/oprire (2) spre înapoi, până când se aprinde comutatorul „0”.

**Observație:** Dacă scula electrică se deconectează automat din cauza descărcării sau supraîncălzirii acumulatorului, deconectați scula electrică cu ajutorul comutatorului de pornire/oprire (2).

Încărcați acumulatorul, respectiv lăsați-l să se răcească înainte de a conecta din nou scula electrică. În caz contrar, acumulatorul s-ar putea deteriora.

Lampa de lucru (10) îmbunătățește condițiile de vizibilitate din zona de lucru. Aceasta se conectează și se deconectează automat, odată cu scula electrică.

#### ► Nu priviți direct în lampa de lucru, aceasta vă poate orbiri.

#### Preselectarea numărului de vibrații

Cu ajutorul rozeliei de reglare pentru preselectarea numărului de vibrații (5) puteți preselecția numărul de vibrații dorit chiar și în timpul funcționării.

Numele preselecțat de vibrații depinde de material și de condițiile de lucru, putând fi determinat prin probe practice. În cazul tăierii, separării și șlefuirii materialelor mai dure, precum lemnul sau metalul, este recomandată treapta numărului de vibrații „6”, iar în cazul materialelor moi, precum materialele plastice, este recomandată treapta numărului de vibrații „4”.

#### Instrucțiuni de lucru

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) că și în timpul transportului și depozitării acesteaia extrageți acumulatorul din scula electrică. În cazul acționării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

► Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se opreasă complet.

**Observație:** Nu acoperiți fantele de aerisire (7) ale sculei electrice în timpul funcționării acesteaia, în caz contrar, se va reduce durata de viață utilă a acesteia.

#### Principiu de lucru

Din cauza antrenării oscilante, accesoriul oscilează înainte și înapoi cu până la 20000 de oscilații per minut la 2,8° înainte și înapoi. Aceasta permite lucrul de precizie într-un spațiu foarte mic.



Lucreți cu o presiune de apăsare redusă și uniformă, în caz contrar, randamentul de lucru va scădea, iar accesoriul s-ar putea bloca.



Deplasați scula electrică înainte și înapoi în timpul lucrului, pentru ca accesoriul să nu se încălcă excesiv și să nu se blocheze.

#### Debitare

► Folosiți numai pârâne de ferăstrău nedeteriorate, impecabile. Pârânele de ferăstrău îndoite sau tocite se pot rupe și influența negativ tăierea sau pot provoca recul.

► În cazul debitării materialelor de construcții ușoare, respectați reglementările legale și recomandările producătorilor de materiale.

► Este permisă tăierea cu pătrundere directă numai în materiale moi ca lemnul, gips cartonul, s.a. !

Înainte de a efectua debitări cu pârânele de ferăstrău HCS în lemn, plăci aglomerate, materiale de construcții etc., verificați dacă acestea nu prezintă corpuși strâini precum cuie, înșurubare sau altele asemănătoare. Îndepărtați corpușii strâini dacă este cazul sau folosiți pârâne de ferăstrău din bimetal.

#### Tăierea de separare

**Observație:** În cazul tăierii de separare a placilor de faianță, utilizarea prelungită a accesoriului se poate solda cu uzura înaltă a acestuia.

#### Şlefuirea

Performanțele de îndepărțare a materialului și aspectul șlefuirii sunt determinate în principal de alegerea foii abrazive, de treapta numărului de vibrații preselecțată și de forță de apăsare.

Numai foile abrazive impecabile au un randament optim la șlefuire și menajeză scula electrică.

Aveți grijă să mențineți o presiune de apăsare constantă, pentru a prelungi durabilitatea foliori abrazive.

Mărirea exagerată a presiunii de apăsare nu duce la creșterea randamentului la șlefuire ci la uzura mai mare a sculei electrice și de foii abrazive.

Pentru șlefuirea la punct fix în colțuri, pe muchii și în locurile greu accesibile, puteți lucra numai cu vârful sau muchia plăcii de șlefuire.

În cazul șlefuirii punctiforme, foia abrazivă se poate înfierbânta puternic. Reduceți numărul de vibrații și forța de apăsare și lăsați cu regularitate foia abrazivă să se răcească.

Nu mai folosiți pentru alte materiale o foaie abrazivă care a fost deja utilizată la prelucrarea metalului.

Folosiți numai accesoriu de șlefuit original Bosch.

În cazul lucrărilor de șlefuire, fixați întotdeauna un sistem de aspirare a prafului.

#### Răzuirea

Pentru răzuire, selectați o treaptă superioară a numărului de vibrații.

În cazul suprafetelor moi (de exemplu, lemn), lărați cu un unghi mic și cu o forță de apăsare redusă. În caz contrar, spațiul poate fi tăiat substratul.

#### Protecție la suprasarcină în funcție de temperatură

Dacă este folosită conform destinației, scula electrică nu poate fi suprasolicitată. În cazul unei solicitări prea puternice sau depășirii intervalului de temperatură permis al acumulatorului, scula electrică este deconectată. Oprită scula electrică, lăsați acumulatorul să se răcească, iar apoi reporniți scula electrică.

#### Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului

Protejați acumulatorul împotriva umedelui și apei.

Depozitați acumulatorul numai la temperaturi cuprinse între -20 °C și 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu, pe timpul verii.

Ocazional curățați fantele de ventilație ale acumulatorului utilizând o pensulă moale, curată și uscată.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

## Întreținere și service

### Întreținerea și curățarea

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) căt și în timpul transportului și depozitării acestora extrageți acumulatorul din scula electrică. În cazul acționării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

► Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.

Curățați cu regularitate accesoriile Riff utilizând o perie de sărmă.

### Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare vă stă la dispoziție pentru a răspunde întrebărilor dumneavoastră atât în ceea ce privește întreținerea și repararea aparatului dumneavoastră, cât și în ceea ce privește piesele de schimb. Desene descompuse ale ansamblurilor căt și informații privind piesele de schimb găsiți și la: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță clienti Bosch vă ajută cu plăcere în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile lor.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

#### România

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelaru Nr. 30–34, sector 1  
013937 București

Tel.: +40 21 405 7541  
Fax: +40 21 233 1313  
E-Mail: [BoschServiceCenter@ro.bosch.com](mailto:BoschServiceCenter@ro.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ro](http://www.bosch-pt.ro)

#### Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.  
Piața Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ  
2069 Chișinău  
Tel.: + 373 22 840050/840054  
Fax: + 373 22 840049  
Email: [info@rialto.md](mailto:info@rialto.md)

## Transport

Acumulator Li-Ion integrați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediați acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

## Eliminare



Sculele electrice, acumulatorii, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

#### Acumulatori/baterii:

##### Li-Ion:

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful Transport (vezi „Transport”, Pagina 85).

## Български

## Указания за сигурност

### Общи указания за безопасност за електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурантите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

#### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от аку-

мулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

#### **Безопасност на работното място**

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
  - ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
  - ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.
- Безопасност при работа с електрически ток**
- ▶ **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
  - ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
  - ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
  - ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранващ кабел за пренасяне, теглете или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
  - ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
  - ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### **Безопасен начин на работа**

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсея-

ност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната действителност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополучка.
  - ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсата в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополучки.
  - ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
  - ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
  - ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
  - ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отелящи се при работа прахове.
  - ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.
- Грижливо отношение към електроинструментите**
- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
  - ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта,resp. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.
- ▶ Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звезни функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушили или изменили функциите на електроинструмента.
- ▶ **Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани.** Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с ости ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните.
- ▶ **Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.**
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомасленi.** Хългавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочеквана ситуация.

#### **Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти**

- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.
- ▶ **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода.
- ▶ **Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от лекар.** Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Не използвайте акумулаторна батерия или електроинструмент, които са повредени или с изменена конструкция.** Повредени или изменени акумулаторни батерии могат да се възпламенят, експлодират или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не излагайте акумулаторната батерия на високи температури или огън.** Излагането на огън или температури над 130 °C могат да предизвикат експлозии.
- ▶ **Спазвайте всички указания за зареждане на акумулаторната батерия; не я зареждайте, ако температурата ѝ е извън диапазона, посочен в инструкции.** Неправилното зареждане или зареждането при температури извън допустимия диапазон могат да увредят батерията и увеличават опасността от пожар.

#### **Поддържане**

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършива само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- ▶ **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извърши само от производителя или от оторизиран сервис.

#### **Указания за безопасност за мултифункционален инструмент**

- ▶ **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност работният инструмент може да засене скрити под повърхността проводници под напрежение, допирайте електроинструмента само до електролизираните повърхности на ръкохватките.** При контакт с проводник под напрежение е възможно напрежението да се предаде по металните детайли на електроинструмента и това да предизвика токов удар.
- ▶ **Използвайте скоби или други подхващащи средства за захващане и укрепване на обработвания детайл.** Държането на обработвания детайл на ръка или притискането му до тялото може да предизвика загуба на контрол.
- ▶ **Използвайте електроинструмента само за сухо шлайфане.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Внимание, опасност от пожар!** Избягвайте прегряване на шлайфания материал и шлайф машината.

**Изправявайте винаги преди паузи при работа кон-тайнера за прах.** Прахът от шлайфана в чувалчето, микрофильтъра, хартиения чувал (или в чувала на филтъра, resp. филтъра на прахосмукачката) може да се самозапали при неблагоприятни условия, като напр. искри при шлайфана на метали. Специална опасност е налице ако прахът от шлайфана се смеси с остатъци от лак, полиуретан или други химични вещества и шлайфаният продукт след дълга работа се нагрее.

► **Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане.** Не пипайте под обработвания детайл. Съществува опасност да се нараните, ако допрете режещия лист.

► **Почиствайте редовно отвора за проветрение на Ва-шия электроинструмент.** Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах увеличава опасността от токов удар.

► **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика по-жар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Увреждането на водопровод предизвиква значителни материални щети.

► **Дръжте здраво электроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.

► **При смяна на работните инструменти работете с предлазни ръкавици.** При продължителна работа работните инструменти се нагорещяват.

► **Не стържете намокрени или влажни материали (напр. тапети) и не работете на влажна основа.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

► **Не обработвайте повърхността, върху която ще работите, с течности, съдържащи разтворители.** В резултат на нагряването на материалите при триене могат да се образуват отровни пари.

► **При работа с шабера и с ножа бъдете особено внимателни.** Инструментите са много остри ръбове, съществува опасност от нараняване.

► **При повреждане и неправила експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Проверете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ. Парите могат да раздраснат дихателните пътища.

► **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.

► **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прогре.

► **Използвайте акумулаторната батерия само в про-дукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.



**Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина или огънь, както и от во-да и овлажняване.** Съществува опасност от експлозия.

## Описание на продукта и дейността



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

## Предназначение на электроинструмента

Електроинструментът е предназначен за рязане на дървесни материали, пластмаси, гипс, цветни метали и крепежни елементи (напр. пирони, скоби и др.п.). Също така е подходящ за обработка на меки плочки за стена, както и за сухо шлифоване и остьряване на по-малки площи. Той е особено подходящ за работа близо до ръба и за работа с плитно припокриване.

## Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигуриите.

- (1) Лост AutoClic за освобождаване на работния инструмент
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Акумулаторна батерия <sup>A)</sup>
- (4) Бутон за отключване на акумулаторната батерия <sup>A)</sup>
- (5) Потенциометър за регулиране на честотата на вибрациите
- (6) Индикатор за акумулаторната батерия
- (7) Вентилационни отвори
- (8) Резба за спомагателна ръкохватка
- (9) Гнездо за работен инструмент
- (10) Работна лампа
- (11) Режещ лист за пробиване <sup>A)</sup>
- (12) Шлифовща плоча <sup>A)</sup>
- (13) Шкурка <sup>A)</sup>
- (14) Дълбочинен ограничител <sup>A)</sup>
- (15) Сегментен диск за рязане <sup>A)</sup>
- (16) Ръкохватка (изолирани повърхности)
- (17) Изсмукващ маркуч <sup>A)</sup>
- (18) Щуцер за прахоулавяне <sup>A)</sup>

(19) Прахоулавяне<sup>A)</sup>(20) Затегателен лост на прахоизмукването<sup>A)</sup>

- A) Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчертателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

## Технически данни

Акумулаторен мултифункционален електроинструмент		UniversalMulti 12
Каталожен номер	3 603 A03 0..	
Регулиране на честотата на вибрациите		●
Модул за постоянна скорост на въртене		●
Плавно включване		●
Гнездо AutoClic за захващане на работни инструменти		●
Номинално напрежение	V=	12
Скорост на въртене на празен ход n <sub>0</sub>	min <sup>-1</sup>	10000–20000
Ъгъл на осцилиране наляво/надясно	°	1,4
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,1
разрешена температура на околната среда		
– при зареждане	°C	0...+45
– при работа <sup>A)</sup> и при складиране	°C	-20...+50
Препоръчителни акумулаторни батерии	PBA 10,8V...	PBA 12V...
Препоръчителни зарядни устройства	AL 11.. CV	GAL 12..

A) ограничена мощност при температури &lt;0 °C

Техническите параметри са определени с акумулаторната батерия, включена в окомплектовката.

## Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-4.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 83 dB(A); мощност на звука 94 dB(A). Неопределеност K=3 dB.

### Работете с шумозаглушители!

#### Работа без спомагателна ръкохватка

Пълната стойност на вибрациите a<sub>h</sub> (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са установени съгласно EN 62841-2-4 (шлифоване),

EN 62841-2-11 (рязане):

Шлифоване: a<sub>h</sub>=4 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>,Рязане с нож за пробиване: a<sub>h</sub>=10 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>,Рязане със сегментен нож: a<sub>h</sub>=12 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

#### Работа със спомагателна ръкохватка

Пълната стойност на вибрациите a<sub>h</sub> (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са установени съгласно EN 62841-2-4 (шлифоване),

EN 62841-2-11 (рязане):

Шлифоване: a<sub>h</sub>=6 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>,Рязане с нож за пробиване: a<sub>h</sub>=17 m/s<sup>2</sup>, K=2 m/s<sup>2</sup>,Рязане със сегментен нож: a<sub>h</sub>=16 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена в EN и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписвате допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

## Монтиране

► Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т.н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

#### Зареждане на акумулаторната батерия

► Исползвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства. Само тези зарядни устройства са подходящи за използваната във Вашия електроинструмент литиево-йонна акумулаторна батерия.

**Указание:** Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото ѝ използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При разреждане на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач: Работният инструмент спира да се движи.

► След автоматичното изключване на електроинструмента не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач. Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

За демонтиране на акумулаторната батерия (3) натиснете освобождаващия бутон (4) и издърпайте акумулаторната батерия назад от електроинструмента. **При това не прилагайте сила.**

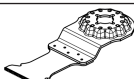
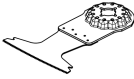
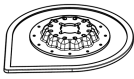
#### Индикатор за акумулаторната батерия

По време на работа светлинният индикатор за акумулаторната батерия (6) показва наличния капацитет на акумулаторната батерия, креп. сигнализира за претоварване.

Светодиод	Капацитет
Непрекъсната зелена светлина	>70 %

В таблицата по-долу са приведени примери за различни приложни инструменти. Други приложни инструменти можете да намерите в широкобхватната производствена гама на Бош за инструменти и допълнителни приспособления.

Работен инструмент	Материал	Приложение
	Би-метален сегментен режещ лист	Дървени материали, пластмаса, цветни метали Разрязване и разрязване с пробиване; също и за рязане в близост до ръб, в ъгли и на труднодостъпни места; Пример: скъсяване на инсталирани первази на пода, или на каси на врати, разрязване с пробиване при напасване на плочи
	Шлифовща плоча за листове шкурка серия Делта 93 mm	в зависимост от шкурката Шлифоване до ръбове, в ъгли или на труднодостъпни места; в зависимост от шкурката, напр. за шлифоване на дърво, боя, лак, каменни материали; Кече за почистване и за проявяване на структурата на дървесни материали, премахване на ръжда по метали и за шлифоване на лакови покрития, полиращо платно за предварително полиране
	Профилен инструмент за шлифование	Дърво, тръби/профили, боя, лакове, пълнител, метал Комфортно и ефективно шлифоване на профили с диаметър до 55 mm; Червени листове шкурка за шлифоване на дървесни материали, тръби/профили, лакови покрития, кит и метали
	Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали	Меко дърво, меки пластмаси, гипскартон, тънкостени алуминиеви и цветни метални профили, тънки ламарини, незакалени гвоздеи и винтове Късиrezове за отрязване и пробиване; Пример: изрязване на отвори за контакти, отрязване на медни тръби в равнината на стената, изрязване с пробиване в гипскартон Фино напасване на детайли от дърво; Пример: доизрязване на отвори за ключалки и обкови

Работен инструмент	Материал	Приложение
	Режещ лист от бързорезна стомана за пробиване и разрязване на дървесни материали	Дървесни материали, меки пластмаси Бързи и дълбоки срезове, включително с пробиване, отрязване в близост до ъгли и на труднодостъпни места; Пример: дълбоко отрязване с пробиване в мек дървесен материал за вграждане на вентилационна решетка
	Би-метален нож за твърд дървесен материал	Твърдо дърво, площи с повърхностни покрития Изрязване с пробиване в площи с повърхностни покрития или твърд дървесен материал; Пример: монтиране на капандури
	Твърдосплавен нож за метал	Метал, силно абразивни материали, фибростъкло, гипскартон, свързани с цимент фазерни площи Срезове с пробиване в силно абразивни материали или метали; Пример: рязане на членни кухненски капаци, прерязване на закалени винтове, пирони и детайли от неръждяща стомана
	Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали	Меко дърво, твърдо дърво, фурнирани площи, покрити с пластмаса площи, незакалени гвоздеи и винтове Срезове с пробиване в плоскости с покритие или твърд дървесен материал; Пример: скъсяване на каси на врати, изрязване на отвори за рафтове
	Твърдосплавен рифелован режещ лист	Циментови фуги, меки плочки за стена, подсилени със стъкло пластмаси, порест бетон Рязане и разделяне в близост до ръбове, в ъгли или в труднодостъпни зони; Пример: премахване на фуги между фаянсови площи при ремонтни дейности, прорязване на фаянсови площи, разрязване на гипсови площи или пластмаси
	Диамантен сегментен режещ лист	Циментови фуги, меки плочки за стена, епоксидна смола, подсилени със стъкло пластмаси Прецизно фрезоване и изрязване на плочки/фуги, епоксидни смоли и композитни пластмаси; Пример: изрязване на къси срезове в меки фаянсови площи и фрезоване на отвори в композитни пластмаси
	Рифелована делта плоча от твърд метал	Хоросан, бетонни остатъци, дърво, абразивни материали Стъргане и шлифоване на материали върху твърда основа; Пример: премахване на замазки или лепило за фаянсови площи, (напр. при смяна на счупени площи), премахване на остатъци от лепило за мокети
	Твърдосплавен нож за премахване на замазки	Хоросан, фуги, епоксидна смола, стъклопласти, абразивни материали Фрезоване и рязане на материали за фуги и фаянсови площи, както и стъргане и шлифоване на материали върху твърда основа; Пример: премахване на лепило за плочки и фигураш материал
	Мултифункционален нож от високояглеродна стомана	Покривен картон, килими, изкуствено тревно покритие, картон, PVC под Бързо и прецизно отрязване на меки материали и гъвкави абразивни материали; Пример: рязане на мокети, картон, PVC подови замазки, плоскости за окачени тавани и др.п..
	Шабер, твърд	Килими, хоросан, бетон, лепило за плочки Изстъргване на материали върху твърда основа; Пример: Премахване на замазки, лепило за плочки, остатъци от бетон и лепило за мокети
	Шабер, гъвкав	Лепило за килими, остатъци от боя, силикон Изстъргване на материали върху меки основи; Пример: премахване на силиконов пълнеж на фуги, лепило за мокети и остатъци от боя
	Биметален сегментен вълнист нож	Изолационни материали, звукоизолации площи, подови площи, подови звукоизолационни площи Прецизно изрязване на меки материали; Пример: отрязване по размер на изолационни плоскости, изрязване на изолационен материал по определена площ

Работен инструмент	Материал	Приложение
	чи, картон, килими, гума, кожа	
	Твърдосплавен тесен нож за шлифование	Дърво, боя Шлифоване на дърво или боя на труднодостъпни места без ползване на шкурка; Пример: Шлифоване на дърво или боя на труднодостъпни места без ползване на шкурка
	Твърдосплавен нож за разрязване с пробиване	Фибростъкло, хоросан, дърво Разрязване с пробиване на силно абразивни материали; Пример: фрезоване на отвори в тънки мозаечни плочки
	Универсален нож за фуги от високо-въглеродна стомана	Фуги, кит за прозорци, изолационни материали (каменна вата) Изрязване и разрязване на меки материали; Пример: изрязване на силиконови фигуращи смески, или кит за прозорци

### Монтиране/смяна на работния инструмент (AutoClic) (вж. фиг. А-В)

Демонтирайте поставения работен инструмент.

За целта отворете до упор лоста AutoClic (1). Работният инструмент се изхвърля.

Поставете желания работен инструмент (напр. режещ лист за пробиване (11)) върху равна подложка така, че огънатата му част да е надолу (вижте фигурите на страницата с изображенията, надписите на работния инструмент трябва да се четат отгоре).

Завъртете работния инструмент в удобна за конкретната дейност позиция. Притиснете електроинструмента към работния инструмент на желания ъгъл, докато усетите отчетливо прещракване.

#### ► Уверете се, че работният инструмент е захванат

**здраво.** Неправилно или недостатъчно здраво захванати работни инструменти могат да се освободят по време на работа и да Ви застрашат.

### Монтиране и настройване на дълбочинния ограничител

Дълбочиният ограничител (14) може да бъде използван при работа със сегментните режещи листове.

Демонтирайте поставения работен инструмент.

Вкарайте дълбочинния ограничител (14) с надписаната страна нагоре през гнездото за работни инструменти (9) до упор до главата на редуктора на електроинструмента.

Дълбочинният ограничител е предназначен за следните дълбочини на рязане:

- Със сегментните дискове за рязане ACZ 85 .. с диаметър 85 mm: дълбочини на рязане 8 mm, 10 mm, 12 mm

и 14 mm (означени върху дълбочинния ограничител с по-едър шрифт и без скоби).

- Със сегментните дискове за рязане ACZ 100 .. с диаметър 100 mm: дълбочини на рязане 14 mm, 16 mm, 18 mm и 20 mm (означени върху дълбочинния ограничител с по-дребен шрифт и в скоби).

Монтирайте подходящ сегментен нож за желаната дълбочина на рязане. Избутайте дълбочинния ограничител (14) от гнездото (9) по посока на работния инструмент, докато можете да го завъртате свободно. Завъртете така дълбочинния ограничител (14), че желаната дълбочина на врязване да е над сегмента от ножа, с който ще се реже. Върнете дълбочинния ограничител (14) до упор обратно в затегателния ствол на електроинструмента.

При рязане на друга дълбочина, както и при работа с други инструменти винаги демонтирайте дълбочинния ограничител (14). За целта първо демонтирайте работния инструмент и след това извадете дълбочинния ограничител от затегателния ствол.

### Монтиране на спомагателната ръкохватка (допълнителна принадлежност)

Погъщаща вибрации спомагателна ръкохватка позволява удобна и сигурна работа с електроинструмента.

Завийте спомагателната ръкохватка в зависимост от начин на работа вдясно или вляво на редукторната глава в резбата (8).

- Не продължавайте да ползвате електроинструмента, ако спомагателната ръкохватка е повредена. Не се опитвайте да променяте спомагателната ръкохватка.

### Избор на шкурка

В зависимост от обработвания материал и желаната степен на отнемане са налични различни шкурки:

Шкурка	Материал	Приложение	Зрнестост
	- Всички дървесни материали (напр. твърд дървесен материал, мек дървесен материал,	За грубо шлифоване, напр. на грапави, нерендосани греди и дъски	ниска 40 60
Червена серия		За равнинно шлифоване и изравняване на малки неравности	средно 80 100 120

Шкурка	Материал	Приложение	Зърнестост
	ПДЧ-плоскости, строителни плоскости)	За окончателно и фино шлифоване на дървесни материали	висока 240 320 400
	- Метални материали		
 Бяла серия	- Боя	За премахване на бои	ниска 40
	- Лак		60
	- Кит	За шлифоване на грунд (напр. премахване на ивици от четка, капки боя и протичания)	средно 80 100 120
	- Кит	За окончателно шлифоване на грунд преди боядисване	висока 180 240 320

### Поставяне/смяна на шкурката върху шлифовашата плоча

Шлифовашата плоча (**12**) е съоръжена със захващане на шкурката тип Велкро, благодарение на което с подходящи шкурки замяната се извършва бързо и лесно.

Преди да поставите нов лист шкурка (**12**), стръскайте евентуално полепнал по шлифовашата плоча (**13**) прах, за да осигурите оптимално захващане.

Поставете листа шкурка (**13**) точно по ръба от едната страна на шлифовашата плоча (**12**), след това допрете листа шкурка до шлифовашата плоча и го притиснете здраво.

За осигуряване на оптимална степен на прахоулавяне внимавайте отворите на шкурката да съвпаднат с отворите на шлифовашата плоча.

За сваляне на шкурката (**13**) просто я хванете за някой край и я издърпайте внимателно от шлифовашата плоча (**12**).

Можете да използвате всички видове шкурка и платната за полиране и почистване от серията Делта 93 mm от производствената гама на Бош.

Средства за полиране, като кече или полиращ филц, се поставят на шлифовашата плоча по аналогичен начин.

### Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработка на материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.

- Препоръчва се използването на дихателна маска с филър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

#### ► Избягвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

#### Включване на аспирационна система (вж. фиг. С)

Включването на аспирационната система (**19**) е предвидено само при работа с шлифовашата плоча (**12**), в комбинация с други работни инструменти щуцерът за прахоулавяне не върши работа.

За шлайфане винаги включвате аспирационна система.

За монтирането на аспирационната система (**19**) (принадлежност) свалете работния инструмент и ограничителя за дълбочина (**14**).

Избутайте аспирационната система (**19**) до упор над поставката за инструмент (**9**) върху затегателната част на електроинструмента. Завъртете приставката за прахоулавяне в желаната позиция (да не е право под електроинструмента). Притиснете затегателния лост (**20**), за да фиксирате аспирационната система.

Вкарайте муфата на шланга (**17**) на щуцера (**18**). Свържете шланга (**17**) към прахосмукачка (не е включена в окоомплектовката).

Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материал.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцерогенен прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

### Работа с електроинструмента

#### Пускане в експлоатация

##### Поставяне на акумулаторната батерия

#### ► Използвайте само оригинални литиево-йонни батерии, производство на Бош, с посоченото на табел-

**ката на Вашия електроинструмент номинално напрежение.** Използването на други акумулаторни батерии може да предизвика наранявания и опасност от пожар.

**Указание:** Използването на акумулаторни батерии, които не са предназначени за Вашия електроинструмент, може да предизвика неправилното му функциониране или да го повреди.

Вкарайте заредената акумулаторна батерия (3) докрай в ръковдържателата, докато усетите отчетливо прещракване.

### Включване и изключване

► Уверете се, че можете да задействате пусковия прекъсвач без пускане на дръжката.

За **включване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач (2) напред, така че да се види символа "I". Електронно управление за плавно включване ограничава въртящия момент при стартиране и увеличава дълготрайността на електродвигателя.

Модулът за електронно управление поддържа честотата на вибрации на празен ход и под натоварване практически постоянно, с което запазва производителността постоянно.

За **изключване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач (2) назад, така че да се види символа "0".

**Указание:** Ако електроинструментът автоматично изключва поради разреден или прегрял акумулатор, то изключете електроинструмента с пусковия прекъсвач (2). Заредете акумулатора,resp. оставете го да се охлади, преди отново да включите електроинструмента. Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

Работната лампа (10) подобрява видимостта в непосредствената зона на работа. Тя се включва и изключва автоматично с електроинструмента.

► Не гледайте непосредствено в работната лампа, можете да се заслепите.

### Регулиране на честотата на вибрациите

С помощта на потенциометъра (5) можете да изменяте честотата на вибрациите също и по време на работа.

Оптималната честота на вибрациите зависи от обработвания материал и работните условия и се определя най-точно чрез изprobване.

При рязане и шлифование на по-твърди материали, напр. дървесина или метал, се препоръчва степен "6" на честотата на вибрациите, при по-меки материали, напр. пластмаса съответно степен "4".

### Указания за работа

► Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

► Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно.

**Указание:** По време на работа поддържайте вентилационните отвори (7) на електроинструмента свободни, в противен случай дълготрайността му се скъсява значително.

### Принцип на работа

Благодарение на осцилиращото задвижване работният инструмент вибира с до 20000 пъти в минута на 2,8° напред и назад. Това позволява прецизна работа на тесни места.



Работете с ограничена, но равномерна сила на притискане, в противен случай се влошава производителността, а работният инструмент може да се блокира.



По време на работа придвижвайте електроинструмента напред-назад, за да не се загрява работният инструмент твърде много и да не блокира.

### Рязане

► Изволзвайте само ножове в безукорно състояние.

Огнати или затъпени ножове могат да се счупят, да повредят среза или да предизвикат заклинване.

► При разрязване на леки строителни материали спазвайте законовите разпоредби и указанията на производителя.

► Допуска се пробиването с режещия лист само на меки материали, като дървесина, гипскартон или др. п.!

Преди рязане с HCS циркулярни дискове в дърво, ПДЧ плоскости, строителни материали и др. проверявайте за чужди тела като пирони, винтове и др. Отстранете при нужда чуждите тела или използвайте биметални циркулярни дискове.

### Рязане

**Указание:** При разрязване на фаянсови плочки се съобразявайте, че при продължително използване работните инструменти започват да се износват бързо.

### Шлифоване

Интензивността на отнемане и качеството на повърхността се определят главно от избора на шкурка, настроената честота на избиране и силата на притискане.

Само шкурки в безукорно състояние осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

По време на работа притискайте електроинструмента равномерно, за да увеличите дълготрайността на шкурката.

Прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване и на интензивността на отнемане, а до по-бързото износване на шкурката и на електроинструмента.

За прецизно шлифоване на ъгли, ръбове и труднодостъпни зони можете да шлифовате и само с върха или някото на ръбовете на шлифовачата плоча.

При шлифоване в точка шкурката може да се нагреет сильно. Намалете честотата на вибрациите и силата на притискане и периодично оставяйте шкурката да се охлажда.

Не използвайте шкурка, с която сте обработвали метал, за шлифоване на други видове материал.

Използвайте само оригинални шкурки, производство на Bosch.

За шлайфане винаги включвайте аспирационна система.

### **Шаброване/стъргане**

При шаброване винаги избирайте висока честота на вибрациите.

Работете върху мека основа (напр. дървено трупче) под остръ бъгъл и с малка сила на притискане. В противен случай шпаклата може да се вреже в основата.

### **Температурна защита срещу претоварване**

При ползване съобразно предназначението и инструкциите в това ръководство електроинструментът не може да бъде претоварен. При твърде високо натоварване или при излизане от допустимия температурен интервал за работа на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва. Изключете пусковия прекъсвач, изчакайте акумулаторната батерия да се охлади и след това отново включете електроинструмента.

