

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 4MS (2018.10) 0 / 117



1 609 92A 4MS

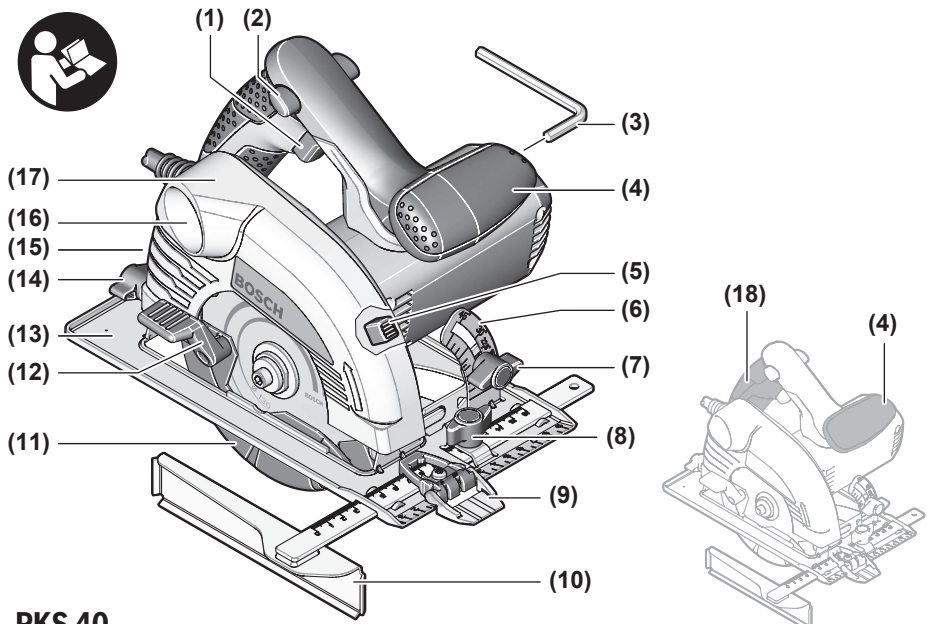
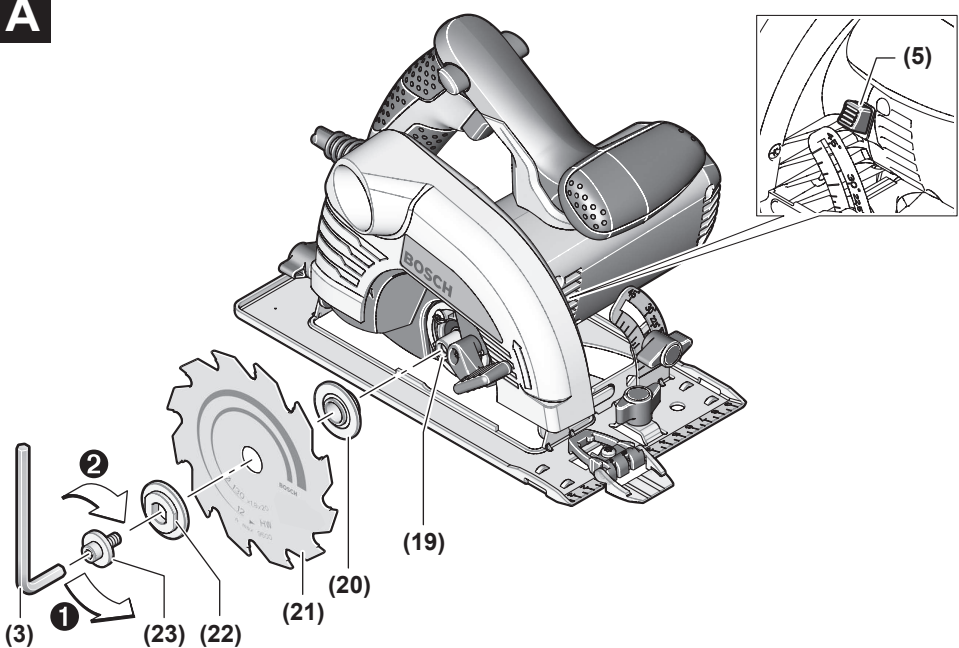
# PKS 40

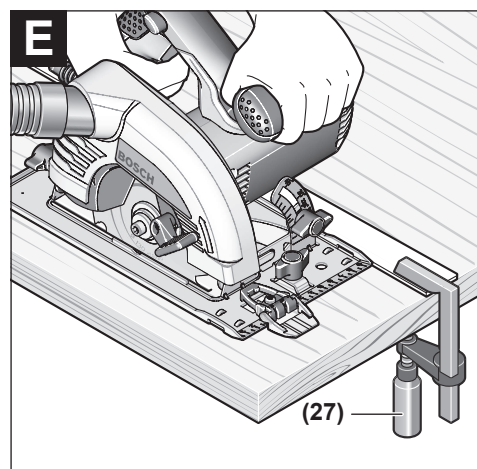
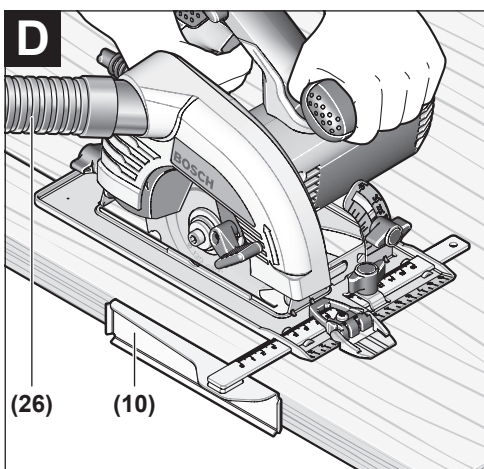
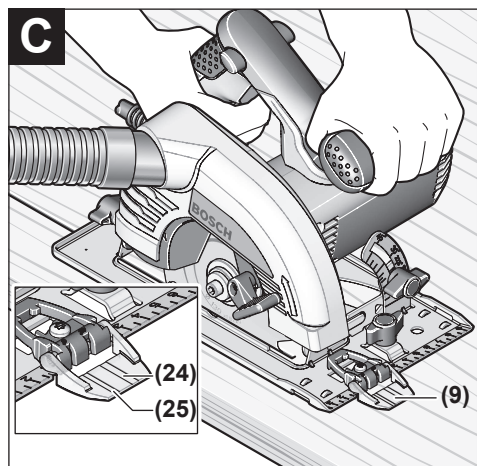
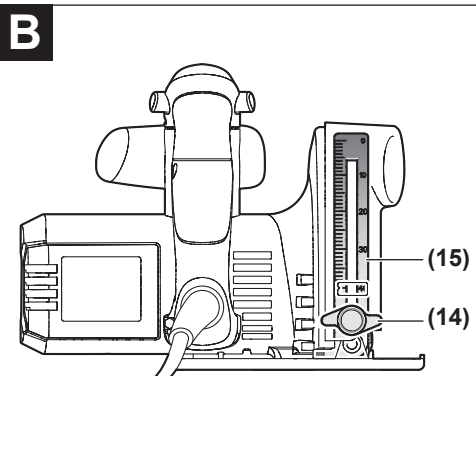


- |           |   |           |                               |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|
| <b>pl</b> | Instrukcja oryginalna                       | <b>mk</b> | Оригинално упатство за работа |
| <b>cs</b> | Původní návod k používání                   | <b>sr</b> | 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<br>эксплуатации | <b>et</b> | Algupäärane kasutusjuhend     |
| <b>uk</b> | Оригінальна інструкція з<br>експлуатації    | <b>lv</b> | Instrukcijas oriģinālvalodā   |
| <b>kk</b> | Пайдалану нұсқаулығының,<br>түпнұсқасы      | <b>lt</b> | Originali instrukcija         |
| <b>ro</b> | Instrucțiuni originale                      |           |                               |
| <b>bg</b> | Оригинална инструкция                       |           |                               |

Polski .....	Strona	5
Čeština .....	Stránka	11
Slovenčina .....	Stránka	17
Magyar .....	Oldal	24
Русский .....	Страница	30
Українська .....	Сторінка	38
Қазақ .....	Бет	45
Română .....	Pagina	53
Български .....	Страница	59
Македонски.....	Страница	67
Srpski .....	Strana	74
Slovenščina .....	Stran	80
Hrvatski .....	Stranica	86
Eesti.....	Lehekülg	92
Latviešu .....	Lappuse	98
Lietuvių k.	Puslapis	105

CE ..... |

**A**



# 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 być zwłaszcza 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.

### Serwis

► **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel**

**i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z pilarkami tarczowymi

#### Cięcie

► **⚠ ZAGROŻENIE: Ręce należy trzymać z dala od strefy cięcia oraz tarczy.** Trzymając pilarkę oburącz, można uniknąć skałeczenia rąk przez tarczę.

► **Nie wkładać rąk pod obrabiany przedmiot.** Osłona nie chroni przed obrażeniami w strefie znajdującej się pod obrabianym przedmiotem.

► **Ustawiona głębokość cięcia musi być zgodna z grubością przecinanego materiału.** Zęby tarczy powinny wyściawać poza materiał o niecałą wysokość zęba.

► **W żadnym wypadku nie wolno przytrzymać obrabianego elementu ręką ani trzymać go na kolanach.** Obrabiany element należy zamocować na stabilnym podłożu. Właściwe zamocowanie obrabianego elementu jest bardzo istotne, gdyż dzięki temu można zmniejszyć niebezpieczeństwo w przypadku kontaktu z ciałem użytkownika, zablokowania się tarczy lub utraty panowania nad narzędziem.

► **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie skrawające mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na odsłonięte części metalowe elektronarzędzi, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.

► **Do cięcia wzdużnego należy zawsze używać prowadnicy.** Poprawia to dokładność cięcia i minimalizuje ryzyko zablokowania się tarczy.

► **Należy zawsze stosować tarcze o właściwych wymiarach i z odpowiednim otworem montażowym (np. gwiazdzistym lub okrągłym).** Tarcze niepasujące do części mocujących pilarki, powodują nierównomierny bieg urządzenia i prowadzą do utraty panowania nad elektronarzędziem.

► **Nigdy nie wolno używać uszkodzonych lub nieodpowiednich elementów mocujących, takich jak podkładki lub śruby.** Podkładki i śruby zostały zaprojektowane pod kątem danego narzędzia i zapewniają optymalną wydajność oraz bezpieczeństwo pracy.

#### Przyczyny odrzutu i związane z tym ostrzeżenia

- odrzut jest nagłą reakcją na zablokowanie, zaklinowanie lub niewłaściwe ustawienie tarczy pilarskiej i prowadzi do niekontrolowanego oderwania się pilarki od obrabianego przedmiotu oraz jej przemieszczenia w kierunku osoby obsługującej;

- zablokowanie lub zaklinowanie tarczy w razie prowadzi do zatrzymania tarczy, a siła pracy silnika powoduje odrzut pilarki w kierunku osoby obsługującej;

- skręcenie lub niewłaściwe ustawienie tarczy w razie może spowodować, że zęby z tyłu tarczy zagłębią się w powierzchni drewna, czego następstwem jest nagłe wyskoczenie tarczy z razu i jej przemieszczenie w kierunku osoby obsługującej.

Odrzut jest następstwem błędnego i/lub niezgodnego z przeznaczeniem sposobu użycia maszyny lub zastosowania jej w niewłaściwych warunkach. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.

► **Elektronarzędzie należy mocno trzymać oburącz, a ciało i ramię ustawić w pozycji, umożliwiającej złagodzenie siły odrzutu. Należy zawsze znajdować się z boku tarczy. Nie należy stawać na linii ewentualnego odrzutu obracającej się tarczy.** W przypadku odrzutu piła może zostać odrzucona do tyłu, osoba obsługująca może jednak zapanować nad siłami odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

► **W razie zablokowania się tarczy lub przerwania operacji cięcia z jakiegokolwiek powodu, należy wyłączyć elektronarzędzie, trzymając je w bezruchu do momentu całkowitego zatrzymania się tarczy. W żadnym wypadku nie wolno podejmować prób wyjęcia tarczy z obrabianego przedmiotu ani ciągnąć pilarki w swoją stronę, gdy tarcza znajduje się w ruchu. Działanie takie może spowodować odrzut.** Należy zbadać przyczynę zablokowania się tarczy i podjąć stosowne działania w celu wyeliminowania problemu.

► **Przed ponownym uruchomieniem elektronarzędzia z tarczą pilarską znajdującą się w materiale, należy wycentrować tarczę w szczeelinie tak, aby zęby nie znajdowały się w materiale.** Zaklinowanie się tarczy pilarskiej przy ponownym uruchomieniu elektronarzędzia może spowodować uniesienie obrabianego elementu w górę i odrzut.

► **Płyty o dużych rozmiarach należy podeprzeć przed przystąpieniem do obróbki, aby zminimalizować ryzyko zablokowania się tarczy pilarskiej i odrzutu.** Duże płyty mogą się uginać pod własnym ciężarem. Płyty takie należy podeprzeć z obydwu stron, w pobliżu linii cięcia oraz krawędzi.

► **Nie należy używać stępionych ani uszkodzonych tarcz.** Stępione lub uszkodzone tarcze powodują zwęglenie razu, co wiąże się z silniejszym tarciem, ryzykiem zablokowania lub odrzutu tarczy.

► **Głębokość i kąt cięcia powinny zostać ustawione przed rozpoczęciem pracy.** Zmiana nastaw podczas cięcia może prowadzić do zablokowania i odrzutu tarczy.

► **Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania cięć w ścianach i elementach nieprzejrzystych.** Wystająca część tarczy może przeciąć element, który spowoduje odrzut.

### Działanie osłony dolnej

► **Przed każdym użyciem pilarki należy sprawdzić, czy osłona dolna zamknięta jest prawidłowo. Nie wolno używać pilarki, jeżeli osłona dolna nie porusza się swobodnie, a czas jej zamknięcia budzi zastrzeżenia (poniżej).**

**winną ona zamkać się natychmiast). W żadnym wypadku nie wolno blokować lub przywiązywać osłony dolnej w położeniu otwartym.** Upadek pilarki może spowodować wygięcie się osłony dolnej. Osłonę dolną należy otworzyć, używając dźwigni i sprawdzić, czy porusza się ona swobodnie. Następnie należy przetestować pilarkę, wykonując cięcia pod wszystkimi kątami i na wszystkich głębokościach, sprawdzając, czy osłona nie dotyka tarczy ani innych elementów pilarki.

► **Przed każdym użyciem pilarki należy sprawdzić prawidłowość działania sprężyny osłony dolnej. Jeżeli działanie osłony lub jej sprężyny budzi zastrzeżenia, przed użyciem pilarki należy ją oddać do naprawy.** Wadliwe elementy, kleiste osady lub nawarstwione wióry mogą spowalniać poruszanie się osłony dolnej.

► **Osłonę dolną można odsunąć ręcznie tylko w przypadku specjalnych rodzajów cięć, takich jak cięcia wgłębne i cięcia pod kątem. Osłonę dolną należy otwierać za pomocą dźwigni. Dźwignię należy zwolnić, gdy tylko tarcza zagłębi się w obrabianym elemencie.** Przy wszystkich innych rodzajach prac, osłona dolna powinna uchylać się automatycznie.

► **Przed odłożeniem pilarki na ławę lub podłogę należy upewnić się, że osłona dolna w całości zasłania tarczę.** Niezabezpieczona, poruszająca się siłą inercji tarcza powoduje przemieszczanie pilarki do tyłu i przecięcie wszystkich obiektów na jej drodze. Należy zwrócić uwagę na czas wybiegu tarczy.

### Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

► **Nie wkładać rąk do wyrzutnika wiórów.** Istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia przez obracające się elementy.

► **Nie wolno pracować pilarką, trzymając ją nad głową.** Ten rodzaj pracy nie zapewnia wystarczającej kontroli nad elektronarzędziem.

► **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. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.

► **Nie należy używać elektronarzędzia stacjonarnie.** Nie jest ono przystosowane do pracy ze stołem pilarskim.

► **Podczas cięć wgłębnych, które nie są wykonywane pod kątem prostym, należy zabezpieczyć podstawę pilarki przed ewentualnym przesunięciem się w bok.** Przesunięcie się pilarki w bok może spowodować zablokowanie się tarczy pilarskiej, a co za tym idzie odrzut.

► **Nie używać tarcz pilarskich z wysokostopowej stali szybkozawijającej HSS.** Tarcze tej stali mogą łatwo się zlaćmać.

► **Nie wolno ciąć metali żelaznych.** Rozgarzone wióry mogą spowodować zapłon systemu odsysania pyłu.

- **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa 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 przeznaczone jest do wzdłużnego i połuczczego cięcia drewna po linii prostej i pod kątem, z wykorzystaniem powierzchni oporowej. Przy zastosowaniu odpowiednich tarcz możliwe jest cięcie cienkościennych metali nieżelaznych, np. profili.

Obróbka metali żelaznych jest niedozwolona.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- (1) Włącznik/wyłącznik
- (2) Blokada włącznika/wyłącznika
- (3) Klucz imbusowy
- (4) Rękojeść dodatkowa (powierzchnia izolowana)
- (5) Przycisk blokady wrzeciona
- (6) Skala kąta cięcia
- (7) Śruba motylkowa do ustawiania kąta cięcia
- (8) Śruba motylkowa do prowadnicy równoległej
- (9) Okienko do kontroli linii cięcia „CutControl”
- (10) Prowadnica równoległa
- (11) Osłona
- (12) Dźwignia przestawna osłony
- (13) Podstawa
- (14) Śruba motylkowa do wstępniego wyboru kąta cięcia
- (15) Skala głębokości cięcia
- (16) Wyrzutnik wiórów
- (17) Pokrywa ochronna
- (18) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
- (19) Wrzeciono
- (20) Kołnierz
- (21) Tarcza pilarska

- (22) Kołnierz mocujący
  - (23) Śruba mocująca z podkładką
  - (24) Znacznik cięcia 45°
  - (25) Znacznik cięcia 0°
  - (26) Wąż odsysający<sup>A)</sup>
  - (27) Para ścisków stolarskich<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

<b>Pilarka tarcowa PKS 40</b>		
Numer katalogowy	<b>3 603 CC5 0..</b>	
Moc nominalna	W	850
Moc wyjściowa	W	530
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	5300
Maks. głębokość cięcia		
– Kąt cięcia 0°	mm	40
– Kąt cięcia 45°	mm	26
Blokada wrzeciona		●
CutControl		●
Wymiary podstawy	mm	135 x 260
Maks. średnica tarczy	mm	130
Min. średnica tarczy	mm	122
Maks. grubość korpusu tarczy	mm	1,4
Maks. grubość zębów / rozwartość zębów	mm	2,7
Min. grubość zębów / rozwartość zębów	mm	1,7
Srednica otworu mocującego tarczy	mm	16
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Klasa ochrony		□ / □

Dane obowiązują dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku specjalnych wersji produktu sprzedawanych w niektórych krajach dane te mogą się różnić.

### Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z EN 62841-2-5.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **97 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **108 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = 3 dB.

### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a<sub>h</sub> (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z EN 62841-2-5:

Cięcie drewna:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Cięcie metalu:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie z procedurą pomiarową, określona w normie EN 62841, i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzia. 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 od 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 wyzbielenia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

## Montaż

► Należy stosować tarcze, których maksymalnie dopuszczalna prędkość jest wyższa od prędkości obrotowej elektronarzędzia bez obciążenia.

### Zakładanie/wymiana tarczy pilarskiej

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Podczas montażu tarczy pilarskiej używać rękkawic ochronnych. Przy kontakcie z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo zranienia.
- Należy stosować wyłącznie tarcze pilarskie, których parametry są zgodne z podanymi w niniejszej instrukcji obsługi i na elektronarzędziu, oraz takie, które zostały przetestowane zgodnie z wymaganiami normy EN 847-1 i są odpowiednio oznakowane.
- W żadnym wypadku nie wolno używać tarcz szlifierskich jako narzędzi roboczych.

### Wybór tarczy

Lista zalecanych tarcz znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

### Demontaż tarczy (zob. rys. A)

W celu wymiany narzędzi roboczego najlepiej jest położyć elektronarzędzie na przedniej części obudowy silnika.

- Nacisnąć przycisk blokady wrzeciona (5) i przytrzymać w tej pozycji.

► **Przycisk blokady wrzeciona (5) wolno nacisnąć tylko przy nieruchomym wrzecionie.** W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia elektronarzędzia.

- Za pomocą klucza imbusowego (3) wykręcić śrubę mocującą (23), obracając ją w kierunku ①.
- Odchylić osłonę (11) i mocno ją przytrzymać.
- Zdjąć kołnierz mocujący (22) i tarczę (21) z wrzeciona (19).

### Montaż tarczy (zob. rys. A)

W celu wymiany narzędzi roboczego najlepiej jest położyć elektronarzędzie na przedniej części obudowy silnika.

- Oczyścić tarczę (21) i wszystkie elementy mocujące.
- Odchylić osłonę (11) i mocno ją przytrzymać.
- Założyć tarczę (21) na kołnierz (20). Kierunek cięcia żebów (wskażany przez strzałkę umieszczoną na tarczy) musi być zgodny z kierunkiem wskazywanym przez strzałkę, umieszoną na pokrywie ochronnej (17).
- Założyć kołnierz mocujący (22) i wkręcić śrubę mocującą (23), obracając ją w kierunku ②. Należy przy tym zwrócić uwagę na właściwe położenie kołnierza mocującego uchwytu (22) i kołnierza mocującego (20).
- Nacisnąć przycisk blokady wrzeciona (5) i przytrzymać w tej pozycji.
- Za pomocą klucza imbusowego (3) dokręcić śrubę mocującą (23), obracając ją w kierunku ②. Moment dokręcania powinien wynosić 6–9 Nm, co odpowiada mocnemu dokręceniu rąk plus dodatkowo  $\frac{1}{4}$  obrotu.

### Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich 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 reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są 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 odsysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy 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.

### Zewnętrzny system odsysania pyłu

Założyć wąż odsysający (26) (osprzęt) na wyrzutnik wiórów (16). Podłączyć wąż odsysający (26) do odkurzacza

(osprzęt). Lista odkurzaczów, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

Elektronarzędzie może być zasilane bezpośrednio poprzez gniazdo wtykowe uniwersalnego odkurzacza firmy Bosch ze zdalnym włączaniem. Odkurzacz uruchamiany jest wówczas automatycznie w momencie załączenia zasilania w elektronarzędziu.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego. W Niemczech dyrektywa TRGS 553 wymaga stosowania do pyłu drewnianego przetestowanych urządzeń do odsysania pyłu. Do celów przemysłowych nie wolno używać systemów odsysania pyłu z pojemnikiem na pył. W przypadku pozostałych materiałów użytkownik profesjonalny musi uzgodnić spełnienie specjalnych wymagań z odpowiednim zrzeszeniem zawodowym.

### System odsysania pyłu z workiem na pył

W przypadku drobniejszych prac można podłączyć do narzędzi worek na pył (osprzęt). Założyć króćcie worka na pył na wyrzutnik wiórów (16). W celu zapewnienia optymalnej wydajności odsysania worek na pył należy regularnie opróżniać.

## Praca

### Tryby pracy

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.

### Ustawianie głębokości cięcia (zob. rys. B)

- **Głębokość cięcia należy dopasować do grubości obrabianego elementu.** Spod obrabianego elementu zęby tarczy powinny wystawać na długość mniejszą niż ich całkowita wysokość.

Odkręcić śrubę motylkową (14). Aby zmniejszyć głębokość cięcia, należy odsunąć pilarkę od podstawy (13), natomiast aby zwiększyć głębokość cięcia należy wsunąć pilarkę głębiej, w kierunku podstawy (13). Ustawić właściwą głębokość, posługując się skalą głębokości cięcia (15). Ponownie mocno dokręcić śrubę motylkową (14).

### Ustawianie kąta cięcia

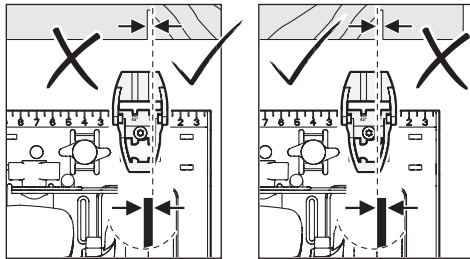
Odkręcić śrubę motylkową (7). Odchylić na bok pilarkę. Ustawić żądaną wartość na skali (6). Ponownie dokręcić śrubę motylkową (7).

**Wskazówka:** Podczas cięć pod kątem głębokość cięcia jest mniejsza niż wskazana wartość na skali głębokości cięcia (15).

### Znaczniki cięcia (zob. rys. C)

Okienko „CutControl” (9), które można odchylić do przodu, pomaga w precyzyjnym prowadzeniu pilarki tarcowej wzdłuż wyrysowanej na obrabianym materiale linii cięcia.

Okienko „CutControl” (9) posiada dwa znaczniki jeden do cięcia pod kątem prostym i jeden do cięcia pod kątem 45°. Znacznik cięcia 0° (25) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem prostym. Znacznik cięcia 45° (24) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem 45°.



Dla wykonania precyzyjnego cięcia należy przyłożyć pilarkę tarcową do elementu obrabianego tak, jak pokazano na rysunku. Najlepsze efekty osiągnie się, jeżeli przeprowadzi się uprzednio cięcie próbne.

### Uruchamianie

- Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączać również do sieci 220 V.

### Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy nacisnąć najpierw na ciśnącą blokadę włącznika/wyłącznika (2), **następnie** nacisnąć włącznik/wyłącznik (1) i przytrzymać go w tej pozycji. Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (1).

**Wskazówka:** Ze względów bezpieczeństwa włącznik/wyłącznik (1) nie może zostać zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być naciśnięty przez osobę obsługującą.

### Wskazówki dotyczące pracy

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.

Tarcze należy chronić przed upadkiem i uderzeniami.

Elektronarzędzia należy prowadzić równomiernie, lekko je popychając w kierunku cięcia. Zbyt silny posuw powoduje znaczne zmniejszenie trwałości elektronarzędzia i może spowodować uszkodzenie elektronarzędzia.

Wydajność i jakość cięcia zależą w dużym stopniu od stanu i rodzaju użebienia tarczy. Należy dlatego używać wyłącznie tarcz ostrych i mających użebienie dostosowane do piłowanego materiału.

### Cięcie drewna

Właściwy wybór tarczy zależy od rodzaju drewna, jego jakości oraz od tego, czy wykonywane będą cięcia wzdłużne czy ukośnie.

Poczas cięć wzdłużnych w świerku powstają długie, spiralne wiórki.

Płyty buczyny i dębiny są szczególnie niebezpieczne dla zdrowia, dlatego należy pracować wyłącznie z zastosowaniem systemu odsysania pyłu.

### Cięcie metali nieżelaznych

**Wskazówka:** Do cięcia metali nieżelaznych należy zastosować odpowiednią, ostrą tarczę. Tylko w ten sposób osiągnie się czystą linię cięcia i zapobiegnie zablokowaniu tarczy.

Przyłożyć włączone elektronarzędzie do obrabianego elementu i ostrożnie dokonać nacięcia wstępnego. Następnie kontynuować pracę z lekkim posuwem i bez przestojów.

Cięcie profili należy rozpoczynać od wąskiej strony. W przypadku cięcia ceowników nie należy rozpoczynać z otwartej strony. Długie profile należy podeprzeć – zapobieganie się w ten sposób zablokowaniu się tarczy i odrzutowi elektronarzędzia.

### Cięcie z prowadnicą równoległą (zob. rys. D)

Prowadnica równoległa (10) umożliwia wykonywanie precyzyjnych cięć wzdłuż krawędzi obrabianego elementu, a także cięcie równych pasów.

Odkręcić śrubę motylkową (8) i wsunąć skalę prowadnicy równoległej (10) przez prowadnicę w podstawie (13). Ustać żądaną szerokość cięcia na skali przy odpowiednim znaczniku cięcia (25) lub (24), zob. rozdział „Znaczniki cięcia”. Ponownie dokręcić śrubę motylkową (8).

### Cięcie z prowadnicą pomocniczą (zob. rys. E)

Do obróbki większych elementów lub cięcia prostych krawędzi można umocować na obrabianym elemencie deskę lub listwę w charakterze prowadnicy pomocniczej. Ciąć, prowadząc podstawę pilarki tarczowej wzdłuż prowadnicy pomocniczej.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- ▶ Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.

Jeżeli konieczna okaza się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Osłona musi zawsze swobodnie się poruszać i samoczynnie zamkać. Dlatego też należy zawsze utrzymywać zakres jej ruchu w czystości. Kurz i wiór należy usuwać za pomocą miękkiego pędzelka.

Tarcze bez powłok ochronnych można chronić przed korozją poprzez nałożenie cienkiej warstwy oleju bezkwasowego. Przed przystąpieniem do cięcia należy usunąć olej, gdyż może on zabrudzić drewno.

Resztki żywicy i kleju na tarczy obniżają jakość cięcia. Dlatego należy po każdym użyciu oczyścić tarczę.

### 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 7154441

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

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

### Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego, niezdane do użytku elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

## 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 uschověte.

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

#### Bezpečnost pracoviště

- ▶ **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 zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabráňte 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 vytážení 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

- ▶ **Budte 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 vypnuté, 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.
- ▶ **Nepřeceněujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných 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 sekund.
- ▶ **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 osobám, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetl tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevpříručí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím**

**elektrického náradí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém náradí.

► **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.

► **Používejte elektrické náradí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického náradí projině 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 náradí v neočekávaných situacích.

## Servis

► **Nechte své elektrické náradí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického náradí zůstane zachována.

## Bezpečnostní pokyny pro okružní pily

### Proces řezání

► **NEBEZPEČÍ:** Ruce držte v bezpečné vzdálenosti od místa řezu a od pilového kotouče. Držte-li pilu oběma rukama, nehraní vám jejich poranění pilovým kotoučem.

► **Nesahejte pod obrobek.** Ochranný kryt vás pod obrobkem před kotoučem neochrání.

► **Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku.** Pod obrobkem by neměl vycňovat celý Zub pily.

► **Obrobek nikdy nedržte ani v ruce, ani položený na koleni. Připevněte obrobek ke stabilní podložce.** Správné upevnění obrobku je důležité proto, že minimalizuje ohrožení těla uživatele, zablokování kotouče i riziko ztráty kontroly nad náradím.

► **Prováděte-li operaci, při které se může náradí dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací nebo vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí za izolované uchopovací plochy.** Při kontaktu s vodičem pod napětím se nechráněné kovové části elektrického náradí dostanou také pod napětí a mohou zranit obsluhu elektrickým proudem.

► **Při podélném řezání vždy používejte podélou vodicí lištu a vodítka pro přímý řez.** Zvýší se tím přesnost řezu a sníží riziko zaseknutí kotouče.

► **Používejte vždy jen kotouče se správnou velikostí i tvarem (diamantovým nebo oblým) upínacího otvoru.** Kotouče, které neodpovídají upevnovacímu systému pily, se budou otáčet nerovnoměrně a mohou způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

► **Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky či šrouby k upevnění kotouče.** Podložky a šrouby k upevnění kotouče byly speciálně navrženy pro vaši pilu pro optimální výkonnost a bezpečný provoz.

## Příčiny zpětného rázu a související pokyny

- zpětný ráz je náhlá reakce zaseknutého, zablokovaného nebo vyoseného pilového kotouče, která způsobí nekontrolované zvednutí pily vzhůru z obrobku směrem k obsluze;

- jestliže se kotouč zasekně nebo zablokuje při uzavření řezné spáry, kotouč se zastaví a motor reaguje vymrštěním jednotky směrem k obsluze;

- jestliže dojde ke zkroucení nebo vyosení kotouče v řezu, zuby na zadním okraji kotouče se mohou zanorit do horního povrchu dřeva a způsobit uvolnění kotouče z řezné spáry a jeho vymrštění zpět směrem k obsluze.

Zpětný ráz je výsledkem špatných a/nebo nesprávných pracovních postupů a podmínek při použití pily a lze mu zabránit dodržováním příslušných níže uvedených opatření.

► **Pilu držte pevně a paže umístěte tak, abyste byli schopni odolat zpětnému rázu.** Tělo umístěte z jakékoli boční strany kotouče, ale ne v jeho řezné linii. Zpětný ráz může způsobit odskočení pily dozadu, ale sile zpětného rázu se lze bránit, pakliže jsou dodržována příslušná opatření.

► **Pokud se kotouč blokuje nebo z jakéhokoli důvodu přerušíte řezání, uvolněte spoušť a držte pilu v obrobku, dokud se kotouč zcela nezastaví.** Je-li kotouč stále v pohybu, nikdy se nepokoušejte pilu z obrobku vymout nebo ji vytáhnout zpět, jinak hrozí riziko zpětného rázu. Zjistěte důvod blokování kotouče a přijměte opatření, aby k němu nedocházelo.

► **Při opětovném spouštění pily v obrobku nastavte pilu do středu řezné spáry tak, aby se zuby nedotýkaly materiálu.** Dojde-li při opětovném spuštění pily k zablokování kotouče, může se uvolnit směrem vzhůru nebo způsobit zpětný ráz.

► **Velké panely řádně podepřete, abyste minimalizovali riziko zaseknutí kotouče a zpětného rázu.** Velké panely se prohýbají vlastní hmotností. Podpora musí být umístěna pod panelem na obou stranách v blízkosti linie řezu a na okrajích obrobku.

► **Nepoužívejte tupé nebo poškozené kotouče.** Neostré nebo nesprávně nastavené kotouče vytvářejí tenkou řeznou spáru, která může způsobit nadměrné tření, zaseknutí kotouče a zpětný ráz.

► **Páčky na nastavení hloubky kotouče a úhlu řezu musí být před započetím řezu pevně zajištěny.** Dojde-li ke změně seřizovacího systému kotouče během řezání, může způsobit zablokování nebo zpětný ráz.

► **Při řezání do stávajících zdí nebo jiných slepých míst budte obzvlášť opatrní.** Procházející pilový kotouč může narazit na objekty, které mohou způsobit zpětný ráz.

### Funkce spodního krytu

► **Před každým použitím zkontrolujte, zda je spodní kryt řádně upevněn.** S pilou nepracujte, pokud se spodní kryt nepohybuje volně a okamžitě se nezavírá. Spodní kryt nikdy neupevnívejte do otevřené polohy. Při neúmyslném upuštění pily může dojít k ohnuti spodního krytu. Spodní kryt zvedněte za vytahovací rukojet'

- a zkontrolujte, zda se volně pohybuje a nedotýká se kotouč ani jiné části ve všech úhlech a hloubkách řezu.
- **Zkontrolujte funkčnost pružiny spodního krytu.**  
Pokud kryt nebo pružina nefunguje správně, je třeba je před použitím opravit. Pomáhá reakce spodního krytu může být způsobena poškozenými částmi, usazeninami nebo nahromaděním pilin.
- **Spodní kryt lze ručně stáhnout pouze při speciálních řezech, jako jsou ponorné a kombinované řezy. Spodní kryt zvedněte pomocí vytahovací rukojeti a uvolněte jej, jakmile kotouč pronikne do materiálu.** Při jakémkoliv jiném druhu řezání by měl být ochranný kryt ovládán automaticky.
- **Před každým položením pily na stůl nebo podlahu se ujistěte, že spodní kryt zakrývá celý kotouč.** Nechráněný, setrvačností dobíhající kotouč způsobí pohyb pily vzdadlo a pořezání objektů, se kterými přijde do kontaktu. Nezapomeňte, že i po uvolnění spouště trvá nějakou dobu, než se kotouč úplně zastaví.
- Dodatečné bezpečnostní pokyny**
- **Nesáhejte rukama do vyhazovače třísek.** Mohli byste se zranit nebo otáčející se díly.
  - **Nepracujte s pilou nad hlavou.** Nemáte tak nad elektronáradím dostatečnou kontrolu.
  - **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodních 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 nebo může způsobit zásah elektrickým proudem.
  - **Nepoužívejte elektronáradí stacionárně.** Není určené pro provoz se stolem pily.
  - **Při ponorných řezech, které nejsou prováděny v pravém úhlu, zajistěte vodicí desku pily proti posunutí do strany.** Posunutí do strany může způsobit uváznutí pilového kotouče, a tedy zpětný ráz.
  - **Nepoužívejte pilové kotouče z rychlořezné oceli.** Takové pilové kotouče mohou lehce prasknout.
  - **Neřezejte železné kovy.** Žhavé třísky by mohly zapálit odsávání prachu.
  - **Než elektronáradí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpríčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronáradím.
  - **Elektronáradí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajišťuje spolehlivější vedení elektronáradí.

## 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.

Ridte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

## Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické náradí je určené k provádění podélných a příčných rovných a pokosových řezů na pevném podkladu do dřeva. S příslušnými pilovými kotouči lze řezat i tenkostenné neželezné kovy, např. profily. Řezání železných kovů není přípustné.

## Zobrazené součásti

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

- (1) Vypínač
- (2) Blokování zapnutí vypínače
- (3) Klíč na vnitřní šestihran
- (4) Přídavná rukojet (izolovaná úchopová plocha)
- (5) Aretační tlacičko vřetena
- (6) Stupnice pokosového úhlu
- (7) Křídlový šroub nastavení pokosového úhlu
- (8) Křídlový šroub podélného dorazu
- (9) Průzor pro linii řezu „CutControl“
- (10) Podélný doraz
- (11) Kyvný ochranný kryt
- (12) Páčka pro nastavení kyvného ochranného krytu
- (13) Základní deska
- (14) Křídlový šroub předvolby hloubky řezu
- (15) Stupnice hloubky řezu
- (16) Vyfukování třísek
- (17) Ochranný kryt
- (18) Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- (19) Vřeteno pily
- (20) Upínací příruba
- (21) Pilový kotouč
- (22) Unášecí příruba
- (23) Upínací šroub s podložkou
- (24) Značka řezu 45°
- (25) Značka řezu 0°
- (26) Odsávací hadice <sup>A)</sup>
- (27) Pár šroubovacích svírek <sup>A)</sup>

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

## Technické údaje

Ruční okružní pila	PKS 40	
Objednací číslo	3 603 CC5 0..	
Jmenovitý příkon	W	850
Výstupní výkon	W	530
Otačky naprázdno	min <sup>-1</sup>	5 300
Max. hloubka řezu		

Ruční okružní pila	PKS 40	
- při pokosovém úhlbu 0°	mm	40
- při pokosovém úhlbu 45°	mm	26
Aretace vřetena		●
CutControl		●
Rozměry základní desky	mm	135 × 260
Max. průměr pilového kotouče	mm	130
Min. průměr pilového kotouče	mm	122
Max. tloušťka těla kotouče	mm	1,4
Max. tloušťka zubu / rozvod	mm	2,7
zubů		
Min. tloušťka zubu / rozvod	mm	1,7
zubů		
Upínací otvor	mm	16
Hmotnost podle	kg	2,6
EPTA-Procedure 01:2014		
Třída ochrany	□ / II	

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

## Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle **EN 62841-2-5**.

Hladina hluku elektronáradí stanovená za použití váhového filtru A čini typicky: hladina akustického tlaku **97 dB(A)**; hladina akustického výkonu **108 dB(A)**. Nejistota K = **3 dB**.

### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-5**:

Řezání dřeva:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Řezání kovu:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v této pokyněch, byly změřeny pomocí normované měřicí metody podle EN 62841 a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronáradí. Pokud se ovšem bude elektronáradí používat projiné 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 náradí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky 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 elektronáradí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

## Montáž

► Používejte pouze pilové kotouče, jejichž maximální povolená rychlosť je vyšší než počet volnoběžných otáček elektronáradí.

### Nasazení/výměna pilového kotouče

► Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

► Při montáži pilového kotouče noste ochranné rukavice. Při kontaktu s pilovým kotoučem hrozí nebezpečí poranění.

► Používejte pouze pilové kotouče, které odpovídají charakteristickým údajům uvedeným v tomto návodu k obsluze a na elektronáradí a jsou vyzkoušené podle EN 847-1 a příslušně označené.

► V žádném případě nepoužívejte jako nasazovací nástroj brusné kotouče.

### Výběr pilového kotouče

Přehled doporučených pilových kotoučů naleznete na konci tohoto návodu.

### Demontáž pilového kotouče (viz obrázek A)

Pro výměnu nástroje položte elektronáradí nejlépe na čelní stranu krytu motoru.

- Stiskněte aretační tlačítko vřetena (5) a držte ho stisknuté.

► Aretační tlačítko vřetena (5) ovládejte, jen když je vřeteno pily zastavené. Jinak se může elektrické náradí poškodit.

- Klíčem na vnitřní šestihran (3) vyšroubujte upínací šroub (23) ve směru ①.

- Otočte zpět kyvný ochranný kryt (11) a pevně ho přidržte.

- Sejměte z vřetena pily (19) unášecí přírubu (22) a pilový kotouč (21).

### Montáž pilového kotouče (viz obrázek A)

Pro výměnu nástroje položte elektronáradí nejlépe na čelní stranu krytu motoru.

- Vyčistěte pilový kotouč (21) a všechny montované upínací díly.

- Otočte zpět kyvný ochranný kryt (11) a pevně ho přidržte.

- Nasadte pilový kotouč (21) na upínací přírubu (20). Směr záberu zubů (směr šipky na pilovém kotouči) a šipka směru otáčení na ochranném krytu (17) musí souhlasit.

- Nasadte unášecí přírubu (22) a našroubujte upínací šroub (23) ve směru ②. Dbejte na správnou polohu unášecí příruby (22) a upínací přírubu (20).

- Stiskněte aretační tlačítko vřetena (5) a držte ho stisknuté.

- Klíčem na vnitřní šestihran (3) utáhněte upínací šroub (23) ve směru ②. Utahovací moment má být 6–9 Nm, což odpovídá ručnímu utažení plus ¼ otáčky.

## Odsávání prachu/třísek

Prach z materiálů, jako jsou nátěry 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 ochranu dřeva (chromat, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující asbestos smí 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.

### Externí odsávání

Nasáde odsávací hadici (26) (příslušenství) na vyfukování třísek (16). Připojte odsávací hadici (26) k vysavači (příslušenství). Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Elektronáradí lze zapojit přímo do zásuvky univerzálního vysavače Bosch se zařízením pro dálkové spuštění. Ten se automaticky spustí při zapnutí elektronáradí.

Vysavač musí být vhodný pro řezání materiál.

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

V Německu jsou na dřevěný prach na základě TRGS 553 vyžadována vyzkoušená odsávací zařízení, interní odsávání se v podnikatelské oblasti nesmí používat. V případě jiných materiálů si musí komerční uživatel vyjasnit speciální požadavky s příslušným profesním sdružením.

### Interní odsávání s vakem na prach

U menších prací můžete připojit vak na prach (příslušenství). Nasáde hrdu vaku na prach pevně na vyfukování třísek (16). Vak na prach včas vyprázdněte, aby bylo zabezpečeno optimální zachycování prachu.

## PROVOZ

### Druhy provozu

- **Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

### Nastavení hloubky řezu (viz obrázek B)

- **Hloubku řezu přizpůsobte podle tloušťky obrobku.** Pod obrobkem by měla být viditelná necelá výška zuba.

Povolte křídlový šroub (14). Pro menší hloubku řezu odtáhněte elektrické náradí od základní desky (13), pro větší hloubku řezu přitlačte elektrické náradí k základní

desce (13). Nastavte požadovaný rozměr na stupnici hloubky řezu (15). Křídlový šroub opět utáhněte (14).

### Nastavení pokosového úhlu

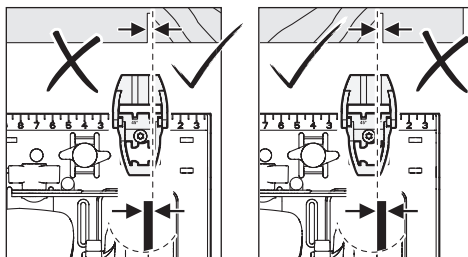
Povolte křídlový šroub (7). Otočte pilu na stranu. Nastavte požadovaný rozměr na stupnici (6). Křídlový šroub (7) opět utáhněte.

**Upozornění:** U pokosových řezů je hloubka řezu menší než hodnota zobrazená na stupnici hloubky řezu (15).

### Značky řezu (viz obrázek C)

Dopředu vyklápěcí průzor „CutControl“ (9) slouží k přesnému vedení okružní pily podle čáry řezu vyznačené na obrobku. Průzor „CutControl“ (9) má vždy jednu značku pro pravoúhlý řez a jednu pro řez pod úhlem 45°.