### **Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия**

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.

Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$ . Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

## **Поддържане и сервис**

### **Поддържане и почистване**

► **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

► **За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.**

Редовно почиствайте рифеловани работни инструменти (допълнителни приспособления) с телена четка.

### **Клиентска служба и консултация относно употребата**

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### **България**

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### **Транспортиране**

Включените в окупелектовата литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхват на изискванията на нормативните документи, касащи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клепи с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

### **Бракуване**



Електроинструментите, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

### **Само за страни от ЕС:**

Съгласно европейска директива 2012/19/EC електроуредите, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/EО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии трябва да се

събират и предава за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

#### **Акумулаторни или обикновени батерии:**

##### **Литиево-йонни:**

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 95).

## **Македонски**

### **Безбедносни напомени**

#### **Општи предупредувања за безбедност за електрични алати**

**ПРЕДУ-  
ПРЕДУВАЊЕ** Прочитайте ги сите безбедносни предупредувања, илюстрации и спецификации приложени со овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

#### **Зачувайте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за воиднина.**

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

#### **Безбедност на работниот простор**

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Пропали или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### **Електрична безбедност**

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговора на приклучницата.** Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користете приклучни адаптери со заземјените електрични алати. Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радиатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.

▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.

▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот.** Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат.

**Кабелот чувајте го подалеку од орган, масло, острви или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.

▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### **Лична безбедност**

▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат.** Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на droги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.

▶ **Користете лична заштитна опрема.** Секогаш носете **заштита за очи.** Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.

▶ **Спречете ненамерно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.

▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.

▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.

▶ **Облечете се соодветно.** Не носете широка облека и накит. Косата или лиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.

▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето

прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.

- ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

#### **Употреба и чување на електричните алати**

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат.**

**Користете соодветен електричен алат за намената.** Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.

- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.

- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерији, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.

- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.

- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицртвување на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.

- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.

- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.

- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмасстени.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### **Употреба и чување на батериски алат**

- ▶ **Полнете ја батеријата само со полнач наведен од производителот.** Полнач којшто е соодветен за еден

тип сет на батерији може да предизвика опасност од пожар ако се користи за друг сет на батерији.

- ▶ **Електричните алати користете ги само со специјално наменети сетови на батерији.**

Користењето на други сетови на батерији може да предизвика опасност од повреда или пожар.

- ▶ **Кога не го користите сетот на батерији, чувајте го подалеку од други метални предмети, како на пр., спојувалки, монети, клучеви, шајки, завртки или други помали метални предмети што може да предизвикаат спој од еден до друг извор.** Краток спој на батериските извори може да предизвика изгореници или пожар.

- ▶ **Под непредвидени околности, течноста може да истече од батеријата; избегнувајте контакт.** При случаен допир, измийте се со млаз вода. Ако течноста влезе во очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течност истечена од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.

- ▶ **Не употребувајте сет на батерији или алатот што е оштетен или изменет.** Оштетени или изменети батерији може да реагираат непредвидливо и да предизвикаат пожар, експлозија или опасност од повреда.

- ▶ **Не го изложувајте сетот на батерији или алатот на орган или висока температура.** Изложувањето на орган или на температура повисока од 130°C може да предизвика експлозија.

- ▶ **Следете ги сите упатства за полнење и не го попнете сетот на батерији или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатствата.** Неправилното полнење или на температура надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од пожар.

#### **Сервисирање**

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

- ▶ **Никогаш не поправяјте оштетени сетови на батерији.** Поправката на сетови на батерији треба да ја врши само производителот или овластен сервис.

#### **Безбедносни напомени за мултифункционален алат**

- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина додека сечете за да не дојде во контакт со скриена жица.** Ако опремата за сечење дојде во допир со „жица под напон“, може да ги изложи металните делови на електричниот алат „под напон“ и операторот може да добие струен удар.

- ▶ **Користете менгеме или некој друг практичен начин за да го обезбедите и прицврстите делот што се обработува на стабилна површина.** Доколку го држите делот што се обработува со рака или го

- потпрете на вас, тоа ќе биде нестабилно и може да изгубите контрола.
- ▶ **Користете го електричниот алат само за суво брусење.** Навлегувањето на вода во електричниот алат го зголемува ризикот од електричен удар.
  - ▶ **Внимание опасност од пожар! Избегнувајте прегревање на парчето што се бруси и брусликата.** Пред да направите пауза во работата, секогаш испразнете го резервоарот за прав. Правта од брусењето во торбата за прав, микро честичките, хартиената кеса (или филтер-кесата одн. филтерот на вшмукувачот за прав) може да се запали при неповолни услови, како на пр. летање на искри при брусење на метали. Особена опасност постои, доколку правта од брусењето се измеша со остатоци од лак, полиуретан или други хемиски материјали и доколку парчето што се бруси се вжешти по долготрајна работа.
  - ▶ **Држете ги рацете подалеку од делот каде што се сече. Не факајте под делот што се обработува.** Доколку дојдете во контакт со листовите за пила постои опасност од повреда.
  - ▶ **Редовно чистете ги отворите за проветрување на вашиот електронски алат.** Вентилаторот на моторот влече прав во кукиштето, а собирањето на голема количина на метална прав може да предизвика електрични опасности.
  - ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и струен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување.
  - ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете длани и застанете во сигурана положба.** Со електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете длани.
  - ▶ **При менувањето на алатот што се вметнува носете заштитни ракавици.** Алатот што се вметнува се вжештува по долготрајна употреба.
  - ▶ **Не стругајте навлажнети материјали (на пр. тапети) и не стругајте на влажна подлога.** Навлегувањето на вода во електричниот алат го зголемува ризикот од електричен удар.
  - ▶ **Површината што треба да ја обработите не ја третирајте со течности што содржат раствор.** При стругањето доаѓа до затоплување на материјалите и може да се создадат отровни испарувања.
  - ▶ **Бидете особено внимателни при користењето на стругачот и секачот.** Алатките се многу остри, постои опасност од повреда.
  - ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.

- ▶ **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.
  - ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегреје.
  - ▶ **Користете ја батеријата само во производи од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- 
**Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, вода и влага.** Инаку, постои опасност од експлозија.

## Опис на производот и перформансите



Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

### Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за сечење и разделување на дрвени материјали, пластика, гипс, нежелезни метали и елементи за зацврстување (на пр. клинци, хефт иглици). Исто така е погоден за обработка на меки сидни плочки како и за суво брусење и стругање на мали површини. Тој особено е погоден за работење близу рабови и на рамни површини.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) AutoClic-лост за деблокирање на алатот
- (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (3) Батерија <sup>A)</sup>
- (4) Копче за отклучување на батерија <sup>A)</sup>
- (5) Вртливо копче за претходно бирање на бројот на осцилации
- (6) Приказ за наполнетост на батеријата
- (7) Отвори за вентилација
- (8) Навртка за дополнителната рачка
- (9) Прифат на алатот
- (10) Работно светло
- (11) Лист за сечење со вдлабнување <sup>A)</sup>
- (12) Бруска плоча <sup>A)</sup>
- (13) Брусен лист <sup>A)</sup>

- (14) Границник за длабочина <sup>A)</sup>  
 (15) Сегментен лист за пила <sup>A)</sup>  
 (16) Рачка (изолирана површина на дршката)  
 (17) Црево за издувни гасови <sup>A)</sup>  
 (18) Млазници за всисување <sup>A)</sup>  
 (19) Всисувач за прав <sup>A)</sup>  
 (20) Затегнувачка рачка за всисувачот за прав <sup>A)</sup>
- A) Илустрираната или описаната опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

## Технички податоци

Батериски мултифункционален алат		UniversalMulti 12
Број на дел/артיקл		3 603 A03 0..
Претходен избор на бројот на осцилации		●
Константна електроника		●
Фин старт		●
Прифат за алат AutoClic		●
Номинален напон	V=	12
Број на вртечи во празен од $n_0$	min <sup>-1</sup>	10000–20000
Агол на осцилација лево/десно	°	1,4
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,1
дозволена околна температура		
– при полнење	°C	0...+45
– при работење <sup>A)</sup> и при складирање	°C	-20...+50
препорачани акумулаторски батерији		PBA 10,8V... PBA 12V...
препорачани полначи		AL 11.. CV GAL 12..

A) ограничена јачина при температури  $<0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Техничките податоци се на испорачаната батерија.

## Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно EN 62841-2-4.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со А типично изнесува: ниво на звучен притисок 83 dB(A); ниво на звучна јачина 94 dB(A). Несигурност K=3 dB.

### Носете заштита за слухот!

#### Работење без дополнителна рачка

Вкупни вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збир на трите насоки) и несигурност K утврдени во согласност со EN 62841-2-4 (брuseње), EN 62841-2-11 (сечење):  
 Брусење:  $a_h=4\text{ m/s}^2$ ,  $K=1,5\text{ m/s}^2$ ,  
 Сечење со лист за сечење со вдлабнување:  $a_h=10\text{ m/s}^2$ ,

$K=1,5\text{ m/s}^2$ ,  
 Сечење со сегментен лист за пила:  $a_h=12\text{ m/s}^2$ ,  
 $K=1,5\text{ m/s}^2$ .

#### Работење со дополнителна рачка

Вкупни вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збир на трите насоки) и несигурност K утврдени во согласност со EN 62841-2-4 (брuseње), EN 62841-2-11 (сечење):  
 Брусење:  $a_h=6\text{ m/s}^2$ ,  $K=1,5\text{ m/s}^2$ ,  
 Сечење со лист за сечење со вдлабнување:  $a_h=17\text{ m/s}^2$ ,  
 $K=2\text{ m/s}^2$ ,  
 Сечење со сегментен лист за пила:  $a_h=16\text{ m/s}^2$ ,  
 $K=1,5\text{ m/s}^2$ .

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

## Монтажа

► Пред било каква интервенција на електричниот алат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

## Полнење на батеријата

► Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци. Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија за Вашиот електричен уред.

**Напомена:** Батеријата се испорачува делумно наполнета. За да ја наполните целосно батеријата, пред првата употреба ставете ја на полнач додека не се наполни целосно.

Литиум-јонските батерии може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот животен век. Прекинот при полнењето не ѝ напуштува на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена од длабоко празнење со „Electronic Cell Protection (ECP)“. Доколку се испразни батеријата, електричниот алат ќе се исклучи со помош на заштитниот прекинувач: Електричниот алат не се движи веќе.

**► По автоматското исклучување на електричниот алат, не притискајте на прекинувачот за вклучување/исклучување.** Батеријата може да се отштети.

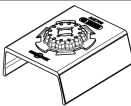
За да ја извадите батеријата (3) притиснете на копчињата за отклучување батеријата (4) и извлечете ја наназад од електричниот алат. **Притоа не употребувајте сила.**

**Приказ за наполнетоста на батеријата**

Приказот за наполнетост на батеријата (6) при вклучен електричен алат го сигнализира расположливиот батериски капацитет одн. преоптоварувањето.

LED-светилки	Капацитет
Трајно зелено светло	> 70 %
Трајно жолто светло	30–70 %

Следната табела содржи примери за алати за вметнување. Други алати за вметнување ќе најдете во обемната програма за опрема на Bosch.

Алат за вметнување	Материјал	Примена	
	Биметален сегментен лист за сечење	Дрвени, пластични материјали, нежелезни метали	Разделување и сечење со вдлабнување; близу до работи, во агли и тешко достапни места; Пример: кратење на веќе инсталирани подни лајсни или рамки на врати, сечење со вдлабнување при прилагодување на подни панели
	Основна бруска плоча за бруски листови од серијата Delta 93 mm	во зависност од брускиот лист	Брусење на површини на работи, во агли или тешко достапни места; во зависност од брускиот лист, на пр. за брусење на дрво, боја, лак, камен; Платно за чистење и структурирање на дрвото, отстранување на 'рѓа од метал и за брусење на лакови, филц за полирање за препполирање
	Профилна бруслика	Дрво, цевки/профили, боја, лак, филери, метал	Удобно и ефикасно брусење до дијаметар од 55 mm; Црвени листови за брусење на дрво, цевки/профили, лакови, филери и метал
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал	Меко дрво, мека пластика, гипс картон, алуминиумски профили и профили од нежелезен метал со тенки сидови, тенки лимови, некалени клинци и завртки	Помали сечења за разделување и вдлабнување; Пример: сечење на вдлабнувања за приклучници, рамно разделување на бакарни цевки, сечења за вдлабнување во гипс картон плочи Филигрански работи на прилагодување во дрво; Пример: повторно сечење на вдлабнувања за брави и окови
	HCS-лист за сечење со вдлабнување за обработка на дрво	Дрвени материјали, мека пластика	Брзи и длабоки сечења со разделување и вдлабнување; и за сечење близу до работи во агли и тешко достапни места;

**LED-светилки**

Трајно црвено светло

**Капацитет**

<30 %

Доколку приказот за наполнетост на батеријата (6)

трепка црвено, електричниот алат е преоптоварен (види „Заштита од преоптоварување во зависност од температурата“, Страница 105).

**Замена на алатот**

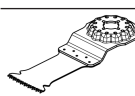
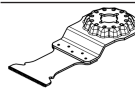
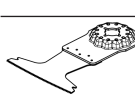
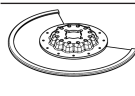
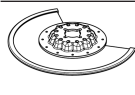
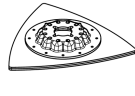
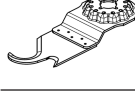
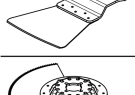
**► При менување на алатот носете заштитни ракавици.**

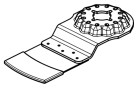
Доколку го допирате алатот за вметнување, постои опасност од повреда.

**Избор на алатот за вметнување**

Внимавајте на алатите за вметнување кои се предвидени за Вашиот електричен алат.

Алат за вметнување	UniversalMulti 12
	✓
	✗
	✗

Алат за вметнување	Материјал	Примена
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за цврсто дрво	Цврсто дрво, обложени табли Пример: тенко сечење со вдлабнување во масивно дрво за монтажа на решетка за проветрување
	HM лист за сечење со вдлабнување за метал	Метал, високо абразивни материјали, стаклени влакна, гипс картон, цементно врзан лесонит Сечење со вдлабнување во високо абразивни материјали или метал; Пример: сечење на кујнски предни капаци, едноставно сечење низ калени завртки, клинци и не'ѓросувачки челик
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал	Меко дрво, тврдо дрво, фурнирани табли, табли обложени со пластика, некалени клинци и завртки Сечење со вдлабнување во обложени табли или цврсто дрво; Пример: кратење на рамка на врата, вдлабнувања за рафт
	HM-Riff сегментен лист за сечење	Цементни фуги, меки ѕидни плочки, пластика зајакната со стаклени влакна, порбетон Сечење и разделување во делови близу до работите, на агли или на тешко достапни места; Пример: отстранување на фуги меѓу ѕидните плочки при поправки, жлебови во плочки, сечење гипс плочи или пластика
	Riff дијамантски сегментен лист за пила	Цементни фуги, меки ѕидни плочки, епоксидна смола, пластика зајакната со стаклени влакна Прецизно глодanje и одвојување на материјалот на плочките/фугите, епоксидната смола и пластичните материјали зајакнати со стаклени влакна; Пример: Сечење на помали резови во меки ѕидни плочки и глодanje на вдлабнувања во пластични материјали зајакнати со стаклени влакна
	HM-Riff Delta плоча	Малтер, остатоци од бетон, дрво, абразивни материјали Турпирање и брусење на цврста подлога; Пример: отстранување на малтер или лепак за плочки (на пр. при замена на оштетени плочки), отстранување на остатоци од лепак за теписи
	HM-Riff отстраниувач на малтер	Малтер, фуги, епоксидна смола, пластика зајакната со стаклени влакна, абразивни материјали Глодanje и одвојување на материјалот на фугите и плочките како и турпирање и брусење на цврста подлога; Пример: отстранување на лепакот за плочки и малтерот за фуги
	HCS мулти сечило	Кровна битуменска подлога, теписи, вештачка трева, картон, PVC-подови Брзо и прецизно сечење на мек материјал и флексибилни абразивни материјали; Пример: сечење на теписи, картон, PVC-подови, кровни панели и др.
	Стругач, цврст	Теписи, малтер, бетон, лепак за плочки Стругање на цврста подлога; Пример: отстранување на малтер, лепак за плочки, остатоци од бетон и од лепило на теписи
	Сечило, флексибилно	Лепак за теписи, остатоци од боја, силикон Флексибилно стругање на мека подлога; Пример: отстранување на силиконски фуги, остатоци од лепак за теписи и остатоци од боја
	Биметален сегментен назабен нож	Изолационен материјал, изолациски плочи, подни плочи, плочи за звучна изолација, картон, теписи, гума, кожа Прецизно сечење на меки материјали; Пример: сечење на изолациони панели, рамно сечење на издаден изолациски материјал

Алат за вметнување	Материјал	Примена
	HM-Riff брусно јазиче	Дрво, боја Брусење на дрво или боја на тешко пристапни места без брусна хартија; Пример: брусење на боја помеѓу ламелите на прозорските ролетни, брусење на дрвени подови во аглите
	HM-Riff лист за сечење со вдлабнување	Стаклени влакна, малтер, дрво Сечења со вдлабнување во високо абразивни материјали; Пример: глодаше на тенки мозаични плочки
	HCS-универзален секач за фуги	Дилатациски фуги, кит за прозорци, изолациски материјали (камена волна) Сечење и разделување на меки материјали; Пример: сечење на силиконски дилатациски фуги или кит за прозорци

### Монтирање/менување на алатот што се вметнува (AutoClic) (види слики A–B)

Доколку треба, изведете го монтираниот алат за вметнување.

Отворете го AutoClic-постот (1) до крај. Алатот за вметнување ќе се спушти.

Поставете го соодветниот алат за вметнување (на пр. лист за сечење со вдлабнување (11)) така што коленото ќе покажува надолу (погледнете ја слика на графичката страница, натписот на алатот што се вметнува се чита од горната страна).

Завртете го алатот за вметнување во соодветна позиција за односната работа. Притиснете го електричниот алат во саканиот агол на алатот за вметнување, додека не слушните да се вклопи.

#### ► Проверете дали е стабилен алатот за вметнување.

Доколку алатот за вметнување е погрешно или не е сигурно зацврстен, може да се олабави за време на работењето и да предизвика опасност.

### Монтирање и подесување на граничникот за длабочина

Граничникот на длабочина (14) може да се користи при работа со сегментни листови за пила.

Доколку треба, изведете го монтираниот алат за вметнување.

Турнете го граничникот за длабочина (14) до крај и со испишаната страна нагоре над прифатот за алат (9) на затезното гло на електричниот алат.

Граничникот за длабочина е предвиден за следните длабочини на сечење:

- Со сегментни листови за сечење ACZ 85 .. со дијаметар 85 mm: длабочина на сечење 8 mm, 10 mm,

12 mm и 14 mm (податоците се на граничникот за длабочина со големи букви и без загради).

- Со сегментни листови за сечење ACZ 100 .. со дијаметар 100 mm: длабочина на сечење 14 mm, 16 mm, 18 mm и 20 mm (податоците се на граничникот за длабочина со мали букви и без загради).

Поставете го соодветниот сегментен лист за сечење за длабочината на резот што сакате да ја постигнете.

Турнете го граничникот за длабочина (14) од прифатот за алат (9) во правец на алатот што се вметнува, до степен да може да го вртите слободно. Вртете го граничникот за длабочина (14), така што саканата длабочина ќе лежи над оној дел од листот за сечење со кој ќе се сече. Повторно турнете го граничникот за длабочина (14) до крај на затезното гло на електричниот алат.

Извадете го граничникот за длабочина (14) за сите други длабочини на сечење и за работа со други алати за вметнување. Притоа извадете го алатот што се вметнува и извадете го граничникот за длабочина од затезното гло.

### Монтирање на дополнителната рака (опрема)

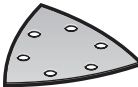
Дополнителната рака за амортизација на вибрации овозможува пријатна и сигурна работа.

Навртете ја дополнителната рака во навојот кон десно или лево на погонската глава во зависност од начинот на работа (8).

- Не го користете електричниот алат, доколку е оштетена дополнителната рака. Не ја менувајте дополнителната рака.

### Избор на брусен лист

Во согласност со материјалот што се обработува и обемот на стругање, на располагање ви се различни брусни листови:

Брусен лист	Материјал	Примена	Гранулација
 квалитет означен со црвена боја	– Сите дрвени материјали (на пр. цврсто, меко дрво, иверки, градежни плочи) – Метални материјали	За претходно брусење, на пр. за груби нерендани греди и даски	грубо 40 60
		За рамно брусење и израмнување на мали нерамнини	среден 80 100 120
		За завршно и фино брусење на дрво	финото 180 240 320 400
 квалитет означен со бела боја	– Боја – Лак – Материјал за полнење – Шпахтел маса	За брусење на боја	грубо 40 60
		За брусење на претходно намачкана боја (на пр. за израмнување на нерамнини од четката, капки боја и извалканите места)	среден 80 100 120
		За крајно брусење на основната боја пред лакирање	финото 180 240 320

### Ставање/менување на брусниот лист на основната брусна плоча

Основната брусна плоча (**12**) е опремена со леплива лента, така што брусните листови со леплива лента може брзо и едноставно да се прицврстят.

Истресете ја лепливата лента од основната брусна плоча (**12**) пред да ја наместите на брусниот лист (**13**), за да овозможите оптимално слепување.

Брусниот лист (**13**) ставете го израмнето на едната страна од основната брусна плоча (**12**), потоа поставете го брусниот лист на основната брусна плоча и притиснете го добро.

За овозможување на оптимално всисување на прав, внимавајте на тоа, отворите на брусниот лист да одговараат со отворите на основната брусна плоча.

За вадење на брусниот лист (**13**) фатете го за врвот и извлечете го од основната брусна плоча (**12**).

Може да ги користите брусните листови, крпи за полирање и чистење од серијата Delta 93 mm од програмата на опрема на Bosch.

Опремата за брусење како крпи/филц за полирање не се зацврствува на истиот начин на основната брусна плоча.

### Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицето во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или буква вжат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

#### ► Избегнувајте сирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.

### Приклучување на всисувач за прав (види слика C)

Всисувачот за прав (**19**) е наменет само за работење со основна брусна плоча (**12**), не може да се комбинира со други алати за вметнување.

При брусењето секогаш приклучувајте го всисувачот за прав.

За да го монтирате всисувачот за прав (**19**) (опрема) извадете ги алатот за вметнување и граничникот за длабочина (**14**).

Вметнете го всисувачот за прав (**19**) до крај преку прифатот за алат (**9**) на затезното грло на електричниот алат. Свртете го всисувачот за прав во посакуваната позиција (не директно под електричниот алат).

Притиснете го затегнувачкиот лост (**20**), за да се фиксира всисувачот за прав.

Ставете го муфот на цревото на всисувачот (**17**) на млазниците за всисување (**18**). Поврзете го цревото за всисување (**17**) со всисувач за прав (опрема).

Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прашина ќе го најдете на крајот од ова упатство.

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на честички прав кои се особено опасни по здравје, канцерогени или суви, користете специјален всисувач.

# Употреба

## Ставање во употреба

### Вметнување на батеријата

► Користете само оригинални Bosch литиум-јонски батерии со напон кој е наведен на спецификационата плочка на Вашот електричниот алат. Користењето друг вид батерији може да доведе до повреди и опасност од пожар.

**Напомена:** Користењето на батерији кои не се соодветни за Вашот електричен алат може да доведе до погрешно функционирање или до оштетување на истиот.

Наполнетата батерија (3) вметнете ја во дршката, додека не се вклопи и не легне рамно во дршката.

### Вклучување/исклучување

► Проверете дали можете да го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување, без да ја отпуштите рачката.

За **вклучување** на електричниот алат притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2) нанапред, така што на прекинувачот ќе се појави „I“.

Електронскиот фин старт го ограничува вртежниот момент при вклучување и го зголемува рокот на траење на моторот.

Константната електроника одржува постојан број на осцилации при празен од и оптоварување и овозможува иста постојана јачина при работењето.

За **исклучување** на електричниот алат притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2) наназад, така што на прекинувачот ќе се појави „0“.

**Напомена:** Доколку електричниот алат автоматски се изгаси поради испразнети или прегреани батерији, исклучете го со прекинувачот за вклучување/исклучување (2).

Наполнете ја батеријата одн. оставете го електричниот алат да се излади, пред повторно да го вклучите. Инаку батеријата може да се оштети.

Работната светилка (10) ја подобрува видливоста на самото работно место. Таа се вклучува и исклучува автоматски со електричниот алат.

► **Не гледајте директно во него, може да ве заслепи.**

### Претходно избирање на број на осцилации

Со копчето за подесување на бројот на осцилации (5) можете да го изберете потребниот број на вртежи и за време на работењето на алатот.

Неопходниот број на осцилации зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди при практична примена.

При сечење, разделување и брусење на поцврсти материјали како на пр. дрво или метал се препорачува степен за број на осцилации „6“, а за меки материјали како на пр. пластика степен на број на осцилации „4“.

## Совети при работењето

► Пред било каква интервенција на електричниот алат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

► **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна.**

**Напомена:** Не ги затворајте процепите за вентилација (7) на електричниот алат за време на работата, инаку се намалува животниот век на електричниот алат.

### Работен принцип

Со помош на осцилирачкиот погон, алатот за вметнување осцилира до 20000 пати во минута за 2,8°. Ова овозможува прецизно работење на тесен простор.



Работење со мал или еднаков притисок, инаку работењето ќе се влоши и алатот што се вметнува може да се блокира.



За време на работата движете го електричниот алат напред-назад, за да не се загреје премногу алатот што се вметнува и да не се блокира.

### Сечење

► **Користете само неоштетени, беспрекорни листови за пила.** Искривените или неостри листови за пила може да се скршат, да влијаат негативно на сечењето или да предизвикат повратен удар.

► **При сечење на лесни градежни материјали, внимавајте на законските одредби и препораки на производителот на материјалот.**

► **Смеат да се обработуваат само меки материјали како дрво, гипс картон и сл. при сечење со вдлабнување!**

Пред сечењето со HCS-листови за сечење во дрво, шперлочи, градежни материјали итн. проверете дали на нив има туѓи тела како на пр. клинци, шрафови и сл. Доколку има, отстранете ги или употребете биметални листови за сечење.

### Брусење

**Напомена:** При сечењето на сидни плочки внимавајте на тоа дека електричните алати се изабуваат по долготрајна употреба.

### Брусење

Капацитетот на отстранување и изгледот во главно се одредуваат според изборот на брусилиот лист, степенот на избранниот број на осцилации и притисокот на површината.

Само беспрекорните брусилини листови може да придонесат за добар капацитет на брусење и одржување на електричниот алат.

Внимавајте на рамномерноста на притисокот, за да го зголемите рокот на употреба на алатот што се бруси. Прекумерното зголемување на притисокот врз површината не води кон зголемен капацитет на брусење, туку кон поголемо изабување на електричниот апарат и брусниот лист.

За прецизно брусење на агли, работи и тешко достапни места може да работите со врвот или еден раб од основната брусна плоча.

При селективно брусење, брусниот лист може многу да се затопли. Намалете го бројот на осцилации и притисокот на површината и оставајте го брусниот лист да се олади.

Брусниот лист со кој сте обработувал метал, не го користете за други материјали.

Користете само оригинална Bosch опрема за брусење.

При брусењето секогаш приклучувајте го всисувачот за прав.

### Стругање

При стругањето одберете повисок степен на број на осцилации.

Работете на мека подлога (на пр. дрво) со рамен агол и намалено притискање. Инаку стругачот може да ја исече подлогата.

### Заштита од преоптоварување во зависност од температурата

Правилната употреба не може да го преоптовари електричниот алат. При прејако оптоварување или надминување на дозволените граници на температурата електричниот алат се исключува. Исключете го електричниот алат, оставете ја батеријата да се олади и повторно вклучете го.

### Напомени за оптимално користење на батериите

Заштитете ја батеријата од влага и вода.

Складирајте ја батеријата во опсег на температура од  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$ . Не ја оставајте батеријата на пр. во автомобилот во лето.

Повремено чистете ги отворите за проветрување на батеријата со мека, чиста и сува четка.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Внимавајте на напомените за отстранување.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

► Пред било каква интервенција на електричниот алат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

► Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Редовно чистете ги Riff-алатите за вметнување (опрема) со жичана четка.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

### Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

### Транспорт

Литиум-јонските батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанци.

Транспортирајте ги батериите само доколку кукиштето е нештетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движки во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

### Отстранување

Електричните апарати, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте електричните апарати и батериите во домашната канта за џубре!



**Само за земјите од ЕУ:**

Според европската регулатива 2012/19/EU електричните апарати што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

**Батерији:****Литиум-јонски:**

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 105).

## Srpski

## Bezbednosne napomene

**Opšte sigurnosne napomene za električne alate**

**⚠️ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

**Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.**

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

**Sigurnost radnog područja**

- ▶ Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- ▶ Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

**Električna sigurnost**

- ▶ Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicim. Utikač ne sme nikako da se menj. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.

▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.

▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kableve koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.

▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

**Sigurnost osoblja**

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne kliju, zaštitni šlem ili zaštitna za sluš, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.

▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.

▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.

▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.

▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit.** Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.

▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.

▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebotom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

## Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebjavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventive sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorisćene električne alete izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. **Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alete za sećenje oštре i čiste.** Sa adekvatno održavanjem alatom za sećenje sa oštrim sećivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebjavajte električni alat, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatile površine suvimi, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

## Upotreba i briga o alatu na akumulatorski pogon

- ▶ **Punite samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač.** Punjač koji je pogodan za jednu vrstu akumulatorske baterije može stvoriti rizik od požara ako se koristi za drugačiju akumulatorsku bateriju.
- ▶ **Upotrebjavajte električni alat samo zajedno sa akumulatorskim baterijama namenjenim za njih.** Upotreba bilo kojih drugih akumulatorskih baterija može stvoriti rizik od povredi ili požara.
- ▶ **Držite nekorisćenu akumulatorsku bateriju dalje od drugih metalnih objekata, poput kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati povezivanje jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj između baterijskih terminala može prouzrokovati opekatine ili požar.

▶ **Kod pogrešne primene iz akumulatorske baterije može biti izbačena tečnost. Izbegavajte kontakt sa njom.** Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite i dodatnu lekaršku pomoć. Tečnost iz akumulatora može prouzrokovati iritaciju ili opekatine.

- ▶ **Ne koristite akumulatorsku bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan.** Oštećene ili modifikovane akumulatorske baterije mogu se ponosati nepredvidivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili povredom.
- ▶ **Ne izlažite akumulatorsku bateriju ili alat vatri ili visokim temperaturama.** Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može prouzrokovati eksploziju.