Vyznačení řezu 0° (25) vyznačuje polohu pilového kotouče při pravoúhlém řezu. Vyznačení řezu 45° (24) vyznačuje polohu pilového kotouče při řezu pod úhlem 45°.



Pro rozmerově přesný řez nasadte kotoučovou pilu na obrobek tak, jak je znázorněno na obrázku. Nejlépe provedte jeden zkušební řez.

### Uvedení do provozu

- **Dbejte na správné síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronáradí. Elektronáradí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.**

### Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** elektrického náradí nejprve stiskněte blokování zapnutí (2) a **poté** stiskněte vypínač (1) a držte ho stisknutý. Pro **vypnutí** elektrického náradí vypínač (1) uvolněte.

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze spínač (1) zařeďovat, nýbrž musí zůstat během provozu neustále stlačený.

### Pracovní pokyny

- **Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

Chraňte pilový kotouč před úderem a nárazem.

Vedte elektrické náradí rovnoměrně a s mírným posuvem ve směru řezu. Příliš velký posuv výrazně zkracuje životnost nástrojů a může poškodit elektrické náradí.

Výkon řezání a kvalita řezu podstatně závisí na stavu a tvaru zubů pilového kotouče. Používejte proto jen ostré pilové kotouče vhodné na řezaný materiál.

## Řezání dřeva

Správná volba pilového kotouče se řídí podle druhu dřeva, kvality dřeva, a zda jsou požadovány podélné, nebo příčné řezy.

Při podélných řezech do smrkového dřeva vznikají dlouhé, spirálovité třísky.

Bukový a dubový prach je mimořádně zdraví škodlivý, proto pracujte pouze s odsváváním prachu.

## Řezání nezelezných kovů

**Upozornění:** Používejte pouze ostrý pilový kotouč vhodný pro nezelezné kovy. Ten zaručuje čistý řez a zabraňuje sevření pilového kotouče.

Proti obrobku ved'te pouze zapnuté elektrické nářadí a opatrne ho nařízněte. Následně pracujte s malým posuvem a bez přerušení dál.

Řez u profilů začínejte vždy na úzké straně, u profilů tvaru U nikdy ne na otevřené straně. Dlouhé profily podepřete, aby se zabránilo sevření pilového kotouče a zpětnému rázu elektrického nářadí.

## Řezání s paralelním dorazem (viz obrázek D)

Paralelní doraz (10) umožňuje přesné řezy podél hrany obrobku, resp. řezání pruhů se stejným rozměrem.

Povolte křídlový šroub (8) a prostrčte stupnice paralelního dorazu (10) otvorem v základní desce (13). Nastavte požadovanou šířku řezu jako hodnotu na stupnici podle odpovídající značky řezu (25), resp. (24), viz část „Vyznačení řezu“. Křídlový šroub (8) opět utáhněte.

## Řezání s pomocným dorazem (viz obrázek E)

Pro řezání velkých obrobků nebo řezání rovných okrajů můžete na obrobek upevnit jako pomocný doraz prkno nebo lištu a kotoučovou pilu vést základní deskou podél pomocného dorazu.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- ▶ Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Udržujte elektronáradí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobré a bezpečně.

Je-li nutná výměna původního kabelu, nechte ji provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronáradí Bosch, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

Kyvný ochranný kryt se musí vždy volně pohybovat a samostatně uzavírat. Udržujte proto oblast okolo kyvného ochranného krytu neustále čistou. Odstraňte prach a třísky štětcem.

Pilový kotouče bez povrchové úpravy mohou být chráněné před korozí slabou vrstvou oleje neobsahujícího kyselin. Před řezáním olej opět odstraňte, protože jinak se dřevo zašpiní.

Zbytky pryskyřice nebo klihu na pilovém kotouči zhoršují kvalitu řezu. Pilový kotouč proto hned po použití vyčistěte.

## 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 uveděte 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.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

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

### Likvidace

Elektronáradí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronáradí nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její realizace v národních zákonech se již nepoužitelné elektronáradí musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a odevzdát k ekologické recyklaci.

## 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 ľažké poranenie.

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

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátormi alebo batériou (bez prívodnej šnúry).

### **Bezpečnosť na pracovisku**

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neprirodok 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 zdržiaval 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 znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbate sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, výkurovacie telesá, sporák a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vnuknutie 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 pohybujúcich sa súčasti. Poškodené alebo zauželené 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 predĺžovacieho kabla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri povrchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri povrchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### **Bezpečnosť osôb**

- ▶ **Bud'te ostražití, sústred'te sa na to, čo robíte,** a s elektrickým náradím pracujte uváživo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Krátká nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väzne poranenia.

▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných 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. Preňášanie 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.** Nastavovací nástrój alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väzne 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 volné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasti. Volný odev, dlhé vlasys alebo šperky sa môžu zachytíť do rotujúcich časti elektrického náradia.
  - ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odšávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odšávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje 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 ľažkému 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.
  - ▶ **Než 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 dosah 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.** Vela 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 konkrétnu pracovnú podmienku 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.
- Servis**
- **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.
- ### Bezpečnostné upozornenia pre používanie okružných pil
- Postup pri rezaní**
- **NEBEZPEČENSTVO:** Ruky majte v bezpečnej vzdialosti od miesta pílenia a pilového kotúča. Ak oboma rukami držíte pilu, nemôžete sa pilovým kotúcom porazeť.
- **Nesiahajte do priestoru pod obrobkom.** Ochranný kryt vás pod obrobkom pred pilovým kotúčom nemôže ochrániť.
- **Nastavte hĺbku rezu podľa hrúbky obrobku.** Z pilového kotúča by mal pod obrobkom pri pílení výčnievať len jeden celý zub.
- **Obrobok nikdy nedržte ani v ruke, ani položený na kolene.** Obrobok zaistite na stabilnej ploche. Je dôležité vhodne uchytiť obrobok tak, aby sa minimalizovalo riziko kontaktu s telom, zablokovania kotúča alebo riziko straty kontroly nad náradím.
- **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže piliacie náradie dostať do kontaktu so skrytou elektroinštalačiou alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Pri kontakte s vedením pod napäťom sa odhalené kovové časti náradia dostanú pod napätie a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.

- **Pri rozrezávaní vždy používajte doraz alebo rovnú vodiacu lištu.** Zlepší to presnosť rezu a znižuje možnosť zaseknutia kotúča.
- **Vždy používajte pilové kotúče správnej veľkosti a tvary (diamantového alebo oblého tvaru) upínacieho otvoru.** Pilové kotúče, ktoré nezodpovedajú upínaciemu systému pily, sa môžu dostať mimo osi, čo spôsobuje stratu kontroly nad náradím.
- **Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne matice alebo skrutky.** Matice a skrutky na kotúč boli navrhnuté špeciálne pre príslušnú pilu na optimálny výkon a bezpečnosť prevádzky.

### Príčiny spätného rázu a súvisiace výstrahy

- spätný ráz je náhla reakcia zovreteho, zaseknutého alebo vyoseného pilového kotúča, ktorá spôsobuje nekontrolované zdvihnutie pily nahor a mimo obrobku smerom k obsluhe;
- keď dôjde k pevnému zovretiu alebo zaseknutiu pilového kotúča uzavretím reznej škáry počas pílenia, kotúč sa zastaví a motor poháňajúci pilu generuje rýchly spätný pohyb smerom k obsluhe;
- v prípade, že sa kotúč skrúti alebo sa dostane mimo osu rezu, môžu sa zuby na zadnej hrane kotúča zanoriť do horného povrchu dreva, čo spôsobí, že kotúč vyskočí von z reznej škáry a posunie sa späť smerom k obsluhe.

Spätný ráz je výsledkom nesprávneho používania pily a/ alebo nesprávneho pracovného postupu alebo podmienok, ktorým sa možno vyhnúť pri uplatnení nasledujúcich vhodných preventívnych opatrení.

- **Pevne uchopte pilu a ramená majte v takej polohe, aby dokázali kompenzovať sily spätného rázu.** Telo majte v takej polohe, aby bolo na jednej alebo druhej strane kotúča a nenachádzalo sa presne v reznej linii kotúča. Spätný ráz môže spôsobiť to, že pila skočí naspäť, ale sily spätného rázu môžu byť ovládané operátorom, ak dodržiava príslušné bezpečnostné opatrenia.
- **Pri zaseknutí kotúča alebo pri prerušení rezu z akého-kolvek dôvodu uvoľnite spúšťacie tlačidlo a podržte pilu bez pohybu v materiáli dovtedy, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokúšajte vytáhať pilu z obrobku alebo ľaháť pilu smerom dozadu, pokým je kotúč v pohybe, pretože môže dôjsť k spätnému rázu. Zistite príčiny zaseknutia kotúča a prijmite vhodné nápravné opatrenia, aby k nemu nedochádzalo.
- **Pri pokračovaní pílenia v obrobku vycentrujte pilový kotúč v reznej škáre tak, aby zuby pilového kotúča neboli v kontakte s materiáлом.** Ak sa pilový kotúč zasekne, môže vyskočiť nahor alebo pri pokračovaní pílenia môže dôjsť spätnému rázu v obrobku.
- **Aby sa minimalizovalo riziko zovretia a spätného rázu, veľké dosky podoprite.** Veľké panely majú tendenciu prehýbať sa v dôsledku vlastnej hmotnosti. Podpery musia byť umiestnené pod doskou na oboch stranach v blízkosti línie rezu a v blízkosti okraja dosky.
- **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče.** Neostre alebo nesprávne nastavené kotúče spôsobujú úzky výkyv,

čo viedie k nadmernému treniu, zaseknutiu kotúča a spätnému rázu.

- ▶ **Hĺbka rezu a zaistovacie páky na skosené rezy musia byť pred pilením riadne pritiahnuté a zaistené.** Ak sa nastavenie kotúča počas pilenia posunie, môže dôjsť k zaseknutiu a spätnému rázu.
- ▶ **Pri pilení do murovaných stien alebo do iných oblastí, kde môže dôjsť k zaseknutiu, postupujte mimoriadne opatrné.** Vyčnievajúci kotúč sa môže zarezať do predmetov, ktorí môžu spôsobiť spätný ráz.

#### Funkcia spodného ochranného krytu

- ▶ **Pred každým použitím skontrolujte, či sa spodný ochranný kryt zatvára správne.** Nepoužívajte pílu, ak sa spodný ochranný kryt nepohybuje voľne a nezavŕša sa okamžite. Nikdy nezaistujte ani neuvážujte spodný ochranný kryt v otvorennej polohe. Ak vám píla náhodne spadne, môže sa spodný ochranný kryt ohnúť. Spodný ochranný kryt zdvihnite pomocou odtahovacej rukováte a uistite sa, že sa volne pohybuje. Nedotýkajte sa kotúča ani žiadnej inej časti vo všetkých uhlach a hlbkach rezu.
- ▶ **Skontrolujte funkčnosť spodnej ochranej pružiny.** V prípade, že kryt a pružina nepracujú správne, je nutné ich pred použitím opraviť. Spodný kryt môže pracovať pomaly v dôsledku poškodených častí, usadenín alebo nahromadených nečistôt.
- ▶ **Spodný ochranný kryt môže byť manuálne odtiahnutý iba pri špeciálnych rezoch, ako sú vnorené pilenie a zložené pilenie.** Zdvihnite spodný ochranný kryt pomocou odtahovacej rukováti a hned' ako pílový kotúč vnikne do materiálu, musíte spodný ochranný kryt uvoľniť. Pri všetkých ostatných rezoch by mal spodný ochranný kryt fungovať automaticky.
- ▶ **Pred položením píly na pracovný stôl alebo na podlahu vždy skontrolujte, či spodný ochranný kryt zakrýva pílový kotúč.** Nechránený, dobiehajúci kotúč spôsobí, že píla sa posunie dozadu a môže popíliť objekty, s ktorými príde do kontaktu. Po uvoľnení spúšťacieho tlačidla počkajte potrebný čas, aby sa kotúč úplne zastavil.

#### Dodatačné bezpečnostné pokyny

- ▶ **Nesiahajte rukami do oblasti vyhadzovania pilín.** Môžete sa poraníť o rotujúce časti.
- ▶ **Nepracujte s píľou nad hlavou.** Nebudete tak mať nad elektrickým náradím dostatočnú kontrolu.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrickým vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätím môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie ako stacionárne náradie.** Nie je dimenzované na prevádzku s pracovným stolom.

▶ **Pri „reze so zanorením“, ktorý sa nevyhotoví v pravom uhle, zaistite vodiacu dosku píly proti posunutiu na bok.** Posunutie nabok môže viesť k zaseknutiu pílového listu a tým k spätnému rázu.

- ▶ **Nepoužívajte pílové listy z vysokolegovanej rýchloreznej ocele (HSS).** Takéto pílové listy sa môžu ľahko zlomiť.
- ▶ **Nerežte železné kovy.** Žeravé piliny môžu zapaliť odsávanie prachu.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- ▶ **Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viesť dvomi rukami.

## Opis výrobku a výkonu



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

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

## Používanie v súlade s určením

Toto elektrické náradie je určené na vykonávanie pozdižých a priečnych rezov na pevnom podklade de drevu s rovným priebehom rezu aj so šípkym rezom. So zodpovedajúcimi pílovými kotúčmi je možné rezať aj tenkostenné neželezné kovy, ako sú napríklad profily.

Opracovávanie železných kovov nie je prípustné.

## Vyobrazené komponenty

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

- (1) Vypínač
- (2) Blokovanie zapínania pre vypínač
- (3) Klíč na skrutky s vnútorným šestihranom
- (4) Prídavná rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (5) Aretačné tlačidlo vretena
- (6) Stupnica uha zošikmenia
- (7) Krídlová skrutka pre predvoľbu uha zošikmenia
- (8) Krídlová skrutka pre paralelný doraz
- (9) Priezor pre výhľad líniu rezu „CutControl“
- (10) Paralelný doraz
- (11) Výkyvný ochranný kryt
- (12) Páčka na nastavenie výkyvného ochranného krytu
- (13) Základná doska
- (14) Krídlová skrutka pre predvoľbu hĺbky rezu
- (15) Stupnica hĺbky rezu
- (16) Otvor na vyhadzovanie triesok

- (17) Ochranný kryt
- (18) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (19) Vreteno pály
- (20) Upínacia príruba
- (21) Pilový kotúč
- (22) Unášacia príruba
- (23) Upínacia skrutka s podložkou
- (24) Označenie rezu 45°
- (25) Označenie rezu 0°
- (26) Odsávacia hadica <sup>A)</sup>
- (27) Pár zvierok <sup>A)</sup>

A) *Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletne príslušenstvo nájdete na našom sortimente príslušenstva.*

## Technické údaje

Ručná okružná píla	PKS 40	
Vecné číslo	<b>3 603 CC5 0..</b>	
Menovitý príkon	W	850
Výkon	W	530
Počet otáčok na voľnobehu	min <sup>-1</sup>	5 300
Max. hĺbka rezu		
– pri uhle zošikmenia 0°	mm	40
– pri uhle zošikmenia 45°	mm	26
Aretácia vretena		●
CutControl		●
Rozmery základnej dosky	mm	135 × 260
Max. priemer pilového kotúča	mm	130
Min. priemer pilového kotúča	mm	122
Max. hrúbka základného telesa pilového kotúča	mm	1,4
Max. hrúbka zuba / rozvod zubov	mm	2,7
Min. hrúbka zuba / rozvod zubov	mm	1,7
Upínací otvor	mm	16
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Trieda ochrany	□ II	

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo výhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajinaj sú môžu tieto údaje lísiť.

## Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hluku zistené podľa EN 62841-2-5.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: hladina akustického tlaku **97 dB(A)**; hladina akustického výkonu **108 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa EN 62841-2-5:

Rezanie dreva:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Rezanie kovu:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Úroveň vibrácií a úroveň hluku, ktoré sú uvedené v týchto pokynoch, boli namerané podľa normovaného meracieho postupu uvedeného v norme EN 62841 a možno ich používať na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami a hlukom.

Uvedená úroveň vibrácií a úroveň hluku reprezentujú hlavné spôsoby používania elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručne elektrické náradie použije na iné druhy práce, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo sa podrobuje nedostatočnej údržbe, môže sa hladina emisií hluku a úroveň vibrácií od týchto hodnôt odlišovať. To môže emisie hluku a zaťaženie vibráciami počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad zaťaženia vibráciami a emisiami hluku by sa mala zohľadniť aj doba, počas ktorej je náradie vypnuté alebo sice sputené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže zaťaženie vibráciami a emisie hluku počas celého pracovného času výrazne redukovať.

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

## Montáž

► Používajte len také pilové listy, ktorých maximálna dovolená rýchlosť je vyššia ako počet voľnoběžných obrátkov vášho elektrického náradia.

### Montáž/výmena pilového kotúča

► Pred všetkými prácam na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

► Pri montáži pilového listu používajte ochranné pracovné rukavice. Pri kontakte s pilovým kotúčom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

► Používajte len také pilové kotúče, ktorých charakteristika zodpovedá údajom uvedeným v tomto návode na používanie a na elektrickom náradí a ktoré sú testované podľa normy EN 847-1 a primerane označené.

► V žiadnom prípade nepoužívajte ako pracovný nástroj brúsne kotúče.

### Výber pilového listu

Prehľad odporúčaných pilových listov nájdete na konci tohto Návodu na používanie.

### Demontáž pilového kotúča (pozri obrázok A)

Pri výmene pracovného nástroja položte najlepšie ručné elektrické náradie na čelnú stranu telesa motoru.

- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (5) a podržte ho stlačené.

- **Aretačné tlačidlo vretena (5) aktivujte len pri zastavenom vretene píly.** Inak sa môže elektrické náradie poškodiť.
- Klúcom na skrutky s vnútorným šesťhranom (3) vyskrutkujte upínaciu skrutku (23) v smere otáčania ①.
- Otočte výkyvný ochranný kryt (11) naspať a podržte ho.
- Odoberte upínaciu prírubu (22) a pílový kotúč (21) z vretena píly (19).

#### **Montáž pilového kotúča (pozri obrázok A)**

Pri výmene pracovného nástroja položte najlepšie ručné elektrické náradie na čelnú stranu telesa motora.

- Vycistite pilový kotúč (21) a všetky upevňovacie časti, ktoré treba namontovať.
- Otočte výkyvný ochranný kryt (11) naspať a podržte ho.
- Nasadte pilový kotúč (21) na upínaciu prírubu (20). Smer rezania zubov (smer šípky na pilovom kotúči) a šípka pre smer otáčania na ochrannom kryte (17) sa musia zhodovať.
- Nasadte upínaciu prírubu (22) a zaskrutkujte upínaciu skrutku (23) v smere otáčania ②. Dbajte na správnu montážnu polohu unášacej príruba (22) a upínacej prírubi (20).
- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (5) a podržte ho stlačené.
- Klúcom na skrutky s vnútorným šesťhranom (3) utiahnite upínaciu skrutku (23) v smere otáčania ②. Útahovací moment má byť 6–9 Nm, čo zodpovedá dotiahnutiu rukou plus ¼ otáčky.

#### **Odsávanie prachu a triesok**

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie 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 osetroenie 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 zapálit.

#### **Externé odsávanie**

Zasuňte odsávaciu hadicu (26) (príslušenstvo) do otvoru na vyhadzovanie triesok (16). Odsávaciu hadicu (26) spojte

s vysávačom (príslušenstvo). Prehľad vzťahujúci sa na pripojenie k rôznym vysávačom nájdete na konci tohto návodu.

Elektrické náradie sa môže pripojiť priamo do zásuvky vysávača Bosch so zariadením na diaľkové spustenie. Pri spustení ručného elektrického náradia sa vysávač automaticky zapne.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

V Nemecku sa na drevený prach vyžadujú odsávacie zariadenia preskúšané na základe TRGS (technické pravidlá pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami) 553. Vlastné odsávanie sa nesmie používať v priemyselnych oblastiach. Na iné materiály si musí komerčný používateľ objasniť špeciálne podmienky s príslušným profesijným združením.

#### **Vlastné odsávanie s vreckom na prach**

Pri menších práciach môžete pripojiť vrecko na prach (príslušenstvo). Odsávací nátrubok vrecka na prach pevne našuňte na otvor na vyhadzovanie triesok (16). Vrecko na prach včas vyprázdnite, aby bolo zachytávanie prachu optimálne zachované.

## **Prevádzka**

#### **Druhy prevádzky**

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

#### **Nastavenie hĺbky rezu (pozri obrázok B)**

► **Prispôsobte hĺbku rezu hrúbke obrobku.** Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pilového listu ako plnú výšku zuba pily.

Povoľte krídlovú skrutku (14). Keď chcete nastaviť menšiu hĺbku rezu, odtiahnite elektrické náradie od základnej dosky (13), keď chcete nastaviť väčšiu hĺbku rezu, pritiačte elektrické náradie k základnej doske (13). Nastavte požadovaný rozmer na stupnici hĺbky rezu (15). Krídlovú skrutku (14) opäť utiahnite.

#### **Nastavenie uhla zošikmenia**

Povoľte krídlovú skrutku (7). Vyklopte pílu do strany. Nastavte požadovanú hodnotu na stupnici hĺbky rezu (6).

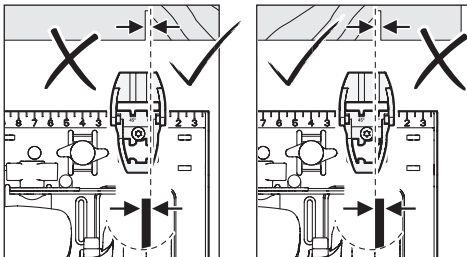
Krídlovú skrutku (7) opäť utiahnite.

**Upozornenie:** Pri šíkmých rezoch je hĺbka rezu menšia ako zobrazená hodnota na stupnici hĺbky rezu (15).

#### **Značky rezu (pozri obrázok C)**

Výklopny priezor „CutControl“ (9) slúži na presné vedenie okružnej píly po líniu rezu naniesenej na obrobku. Priezor „CutControl“ (9) má jednu značku pre pravouhlý rez a jednu pre 45° rez.

Značka rezu 0° (25) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri pravouhlom reze. Značka rezu 45° (24) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri 45° reze.



Ak chcete rezať presný rozmer, pripokladajte kotúčový plú k obrobku podľa obrázku. Odporúčame vám vykonať skúšobný rez.

## Uvedenie do prevádzky

- Dodržte napätie siete! Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia. Elektrické náradie označené pre napätie 230 V sa môže prevádzkovať aj s napätiom 220 V.

### Zapínanie/vypínanie

Aby ste elektrické náradie **uviedli do prevádzky**, aktivujte najprv blokovanie zapínania (2) a potom stlačte vypínač (1) a podržte ho stlačený.

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (1).

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač (1) nedá zaaretovať, ale musí zostať počas prevádzky stále stlačený.

### Upozornenia týkajúce sa prác

- Pred všetkými prácam na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Chráňte pilové listy pred nárazom a úderom.

Elektrické náradie vedťe rovnomerne a s miernym posúvaním v smere rezu. Príliš intenzívne posúvanie dopredu podstatne znížuje životnosť vkladacích nástrojov a môže škodiť elektrickému náradiu.

Rezaci výkon a kvalita rezu závisia predovšetkým od stavu pilového listu a tvaru jeho zubov. Používajte preto len ostré pilové listy, ktoré sú vhodné pre konkrétny obrábaný materiál.

### Rezanie dreva

Správna volba pilového listu sa riadi druhom dreva, kvalitou dreva a tým, či sa požadujú so zreteľom na smer vlákna pozdĺžne alebo priečne rezy.

Pri pozdĺžnych rezoch do smrekového dreva vznikajú dlhé, špirálovité triesky.

Bukový a dubový prach je mimoriadne zdravie ohrozujúci, preto pracujte len s odsávaním prachu.

### Rezanie neželeznych kovov

**Upozornenie:** Používajte len ostrý pilový kotúč vhodný pre neželezne kovy. To Vám zaručí vytvorenie čistého rezu a zabráni zablokovaniu pilového listu.

Ručné elektrické náradie prisúvajte k obrobku v zapnutom stave a narezávajte ho opatrne. Potom pracujte ďalej s malým posuvom a bez prerušovania.

Pri rezaní profilov začínajte rezať vždy na úzkej strane, pri U-profiloch nikdy nezačínajte rezať na otvorennej strane. Ak sú profily dlhé, podložte ich, aby ste zabránili zablokovaniu pilového listu a vylhli sa spätnému rázu ručného elektrického náradia.

### Rezanie s paralelným dorazom (pozri obrázok D)

Paralelný doraz (10) umožňuje presné rezy pozdĺž hrany obrobku, prípadne rezanie pásov rovnakých rozmerov.

Povoľte krídlovú skrutku (8) a posuňte stupnicu paralelného dorazu (10) cez vedenie v základnej doske (13). Nastavte požadovanú šírku rezu ako hodnotu na stupnici na príslušnom označení rezu (25), príp. (24), pozri odsek „Značky rezu“. Krídlovú skrutku (8) opäť utiahnite.

### Rezanie s pomocným dorazom (pozri obrázok E)

Pri obrábaní väčších obrobkov resp. pri rezaní rovných hrán môžete ako pomocný doraz upevniť na obrobok nejakú dosku alebo lištu a potom viesť kotúčový plú základnou doskou pozdĺž tohto pomocného dorazu.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- Pred všetkými prácam na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Elektrické náradie a jeho vetracie štruby udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti.

Výkyný ochranný kryt sa musí dať vždy voľne pohybovať a musí sa samočinne uzavierať. Okolie výkyného ochranného krytu preto udržiavajte vždy v čistote. Odstráňte prach a triesky pomocou štetca.

Pilové kotúče bez povrchovej vrstvy je možné chrániť pred nástupom korózie tenkou vrstvou oleja neobsahujúceho kyseliny. Pred plnením olej opäť odstráňte, inak by sa drevo zaflakovalo.

Zvyšky živice alebo gleja na pilovom liste negatívne ovplyvňujú kvalitu rezu. Po použití preto pilové listy hned vycistite.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby vášho produktu, ako aj náhradných dielov. Rozkľadové 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 pomôcť 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 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  
www.bosch-pt.sk

## Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickej recykláciu.



Nevyhazujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

## Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície do národného práva sa musí už nepoužiténé elektrické náradie zbierať separované a odovzdať na ekologickej recykláciu.

## 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 felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan örizze 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 zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket meggyűjthetják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok 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 földelve van.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, 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 dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábel hőforrásuktól, olajtól, éles sarkuktól és élektől, 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 hibáram-védőkapcsolót.** A hibáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindenkor 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 pilanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen mindenkor védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembbe 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 kéziszerszámat. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ **Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha a beállítószerszámot vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy mindenkor 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 ráíthatják.
  - ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon 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 magabiztosá tegyék, és figyelen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.
- Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon 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 távoítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkák végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalja 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 gyakorlatban személyek használják.
  - ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e besorulva, 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 karbantartására lehet visszavezetni.
  - ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

számok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőbriteket 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 helyzetet eredményezhet.
  - ▶ **Tartsa szárazon, 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.
- Szerviz**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

## Biztonsági előírások a körfürések számára

### Vágási eljárások

- ▶ **VESZÉLY: Tartsa távol a kezét a vágási területtől és a fűrészlapót.** Ha minden kezével tartja a fűrészt, akkor a fűrészlap nem vághatja meg a kezét.
- ▶ **Ne nyúljon a munkadarab alá.** A védőbúra nem tudja megvédeni Önt a fűrészlap munkadarab alatti részétől.
- ▶ **A vágási mélységet a megmunkálásra kerülő munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani.** A munkadarab alatt a fűrészlap teljes fogánál kisebb résznek szabad csal kiállászania.
- ▶ **Vágás közben sohase tartsa a munkadarabot a kezével vagy a térdére fektetve. Rögzítse egy stabil alaphoz a megmunkálásra kerülő munkadarabot.** Fontos, hogy a munkadarab megfelelően alátámasztva, nehogy veszélyeknek tegye ki magát, vagy a fűrészlap beékelődjön vagy elvessze az uralmát a kéziszerszám felett.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot a szigetelt markolatfűlleteknél fogja, ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a vágó tartozék rejtegett vezetékekhez vagy az elektromos kéziszerszám saját tápvezetékéhez érhet.** Egy feszültség alatt álló vezeték megérintése következtében az elektromos kéziszerszám hozzáérhető részei is feszültség alá kerülnek és a kezelő áramütés érheti.
- ▶ **Hasításhoz használjon minden egy párhuzamvezetőt vagy sarokütközöt.** Ez megnöveli a vágási pontosságot és csökkeneti annak a valószínűséget, hogy a fűrészlap beékelődik.
- ▶ **Mindig csak helyes méretű és megfelelő rögzítő nyílással (például rombuszalakú vagy körkeresztmetszettel) ellátott fűrészlapokat használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illenek a rögzítő alkatrészekhez, nem futnak körben, melynek következtében a kezelő elveszítheti a készülék feletti uralmat.

► **Sohase használjon megrongálódott vagy helytelen fűrészlap alátéteket vagy csavart.** A fűrészlap alátétek és a csavar külön az Ön fűrézéhez van kialakítva, hogy optimális teljesítményt és biztonságos üzemelést eredményezzen.

#### A visszarúgás okai és az ezzel kapcsolatos figyelmeztető tájékoztatók

- a visszarúgás alatt a beszorult, beékelődött vagy nem megfelelően beállított fűrészlap hirtelen reakcióját értjük, amely ahoz vezet, hogy az irányíthatatlanná vált fűrész kiemelkedik a munkadarabból és a kezelő felé pattan;
- amikor a fűrészlap beékelődik vagy azt az összezáródó vágás besorítja, a fűrészlap hirtelen lelassul és a motor reakciója az egységet nagy sebességgel a kezelő felé mozgatja;
- Ha a fűrészlap a vágásban meggörbüli vagy elhajlik, a fűrészlap hátsó szélénél található fog belevághat a fa felső felületébe és a fűrészlap ennnek következtében kiemelkedhet a vágásból és hátrafel, a kezelő felé pattanhat.

Egy visszarúgás a fűrész hibás vagy helytelen használatának következménye, amelyet az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő biztonsági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

- **A fűrészt mindig erőteljesen fogja és hozza a kezét olyan helyzetbe, hogy ellen tudjon állni a visszarúgási erőknek. A teste a fűrészlap egyik vagy másik oldalán legyen, de sohasem egy síkban a fűrészlapnal.** A fűrész visszarúgása ahoz vezethet, hogy a fűrész hirtelen hátrafel ugorjon, de a visszarúgási erőre a kezelő megfelelő biztonsági intézkedésekkel megfelelően tud reagálni.
- **Ha a fűrész beékelődik, vagy ha Ön bármely okból megszakítja a fűrésselést, engedje el a kapcsolót és tartsa a fűrészt mozdulatlanul, amíg a fűrészlap teljesen leáll. Sohase próbálja meg kivenni a fűrészt a vágásból, vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlap mozgásban van. Ellenkező esetben visszarúgás léphet fel.** Állapítsa meg és szüntesse meg a fűrészlap beékelődésének vagy leblökkolásának okát.
- **Amikor újraindíti a munkadarabban a fűrészt, közponozza a vágásban a fűrészlapot, úgy, hogy a fűrész fogai ne érjenek hozzá az anyaghöz.** Ha a fűrészlap beékelődött, akkor az a fűrész újraindítasakor kiemelkedhet a munkadarabból, vagy egy visszarúgást okozhat.
- **A hosszú lemezeket támassza alá, hogy minimumra csökkentse a fűrészlap beékelődésének és a visszarúgásnak a kockázatát.** A nagyobb lemezek a saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A lemezt minden a vágási vonal közelében, minden a szélénél a fűrészlap minden oldalán alá kell támaztaná.
- **Ne használjon tompa, vagy megrongálódott fűrészlapokat.** Az életlen vagy helytelenül beállított fűrészlapok túl keskeny vágási vonalat hoznak létre, amely túl nagy súrlódáshoz, a fűrészlap beszorulásához és visszarúgás-hoz vezet.
- **A fűrészlap mélységét és a vágási szöget beállítani rögzítőkarokat a vágás előtt szorosan rögzíteni kell.** Ha a fűrészlap beállítása vágás közben elmozdul, ez beékelődéshez és visszarúgáshoz vezethet.

► **Meglévő falakban vagy más, kívülről be nem látható területeken végzett vágásoknál különös óvatossággal járjon el.** Az áthatoló fűrészlap olyan tárgyakra vághat bele, amelyek visszarúgást okoznak.

#### Az alsó védőbúra működése

- **Minden használat előtt ellenőrizze, hogy az alsó védőbúra helyesen zár-e.** Ne használja a fűrészt, ha az alsó védőbúra nem mozog szabadon és nem záródik le azonnal. Sohase rögzítse nyitott helyzetben (kapcsolcas, kötéllel, stb.) az alsó védőbúrát. Ha a fűrész vélletlenül leesik, az alsó védőbúra meggörbülni. Hajtsa fel a visszahúzó karral az alsó védőbúrat és győződjön meg arról, hogy az szabadon mozog és semmilyen vágási mélység és vágási szög esetén sem ér hozzá sem a fűrészlaphoz, sem más alkatrészhez.
- **Ellenőrizze az alsó védőbúra rugójának működését.** Ha a védőbúra és a rugó nem működik helyesen, azokat a tövábbi használat előtt meg kell javítani. Előfordulhat, hogy az alsó védőbúra megrongálódott alkatrészek, gumilerakódások vagy szennyeződések miatt csak lassan működik.
- **Az alsó védőbúrát csak bizonyos különleges vágásokhoz, mint a "bemerülő vágások" és az "illesztő vágások", kézzel lehet visszahúzni. Először hajtsa fel a visszahúzó karral az alsó védőbúrát és mi helyt a fűrészlap belép a munkadarabba, engedje el azt.** Az alsó védőbúrának bármely más fűrészselési munkához automatikusan kell működnie.
- **Mindig ügyeljen arra, hogy az alsó védőbúra betakarja a fűrészlapot, mielőtt letenné a fűrészt a munkapadra vagy a padlóra.** Egy letakarlatlan, még kifutás alatt álló fűrészlap a fűrészt hátrafelé mozgatja, és az mindenbe belevág, ami az útjába kerül. Legyen tudatában annak az időnek, amelyre a fűrészlapnak van szüksége ahoz, hogy a kapcsoló elengedése után leálljon.

#### Kiegészítő biztonsági előírások

- **Ne nyúljon bele a kezével a forgácskivetőbe.** Ellenkező esetben a forgó alkatrészektől sérüléseket szenvedhet.
- **Ne dolgozzon a fűréssel a feje felett.** Így nem tud megfelelően uralkodni az elektromos kéziszerszám felett.
- **A rejtegett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiállátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gávezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.
- **Ne üzemeltesse az elektromos kéziszerszámot stacioner üzemben.** A készülék egy fűrészszáttal való üzemeltetéshez nincs méretezve.
- **A nem merőleges besüllyesztéses vágásoknál biztosítsa be a fűrész vezetőlapját az oldalirányú elmozdulás ellen.** Egy oldalirányú elmozdulás a fűrészlap beékelődéséhez és így egy visszarúgáshoz vezethet.
- **Ne használjon HSS-ácel fűrészlapokat.** Az ilyen fűrészlapok könnyen eltörhetnek.

- **Ne fűrészjen vasfémeket.** Az izgó forgácsok meggyújtják a porelszívót.
- **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- **Munka közben mindenkor mindenkor tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.

## 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 rögzített, fából készült munkadarabokban hosszanti és keresztiirányú egyenes vágások és sarkalószögben végzett vágások véghajtására szolgál. Megfelelő fűrészlapokkal vékony falú színesfém alkatrészek, például profilok is fűrészhetők.

A készülékkel vasfémeket megmunkálni tilos.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- (1) Be-/kikapcsoló
- (2) A be-/kikapcsoló bekapcsolási reteszélője
- (3) Belső hatlapos kulcs
- (4) Pótfogantyú (szigetelt fogantyúfelület)
- (5) Tengely reteszélő gomb
- (6) Sarkalószög skála
- (7) Szárnyacsavar a sarkalószög előválasztáshoz
- (8) Szárnyacsavar a párhuzamvezető számára
- (9) Kémléloablak a „CutControl“ vágási vonalhoz
- (10) Párhuzamvezető
- (11) Lengő védőburkolat
- (12) Állítókar a lengő védőburkolat számára
- (13) Alaplap
- (14) Szárnyacsavar a vágási mélység előválasztásához
- (15) Vágási mélység skála
- (16) Forgácskivető
- (17) Védőbúra
- (18) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)
- (19) Fűrészorsó

- (20) Szorítókarima
- (21) Körfűrészlap
- (22) Befogókarima
- (23) Szorítócsavar alátéttel
- (24) 45°-os vágás jelölés
- (25) 0°-os vágás jelölés
- (26) Elszívó tömlő <sup>A)</sup>
- (27) 1 pár csavaros szorító <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

Kézi körfűrész	PKS 40	
Megrendelési szám	3 603 CC5 0..	
Névleges felvett teljesítmény	W	850
Leadott teljesítmény	W	530
Üresjárati fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	5300
Vágási mélység		
– 0° sarkalószög esetén	mm	40
– 45° sarkalószög esetén	mm	26
Tengely reteszélés		●
CutControl		●
Az alaplap méretei	mm	135 x 260
max. fűrészlap átmérő	mm	130
min. fűrészlap átmérő	mm	122
max. fűrészlapmag vastagság	mm	1,4
max. fogvastagság/-kihajlás	mm	2,7
min. fogvastagság/-kihajlás	mm	1,7
befogófurat	mm	16
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárást) szerint	kg	2,6
Érintésvédelmi osztály		□ / II

A adatok 230 V hálózati feszültségre [U] vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

### Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a EN 62841-2-5 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomászint **97 dB(A)**; hangteljesítményszint **108 dB(A)**. Szórás, K = **3 dB**.

### Viseljen fülvédőt!

Az a<sub>v</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás EN 62841-2-5 szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

Fa fűrészése: a<sub>ora</sub> = **4,0 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Fémek fűrészelése  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az EN 62841 szabványban megadott mérési eljárásnak megfelelően került mérésre és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásairól vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értéktől eltérhet. 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 betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

## Összeszerelés

► Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megengett sebessége magasabb az elektromos kéziszerszám üresjáratú sebességénél.

### A körfűrészlap behelyezése/kicsérélése

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolájlizatból.
- A fűrészlap fel szereléséhez viseljen védőkesztyűt. A fűrészlap megérintése sérüléveszélytel jár.
- Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megfelelnek az ezen Kezelési Utasításban és az elektromos kéziszerszámon megadott adatoknak és amelyeket az EN 847-1 szabványnak megfelelően ellenőriztek és megfelelőnek találtak.
- Semmiképpen se használjon betétszerszámkkal ciszolótárcsátat.

### A fűrészlap kijelölése

A javasolt fűrészlapok áttekintése ezen útmutató végén található.

### A fűrészlap leszerelése (lásd a A ábrát)

Az elektromos kéziszerszámot a szerszámcseréhez a legcélszerűbb a motorház frontoldalára fektetni.

- Nyomja meg és tartsa megnyomva a (5) tengely reteszélő gombot.
- A (5) tengely reteszélőgombot csak teljesen nyugalmi állapotban lévő fűrészors esetén szabad megnyomni.

Ellenkező esetben az elektromos kéziszerszám megrongálódhat.

- Csatlakoztatja a (3) belső hatlapos kulccsal az ① forgásirányban a (23) szorítócsavart.
- Forgassa vissza a (11) lengő védőburkolatot és tartsa ebben a helyzetben fogva.
- Vegye le a (22) befogókarimát és a (21) fűrészlapot a (19) fűrészorsóról.

### A fűrészlap felszerelése (lásd a A ábrát)

A elektromos kéziszerszámot a szerszámcseréhez a legcélszerűbb a motorház frontoldalára fektetni.

- Tisztítja meg a (21) fűrészlapot és valamennyi felszerelésre kerülő befogó alkatrészt.
- Forgassa vissza a (11) lengő védőburkolatot és tartsa ebben a helyzetben fogva.
- Tegye fel a (20) fűrészlapot a (20) szorítókarimára. A fogak vágási irányának (a fűrészlapon található nyíl irányának) meg kell egyeznie a (17) védőburán a forgásirányt jelző nyíl irányával.
- Tegye fel a (22) befogókarimát és csavarja be a (23) szorító csavart a ② forgásirányban. Ügyeljen a (22) befogókarima és a (20) szorítókarima beépítési helyzetére.
- Nyomja meg és tartsa megnyomva a (5) tengely reteszélő gombot.
- Húzza meg szorosra a (3) belső hatlapos csavarkulccsal a (23) szorítócsavart a ② forgási irányban. A meghúzási nyomaték előírt értéke 6–9 Nm, ez a kézi erővel végrehajtott meghúzásnak plusz  $\frac{1}{4}$  fordulatnak felel meg.

### Por- és forgácselszívás

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

Egyes fájporok, például tölgy- és bükkfájporok rakkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszett 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 álarcot használni.

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

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

### Külső porelszívás

Csatlakoztasson egy (26) elszívő tömlöt (tartozék) a (16) forgácskivetőhöz. Kapcsolja össze az (26) elszívő tömlöt egy porszívóval (tartozék). A különböző porszívókhhoz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

Az elektromos kéziszerszámot egy távindító berendezéssel felszerelt Bosch-gyártmányú univerzális porszívó dugaszolóaljzatához is lehet közvetlenül csatlakoztatni. Ez az elektromos kéziszerszám bekapcsolásakor automatikusan elindul.

A porszívónak alkalmasnak kell lennie a megmunkálásra kerülő anyagból keletkező por elszívására.

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

Németországban a faporok elszívására egy a TRGS 553 előírásai alapján ellenőrzött elszívó berendezést kell használni, saját porelszívást az ipari és kereskedelmi alkalmazásoknál nem szabad használni. Más anyagok esetén az ipari vagy kereskedelmi üzemeltetőnek a különleges követelményeket az illetékes munkáltatói felelősségbiztosítási társasággal kell tisztázni.

### Saját elszívás porgyűjtő zacskóval

Kisebb munkákhoz elegendő egy porgyűjtő zsák (külön tartozék) csatlakoztatása. A porgyűjtő zacskó csontját dugaszolja rá erőteljesen a (16) forgácskivetőre. Idejében üritse ki a porgyűjtő zacskót, hogy a por felvétele optimális maradjon.

## Üzemeltetés

### Üzemmódot

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.

### A vágási mélység beállítása (lásd a B ábrát)

- A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell beállítani. A munkadarab alatt egy teljes fogmagasságnál kisebb résznek kell láthatónak lennie.

Lazítsa ki a (14) szárnyascsavart. Egy kisebb vágási mélységhöz húzza el az elektromos kéziszerszámot messzebb a (13) alaplaptól, nagyobb vágási mélységhöz nyomja jobban hozzá az elektromos kéziszerszámot a (13) alaplaphoz. Állítsa be a (15) vágási mélység skálán a kívánt méretet. Húzza meg ismét szorosra a (14) szárnyascsavart.

### A sarkaloszög beállítása

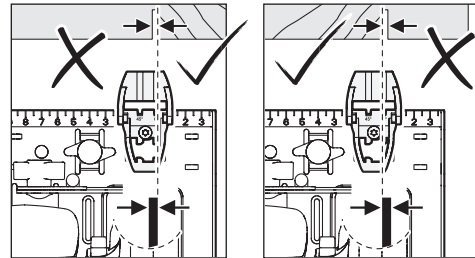
Lazítsa ki a (7) szárnyascsavart. Fordítsa oldalra a fűrészt. Állítsa be a (6) skálán a kívánt méretet. Húzza meg ismét szorosra a (7) szárnyascsavart.

**Megjegyzés:** Sarokvágások esetén a tényleges vágási mélység kisebb, mint a (15) vágási mélység skálán kijelzett érték.

### Vágási jelölések (lásd a C ábrát)

A (9) előre kihajtható CutControl kémlélőablak a körfűrész munkadarabra felvitt vágási vonal mentén való precíz vezetésére szolgál. A (9) „Cut-Control” kémlélőablak a derékszögű vágáshoz és a 45°-os vágáshoz tartalmaz megfelelő jeleket.