▶ **Pridržavajte se svih uputstava u vezi sa punjenjem i ne punite akumulatorsku bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega naznačenog u uputstvima.** Nepropisno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan naznačenog opsega može oštetiti akumulatorsku bateriju i povećati rizik od požara.

## Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezerve delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene akumulatorske baterije.** Servisiranje akumulatorskih baterija treba da vrše isključivo proizvođač ili ovlašćeni serviseri.

## Bezbednosne napomene za višenamenski alat

- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatile površine prilikom izvođenja operacija gde rezni pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama.** Rezni pribor koji dode u kontakt sa provodnom žicom može dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodnici što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- ▶ **Upotrebite stegu ili pronadite neki drugi praktičan način da obezbedite i pričvrstite predmet obrade za stabilnu platformu.** Predmet će biti nestabilan ako ga budete pridržavali rukom ili sopstvenim telom, čime rizikujete da izgubite kontrolu nad predmetom.
- ▶ **Električni alat koristite samo sa suvo brušenje.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Pažnja - opasnost od požara!** Izbegavajte pregrevanje predmeta koji se brusi i brusilice. Pre pauze od rada ispraznite posudu za prašinu. Prašina od brušenja se u vrećici za prašinu, mikrofilteru, papirnoj vrećici (ili u filter vrećici tj. filteru usisivača) pod nepovoljnim uslovima, poput letećih varnica tokom brušenja metala) može zapaliti sama od sebe. Postoji posebna opasnost, ako se prašina od brušenja pomeša sa ostacima laka, poliuretana ili drugim hemijskim supstancama, i ako predmet koji se brusi vreo nakon dugotrajnog rada.
- ▶ **Držite ruke podalje od područja testere. Ne hvatajte ispod radnog komada.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.

- ▶ **Čistite redovno proreze za vazduh svog električnog alata.** Motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i dosta sakupljene metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.
- ▶ **Koristite odgovarajuće aparatе за detekciju, da biste pronašli skrivenе vodove snabdевanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da dovede do požara i strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da dovedu do eksplozije. Prodiranje u cevovod sa vodom može da uzrokuje materijalnu štetu.
- ▶ **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.
- ▶ **Prilikom zamene upotrebljenog alata nosite zaštitne rukavice.** Upotrebljeni alati se pri dužoj upotrebi zagreju.
- ▶ **Nemojte strugati navlažene materijale (npr. tapete) i ne na vlažnoj podlozi.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Nemojte tretirati površinu koja treba da se obrađuje tečnostima na bazi rastvarača.** Zagrevanjem materijala prilikom čišćenja mogu nastati otrovna isparenja.
- ▶ **Budite posebno pažljivi prilikom korišćenja strugača i noža.** Alati su veoma oštiri, postoji opasnost od povreda.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatorske baterije mogu izlaziti pare.** Dovedite svež vazduh i potražite lekaru ako dode do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Baterija može da se ošteći oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dode do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.



**Zaštitite bateriju od izvora toplove, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.** Inače postoji opasnost od eksplozije.

## Opis proizvoda i primene



**Procitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

### Upotreba prema svrsi

Električni alat je namenjen za sečenje testerom i presecanje materijala od drveta, plastike, gipsa, metala bez primesa gvožđa i elemenata za pričvršćivanje (npr. eksera, stezaljki). Takođe je namenjen za rad na mekim zidnim pločicama, kao i

suvo brušenje i struganje malih površina. Naročito je namenjen za radove blizu ivice i radove u ravni.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) AutoClic-poluga za otključavanje alata
  - (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - (3) Akumulator <sup>A)</sup>
  - (4) Taster za otključavanje akumulatora <sup>A)</sup>
  - (5) Točkić za biranje broja vibracija
  - (6) Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora
  - (7) Otvor za hlađenje
  - (8) Navoj za dodatnu dršku
  - (9) Prihvatz za alat
  - (10) Radno svetlo
  - (11) List testere za uranjanje <sup>A)</sup>
  - (12) Brusna ploča <sup>A)</sup>
  - (13) Brusni list <sup>A)</sup>
  - (14) Dubinski graničnik <sup>A)</sup>
  - (15) Segmentirani list testere <sup>A)</sup>
  - (16) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
  - (17) Usisno crevo <sup>A)</sup>
  - (18) Priključak za usisavanje <sup>A)</sup>
  - (19) Usisivač za prašinu <sup>A)</sup>
  - (20) Poluga za zatezanje usisivača za prašinu <sup>A)</sup>
- A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletни pribor možete da nađete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Akumulatorski multifunkcionalni alat	UniversalMulti 12
Broj artikla	3 603 A03 0..
Biranje broja vibracija	●
Konstantna elektronika	●
Lako kretanje	●
Prihvativni deo za alat	●
AutoClic	●
Nominalni napon	V= 12
Broj obrtaja u praznom hodu $n_0$	$\text{min}^{-1}$ 10000–20000
Ugao oscilacija levo/desno	° 1,4
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,1
dozvoljena ambijentalna temperatura	
– prilikom punjenja	°C 0...+45
– u režimu rada <sup>A)</sup> i prilikom skladištenja	°C -20...+50

Akumulatorski multifunkcionalni alat	UniversalMulti 12
preporučeni akumulatori	PBA 10,8V... PBA 12V...
preporučeni punjači	AL 11.. CV GAL 12..

A) ograničena snaga pri temperaturama  $<0^{\circ}\text{C}$

Tehnički podaci dobijeni sa akumulatorom iz obima isporuke.

## Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene su u skladu sa

**EN 62841-2-4.**

Nivo buke električnog alata vrednovan sa A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **83 dB(A)**; nivo snage zvuka **94 dB(A)**. Nesigurnost K=3 dB.

### Nosite zaštitu za sluh!

#### Radovi bez dodatne drške

Ukupne vrednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbir tri smera) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-4** (brušenje), **EN 62841-2-11** (testerisanje):

Brušenje:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>,

Sečenje testerom sa listom za uranjanje:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>,

Sečenje testerom sa segmentiranim listom:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

#### Radovi sa dodatnom drškom

Ukupne vrednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbir tri smera) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-4** (brušenje), **EN 62841-2-11** (testerisanje):

Brušenje:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>,

Sečenje testerom sa listom za uranjanje:  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ , K=2 m/s<sup>2</sup>,

Sečenje testerom sa segmentiranim listom:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uredaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđene dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

## Montaža

► Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

## Punjjenje akumulatora

► Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima. Samo ovi punjači su usaglašeni sa litij-jonskom akumulatorskom baterijom koja se koristi u Vašem električnom alatu.

**Napomena:** Akumulator se isporučuje delimično napunjen. Da bi osigurali punu snagu akumulatora, napunite ga pre prve upotrebe u punjaču.

Litij-jonski akumulator može da se puni u svaku dobu, a da mu se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje postupka punjenja ne štetí akumulatoru.

Litij-jonski akumulator je zaštićena od prevelikog pražnjenja zahvaljujući funkciji „Electronic Cell Protection (ECP)“. Ako se akumulator isprazni, električni alat se isključuje zahvaljujući zaštitnom prekidaču. Umetnuti alat se više ne pokreće.

► Nakon automatskog isključivanja električnog alata više ne pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje. Akumulator se može oštetiti.

Za uklanjanje akumulatora (3) pritisnite taster da deblokadi akumulatora (4) i izvucite akumulator iz električnog alata povlačenjem unazad. **Ne primenjujte pritom silu.**

## Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora

Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora (6) pri uključenom električnom alatu pokazuje raspoloživi kapacitet akumulatora odn. preopterećenje.

LED	Kapacitet
Trajno svetlo zeleno	>70 %
Trajno svetlo žuto	30–70 %
Trajno svetlo crveno	<30 %

Ukoliko prikaz statusa napunjenoosti akumulatora (6) svetli crvenom bojom, električni alat je preopterećen (videti „Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature“, Strana 114).

## Promena alata

► Prilikom menjanja alata nosite zaštitne rukavice. Pri dodiru upotrebljenog alata postoji opasnost od povrede.

## Biranje upotrebljenog alata

Obratite pažnju na alat za upotrebu koji je predviđen za Vaš električni uredaj.

### Umetni alat

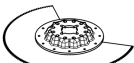
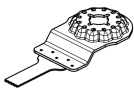
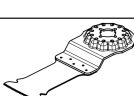
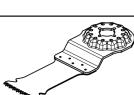
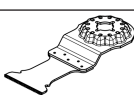
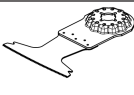
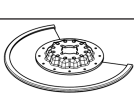


### UniversalMulti 12



Umetni alat	UniversalMulti 12	Umetni alat	UniversalMulti 12
<b>STARLOCK PLUS</b>			

Sledeća tabela pokazuje primere za upotrebljeni alat. Dalje alate za upotrebu nači ćeete u obimnom Bosch programu pribora.

Upotrebljeni alat	Materijal	Primena
	Bimetalični segmentni list testere	Materijali od drveta, plastika, metala bez primesa gvožđa Rezovi razdvajanja i uranjanja; takođe i za sečenje testerom blizu ivica, u uglovima i u teško dostupnim zonama; Primer: skraćivanje već instaliranih podnih lajsni ili ramova za vrata, rezanje uranjanjem prilikom prilagodavanja podnih panela
	Brusna ploča za brusne listove serije Delta 93 mm	zavisno od lista testere Površinsko brušenje, u uglovima ili teško dostupnim zonama; u zavisnosti od brusnog lista npr. za brušenje drveta, boje, laka, kamena;
	Alat za brušenje profila	Drvo, cevi/profil, boja, lakovi, punilo, metal Udobno i efikasno brušenje profila prečnika do 55 mm; crveni brusni listovi za brušenje drveta, cevi/profila, laka, punila i metala
	Bimetalični uranjujući list testere drvo i metal	Meko drvo, meki plastični materijali, gips-karton, tankoslojni profili od aluminijuma i obojenih metala, tanki limovi, nestvrđnuti ekseri i zavrtnji Manji rezovi razdvajanjem i rezovi uranjanjem; Primer: sečenje otvora za utičnice, ravno razdvajanje bakarnih cevi, rezovi uranjanjem u gips-karton pločama Filigranski radovi prilagodavanja u drvetu; Primer: naknadno sečenje otvora za brave i okova
	HCS list testere sa uranjanjem za drvo	Drveni materijali, meka plastika Rezovi razdvajanjem i rezovi uranjanjem, takođe i za sečenje testerom blizu ivica i u teško dostupnim zonama, Primer: uski rez uranjanjem u masivno drvo za ugradnju rešetke za ventilaciju
	Bimetalični uranjujući list testere za tvrdvo drvo	Tvrdo drvo, premazane ploče Rezovi uranjanjem na premazanim pločama ili tvrdom drvetu; Primer: ugradnja krovnih prozora
	HM uranjujući list testere za metal	Metal, veoma abrazivni materijali, fiberglas, gips-karton, vlaknaste ploče vezane cementom Rezovi uranjanjem u veoma abrazivne materijale ili metal; Primer: sečenje frontalnih kuhinjskih oplata, jednostavno sečenje kroz očvršćene zavrtnje, eksere i nerđajući čelik
	Bimetalični uranjujući list testere drvo i metal	Meko drvo, tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, nestvrđnuti ekseri i zavrtnji Rezovi uranjenjem u premazane ploče ili tvrdo drvo; Primer: skraćivanje okvira vrata, pravljenje otvora za tablare
	HM segmentni list testere (sa zupcima od tvrdog metalta)	Cementne fuge, meke zidne pločice, plastika ojačana staklenim vlaknima, beton sa porama Sečenje i razdvajanje u zoni blizu ivica, u uglovima ili teško dostupnim zonama; Primer: uklanjanje fuga između zidnih pločica radi korekcije, sečenje otvora na pločicama, gipsanim pločama ili plastici

Upotrebljeni alat	Materijal	Primena
	Segmentni list testere sa dijamantskim zupcima	Cementne fuge, meke zidne pločice, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim vlaknima Precizno glodanje i razdvajanje pločica/veznog materijala, epoksidne smole i plastike ojačane staklenim vlaknima; Primer: urezivanje manjih isečaka na mekim zidnim pločicama i glodanje proreza u plastici ojačanoj staklenim vlaknima
	HM Delta ploča	Malter, ostaci betona, drvo, abrazivni materijali Turpijanje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primer: uklanjanje maltera ili lepka za pločice (npr. prilikom zamene oštećenih pločica), uklanjanje ostataka lepka za tepih
	HM alat za uklanjanje maltera	Malter, fuge, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim vlaknom, abrazivni materijali Glodanje i razdvajanje veznog materijala i materijala za pločice kao i turpijanje i brušenje na čvrstoj podlozi; Primer: uklanjanje lepka za pločice i maltera za fuge
	HCS multi nož	Krovni karton, tepisi, veštačka trava, karton, PVC pod Brzo i precizno sečenje mekog materijala i savitljivih abrazivnih materijala; Primer: sečenje tepiha, kartona, PVC podova, krovnih kartona itd.
	Šaber, kruti	Tepisi, malter, eton, lepak za pločice Struganje na tvrdoj podlozi; Primer: uklanjanje maltera, lepka za pločice, ostataka lepka za beton i tepihe
	Šaber, fleksibilan	Lepak za pločice, ostaci boje, silikon Fleksibilno struganje na mekoj podlozi; Primer: uklanjanje silikonskih fuga, ostataka lepka za tepihe i ostataka boje
	Bimetalni nož za segmentno brušenje vratila	Izolacioni materijal, izolacione ploče, podne ploče, ploče za izolaciju zvukova pri hodu, karton, tepisi, guma, koža Precizno sečenje mekih materijala; Primer: zasecanje izolacionih ploča, poravnavanje predugačkih izolacionih materijala
	HM brusač	Drvo, boja Brušenje drveta ili boje na teško dostupnim mestima bez papira za brušenje; Primer: brušenje boje između lamela prozorskih grilija, brušenje drvenih podova u uglovima
	HM uranajući list testere	Fiberglas, malter, drvo Rezovi uranjanjem u veoma abrazivne materijale; Primer: glodanje tankih mozaik-pločica
	HCS univerzalni sekач fuga	Rastegljive fuge, git za prozore, izolacioni materijali (kamena mineralna vuna) Sečenje i razvajanje mekih materijala; Primer: sečenje silikonskih rastegljivih fuga ili git za prozore

### Montiranje/zamena umetnog alata (AutoClic) (videti slike A-B)

Uklonite u datom slučaju jedan već montiran upotrebljen alat.

Za to do kraja otvorite AutoClic-polugu (1). Odbacuje se umetni alat.

Postavite željeni umetni alat (npr. uranajući list testere (11)) na ravnu podlogu, tako da pregib pokazuje nadole (videti sliku na strani sa grafikom, natpis na umetnom alatu se može pročitati odozgo).

Okrenite umetni alat u položaj koji je pogodan za trenutni rad. Pritisnite električni alat u željenom uglu na umetni alat, sve dok ne nalegne na mesto.

### ► Proverite da li je alt za upotrebu čvrsto postavljen.

Pogrešni ili nesigurno pričvršćeni alati za upotrebu za vreme rada se mogu odvratnuti i ugroziti Vas.

### Montiranje i podešavanje dubinskog graničnika

Dubinski graničnik (14) može da se upotrebljava pri radu sa segmentnim listovima testere.

Uklonite u datom slučaju jedan već montiran upotrebljen alat.

Pomerite dubinski graničnik (14) tako da strana sa natpisom gleda nagore sve do kraja preko prihvata za alat (9) na zatezni držač električnog alata.

Dubinski graničnik je predviđen za sledeće dubine rezanja:

- Sa segmentnim listovima testere ACZ 85 .. sa presekom 85 mm: dubine rezanja 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (podatak na dubinskom graničniku sa većim slovima i bez zagrada).
- Sa segmentnim listovima testere ACZ 100 .. sa presekom 100 mm: dubine rezanja 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (podatak na dubinskom graničniku sa malim slovima i u zagradama).

Umetnите odgovarajući list segmentne testere za željenu dubinu rezanja. Gurnite dubinski graničnik (**14**) sa prihvata za alat (**9**) u pravcu alata za upotrebu, tako da ga možete slobodno okretati. Obrćite dubinski graničnik (**14**) tako da se željena dubina rezanja nalazi iznad odsečka lista testere,

kojim treba da se reže. Gurnite dubinski graničnik (**14**) ponovo do graničnika na zateznom vratu električnog alata. Uklonite dubinski graničnik (**14**) za sve druge dubine rezanja i za rad sa drugim alatima za upotrebu. U tu svrhu izvadite alat za upotrebu i skinite dubinski graničnik sa zateznom vrata.

### **Montiranje dodatne drške (pribor)**

Dodata na drška za amortizovanje vibracija omogućava prijatniji i bezbedniji rad.

Zavrnite dodatnu dršku u zavisnosti od načina rada desno ili levo na glavi prenosnika u navoj (**8**).

- **Više ne upotrebjavajte električni alat, ako je dodatna drška oštećena. Ne vršite nikakve promene na dodatnoj dršci.**

### **Biranje brusnog lista**

Prema materijalu koji se obraduje i željenom skidanju površine stope na raspolažanju različiti brusni listovi:

<b>Brusni list</b>	<b>Materijal</b>	<b>Primena</b>	<b>Granulacija</b>
 Crveni kvalitet	- Svi materijali od drveta (npr. tvrdi drvo, meko drvo, iverica, građevinske ploče)	Za prethodno brušenje, npr. grubih, neobradenih greda i ploča	grubo 40 60
		Za glačanje i ravnanje manjih neravnina	srednja 80 100 120
	- Metalni materijali	Za završno i fino brušenje drveta	precizno 180 240 320 400
 Beli kvalitet	- Boja - Lak - Punilo - Špahtel masa	Za brušenje boje	grubo 40 60
		Za brušenje osnovne boje (npr. za uklanjanje tragova od četkice, kapljica boje i curenja)	srednja 80 100 120
		Za krajnje brušenje grundiranja pre lakiranja	precizno 180 240 320

### **Postavljanje brusnog lista na brusnu ploču/promenu**

Brusna ploča (**12**) se sastoji od čičak tkanine, kako biste brusne listove mogli brzo i jednostavno da učvrstite sa čičak slojem.

Lagano izlupajte čičak tkanine brusne ploče (**12**) pre postavljanja brusnog lista (**13**), kako biste omogućili optimalno prianjanje.

Brusni list (**13**) namestite na jednoj strani brusne ploče (**12**) tako da budu u ravni, zatim brusni list položite na brusnu ploču i dobro ga pritisnite.

Da biste obezbedili optimalno usisavanje prašine, vodite računa o tome da se perforacije na brusnom listu podudaraju sa otvorima na brusnoj ploči.

Da biste skinuli brusni list (**13**), uhvatite ga za jedan od špicova i svucite sa brusne ploče (**12**).

Možete koristiti sve brusne listove, filc za poliranje i čišćenje serije Delta 93 mm Bosch-ovog programa za pribor.

Pribor za brušenje kao krvno/filc za poliranje se učvršćuju na isti način na brusnu ploču.

### **Usisavanje prašine/piljevine**

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži asbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinjite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradivati u Vašoj zemlji.

**► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.**  
Prašine se mogu lako zapaliti.

**Prikupljanje usisivača za prašinu (videti sliku C)**

Usisivač za prašinu (19) je pogodan samo za rad sa brusnom pločom (12), dok u kombinaciji sa drugim alatima nije od koristi.

Tokom brušenja uvek prikačite usisivač za prašinu.

Za montažu usisivača za prašinu (19) (pribor) skinite upotrebljeni alat i dubinski graničnik (14).

Pomerite usisivač za prašinu (19) do kraja preko prihvata za alat (9) na zatezni držać električnog alata. Okrenite usisivač za prašinu u željeni položaj (ne direktno ispod električnog alata). Pritisnite zateznu ručicu (20) radi fiksiranja usisivača za prašinu.

Utkinite naglavak alata usisnog creva (17) na usisne nastavke (18). Povežite usisno crevo (17) sa usisivačem za prašinu (oprema).

Pregled priključaka na različite usisivače naći ćeće na kraju ovog uputstva.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradivati. Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

## Rad

### Puštanje u rad

#### Ubacivanje baterije

**► Koristite samo originalne Bosch litijum-jonske akumulatorske baterije sa naponom koji je naznačen na tipskoj tablici Vašeg električnog alata.** Upotreba nekih drugih akumulatora može imati za posledicu povrede i opasnost od požara.

**Napomena:** Upotreba akumulatora koji nisu namenjeni za električni alat može da dovede do pogrešnih funkcija ili do oštećenja električnog alata.

Napunjeni akumulator gurajte (3) u dršku dok osetno ne ulegne i ne naleže u ravni sa drškom.

#### Uključivanje-isključivanje

**► Uverite se da možete da pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje, a da ne sklanjate ruku sa drške.**

Za uključivanje električnog alata gurnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) napred, tako da se na prekidaču pojavi „I“.

Elektronsko meko kretanje ograničava obrtni momenat pri uključivanju i povećava vek motora.

Konstantna elektronika drži broj vibracija u praznom hodu i opterećenju skoro konstantne i obezbeđuje ravnomerni učinak u radu.

Za **isključivanje** električnog alata gurnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) unazad, tako da se na prekidaču pojavi „0“.

**Napomena:** Ako se električni alat automatski isključi zato što se akumulator isprazio ili pregrijao, isključite električni alat pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje (2). Napunite akumulator, odn. ostavite da se ohladi, pre nego što ponovo uključite električni alat. Akumulator se u suprotnom može oštetići.

Radno svetlo (10) poboljšava uslove vidljivosti u neposrednom radnom okruženju. Ono se automatski uključuje i isključuje zajedno sa električnim alatom.

**► Ne gledajte direktno u radno svetlo, možete se zaslepiti.**

#### Biranje broja vibracija

Pomoću točića za biranje broja vibracija (5) možete unapred da izaberete potrebeni broj vibracija i tokom rada. Potreban broj vibracija zavisi od materijala i radnih uslova i može se dobiti praktičnom probom.

Kod testerisanja, razdvajanja i brušenja tvrdih materijala, poput drveta ili metala, preporučuje se stepen broja vibracija „6“, kod mekših materijala, poput plastike, stepen broja vibracija „4“.

#### Uputstva za rad

**► Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja.** Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

**► Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.**

**Napomena:** tokom rada ne zatvarajte otvore za hlađenje (7) električnog alata, jer će se u tom slučaju smanjiti vek trajanja električnog alata.

#### Radni princip

Usled oscilirajućeg pogona, upotrebljeni alat se ljujla sa jedne strane na drugu do 20000 puta u minuti za  $2,8^\circ$ . Time je omogućen precizan rad i na najužem prostoru.



Radite sa malim i ravnomernim pritiskom, inače se pogoršava radni učinak i upotrebljeni alat može blokirati.



Pokrećite za vreme rada električni alat tamo-amo, da se upotrebljen alat ne bi suviše jako zagrejao i blokirao.

#### Testerisanje

**► Upotrebjavajte samo neoštećene, besprekorne listove testere.** Izvjeni ili tupi listovi testere mogu se slomiti, negativno uticati na presek ili prouzrokovati povratan udarac.

- ▶ **Pazite kod testerisanja lakših građevinskih materijala na zakonske odredbe i preporuke proizvođača materijala.**
- ▶ **Prilikom testerisanja sa uranjanjem smeju da se obraduju samo meki materijali kao što su drvo, gips-karton ili slično!**

Prekontrolišite pre testerisanja sa HCS listovima testere u drvetu, šper ploči, građevinskim materijalima itd. da li nemaju strana tela kao eksere, zavrtnje ili slično. U datom slučaju uklonite strana tela ili koristite bimetalne listove testere.

### **Presecanje**

**Napomena:** kod presecanja zidnih pločica imajte na umu da su električni alati prilikom duže upotrebe izloženi velikom trošenju materijala.

### **Brušenje**

Učinak u skidanju i brusna slika se odreduju u bitnom izborom brusnog lista, prethodno izabranim stepenom broja vibracija i pritiskom.

Samo besprekorno brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na ravnomeran pritisak, da bi povećali životni vek brusnih listova.

Prekomerno povećavanje pritiska ne vodi većem učinku brušenja, već jačem habanju električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje uglova, ivica i teško pristupačnih područja možete raditi samo sa vrhom ili jednom od ivica brusne ploče.

Kod tačkastog brušenja list brusilice se može jako zagrejati. Smanjite pritisak, i redovno hladite list za brušenje.

Ne koristite više brusni list sa kojim je obradivan metal, za druge materijale.

Upotrebjavajte samo originalni Bosch brusni pribor.

Tokom brušenja uvek prikačite usisivač za prašinu.

### **Čišćenje šaberom**

Izaberite pri čišćenju šaberom visoki stepen vibracija.

Radite na mekoj podlozi (npr. drvetu) pod malim uglom i sa malim pritiskanjem. Nož može inače zaseći podlogu.

### **Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature**

Prilikom upotrebe u skladu sa odredbama, električni alat ne može da se preoptereći. U slučaju preopterećenja ili napuštanja dozvoljenog opsega temperature akumulatora, električni alat se isključuje. Isključite električni alat, ostavite da se akumulator ohladi, pa ponovo uključite električni alat.

### **Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom**

Zaštitite akumulator od vlade i vode.

Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator leti npr. u autu.

Čistite povremeno proreze za ventilaciju akumulatora sa mekom, čistom i suvom četkicom.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zamjeniti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje otpada.

## **Održavanje i servis**

### **Održavanje i čišćenje**

- ▶ Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.
- ▶ **Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**

Čistite segmentni upotrebljeni alat (pribor) redovno sa čeličnom četkom.

### **Servis i saveti za upotrebu**

Servis odgovara na Vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem Vašeg proizvoda, kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći će se i na adresi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Bosch tim za konsultacije u vezi sa korišćenjem alata će rado odgovoriti na sva Vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i prilikom naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete šifru proizvoda koja se sastoji od 10 oznaka prema tipskoj pločici proizvoda.

### **Srpski**

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: [office@servis-bosch.rs](mailto:office@servis-bosch.rs)  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolića 29  
18000 Nis

Tel./Fax: +381 18 274 030  
Tel./Fax: +381 18 531 798  
E-Mail: [office@keller-nis.com](mailto:office@keller-nis.com)  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Pro Servis NS d.o.o.  
Temerinski put 17  
21000 Novi Sad  
Tel./Fax: +381 21 419-546  
E-Mail: [office@proservis.rs](mailto:office@proservis.rs)  
[www.proservis.rs](http://www.proservis.rs)

### **Bosnia**

Elektro-Servis Vl. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: [bosch@bih.net.ba](mailto:bosch@bih.net.ba)

### **Transport**

Akumulatorske baterije koje sadrže litijum jon podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatorske

baterije korisnik može transportovati na drumu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označevanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštečeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće v paketu. Molimo da obratite pažnjo na eventualne dalje nationalne propise.

## Uklanjanje žubreta



Električne alate, akumulacione baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je v skladu sa zaštitom životne sredine.



Ne bacajte električne alate i akumulatorje/baterije u kućno džubre!

### Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU električni alati koji su neupotrebljivi, a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ni akumulatori/baterije koji su u kvaru ili istrošeni, ne moraju više da se odvojeno sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

### Akumulatorske baterije/baterije:

#### Li-jonska:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 114).

## Slovenščina

## Varnostna opozorila

### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**⚠️ OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedeni napotki ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kabljom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

### Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljajete električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

### Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delete ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluha, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren vklop orodja.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje

nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreč.

- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vklopiete.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamajo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomiseln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše, in sicer s hitrostjo, za katere je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor.** Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovan, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.
- ▶ **Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.**
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Uporaba in vzdrževanje akumulatorskih orodij

- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.
- ▶ **V električnih orodjih uporablajte le akumulatorske baterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s kovinskimi predmeti, kot so pisarniške sponke, kovanci, ključi, žebliji, vijaki in drugi manjši kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Krake stik med akumulatorskimi kontakti ima lahko za posledico opeklino ali požar.
- ▶ **V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje ali opeklino.
- ▶ **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij.** Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
- ▶ **Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previsoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- ▶ **Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je izven območja, navedenega v navodilih.** Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.
- ▶ **Nikdar ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij.** Akumulatorske baterije naj popravlja le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

#### Varnostna navodila za večnamensko orodje

- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico, električno orodje držite za izolirane ročaje.** Ob stiku rezalnega nastavka z

žico pod napetostjo se lahko električna napetost prenese na kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.

- ▶ **Za zaščito in pritrditve obdelovanca na stabilno podlago uporabite spono ali kakšen drug priročen način.** Obdelovanec ni stabilen, če ga držite z roko ali ga skušate zaščititi s svojim telesom. Takšen način lahko povzroči izgubo nadzora nad obdelovancem.
- ▶ **Električno orodje uporabljajte samo za suho brušenje.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Pozor, nevarnost požara! Preprečite pregrejetje obdelovanca in brusilnega orodja. Pred premori vedno izpraznite posodo za prah.** Brusni prah v vreči za prah, mikrofiltru in papirnatih vrečki (ali v vrečki filtra oz. filtru sesalnika) se lahko pod neugodnimi pogojmi, kot je na primer odletavanje isker pri brušenju kovine, vname. Posebno nevarno je, če je brusni prah pomešan z ostanki laka in poliuretana ali z drugimi kemičnimi snovmi in če je obdelovanec po dolgem delu segret.
- ▶ **Območju žaganja se ne približujte z rokami. Ne segajte pod obdelovanec.** Stik z žaginim listom lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Prezračevalne odprtine električnega orodja redno čistite.** Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.
- ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa ima za posledico materialno škodo.
- ▶ **Električno orodje med delom močno držite z obema rokama in poskrbite za varno stojisko.** Z električnim orodjem lahko varnejte delete, če ga upravljate z obema rokama.
- ▶ **Pri menjavi nastavkov nosite zaščitne rokavice.** Nastavki se med daljšo uporabo segrejejo.
- ▶ **Ne strgajte vlažnih materialov (npr. tapet). Za strganje ne uporabljajte vlažne podlage.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Obdelovalna površina naj ne pride v stik s tekočinami, ki vsebujejo topila.** Zaradi ogrevanja materiala pri strganju lahko nastanejo strupeni plini.
- ▶ **Pri uporabi strgalnika in noža bodite še posebej previdni.** Orodja so zelo ostra, obstaja nevarnost poškodb.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.

▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žeblji ali izvijači, in zunanjí vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.

▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitenega pred nevarno preobremenitvijo.



**Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, vodo in vlago.** Obstaja nevarnost eksplozije.

## Opis izdelka in storitev



**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.**

Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

## Namenska uporaba

Električno orodje je namenjeno žaganju in rezanju lesenih materialov, umetne mase, mavca, neželeznih kovin in pritrdiilih elementov (npr. žeblji, sponke). Prav tako je namenjeno za obdelavo mehkih stenskih ploščic in suho brušenje ter strganje manjših površin. Še posebej je primerno za delo blizu robov in dela, ki so poravnana z robom.

## Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafikom.

- (1) Ročica AutoClic za sprostitev nastavkov
- (2) Stikalo za vklop/izklop
- (3) Akumulatorska baterija <sup>A)</sup>
- (4) Tipka za sprostitev akumulatorske baterije <sup>A)</sup>
- (5) Gumb za nastavitev števila nihajev
- (6) Indikator stanja akumulatorske baterije
- (7) Prezračevalne reže
- (8) Navoj za dodatni ročaj
- (9) Vpenjalna glava
- (10) Delovna svetilka
- (11) Potopni žagin list <sup>A)</sup>
- (12) Brusilna plošča <sup>A)</sup>
- (13) Brusilni list <sup>A)</sup>
- (14) Omejevalnik globine <sup>A)</sup>
- (15) Segmentni žagin list <sup>A)</sup>
- (16) Ročaj (izolirana prijemalna površina)
- (17) Sesalna cev <sup>A)</sup>
- (18) Nastavec za odsesavanje <sup>A)</sup>
- (19) Sesalnik prahu <sup>A)</sup>

**(20)** Vpenjalna ročica za sesalnik prahu <sup>A)</sup>

- A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

## Tehnični podatki

Akumulatorsko večnamensko orodje	UniversalMulti 12	
Kataloška številka	<b>3 603 A03 0..</b>	
Predizbira števila nihajev	●	
Konstantna elektronika	●	
Mehki zagon	●	
Vpenjalna glava AutoClic	●	
Nazivna napetost	V=	12
Število nihajev v prostem teku n <sub>0</sub>	min <sup>-1</sup>	10000–20000
Kot nihanja levo/desno	°	1,4
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,1
Dovoljena temperatura okolice		
– med polnjenjem	°C	0...+45
– med delovanjem <sup>A)</sup> in med skladiščenjem	°C	-20...+50
Priporočene akumulatorske baterije		PBA 10,8V... PBA 12V...
Priporočeni polnilniki		AL 11.. CV GAL 12..

A) Omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C

Tehnični podatki temelijo na izračunih z akumulatorskimi baterijami, ki so v obsegu dobave.

## Podatki o hrpu/vibracijah

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-4**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **83 dB(A)**; raven zvočne moči **94 dB(A)**. Negotovost K=3 dB.

### Uporabljajte zaščito za sluš!

#### Delo brez dodatnega ročaja

Skupne vrednosti tresljajev a<sub>h</sub> (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom

**EN 62841-2-4** (brušenje), **EN 62841-2-11** (žaganje):

Brušenje: a<sub>h</sub>=**4 m/s<sup>2</sup>**, K=**1,5 m/s<sup>2</sup>**,

žaganje s potopnim žaginim listom: a<sub>h</sub>=**10 m/s<sup>2</sup>**, K=**1,5 m/s<sup>2</sup>**,

žaganje s segmentnim žaginim listom: a<sub>h</sub>=**12 m/s<sup>2</sup>**,

K=**1,5 m/s<sup>2</sup>**.

#### Delo z dodatnim ročajem

Skupne vrednosti tresljajev a<sub>h</sub> (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom

**EN 62841-2-4** (brušenje), **EN 62841-2-11** (žaganje):

Brušenje: a<sub>h</sub>=**6 m/s<sup>2</sup>**, K=**1,5 m/s<sup>2</sup>**,

žaganje s potopnim žaginim listom: a<sub>h</sub>=**17 m/s<sup>2</sup>**, K=**2 m/s<sup>2</sup>**,

žaganje s segmentnim žaginim listom: a<sub>h</sub>=**16 m/s<sup>2</sup>**, K=**1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklapljen, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

► **Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju** (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) **kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem** je treba iz električnega orodja **odstraniti akumulatorsko baterijo**. Pri nenamerinem aktivirjanju vkllopno/izkllopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

## Polnjenje akumulatorske baterije

► **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih**. Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki je nameščena v električnem orodju.

**Opozorilo:** akumulatorska baterija je ob dobavi delno napolnjena. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite v polnilniku.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življenjsko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije.

Litij-ionska akumulatorska baterija je zaščitenata pred prekomerno izpraznitvijo s sistemom elektronske zaščite celic „Electronic Cell Protection (ECP)“. Če je akumulatorska baterija izpraznjena, zaščitno stikalo izklopi električno orodje: nastavek se ne premika več.

► **Po samodejnem izklopu električnega orodja ne pritiskejte več na stikalo za vklop/izklop.**

Akumulatorska baterija se lahko poškoduje.

Ko želite odstraniti akumulatorsko baterijo **(3)**, pritisnete tipko za sprostitev akumulatorske baterije **(4)** in akumulatorsko baterijo izvlecite iz električnega orodja. **Pri tem ne smete uporabiti sile.**

## Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

Prikazovalnik stanja napoljenosti akumulatorske baterije (6) pri vklapljenem električnem orodju prikazuje razpoložljivo kapaciteto akumulatorske baterije oz. preobremenitev.

LED-dioda	Napoljenost
Zelena lučka neprekiniteno sveti.	>70 %
Rumena lučka neprekiniteno sveti.	30–70 %
Rdeča lučka neprekiniteno sveti.	<30 %

Če prikazovalnik stanja napoljenosti akumulatorske baterije (6) utripa rdeče, je električno orodje preobremenjeno (glejte „Zaščita pred preobremenitvijo, ki deluje glede na temperaturo“, Stran 123).

Tabela v nadaljevanju prikazuje primere za nastavke. Dodatne nastavke najdete v obsežnem programu pribora Bosch.

Nastavek	Material	Uporaba
	Bimetralni segmentni žagin list	Leseni obdelovanci, plastika, neželezne kovine Običajni in potopni rez; tudi za žaganje neposredno ob robu, v kotih in na težko dostopnih mestih; primer: krajšanje že nameščenih talnih letev in okvirov za vrata, potopni rez pri prilaganju talnih plošč
	Brusilna plošča za brusilne liste serije Delta 93 mm	Odvisno od brusilnega lista Brušenje površin na robovih, v kotih ali na težko dostopnih mestih; glede na brusilni list npr. za brušenje lesa, barve, laka, kamna; Flisi za čiščenje in strukturiranje lesa, odstranjevanje rje s kovine in za nanašanje lakov, polirna klobučevina za predpoliranje
	Profilni brusilnik	Les, cevi/profilni, barva, laki, polnilo, kovina Udobno in učinkovito brušenje profilov do premera 55 mm; rdeči brusilni listi za brušenje lesa, cevi/profilov, lakov, polnil in kovin
	Bimetralni potopni žagini listi za žaganje lesa in kovine	Mehek les, mehka plastika, mavčne plošče, tanki profili iz aluminija in barvnih kovin, tanka pločevina, nekaljeni žebliji in vijaki Manjši rez in potopni rez; primer: izrezovanje odprtin za vtičnice, natančno rezanje bakrenih cevi, potopno rezanje mavčnih plošč Natančna prilagoditvena dela na lesu; primer: izrezovanje odprtin za ključavnice in pritezovanje okovja
	Potopni žagin list za les iz hitroreznega jekla	Lesni materiali, mehke vrste umetnih mas Običajni in globoki potopni rez; tudi za žaganje neposredno ob robu, v kotih in na težko dostopnih mestih; primer: manjše potopno rezanje masivnega lesa za vgradnjo prezačevalne rešetke
	Bimetalen potopni žagin list za trd les	Trd les, prevlečene plošče Potopni rez v prevlečene plošče in trd les; primer: vgradnja strešnih oken
	Potopni žagin list iz karbidne trdine za kovino	Kovina, zelo abrazivni materiali, steklena vlakna, mavčne plošče, vlaknene plošče, vezane s cementom Potopni rez v zelo abrazivne materiale ali kovine; primer: rezanje kuhinjskih elementov, preprosto rezanje skozi kaljene vijake, žeblike in nerjavno jeklo

Nastavek	Material	Uporaba	
	Bimetalični potopni žagin listi za žaganje lesa in kovine	Mehki les, trd les, furnirane plošče, s plastičnimi prevlekami, nekaljeni žeblji in vijaki	Potopni rezni v prevlečene plošče ali trd les; primer: krajšanje okvirov za vrata, izrezovanje luknenj za police
	Grebenski segmentni žagin list iz karbidne trdine	Cementne fuge, mehke stenske ploščice, plastika s steklenimi vlakni, porobeton	Rezanje in žaganje neposredno ob robu, v kotih in na težko dostopnih mestih; primer: odstranjevanje fuge med stenskimi ploščicami za popravila, rezanje odprtin v ploščicah, mavnih ploščah ali plastiki
	Segmentni žagin list z diamantnim robom	Cementne fuge, mehke stenske ploščice, epoksidna smola, plastika s steklenimi vlakni	Natančno rezkanje in rezanje ploščic in fugirnih materialov, epoksidnih smol in plastike s steklenimi vlakni; primer: manjši rezni v mehke stenske ploščice in rezanje odprtin v plastiki s steklenimi vlakni
	Grebenska trikotna plošča iz karbidne trdine	Malta, ostanki betona, les, abrazivni materiali	Strganje in brušenje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje malte ali lepila za ploščice (npr. pri menjavi poškodovanih ploščic), odstranjevanje ostankov lepila za preproge
	Odstranjevalnik malte z robom iz karbidne trdine	Malta, fuge, epoksidna smola, plastika s steklenimi vlakni, abrazivni materiali	Rezkanje in rezanje fugirnega materiala in ploščic ter strganje in brušenje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje lepila za ploščice in fugirne malte
	Večnamensko rezilo iz hitroreznega jekla	Strešna lepenka, tepihi, umetna trava, karton, talne obloge iz PVC-ja	Hitro in natančno rezanje mehkega materiala in upogljivih abrazivnih materialov; primer: rezanje preprog, kartona, talnih oblog iz PVC-ja, strešne lepenke itd.
	Strgalnik, togci	Tepihi, malta, beton, lepilo za ploščice	Strganje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje malte, lepila za ploščice, ostankov lepila za beton in preproge
	Strgalnik, fleksibilen	Lepilo za tepihe, ostanki barve, silikon	Prilagodljivo strganje na mehki podlagi; primer: odstranjevanje silikonskih fug in ostankov lepila za preproge ter ostankov barve
	Bimetalični segmentni žagin list	Izolacijski material, izolacijske plošče, talne plošče, plošče za dušenje hrupa korakov ob hoji, karton, tepihi, guma, usnje	Natančno rezanje mehkih materialov; primer: prerezovanje izolirnih plošč, rezanje presežnega izolacijskega materiala na dolžino in ravno s površino
	Brusilni prst z robom iz karbidne trdine	Les, barva	Brušenje lesa ali barve na težko dostopnih mestih brez brusilnega papirja; primer: brušenje barve z naoknic, brušenje leseni talnih oblog v kotih
	Potopni žagin list z robom iz karbidne trdine	Steklena vlakna, malta, les	Potopni rezni v zelo abrazivne materiale; primer: rezkanje tankih ploščic za mozaike
	Univerzalno rezilo za fuge iz hitroreznega jekla	Raztezne fuge, steklarski kit, izolacijski materiali (kamena volna)	Rezanje mehkih materialov; primer: rezanje silikonskih razteznih fug ali steklarskega kita

#### Namestitev/menjava nastavka (AutoClic) (glejte slike A-B)

Če je vstavno orodje že montirano, ga snemite.

Odprite ročico AutoClic (1) do prislonja. Nastavek bo izskočil.

Želeni nastavek (npr. potopni žagin list (11)) namestite na ravno podago z ukrivljenim delom obrnjениm navzdol (glejte

sliko na strani z grafičnim prikazom, napis na nastavku je viden z zgornje strani).

Nastavek obrnite v položaj, primeren za delo, ki ga opravljate. Električno orodje pod želenim kotom pritisnite na nastavek, da se slišno zaskoči.

► **Preverite, ali je orodje trdno nameščeno.** Če je vsadno orodje napačno pritrjeno ali če ni varno pritrjeno, lahko slednje med obratovanjem popusti in vas lahko poškoduje.

#### **Namestitev in nastavitev omejevalnika globine**

Pri delu s segmentnimi žaginimi listi lahko uporabljate omejevalnik globine (14).

Če je vstavno orodje že montirano, ga snemite.

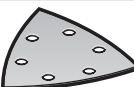
Omejevalnik globine (14) pomaknite do prislonja in z napisom na zgornji strani prek vpenjala (9) do vpenjalnega vrata električnega orodja.

Globinsko omejilo je predvideno za naslednje globine rezov:

- S segmentnimi žaginimi listi ACZ 85 .. s premerom 85 mm: globine rezov 8 mm, 10 mm, 12 mm in 14 mm (podatek na omejevalniku globine v večji pisavi in brez oklepajev).

#### **Izbira brusilnega lista**

Glede na material in želeno odstranitev površine so na voljo različni brusilni listi:

Brusilni list	Material	Uporaba	Zrnatost
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ves leseni material (npr. trd les, mehek les, iverne plošče, gradbene plošče)</li> <li>- Kovinski materiali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za predhodno brušenje npr. surovih, neskoblanih trmov in desk</li> <li>Za brušenje površin in izravnavanje manjših neravnih delov</li> <li>Za dokončno in fino brušenje lesa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nizka 40</li> <li>60</li> <li>srednja 80</li> <li>100</li> <li>120</li> <li>visoka 180</li> <li>240</li> <li>320</li> <li>400</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barva</li> <li>- Lak</li> <li>- polnila</li> <li>- Lopatica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za brušenje barve</li> <li>Za brušenje osnovne barve (npr. odstranjevanje lis čopiča, kapljic in sledi barve)</li> <li>Za končno brušenje temeljne barve pred lakiranjem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nizka 40</li> <li>60</li> <li>srednja 80</li> <li>100</li> <li>120</li> <li>visoka 180</li> <li>240</li> <li>320</li> </ul>

#### **Namestitev/zamenjava brusilnega lista na brusilno ploščo**

Brusilna plošča (12) je opremljena s sprijemalno tkanino, kar omogoča hitro in preprosto pritrjevanje brusilnih listov s sprijemalom.

Sprjemalno tkanino brusilne plošče (12) pred nameščanjem brusilnega lista (13) otresite, da zagotovite optimalni učinek.

Brusilni list (13) poravnano namestite na eni strani brusilne plošče (12), nato brusilni list položite na brusilno ploščo in ga močno pritisnite.

- S segmentnimi žaginimi listi ACZ 100 .. s premerom 100 mm: globine rezov 14 mm, 16 mm, 18 mm in 20 mm (podatek na omejevalniku globine v manjši pisavi in v oklepajih).

Vstavite ustrezni segmentni žagin list za želeno globino rezova. Omejevalnik globine (14) potisnite z vpenjala orodja (9) proti nastavku, da ga lahko prosto vrtite. Omejevalnik globine (14) obrnite tako, da bo želena globina rezanja nad tistim delom žaginega lista, s katerim nameravate žagati. Omejevalnik globine (14) ponovno potisnite do konca na vpenjalni vrat električnega orodja.

Omejevalnik globine (14) odstranite, če delate na drugih globinah rezanja ali z drugimi nastavki. Za to odstranite nastavek in povlecite omejevalnik globine z vpenjalnega vrata.

#### **Montaža dodatnega ročaja (pribor)**

Dodatni ročaj z blaženjem tresljajev omogoča udobno in varno delo.

Dodatni ročaj privijte v navoj (8) glede na način dela desno ali levo od glave gonila.

► **Ne uporabljajte električnega orodja, če je dodatni ročaj poškodovan. Ne spreminjaite dodatnega ročaja.**

Za zagotavljanje optimalnega učinka odsesavanja bodite pozorni, da se vdolbine na brusilnem listu ujemajo z luknjami na brusilno ploščo.

Če želite odstraniti brusilni list (13), ga primite za eno izmed konic in ga povlecite z brusilne plošče (12).

Uporabljate lahko vse brusilne liste ter polirne in čistilne flise serije Delta 93 mm Boschevega programa pribora.

Brusilni pribor, kot je flis/polirna klobučevina, na brusilno ploščo namestite na enak način.

## Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

- **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

### Priključitev sesalnika prahu (glejte sliko C)

Sesalnik prahu (19) je namenjen samo za delo z brusilno ploščo (12) in ga ni dovoljeno uporabljati z drugimi nastavki.

Za brušenje vedno priključite sesalnik prahu.

Pred montažo sesalnika prahu (19) (pribor) odstranite nastavek in omejevalnik globine (14).

Sesalnik prahu (19) potisnite do prislonja prek vpenjala (9) do vpenjalnega vratu električnega orodja. Sesalnik prahu zavrtite v zeleni položaj (ne neposredno pod električno orodje). Zategnite vpenjalno ročico (20), da se sesalnik prahu pritrdi.

Oddušnik odsesovalne cevi (17) namestite na nastavek za odsesavanje (18). Odsesovalno cev (17) priključite na sesalnik (pribor).

Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovanec.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

## Delovanje

### Uporaba

#### Namestitev akumulatorske baterije

- **Uporabljajte samo originalne Boscheve litij-ionske akumulatorske baterije z napetostjo, ki je navedena na tipski ploščici električnega orodja.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko pripelje do poškodb in nevarnosti požara.

**Opomba:** uporaba akumulatorskih baterij, ki niso primerne za električno orodje, lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbe električnega orodja.

Napolnjeno akumulatorsko baterijo (3) potisnite v ročaj, da se občutno zaskoči v položaju, poravnanim z ročajem.

### Vklop/izklop

- **Prepričajte se, da lahko stikalo za vklop/izklop uporabljate, ne da bi izpustili ročaj.**

Za **vklop** električnega orodja potisnite stikalo za vklop/izklop (2) naprej, da se na stiku pojavi „I“.

Elektronsko reguliran mehek zagon omejuje število vrtljajev pri vklopu in podaljšuje življenjsko dobo motorja.

Sistem konstantne elektronike vzdržuje število nihajev v prostem teku in pri obremenitvi skoraj nespremenjeno in zagotavlja enakomerno delovno moč.

Za **izklop** električnega orodja potisnite stikalo za vklop/izklop (2) nazaj, da se na stiku pojavi „0“.

**Opomba:** če se električno orodje samodejno izklopi zaradi izpraznjene ali pregrete akumulatorske baterije, izklopite električno orodje s stikalom za vklop/izklop (2).

Napolnite akumulatorsko baterijo oz. dovolite, da se ta ohladi, preden orodje ponovno vklopite. V nasprotnem primeru se lahko akumulatorska baterija poškoduje.

Delovna lučka (10) izboljša vidljivost v neposrednem delovnem območju. Vključi in izključi se samodejno ob vklopu in izklopu električnega orodja.

- **Ne glejte neposredno v delovno luč, ker bi vas lahko oslepila.**

#### Predizbirja števila nihajev

Z nastavitemenim kolescem za izbiro števila nihajev (5) lahko število nihajev izberete tudi med delom.

Ustrezeno število nihajev je odvisno od materiala in delovnih pogojev, določite pa ga lahko s praktičnim poizkusom.

Za žaganje, rezanje in brušenje trših materialov, na primer lesa ali kovin, priporočamo stopnjo števila nihajev „6“, za mehkejše materiale, na primer plastiko, pa stopnjo števila nihajev „4“.

### Navodila za delo

- **Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) karor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nenamerinem aktivirjanju vklopno/izklopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

- **Preden električno orodje odložite, počakajte, da se popolnoma ustavi.**

**Nasvet:** Pri delu ne pokrivajte prezračevalne reže (7) električnega orodja, sicer se lahko skrajša življenjska doba električnega orodja.

#### Delovni princip

Z nihalnim pogonom nastavek v eni minutni naredi do 20000 gibov za  $2,8^\circ$  v obe smeri. To omogoča natančno delo tudi na najbolj omejenem prostoru.



Delajte z majhnim in enakomernim pritiškanjem, saj se bi sicer delovna zmogljivost poslabšala in vstavno orodje lahko zablokira.



Med delom premikajte električno orodje sem ter tja, da se vstavno orodje ne bi premočno segrelo ali blokiralo.

## Žaganje

- ▶ **Uporabljajte le nepoškodovane, brezhibne žagine liste.** Skriviljeni ali neostri žagini listi se lahko zlomijo, slabšajo rez ali povzročijo povratni udarec.
- ▶ **Pri žaganju lahkih gradbenih materialov upoštevajte zakonska določila in priporočila proizvajalcev materiala.**
- ▶ **Potopno žaganje je dovoljeno le v mehke obdelovance, kot so les, mavčne plošče in podobno!**

Pred žaganjem z žaginimi listi iz hitroreznega jekla preverite les, iverne plošče, gradbene materiale, itd. glede tujkov, kot so žeblji, vijaki, itd. Po potrebi odstranite tujke ali uporabljajte bimetalne žagine liste.

## Ločevanje

**Nasvet:** Pri rezanju stenskih ploščic upoštevajte, da so nastavki v primeru daljše uporabe podvrženi visoki stopnji obrabe.

## Brušenje

Moč odstranjevanja materiala in brusilna slika sta v glavnem določena z izbiro brusilnega lista, s predizbrano stopnjo števila vibriranja in pritisnim tlakom.

Dober rezultat brušenja zagotavljajo samo brezhibni brusilni listi, ki tudi varujejo električno orodje.

Na obdelovanec vedno pritiskajte z enakomerno silo, kar bo podaljšalo življensko dobo brusilnega lista.

Prekomerno povečanje sile pritiskanja ne bo zagotovilo večje brusilne zmogljivosti, temveč bo povzročilo močnejšo obrabo električnega orodja in brusilnega lista.

Za natančno brušenje kotov, robov in težko dostopnih mest lahko delate tudi z eno konico ali z enim robom brusilne plošče.

Pri točkovnem brušenju se lahko brusilni list močno segregira. Zmanjšajte število nihajev in pritiskanje in pustite brusilni list redno ohlajati.

Brusilnega lista, s katerim ste obdelovali kovino, ne smete uporabljati za brušenje drugih materialov.

Uporabljajte samo Boschev originalni brusilni pribor.

Za brušenje vedno priključite sesalnik prahu.

## Strganje

Pri strganju izberite visoko stopnjo vibriranja.

Delo opravljajte na mehki podlagi (npr. lesu) pod širokim kotom in s čim manjšim pritiskom. V nasprotnem primeru bi se lahko lopatica zarezala v podlogo.

## Zaščita pred preobremenitvijo, ki deluje glede na temperaturo

Električnega orodja pri uporabi v skladu z namembnostjo ni mogoče preobremeniti. Pri preveliki obremenitvi ali neupoštevanju dovoljenega območja temperature akumulatorske baterije se električno orodje izklopi. Izklopite električno orodje, počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi, in nato ponovno vključite električno orodje.

## Navodila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo zavarujte pred vlago in vodo.

Akumulatorsko baterijo skladisrite samo v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Poleti ne dovolite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.

Prezračevalne reže akumulatorske baterije občasno očistite z mehkim, čistim in suhim čopičem.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati. Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- ▶ **Pred začetkom kakršnikoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nenamernem aktivirjanju vklipno/izklopne stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- ▶ **Skrbite za čistoč električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Grebensko vstavno orodje (pribor) morate redno čistiti z žičnato krtačo.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servisna služba vam odgovori na vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje uporabnikom vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov obvezno navedite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail : servis.pt@si.bosch.com

[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

## Transport

Za priložene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snovih. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti. Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi. Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprete kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

## Odlaganje



Poskrbite za okolju prijazno recikliranje električnih orodij, akumulatorskih baterij, pribora in embalaž.



Električnih orodij in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

## Zgolji za države Evropske unije:

Odslužena električna orodja (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

## Akumulatorske/običajne baterije:

### Litiji ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 124).

## Hrvatski

## Sigurnosne napomene

### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

**■ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

### Sigurnost na radnom mjestu

- **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

### Električna sigurnost

- **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemajte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemajte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštredih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- **Ako ne možete izbjegići upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

### Sigurnost ljudi

- **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom.** Nemajte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protuklinizm potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

- ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uredaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uredaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ **Ako uredaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smorate da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### **Upotreba i održavanje električnog alata**

- ▶ **Ne preopterećujte uredaj.** Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uredaja.** Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprekorno pomicni dijelovi uredaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim štricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za**

**određenu vrstu uredaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.

- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

#### **Upotreba i održavanje akumulatorskih alata**

- ▶ **Akumulatorsku bateriju punite isključivo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ako punjač predviđen za jednu određenu vrstu kompleta baterija rabite s drugim kompletom baterija, postoji opasnost od požara.
- ▶ **Električne alate upotrebljavajte isključivo s posebnim, namjenskim kompletima baterija.** Upotreba drugih kompleta baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ **Komplete baterija dok ih ne upotrebljavate držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata baterije može uzrokovati opekline ili požar.
- ▶ **Kod pogrešne primjene iz baterije može isteći tekućina.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontaktaka zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoć liječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadraženost kože i opekline.
- ▶ **Ne upotrebljavajte oštećene ili izmjenjene komplete baterija ni alate.** Oštećene ili izmjenjene baterije podložne su nepredvidivom ponašanju i mogu uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.
- ▶ **Držite alat i komplet baterija dalje od vatre i visokih temperatura.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- ▶ **Poštujte sve upute za punjenje i komplet baterija i alat ne punite pri temperaturama izvan vrijednosti koje su propisane i navedene u uputama.** Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama višim od propisanih može oštetići bateriju i povećati opasnost od požara.

#### **Servisiranje**

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uredajem.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene komplete baterija.** Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati isključivo proizvođači i ovlašteni serviseri.

#### **Sigurnosne napomene za višenamjenski alat**

- ▶ **Električni alat držite isključivo za izolirane prihvativne površine ako izvode radove kod kojih bi pribor za rezanje mogao zahvatiti skrivene električne vodove.** Ako pribor za rezanje dode u doticaj sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod

naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.

- ▶ **Kliještima ili na drugačiji pametan način učvrstite i podložite izradak na stabilnoj platformi.** Ako izradak držite rukom ili uz tijelo, bit će nestabilan i postoji mogućnost gubitka kontrole.
- ▶ **Koristite električni alat samo za suho brušenje.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Pozor opasnost od požara!** Izbjegavajte pregrijavanje materijala za brušenje i brusilice. Prije radnih stanki ispraznite spremnik za prašinu. Brusna prašina u vrećici za prašinu, mikrofiltru, papirnatoj vrećici (ili u filterskoj vrećici odn. filteru usisavača) može se sama zapaliti u nepovoljnijim uvjetima kao npr. iskrene pri brušenju metala. Posebna opasnost postoji ako je brusna prašina pomiješana s ostacima laka, poliuretana ili drugim kemijskim tvarima i ako je materijal za brušenje vruć nakon dugog rada.
- ▶ **Ruke držite dalje od područja rezanja. Ne posežite ispod izrata.** Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište električnog alata, a veliko nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električnu opasnost.
- ▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrbne vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete.
- ▶ **Električni alat čvrsto držite s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** S električnim alatom ćete sigurnije raditi ako ga budete držali s obje ruke.
- ▶ **Kod zamjene radnih alata nosite zaštitne rukavice.** Radni alati se zagrijaju kod dulje uporabe.
- ▶ **Nemojte strugati navlažene materijale (npr. tapete) i ne na vlažnoj podlozi.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Površinu koju obrađujete ne tretirajte tekućinama koje sadrže otapala.** Zagrijavanjem materijala tijekom struganja mogu nastati otrovne pare.
- ▶ **Budite posebno oprezni pri rukovanju sa strugalom i nožem.** Alati su jako oštri, postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestrucne uporabe aku-baterije mogu se pojavit pare.** Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć liječnika. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.

## ► Aku-bateriju koristite samo u proizvodima

**proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.



**Zaštitite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.** Inače postoji opasnost od eksplozije.

## Opis proizvoda i radova



**Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slike na početku uputa za uporabu.

## Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za piljenje i rezanje drva, plastike, gipsa, neželjeljnih metala i elemenata za pričvršćivanje (npr. čavala, spajalicu). Također je prikladan za obradu mehanih zdjnih pločica kao i za suho brušenje i struganje malih površina. Posebice je primjeren za radove u blizini ruba i u ravni.

## Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) AutoClic poluga za deblokadu alata
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Aku-baterija <sup>A)</sup>
- (4) Tipka za deblokadu aku-baterije <sup>A)</sup>
- (5) Kotačić za prethodno biranje broja oscilacija
- (6) Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije
- (7) Otvor za hlađenje
- (8) Navoj za dodatnu ručku
- (9) Prihvati alata
- (10) Radno svjetlo
- (11) List pile za uranjanje <sup>A)</sup>
- (12) Brusna ploča <sup>A)</sup>
- (13) Brusni list <sup>A)</sup>
- (14) Graničnik dubine <sup>A)</sup>
- (15) Segmentni list pile <sup>A)</sup>
- (16) Ručka (izolirana površina zahvata)
- (17) Usisno crijevo <sup>A)</sup>
- (18) Usisni nastavak <sup>A)</sup>
- (19) Uredaj za usisavanje prašine <sup>A)</sup>
- (20) Zatezna poluga uređaja za usisavanje prašine <sup>A)</sup>

- A) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Akumulatorski višenamjenski alat	UniversalMulti 12
Kataloški broj	<b>3 603 A03 0..</b>
Prethodno biranje broja oscilacija	●
Konstantna elektronika	●
Meko pokretanje	●
Prihvatač alata AutoClic	●
Nazivni napon	V= 12
Broj okretaja u praznom hodu $n_0$	min <sup>-1</sup> 10000–20000
Kut oscilacije lijevo/desno	° 1,4
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,1
Dopuštena temperatura okoline	
– tijekom punjenja	°C 0...+45
– pri radu <sup>a)</sup> i kod skladištenja	°C -20...+50
Preporučene aku-baterije	PBA 10,8V... PBA 12V...
Preporučeni punjači	AL 11.. CV GAL 12..

A) ograničeni učinak kod temperatura <0 °C

Tehnički podaci su određeni s aku-baterijom iz opsega isporuke.

## Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno

### EN 62841-2-4.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **83 dB(A)**; razina zvučne snage **94 dB(A)**. Nesigurnost K=3 dB.

### Nosite zaštitne slušalice!

### Rad bez dodatne ručke

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom

### EN 62841-2-4 (brušenje), EN 62841-2-11 (piljenje):

Brušenje:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ , **K=1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Piljenje s listom pile za uranjanje:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ , **K=1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Piljenje sa segmentnim listom pile:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , **K=1,5 m/s<sup>2</sup>**.

### Rad s dodatnom ručkom

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom

### EN 62841-2-4 (brušenje), EN 62841-2-11 (piljenje):

Brušenje:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ , **K=1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Piljenje s listom pile za uranjanje:  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ , **K=2 m/s<sup>2</sup>**,

Piljenje sa segmentnim listom pile:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ , **K=1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

## Montaža

► **Prije svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

## Punjjenje aku-baterije

► **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem električnom alatu.

**Napomena:** Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja u punjaču. Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.

Litij-ionska aku-baterija je "Electronic Cell Protection (ECP)" zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti uz pomoć zaštitne sklopke: radni alat se više neće vrtjeti.

► **Nakon automatskog isključivanja električnog alata ne pritišćite dalje prekidač za uključivanje/isključivanje.**

Aku-baterija bi se mogla oštetiti.