A (25) 0° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a derékszögű vágásokhoz. A (24) 45° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a 45°-os vágásokhoz.



Pontos vágáshoz a körfűrészt az ábrán látható módon tegye rá a munkadarabra. A legcélsoberűbb egy próbavágást végrehajtani.

### Üzembe helyezés

- Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típustábláján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

### Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **üzembevételéhez** először működtesse a (2) bekapcsolás reteszeltőt, **majd** nyomja be és tartsa benyomva a (1) be-/kikapcsolót.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** eressze el a (1) be-/kikapcsolót.

**Figyelem:** A (1) be-/kikapcsolót biztonsági meggondolásokból nem lehet tartós üzemméhez bekapcsolt állapotban retezni, hanem az üzemeltetés közben végig benyomva kell tartani.

### Munkavégzési tanácsok

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.

Óvjá meg a fűrészlapokat a lökésekkel és ütésekkel.

Az elektromos kéziszerszámot egyenletesen és könnyedén tolva vezesse a vágási irányban. A túl nagy mértékű előtolás jelentősen lecsökkenti a betétszerszámok eltartamát és megrongálhatja az elektromos kéziszerszámat.

A vágási teljesítmény és a vágásmínőség lényeges mértékben függ a fűrészlapok állapotától és a fogaiak alakjától. Ezért csak éles és megmunkálásra kerülő anyagnak megfelelő fűrészlapokat használjon.

### Fa fűrészselz

A fűrészlap helyes kiválasztásához a fa fajtáját, minőségét és azt kell figyelembe venni, hogy hossz- vagy keresztirányú vágsákokra van-e szükség.

Fenyőfában végzett szálirányban történő vágás esetén haszszú, spirális alakú forgács keletkezik.

A bükkfa- és tölgyfápor az egészségre különösen ártalmas, ezért ilyen anyagok megmunkálásakor csak porelszívással dolgozzon.

## Nemvasfémek fűrészélésére

**Figyelem:** Csak a nemvasfémek fűrészélésére alkalmas, éles fűrészlapot használjon. Ez garantálja egy tiszta vágás létrehozását és meggátolja a fűrészlap beékelődését.

Vezesse a bekapcsolt elektromos kéziszerszámot az anyaghoz és kezdje óvatosan meg a vágást. Ezután alacsony előtolással, megszakítás nélkül folytassa a munkát.

A profilok vágását mindenkor a keskeny oldalnál kezdje, az U-profiloknál sohasem a nyitott oldal felől kezdje a munkát. A hosszabb profilokat támassza alá, hogy meggátolja a fűrészlap beékelődését és az elektromos kéziszerszám visszarúgását.

## Fűrészélés párhuzamvezetővel (lásd a D ábrát)

A (10) párhuzamvezetőt lehetővé teszi a munkadarab éle mentén végrehajtott precíz vágásokat, valamint azonos méretű sávok levágását.

Lazítsa ki a (8) szárnyascavart és tolja át a (10) párhuzamos ütköző skáláját a (13) alaplap megvezetésén. Állítsa be a skálán a kívánt vágási szélességet a megfelelő (25), illetve (24) vágási jelénél, lásd a „Vágási jelölések” szakasz. Húzza meg ismét szorosra a (8) szárnyascavart.

## Fűrészélés segédütközővel (lásd a E ábrát)

Nagyobb munkadarabok megmunkálásához vagy egyenes élek vágásához segédütközőként egy deszkát vagy egy léctet lehet a munkadarabhoz erősíteni, majd a körfűrészt az alaplapjával végig lehet vezetni a segédütköző mentén.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- ▶ Az elektromos kéziszerszámon vézendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.
- ▶ Tartsa mindenig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, ne-hogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

A lengő védőburkolatnak mindenkor szabadon kell mozognia és magától be kell záródnia. Ezért a lengő védőburkolat körülötti területet mindenig tisztán kell tartani. A port és a forgácsokat egy ecsettel távolítsa el.

A bevonatlan fűrészlapoknál előfordul, hogy azok egy vékony réteg savmentes olajjal vannak védve a korrozió ellen. A fűrészélés megkezdése előtt távolítsa el ezt az olajréteget, mert a fa ellenkező esetben foltos lesz.

A fűrészlaphoz tapadó gyanta- vagy ragasztómaradékok befolyással vannak a vágás minőségére. Ezért a fűrészlapokat használálat után azonnal tisztítsa meg.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészkekkel kapcsolatos kérdésekre szíve-

sen válaszol. A pótalkatrészkekkel 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 pótalkatrések szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-je-gyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

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

### Eltávolítás

A elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe!

### Csak az EU-tagországok számára:

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

## Русский

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

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

Информация о стране происхождения указана на корпусе 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 усталом 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 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 пылеотсывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную 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 электроинструмент 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.
- Сервис**
- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

## Указания по технике безопасности для дисковых пил

### Распиловка

- ▶ **ОПАСНОСТЬ: Не подставляйте руки в зону пиления и к пильному диску.** Если Вы обеими руками держите пилу, то пильный диск не может ранить их.
  - ▶ **Не подставляйте руку под обрабатываемую заготовку.** Защитный кожух не может защитить Вашу руку от пильного диска, если она находится под обрабатываемой заготовкой.
  - ▶ **Глубина резания должна соответствовать толщине детали.** Пильный диск не должен выступать за обрабатываемую заготовку более чем на высоту зуба.
  - ▶ **Никогда не держите заготовку в руках или на коленках во время резания. Надежно крепите обрабатываемую заготовку.** Для снижения опасности со-прикосновения с телом, заклинивания пильного диска или потери контроля важно хорошо обереть обрабатываемую заготовку.
  - ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или свой собственный шнур питания, держите электроинструмент за изолированные поверхности.** Контакт с проводкой под напряжением может привести к заряду открытых металлических частей электроинструмента и привести к поражению электрическим током.
  - ▶ **При продольном пилении всегда применяйте упор или ровную направляющую.** Это улучшает точность резания и снижает возможность заклинивания пильного диска.
  - ▶ **Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием (напр., ромбовидной или круглой формы).** Пильные диски, не соответствующие крепежным частям пилы, врачаются с биением и ведут к потере контроля над инструментом.
  - ▶ **Никогда не применяйте поврежденные или неправильные подкладные шайбы и винты.** Подкладные шайбы и винты были специально сконструированы для Вашей пилы и обеспечивают оптимальную производительность и эксплуатационную безопасность.
- Причины обратного удара и соответствующие предупредительные указания**
- обратный удар – это внезапная реакция пильного диска на заклинивание, зажатие или неправильную установку пильного диска, что приводит к неконтролированному поднятию пилы, ее выходу из заготовки и движению в сторону оператора;
  - если пильный диск застрял или зажат в узкой щели, он блокируется и двигатель отбрасывает пилу со всей силой в направлении оператора;
  - если пильный диск перекошен или неправильно установлен в прорези, зубья пильного диска с тыльной стороны могут застревать в поверхности заготовки, что приво-дит к выбрасыванию пильного диска из прорези и отбрасыванию пилы в направлении оператора.
- Обратный удар является следствием неправильного использования пилы или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.
- ▶ **Крепко держите пилу и располагайте руки так, чтобы Вы были в состоянии противодействовать силам обратного удара.** Стойте всегда сбоку от пильного полотна, не стойте в одну линию с пильным полотном. При обратном ударе пила может отскочить назад, но оператор может подходящими мерами предосторожности противодействовать обратным силам.
  - ▶ **При заклинивании пильного диска или при перерыве в работе выключайте пилу и спокойно держите ее в заготовке до полной остановки пильного диска.** Никогда не пытайтесь вынуть пилу из заготовки или вытянуть ее назад, пока вращается пильный диск, так как при этом может возникнуть обратный удар. Установите и устранитите причину заклинивания пильного диска.
  - ▶ **Если Вы хотите повторно запустить пилу, которая застряла в заготовке, отцентрируйте пильный диск в пропиле и проверьте возможность его свободного вращения в заготовке.** Если пильный диск заклинило, то при повторном запуске пилы он может быть выброшен из заготовки или вызвать обратный удар.
  - ▶ **Большие плиты должны надежно лежать на опоре для снижения опасности обратного удара при заклинивании пильного диска.** Большие плиты прогибаются под собственным весом. Плиты должны лежать на опорах с обеих сторон, как вблизи пропила, так и по краям.
  - ▶ **Не применяйте тупые или поврежденные пильные диски.** Пильные диски с тупыми или неправильно разведенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклиниванию диска и к обратному удару.
  - ▶ **До начала пиления крепко затяните устройства регулировки глубины и угла пропила.** Их смещение во время пиления может привести к заклиниванию пильного диска и обратному удару.
  - ▶ **Будьте особенно осторожны при распиловке в стенах или других непросматриваемых участках.** Выступающий пильный диск может врезаться в объекты, что приведет к обратному удару.
- Функция нижнего защитного кожуха**
- ▶ **Перед каждым применением проверяйте защитный кожух на безупречное закрытие. Не пользуйтесь пилой, если движение нижнего защитного кожуха притормаживается и он закрывается с замедлением. Никогда не заклинивайте и не закрепляйте нижний защитный кожух в открытом положении.** При случайном падении пилы на пол, нижний защитный кожух может погнуться. Откройте защитный кожух за рычаг и убедитесь в его свободном движении

при любом угле распила и любой глубине пиления без соприкосновения с пильным диском или другими частями.

- ▶ **Проверьте функцию пружины нижнего защитного кожуха. Если защитный кожух и пружина работают неудовлетворительно, то сдайте пилу на техослуживание перед использованием.** Поврежденные части, kleевые скопления и отложения опилок затормаживают движение нижнего защитного кожуха.
  - ▶ **Открывайте нижний защитный кожух рукой только при особых способах пиления, как то: пиление с погружением и под углом. Откройте нижний защитный кожух за рычаг и отпустите его, как только пильный диск войдет в заготовку.** При всех других работах пилой нижний защитный кожух должен работать автоматически.
  - ▶ **Когда кладете пилу на верстак или на пол, нижний защитный кожух должен прикрывать пильный диск.** Незащищенный, вращающийся на выбеге пильный диск двигает пилу против направления реза и пылит все, что стоит на его пути. Учитывайте при этом продолжительность выбега пилы после выключения.
- Дополнительные указания по технике безопасности**
- ▶ **Не вставляйте руки в патрубок для выброса опилок.** Вы можете пораниться вращающимися деталями.
  - ▶ **Не работайте пилой над головой.** Иначе Вы не в состоянии достаточным образом контролировать электроинструмент.
  - ▶ **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 или может вызвать поражение электротоком.
  - ▶ **Не используйте электроинструмент стационарно.** Он не предназначен для применения со столом.
  - ▶ **При распиловке с погружением, выполняемой не под прямым углом, зафиксируйте направляющую плиту плиты, чтобы она не свинулась в сторону.** Боковое смещение плиты может привести к заклиниванию пильного диска и, таким образом, к обратному удару.
  - ▶ **Не используйте пильные диски из быстрорежущей стали.** Такие диски могут легко разломаться.
  - ▶ **Не распиливайте черные металлы.** Раскаленная стружка может воспламенить патрубок для отсасывания пыли.
  - ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
  - ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положе-**

**нием тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

## 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

Настоящий электроинструмент предназначен для выполнения продольных и поперечных прямых резов и резов под углом в древесине. С соответствующими пильными дисками можно распиливать также тонкостенные цветные металлы, напр., профили.

Распиливать черные металлы не разрешается.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Выключатель
- (2) Блокиратор выключателя
- (3) Шестигранный штифтовый ключ
- (4) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (5) Кнопка фиксации шпинделя
- (6) Шкала угла распила
- (7) Баращковый винт для настройки угла наклона
- (8) Баращковый винт для параллельного упора
- (9) Смотровое окошко линии распила системы «CutControl»
- (10) Параллельный упор
- (11) Маятниковый защитный кожух
- (12) Рычаг для настройки маятникового защитного кожуха
- (13) Опорная плита
- (14) Баращковый винт для установки глубины пропила
- (15) Шкала глубины пропила
- (16) Патрубок для выброса опилок
- (17) Защитный кожух
- (18) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (19) Шпиндель пилы
- (20) Прижимной фланец
- (21) Пильный диск
- (22) Приемный фланец
- (23) Зажимной винт с шайбой
- (24) Метка угла пропила на 45°

- (25) Метка угла пропила на 0°  
 (26) Шланг пылеудаления <sup>A)</sup>  
 (27) Пара струбин <sup>A)</sup>
- A) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

## Технические данные

<b>Ручная дисковая пила</b>		<b>PKS 40</b>
Артикульный номер		<b>3 603 CC5 0..</b>
Ном. потребляемая мощность	Вт	850
Полезная мощность	Вт	530
Число оборотов холостого хода	мин <sup>-1</sup>	5300
Макс. глубина пропила		
– при угле пиления 0°	мм	40
– при угле пиления 45°	мм	26
Фиксатор шпинделя		●
CutControl		●
Размеры опорной плиты	мм	135 x 260
Макс. диаметр пильного диска	мм	130
Мин. диаметр пильного диска	мм	122
Толщина тела пильного диска, макс	мм	1,4
Толщина зуба/ширина развода зубьев, макс	мм	2,7
Толщина зуба/ширина развода зубьев, мин	мм	1,7
Диаметр отверстия пильного диска	мм	16
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,6
Класс защиты		□ / II

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

## Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-2-5**.

А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **97** дБ(А); уровень звуковой мощности **108** дБ(А). Погрешность K = **3** дБ.

### Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a<sub>h</sub> (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с **EN 62841-2-5**:

Распиливание древесины: a<sub>h</sub> = **4,0** м/с<sup>2</sup>, K = **1,5** м/с<sup>2</sup>

Распиливание металла: a<sub>h</sub> = **4,0** м/с<sup>2</sup>, K = **1,5** м/с<sup>2</sup>

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте EN 62841, 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

► Применяйте только пильные диски с максимальной допустимой скоростью выше скорости холостого хода Вашего электроинструмента.

### Установка/смена пильного диска

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- При установке пильного диска надевайте защитные перчатки. Прикосновение к пильному полотну может привести к травме.
- Применяйте только пильные диски с параметрами, указанными в этом руководстве по эксплуатации и на электроинструменте, которые испытаны по EN 847-1 и имеют соответствующее обозначение.
- Ни в коем случае не применяйте шлифовальные круги в качестве рабочего инструмента.

### Выбор пильного полотна

Обзор рекомендуемых пильных полотен Вы найдете в конце настоящего руководства.

### Демонтаж пильного диска (см. рис. А)

Для смены рабочего инструмента положите электроинструмент на торцовую сторону корпуса двигателя.

- Нажмите кнопку фиксации шпинделя (5) и удерживайте ее нажатой.

- **Нажмайте на кнопку фиксации шпинделя (5) только при остановленном шпинделе.** В противном случае электроинструмент может быть поврежден.
- Туго затяните с помощью ключа-шестигранника (3) зажимной винт (23) в направлении вращения ❶.
- Откиньте маятниковый защитный кожух (11) назад и крепко держите его.
- Снимите приемный фланец (22) и пильный диск (21) с шпинделя (19).

### **Монтаж пильного диска (см. рис. А)**

Для смены рабочего инструмента положите электроинструмент на торцовую сторону корпуса двигателя.

- Очистите пильный диск (21) и все монтируемые за jakiимые детали.
- Откиньте маятниковый защитный кожух (11) назад и крепко держите его.
- Установите пильный диск (21) на зажимной фланец (20). Направление резания зубьев (стрелка на пильном диске) должно совпадать с направлением стрелки на защитном кожухе (17).
- Установите приемный фланец (22) и вкрутите зажимной винт (23) в направлении вращения ❷. Следите за правильным монтажным положением опорного фланца (22) и зажимного фланца (20).
- Нажмите кнопку фиксации шпинделя (5) и удерживайте ее нажатой.
- Туго затяните с помощью ключа-шестигранника (3) зажимной винт (23) в направлении вращения ❸. Момент затяжки должен составлять 6–9 Н·м, что соответствует затяжке от руки плюс  $\frac{1}{4}$  оборота.

### **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 вызвать 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 Р2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

### **Внешняя система пылеудаления**

Наденьте шланг пылеудаления (26) (принадлежность) на патрубок для выброса опилок (16). Подсоедините шланг пылеудаления (26) к пылесосу (принадлежность). Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

Электроинструмент может быть подключен прямо к штепсельной розетке универсального пылесоса фирмы Bosch с устройством дистанционного пуска. Пылесос автоматически запускается при включении электроинструмента.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

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

В Германии для древесной пыли требуются пылеудаляющие устройства, одобренные в соответствии с TRGS 553; использовать внутреннюю систему пылеудаления в промышленности не разрешается. В отношении прочих материалов промышленный оператор должен выяснить особые требования, обратившись в компетентное Объединение отраслевых страховых союзов.

### **Собственная система пылеудаления с пылесборным мешком**

При выполнении небольших работ можно надеть мешок для пыли (принадлежность). Плотно наденьте штуцер мешка для пыли на патрубок для выброса опилок (16). Вовремя опорожняйте мешок для пыли, чтобы поддерживать оптимальное пылеудаление.

## **Работа с инструментом**

### **Режимы работы**

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

### **Установка глубины пиления (см. рис. В)**

- **Устанавливайте глубину пиления в соответствии с толщиной заготовки.** Пильный диск не должен выступать за обрабатываемую заготовку более чем на высоту зуба.

Отпустите барашковый винт (14). Чтобы уменьшить глубину пропила, отведите электроинструмент от опорной плиты (13), чтобы увеличить – прижмите электроинструмент к опорной плите (13). Установите желаемую глубину по шкале глубины пропила (15). Снова туго затяните барашковый винт (14).

### **Настройка угла распила**

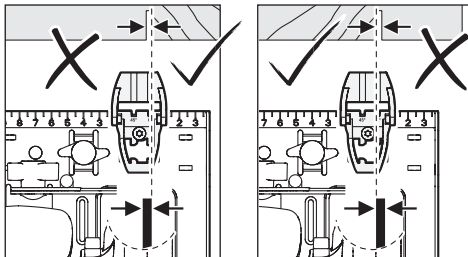
Отпустите барашковый винт (7). Поверните пилу в сторону. Установите нужное значение на шкале (6). Снова крепко затяните барашковый винт (7).

**Указание:** При косой распиловке глубина пиления меньше, чем значение, указанное на шкале глубины пиления (15).

## Метки линии распила (см. рис. С)

Открывающееся вперед смотровое окошко «CutControl» (9) служит для точного ведения дисковой пилы вдоль нанесенной на обрабатываемой заготовке линии распила. Смотровое окошко «CutControl» (9) имеет маркировку для распила под прямым углом и под углом в 45°.

Метка линии распила 0° (25) показывает положение пильного диска при распиливании под прямым углом. Метка линии распила 45° (24) показывает положение пильного диска при распиливании под углом 45°.



Для получения точного пропила установите дисковую пилу на заготовке согласно рисунку. Рекомендуется сделать пробный пропил.

## Включение электроинструмента

► **Примите во внимание напряжение в сети! Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.**

### Включение/выключение

Чтобы **включить** электроинструмент, сначала нажмите блокиратор выключателя (2), а **затем** нажмите на выключатель (1) и удерживайте его нажатым.

Чтобы **выключить**, отпустите выключатель (1).

**Указание:** Из соображений безопасности выключатель (1) не может быть зафиксирован и при работе следует постоянно нажимать на него.

### Указания по применению

► **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

Защищайте пильные диски от ударов.

Ведите электроинструмент равномерно, слегка подталкивая его, в направлении распиловки. Слишком сильная подача значительно сокращает срок службы оснастки и может повредить электроинструмент.

Производительность пиления и качество распила в значительной степени зависят от состояния и формы зубьев пильного диска. Поэтому применяйте только острые и пригодные для обрабатываемого материала пильные диски.

## Пиление древесины

Правильный выбор пильного диска зависит от вида и качества древесины, а также от вида пропилов - продольные или поперечные.

При продольном распиливании ели образуется длинная спиралевидная стружка.

Пыль бука и дуба особенно вредна для здоровья, поэтому работайте только с системой пылеудаления.

## Пиление цветных металлов

**Указание:** Используйте только острые пильные диски, предназначенные для цветных металлов. Это обеспечивает чистый пропил и предотвращает заклинивание пильного диска.

Подводите электроинструмент во включенном состоянии к детали и запиливайте ее осторожно. Затем работайте с малой подачей и без перерывов.

На профилях начинайте пропил всегда на узкой стороне, на U-образных профилях никогда не начинайте пропил с открытой стороны. Подпирайте длинные профили, чтобы предотвратить заклинивание пильного диска и обратный удар электроинструмента.

## Распиливание с параллельным упором (см. рис. D)

Параллельный упор (10) обеспечивает возможность точного пиления вдоль края заготовки или распиливания на одинаковые полосы.

Отпустите барашковый винт (8) и вставьте шкалу параллельного упора (10) в направляющую опорной плиты (13). С помощью соответствующей метки угла пропила (25) или (24) настройте по шкале необходимую ширину распила, см. раздел «Метки угла пропила». Снова крепко затяните барашковый винт (8).

## Пиление со вспомогательным упором (см. рис. Е)

Для обработки больших заготовок или для отрезания прямых краев Вы можете закрепить на заготовке в качестве вспомогательного упора доску или рейку и вести дисковую пилу опорной плитой вдоль вспомогательного упора.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

► **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

► **Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

Маятниковый защитный кожух должен всегда свободно двигаться и самостоятельно закрываться. Поэтому всегда держите в чистоте участок вокруг маятниково защитного кожуха. Удалайте пыль и стружку кисточкой.

Пильные диски без покрытия можно защитить от коррозии тонким слоем не содержащего кислот масла. Перед

работой удалайте масло, чтобы древесина не выглядела пятнистой.

Смола или остатки клея на пильном диске отрицательно сказываются на качестве пропила. Поэтому очищайте пильный диск сразу после использования.

## **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. Муратбаева, 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)

## **Утилизация**

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежащности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

### **Только для стран-членов ЕС:**

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство негодные электроприборы нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую переработку.

## **Українська**

## **Вказівки з техніки безпеки**

### **Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів**

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим

електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

Добре зберігайте на майбутнє ці поперецення 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 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 країв 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 розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти 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 знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
  - ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.
  - ▶ **Уникайте випадкового вимикання.** Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єднані 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 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 пилоуловлюючі пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристроя 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 одну мить 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 вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці поперецювані 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.** Перевірте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не зайдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті 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 унеможливлюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

## Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

## Вказівки з техніки безпеки для дискових пилок

### Розпилювання

- ▶ ** НЕБЕЗПЕКА: Не підставляйте руки в зону розпилювання і під піляльний диск.** Тримаючись за пилку обома руками, Ви захищите руки від поранення.

- ▶ **Не беріться руками спіднизу оброблюваної деталі.** Захисний кожух не захищає руки від піляльного диска спіднизу оброблюваної деталі.
- ▶ **Встановлюйте глибину розпилювання у відповідності до товщини оброблюваної деталі.** Піляльний диск має виглядати спіднизу оброблюваної деталі менш ніж на висоту зуба.
- ▶ **Ніколи не тримайте заготовку в руках або на коліні під час різання.** Зафіксуйте оброблювану деталь у стабільному кріпленні. Щоб зменшити ризик зачеплення частини тіла, застрювання піляльного диска або втрати контролю над електроінструментом, важливо, щоб оброблювана деталь була добре обперта.
- ▶ **При виконанні робіт, при яких різальне приладдя може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення приладдям проводки, що знаходитьсь під напругою, може заряджувати також металеві частини електроінструмента та призводити до ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час поздовжнього розпилювання завжди використовуйте упор або рівну напрямну.** Завдяки цьому збільшується точність розпилювання і зменшується небезпека заклинення піляльного диска.
- ▶ **Завжди використовуйте лише піляльні диски правильного розміру і з придатним посадочним отвором (напр., ромбоподібної або круглої форми).** Піляльні диски, що не підходять до монтажних деталей пилки, обертаються нерівно і призводять до втрати контролю.
- ▶ **Ніколи не використовуйте пошкоджені або неправильні підкладні шайби до піляльного диска або неправильні гвинти.** Підкладні шайби і гвинти до піляльного диска були розроблені спеціально для Вашої пилки для забезпечення оптимальних робочих характеристик і безпечності в роботі.

### Причини спання та відповідні попередження

- спання – це несподівана реакція піляльного диска на застрювання, затискання або неправильне встановлення піляльного диска, що призводить до неконтрольованого підняття пилки, виходу з оброблюваного матеріалу і рухання у бік оператора;
  - якщо піляльний диск застриг або зачепився у вузькій щілині, він блокується і двигун відкидає пилку своєю силою у напрямку оператора;
  - якщо піляльний диск перекошений або неправильно встановлений у проріз, зуби піляльного диска з тильного боку можуть застрювати у поверхні оброблюваної деталі, що призводить до викидання піляльного диска із прорізу і спання пилки у напрямку оператора.
- Спання – це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з пилкою. Йому можна запобігти за допомогою належних запобіжних заходів, що описані нижче.

- ▶ **Добре тримайте пилку; руки мають знаходитися в такому положенні, в якому Вам легше буде справитися з сіпанням.** Завжди ставайте збоку пилки, а не в одну лінію з пилляльним диском. При сіпанні пилка може відскочити назад, але за умов прийняття відповідних запобіжних заходів Ви справитеся з цим.
  - ▶ **Якщо пилляльний диск застяг або якщо Ви зупините роботу з інших причин, вимкніть пилку і спокійно тримайте її в оброблюваній деталі, аж поки пилляльний диск повністю не зупиниться.** Ніколи не намагайтесь витягти пилляльний диск з оброблюваного матеріалу або тягти пилку назад, поки пилляльний диск ще рухається, інакше можливе сіпання. З'ясуйте та усуньте причину заклиnenня.
  - ▶ **Коли будете знову вмикати пилку з пилляльним диском в розпилюваному матеріалі, центруйте пилляльний диск у прорізі і перевірте, чи не застягли зуби.** Якщо пилляльний диск застяг, при повторному вмиканні пилки він може віскочити із прорізу і сіпнусь.
  - ▶ **При обробці великих плит підпірайте їх, щоб зменшити ризик сіпання внаслідок застягання пилляльного диска.** Великі плити можуть прогинатися під власною вагою. Плити треба підпірати з обох боків, а саме як поблизу від прорізу, так і з краю.
  - ▶ **Не використовуйте тупі або пошкоджені пилляльні диски.** Пилляльні диски з тупими або неправильно спрямованими зубами, зважаючи на дуже вузький проміжок, призводять до завеликого терта, заклиnenня пилляльного диска і смикання.
  - ▶ **Перед розпилюванням потрібно добре затягнути рукоятки для настроювання глибини і кута розпилювання.** Якщо під час роботи настройки зсунуться, це може привести до застягання пилляльного диска і сіпання.
  - ▶ **Будьте особливо обережні при розпилюванні в стінах або в інших місцях, в які Ви не можете зазирнути.** Пилляльний диск, що виступає, може врізатися у об'єкти і спричинити сіпання.
- Функція нижнього захисного кожуха**
- ▶ **Кожного разу перед роботою перевірійте бездоганне закривання нижнього захисного кожуха.** Не працюйте з пилкою, якщо нижній захисний кожух не рухається вільно і не закривається миттєво. У жодному разі не затискайте і не прив'язуйте нижній захисний кожух у відкритому положенні. Якщо пилка ненароком впаде, нижній захисний кожух може погнутися. Відкрийте за ручку нижній захисний кожух і перевонайтесь, що він рухається вільно і не торкається пилляльного диска або інших деталей при всіх кутах розпилювання і при будь-якій глибині розпилювання.
  - ▶ **Перевірте справність пружини нижнього захисного кожуха.** Якщо захисний кожух і пружина

- несправні, їх треба відремонтувати, перш ніж почнати працювати з електроінструментом.
  - Внаслідок пошкодження деталей, клейких налипань або скучення стружки може трапитися, що нижній захисний кожух буде рухатися лише дуже туго.
  - ▶ **Відкривайте нижній захисний кожух рукою лише при виконанні складних прорізів, напр., при розпилюванні із занурюванням і кутовому розпилюванні.** Відкривайте нижній захисний кожух за важіль і відпускайте його, як тільки пилляльний диск зануриться у заготовку. При всіх інших роботах з розпилювання нижній захисний кожух має працювати автоматично.
  - ▶ **Перш ніж покласти пилку на верстат або на підлогу, перевіркайтесь, що нижній захисний кожух закриває пилляльний диск.** Неприкритий пилляльний диск, що знаходиться в стані інерційного вибігу, відштовхує пилку проти направляючого розпилювання і розпилює все на своєму шляху. Зважайте на тривалість інерційного вибігу пилляльного диска після вимикання.
- Додаткові вказівки з техніки безпеки**
- ▶ **Не заводьте руки у викидач стружки.** Ви можете поранитися деталями, що обертаються.
  - ▶ **Не працюйте пилкою над головою.** Адже в такому випадку Ви не в стані достатнім чином контролювати електроінструмент.
  - ▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або 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 приводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.
  - ▶ **Не експлуатуйте електроприлад стаціонарно.** Він не розрахований на роботу із столом.
  - ▶ **При розпилюванні із занурюванням, що виконується не під прямим кутом, зафіксуйте направленим плиту пилки проти зсування убік.** Зсування убік може привести до застягання пилляльного диска і внаслідок цього до сіпання.
  - ▶ **Не використовуйте пилляльні диски з швидкорізальної сталі збільшеної стійкості.** Такі диски можуть швидко ламатися.
  - ▶ **Не розпилюйте чорні метали.** Від гарячої стружки може зайнятися відсмоктувальний пристрій.
  - ▶ **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що приведе до втрати контролю над електроприладом.
  - ▶ **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома

руками Ви можете більш надійно працювати з електроінструментом.

## Опис продукту і послуг



**Прочитайте всі застереження і вказівки.**  
Невиконання вказівок з техніки 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

Електроприлад призначений для використання на жорсткій опорі для здійснення в деревині рівних поздовжніх та поперечних пропилів та пропилів під нахилом. З відповідними пилильними дисками можна розпилювати також тонкостінні кольорові метали, напр., профілі.

Розпилювати чорні метали не дозволяється.

### Зображені компоненти

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

- (1) Вимикач
- (2) Фіксатор вимикача
- (3) Ключ-шестигранник
- (4) Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (5) Фіксатор шпинделя
- (6) Шкала кутів нахилу
- (7) Гвинт-баранчик для встановлення кута нахилу
- (8) Гвинт-баранчик паралельного упора
- (9) Оглядове вікно на лінії розпилювання «CutControl»
- (10) Паралельний упор
- (11) Маятниковий захисний кожух
- (12) Рукоятка для настроювання маятникової захисної кришки
- (13) Опорна плита
- (14) Гвинт-баранчик для встановлення глибини розпилювання
- (15) Шкала глибини розпилювання
- (16) Викидач тирис
- (17) Захисний кожух
- (18) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (19) Пилковий шпіндель
- (20) Затискний фланець
- (21) Пилильний диск
- (22) Опорний фланець
- (23) Затискний гвинт з шайбою
- (24) Позначка розпилювання 45°
- (25) Позначка розпилювання 0°

**(26) Відсмоктувальний шланг<sup>A)</sup>**

**(27) Струбцини<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

Ручна дискова пилка	PKS 40	
Товарний номер	3 603 CC5 0..	
Ном. споживана потужність	Вт	850
Корисна потужність	Вт	530
Кількість обертів на холостому ходу	хвил. <sup>-1</sup>	5300
Макс. глибина розпилювання		
– при куті розпилювання 0°	мм	40
– при куті розпилювання 45°	мм	26
Фіксатор шпинделя		●
CutControl		●
Розміри опорної плити	мм	135 x 260
Макс. діаметр пилиального диска	мм	130
Мін. діаметр пилиального диска	мм	122
Макс. товщина центрального диска	мм	1,4
Макс. товщина/розвід зубів	мм	2,7
Мін. товщина/розвід зубів	мм	1,7
Посадочний отвір	мм	16
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,6
Клас захисту		□ / II

Параметри задані для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

### Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до EN 62841-2-5.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження **97 дБ(A)**; звукова потужність **108 дБ(A)**.  
Похибка K = 3 дБ.

### Вдягайте наушники!

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до EN 62841-2-5:

Розпилювання деревини:  $a_h = 4,0 \text{ м/с}^2$ , K = **1,5 м/с<sup>2</sup>**

Розпилювання металів:  $a_h = 4,0 \text{ м/с}^2$ , K = **1,5 м/с<sup>2</sup>**

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за процедурою, визначеною в EN 62841; 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 іншим 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

- ▶ **Використовуйте лише пиллярні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.**

### Монтаж/заміна пиллярного диска

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- ▶ **Для монтажу пиллярного диска обов'язково вдягайте захисні рукавиці.** Торкання до пиллярного диска несе в собі небезпеку поранення.
- ▶ **Використовуйте лише пиллярні диски, що відповідають характеристистикам, зазначенним в цій інструкції і на електроінструменті, перевірені за EN 847-1 та мають відповідне маркування.**
- ▶ **Ні в якому разі не використовуйте в якості робочого інструмента шліфувальні круги.**

### Вибір пилкового полотна

Огляд рекомендованих пилкових полотен Ви знайдете в кінці цієї інструкції.

### Демонтаж пиллярного диска (див. мал. А)

Для заміни інструмента найкраще покладіть електроприлад на торцевий бік корпуса мотора.

- Натисніть на фіксатор шпинделя (5) і тримайте його натиснутим.
- ▶ **Перш, ніж натискати на фіксатор шпинделя (5), зачекайте, поки пилковий шпиндель не зупиниться.** В іншому разі електроінструмент може пошкодитися.
- Затягніть за допомогою ключа-шестигранника (3) затискний гвинт (23) в напрямку ①.
- Відкиньте назад маятниковий захисний кожух (11) і притримайте його.

- Зніміть опорний фланець (22) і пиллярний диск (21) з пиллярного шпинделя (19).

### Монтаж пиллярного диска (див. мал. А)

Для заміни інструмента найкраще покладіть електроприлад на торцевий бік корпуса мотора.

- Прочистіть пиллярний диск (21) і всі затискні деталі, що будуть монтуватися.
- Відкиньте назад маятниковий захисний кожух (11) і притримайте його.
- Встановіть пиллярний диск (21) на затискний фланець (20). Напрямок зубів (стрілка на пиллярному диску) і стрілка напрямку обертання на захисному кожусі (17) мають збігатися.
- Надіньте опорний фланець (22) і закрутіть затискний гвинт (23) в напрямку ②. Слідкуйте за правильним монтажним положенням опорного фланца (22) і затискного фланца (20).
- Натисніть на фіксатор шпинделя (5) і тримайте його натиснутим.
- Затягніть за допомогою ключа-шестигранника (3) затискний гвинт (23) в напрямку ②. Момент затягування має становити 6–9 Н·м, це відповідає міцному затягуванню від руки плюс  $\frac{1}{4}$  оберту.

### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрить, 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 та/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 P2.

Додержуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

### Зовнішнє відсмоктування

Надіньте відсмоктувальний шланг (26) (приладдя) на викидач тирси (16). Приєднайте відсмоктувальний шланг (26) до пилосмока (приладда). Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

Електроінструмент можна підключити безпосередньо до розетки універсального пилосмока Bosch з дистанційним пусковим пристроям. Він автоматично вимикається при включені електроприладу.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пиловідсмоктувач.

У Німеччині для деревного пилу потрібні відсмоктувальні пристрої, схвалені у відповідності до TRGS 553; використання інтегрованої системи відсмоктування у промисловості не дозволяється. Стосовно інших матеріалів промисловий оператор повинен з'ясувати вимоги, звернувшись до компетентного Об'єднання галузевих страхувальних спілок.

### **Власна система відсмоктування з пилозберігним мішком**

Для невеликих робіт можна під'єднувати мішок для пилу (приладдя). Міцно надіньте штуцер мішка для пилу на викидач тирси (16). Вчасно спорожнюйте мішок для пилу, щоб підтримувати оптимальне відсмоктування пилу.

## **Робота**

### **Режими роботи**

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

### **Регулювання глибини розпилювання (див. мал. В)**

- ▶ Встановіть глибину розпилювання у відповідності до товщини оброблюваної деталі.

Пиляльний диск має виглядати знизу оброблюваної деталі менш ніж на висоту зуба.

Відпустіть гвинт-баранчик (14). Для зменшення глибини розпилювання підніміть електроінструмент вище над опороною плитою (13), для більшої глибини розпилювання притисніть електроінструмент до опорної плити (13). Встановіть бажане значення на шкалі глибини розпилювання (15). Знову затягніть гвинт-баранчик (14).

### **Встановлення кута нахилу**

Відпустіть гвинт-баранчик (7). Нахиліть пилку убік.

Встановіть бажане значення на шкалі (6). Знову затягніть гвинт-баранчик (7).

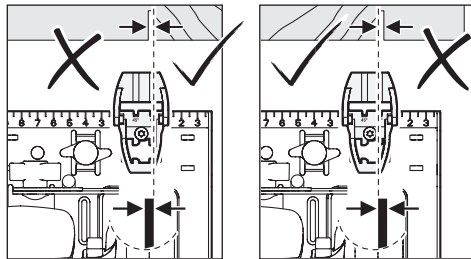
**Вказівка:** При розпилюванні під нахилом глибина розпилювання менша, ніж це показує шкала глибини розпилювання (15).

### **Позначки для розпилювання (див. мал. С)**

Відкидуване наперед оглядове віконце «CutControl» (9) слугує для точного ведення дискової пилки уздовж нанесеної на оброблюваному матеріалі лінії розпилювання. Оглядове віконце «CutControl» (9) має позначки для розпилювання під прямим кутом та під кутом 45°.

Позначка для розпилювання 0° (25) показує положення пиляльного диска при розпилюванні під прямим кутом.

Позначка для розпилювання 45° (24) показує положення пиляльного диска при розпилюванні під кутом 45°.



Для точного розпилювання приставляйте пилку до оброблюваного матеріалу, як це показано на малюнку. Краще всього зробити пробне розпилювання.

### **Початок роботи**

- ▶ Зважайте на напругу у мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповісти даним на заводській таблиці електроінструменту. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.

### **Вмикання/вимикання**

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть спочатку на блокіратор вимикача (2) і **після цього** натисніть на вимикач (1) і тримайте його натиснутим.

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (1).

**Вказівка:** З міркувань техніки безпеки вимикач (1) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

### **Вказівки щодо роботи**

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

Захищайте пиляльні диски від поштовхів і ударів.

Ведіть електроінструмент рівномірно з легким просуванням в напрямку розпилювання. Занадто сильне просування значно зменшує строк служби робочих інструментів і може пошкодити електроінструмент.

Потужність і якість розпилювання в значній мірі залежать від стану і форми зубів пиляльного диска. З цієї причини використовуйте лише гострі пиляльні диски, що придатні для обробки Вашого матеріалу.

### **Розпилювання деревини**

Правильний вибір пиляльного диска залежить від породи дерева, якості деревини і від напрямку розпилювання (уздовж чи поперек).

При поздовжньому розпилюванні ялині утворюється довга спіралеподібна стружка.

Буковий і дубовий пил особливо шкідливий для здоров'я, з цієї причини треба обов'язково працювати з відсмоктуванням пилу.

### **Розпилювання кольорових металів**

**Вказівка:** Використовуйте лише гострі пиляльні диски, придатні для кольорових металів. Це забезпечує чистий проріз і запобігає застриганню пиляльного диска.

Підведіть увімкнений електроприлад до оброблюваного матеріалу і обережно зробіть надпіл. Після цього працюйте без зупинок із слабким просуванням.

При розпилюванні профілів завжди починайте працювати з вузького боку, при розпилюванні U-подібних профілів ніколи не починайте з відкритого боку. Підпірайте довгі профілі, щоб запобігти застяганню пильального диска і сітанню електроприладу.

#### **Розпилювання з паралельним упором (див. мал. D)**

Паралельний упор (**10**) дозволяє здійснювати точне розпилювання уздовж краю оброблюваної заготовки та розпилювання на однакові смужки.

Відпустіть гвинт-баранчик (**8**) і просуньте шкалу паралельного упора (**10**) в напрямку опорної плити (**13**). За допомогою відповідної позначки розпилювання (**25**) або (**24**) встановіть за шкалою необхідну ширину розпилювання, див. розділ «Позначки для розпилювання». Знову затягніть гвинт-баранчик (**8**).

#### **Розпилювання з допоміжним упором (див. мал. E)**

Для обробки великих заготовок та для розпилювання прямих країв до оброблюваної заготовки можна в якості допоміжного упора прикріпити дошку або рейку і вести дискову пилку опорною плитою уздовж допоміжного упора.

## **Технічне обслуговування і сервіс**

#### **Технічне обслуговування і очищення**

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- ▶ Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

Маятниковий захисний кожух має завжди вільно пересуватися і самостійно закриватися. З цієї причини завжди тримайте зону навколо маятникового захисного кожуха в чистоті. Видаляйте пил і стружку пензликом.

Пильальні диски без покриття можна захистити від корозії тонким шаром олії, що не містить кислот. Перед розпилюванням витріть олію, інакше деревина буде в плямах.

Смола і клей на пильальному диску погіршують якість розпилювання. З цієї причини витирайте пильальні диски відразу після використання.

#### **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 табличці 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 «Robert Bosch». 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.

#### **Утилізація**

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

#### **Лише для країн ЄС:**

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо відпрацьованих електричних і електронних приладів і їх перетворення в національне законодавство не придатні до вживання електроінструменти треба збирати окремо і здавати на екологічно чисту рекуперацію.

## **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. Сәйкестікте растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат енімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Ңұсқаулық мүқабасының соғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қантамасында көрсетілген.

### **Өнімді пайдалану мерзімі**

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істепей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруесіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

### **Қызыметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен іsten шығу себептерінің тізімі**

- тұтынса мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қөп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### **Шекти күй белгілері**

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### **Қызымет көрсету түрі мен жиілігі**

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалуа 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 меканикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- 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 ескертуперді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жаракттануларға алып келуі мүмкін.

### **Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертуперді сақтап қойыңыз.**

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

### **Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

- ▶ **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңыз жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құрылғысын жарылатын атмосферауда пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

### **Электр қауіпсіздігі**

- ▶ **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде взгертеңіз. Жерге косылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген айырлар мен сәйкес розеткалар электр түйітталуының қауіпін төмendetеді.
- ▶ **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйкішшар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз.** Денеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайдалады.
- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген сү тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмagan 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 жаралды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшірі құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

### **Жеке қауіпсіздік**

- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаган кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсызық ауыр жеке жаракттануға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** **Әрдайым көз қорғанысын тағызың.** Шаң маскасы, сырганбайтын қауіпсіздік аяқ күмдері, шлем немесе есту қорғыштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақтаптануларды кемейтеді.
  - ▶ **Кездеисоқ іске қосылуудың алдын алу.** Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын саусақта өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
  - ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сыйнасын немесе кілтті алып қойызың.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақтаптануға алып келуі мүмкін.
  - ▶ **Көп күш істептенің. Әрдайым тиісті таянын пен тең салмақтылықта сақтаңыз.** Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралындаң бақылануын сақтайды.
  - ▶ **Тиісті киім күніңіз. Бос киім мен әшекейлерді кийменің.** Шашыңыз бен күмдерді жылжымалы бөлшектерден алыс үстәңіз. Бос күмдер, әшекейлер немесе үзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
  - ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу күрілғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
  - ▶ **Аспалтарды жіне пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмазың.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақтаптануға алып келуі мүмкін.
  - ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз.** Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуудың алдын аласыз.
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Қуралды аса көп жүктеменің. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
  - ▶ **Ажыратышты дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті 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 сақтақ әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
  - ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жеткейтін жайға қойызың.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз. Тәжірбесін адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
  - ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үкүпты күтіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің кедерісін істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Закымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым өкігаларға себеп болып жатады.
  - ▶ **Кескіш аспалтарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалтар аз кептеліп, кесілінет бетке оңай бағытталады.
  - ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындағын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
  - ▶ **Қолтүқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза үстәңіз.** Сырғана қолтүқалар мен қармау беттері күтілменеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.
- Қызмет көрсету**
- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталаудың қамтамасыз етеді.
- Фрезерлік-кесу станогымен жұмыс кезіндегі қауіпсіздік**
- Кесу әдістері**
- ▶ **⚠ Қауіпті: Қолдарыңызды кесу аймағы мен жүзден алыс үстәңіз.** Егер екі қолмен араны үстасаңыз, олар кесілмейді.
  - ▶ **Дайында мастина тименің.** Қорғағыш сізді дайында мастина жүзден сақтай алмайды.
  - ▶ **Кесу терендігін дайында мастина қалындығына сәйкестендіріңіз.** Дайында мастинада ара тістерінің жартысынан кемі көрінісі керек.
  - ▶ **Дайында мастина қолмен үстап немесе аяқтан өткізіп кеспеніз.** Дайында мастина турақты платформаға бекітіңіз. Жұмысты дұрыс қолдау денеге асерді, жұз қажалуын немесе бақылау жоғалтуды минималдау үшін маңызды болады.