Za vadjenje aku-baterije (3) pritisnite tipku za deblokadu aku-baterije (4) i izvucite aku-bateriju prema natrag iz električnog alata. **Prilikom ne primjenjujte silu.**

## Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije

Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije (6) signalizira još rasploživi kapacitet aku-baterije odnosno preopterećenje kada je uključen električni alat.

LED	Kapacitet
Stalno svijetli zeleno	>70 %
Stalno svijetli žuto	30–70 %
Stalno svijetli crveno	<30 %

Ako pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije (6) treperi crveno, električni alat je preopterećen (vidi „Zaštita od preopterećenja ovisna o temperaturi“, Stranica 132).

## Zamjena alata

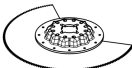
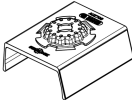
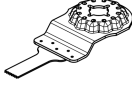
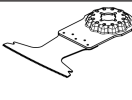
► **Nosite zaštitne rukavice pri zamjeni alata.** Kod dodirivanja radnog alata postoji opasnost od ozljeda.

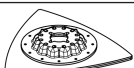
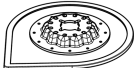
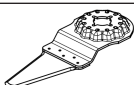
### Biranje radnog alata

Koristite radne alate predviđene za vaš električni alat.

Radni alat	Universal	Multi 12
		
		
		

Donja tablica prikazuje primjere radnih alata. Ostale radne alate možete naći u opsežnom Bosch programu pribora.

Radni alat	Materijal	Primjena
	Bimetralni segmentni list pile	Drveni materijali, plastika, neželjezni metali Rezovi i rezovi uranjanjem; također za piljenje blizu ruba u kutovima i na teško pristupačnim mjestima; Primjer: skraćivanje već postavljenih podnih letvica i okvira vrata, rezovi uranjanjem pri prilagođavanju podnih panela
	Brusna ploča za brusne listove serije Delta 93 mm	Ovisno o brusnom listu Površinsko brušenje blizu ruba, u kutovima ili teško pristupačnim mjestima; ovisno o brusnom listu npr. za brušenje drva, boje, laka, kamena; Flisovi za čišćenje i strukturiranje drva, skidanje hrde s metala i brušenje lakova, filc za poliranje
	Profilna brusilica	Drvo, cijevi/profil, boja, lak, punilo, metal Udobno i učinkovito brušenje profila promjera do 55 mm; Crveni brusni listovi za brušenje drva, cijevi/profila, lakova, punila i metala
	Bimetralni list pile za uranjanje u drvo i metal	Mekano drvo, mekana plastika, gipskarton, tanki zidni aluminijski profili i profili od obojenog metala, tanki limovi, nekaljeni čavli i vijci Manji rezovi i rezovi uranjanjem; Primjer: rezanje otvora za utičnice, rezanje bakrene cijevi u ravni u površinom, rezovi uranjanjem u ploče od gipskartona Filigranski radovi prilagođavanja u drvu; Primjer: naknadno piljenje otvora za brave i okove
	HCS list pile za uranjanje u drvo	Drveni materijali, mekana plastika Rezovi i duboki rezovi uranjanjem; također za piljenje blizu ruba u kutovima i na teško pristupačnim mjestima; Primjer: uski rez uranjanjem u masivno drvo za ugradnju ventilacijske rešetke
	Bimetralni list pile za uranjanje u tvrdo drvo	Tvrdo drvo, obložene ploče Rezovi uranjanjem u obložene ploče ili tvrdo drvo; Primjer: ugradnja krovnih prozora
	HM list pile za uranjanje u metal	Metal, jako abrazivni materijali, plastika ojačana staklenim nitima, gipskarton, vlaknene ploče povezane cementom Rezovi uranjanjem u jako abrazivne materijale ili metale; Primjer: rezanje izreza u kuhinjskim elementima, jednostavno rezanje nekaljenih vijaka, čavala i nehrdajućeg čelika
	Bimetralni list pile za uranjanje u drvo i metal	Mekano drvo, tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, nekaljeni čavli i vijci Rezovi uranjanjem u obložene ploče ili tvrdo drvo; Primjer: skraćivanje okvira vrata, otvori za police

Radni alat	Materijal	Primjena
	HM-Riff segmentni list pile	Cementne fuge, mekane zidne pločice, plastika ojačana staklenim nitima, porozni beton Rezanje blizu ruba u kutovima i na teško pristupačnim mjestima; Primjer: uklanjanje fuga između zidnih pločica za radove popravaka, rezanje izreza u keramičkim pločicama, gipsanim pločama ili plastici
	Diamant-Riff segmentni list pile	Cementne fuge, mekane zidne pločice, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim nitima Precizno glodanje i rezanje materijala za pločice/fuge, epoksidnih smola i plastike ojačane staklenim nitima; Primjer: rezanje manjih izreza u mekanim zidnim pločicama i glodanje izreza u plastici ojačanoj staklenim nitima
	HM-Riff delta ploča	Mort, ostaci betona, drvo, abrazivni materijali Struganje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje morta ili ljepila za pločice (npr. kod zamjene oštećenih pločica), uklanjanje ostatka ljepila za tepihe
	HM Riff odstranjivač morta	Mort, fuge, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim nitima, abrazivni materijali Glodanje i rezanje materijala za fuge i pločice kao i struganje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje ljepila za pločice i morta za fuge
	HCS Multi nož	Krovna ljepenka, tepisi, umjetni travnjak, karton, PVC obloge Brzo i precizno rezanje mekanog materijala i gipkih abrazivnih materijala; Primjer: rezanje tepiha, kartona, PVC obloga, krovne ljepenke itd.
	Strugalo, kruto	Tepisi, mort, beton, ljepilo za pločice Struganje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje morta, ljepila za pločice, ostatka betona i ljepila za tepihe
	Strugalo, savitljivo	Ljepilo za tepihe, ostaci boje, silikon Struganje na mekanoj podlozi; Primjer: uklanjanje silikonskih fuga, ostataka ljepila za tepihe i ostatka boja
	Bimetalični segmentni valoviti nož za brušenje	Izolacijski materijal, izolacijske ploče, podne ploče, izolacijske ploče za prigušenje zvuka koraka, karton, tepisi, guma, koža Precizno rezanje mehaničkih materijala; Primjer: krojenje izolacijskih ploča, skraćivanje stršećeg izolacijskog materijala u ravnini s površinom
	HM Riff brusni prsten	Drvo, boja Brušenje drva ili boje na teško pristupačnim mjestima bez brusnog papira; Primjer: brušenje boje između prozorskih lamela, brušenje drvenih podova u kutovima
	HM Riff list pile za uranjanje	Plastika ojačana staklenim nitima, mort, drvo Rezovi uranjanjem u jako abrazivne materijale; Primjer: glodanje tankih mozaik pločica
	HCS univerzalni rezac fuga	Rastezne fuge, kit za prozore, izolacijski materijali (kamena vuna) Rezanje mehaničkih materijala; Primjer: rezanje silikonskih rasteznih fuga ili kita za prozore

### Ugradnja/zamjena radnog alata (AutoClic) (vidjeti slike A-B)

Eventualno izvadite već montirani radni alat.

U tu svrhu otvorite AutoClic polugu (1) do graničnika. Radni alat se odbacuje.

Stavite željeni radni alat (npr. list pile za uranjanje (11)) na ravnu podlogu tako da je savijeni dio okrenut prema dolje (vidjeti sliku na stranici sa slikama, natpis na radnom alatu

može se pročitati odozgo).

Okrenite radni alat u položaj koji vam odgovara za rad.

Pritisnite električni alat u željenom kutu na radni alat sve dok se čujno ne uglavi.

► **Provjerite čvrst dosjed radnog alata.** Pogrešno ili nesigurno pričvršćeni radni alati mogli bi se tijekom rada otpustiti i dovesti vas u opasnost.

## Montaža i namještanje graničnika dubine

Graničnik dubine (14) može se upotrebljavati kod rada sa segmentnim listovima pile.

Eventualno izvadite već montirani radni alat.

Gurnite graničnik dubine (14) do graničnika i sa stranom s natpisom prema gore iznad prihvata alata (9) na stezno grlo električnog alata.

Graničnik dubine predviđen je za sljedeće dubine rezanja:

- Sa segmentnim listovima pile ACZ 85 .. promjera 85 mm: dubina rezanja 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (podaci na graničniku dubine, velikim slovima i bez zagrada).
- Sa segmentnim listovima pile ACZ 100 .. promjera 100 mm: dubina rezanja 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (podaci na graničniku dubine, malim slovima i u zagradam).

Postavite odgovarajući segmentni list pile za željenu dubinu reza. Gurajte graničnik dubine (14) s prihvata alata (9) u

## Izbor brusnih listova

Prema obradivanim materijalu i željenom skidanju materijala s površine, na raspolažanju su različiti brusni listovi:

Brusni list	Materijal	Primjena	Granulacija
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Svi drveni materijali (npr. za prethodno brušenje npr. hraptavih, nebljanjih greda i dasaka)</li> <li>- Metalni materijali</li> </ul>	Za plošno brušenje i izravnavanje manjih neravnina	gruba 60 80 100 120
		Za završno i fino brušenje drva	fina 180 240 320 400
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boja</li> <li>- Lak</li> <li>- Punilo</li> <li>- Kit</li> </ul>	Za skidanje sloja boje brušenjem  Za brušenje boje (npr. uklanjanje tragova kista, kapljica boje i curenje boje)  Za završno brušenje temeljnih premaza prije lakiranja	gruba 40 60  srednja 80 100 120  fina 180 240 320 400

## Stavljanje brusnog lista na brusnu ploču/zamjena brusnog lista

Brusna ploča (12) ima čičak tkaninu kako biste mogli pričvrstiti brusne listove s čičak prihvatom na brz i jednostavan način.

Protesite čičak tkaninu brusne ploče (12) prije stavljanja brusnog lista (13) kako bi se osigurao optimalan prihvat.

Stavite brusni list (13) na jednu stranu brusne ploče (12) tako da bude u ravnni, zatim položite brusni list na brusnu ploču i pritisnite ga čvrsto.

Za osiguranje optimalnog usisavanja pazite da se otvoru u brusnom listu podudaraju s rupicama na brusnoj ploči.

Za skidanje brusnog lista (13) uhvatite njegov vrh i skinite ga s brusne ploče (12).

Možete koristiti sve brusne listove, filceve za poliranje i čišćenje iz serije Delta 93 mm Bosch programa pribora.

smjeru radnog alata sve dok ga ne budete mogli slobodno okretati. Okrenite graničnik dubine (14) tako da željena dubina reza bude iznad odsječka lista pile s kojim će se piliti. Ponovno gurajte graničnik dubine (14) do graničnika na stezno grlo električnog alata.

Uklonite graničnik dubine (14) za sve ostale dubine rezanja i za rad s drugim radnim alatima. U tu svrhu izvadite radni alat i skinite graničnik dubine sa steznog grla.

## Montaža dodatne ručke (pripor)

Dodatačna ručka s amortizacijom vibracija omogućuje udoban i siguran rad.

Dodatačnu ručku uvrnjte na glavu prijenosnika desno ili lijevo u navoj (8) ovisno o načinu rada.

► **S električnim alatom ne radite dalje ako je oštećena dodatna ručka. Ne izvodite nikakve izmjene na dodatnoj ručki.**

Pripor za brušenje, kao što je flis/filc za poliranje, na isti način se pričvršćuje na brusnu ploču.

## Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.

- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštuje važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

**► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**  
Prašina se može lako zapaliti.

**Priklučivanje uređaja za usisavanja prašine (vidjeti sliku C)**

Uredaj za usisavanje prašine (19) je namijenjen samo za radove s brusnom pločom (12), u kombinaciji s drugim radnim alatima nije od koristi.

Za brušenje uvijek priključite uredaj za usisavanje prašine.

Za montažu uredaja za usisavanje prašine (19) (pribor) izvadite radni alat i graničnik dubine (14).

Gurnite uredaj za usisavanje prašine (19) do graničnika iznad prihvata alata (9) na stezno grlo električnog alata. Okrenite uredaj za usisavanje prašine u željeni položaj (ne izravno ispod električnog alata). Pritisnite zateznu polugu (20) za fiksiranje uredaja za usisavanje prašine.

Nataknite kolčak alata usisnog crijeva (17) na usisni nastavak (18). Spojite usisno crijevo (17) s usisavačem (pribor).

Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Usisavač mora biti prikladan za obradivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

## Rad

### Puštanje u rad

#### Umetanje aku-baterije

**► Koristite samo originalne Bosch litij-ionske aku-baterije s naponom navedenim na tipskoj pločici vašeg električnog alata.** Uporaba drugih aku-baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.

**Napomena:** Uporaba aku-baterija, koje nisu prikladne za vaš električni alat, može dovesti do neispravnog rada ili oštećenja električnog alata.

Umetnите napunjenu aku-bateriju (3) u ručku sve dok se osjetno ne uglaivi i dok ne bude u ravnini s ručkom.

#### Uključivanje/isključivanje

**► Provjerite možete li pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje bez otpuštanja ručke.**

Za uključivanje električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) prema naprijed tako da se na prekidaču pojavi „I“.

Elektroničko meko pokretanje ograničava zakretni moment kod uključivanja i time produljuje vijek trajanja motora.

Konstantna elektronika održava broj oscilacija u praznom hodu i pri opterećenju gotovo konstantnim i time jamči jednolični radni učinak.

Za **isključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) prema natrag tako da se na prekidaču pojavi „0“.

**Napomena:** Ako se električni alat automatski isključuje zbog isprážnjene ili pregrijane aku-baterije, onda isključite električni alat pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

Napunite aku-bateriju ili je ostavite da se ohladi prije ponovnog uključivanja električnog alata. Aku-baterija bi se inače mogla oštetiti.

Radno svjetlo (10) poboljšava vidljivost u neposrednom području rada. Automatski se uključuje i isključuje s električnim alatom.

**► Ne gledajte izravno u radno svjetlo jer vas ono može zaslijepiti.**

#### Prethodno biranje broja oscilacija

Kotačićem za prethodno biranje broja oscilacija (5) možete i tijekom rada prethodno odabrati potreban broj oscilacija.

Potreban broj oscilacija ovisi o materijalu i radnim uvjetima te se može odrediti praktičnim pokusom.

Pri piljenju, rezanju i brušenju tvrdih materijala, kao npr. drva ili metala, preporučuje se stupanj broja oscilacija „6“, a za mješa materijale, kao npr. plastiku, stupanj broja oscilacija „4“.

#### Upute za rad

**► Prije svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktivirajući prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

**► Prije odlaganja električnog alata pričekajte da zauštavi.**

**Napomena:** Otvore za hlađenje (7) električnog alata ne zatvarajte tijekom rada jer će se inače skratiti vijek trajanja električnog alata.

#### Princip rada

Zbog oscilirajućeg pogona radni alat se pomiče amo-tamo do 20000 puta u minuti za 2,8°. To omogućuje precizan rad u najužem prostoru.



Radite s manjim i jednoličnim pritiskom, inače će se pogoršati radni učinak i radni alat može ponovno blokirati.



Tijekom rada radni alat pomiče amo-tamo kako se radni alat ne bi previše zagrijao i blokirao.

#### Piljenje

**► Koristite samo neoštećene, besprijeckorne listove pile.** Savijeni ili tupi listovi pile mogu se odlomiti, negativno

utjecati na kvalitetu rezanja ili prouzročiti povratni udarac.

**► Kod piljenja lakih građevinskih materijala pridržavajte se zakonskih odredbi i preporuka proizvođača materijala.**

**► Postupkom piljenja zarezivanjem smijete obradivati samo meke materijale, kao što je drvo, gipskarton ili slično!**

Prije piljenja drva, iverica, građevinskih materijala, itd., s HCS listovima pile provjerite ima li na njima stranih tijela kao što su čavli, vijci ili sl. Eventualno uklonite strana tijela ili koristite bimetalne listove pile.

### Rezanje

**Napomena:** Kod rezanja zidnih pločica vodite računa da se radni alat kod dulje uporabe podvrgava povećanom trošenju.

### Brušenje

Učinak skidanja materijala i slika brušenja u biti se određuje izborom brusnog lista koji određuje prethodno odabrani stupanj broja oscilacija i pritisak.

Samo besprijeckorni brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na jednolični pritisak kako bi se produljio vijek trajanja brusnih listova.

Prekomjernim povećanjem pritiska ne povećava se učinak brušenja, nego dolazi do jačeg trošenja električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje kutova, rubova i teško pristupačnih mjestra možete raditi i samo s vrhom ili rubom brusne ploče.

Pri točkastom brušenju brusni list se može jako zagrijati.

Smanjite broj oscilacija i pritisak i ostavite brusni list da se normalno ohladi.

Brusni list kojim je obradivan metal ne koristite više za obradu drugih materijala.

Koristite samo originalni Bosch pribor za brušenje.

Za brušenje uvijek priključite uređaj za usisavanje prašine.

### Struganje

Kod struganja odaberite veći stupanj broja oscilacija.

Radite na mekoj podlozi (npr. drvu) pod tupim kutom i s manjim pritiskom. Lopatica bi inače mogla zarezati u podlogu.

### Zaštita od preopterećenja ovisna o temperaturi

Kod namjenske uporabe se električni alat ne može preopteretiti. Kod prevelikog opterećenja ili napuštanja područja dopuštene temperature električni alat će se isključiti. Isključite električni alat, ostavite aku-bateriju da se ohladi i ponovno uključite električni alat.

### Napomene za optimalno rukovanje aku-baterijom

Zaštitite aku-bateriju od vlage i vode.

Aku-bateriju čuvajte samo u prostoriji u kojoj je raspon temperature od -20 °C do 50 °C. Npr. aku-bateriju ljeti na ostavlajte u automobilu.

Otvore za hlađenje aku-baterije redovito čistite mekim, čistim i suhim kistom.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

**► Prije svih radova na električnom alatu (npr.**

**održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvdati iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

**► Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Redovito čistite Riff radni alat (pribor) žičanom četkom.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

#### **www.bosch-pt.com**

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

[www.bosch.hr](http://www.bosch.hr)

### Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić

Dzemala Bijedića bb

71000 Sarajevo

Tel./Fax: +387 33454089

E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Transport

Litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavljaju treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicija), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezinu kucuštu neoštećeno. Obljepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

## Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električni alat i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

## Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU električni alati koji više nisu uporabivi i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

## Aku-baterije/baterije:

### Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglavljiju Transport (vidi „Transport“, Stranica 132).

## Eesti

## Ohutusnõuded

### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

#### **HOIATUS**

Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõude ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

#### Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriisti" käib nii vooluvõru ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

##### ► Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.

Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.

##### ► Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

##### ► Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal. Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektriohutus

##### ► Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge

kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

##### ► Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitiide ja külmikutega. Kui Teie këha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

##### ► Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

##### ► Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud. Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

##### ► Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

##### ► Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välittimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit. Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

##### ► Oige tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

##### ► Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekivri või kuulmiskaitsvahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

##### ► Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.

##### ► Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmmed. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

##### ► Vältige ebatalalist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

##### ► Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal. Liiga avarad riided, ehted või

pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.

- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedesest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine**

- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöudluspõirides efektiivselt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib elektrilise tööriista soovimatut käävitamist.
- ▶ **Kasutusvälistel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötингимusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdaineatest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsiseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.
- ▶ **Akulööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine**
- ▶ **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüipi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akude laadimiseks.

#### **► Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.**

Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahjuhoatu.

- ▶ **Kasutusvälistel ajal hoidke akusid eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallseemetest, mis võivad akukontaktid omavahel ühendada.**

Akukontakide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.

- ▶ **Väärskasutuse korral võib akovedelik välja voolata; vältige sellega kokkupuudet.** Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akovedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.

- ▶ **Ärge kasutage akut ega tööriista, mis on kahjustada saanud või mida on modifitseeritud.** Kahjustada saanud või modifitseeritud akud võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse, kehavigastusi ja varalist kahju.

- ▶ **Kaitiske akut ja elektrilist tööriista tule ja väga kõrgete temperatuuride eest.** Kokkupuude tulega või üle 130 °C temperatuuriga võib põhjustada plahvatuse.

- ▶ **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akut väljaspool juhistes määratletud temperatuurivahemikku.** Nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahju ohtu.

#### **Teenindus**

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

- ▶ **Ärge kunagi käidelge kahjustada saanud akusid.** Akusid võivad käidelda vaid tootja esindajad või volitatud hooldekeskuse töötajad.

#### **Ohutusnõuded multifunktionaalse tööriista kasutamisel**

- ▶ **Tehes töid, mille puhul võib lõiketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleeritud pinnast.** Lõiketarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.

- ▶ **Tooriku kinnitamiseks stabiilse aluse külge ja toestamiseks kasutage pitskruvisid, klambreid või muid sobivaid kinnitusvahendeid.** Kui hoiate toorikut käes või surute seda vastu oma keha, ei ole tagatud piisav stabiilsus ning tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle.

- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista ainult kuivilhivimiseks.** Kui elektrilises tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

- ▶ **Tähelepanu, tuleoh! Vältige lihvitava materjali ja lihvmasina ülekuumnenemist.** Enne töös pauside tegemist eemaldatage alati tolmumahuti. Tolmukotis, mikrofiltris, paberkotis (või filterkotis) või tolmuimeja

filtris) olev lihvimistolm võib ebasoodsates tingimustes, näiteks metallide lihvimisel tekkivatest sädemestest süttida. Eriti suur on oht siis, kui lihvimistolm on segunenud laki-, polüuretaanijääkide või muude keemiliste aineteega ja lihvitatav materjal on pärast pikemat töölemist kuum.

- ▶ **Hoidke käed töödeldavast piirkonnast eemal. Ärge viige sõrmi tooriku alla.** Saelehega kokkupuute korral võite end vigastada.
- ▶ **Puhastage regulaarselt elektrilise tööriista ventilatsiooniasaid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse, kuhjuv metallitolm võib põhjustada elektrilisi ohte.
- ▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või vee torude avastamiseks kasutage sobivaid lokalisierimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögiho. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögiho.
- ▶ **Töötamisel hoidke elektrist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamiini käes.
- ▶ **Tarvikute vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Tarvikud lähevad pikemaajalisel kasutamisel kuumaks.
- ▶ **Ärge eemaldage niisutatud materjale (nt tapeet) ja ärge eemaldage materjale niiskelt pinnalt.** Kui elektrilises tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht surem.
- ▶ **Ärge töödelge pinda lahusteid sisaldavate vedelikega.** Kaabitsaga töötlimesel materjalid kuumenevad, mistöttu võivad tekkida mürgised aurud.
- ▶ **Olge kaabitsa ja tera käsitsemisel eriti ettevaatlik.** Tööriistad on väga teravad, võite ennast vigastada.
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaöige käsitsemise korral võib akust eralduda aure.** Öhutage ruumi, halva enesetunduse korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärilitada hingamisteid.
- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, pörerused jm tõivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul onaku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.



**Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti vee, tule ja niiskuse eest.** Esineb plahvatusoht.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.** Ohutusnõuetega ja juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

### Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud puitmaterjalide, plast, kipsi, mitteraudmetallide ja kinnituselementide (nt naelad, klambrid) saagimiseks ja möötulöökamiseks. See sobib ka pehmete keramiliste seinaplaatide töötlemiseks ning väiksemate pindade kuivilihvimiseks ja kaabitsemiseks. Eeskätt sobib see servalihedaseks ja piinaga ühetasa tehtavaks tööks.

### Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) AutoClic-hoob tööriista vabastamiseks lukustusest
- (2) Sisse-/väljalülit
- (3) Aku <sup>A)</sup>
- (4) Aku lukustuse vabastamisnupp <sup>A)</sup>
- (5) Võnkumiskiiruse eelvaliku seaderatas
- (6) Aku laetuse taseme näidik
- (7) Õhutuspilu
- (8) Keermestatud ava lisakäepideme kinnitamiseks
- (9) Tööriistahoidik
- (10) Töötuli
- (11) Sukelsaeleht <sup>A)</sup>
- (12) Lihvplaat <sup>A)</sup>
- (13) Lihvpaber <sup>A)</sup>
- (14) Sügavuspriirk <sup>A)</sup>
- (15) Segmentsaeleht <sup>A)</sup>
- (16) Käepide (isoleeritud haardepind)
- (17) Imivoilik <sup>A)</sup>
- (18) Imiotsak <sup>A)</sup>
- (19) Tolmueemaldi <sup>A)</sup>
- (20) Tolmueemaldi kinnitushoob <sup>A)</sup>

A) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

### Tehnilised andmed

Akumultitööriist	UniversalMulti 12
Tootenumber	3 603 A03 0..
Võnkumiskiirus eelvalik	●
Elektrooniline püsikiiruse hoidja	●

<b>Akumultitööriist</b>		<b>UniversalMulti 12</b>
Sujukvääitus		●
AutoClic-padrun		●
Nimipinge	V=	12
Tühikäigu-pöörlemiskiirus $n_0$	min <sup>-1</sup>	10000–20000
Võnkenurk vasak/parem	°	1,4
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	1,1
Ümbristeva keskkonna lubatud temperatuur		
– laadimisel	°C	0...+45
– töötamisel <sup>a)</sup> ja hoiustamisel	°C	-20...+50
soovituslikud akud	PBA 10,8V...	PBA 12V...
soovituslikud laadimisseadmed	AL 11.. CV	GAL 12..

A) piiratud võimsus temperatuuril <0 °C

Tehnilised andmed on määratud tarnekomplekti kuuluvat akut kasutades.

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästu väärtsused, määratud vastavalt **EN 62841-2-4**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaliselt heliröhutase **83 dB(A)**; helivoimsustase **94 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

#### Töötamine ilma lisakäepidemeta

Vibratsiooni koguväärtused a<sub>h</sub> (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, leitud vastavalt

**EN 62841-2-4** (lihvimine), **EN 62841-2-11** (saagimine):

Lihvimine: a<sub>h</sub> = **4 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Saagimine sukelsaelehega: a<sub>h</sub> = **10 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Saagimine segmentsaelehega: a<sub>h</sub> = **12 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

#### Töötamine lisakäepidemega

Vibratsiooni koguväärtused a<sub>h</sub> (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, leitud vastavalt

**EN 62841-2-4** (lihvimine), **EN 62841-2-11** (saagimine):

Lihvimine: a<sub>h</sub> = **6 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Saagimine sukelsaelehega: a<sub>h</sub> = **17 m/s<sup>2</sup>**, K = **2 m/s<sup>2</sup>**,

Saagimine segmentsaelehega: a<sub>h</sub> = **16 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused on mõõdetud standardset mõõtemeetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetatavate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused nendest erinevad olla. See võib kogu

tööaja vibratsioonitasem ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitasem ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetatavate tööriistade hooldus, kätesojendus, töökorraldus.

### Paigaldus

► **Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoiulepanekut.** Lülitili (sisse/välja) juhuslik käsitsemine toob kaasa vigastuste ohu.

### Aku laadimine

► **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimisseadmeid.** Vaid need laadimisseadmed on ette nähtud elektrilises tööriistas kasutatud liitium-ionaku laadimiseks.

**Suunis:** Aku tarnitakse osaliselt laetult. Et tagada aku täit mahtuvust, laadige akut enne esmakordset kasutamist täiendavalt laadimisseadmes.

Li-ionakut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaksaku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Liitiumion-akut kaitseb süvatühjenemise eest akuelementide elektrooniline kaitse "Electronic Cell Protection (ECP)". Tühja aku korral lülitab kaitselülit seadme välja: vahetavat tööriist ei pöörle enam.

► **Päras elektrilise tööriista automaatset väljalülitamist ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja).** Aku võib kahjustada saada.

Aku (3) eemaldamiseks vajutage lukustuse vabastamisnuppu (4) ja tömmake aku elektrilisest tööriistast tahapoolle välja. **Seejuures ärge rakendage jõudu.**

### Aku laetuse astme näit

Aku laetusseisundi näidik (6) signaaliseerib sisselülitud elektrilise tööriista korral veel kasutadaolevastaku mahtuvusest või ülekoormusest.

LED	Mahtuvus
Roheline pidev tuli	>70%
Kollane pidev tuli	30 – 70%
Punane pidev tuli	<30%

Kui aku laetusseisundi näidik (6) vilgub punaselt, on elektriline tööriist üle koormatud (vaadake „Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse“, Lehekülg 141).

### Tööriistavahetus

► **Tööriista vahetamisel kandke kaitsekindaid.**

Vahetavatavate tööriistadega kokkupuuelt võite end vigastada.

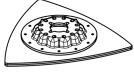
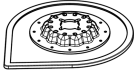
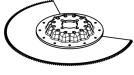
**Vahetatava tööriista valik**

Kasutage oma elektrilise tööriista jaoks ette nähtud vahetatavaid tööriistu.

**Vahetatav tööriist****STARLOCK****UniversalMulti 12****Vahetatav tööriist****STARLOCK PLUS****STARLOCK MAX**

Järgnevas tabelis on toodud vahetatavate tööriistade näited. Rohkem vahetatavaid tööriistu leiate Bosch'i ulatuslikust lisavarustuseprogrammist.

<b>Vahetatav tööriist</b>	<b>Materjal</b>	<b>Kasutamine</b>
	Bi-metall-segmentsaeleht	Puitmaterjalid, plast, mitteraudmetallid  Järmasis- ja sukelsaelöiked; ka serva lähedal, nurkades ja raskesti ligipääsetavates piirkondades saagimine; Näide: juba paigaldatud põrandaliistude või ukselengide lühendamine, sukellöiked põrandaplaatide paigaldamisel
	Lihvplaat Delta 93 mm seeria lihvaberitele	olenevalt lihvaberist  Pindlihvimine servades, nurkades või raskesti ligipääsetavates piirkondades; olenevalt lihvaberist nt puidu, värv, laki, kivi lihvimiseks;  Villak puidu puhastamiseks ja struktureerimiseks, rooste eemaldamiseks metallilt ja lakkide lihvimiseks, poleervilt eelpoleerimiseks
	Profiillihvija	puit, torud/profiilid, värv, lakkid, täitematerjal, metall  Mugav ja töhus kuni 55 mm läbimõõduga profiilide lihvimine; Punased lihvaberid puidu, torude/profiilide, lakkide, täitematerjali ja metalli lihvimiseks
	Bi-metall-sukelsaeleht puidule ja metallile	pehme puit, pehmed plastid, kipsplaat, õhukeseseinalised alumiiniumist ja värvilistest metallidest profiilid, õhukesed plekid, karastamata naelad ja kruvid  Väiksemad maha-ja sukellöiked; Näide: väljalöike tegemine pistikupesa jaoks, vasktoru pinnast väljalautatava osa mahalökamine, sukellöiked kipsplaatides  Filigransed sobitustööd puidus; Näide: lukkude ja panuste jaoks tehtud väljalöigete täpsustav järelsaagimine
	Körgsüsiniakterastest sukelsaeleht puidule	puitmaterjalid, pehmed plastid  Järmasis- ja sügavad sukelsaelöiked; ka serva lähedal, nurkades ja raskesti ligipääsetavates piirkondades saagimiseks; Näide: kitsas sukellöige massiivpuidus õhutusvõre paigaldamiseks
	Bi-metall-sukelsaeleht kövale puidule	kõva puit, lamineeritud plaadid  Sukellöiked lamineeritud plaatides või kõvas puidus; Näide: katuseakende paigaldamine
	Kövasulamist sukelsaeleht metallile	metall, tugevalt abraasiivsed, klaaskiuga armeeritud materjalid, kipsplaadid, tsementsideaineega kiudplaadid  Sukellöiked tugevalt abraasiivses materjalis või metallis; Näide: köögimõöbli esipaneelide lõikamine, karastatud kruvide, naelte ja roostevaba terase läbilökamine
	Bi-metall-sukelsaeleht puidule ja metallile	pehme puit, kõva puit, spooniga kaetud plaadid, plastiga lamineeritud plaadid, karastamata naelad ja kruvid  Sukellöiked lamineeritud plaatides või kõvas puidus; Näide: uksepiitade lühendamine, väljalöiked riili jaoks

Vahetatav tööriist	Materjal	Kasutamine
	Kövasulampurukattega segmentsaeleht tsementvuugid, pehmed keraamilised seinaplaadid, klaaskiuga armeeritud plastid, poorbetoon	Lõikamine ja mahalõikamine servalähedases piirkonnas, nurkades või raskesti ligipääsetavates piirkondades; Näide: seinaplaatide vaheliste vuukide eemaldamine parandustöödeks, väljalõigete tegemine keraamilistesse plaatidesse, kipsplaatidesse või plastil
	Teemantpurukattega segmentsaeleht tsementvuugid, pehmed keraamilised seinaplaadid, epoksiidvaik, klaaskiuga armeeritud plastid	Keraamilise seinaplaati / vuugimaterjali, epoksiidvaiku ja klaaskiuga armeeritud plastide täpne väljafreesimine ja mõõtulõikamine; Näide: väiksemate väljalõigete tegemine pehmetes keraamilistes seinaplatides ja süvendite fresesimine klaaskiuga armeeritud plastides
	Kövasulampurukattega deltaplaat mört, betoonijäägid, puit, abraasiivsed materjalid	Raspeldamine ja lihvimine köval aluspinnal; Näide: mördi või keraamiliste plaatide liimi eemaldamine (nt vigastatud keraamiliste plaatide vahetamisel), vaibaliiumi jätkide eemaldamine
	Kövasulampurukattega mördieemaldaja mört, vuugid, epoksiidvaik, klaaskiuga armeeritud plastid, abraasiivsed materjalid	Vuugi- ja keraamilise plaadi materjali väljafreesimine ja mahalõikamine ning raspeldamine ja lihvimine köval aluspinnal; Näide: keraamiliste plaatide liimi ja vuugimördi eemaldamine
	Mitmeotstarbeline körgsünikterasesest nuga katusepapp, vaibad, kunstmuru, papp, PVC-pörandakate	Pehmete ja painduvate abraasiivsete materjalide täpne lõikamine; Näide: vaipade, papi, PVC-pörandakatte, katusepapi jms lõikamine
	Kaabits, jäik vaibad,-mort, betoon, keraamiliste plaatide liim	Kaabitsmine köval aluspinnal; Näide: mördi, keraamiliste plaatide liimi, betooni- ja vaibaliiumi jätkide eemaldamine
	Kaabits, painduv vaibaliiimid, värvijäägid, silikoon	Painduva kaabitsaga kaabitsemine pehmel aluspinnal; Näide: silikoonvuukide, vaibaliiumi- ja värvijääkide eemaldamine
	Laineliselt lihititud bimetall-segmentnuga isolatsioonimaterjal, soojusisolatsiooniplaadid, pörandaplaadid, samummürasummutusplaadid, papp, vaibad, kummi, nahk	Pehmete materjalide täpne lõikamine; Näide: isolatsiooniplaatide lõikamine, üleulatuvu isolatsioonimaterjali mahalõikamine
	Kövasulampurukattega lihvmissõrm puit, värv	Puidu või värvil ilma lihpaberita lihvamine raskesti ligipääsetavates kohtades; Näide: värvil mahalihvimine aknaluuküide lamellide vahelt, puitpörandate lihvamine nurkades
	Kövasulampurukattega sukselsaeleht klaaskiud, mort, puit	Sukellöökide tugevalt abraasiivses materjalis; Näide: öhukeste keraamiliste mosaiikplaatide väljafreesimine
	Körgsünikterasesest universaalvuugilõikur deformatsioonivuugid, aknakitt, isolatsioonimaterjalid (kivivil)	Pehmete materjalide lõikamine ja mõõtulõikamine; Näide: silikoon-deformatsioonivuukide või aknakitti lõikamine

#### Vahetatava tööriista paigaldamine/vahetamine (AutoClic) (vt jooniseid A-B)

Eemaldage vajadusel varem paigaldatud tööriist.

Avage selleks AutoClic-hoob (1) kuni toeni. Vahetatav tööriist visatakse välja.

Asetage soovitud vahetatav tööriist (nt sukselsaeleht (11)) tasasele alusele nii, et painutatud osa on alla suunatud (vt

joonist jooniselehelt, vahetatava tööriista tähis on ülalpoolt loetav).

Keerake vahetatav tööriist konkreetseks tööks sobivasse asendisse. Suruge elektriline tööriist soovitud nurga all vahetatavale tööriistale, kuni see kuuldavaltn fikseerub.

#### ► Kontrollige vahetatava tööriista kinnituse tugevust.

Valesti või nõrgalt kinnitatud vahetatavad tööriistad võivad töö ajal lahti pääseda ja teid ohustada.

### Sügavuspiiriku paigaldamine ja seadmine

Segmentsaelehtedega töötamisel saab kasutada sügavuspiirkut (**14**).

Eemaldage vajadusel varem paigaldatud tööriist.

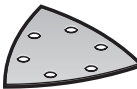
Lükake sügavuspiirik (**14**) tähisega külg ülevalpool üle tööriistahoidiku (**9**) kuni toeni elektrilise tööriista kinnituskraeli.

Sügavuspiirik on ette nähtud järgmisteks lõikesügavusteks:

- Segmentsaelehtedega ACZ 85 .. läbimõõduga 85 mm: lõikesügavused 8 mm, 10 mm, 12 mm ja 14 mm (sügavuspiirkul suuremas kirjas ja sulgudega näidatud andmed).
- Segmentsaeketastega ACZ 100 .. läbimõõduga 100 mm: lõikesügavused 14 mm, 16 mm, 18 mm ja 20 mm

### Lihvpaber valik

Vastavalt töödeldavale materjalile ja soovitud pinnakihile eemaldamisele saab kasutada erinevaid lihvlehti:

Lihvpaber	Materjal	Kasutamine	Teralisus
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erinevad puitmaterjalid (nt kõva puit, pehme puit, puitlaastplaadid, ehitusplaadid)</li> <li>- Metallmaterjalid</li> </ul>	Eellihvimiseks, nt karedad, hõöveldamata prussid ja lauad Tasalihvimiseks ja väiksemate ebatasasuste kõrvaldamiseks	jäme 40 60 keskmne 80 100 120  Puidu lõpp- ja peenlihvimiseks peen 180 240 320 400
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Värv</li> <li>- Lakk</li> <li>- Täitematerjal</li> <li>- Pahtel</li> </ul>	Värti mahalihvimiseks Kruntvärv lihvimiseks (nt pintslijälgede, värvipiiskade ja voolamisnina eemaldamiseks)	jäme 40 60 keskmne 80 100 120  Kruntide lõplihihvimiseks enne lakkimist peen 180 240 320

### Lihvpaber paigaldamine lihvlaadile / lihvpaber vihetamine

Lihvplaat (**12**) on lihvpaber kiireks ja lihtsaks kinnitamiseks kaetud takjakangaga.

Kloppige optimaalse nakkumise võimaldamiseks lihvlaadi (**12**) takjakangas enne lihvpaber (**13**) pealeasetamist puhtaks.

Seadke lihvpaber (**13**) lihvlaadi (**12**) ühe küljega tasaseks, laotage seejärel lihvlaadile ja suruge tugevalt kinni.

(sügavuspiirkul väiksemas kirjas ja sulgudes näidatud andmed).

Paigaldage soovitud lõikesügavuse jaoks sobiv segmentsaeleht. Lükake sügavuspiirik (**14**)

tööriistahoidikult (**9**) vahetatava tööriista suunas, kuni te seda vabalt poörata saate. Pöörake sügavuspiirkut (**14**) nii, et soovitud lõikesügavus on saelehe lõigu kohal, mida saagimisel kasutatakse. Lükake sügavuspiirik (**14**) jälle kuni toeni elektrilise tööriista kinnituskraeli.

Võtke sügavuspiirik (**14**) kõigi muude lõikesügavuste jaoks ja töötamiseks muude vahetatavate tööriistadega ära.

Eemaldage selleks vahetatav tööriist ja tömmake sügavuspiirik kinnituskraelt maha.

### Lisakäepide (lisavarustus) paigaldamine

Vibratsiooni summutav lisakäepide võimaldab töötada mugavalt ja ohultult.

Kruvige lisakäepide olenevalt tööviisist ajamipeal olevasse keermestatud avasse (**8**).

- **Kui lisakäepide on vigastatud, ärge jätkake elektrilise tööriista kasutamist. Ärge tehke lisakäepidemel mitte mingeid muudatusi.**

Tolmu optimaalse eemaldamise tagamiseks jälgige, et väljastantsitud kohad lihvpaberil ühtiksid lihvlaadil olevate avadega.

Lihvpaber (**13**) eemaldamiseks haarake seda nurgast ja tömmake lihvlaadilt (**12**) maha.

Saate kasutada köiki Bosch tarvikuteprogrammi kuuluvaid seeria Delta 93 mm lihvpabereid, poleerimis- ja puhasustevillakuid.

Lihvimistarvikud, nagu villak/poleerimisvilt, kinnitatakse lihvlaadile samal viisil.

## Tolmu/saepuru äratömme

Pliisalusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmu võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja põõgitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsiooni puidutöötlemisel kasutatavate lisaainetega (kromaadid, puudukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjatest.

- **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

### Tolmueemaldi ühendamine (vt jn C)

Tolmueemaldit (19) saab kasutada ainult lihvplaadiga (12) töötamisel, teiste vahetatavate tööriistadega kombineeritud ei ole see võimalik.

Ühdage lihvimisel alati tolmueemaldi.

Tolmueemaldi (19) (lisavarustus) ühendamiseks eemaldage vahetav tööriist ja sügavuspriirk (14).

Lükake tolmueemaldi (19) üle tööriistahoidiku (9) kuni toeni elektrilise tööriista kinnituskraeli. Keerake tolmueemaldi soovitud asendisse (mitte otse elektrilise tööriista alla).

Tolmueemaldi fikseerimiseks vajutage kinnitushoob (20) alla.

Asetage imivooliku (17) tööriistamuuhvi imiotsakule (18).

Ühdage imivoolik (17) tolmuimejaga (lisavarustus).

Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamisest leiate selle juhendi lõpust.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

## Töötamine

### Kasutuselevõtt

#### Aku paigaldamine

- **Kasutage ainult Boschi originaalseid liitium-ionakusid, mille pingे vastab elektrilise tööriista andmesildil toodud pingele.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahju ohu.

**Märkus:** Elektrilise tööriista jaoks ebasobivate akude kasutamine võib põhjustada häireid elektrilise tööriista töös või elektrilist tööriista kahjustada.

Lükake laetud aku (3) käepidemesse, kuni see kuuldavalt fikseerub ja käepidemega joondub.

### Sisse-/väljalülitamine

- **Veenduge, et saate lülitit (sisse/välja) käsitseda, ilma et lasete käepidemest lahti.**

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** nihutage sisse-/väljalülit (2) ettesuunas, nii et lülitil on näha tähis „1“.

Elektrooniline sujuvkäivitus piirab pöördemomenti sisselülitamisel ja pikendab mootori eluiga.

Konstantelektroonika hoib võnkumiskiiruse tühikäigul ja koormusel peaegu konstantsena ja tagab ühtlase jöndluse.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** nihutage sisse-/väljalülit (2) taslusuunas, nii et lülitil on näha tähis „0“.

**Suunis:** Kui elektriline tööriist lülitub tühjenenud või ülekuumunenudaku töötu automaatselt välja, lülitage elektrilise tööriista ka sisse-/väljalülit (2) abil välja.

Laadige aku või laske sel jahtuda, enne kui te elektrilise tööriista jälle sisse lülitate. Vastasel korral võite akut vigastada.

Toötuli (10) parandab nähtavust vahetus tööpiirkonnas. See lülitub sisse ja välja automaatselt koos elektrilise tööriistaga.

- **Ärge suunake pilku otse vastu töötuld, see võib Teid pimestada.**

### Võnkumiskiiruse eelvalimine

Võnkumiskiiruse eelvaliku seaderattaga (5) saate vajaliku võnkumiskiiruse ka töö ajal eelvalida.

Vajalik võnkumiskiirus oleneb materjalist ja töötigimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Kõvemate materjalide, nagu nt puit või metall, saagimisel, mõõtulöökamisel ja lihvimisel soovitatatakse kasutada võnkumiskiiruse astet „6“, pehmemate materjalide, nagu nt plast, korral võnkumiskiiruse astet „4“.

### Tööjuhisid

- **Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoilepanekut.** Lülitili (sisse/välja) juhulik käsitsimine toob kaasa vigastuste ohu.
- **Enne käestpaneke oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.**

**Suunis:** Ärge sulgege töötamisel elektrilise tööriista ööhutuspilu (7), see vähendab elektrilise tööriista eluiga.

### Tööpõhimõte

Ostsilleeriv ajam paneb vahetatava tööriista kuni 20000 korda minutis  $2,8^\circ$  vörira ühele ja teisele poole võnkuma. See võimaldab täpselt töötada ka kõige kitsamas ruumis.



Rakendage töötamisel väikest ja ühtlast survet, vastasel korral halveneb jöndlus ja vahetavat tööriist väärt blokeeruda.



Et vahetatav tööriist liigselt ei kuumeneks ja ei blokeeriks, liigutage elektrilist tööriista töö ajal edasi-tagasi.

## Saagimine

- **Kasutage ainult teravaid, töökorras olevaid saelehti.**  
Köverdunud või nürid saelehed võivad murduda, mõjutada lõike kvaliteeti või põhjustada tagasilöögi.
- **Kergehitusmaterjalide saagimisel järgige seadussätteid ja materjali tootjate soovitusi.**
- **Uputuslöikeid tohib teha ainult pehmetes materjalides nagu puut, kipskartong jm!**

Kontrollige kõrgsüsiniäterest saelehtedega puidu, puitalastplaatide, ehitusmaterjalide jne saagimisel, et seal ei oleks võörkehi, nagu naelad, kruvid vms. Vajaduse korral eemaldage võörkehad või kasutage bi-metall-saelehti.

## Löökamine

**Suunis:** Võtke keraamiliste seinaplaatide möötulöökamisel arvesse, et vahetatavad tööriistad nende pikemal kasutamisel kiiresti kuluvad.

## Lihvimine

Lihvimisjöndluse ja lihvimpildi määradav olulises osas lihpaber valik, eelvalitud võnkumiskiiruse aste ja rakendatav surve.

Ainult laitmatu kvaliteediga lihvlehed tagavad hea lihvimisjöndluse ja säästavad elektrilist tööriista.

Lihvlehtede kasutusea pikendamiseks töötage ühtlase survega.

Surve liigne suurendamine ei suurenda lihvimisjöndlust, vaid kulutab kiiremini elektrilist tööriista ja lihvlehte.

Nurkade, servade ja raskesti ligipääsetavate kohtade täpseks lihvimiseks võite kasutada ka üksnes lihvlaadi nurka või serva.

Punkthaaval lihvimisel võib lihpaber tugevalt kuumeneda. Vähendage võnkumiskiirust ja laske lihpaberil korrapäraste vahemike järel jahtuda.

Ärge kasutage lihvlehte, millega on metalli töödeldud, teiste materjalide jaoks.

Kasutage ainult Bosch originaal-lihvimirtarvikuid.

Ühendage lihvimisel alati tolmueemaldi.

## Kaablitsemine

Kaablitsemisel valige suur võnkumiskiirus.

Pehmel aluspinnal (nt puidul) töötage lameda nurga ja väikese survega. Kaabits võib vastasel korral aluspinda lõigata.

## Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse

Nõuetekohasel kasutamisel ei saa elektriliset tööriista üle koormata. Liiga suure koormuse korral võiaku lubatud temperatuurivahemikust väljades lülitub elektriline tööriist välja. Lülitage elektriline tööriist välja, laske akul jahtuda ja lülitage elektriline tööriist uesti sisse.

## Juhised aku käsitsemiseks

Kaitske akut niiskuse ja vee eest.

Hoidke aku temperatuuril -20 °C kuni 50 °C. Ärge jätkage akut suvel autosse.

Puhastage aku ventilatsiooniavasid pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Järgige ringlussevõtu juhiseid.

## Hooldus ja korraphoid

### Hooldus ja puhastamine

- **Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jm), samuti enne seadme transportimist ja hoiulepanekut.** Lülitili (sisse/välja) juhuslik käsitemine toob kaasa vigastuste ohu.
- **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.**

Purukattega vahetatavaid tööriistu (lisavarustus) puhastage korrapäraselt traatharjaga.

### Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Müügijärgse teeninduse töötajad nõustavad kliente tooteremondi ja -hoolduse ning varuosadega seotud küsimustes. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad aitavad Teid meeeldi toodete ja lisatarvikute küsimustes.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS  
Boschi elektriliste käsitoöriistade remont ja hooldus  
Pärnu mnt. 549  
76401 Saue vald, Laagri  
Tel.: 6549 568  
Faks: 679 1129

## Transport

Komplektis sisalduvate liitium-ionakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteevedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete vedu ekspert.

Aku vedu on lubatud vaid siis, kui akut korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklike nõudeid.

## Kasutuskölbmatuks muutunud seadmete käitlus



Elektrilised tööriistad, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge käidetge elektrilisi tööriisti ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiividele 2012/19/EL ja 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad ning defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patarei eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

### Akud/patareid:

#### Li-Ion:

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 141).

## Latviešu

## Drošības noteikumi

### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegti drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par céloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

### Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

### Drošība darba vietā

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbistamā atmosfērā, piemēram, viegli uزلiesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā. Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

► Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bēriem un nepiederōšām personām tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

### Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakciājai jābūt piemērotai elektrotiķika kontaktligzdai. Kontaktakciājās konstrukciju nedrikst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktakciājus adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainīt konstrukcijas kontaktakciāja, kas piemērota kontaktligzdai, laiž samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Nepielaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenoslogojiet kabeli. Neizmantojet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotiķika kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par céloni elektriskā trieciena saņemšanai.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātākabelus. Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreļu (RCD). Lietojet noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

### Personiskā drošība

- Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīklis var būt par céloni nopietnam savainojumam.
- Lietojet individuālo darba aizsargapriju. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālā darba aizsargapriju (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiķlam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnietes, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad

elektroinstrumenti ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadišanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas.** Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām. Valigas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz veselību.

- ▶ **Nepāļaujieties uz iemāņam, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgt pašpamierinātībā un neigorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

#### Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojetiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bistams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļu kontaktakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdjušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- ▶ **Uzturiet griezōšos darbinstrumentus asus un tirus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem

griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

- ▶ **Lietojet vienigi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bistama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no ēļas un smērvielām.** Slidēti rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### Saudzīga apiešanās un darbs ar akumulatora elektroinstrumentiem

- ▶ **Akumulatoru uzlādei lietojet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci.** Ikviena uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierices un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Lietojet elektroinstrumentos tikai tiem īpaši paredzētušus akumulatorus.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumam vai novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepāļaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu veidot savienojumu starp kontaktiem, izraisot īsslēgumu.** īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un izraisīt aizdegšanos.
- ▶ **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst ūdens elektrolīts; nepāļaujiet tā nonākšanu saskarē ar ādu.** Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acis, meklējiet ārsta palīdzību.
- ▶ **No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.**
- ▶ **Nelietojet akumulatoru vai elektroinstrumentu, ja tas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzētās situācijas, kuru rezultātā var notikti aizdegšanās vai sprādziens, kā arī var rasties savainojuma risks.
- ▶ **Neturiet elektroinstrumentu vai akumulatoru uguns tuvumā vai vietā ar augstu temperatūru.** Elektroinstrumenta vai akumulatora atrašanās uguns tuvumā vai vietā, kur temperatūra pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.
- ▶ **Ievērojet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru vai elektroinstrumentu pie temperatūras, kas atrodas ārpus instrukcijā norādīto pieļaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām.** Uzlādējot akumulatoru neatbilstošā veidā vai pie temperatūras, kas atrodas ārpus pieļaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām, tas var tikt bojāts, kā arī var pieaugt aizdegšanās risks.

## Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.
- ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkalpošanu.** Akumulatoru apkalpošanu drīkst veikt tikai ražotājs vai tā pilnvaroti servisa speciālisti.
- Drošības noteikumi vibrozāgiem**
  - ▶ **Veicot darbības, kuru laikā griešanas piederums var skart slēptus vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvirsmām.** Griešanas piederumam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.
  - ▶ **Lietojiet spiles vai citu praktisku ierīci, lai atbalstītu apstrādājamo priekšmetu un nostiprinātu to uz stabilas platformas.** Turot apstrādājamo priekšmetu ar roku vai atbalstot to ar savu ķermenī, apstrādājamais priekšmets nenoturas stabīlā stāvoklī un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār darba procesu.
  - ▶ **Lietojiet elektroinstrumentu tikai sausajai slīpēšanai.** Mitroram iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
  - ▶ **Uzmanību, aizdegšanās briesmas!** Nepieļaujiet slīpēšanas putekļu un slīpmāšinas pārkāšanu. Darba pārrauku mu laikā vienmēr iztukšojeti putekļu tvertni. Putekļu maisiņā, mikrofiltru konteinerī, papīra maisiņā (kā arī filtrējošajā maisiņā vai vakuumsūcējā filtrā) uzkrājušies smalkie slīpēšanas putekļi zināmos apstākļos var paši no sevis aizdegties, piemēram, saskaroties ar metāla slīpēšanas laikā lidojošajām dzirkstelēm. Īpaša bīstamība pastāv tad, ja smalkie slīpēšanas putekļi tiek sajaukti ar lakas vai krāsas paliekām, kā arī ar citām ķimiskajām vielām, un slīpēšanas putekļi ilgāka darba laikā sakarst.
  - ▶ **Netuviniet rokas zāģēšanas trasei. Neturiel rokas zem apstrādājamā priekšmeta.** Ķermeņa daļu saskaršanās ar zāģa asmeni var radīt savainojumu.
  - ▶ **Regulāri tīriet sava elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Dzinēju ventilējošā gaisa plūsma ievēl putekļus instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai.
  - ▶ **Lietojot piemērotu metāmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes linijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvaldes līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Kontaktā rezultātā ar ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības.
  - ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un ieņemiet stabīlu ķermeņa stāvokli.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.

## ► Nomainot darbinstrumentu, nēsājiet aizsargcīmdu.

Ilgstoši lietojot elektroinstrumentu, tājā iestiprinātais darbinstruments stipri sakarst.

## ► Neapstrādājiet mitrus materiālus (piemēram, tapetes) un mitru pamatnes materiālu.

Mitroram iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

## ► Neuznesiet uz apstrādājamās virsmas šķidinātājus saturošus šķidrumus.

Apstrādes laikā virsma sakarst, kā rezultātā var izdalīties indīgi tvaiki.

## ► Rikojoties ar skräpi vai nazi, ievērojet ipašu piesardzību.

Šo darbinstrumentu asmeņi ir ļoti asi un viegli var radīt savainojumus.

## ► Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā

akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Šādā gadījumā izvēdiniet telpu un, ja jutāties slikti, griezieties pie ārstā. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

## ► Neatveriet akumulatoru.

Tas var radīt isslēgumu.

## ► Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī āreja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.

Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.

## ► Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.

Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.

## Sārgājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, uguns, ūdens un mitruma.

Pretējā gadījumā var notikt sprādziens.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiert drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

## Paredzētais pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts koka materiālu, plastmasas, ģipsa, dzelzi nesaturošu materiālu un stiprināšo elementu (piemēram, naglu un skavu) zāģēšanai un griešanai. Tas ir piemērots arī mīkstu sienas flīžu apstrādei, kā arī nelielu virsmu slīpēšanai un skrāpēšanai bez ūdens pievadišanas apstrādes vietai. Tas ir ipaši noderīgs darbam malu tūvumā un sadurzāģēšanai.

## Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

(1) AutoClic fiksatora svīra darbinstrumenta atbrīvošanai

(2) Ieslēdzējs

- (3) Akumulators <sup>A)</sup>
  - (4) Akumulatora atbrīvošanas taustiņš <sup>A)</sup>
  - (5) Pirkstrats svārstību biežuma regulēšanai
  - (6) Akumulatora uzlādes pakāpes indikators
  - (7) Ventilācijas atveres
  - (8) Vītne papildroktura stiprināšanai
  - (9) Darbinstrumenta stiprinājums
  - (10) LED gaismas avots apstrādes vietas apgaismošanai
  - (11) Gremdzāgēšanas asmens <sup>A)</sup>
  - (12) Slipēšanas pamatne <sup>A)</sup>
  - (13) Sliploksne <sup>A)</sup>
  - (14) Dzīļuma ierobežotājs <sup>A)</sup>
  - (15) Segmentveida zāģa asmens <sup>A)</sup>
  - (16) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
  - (17) Uzsūkšanas šķūtene <sup>A)</sup>
  - (18) Uzsūkšanas īscaurule <sup>A)</sup>
  - (19) Putekļu uzsūkšanas ierīce <sup>A)</sup>
  - (20) Svira putekļu uzsūkšanas ierīces stiprināšanai <sup>A)</sup>
- A) Šeit attēlotie vai apraksttie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegtis mūsu piederumu katalogā.

## Tehniskie dati

Akumulatora daudzfunkciju instruments		UniversalMulti 12
Izstrādājuma numurs		3 603 A03 0 ..
Svārstību biežuma regulēšana		●
Elektroniskais gaitas stabilizator		●
Pakāpeniska palaišana		●
Darbinstrumenta stiprinājums ar AutoClic fiksatoru		●
Nominālais spriegums	V=	12
Griešanās ātrums brīvgaitā $n_0$	min. <sup>-1</sup>	10000–20000
Svārstību leņķis pa labi/pa kreisi	°	1,4
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,1
Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra		
– uzlādes laikā	°C	0...+45
– darbības laikā <sup>A)</sup> un uzglabāšanas laikā	°C	-20...+50
Leiteicamie akumulatori	PBA 10,8V... PBA 12V...	

## Akumulatora daudzfunkciju instruments

## UniversalMulti 12

Leiteicamās uzlādes ierices

AL 11.. CV  
GAL 12..

A) samazināta jauda pie temperatūras <0 °C

Tehniskie parametri ir noteikti, lietojot akumulatoru no piegādes komplekta.

## Informācija par troksni un vibrāciju

Elektroinstrumenta radītā troksņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam **EN 62841-2-4**.

Pēc A raksturliknes izsvērtās elektroinstrumentu radītā troksņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: skāņas spiediena līmenis **83 dB(A)**, skaņas jaudas līmenis **94 dB(A)**. Mērījumu izkliede **K=3 dB**.

**Lietojiet līdzekļus dzīrdes orgānu aizsardzībai!**

## Darbs bez papildroktura

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trijos virzienos un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartiem

**EN 62841-2-4** (slipēšana), **EN 62841-2-11** (zāgēšana):

veicot slipēšanu:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

veicot zāgēšanu ar gremdzāgēšanas asmeni:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

veicot zāgēšanu ar segmentveida zāģa asmeni:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

## Darbs ar papildrokturi

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trijos virzienos un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartiem

**EN 62841-2-4** (slipēšanai), **EN 62841-2-11** (zāgēšanai):

veicot slipēšanu:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

veicot zāgēšanu ar gremdzāgēšanas asmeni:  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 2 \text{ m/s}^2$ ,

veicot zāgēšanu ar segmentveida zāģa asmeni:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ ,

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā troksņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā troksņa vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgās veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā troksņa vērtība var atšķirties no šeit norādītām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un troksņa radīto papildu slodzes kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu svārstību un troksņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un troksņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbibas, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumentu un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

## Montāža

- ▶ Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru. Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.

## Akumulatora uzlāde

- ▶ Izmantojiet vienīgi tehniskajos datos norādītās uzlādes ierīces. Vienīgi šī uzlādes ierīce ir piemēota jūsu elektroinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

**Norāde:** akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

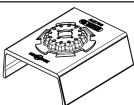
Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaidoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitej ari pātraukums uzlādes procesā.

"Electronic Cell Protection (ECP)" (elektroniskās elementu aizsardzības) funkcija aizsargā litija-jonu akumulatoru pret dzījo izlādi. Ja akumulators ir izlādējies, īpaša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu: šādā gadījumā darbinstruments pārtrauc kustēties.

- ▶ Ja elektroinstrumenti ir automātiski izslēdzies, nemēģiniet to no jauna ieslēgt, nospiezot ieslēdzēju. Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators.

Lai izņemtu akumulatoru (3), nospiediet akumulatora atbrīvošanas taustīju (4), un izvelciet akumulatoru no

Sekojošajā tabulā ir parādīti darbinstrumentu lietošanas piemēri. Citus darbinstrumentus var atrast Bosch plašajā piederumu programmā.

Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums
	Biometāla segmentveida zāga asmens	Kokmateriāli, plastmasa, dzelzi nesaturoši metāli Atzāgēšanai un gremzāgēšanai, arī zāgēšanai malu tuvumā, stūros un grūti pieejamās vietas Piemērs: jau uzstādītu grīdas listu vat durvju apmalu saisināšana, gremdzāgēšana, veicot grīdas panelu salāgošanu
	Slipēšanas pamatne sērijas Delta 93 mm sliploksnēm	Atkarībā no sliploksnes Virsmu slipēšanai tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietas Atkarībā no izmantojamās sliploksnes, piemēram, koka, krāsas, lakas, akmens slipēšanai Neaustais materiāls koka tīrīšanai un strukturēšanai, rūsas attīrīšanai no metāla un lakas slipēšanai, pulēšanas filcs priekšpulēšanai
	Instruments profilslipēšanai	Koks, caurules/profilī, krāsa, laka, pildmateriāls, metāls Ērtai un efektīvai profilu slipēšanai ar diametru 55 mm Sarkanās sliploksnes koka, cauruļu/profilu, krāsas, lakas, pildmateriāla un metāla slipēšanai

elektroinstrumenta virzienā uz aizmuguri. **Nelietojiet šim nolūkam pārāk lielu spēku.**

### Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Ja elektroinstrumenti ir ieslēgti, akumulatora uzlādes pakāpes indikators (6) parāda akumulatorā vēl atlikušās energijas daudzumu (akumulatora uzlādes pakāpi), kā arī signalizē par elektroinstrumenta pārslodzi.