- ▶ **Кесетін керек-жарақтан жасырын сымдар немесе өз сымына тио мүмкін өрекеттердің жасаған кезде кесу аспабын тек оқшашланған үстәу жайынан үстәңділік. Істеп тұрган сымға тио электр шығып тұрган құралының метал бөлшектерін істептің пайдаланушыны тоқ соғуы мүмкін.**
  - ▶ **Кескен кезде әрдайым бағыттауыш планка немесе бұрыштық тіреуішті пайдаланыңыз. Бұл кесіктің дәлдігін жақсартып жұз тығызып қалуының қауібін кемейтеді.**
  - ▶ **Індірік тесіктегі дұрыс пішімде (ромб) және елшемде болатын жүздерді пайдаланыңыз. Араның орнату құралдарына сай болмаған жүздер тендерімде болмайды, бақылау жогалтуына алып келеді.**
  - ▶ **Ешқашан зақымдалған немесе дұрыс емес жұз шайбаларын немесе болттарды пайдаланыңыз. Шайбалар мен болттар араңы үшін арналы жасалған, оптималдық жұмыс және пайдалану қауіптігі үшін.**
- Қайтарым себептері мен тиісті ескертпелер**
- қайтару бұл қысылған, сыйылған немесе теңерімсіз ара дискинің кездейсоқ реакциясы, ол бақылаусыз араның көтеріліп дайындаған шығып пайдаланушыға шығып кетуін себебі болуы мүмкін;
  - диск жабылатын ойықпен қатты қысылған немесе сыйылған болса, диск тоқтап мотор реакийсі блокты жылдам кері бағытта пайдаланушыға тартады;
  - егер диск бұралса немесе кесірі төң болмаса, дискинің арқасындағы тістер ағаш бетіне кіріп дискинің ойықтан көтерілуіне және пайдаланушыға секреуіне себебі болуы мүмкін.
- Қайтарым араны қате пайдаланудан және/немесе қате пайдалану әдістерінің немесе шарттарының салдарынан болатын жарақттардың алды алады.
- ▶ **Араны екі қолмен қатты үстәңділік және қолдарының қайтарым күштеріне қарсылық көрсететін күйде орналастырыңыз. Дененізді дискинің бір жағына орналастырыңыз, дискимен бір сымықта емес. Қайтарым араны арқаға секіруіне себебі болуы мүмкін, бірақ қайтарым күштерін пайдаланушы бақылауы мүмкін, егер шарасын керсе.**
  - ▶ **Егер диск қажалса, немесе кесу келген себептен тоқталса, шуріппені тоқтатып араны диск толық тоқтаганша материалда жылжытпаңыз. Дискі істеп тұрганда араны дайындаған шығармалық немесе араны арқаға тартпаңыз, әйтпесе қайтарым пайда болуы мүмкін. Дискі қажалуының себебін табып оны жоюға әрекет жасаңыз.**
  - ▶ **Араны дайындаға ішінде қайта іске қосуда, ара дискинің тістер материалда болмайтын етіп ойықта ортаға дәлдеңіз. Егер ара дискин қажалса, ара қайта іске қосылғанда ол шығып кетуі немесе дайындаған қайтарым жасауы мүмкін.**
  - ▶ **Үлкен панельдерді тірептің дискинің қысылуын немесе қайтарым жасауының қауіпін минималдаңыз. Үлкен панельдер өз ауырлығынан**

иілуі мүмкін. Тіректерді панель астына кесік сымына жақын және панель шеттеріне жақын жерде орналастыру керек.

- ▶ **Өтпес немесе зақымдалған дискілердің пайдаланыңыз. Өткірленбеген немесе дұрыс орнатылған дискілер жіңішке кесікті жасап дірілдеуі, дискі қажалау және қайтаруға алып келінің.**
- ▶ **Дискі терендігін және еңісін реттейтін тұтыштар кесуден алдын қатты және бекем тұруы тиіс. Егер диск тұтышты кесу кезінде жылжыса, бұл қажалу және қайтаруға алып келуі мүмкін.**
- ▶ **Бар қабырға немесе басқа көрінбейтін жайларды аралауда арналы ретте абаланыңыз. Шығып тұрган дискі нысандарды кесіп қайтарымға алып келуі мүмкін.**

#### Төменгі тіреуіш функциясы

- ▶ **Әр пайдаланудан алдын төменгі тіреуіш дұрыс жабылғанын тексеріңіз. Егер төменгі қорғағыш еркін жылжымаса араны пайдаланыңыз және дереу жабыңыз. Төменгі қорғағышты ешқашан ашақ күйге қайтirmaңыз немесе бекітпейіз. Егер ара кездейсоқ түсіп кетсе, төменгі қорғағыш қиса мүмкін. Төменгі қорғағышты кері тұқамен көтеріп оны еркін жүретін етіңіз және дискіге немесе басқа бөлшектерде барлық бұрыштарды және кесік терендіктегінде тименіз.**
- ▶ **Төменгі қорғағыш жұмысын тексеріңіз. Егер қорғағыш пен серіппе дұрыс істемесе, оларға алдын қызымет көрсету керек. Төменгі қорғағыш зақымдалған бөлшектер, жабысқа қалдықтар немесе сынықтар жиналуы себебінен жақсы істемеү мүмкін.**
- ▶ **Төменгі қорғағышты қолмен ойықта кесіктегір және күдікті кесіктегір сияқты арналы кесіктегірде қайтару мүмкін. Дискі материалға кіргенде төменгі қорғағышты қайтару тұтысамен көтеріңіз, төменгі қорғағыш бос тұруы керек. Барлық арапау жұмыстарында төменгі қорғағыш автоматты істейті тиіс.**
- ▶ **Әрдайым араны үстелге немесе еденге қоюдан алдын төменгі қорғағыш дискинің қаптауына көз жеткізіңіз. Қорғалмаган, инерциямен істеген диск араны арқаға жүріп жалында барлық заттарды кесілуі себебі болады. Диск үшін өшірілгеннен соң тоқтау үақытын ескеріңіз.**

#### Қосымша қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Шығарылған жоққаларды қолмен алмаңыз. Айналатын бөлшектерден жарақат алыныңыз мүмкін.**
- ▶ **Араны бастиң үстіндегі үстәнде үстап жұмыс істеменіз. Электр құралды жеткілікті бақылай алмайсыз.**
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланыңыз. Жасырылған сымдарды табыңыз немесе жаупалты жергілікті үйім өкілдерін шақырыңыз. Электр сымдарына тио өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін.**

- ▶ **Тұрақты болмаса, электр құралмен жұмыс істемеңіз.** О аралау үстелінде жұмыс істеуге арналған.
- ▶ **Тік емес бұрышпен жүргізуі мүмкін ендіріп кесу кезінде араның бағыттауыш тақтасын бүйірлік ауытқудан қорғаңыз.** Бүйірлік ауытқу тұрып қалуға, осылайша, кері соққыға әкелу мүмкін.
- ▶ **Тез кесетін болаттан жасалған, төзімділігі жоғары аралау дисқілерін пайдаланбаңыз.** Мұндай аралау дисқілері оңай сұныну мүмкін.
- ▶ **Қара металдарды арапамаңыз.** Қызған жонқалар шаңсоруды оталдыруы мүмкін.
- ▶ **Электр құралын жерге қоядан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік үстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.

## Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жақақтандыруларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы болігінің суреттерін ескерініз.

### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құрал қозғалмайтын тіректе ағашты бойлай және көлденеңінен, бұрышпен кесуге арналған. Сәйкес аралау дисқілерінің көмегімен профильдер сияқты түсті металдардан жасалған жұқа заттарды аралауға болады. Қара металдарды өңдеуге болмайды.

### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Ажыратқыш
- (2) Ажыратқыштың қосылу бұғаттауышы
- (3) Алты қырлы дөңгелек кілт
- (4) Қосымша тұтқа (беті оқшауландырылған)
- (5) Шпиндельдің бекіту түймесі
- (6) Еңіс бұрыши шкаласы
- (7) Еңкеіту бұрышын реттеуге арналған құлақты бұранда
- (8) Параллельді тірекке арналған құлақты бұранда
- (9) "CutControl" кесік сзығының терезесі
- (10) Бағыттайтын планка
- (11) Маятниктік қорғағыш қаптама
- (12) Маятниктік қорғағыш қаптаманы реттеуге арналған іншілік

- (13) Тірек платформасы
- (14) Кесік тереңдігін таңдайтын құлақты бұранда
- (15) Аралау бұрышының шкаласы
- (16) Жонқаларды шығаруға арналған келте құбыр
- (17) Қорғаныш қаптамасы
- (18) Тұтқа (беті оқшауланған)
- (19) Ара шпинделі
- (20) Қысқыш фланец
- (21) Аралау дисқісі
- (22) Тірек фланеці
- (23) Шайбасы бар қысқыш бұранда
- (24) Кесік белгісі 45°
- (25) Кесік белгісі 0°
- (26) Тартатын шланг<sup>A)</sup>
- (27) Екі қысқаш<sup>A)</sup>

A) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар байдарламамыздан табасыз.

### Техникалық мәліметтер

Қол дисқілік арасы	PKS 40	
Өнім нөмірі	3 603 CC5 0..	
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	850
Өнімділік	Вт	530
Бос айналу сәті	мин <sup>-1</sup>	5300
Макс. аралау тереңдігі		
– 0° еңіс бұрышында	мм	40
– 45° еңіс бұрышында	мм	26
Шпиндельді бұғаттау		●
CutControl		●
Тірек тақтасының өлшемдері	мм	135 x 260
макс. аралау дисқі диаметрі	мм	130
мин. аралау дисқі диаметрі	мм	122
аралау дисқісінің ең үлкен қалындығы	мм	1,4
ең үлкен тістің қалындығы/тістердің ауытқуының ені	мм	2,7
ең кіші тістің қалындығы/тістердің ауытқуының ені	мм	1,7
Аралау дисқісінің тесігінің диаметрі	мм	16
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	2,6
Қорғаныс класы	□ / II	

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бүл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

## Шыл / діріл туралы ақпарат

**EN 62841-2-5** бойынша есептеген шыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Амплитуда бойынша есептеген электр құралының шыл деңгейі жеттес келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **97** дБ(А); дыбыстық қуат деңгейі **108** дБ(А). К дәлсіздік = **3** дБ.

### Құлақты қорғау құралдарын кийін!

Жалпы діріл мәндерді  $a_h$  (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-2-5** бойынша анықталған:

Ағаш арапау:  $a_h = 4,0 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

Металл арапау:  $a_h = 4,0 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

Осы нұсқауларда берілген дірілдеу деңгейі және шу шығару мәні EN 62841 заңында қалыптанған өлшеу әдісі бойынша өлшемден және оларды электр құралдарды бір бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңыз тербелу жөне шу шығаруды бағалауға болады. Берілген тербелу деңгейі мен шыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу жөне шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал ешірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмөндөтеді.

Пайдалануышыңы дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күтү, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдастыру.

## Жинау

► Максималды рұқсат етілген жылдамдығы электр құралыныздың бос айналу моментіне жоғары болған арапау дисқілерін пайдаланыңыз.

### Арапау дисқісін орнату/ауыстыру

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарының.
- Арапау дисқісін орнату кезінде қорғаыш қолғап кийін! Арапау дисқісіне тигендеги жаракат алу қаупі бар.
- Тек осы пайдалану нұсқаулығында және электр құралында берілген деректерге сәй және **EN 847-1** бойынша тексерілген болып тиісті ретте белгіленген арапау дисқілерін пайдаланыңыз.
- Терістеу шеңберлерін қондырма ретінде пайдаланбаңыз.

### Арапау дисқісін таңдау

Ұсынылатын дисқілерге шолуды осы пайдалану нұсқаулығының соңында табуға болады.

### Ара дисқін шешу (А суретін қараңыз)

Электр құралды қозғалтыш корпусының бүйірлік жағына қойыңыз.

- Шпиндельді бұғаттау түймесін (**5**) басып, үстап тұрыңыз.
- **Шпиндельді бұғаттау түймесін (**5**) ара шпинделі тоқтап түрган болса ғана басыңыз.** Әйтпесе электр құралын зақымдауыңыз мүмкін.
- Алты қырлы дөңбек кілтпен (**3**) қысқыш бұрандаманы (**23**) ө бағытында бұрап шығарыңыз.
- Маятникті қорғаыш қаптаманы (**11**) артқа тартып, берік үстәңіз.
- Қысқыш фланецті (**22**) және ара дисқісін (**21**) ара шпинделінен (**19**) алыңыз.

### Ара дисқін орнату (А суретін қараңыз)

Электр құралды қозғалтыш корпусының бүйірлік жағына қойыңыз.

- Ара дисқісін (**21**) және барлық орнатылатын қыспа белшектерді тазалаңыз.
- Маятникті қорғаыш қаптаманы (**11**) артқа тартып, берік үстәңіз.
- Ара дисқісін (**21**) қысқыш фланецке (**20**) орнатыңыз. Тістердің кесу бағыты (аралау дисқісіндегі көрсеткінің бағыты) қорғаыш қаптамадағы (**17**) бағыт көрсеткісімен бірдей болуы керек.
- Қысқыш фланецті (**22**) орнатыңыз және қысқыш бұранданы (**23**) ө айналу бағыты бойынша бұрап кіргізіңіз. Қысқыш фланецті (**22**) және тірек фланецті (**20**) орнату күйі дұрыс болуын қадағалаңыз.
- Шпиндельді бұғаттау түймесін (**5**) басып, үстап тұрыңыз.
- Алты қырлы дөңбек кілтпен (**3**) қысқыш винтті (**23**) ө бағытында бұрап бекітіңіз. Тарту моменті 6–9 Нм құрауы керек, қолмен бұрау плюс  $\frac{1}{4}$  айналымға сәйкес келеді.

### Шанды және жоңқаларды соры

Қорасын болу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулықта зиянды болуы мүмкін. Шаңға тио және шанды жұту пайдалануышда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тұдыруы мүмкін. Кейір шаң түрлери, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өндеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлү мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы жедетілүіне көз жеткізіңіз.

- P2 сұзғы сыныптыңдағы газқағарды пайдалану үсіншілді.
- Өндөрелтін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйгірліктерді пайдаланыңыз.

**► Жұмыс орнында шаңың жиналмауын қарадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

### Сыртқы сорғыш

Сорғыш шлангіні (26) (жабдық) жоқданы шыгаруға арналған келте құбырга (16) жалғаңыз. Сорғыш шлангіні (26) шаңсорғышқа (керек-жарап) жалғаңыз. Осы нұсқаулықтар соңында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Электр құралды қашықтан іске қосу құрылғысы бар Bosch фирмасының әмбебап шаңсорғышының штепсельдік розеткасына бірден қосуға болады. Ол электр құрал қосылғанда автоматты түрде іске қосылады.

Шаңсорғыш өндөрелтін материалға сәйкес болуы қажет. Денсаулықта зиян, обыр тұғызытын немесе құргақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Германияда ағаш шаңдарына TRGS 553 негізінде тексерілген сорғыш аспаптар талап етіледі, жеке сорғыштарды өндірісте пайдалануға болмайды. Басқа материалдар үшін пайдаланушы арнайы қызмет көрсету орталықтарынан сәйкес талаптарды сұрау қажет.

### Шаң қабымен жеке сорғыш

Шаңын жұмыстарда шаң қабын (жабдық) жалғауға болады. Шаң қабының бекітіштерін жоқданы шыгаруға арналған келте құбырга (16) берік жалғаңыз. Шаң қабын уақытында босату арқылы шаң соруды оңтатылдыру күйде сақтаңыз.

## Пайдалану

### Пайдалану түрлері

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

### Кесік тереңдігін реттеу (Сүреттің қараңыз)

- Арапалу тереңдігін дайындауданың қалыңдығына байланысты реттеңіз. Дайындаудан көрү мүмкін болуы үшін ол тістің толық бийктігінен азырақ болуы керек.

Қосқулакты сомынды (14) босатыңыз. Кесу тереңдігі аса терен болмауы үшін электр құрылғысын негізгі тақтадан (13) тартып шығарыңыз, кесу тереңдігі үлкен болуы керек болса, электр құрылғысын негізгі тақтага (13) қаралғанда қаралғанда орнатыңыз. Қосқулакты сомынды (14) қайта бекітіңіз.

### Бағыт бұрышын реттеу

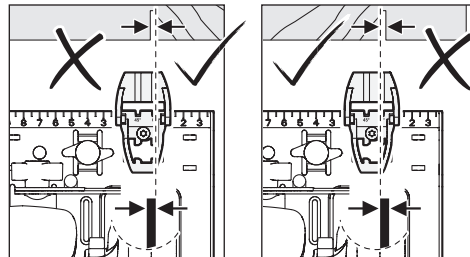
Қатпарлы бұрандаманы (7) босатыңыз. Араны бұраңыз. Қажетті өлшемді (6) шкаласында орнатыңыз. Құлақты бұрығын (7) қайта берік бекітіңіз.

**Нұсқау:** Бұрышпен арапалу тереңдігі арапалу тереңдігінің шкаласында (15) көрсетілген саннын кем.

### Кесік белгілері (Сүреттің қараңыз)

Алға қарай ашылатын "CutControl" терезесі (9) дискілік араны дайындаға сыйылған кесік сыйығында дәл басқаруға арналған. "CutControl" терезесінде (9) тікбұрышты кесік және 45° кесік үшін белгі бар.

0° кесу белгісі (25) тік бұрышпен арапалу кезіндегі арапалу дискинің күйін көрсетеді. 45° кесу белгісі (24) 45° бұрышпен арапалу кезіндегі арапалу дискинің күйін көрсетеді.



Дұрыс кесік істеу үшін дискілік араны сүреттеп көрсетілгендей дайындаға орнатыңыз. Сынақ кесігін жасап көріңіз.

### Пайдалануға ендірү

- Желі құатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің құаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.

### Қосу/өшірі

Электр құралын іске қосу үшін алдымен құлпытая пернесін (2) басып кейін қосқыш/өшірігішті (1) басып үстап тұрыңыз.

Электр құралды өшіріп үшін қосқышты/өшірігішті (1) жіберіңіз.

**Нұсқау:** Қауіпсіздік себебінен қосқыш/өшірігішті (1) құлпытаптаға болмайды, ол жұмыс істеу кезінде басылған болуы қажет.

### Пайдалану нұсқаулары

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

Арапалу дискилерін соқтықсуздан және соққыдан қорғаңыз.

Электр құралды біркелкі және кесу бағытында азғантай қысыммен жүргізіңіз. Тым қатты қысым қондырманың қызмет көрсету мерзімін айттарлықтай қысқартады және электр құралды зақымдауға мүмкін.

Арапалудың өнімділігі және сапасы көбінесе арапалу дискинің күйі мен пішініне байланысты. Соңықтан тек өткір және өндөліп жатқан материалға жарайтын арапалу дискилерін пайдаланыңыз.

## Ағашты аралай

Аралай дискісін дұрыс таңдау ағаштың түріне және сапасына, сосын бойлай немесе көлдененін аралайға байланысты.

Көлдененін аралай кезінде ұзын серіппелі жонқа пайда болады.

Емен мен шамшат шаңы денсаулыққа өте зиянды, сондықтан тек шаңсорғышпен жұмыс істеңіз.

## Түсті металдарды аралай

**Нұсқау:** Түсті металдарға арналған аралай дискісін пайдаланыңыз. Бұл таза аралауды қамтамасыз етеді және аралай дискісінің синалануын болдырмайды.

Электр құралды қосылған күйде бөлшекке жүргізіліп және оны жайлап аралаңыз. Шағын берумен, үзіліссіз жұмыс іsteңіz.

Профильдерде аралауды әрқашан жұқа жағында бастаңыз, У тарізді профильдерде аралауды ешқашан ашық жағынан бастамаңыз. Аралай дискісінің синалануын болдырмау және электр құралдың кері соққысын болдырмау үшін ұзын профильдерді тіреңіз.

## Параллельді тіреуішпен аралай (Д սүретін қараңыз)

Параллельді тіреуіш (10) дайында жиегі бойымен дәл аралауларды жүзеге асыруға және өлшемі бірдей жолақтарға кесуге мүмкіндік береді.

Қатпарлы бұрандаманы (8) босатып параллельді тіrek (10) шкаласын тіреу тақтасының (13) бағыттауышында жылжытыңыз. Керекті кесу енін тиісті (25) немесе (24) кесу белгісінде шкалатық мән ретінде орнатыңыз, "Кесу белгілері" тарауын қараңыз. Қатпарлы бұрандаманы (8) құттадан берік бекітіңіз.

## Көмек тіреуішпен аралай (Е сүретін қараңыз)

Үлкен дайындалмаларды өндеу және тұзу жиектерді кесу үшін дайындалада қосымша тіrek ретінде тақтанды немесе рейканы бекітуге боалды және дисқілік тақтанды тіrek тақтасымен бірге қосымша тіректің бойымен жүргізуге болады.

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.
- Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен жеделтікіш тесікті таза ұстаңыз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздікти темендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

Маятниктік қорғағыш қаптама әрқашан еркін қозғалуы және өз бетінше жабылуы керек. Сондықтан маятниктік қорғағыш қаптама айналасындаға аумақты әрқашан таза ұстаңыз. Шаң мен жонқаларды жаққышпен алып тастаңыз.

Жабыны жоқ аралай дискілерін қышқылсыз мұнайдың жұқа қабатымен жауып қорғаға болады. Аралай алдында мұнайды кетіріңіз, ейткені кері жағдайда ағашта дақтар пайда болады.