LED diodes	Uzlādes pakāpe
Pastāvīgi deg zaļā krāsā	>70 %
Pastāvīgi deg dzeltenā krāsā	30–70 %
Pastāvīgi deg sarkanā krāsā	<30 %

Ja akumulatora uzlādes pakāpes indikators (6) mirgo sarkanā krāsā, elektroinstrumenti ir pārsloti (skatīt sadaļu (skatīt „Termoatkarīga aizsardzība pret pārslodzi“, Lappuse 151)).

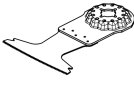
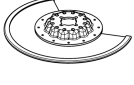
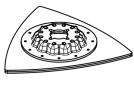
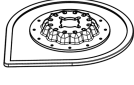
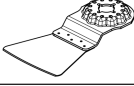
### Darbinstrumenta nomaiņa

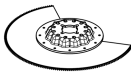
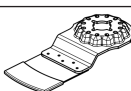
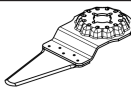
- ▶ **Nomainot darbinstrumentu, uzvelciet aizsargcimdus.** Pieskaršanās nomaināmajiem darbinstrumentiem var radīt savainojumus.

### Darbinstrumenta izvēle

Lūdzam izmantot šim elektroinstrumentam paredzētos darbinstrumentus.

Iestiprināmie darbinstrumenti	UniversalMulti 12
	✓
	✗
	✗

Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums	
	Bimetāla zāga asmens gremdzāgēšanai kokā un metālā	Mīksts koks, mīksta plastmasa, sausais apmetums, alumīnija un krāsaino metālu plānsienu profili, plāns skārds, nerūdītas naglas un skrūves	Nelieliem atzāgēšanas un gremdzāgēšanas darbiem Piemērs: izgriezumu izzāgēšana kontaktligzdām, vara caurulū apzāgēšana līdz ar virsmu, gremdzāgēšana sausā apmetuma plāksnēs  Filigrāni salāgošanas darbi kokā Piemērs: izgriezumu izzāgēšana atslēgām un apkalumiem
	HTC (olekla tērauda) zāga asmens gremdzāgēšanai kokā	Kokmateriāli, mīksta plastmasa	Atzāgēšanai un dziļai gremdzāgēšanai, arī zāgēšanai tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: šauru gremdzāgējumu veidošana masīvā kokā, iebūvējot ventilācijas režģus
	Bimetāla asmens gremdzāgēšanai cietā kokā	Ciets koks, plāksnes ar pārklājumu	Gremdzāgēšanai plāksnēs ar pārklājumu un cietā kokā Piemērs: jumta logu iebūvēšana
	HM (cietmetāla) zāga asmens gremdzāgēšanai metālā	Metāls, biezi abrazīvi materiāli, stikla šķiedra, sausais apmetums, šķiedru plāksnes ar metāla saistvielu	Gremdzāgēšanai stipri abrazīvos materiālos vai metālā Piemērs: virtuves pārsegū apzāgēšana, rūdītu skrūviju, naglu un nerūsējoša tērauda vieglā zāgēšana
	Bimetāla zāga asmens gremdzāgēšanai kokā un metālā	Mīksts koks, ciets koks, finierētas plāksnes, plāksnes ar plastmasas pārklājumu, nerūdītas naglas un skrūves	Gremdzāgēšanai plāksnēs ar pārklājumu vai cietā kokā Piemērs: durvju apmalu saisināšana, izzāgējumu veidošana plaukiem
	Cietmetāla rievots (HM-Riff) segmentveida zāga asmens	Cementa salaidumi, mīkstas sienas flīzes, plastmasa ar stiklšķiedras stiegrojumu, gāzbetons	Zāgēšanai tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: salaidumu izzāgēšana starp sienas flīzēm, veicot labošanu, izzāgējumu veidošana flīzēs, sausā apmetuma vai plastmasas zāgēšanai
	Rievots segmentveida zāga asmens ar dimanta pārklājumu	Cementa salaidumi, mīkstas sienas flīzes, epoksīda sveķi, plastmasa ar stiklšķiedras stiegrojumu	Flīžu un salaidumu materiālu, epoksīda sveķu un plastmasas ar stiklšķiedras stiegrojumu precizai frēzēšanai un griešanai Piemērs: nelielu izgriezumu veidošana mikstās sienas flīzēs, izgriezumu izfrēzēšana plastmasā ar stiklšķiedras stiegrojumu
	HM-Riff (cietmetāla rievota) deltas veida pamatne	Java, betona paliekas, koks, abrazīvie materiāli	Rupjajai un smalkajai slīpēšanai uz cieta pamata Piemērs: javas vai flīžu līmes noņemšana (piemēram, veicot bojāto flīžu nomaiņu), paklāju līmes paliekus noņemšana
	HM-Riff (cietmetāla rievota) javas noņēmējs	Java, salaidumi, epoksīda sveķi, plastmasa ar stiklšķiedras stiegrojumu, abrazīvi materiāli	Flīžu vai salaidumu materiālu frēzēšanai vai griešanai, kā arī rupjajai un smalkajai slīpēšanai uz cieta pamata Piemērs: flīžu līmes un salaidumu javas noņemšana
	Universāls HCS (olekla tērauda) nazis	Jumta pape, paklāju materiāls, mākslīgais zāliens, kartons, PVC grīdu materiāls	Mīkstu un lokanu abrazīvu materiālu ātrai un precizai griešanai Piemērs: paklāju materiāla, kartona, PVC grīdu materiāla, jumta papes u.c. materiālu griešana
	Skrāpīs, cietais	Paklāju materiāla līme, java, betons, flīžu līme	Skrāpēšanai uz cieta pamata Piemērs: javas, flīžu līmes, betona un paklāju materiāla līmes paliekus noņemšana
	Skrāpīs, lokanais	Paklāju materiāla līme, krāsas paliekas, silikons	Lokanai skrāpēšanai uz cieta pamata Piemērs: silikona salaidumu materiāla, paklāju materiāla līmes un krāsas paliekus noņemšana

Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums	
	Bimetāla segmentveida nazis ar vilņotu slīpējumu	Izolācijas materiāli, izolācijas materiālu plāksnes, grīdu materiāla plāksnes, soļu troksni slāpējošā materiāla plāksnes, kartons, paklāju materiāls, gumija, āda	Mikstu materiālu precizai griešanai Piemērs: izolācijas materiālu plākšņu griešana, pārāk garu izolējošo materiālu apgriešana līdz ar virsmu
	HM-Riff (rievota cietmetāla) slīpēšanas mēle	Koks, krāsa	Koka vai krāsas slīpēšanai grūti pieejamās vietās bez slīppapīra Piemērs: krāsas noslipēšana starp logu žaluziju plāksnēm, koka grīdas noslipēšana telpu stūros
	HM-Riff (rievots cietmetāla) zāga asmens gremdzāgēšanai	Stiklšķiedra, java, koks	Stipri abrazīvu materiālu gremdzāgēšanai Piemērs: plānu mozaikas flīžu izfrēzēšana
	Universāls HCS (oglekļa tērauda) salaidumu grieznis	Izplešanās šuvju pildmateriāls, logu tepe, izolācijas materiāls (akmens vilna)	Mikstu materiālu griešana Piemērs: silikona pildmateriāla vai logu tepes griešana

### Darbinstrumenta montāža/nomaņa (AutoClic) (attēli A–B)

Ja nepieciešams, noņemiet no elektroinstrumenta tajā iestiprināto darbinstrumentu.

Šim nolūkam līdz galam atveriet AutoClic fiksatora sviru (1). Iestiprinātais darbinstruments tiek nomests.

Novietojiet iestiprināmo darbinstrumentu (piemēram, gremdzāgēšanas asmeni (11)) uz darbinstrumenta stiprinājuma tā, lai tā izliekums būtu vērts lejup (skatit attēlu grafiskajā lapusē, darbinstrumenta apzīmējumam jābūt izlašātam tā augšpusē).

Pagrieziet darbinstrumentu stāvokli, kas ir piemērots attiecīgā darba veikšanai. Uzspiediet elektroinstrumentu vēlamajā leņķī uz darbinstrumenta, līdz tas fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.

#### ► Pārbaudiet, vai darbinstruments ir stingri iestiprināts.

Nepareizi vai nepieciešams iestiprināt darbinstruments darba laikā var kļūt valīgs un izkrīst, radot savainojumus.

### Dzīluma ierobežotāja montāža un iestādišana

Dzīluma ierobežotāju (14) var lietot, strādājot ar segmentveida zāga asmeni.

Ja nepieciešams, noņemiet no elektroinstrumenta tajā iestiprināto darbinstrumentu.

Līdz galam uzbīdiet dzīluma ierobežotāju (14) uz elektroinstrumenta stiprinājuma aptveres pāri darbinstrumenta turētājam (9) tā, lai tā puse ar apzīmējumiem būtu vērsta augšup.

Dzīluma ierobežotājs ir paredzēts šādām zāgēšanas dzīluma vērtībām.

- Izmantojot segmentveida zāga asmenus ACZ 85 .. ar diametru 85 mm: zāgēšanas dzīlums 8 mm, 10 mm,

12 mm un 14 mm (apzīmējumi uz dzīluma ierobežotāja ir norādīti ar lielākiem cipariem un bez iekavām).

- Izmantojot segmentveida zāga asmenus ACZ 100 .. ar diametru 100 mm: zāgēšanas dzīlums 14 mm, 16 mm, 18 mm un 20 mm (apzīmējumi uz dzīluma ierobežotāja ir norādīti ar mazākiem cipariem un iekavās).

Iestipriniet segmentveida zāga asmeni, kas ir piemērots zāgēšanai vēlamajā dzīlumā. Pārbidiet dzīluma ierobežotāju (14) prom no darbinstrumenta stiprinājuma (9) iestiprināmā darbinstrumenta virzienā, līdz to var brīvi pagriezt. Pagrieziet dzīluma ierobežotāju (14) tā, lai vēlamā zāgēšanas dzīluma apzīmējums novietotos virs zāga asmens segmenta, ar kuru jāveido zāgējums. No jauna līdz galam pārbidiet dzīluma ierobežotāju (14) uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas prom no iestiprināmā darbinstrumenta.

NEidojot zāgējumus citā dzīlumā un izmantojot citus iestiprināmos darbinstrumentus, noņemiet dzīluma ierobežotāju (14). Šim nolūkam noņemiet iestiprināto darbinstrumentu un novelciet dzīluma ierobežotāju no pārnesuma galvas.

### Papildroktura (papildpiederums) montāža

Vibrāciju slāpējošs papildrokturis ļauj ērti un droši lietot instrumentu.

Atkarībā no veicamā darba rakstura, ieskrūvējiet papildrokturi vitnē (8) instrumenta pārnesuma galvas labajā vai kreisajā pusē.

- Pārtrauciet elektroinstrumenta lietošanu, ja ir bojāts tā papildrokturis. Neveiciet nekādas izmaiņas papildroktura konstrukcijā.

## Slipokšņu izvēle

Lietotājs var izvēlēties dažādu veidu slipoksnes atbilstoši apstrādājamajam materiālam un vēlamajam noslipējamajam daudzumam:

Slipoksne	Materiāls	Pielietojums	Graudainība
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dažādi kokmateriāli (piemēram, ciets koks, mīksts koks, skaidu plāksnes, būvplāksnes)</li> <li>- Metāls</li> </ul>	Priekšslipēšanai, piemēram, raupju, neēvelētu siju un dēļu apstrādei	rupja 40 60
Sarkana, augstas kvalitātes		Plakanu virsmu slipēšanai un nelielu nelidzenumu nogludināšanai	vidēja 80 100 120
		Koka galīgajai noslipēšanai un smalkajai slipēšanai	smalka 180 240 320 400
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krāsa</li> <li>- Laka</li> <li>- Pildmateriāli</li> <li>- Špakteļmasa</li> </ul>	Krāsas noslipēšanai	rupja 40 60
Balta, augstas kvalitātes		Krāsas pamatslāņa noslipēšanai (piemēram, otas vilcienu pēdu un krāsas pilienu nolidzināšanai)	vidēja 80 100 120
		Gruntējuma slāņu galīgajai noslipēšanai pirms lakošanas	smalka 180 240 320

## Slipokšnes noņemšana no slipēšanas pamatnes vai nomaiņa

Slipēšanas pamatne (**12**) ir pārklāta ar mikroāku materiālu, kas lauj uz tās ātri un vienkārši nostiprināt slipokšnes ar mikroāku pārklājumu.

Ar viegli sietu attiriet slipēšanas pamatnes (**12**) pārklājumu no putekļiem pirms slipokšnes (**13**) iestiprināšanas, šādi panākot optimālu satveri.

Novietojiet slipoksnī (**13**) ar vienu tās pusī uz slipēšanas pamatnes (**12**) un stingri piespiediet, panākot, lai slipoksnē cieši piegultu pamatnei.

Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, sekojiet, lai slipoksnē iešāncētie putekļu aizvadišanas atvērumi sakristu ar urbuumi slipēšanas pamatnē.

Lai noņemtu slipoksnī (**13**), satveriet to aiz viena stūra un atraujiet no slipēšanas pamatnes (**12**).

Kopā ar elektroinstrumentu var lietot visas sērijas Delta 93 mm slipokšnes, kā arī pulēšanas un tīrišanas filcu no Bosch piederumu programmas.

Citi slipēšanas darbinstrumenti, piemēram, ar neaustā materiāla vai pulēšanas filca pārklājumu, ir iestiprināmi līdzīgi, kā slipēšanas pamatne.

## Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģejot ozola vai dižskābaržu koksnī, var izraisīt vēzi, išpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar

hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar išpām profesionālām iemaņām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

► **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

## Putekļu uzsūkšanas ierīces pievienošana (attēls C)

Putekļu uzsūkšanas ierīce (**19**) ir paredzēta izmantošanai vienīgi kopā ar slipēšanas pamatni (**12**); tā nav izmantojama kopā ar ciemtiem darbinstrumentiem.

Veicot slipēšanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta putekļu uzsūkšanas ierīci.

Pirms putekļu uzsūkšanas ierīces (**19**) (piederums) montāžas noņemiet iestiprināto darbinstrumentu un dzīluma ierobežotāju (**14**).

Lidz galam uzbūdiet putekļu uzsūkšanas ierīci (**19**) pāri darbinstrumenta stiprinājumam (**9**) uz elektroinstrumenta stiprinājuma aptveres. Pagrieziet putekļu uzsūkšanas ierīci vēlamajā stāvoklī (taču tā, lai uzsūkšanas īscaurule neatrastos tieši zem elektroinstrumenta). Lai nostiprinātu putekļu uzsūkšanas ierīci, nospiediet tās fiksējošo sviru (**20**).

Uzbūdiet uzsūkšanas šķūtenes (**17**) uzmauvu uz uzsūkšanas īscaurules (**18**). Pievienojiet uzsūkšanas šķūteni (**17**) vakuumsūcējam (papildpiederums).

Pārkats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegt šīs pamācības beigās. Putekļsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselbai iipaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu putekļsūcēju.

## Lietošana

### Lietošanas sākšana

#### Akumulatora ievietošana

- ▶ Lietojet tikai oriģinālos Bosch litija-jonu akumulatorus, kuru spriegums atbilst uz elektroinstrumenta markējuma plāksnītes norādītajai vērtībai. Citu akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumiem vai izraisīt aizdegšanos.

**Piezīme.** Lietojet Jūsu elektroinstrumentam nepiemērotus akumulatorus, var rasties traucējumi elektroinstrumenta funkcionēšanā vai arī tas var tikt bojāts.

Iebidiet uzlādētu akumulatoru (3) elektroinstrumenta rokturi, līdz tas tur fiksējas ar skaidri sadzirdamu klikšķi un cieši pieguļ rokturim.

#### Ieslēgšana un izslēgšana

- ▶ Pārliecinieties, ka varat darbināt ieslēdzēju, neatlaižot rokturi.

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu, pabidiet ieslēdzēju (2) uz priekšu, līdz klūst redzams apzīmējums „I“.

Instrumenta ieskrējena laikā tā griezes moments tiek elektroniski ierobežots, šādi palielinot dzinēja kalpošanas laiku.

Elektroniskais gaitas stabilizators nodrošina praktiski nemainīgu svārstību skaitu gan brīvgaitā, gan slodzes laikā, kas nodrošina vienmērīgu apstrādes ātrumu.

Lai izslēgtu elektroinstrumentu, pabidiet ieslēdzēju (2) atpakaļ, līdz klūst redzams apzīmējums „0“.

**Piezīme.** Ja elektroinstruments automātiski izslēdzas izlādēta vai pārkarsusa akumulatora dēļ, izslēdziet elektroinstrumentu arī ar ieslēdzēju (2) palīdzību.

Pirms ieslēdzat elektroinstrumentu no jauna, uzlādējet tā akumulatoru vai ļaujiet tam atdzist. Pretējā gadījumā akumulators var tikt bojāts.

LED gaismas avots (10) ļauj uzzobot redzamību tieši apstrādes vietā. Apgaismojums automātiski ieslēdzas un izslēdzas līdz ar elektroinstrumentu.

- ▶ Neskatieties tieši apgaismojošās LED diodes veidotajā gaismas starā, jo tas var apžilbināt.

#### Svārstību biežuma regulēšana

Ar pirkstratu (5) var iestādīt vēlamo svārstību biežumu (tas ir iespējams arī elektroinstrumenta darbības laikā).

Optimālais svārstību skaits ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākļiem; to ieteicams noteikt praktiskos mēģinājumos.

Zāģējot, grieżot, un slīpējot cietus materiālus, piemēram, koku vai metālu, ieteicams izvēlēties svārstību biežuma

pakāpi „6“, bet, apstrādājot mīkstus materiālus, piemēram, plastmasu, ieteicams izvēlēties svārstību biežuma pakāpi „4“.

### Norādījumi darbam

- ▶ Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru. Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.
- ▶ Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas pilnīgi apstājas.

**Piezīme.** Darba laikā nenosedziet elektroinstrumenta ventilācijas atveres (7), jo tas samazina elektroinstrumenta kalpošanas laiku.

#### Darbības princips

Oscilējošā piedziņa kustina iestiprināmo darbinstrumentu turp un atpakaļ ar biežumu līdz 20000 reizēm minūtē par leņķi 2,8°. Tas ļauj precizi strādāt arī šaurās vietās.



Strādājiet, izdarot uz elektroinstrumentu nelielu, pastāvīgu spiedienu, jo pretējā gadījumā samazinās tā veikspēja un var iestrēgt darbinstrumenti.



Darba laikā pārvietojiet elektroinstrumentu uz priekšu un atpakaļ, jo šādā gadījumā darbinstrumenti mazāk karst un retāk iestrēgt.

#### Zāģēšana

- ▶ Izmantojiet tikai nebojātus zāga asmenus. Saliecti vai neasi zāga asmeni var salūzt, negatīvi ietekmē zāģējuma kvalitāti vai izraisīt atsitieku.
- ▶ Zāģējot vieglos būvmateriālus, ievērojiet šo materiālu ražotāju sniegtos norādījumus un ieteikumus.
- ▶ Zāģēšanu ar asmens iegremdēšanu drīkst pielietot vienīgi tad, ja tiek zāģēti miksti materiāli, piemēram, koks vai sausais apmetums!

Pirms koka, skaidu plāķšņu, būvmateriālu u.t.t. zāģēšanas ar HCS (ogleķla tērauda) zāga asmeniem pārliecinieties, ka šie materiāli nesatur svešķermenus, piemēram, naglas, skrūves u.c. Vajadzības gadījumā izņemiet šos priekšmetus vai izmantojiet bimetāla zāga asmenus.

#### Griešana

**Piezīme.** Grieżot sienas flizes, ņemiet vērā, ka darbinstrumenti, tos ilgstoši lietojot, ir pakļauti stiprai dilšanai.

#### Slīpēšana

Noslīpēšanas ātrums un virsmas apstrādes kvalitāte ir atkarīga galvenokārt no izvēlētās slīpēšanas loksnes, no izvēlētā svārstību biežuma un no spiediena uz apstrādājamo virsmu.

Vienīgi ar nevainojamas kvalitātes slīpoksnēm var nodrošināt augstu slīpēšanas veikspēju, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Lai palielinātu slīpokšņu kalpošanas laiku, saglabājiet vienmērīgu spiedienu uz apstrādājamās virsmas.

Pārlieku liels spiediens uz apstrādājamās virsmas nevis nodrošina augstu slīpēšanas veikspēju, bet gan izraisa elektroinstrumenta un slīpoksnes priekšķaicīgu nolietošanos.

Lai precizi noslīpētu stūrus, malas un virsmu grūti pieejamās vietās, apstrādei iespējams izmantot tikai slīpēšanas pamatnes stūri vai malu.

Veicot selektīvu slīpēšanu atsevišķās virsmas vietās, slīpoksns var stipri sakarst. Šādā gadījumā samaziniet svārstību biezumu un spiedienu uz apstrādājamo virsmu un regulāri dzesējiet slīpoksnsi.

Neizmantojiet slīpoksnsi, ar kuru ir slīpēts metāls, lai apstrādātu citus materiālus.

Lietojet vienīgi Bosch oriģinālos slīpēšanas piederumus.

Veicot slīpēšanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta putekļu uzsūkšanas ierīci.

## Skrāpēšana

Veicot virsmu skrāpēšanu, izvēlieties lielu svārstību biezumu.

Strādājot uz mīksta pamata (piemēram, uz koka) ieturiet nelielu apstrādes lenķi un strādājiet ar nelielu spiedienu. Pretējā gadījumā skrāpis var sabojāt attirāmo materiālu.

## Termoatkarīga aizsardzība pret pārslodzi

Darbinot elektroinstrumentu paredzētajā veidā, to nav iespējams pārslot. Pie stipras noslodzes, kā arī gadījumā, ja akumulatora temperatūra atrodas ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, elektroinstruments izslēdzas. Šādā gadījumā izslēdziet elektroinstrumentu, nogaidiet, līdz akumulators ir atdzīsis, un tad no jauna ieslēdziet elektroinstrumentu.

## Pareiza apiešanās ar akumulatoru

Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Uzglabājiet akumulatoru pie temperatūras no  $-20^{\circ}\text{C}$  līdz  $50^{\circ}\text{C}$ . Neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, vasaras laikā neatstājiet to automašīnā.

Laiku pa laikam iztīriet akumulatora ventilācijas atvērumus ar mīkstu, tīru un sausu otu.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

► Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas

vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru. Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.

► **Lai elektroinstrumenta darboto droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Regulāri tīriet rievotos darbinstrumentus (papildpiederumi) ar stieplu suku.

## Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām varat skatīt tīmekļa vietnē: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultantu komanda jums atbildēs uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Kad uzdotat jautājumus un pasūtāt rezerves daļas, noteikti norādiet 10 zīmu preces numuru, kas ir sniegti uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

## Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

## Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsutot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro ieprieki sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bīstamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtīt akumulatoru tikai tad, ja tā korpus nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

## Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaītīgā veidā.



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadzives atkritumu tvertnē!

## Tikai EK valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienibas direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti, kā arī, atbilstoši Eiropas Savienibas direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietoti akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jāpakaļau otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

### Akumulatori/baterijas:

#### Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadalā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 151).

## Lietuvių k.

## Saugos nuorodos

### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais īrankiais

**ISPĒJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos īspējimus, instrukcijas, peržūrēkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemaiu pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

#### Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius īrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinčia arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skryscių, duju ar dulkių. Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidgegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniams asmenims. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitiktīti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su žemintais elektriniais īrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.

► **Saugokitės, kad neprisiestumėte prie žemintų pavarišių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, virkylių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra žemintas, padidėja elektros smūgio rizika.

► **Saugokite elektrinį īrankį nuo lietus ir drēgmės.** Jei į elektrinį īrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

► **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neneškite elektrinio īrankio paémę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsięptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

► **Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.

► **Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbtis drēgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

► **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu īrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

► **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dévėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį īrankį, sumažėja rizika susižeisti.

► **Saugokitės, kad elektrinio īrankio neįjungtumėte atsikiitinai.** Prieš prijungdami elektrinį īrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsiitinkinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali vykti nelaimingas atsitikimas.

► **Prie įjungdami elektrinį īrankį arba veržlinius raktus.** Besiskubančioje prietaiso dalyje esantis īrankis ar raktas gali sužaloti.

► **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį īrankį netikėtose situacijose.

► **Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite placių drabužių ir papuošalių. **Saugokite plaukus ir drabužius nuo besišukančių elektrinio īrankio dalių.** Laisvus

drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besiskančios dalys.

- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių po-veikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę per- nelyg neatsipalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principui.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūs darbu tinkamu elektrinių įrankių. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliai.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinių įrankių, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis elektrinių įrankių, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išmikite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėtų elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamai elektrinių įrankių sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudoti asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prižiūrėkite elektrinių įrankių ir priedus.** Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestrunga, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinių įrankių, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingu atsitsikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinių įrankių, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

#### Rūpestinga akumuliatorinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ **Su elektriniu įrankiu galima naudoti tik jam skirtą akumuliatorių.** Naudojant kitokius akumuliatorių iškyla susižalojimo ir gaisro pavojus.

▶ **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitokių metalinių daiktų arti ištraukto iš prietaiso akumuliatoriaus kontaktų.** Trumpai sujungus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.

- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištakėti skystis; venkite kontaktu su šiuo skyssčiu.** Jei skyssčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skyssčio pateko į akis, nedelsdami kreipkités į gydytoją. Akumuliatoriaus skyssčis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Nenaudokite pažeisto arba perdaryto akumuliatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba perdaryti akumuliatoriai gali veikti nenuspėjamai – sukelti gaisrą, sprogimą arba traumų pavojų.
- ▶ **Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekės į ugnį arba aukštęs nei 130 °C temperatūrą, jis gali sprogti.
- ▶ **Vykdykite visas įkrovimo instrukcijas ir nekraukite akumuliatoriaus arba įrankio temperatūroje, neatitinkančioje instrukcijose nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Netinkamai kraunant arba jeigu temperatūra neatitinka nurodyto diapazono ribų, gali sugesti akumuliatorius ir kilti gaisras.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinių įrankių turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.
- ▶ **Niekada neatlikite pažeisto akumuliatoriaus techninės priežiūros.** Akumuliatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros atstovas.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su daugiafunkciu įrankiu

- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti pasleptus elektros laidus, elektrinių įrankių laikykite už izoliuotų rankenų.** Pjovimo priedui palieetus laidai, kurie yra įtampa, laidas gali liesti su metalinėmis elektrinio įrankio dalimis, kuriose yra įtampa, ir operatorius gali patirti elektros smūgi.
- ▶ **Spaustuvaus ar kitokiu įrenginiu įtvirtinkite ir užfiksuoкite ruošinį ant stabilius pagrindo.** Laikydami ruošinį ranka arba prispaudę jį prie kūno, jis bus nestabilioje padėtyje, dėl ko galite prarasti kontrolę.
- ▶ **Elektrinių įrankių naudokite tik šlifavimui sausuoju būdu.** Jei į elektrinių įrankių patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Dėmesio – gaisro pavojus!** Venkite šlifuojamo ruošinio ir šlifuoolio perkaitimo. Per darbo pertraukėles visada ištuštinkite dulkių rezervuarą. Dulkių surinkimo maišelyje, mikrofiltre, popieriniame maišelyje (arba dulkių siurblio filtruojamajame maišelyje ar filtrė) esančios šlifavimo dulkės, esant nepalankioms sąlygom, p.vz., šlifuojant metalus susidariusių kibirkščių drautui, gali savaime uždeginti. Ypač didelis pavojus iškyla tada, jei šlifavimo dulkės yra susimaišiusios su lako ir poliuretano likučiais arba

- kitokiomis cheminėmis medžiagomis ir šlifuojamas ruošinys po ilgesnio darbo įkaista.
- ▶ **Nelaikykite rankų arti pjovimo zonos. Nekiškite rankų po ruošiniu.** Dėl kontakto su pjukleliu kyla pavojus susizeisti.
  - ▶ **Reguliariai valykite savo elektrinio įrankio ventiliacines angas.** Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susišaukus daug metalo dulkių gali kilti elektros smūgio pavojus.
  - ▶ **Prieš pradédami darbą, tinkamais ieškikliais patikrinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais nėra pravestų elektros laidų, dujų ar videntiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasivesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdį, gali ivykti sprogimas. Pažeidus videntiekio vamzdį galima pridarysti daugybę nuostolių.
  - ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir tvirtai stoveti.** Abiem rankomis laikomas elektrinės įrankys yra saugiau valdomas.
  - ▶ **Darbo įrankį keiskite su apsauginėmis pirštinėmis.** Ilgesnį laiką naudojami darbo įrankiai įkaista.
  - ▶ **Negrandykite sudrėkintų medžiagų (pvz., tapetų) ir medžiagų nuo drėgno pagrindo.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
  - ▶ **Apdirbamuo paviršiaus neapdorokite skysčiais, kurių sudėtyje yra tirpiklių.** Grandomos medžiagos jšyla, todėl gali susidaryti kenksmingų garų.
  - ▶ **Dirbdami su grandikliais ir peiliais elkités ypač atsargiai.** Įrankiai yra labai aštrūs kelia sužalojimo pavoju.
  - ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai ji naudojant, gali išsiveržti garu.** Išvėdininkite patalpą, o jei atsirado neglavimų, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
  - ▶ **Neardykite akumuliatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
  - ▶ **Aštūs daitkai, pvz., vynis ar atsuktuvali, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali ivykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
  - ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per dielės apkrovos.



**Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaišio Saulės spinduliu po veikio, ugnies, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogimo pavojus.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

## Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis yra skirtas medienos ruošinams, plastikui, gipsui, spalvotiesiems metalams ir tvirtinamiesiems elementams (pvz., vinims, sąsagelėms) pjauti ir nupjauti. Jis taip pat yra skirtas minkštosioms sienu plytelėms apdoroti ir mažėmis paviršiams susuoju būdu šlifuoti ir grandyti. Jis ypač tinka darbams arti krašto ir kliūties.

## Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuoje paveikslėliuose.

- (1) „AutoClic“ svirtelė įrankiui atblokuoti
- (2) Ijungimo-išjungimo jungiklis
- (3) Akumulatorius <sup>a)</sup>
- (4) Akumulatorius atblokavimo klavišas <sup>a)</sup>
- (5) Švytavimo judesių regulatorius ratukas
- (6) Akumulatorius įkrovos būklės indikatorius
- (7) Ventiliacinės angos
- (8) Sriegis papildomai rankenai
- (9) Įrankių įtvaras
- (10) Darbinė lemputė
- (11) Ipjaujanasis pjūkeliis <sup>a)</sup>
- (12) Šlifavimo plokštė <sup>a)</sup>
- (13) Šlifavimo popieriaus lapelis <sup>a)</sup>
- (14) Gylio ribotuvas <sup>a)</sup>
- (15) Segmentinis pjūkeliis <sup>a)</sup>
- (16) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (17) Nusiurbimo žarna <sup>a)</sup>
- (18) Nusiurbimo atvamzdis <sup>a)</sup>
- (19) Dulkių nusiurbimo įranga <sup>a)</sup>
- (20) Dulkių nusiurbimo įrangos įveržimo svirtelė <sup>a)</sup>

A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejėina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

## Techniniai duomenys

Akumulatorinis daugiaufunkcis įrankis	UniversalMulti 12
Gaminio numeris	3 603 A03 0..
Šlifavimo judesių skaičius nustatymas	●
Elektroninis sūkių stabilizatorius	●
Švelnus paleidimas	●
Įrankių įtvaras „AutoClic“	●
Nominalioji įtampa	V= 12

Akumulatorinis daugiafunkcis įrankis	UniversalMulti 12
Tuščiosios eigos sūkių skaičius $n_0$	$\text{min}^{-1}$ 10000–20000
Švytavimo kampus kairėje/ dešinėje	° 1,4
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg 1,1
Leidžiamoji aplinkos temperatūra	
– jkraunant	°C 0...+45
– veikiant <sup>A)</sup> ir sandėliuojant	°C -20...+50
Rekomenduojami akumulatoriai	PBA 10,8V... PBA 12V...
Rekomenduojami krovikliai	AL 11.. CV GAL 12..

A) Ribota galia, esant temperatūrai <0 °C

Techniniai duomenys nustatyti su tiekiamame komplekte esančiais akumulatoriais.

## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-2-4.

Pagal A skale išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **83 dB(A)**; garso garios lygis **94 dB(A)**. Paklaida K=3 dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

#### Darbas be papildomos rankenos

Vibracijos bendojri vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-4 (šlifavimas), EN 62841-2-11 (pjovimas):

šlifavimas:  $a_h = 4 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>,

pjovimas įpjaunamuoju pjūkleliu:  $a_h = 10 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>,

pjovimas segmentiniu pjūkleliu:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

#### Darbas su papildoma rankena

Vibracijos bendojri vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-4 (šlifavimas), EN 62841-2-11 (pjovimas):

šlifavimas:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>,

pjovimas įpjaunamuoju pjūkleliu:  $a_h = 17 \text{ m/s}^2$ , K=2 m/s<sup>2</sup>,

pjovimas segmentiniu pjūkleliu:  $a_h = 16 \text{ m/s}^2$ , K=1,5 m/s<sup>2</sup>.

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto ivertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kito kiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prizūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti į ją laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudo-

jamas. Tai ivertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

## Montavimas

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandėliuojant, būtina iš jo išimti akumulatorių.**

Priešingu atveju galite susižeisti, netycia nuspauđę įjungimo-išjungimo jungiklį.

## Akumulatoriaus įkrovimas

► **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie Jūsų elektriniamo prietaise naudojamo ličio Jonų akumulatoriaus.

**Nuoroda:** akumulatorius pristatomas iš dalies jkrautas. Kad akumulatorius veiktu visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai jkraukite.

Ličio Jonų akumulatorių galima jkrauti bet kada, eksploatavimo trukmė dėl to nesutrupnėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

Celių apsaugs sistema „Electronic Cell Protection (ECP)“ saugo ličio Jonų akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išskrauna, apsauginis išjungiklis išjungia elektrinį įrankį, ir darbo įrankis nebesisuka.

► **Jeigu elektrinis įrankis išsijungė automatiškai, nebandykite vėl spausti įjungimo-išjungimo jungiklio.** Taip galite sugadinti ličio Jonų akumulatorių.

Norėdami išimti akumulatorių (3), paspauskite akumulatoriaus atblokavimo klavišą (4) ir išimkite akumulatorių iš elektrinio įrankio traukdamai jį atgal. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

## Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

Akumulatoriaus įkrovos indikatorius (6) praneša apie įjungto elektrinio įrankio akumulatoriaus įkrovą arba perkrovą.

LED	Talpa
Nuolat šviečia žalias indikatorius	>70 %
Nuolat šviečia geltonas indikatorius	30–70 %
Nuolat šviečia raudonas	<30 %

Jei akumulatoriaus įkrovos indikatorius (6) mirks raudonai, vadinas elektrinis įrankis yra veikiamas perkrovos (žr. „Su temperatūros pokyčiu susijusi apsauga nuo perkrovos“, Puslapis 160).

## Įrankių keitimas

► **Įrankių keiskite mūvėdami apsauginėmis pirštinėmis.** Prisieletus prie darbo įrankių iškyla susižalojimo pavojus.

## Darbo įrankio parinkimas

Naudokite jūsų elektriniams įrankiui skirtus darbo įrankius.

Darbo įrankis	UniversalMulti 12	Darbo įrankis	UniversalMulti 12
STARLOCK			
STARLOCK PLUS			
STARLOCK MAX			

Žemiau esančioje lentelėje pateikiti darbo įrankių pavyzdžiai. Daugiau darbo įrankių rasite plačioje Bosch papildomos įrangos programoje.

Darbo įrankis	Medžiaga	Naudojimas
	Bimetalo segmentinis pjūknelis	Medienos ruošiniams, plastikui, spalvotiesiems metalams Atpjauti ir įpjovoms daryti; taip pat pjauti arti krašto, kampuose ir sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: ką tik uždėtoms grindjuostėms ar durų stakai patrumpinti, įpjovoms derinant grindų plokštės atlikti
	Šlifavimo plokštė „Delta 93 mm“ serijos šlifavimo popieriaus lapeliais	Priklasomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio Paviršiams šalia krašto, kampuose arba sunkiai prieinamose vietose šlifuoti; priklasomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio, pvz., medienai, dažams, lakui, akmeniui; Neaustinė medžiaga skirta valyti ir medienos paviršiaus struktūrai suteikti, rūdims nuo metalų šalinti ir dažams pašlifuoti, poliravimo veltinis pirminiams poliravimui
	Profiliuočių šlifavimo įrankis	Medienai, vamzdžiams/profiliuočiams, dažams, lakams, užpildui, metalui Patogus ir efektyvus profiliuočių iki 55 mm skersmens šlifavimas; Raudoni šlifavimo lapeliai, skirti medienai, vamzdžiams/profiliuočiams, lakams, užpildams ir metalui šlifuoti
	Bimetalo ipjaunamasis pjūknelis medienai	Minkštajai medienai, minkštajam plastikui, gipso kartonui, plonasieniams aliuminio ir spalvotųjų metalų profiliuočiams, plonomis skardoms, negrūdintoms vienims ir varžtams Mažų ruošinių atpjovimas ir įpjovos; Pavyzdžiu: išpjovos kištukiniams lizdams pjauti, variniams vamzdžiams tiksliai arti paviršiaus nupjauti, įpjovoms gipso kartono plokštėse daryti Subtiliems medienos priderinimo darbams; Pavyzdžiu: papildomai išpjauti išpjovoms, skirtoms furniturai ir spynoms
	HCS ipjaunamasis pjūknelis medienai	Medienos ruošiniams, minkštam plastikui Gilios įpjovos ir pjūviai; taip pat skirta pjauti arti krašto kampuose ir sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: siaura įpjova medienos masyve, norint įmontuoti ventiliacines groteles
	Bimetalo ipjaunamasis pjūknelis kietajai medienai	Kietajai medienai, dengtoms plokštėms Įpjovos dengtose plokštėse arba kietojoje medienoje; Pavyzdžiu: įmontuojant stoglangius
	HM ipjaunamasis pjūknelis metalui	Metalui, labai abrazyvinėmis medžiagomis, stiklo pluoščiui, gipso kartonui, cementu sutvirtintoms pluošto plokštėms Įpjovos labai abrazyviniuose ruošiniuose arba metale; Pavyzdžiu: virtuvės fasado dangos pjovimas, lengvas grūdintų varžtų, vinių ir nerūdijančio plieno pjovimas
	Bimetalo ipjaunamasis pjūknelis medienai ir metalui	Minkštajai medienai, kietajai medienai, plastiku dengtoms plokštėms, negrūdintoms vinimis ir varžtams Įpjovos dengtose plokštėse arba kietojoje medienoje; Pavyzdžiu: durų stakai trumpinti, lentynų išėmoms daryti
	HM rifliuotas segmentinis pjūknelis	Cemento groveliams, minkštosioms sienu plytelėms, stiklo pluoštu Pjauti ir atpjauti arti krašto, kampuose arba sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: groveliamis tarp sienu plytelii, norint juos at-

Darbo įrankis	Medžiaga	Naudojimas	
	sutvirtintiems plastikams, akytajam betonui	naujinti, išpjovoms plynėlėse, gipso plokštėse arba plastike pjauti	
	Deimantinis rifliuotas segmentinis pjūkeliis Cemento grioveliams, minkštosioms sienų plynėlėms, epoksidinei dervai, stiklo pluoštu sutvirtintiems plastikams	Tikslus plynėlių ir užpildo, epoksidinės dervos, stiklo pluoštu sutvirtintų plastikų pjovimas; Pavyzdžiu: mažesnių išpjovų minkštose plynėlėse pjovimas ir angų stiklo pluoštu sutvirtintame plastike frezavimas	
	HM rifliuota trikampė plokštė	Skiediniui, betono likučiams, medienai, abrazyvinėms medžiagoms	Dildymas ir šlifavimas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: skiedinio arba plynėlių klijų šalinimas (pvz., keičiant pažeistas plytelės), kiliminės grindų dangos klijų likučių šalinimas
	HM rifliuotas įrankis skiediniui šalinti	Skiediniui, grioveliams, epoksidinei dervai, stiklo pluoštu sutvirtintiems plastikams ir kitoms abrazyvinėms medžiagoms	Siūlių užpildo ir plynėlių medžiagos išfrezavimas ir pjovimas bei dildymas ir šlifavimas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: plynėlių klijų ir siūlių užpildo šalinimas
	HCS daugiafunkcis peilis	Toliui, kilimams, dirbtinei žolei, kartonui, PVC grindų dangai	Greitas ir tikslus minkštų medžiagų ir lankščių abrazyvinų ruošinių pjovimas; Pavyzdžiu: kilimų, kartono, PVC grindų dangos, tolio ir pan. pjovimas
	Standus grandiklis	Kilimams, skiediniui, betonui, plynėlių klijams	Grandymas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: skiedinio, plynėlių klijų, betono ir kiliminės grindų dangos klijų likučių šalinimas
	Lankstus grandiklis	Kilimų klijams, dažų likučiams, silikonui	Lankstus grandymas ant minkšto pagrindo; Pavyzdžiu: silikono iš siūlių, kilimų klijų ir dažų likučių šalinimas
	Bimetalo segmentinis banguotas šlifavimo peilis	Izoliaciniems medžiagoms, izoliaciniems plokštėms, grindų plokštėms, smūginio garso izoliaciniems plokštėms, kartonui, kilimams, gumai, odai	Tikslus minkštų medžiagų pjovimas; Pavyzdžiu: izoliacinių plokštčių pjovimas, tikslus išsiskirios izoliacinių medžiagos nupjovimas arti paviršiaus
	HM rifliuotas šlifavimo pirštelis	Medienai, dažams	Medienos arba dažų šlifavimas sunkiai prieinamose vietose be šlifavimo popieriaus; Pavyzdžiu: dažų nušlifavimas tarp langinių juostelių, medinių grindų kampuose šlifavimas
	HM rifliuotas išjaunamasis pjūkeliis	Stiklo pluoštui, skiediniui, medienai	Išpjovos labai abrazyviniuose ruošiniuose; Pavyzdžiu: plonų mozaikų plynėlių išfrezavimas
	HCS universalus griovelų pjovimo įrankis	Kompensacinės siūlės, langu glaistos, izoliacinių medžiagų (akmens vata)	Minkštų medžiagų pjovimas ir atpjovimas; Pavyzdžiu: kompensacinių siūlių iš silikono arba langu glaisto pjovimas

### Darbo įrankio uždėjimas ir keitimas („AutoClic“) (žr. A-B pav.)

Nuimkite darbo įrankį, jei jis yra uždėtas.

Tuo tikslu iki atramos atlenkite „AutoClic“ svirtelę (1). Darbo įrankis iškrenta.

Norimą darbo įrankį (pvz., išjaunamajį pjūkelią (11)) padėkite ant lygaus pagrindo taip, kad išlinkis būty nukreiptas žemyn (kad užrašą ant darbo įrankio būty galima skaityti iš viršaus, žr. paveikslėlį schemos puslapje).

Darbo įrankį pasukite į patogią padėtį atitinkamam darbu atlikti. Elektrinį įrankį pageidaujamu kampu stumkite ant darbo įrankio, kol išgirssite, kad užsifiksavo.

► **Patirkrinkite, ar darbo įrankis įtvirtintas patikimai.** Ne-tilinkamai arba negerai pritvirtinti darbo įrankiai prietaisui veikiant gali nukristi ir sukelti pavojų.

## Gylio ribotuvu montavimas ir nustatymas

Dirbant su segmentiniais pjūkleliais, galima naudoti gylio ribotuvą (14).

Nuimkite darbo irrankį, jei jis yra uždėtas.

Gylio ribotuvu (14) pusę su užrašu stumkite iki atramos: aukštyn per irrankių įtvartą (9) iki elektrinio irrankio užveržiamojos kakiuko.

Gylio ribotuvas yra skirtas šiemis pjovimo gyliams:

- Su segmentiniais pjūkleliais ACZ 85 ..., kurių skersmuo 85 mm: pjovimo gylis 8 mm, 10 mm, 12 mm ir 14 mm (duomenys ant gylio ribotuvo didesniu šriftu be skliaus-tuose).
- Su segmentiniais pjūkleliais ACZ 100 ..., kurių skersmuo 100 mm: pjovimo gylis 14 mm, 16 mm, 18 mm ir 20 mm (duomenys ant gylio ribotuvo mažesniu šriftu skliaus-tuose).

Uždékite pageidaujamam pjovimo gyliui tinkamą segmentinį pjūklielį. Stumkite gylio ribotuvą (14) nuo irrankių įtvarto (9)

## Šlifavimo popieriaus pasirinkimas

Atitinkamai pagal apdorojamą medžiagą ir norimą pašalinti sluoksnį yra siūlomi įvairūs šlifavimo popieriaus lapeliai:

Šlifavimo popie- riau lapelis	Medžiaga	Naudojimas	Grūdėtumas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visiems medienos ruošiniams (pvz., kietajai ir minkštajai medienai, drožilių plokštėms, statybiniams plokštėms)</li> <li>- Metalo ruošiniai</li> </ul>	<p>Pirminiam šlifavimui, pvz., šiurkščių, neobliuotų tąšų bei lenty</p> <p>Lygioms plokštumoms šlifuoti ir nedideliems nelygumams išlyginti</p>	stambus 60 80 100 120
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dažai</li> <li>- Lakas</li> <li>- Užpildai</li> <li>- Glaistiklis</li> </ul>	<p>Dažams pašalinti</p> <p>Pirminiam dažų sluoksniniui šlifuoti (pvz., teptuko dryžiams, dažų lašeliams, nutekėjusiems dažams pašalinti)</p> <p>Baigiamajam gruntavimo dažų ir lako šlifavimui</p>	smulkus 180 240 320 400
			stambus 60 80 100 120

## Šlifavimo popieriaus lapelio ant šlifavimo plokštės uždėjimas ir keitimasis

Jei šlifavimo plokštė (12) yra su kibiuoju audiniu, galite greitai ir lengvai pritrūkti šlifavimo popieriaus lapelius su kibiaujančiomis jungtimi.

Prieš uždėdami šlifavimo popieriaus lapelį (13), kad būtų kuo geresni susikibimas, šiek tiek pastuksenkite šlifavimo plokštę (12).

Šlifavimo popieriaus lapelį (13) pridėkite prie vieno šlifavimo plokštės (12) krašto, tada šlifavimo popieriaus lapelį uždékite ant šlifavimo plokštės ir gerai įj prispauskite.

Kad užtikrintumėte optimalų dulkių nusiurbimą, stebékite, kad šlifavimo popieriaus lapelyje esančios kiaurymės sutapu su šlifavimo plokštėje esančiomis kiaurymėmis.

darbo irrankio kryptimi, kol galésite įj laisvai pasukti. Pasukite gylio ribotuvą (14) taip, kad norimas pjovimo gylis būtų virš pjūklielio sritis, kuria bus pjaunaama. Gylio ribotuvą (14) vėl iki atramos užstumkite ant elektrinio irrankio užveržiamojos kakiuko.

Jei norite pjaustyti kitokiu gyliu arba ketinate dirbtis su kitokiais darbo irrankiais, gylio ribotuvą (14) nuimkite. Tuo tikslu išsimkite darbo irrankį ir nuo užveržiamojos kakiuko nuimkite gylio ribotuvą.

## Papildomos rankenos montavimas (papildoma įranga)

Vibraciją mažinanti papildoma rankena garantuoja malonesnį ir saugesnį darbą.

Papildomą rankeną, priklausomai nuo darbo pobūdžio, prisukite prie reduktoriaus galvutės (8) kairėje arba dešineje.

► Nebenaudokite elektrinio irrankio, jei pažeista papildoma rankena. Nedarykite jokių apsauginės rankenos pakeitimų.

Norédami nuimti šlifavimo popieriaus lapelį (13), suém už kampelio atkelkite ir nuplēškite įj nuo šlifavimo plokštės (12).

Galite naudoti visus Bosch papildomos įrangos programos „Delta 93 mm“ serijos šlifavimo popieriaus lapelius, poliravimo ir valymo veltinius.

Specialūs šlifavimo antgaliai, pvz., karšinio ar poliravimo veltinio antgaliai, yra tvirtinami prie šlifavimo plokštės tokiu pat būdu.

## Dulkių, pjuvėnų ir drožilių nusiurbimas

Medžiagą, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkes gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiąjam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su

dulkėmis arba ju jkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėži sukeliančios, o ypač, kai medienai yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkantią dulkį nusiurbimo įranga.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

**► Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį. Dulkės lengvai užsidega.**

**Dulkį nusiurbimo įrangos prijungimas (žr. C pav.)**

Dulkį nusiurbimo įranga (19) yra skirta tik darbui su šlifavimo plokštė (12), derinti su kitais darbo įrankiais nenaudinaga.

Norėdami šlifuoti, visada prijunkite dulkį nusiurbimo įrangą.

Norėdami primontuoti dulkį nusiurbimo įrangą (19) (papildoma įranga), nuimkite darbo įrankį ir gylį ribotuvą (14).

Dulkį nusiurbimo įrangą (19) stumkite per įrankių įtvarą (9) iki atramos ant elektrinio įrankio ižveržiamoją kakliuką. Dulkį nusiurbimo įrangą pasukite į pageidaujamą padėtį (ne tiesiog po elektriniu įrankiu). Kad dulkį nusiurbimo įrangą užfiksotumėte, užspauskite ižveržimo svirtelę (20).

Nusiurbimo žarnos (17) įrankio movą įstykite ant nusiurbimo atvamzdžio (18). Nusiurbimo žarną (17) sujunkite su dulkii siurbliu (papildoma įranga).

Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkų siurblų, rasite šios instrukcijos gale.

Dulkii siurblys turi būti pritaikytas apdirbamo ruošinio pjovenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbtis.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėži sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbtis būtina naudoti specialų dulkų siurblį.

## Naudojimas

### Paruošimas naudoti

#### Akumulatoriaus įdėjimas

**► Naudokite tik originalius Bosch ličio jonų akumuliatorius, kurių įtampa atitinka Jūsų elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytą įtampą.** Naudojant kitokius akumuliatorių išskyla pavojus susizieisti ir sukelti gaisrą.

**Nuoroda:** Naudojant elektriniams įrankiams netinkamus akumuliatorių, elektrinis įrankis gali pradėti netinkamai veikti arba gali būti pažeistas.

**Jkratą akumulatorių (3)** stumkite į rankeną, kol pajusite, kad jis užsifiksavo ir gerai prigludo prie rankenos.

### I Jungimas ir išjungimas

**► I sitikinkite, kad galite paspausti i Jungimo-išjungimo jungiklį nepaleisdami rankenos.**

Norėdami elektrinį įrankį **i Jungti**, i Jungimo-išjungimo jungiklį (2) pastumkite į priekį, kad ant jungiklio matytysi „I“.

Elektroninis švelnus paleidimo įtaisas riboja sukimo momentą i Jungimo metu ir pailgina variklio eksploatavimo laiką.

Elektroninis sūkinių skaičiaus stabilizatorius palaiko beveik pastovų nustatytą šlifavimo judesių skaičių tiek veikiant priešais tuščiąja eiga, tiek su apkrova, ir užtikrina tolygų darbo našumą.

Norėdami elektrinį įrankį **iš Jungti**, i Jungimo-išjungimo jungiklį (2) pastumkite atgal, kad ant jungiklio matytysi „0“.

**Nuoroda:** jei išsikrovus ar perkaitus akumuliatoriui elektrinis įrankis automatiškai išsijungia, tai i Jungimo-išjungimo jungiklį (2) elektrinį įrankį išjunkite.

Prieš vėl i Jungdami elektrinį įrankį, ikraukite akumuliatorių arba palaukite, kol jis atvés. Priešingu atveju galite sugadinti akumuliatorių.

Darbinė lemputė (10) pagerina matomumą tiesioginėje darbo zonoje. Ji automatiškai i Jungiamasi ir išjungiamasi kartu su elektriniu įrankiu.

**► Nežiurėkite tiesiogiai į darbinės lemputės šviesą, nes ji gali apakinti.**

#### Švytavimo judesių skaičiaus išankstinis nustatymas

Su reguliavimo ratuku (5) reikiama šlifavimo judesių skaičių galite nustatyti net ir įrankiui veikiant.

Reikiamas šlifavimo judesių skaičius priklauso nuo ruošinio ir darbo pobūdžio, jis optimaliai nustatomas bandymų būdu.

Pjaunant ar šlifuojant kietesnes medžiagas, pvz., medieną arba metalą, rekomenduojama rinktis „6“ švytavimo judesių skaičiaus pakopą, o pjaunant minkštесnes medžiagas, pvz., plastiką, „4“ švytavimo judesių skaičiaus pakopą.

### Darbo patarimai

**► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandeliuojant, būtinā iš jo išimti akumulatorių.**

Priešingu atveju galite susizeisti, netyčia nuspaudę i Jungimo-išjungimo jungiklį.

**► Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinā išjunkite ir palaukite, kol jo besiskančios dalys visiškai sustos.**

**Nuoroda:** dirbdami neuždenkite elektrinio įrankio ventiliacių angų (7), priešingu atveju sutrumpės elektrinio įrankio eksploatavimo laikas.

### Veikimo principas

Dėl švytuojančios pavaros darbo įrankis j vienai ir j kitai pusė švytuoja iki 20000 kartų per minutę 2,8° kampu. Todėl juo galima tiksliai dirbti net ir ypač ankstose vietose.



Dirbdami spauskite nestipriai ir tolygiai, priešingu atveju pablogės darbo našumas ir gali užstrigtai darbo įrankis.



Dirbdami elektrinį įrankį vedžiokite į vieną ir į kitą pusę, kad per daug neįkaistų ir ne-užstrigtų darbo įrankis.

## Pjovimas

- ▶ **Naudokite tik nepažeistus, nepriekaištingos būklės pjūklelius.** Sulinke ar atšipej pjūkeliui gali netinkamai pjauti, ižiūti ar sukelti atatranką.
- ▶ **Pjaudami lengvas statybinės medžiagos laikykėtes galiojančių normų reikalavimų bei gamintojo rekomendacijų.**
- ▶ **Metodui, kai pjūkelius paryna į ruošinių, pjaukite tik minkštus ruošinius, pvz., medieną, gipso kartoną ir pan.**

Prieš pradėdami HCS pjūkelius pjauti medieną, drožiu plokies, statybinės medžiagos ir pan., patirkinkite ar jose nėra svetimkinių, pvz., vinių, varžtų ar kt., jei yra pašalinkite. Jei yra, svetimkinius pašalinkite arba naudokite bimetalo pjūkelius.

## Atpjovimas

**Nuoroda:** pjaudami sienu plyteles nepamirškite, kad ilgiu naudojami įrankiai labai susidėvi.

## Šlifavimas

Šlifavimo našumas ir šlifuoti paviršiaus glotnumas iš esmės priklauso nuo šlifavimo popierius lapelio parinkimo, nustatyto šlifavimo judesių skaičiaus pakopos ir prispaudimo jėgos.

Tik geras šlifavimo popierius garantuoja šlifavimo kokybę ir padeda tausoti prietaisą.

Stenkites visuomet vienodai prispausti prietaisą, tuomet šlifavimo popierių naudosite ilgiau.

Stipresnis prispaudimas nepadidina šlifavimo našumo, o tik pagreitina prietaiso ir šlifavimo priemonių susidėvėjimą.

Jei norite tiksliai nušlifuoti kampus ir sunkiai prieinamas, siauras vietas, galite naudoti tik šlifavimo plokštės viršunę arba vieną kraštą.

Taškinio šlifavimo metu šlifavimo popierius lapelis gali labai iškaisti. Sumažinkite švytavimo judesių skaičių ir darykite reguliarias pertraukas, kad šlifavimo popierius lapelis galėtų atvesti.

Tuo pačiu šlifavimo popierius lankštu, kuriuo šlifavote metalą, nešlifuokite kitų medžiagų.

Naudokite tik originalius Bosch šlifavimo piedus bei įrangą. Norėdami šlifuoti, visada prijunkite dulkių nusiurbimo įrankią.

## Grandymas

Norėdami grandyti, pasirinkite aukštesnę švytavimo judesių skaičiaus pakopą.

Apdorodami minkštą paviršių (pvz., medieną), įrankį per ruošinį veskite smailiu kampu nedidele prispaudimo jėga. Priešingu atveju mentelė gali įpjauti pagrindą.

## Su temperatūros pokyčiu susijusi apsauga nuo perkrovos

Jei elektrinis įrankis naudojamas pagal paskirtį, jis nebus veikiamas perkrovos. Jei įrankis veikiamas per didelęs apkrovos arba temperatūra yra už leistinos akumulatoriaus temperatūros ribų, elektrinis įrankis išsiunginėja. Elektrinį įrankį išjunkite jungikliu, palaukite, kol atvés akumulatorius ir elektrinį įrankį vėl įjunkite.

## Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumulatoriumi

Saugokite akumulatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumulatorių sandėliuokite tik nuo -20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumulatorių vasarą automobiliuje.

Akumulatoriaus ventiliacines angas valykite minkštai, švariu ir sausu teptuku.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpejimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pažeisti.

Laikykite pateiktų šalinimo nurodymų.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- ▶ **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandėliuojant, būtina iš jo išimti akumulatorių.**

Priešingu atveju galite susižeisti, netycia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.

- ▶ **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**

Rifliuotą darbo įrankį (papildoma įranga) reguliarai valykite vieliniu šepečiu.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapje: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esant firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

## Transportavimas

Kartu pateikiamų ličio jonų akumulatorių gabenumui taikomos pavojingų krovinių gabėmą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumulatorius gabenti keliais leidžiama be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuočių ir ženklinimui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvaujant pavojingų krovinių gabėmimo specialistas.

Siūskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtu. Taip pat laikykites ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

## Šalinimas



Elektriniai įrankiai, akumulatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Elektrinių įrankių, akumulatorių bei baterijų nemeskite į būtinį atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:

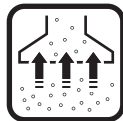
Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumulatoriai ar baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

### Akumulatoriai ir baterijos:

#### Ličio jonų:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 161).





**EasyVac 3**  
0 603 3D1 0..



**UniversalVac 15**  
0 603 3D1 1..



**AdvancedVac 20**  
0 603 3D1 2..



Ø 35 mm:  
2 609 256 F29 (2,2 m)



Ø 35 mm:  
2 609 256 F30 (2,2 m)



Ø 19 mm:  
2 609 256 F38 (2 m)



2 609 256 F28



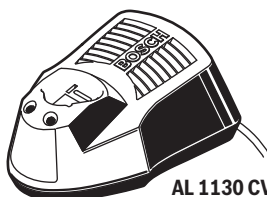
2 609 256 F28



PBA 10,8V...  
PBA 12V...



AL 1115 CV



AL 1130 CV



GAL 1210 CV



GAL 12V-20

<b>de EU-Konformitätserklärung</b>		Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
<b>Akku-Multifunktionswerkzeug</b>	Sachnummer	
<b>en EU Declaration of Conformity</b>		We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>Cordless multi-function tool</b>	Article number	
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>		Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *
<b>Outils multifonctions sans fil</b>	N° d'article	
<b>es Declaración de conformidad UE</b>		Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>Herramienta multifuncional accionada por acumulador</b>	Nº de artículo	
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>		Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>Ferramenta multifunções sem fio</b>	N.º do produto	
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b>		Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>Utensile multifunzione a batteria</b>	Codice prodotto	
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>		Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>Multifunctioneel gereedschap met accu</b>	Productnummer	
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>		Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>Batteridrevet multifunktions-værktøj</b>	Typenummer	
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>		Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>Sladdlös multifunktionsverktyg</b>	Produktnummer	
<b>no EU-samsvarserklæring</b>		Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>Batteridrevet multiverktøy</b>	Produktnummer	
<b>fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b>		Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>Akkumonitoimiyökalu</b>	Tuotenumero	
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>		Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιτοπούονται σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>Εργαλείο πολλαπλής λειτουργίας μπαταρίας</b>	Apriθμός ευρετηρίου	
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>		Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.
<b>Akıllı çok fonksiyonlu el aleti</b>	Ürün kodu	Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	<b>Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne</b>	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyczerpujących dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	<b>Akumulátorové multifunkční náradí</b>	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic alespoň v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>	<b>Akumulátorové multifunkčné náradie</b>	Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc alespoň v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	<b>Akkumulátoros többfunkciós kéziszerszám</b>	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megtörzse pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	<b>Аккумуляторный многофункциональный инструмент</b>	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	<b>Акумуляторний мультифункціональний інструмент</b>	Ми зазиваємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначені нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk ЕО сайкестік мағлұмдамасы</b>	<b>Аккумуляторлық көп функциялық аспап</b>	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	<b>Sculă electrică multifuncțională cu acumulator</b>	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	<b>Акумулаторен мултифункционален електроинструмент</b>	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	<b>Батериски мултифункционален електроинструмент</b>	С целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>	<b>Akumulatorski multifunkcionalni alat</b>	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica i uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl Izjava o skladnosti EU</b>	<b>Akumulatorsko večnamensko orodje</b>	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustrezna naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *

<b>hr EU izjava o sukladnosti</b>	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *		
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetleitud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *		
<b>lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *		
<b>lt ES atitikties deklaracija</b>	Atsakingai pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiuo nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *		
<b>Akumulatorinis daugiafunkcis įrankis</b>	<b>Akumulatora daudzfunkcijų instruments</b>	Izstrādājuma numurs	
<b>Universal Multi 12</b>	<b>3 603 A03 0..</b>	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-4:2014 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 50581:2012
		 <b>BOSCH</b>	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing 	Helmut Heinkelmann Head of Product Certification 
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 09.10.2018	