Жүзделігі шайыр немесе желімнің қалдықтары кесу сапасына асер етеді. Сондықтан пайдаланудан кейін аралай дискілерін тазалаңыз.

## Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Жарылу сызбалары мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтерді төмөндеңді мекенжайда табасыз: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch бағдарламасы кеңес тобы бізді өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар кою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауытық тақтайшасындағы 10-санды өнімін нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумақында тек "Robert Bosch" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Robert Bosch" (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 ақпараты Ci: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

### Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын қәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық есқі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және үлттық заңдарға сайкес

пайдалануға жарамсыз электр қуралдары бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

## 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 vedere 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 mediul 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 ai spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- ▶ **Ștecherul 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.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- ▶ **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, muchii 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 mediul 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 scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența 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 sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
- ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe intrerupător sau dacă porniți scula 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 întindeti pentru a lucra cu scula electrică.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine scula 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 ignorați 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 scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată acestui scop.** Cu scula 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 detasabil, înainte de a executa reglajele, a schimba accesoriul 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.
- ▶ **Întrețineți 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 și deteriorată.** 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 conduse 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 unsolare.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

## Întreținere

- ▶ **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.

## Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstrăie circulare

### Proceduri de tăiere

- ▶  **PERICOL: Țineți-vă mâinile departe de zona de tăiere și de pânza de ferăstrău.** Dacă ambele mâini țin ferăstrăul, ele nu pot fi tăiate de pânza de ferăstrău.

- ▶ **Nu introduceți mâna sub piesa de lucru.** Apărătoarea nu vă poate proteja de pânza de ferăstrău de sub piesa de lucru.
- ▶ **Reglați adâncimea de tăiere în funcție de grosimea piesei de lucru.** Sub piesa de lucru, din pânza de ferăstrău ar trebui să se vadă mai puțin de un dinte întreg.
- ▶ **În timpul tăierii, nu țineți niciodată cu mâinile piesa de lucru și nu o sprijiniți pe picior. Asigurați piesa de lucru pe o platformă stabilă.** Este important să sprijiniți în mod corespunzător piesa de lucru, pentru a reduce la minimum expunerea corporală, agățarea pânzei de ferăstrău sau pierderea controlului.
- ▶ **Țineți scula electrică numai de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere poate nimeri conductori electrici ascunși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul cu un conductor "sub tensiune" va pune "sub tensiune" și componente metalice neizolale ale sculei electrice, putând electrocuta operatorul.
- ▶ **La tăiere folosiți un limitator paralel sau un limitator de ghidare cu margine dreaptă.** Aceasta îmbunătățește precizia de tăiere și reduce riscul agățării pânzei de ferăstrău.
- ▶ **Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău având orificiul de prindere de dimensiunile și forma corectă (diamant versus rotund).** Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu sistemul de prindere al ferăstrăului vor funcționa descentrat, provocând pierderea controlului.
- ▶ **Nu folosiți niciodată garnituri sau bolțuri de prindere ale pânzelor de ferăstrău care sunt deteriorate sau necorespunzătoare.** Garniturile și bolțul de prindere ale pânzei de ferăstrău au fost au fost special construite pentru ferăstrăul dumneavoastră, pentru funcționarea sa sigură și obținerea unor performanțe optime.

### Cauzele reculului și avertismente legate de acestea

- recul este o reacție bruscă la o pânză de ferăstrău îndoită, întepenită, sau descentrată, cauzând ridicarea din piesa de lucru a ferăstrăului necontrolat și aruncarea sa spre operator;
- când pânza de ferăstrău este îndoită sau întepenită ca urmare a închiderii fantei de tăiere, pânza de ferăstrău se oprește iar reacția motorului împinge rapid unitatea spre operator;
- dacă pânza de ferăstrău este râsucită sau se descentrează în tăietură, dinții de pe marginea posterioră a pânzei de ferăstrău pot intra în suprafața lemnului provocând ieșirea pânzei de ferăstrău din tăietură și făcând-o să ricoșeze înapoi, spre operator.

Reculul este consecința utilizării greșite și/sau defectuoase a ferăstrăului și poate fi evitat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.

- ▶ **Țineți ferm ferăstrăul și aduceți-vă brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul. Poziionați-vă corpul în oricare parte a pânzei de ferăstrău, dar nu coliniar cu pânza de ferăstrău.**

Reculul poate face ferăstrăul să sară înapoi, dar forțele de

recul pot fi controlate de operator prin adoptarea unor măsuri preventive adecvate.

- ▶ Când pânza de ferăstrău se blochează sau dacă întrerupeți tăierea dintr-un motiv oarecare, eliberați butonul de pornire și țineți ferăstrăul nemîșcat în material până când pânza de ferăstrău se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți ferăstrăul din fanta de tăiere sau să trageți ferăstrăul spre spate căt timp pânza de ferăstrău încă se mai rotește, în caz contrar existând pericol de recul. Identificați și eliminați cauza blocării pânzei de ferăstrău.
- ▶ Atunci când reporniți un ferăstrău aflat în piesa de lucru, centrați pânza de ferăstrău în tăietură, astfel încât dinții de ferăstrău să nu se angreneze în material. Dacă o pânză de ferăstrău se blochează, aceasta s-ar putea ridica sau ar putea fi aruncată înapoi din piesa de lucru în momentul repornirii ferăstrăului.
- ▶ Sprijiniți panourile mari pentru a reduce la minimum riscul de blocare și de recul al pânzei de ferăstrău. Panourile mari se pot încovaia sub propria greutate. Panourile trebuie sprijinite pe ambele părți ale discului, atât în apropierea liniei de tăiere cât și la margine.
- ▶ Nu folosiți pânze de ferăstrău tocite sau deteriorate. Pânzele de ferăstrău neascuțite sau montate incorrect realizează o tăietură îngustă, ducând la o freare excesivă, blocarea pânzei de ferăstrău și recul.
- ▶ Pârghile de reglare adâncimii și a unghiului de înclinare a pânzei de ferăstrău trebuie să fie bine strânse și fixate înainte de a executa tăierea. Dacă dispozitivul de reglare a pânzei de ferăstrău se deplasează în timpul tăierii, aceasta ar putea provoca un blocaj sau un recul.
- ▶ Fiți extrem de precauți atunci când tăiați în perete existenți sau alte zone fără vizibilitate. Pânza de ferăstrău ieșită în afară poate tăia obiecte care să provoace recul.

#### Funcționarea apărătoarei inferioare

- ▶ Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă apărătoarea inferioară se închide corect. Nu folosiți ferăstrăul dacă apărătoarea inferioară nu se mișcă liber și nu se închide instantaneu. Nu fixați sau nu legați niciodată apărătoarea inferioară în poziție deschisă. Dacă, în mod accidental ferăstrăul cade jos, apărătoarea inferioară ar putea fi îndoitoită. Ridicați apărătoarea inferioară cu mânerul de retractare și asigurați-vă că se mișcă liber și nu atinge pânza de ferăstrău sau oricare altă componentă, în niciun unghi și nicio adâncime de tăiere.
- ▶ Verificați dacă arcul apărătoarei este în bună stare de funcționare. În cazul nefuncționării corespunzătoare a apărătoarei și a arcului, înainte de utilizare, trebuie efectuată întreținerea lor. Apărătoarea poate funcționa greo din cauza unor componente deteriorante, a unor depuneri persistente sau a acumulării de deșeuri.
- ▶ Apărătoarea inferioară poate fi retractată manual numai în vederea unor tăieri speciale ca "tăieri cu

avans în adâncime" și "tăieri combinate". Ridicați apărătoarea inferioară cu mânerul de retractare și de îndată ce pânza de ferăstrău intră în material, apărătoarea inferioară trebuie eliberată. La toate celelalte lucruri de tăiere, apărătoarea inferioară trebuie să funcționeze automat.

- ▶ Înainte de a pune ferăstrăul pe bancul de lucru sau pe jos, aveți întotdeauna grija ca apărătoarea inferioară să acopere pânza de ferăstrău. O pânză de ferăstrău neprotejată, în derivă, va provoca deplasarea spre spate a ferăstrăului, tăind tot ce-i stă în cale. Țineți cont de timpul necesar până la oprirea pânzei de ferăstrău după eliberarea butonului de pornire.

#### Instrucțiuni de siguranță suplimentare

- ▶ Nu introduceți mâinile în orificiul de eliminare așchiilor. Vă puteți răni din cauza pieselor care se rotesc.
- ▶ Nu lucrați cu ferăstrăul deasupra capului. Astfel nu veți avea un control suficient asupra sculei electrice.
- ▶ Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresăti-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. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- ▶ Nu folosiți scula electrică în regim staționar. Nu este destinată utilizării împreună cu masa de lucru pentru ferăstrău.
- ▶ La „tăierea cu intrare directă în material“, care nu se execută în unghi drept, asigurați placă de ghidare a ferăstrăului împotriva deplasării laterale. O deplasare laterală poate duce la blocarea pânzei de ferăstrău și prin aceasta, la recul.
- ▶ Nu folosiți pânze de ferăstrău din otel rapid. Astfel de pânze de ferăstrău se pot rupe cu ușurință.
- ▶ Nu tăiați metale feroase. Așchiile incandescente pot provoca aprinderea sistemului de aspirarea prafului.
- ▶ Înainte de a pune jos scula electrică așteptați că aceasta să se opreasă complet. Dispozitivul de lucru se poate agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- ▶ 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.

#### Descrierea produsului și a performanțelor sale



Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

## Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată executării de tăieri în lemn cu rezem fix, longitudinale și transversale, drepte și inclinate. Cu părzi de ferăstrău adecvate pot fi tăiate și metale neferoase, de exemplu, profile.

Nu este permisă prelucrarea metalelor feroase.

## Componentele ilustrate

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

- (1) Comutator de pornire/oprire
  - (2) Piedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire
  - (3) Cheie hexagonală
  - (4) Mâner auxiliar (suprafață izolată de prindere)
  - (5) Tastă de blocare a arborelui
  - (6) Scala unghurilor de îmbinare pe colț
  - (7) Șurub-fluture pentru preselectarea unghiului de îmbinare pe colț
  - (8) Șurub-fluture pentru limitatorul paralel
  - (9) Vizor pentru linia de tăiere „CutControl”
  - (10) Limitator paralel
  - (11) Apărătoare-disc
  - (12) Manetă de reglare pentru apărătoarea-disc
  - (13) Placă de bază
  - (14) Șurub-fluture pentru preselectarea adâncimilor de tăiere
  - (15) Scala adâncimilor de tăiere
  - (16) Orificiu de eliminare a așchiilor
  - (17) Capac de protecție
  - (18) Mâner (suprafață izolată de prindere)
  - (19) Arborele ferăstrăului
  - (20) Flanșă de strângere
  - (21) Pânză de ferăstrău circular
  - (22) Flanșă de prindere
  - (23) Șurub de fixare cu șaiarbă
  - (24) Marcaj de tăiere 45°
  - (25) Marcaj de tăiere 0°
  - (26) Furtun de aspirare <sup>A)</sup>
  - (27) Pereche de cleme de fixare <sup>A)</sup>
- A) Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteti găsi accesorioare complete în programul nostru de accesorii.

## Date tehnice

Ferăstrău circular manual	PKS 40	
Număr de identificare	3 603 CC5 0..	
Putere nominală	W	850
Putere utilă	W	530

Ferăstrău circular manual	PKS 40	
Turație de funcționare în gol	min <sup>-1</sup>	5300
Adâncime maximă de tăiere		
– la un unghi de îmbinare pe colț de 0°	mm	40
– la un unghi de îmbinare pe colț de 45°	mm	26
Dispozitiv de blocare a axului		●
CutControl		●
Dimensiuni placă de bază	mm	135 x 260
Diametru maxim pânză de ferăstrău	mm	130
Diametru minim pânză de ferăstrău	mm	122
Grosimea maximă a corpului pânzei de ferăstrău	mm	1,4
Grosime/Ceapăzuire maximă a dinților de ferăstrău	mm	2,7
Grosime/Ceapăzuire minimă a dinților de ferăstrău	mm	1,7
Orificiu de prindere	mm	16
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Clasa de protecție		□ / II

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

## Informații privind zgomotul/vibrățiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 62841-2-5.

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră **97 dB(A)**; nivel de putere sonoră **108 dB(A)**. Incertitudine K = **3 dB**.

### Purtăți căști antifonice!

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-2-5:

Debitarea lemnului:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Debitarea metalului:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 62841 și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Ele 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 vibrațiile și zgromotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrațiilor și a zgromotului 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 zgromotului pe întreg intervalul de lucru. Stabilități măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## Montarea

- Folosiți numai pânze de ferăstrău a căror viteză maximă admisă este mai mare decât turația de funcționare în gol a sculei dumneavoastră electrice.

### Montarea/Înlocuirea pânzei de ferăstrău circular

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
- La montarea pânzei de ferăstrău, purtați mănuși de protecție. În cazul contactului cu pânza de ferăstrău, există pericolul de rănire.
- Folosiți numai pânze de ferăstrău care corespund specificațiilor din prezentele instrucțiuni și celor de pe scula electrică care au fost verificate și marcate corespunzător, conform EN 847-1.
- Nu folosiți în niciun caz discuri de șlefuit ca dispozitive de lucru.

### Alegerea pânzei de ferăstrău

La sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare este disponibilă o listă a pânzelor de ferăstrău recomandate.

### Demontarea pânzei de ferăstrău (consultați imaginea A)

Pentru înlocuirea accesoriilor, este recomandat să așezați scula electrică pe latura frontală a carcasei motorului.

- Apăsați tasta de blocare a arborelui (5) și mențineți-o apăsată.
- Acționați tasta de blocare a arborelui (5) numai atunci când arborele ferăstrăului se află în repaus. În caz contrar, scula electrică se poate deteriora.
- Cu ajutorul cheii hexagonale (3), deșurubați șurubul de fixare (23) în direcția de rotație ②.
- Basculați spre înapoi apărătoarea-disc (11) și fixați-o în poziție.
- Scoateți flanșa de prindere (22) și pânza de ferăstrău (21) de pe arborele ferăstrăului (19).

### Montarea pânzei de ferăstrău (consultați imaginea A)

Pentru înlocuirea accesoriilor, este recomandat să așezați scula electrică pe latura frontală a carcasei motorului.

- Curățați pânza de ferăstrău (21) și toate componentele de fixare care urmează să fie montate.

- Basculați spre înapoi apărătoarea-disc (11) și fixați-o în poziție.
- Montați pânza de ferăstrău (21) pe flanșa de prindere (20). Direcția de tăiere a dinților (direcția săgelei de pe pânza de ferăstrău) și direcția de rotație indicată de săgeata de pe capacul de protecție (17) trebuie să coincidă.
- Așezați flanșa de prindere (22) și înșurubați șurubul de fixare (23) în direcția de rotație ②. Asigurați-vă că respectați poziția corectă de instalare a flanșei de prindere (22) și flanșei de strângere (20).
- Apăsați tasta de blocare a arborelui (5) și mențineți-o apăsată.
- Înșurubați strâns cu cheia hexagonală (3) șurubul de fixare (23) rotindu-l în direcția ②. Cuplul de strângere trebuie să fie de 6–9 Nm, ceea ce corespunde unei strângerări manuale plus  $\frac{1}{4}$  de rotație.

### Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele 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 îmbolnăvirile 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 cancerogene, 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.

- Evitați acumulările de praf la locul de muncă. Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

### Aspirare cu o instalație exterioară

Montați un furtun de aspirare (26) (accesoriu) la orificiul de eliminare a așchiilor (16). Racordați furtunul de aspirare (26) la un aspirator (accesoriu). La sfârșitul acestor instrucțiuni este disponibilă o prezentare generală a diferitelor aspiratoare adecvate pentru racordare.

Scula electrică poate fi racordată direct la fișa unui aspirator universal Bosch cu un sistem de pornire de la distanță. Aceste pornește automat în momentul pornirii sculei electrice.

Aspiratorul trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerogene sau uscate, folosiți un aspirator special.

În Germania, pentru pulberile de lemn sunt necesare sisteme de aspirare TRGS 553 omologate, deoarece utilizarea de sisteme de aspirare independente nu este permisă în

domeniul de industrie mică. În ceea ce privește alte tipuri de materiale, operatorii comerciali trebuie să se consulte cu asociația profesională referitor la cerințele speciale.

### Aspirare independentă cu sac de colectare a prafului

La efectuarea de lucrări de amploare mai mică, puteți racorda un sac de colectare a prafului (accesoriu). Fixați ferm ștăul pentru sacul de colectare a prafului în orificiul de eliminare a așchiilor (16). Goliți cu regularitate sacul de colectare a prafului pentru a asigura întotdeauna aspirarea optimă a prafului.

## Funcționarea

### Moduri de funcționare

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

### Reglarea adâncimii de tăiere (consultați imaginea B)

- Reglați adâncimea de tăiere în funcție de grosimea piesei de prelucrat. Sub piesa de prelucrat ar trebui să se poată vedea mai puțin decât înălțimea întreagă a unui dinte.

Slăbiți șurubul-fluture (14). Pentru o adâncime de tăiere mai mică, trageți scula electrică de pe placă de bază (13), iar pentru o adâncime de tăiere mai mare, apăsați scula electrică pe placă de bază (13). Reglați cota dorită pe scala adâncimilor de tăiere (15). Strângeți din nou ferm șurubul-fluture (14).

### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț

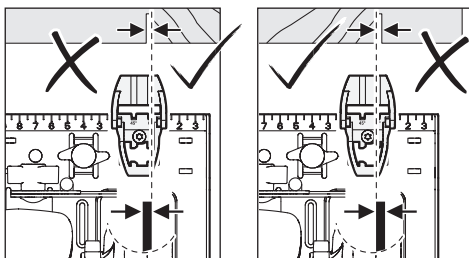
Slăbiți șurubul-fluture (7). Basculați ferăstrăul în lateral. Reglați cota dorită pe scala (6). Înfiletați ferm la loc șurubul-fluture (7).

**Observație:** În cazul tăierilor de îmbinare pe colț, adâncimea de tăiere este mai mică decât valoarea afișată pe scala adâncimilor de tăiere (15).

### Marcajul de tăiere (consultați imaginea C)

Vizorul „CutControl” (9) care poate fi rabatit spre înainte permite ghidarea precisă a ferăstrăului circular de-a lungul liniei de tăiere marcate pe piesa de prelucrat. Vizorul „CutControl” (9) este prevăzut cu un marcaj pentru tăierea în unghi drept și pentru tăierea la 45°.

Marcajul de tăiere la 0° (25) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea în unghi drept. Marcajul de tăiere la 45° (24) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea la 45°.



În vederea tăierii la dimensiuni exacte, așezați ferăstrăul circular pe piesa de prelucrat, conform imaginii. Este recomandat să efectuați o tăiere de probă.

### Punerea în funcționare

- **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele specificate pe plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.

### Pornirea/Oprirea

Pentru **punerea în funcționare** a sculei electrice, actionați mai întâi piedica de pornire (2), iar **apoi** apăsați comutatorul de pornire/oprire (1) și mențineți-l apăsat.

Pentru **oprirea** sculei electrice, eliberați comutatorul de pornire/oprire (1).

**Observație:** Din considerente privind siguranță, comutatorul de pornire/oprire (1) nu poate fi blocat, ci trebuie să fie menținut apăsat fără întrerupere în timpul funcționării ferăstrăului.

### Instrucțiuni de lucru

- **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

Feriți pânzele de ferăstrău de șocuri și lovitură. Conduceți uniform scula electrică, împingând-o ușor în direcția de tăiere. Un avans prea puternic reduce considerabil durata de viață utilă a accesoriilor și poate deteriora scula electrică.

Performanțele și calitatea tăierii depind în principal de starea și forma dinților pânzei de ferăstrău. De aceea, folosiți numai pânze de ferăstrău ascuțite și adecvate pentru materialul de prelucrat.

### Tăierea lemnului

Alegerea pânzei de ferăstrău potrivite se va face în funcție de tipul de lemn, calitatea acestuia și de tipul de tăieri, longitudinale sau transversale.

La tăierile longitudinale în lemn de molid se desprind așchii lungi, spiraliforme.

Pulberile de la lemnul de fag și stejar sunt deosebit de nocive pentru sănătate, de aceea trebuie să lucați numai cu un sistem de aspirare a prafului.

### Debitarea metalelor neferoase

**Observație:** Utilizați numai o pânză de ferăstrău corespunzătoare, ascuțită, pentru tăierea metalelor neferoase. Aceasta asigură o tăiere curată și previne blocarea pânzei de ferăstrău.

Conduceți scula electrică, numai după ce ati pornit-o în prealabil, spre piesa de lucru și debitați cu atenție piesa. Continuați apoi lucrul cu avans redus și fără întreruperi.

În cazul profilurilor, începeți tăierea întotdeauna în partea îngustă, iar la profilurile în formă de U nu începeți niciodată tăierea în partea deschisă. Sprijiniți profilurile lungi pentru a evita blocarea pânzei de ferăstrău și reculul sculei electrice.

## Tăierea cu limitatorul paralel (consultați imaginea D)

Limitatorul paralel **(10)** permite tăierea exactă de-a lungul muchiei piesei de prelucrat, respectiv tăierea de benzi identice.

Desfleșați șurubul-fluture **(8)** și împingeți scala limitatorul paralel **(10)** prin ghidaj, în placa de bază **(13)**. Reglați lățimea de tăiere dorită ca valoare pe scală la marcuajul de tăiere corespunzător **(25)**, respectiv **(24)**, consultați secțiunea „Marcajele de tăiere”. Strângeți din nou ferm șurubul-fluture **(8)**.

## Tăierea cu limitatorul auxiliar (consultați imaginea E)

Pentru prelucrarea pieselor de dimensiuni mai mari sau pentru tăierea de margini drepte puteți fixa o scândură sau o șipă drept limitator auxiliar pe piesa de lucru și conduce ferăstrăul circular cu talpa de fixare de-a lungul limitatorului auxiliar.

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- ▶ Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
- ▶ Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

Apărătoarea-disc trebuie să se poată deplasa întotdeauna liber și să se poată închide automat. De aceea, mențineți permanent curată zona din jurul apărătorii-disc. Îndepărtați praful și așchile cu ajutorul unei pensule.

Pânzele de ferăstrău care nu sunt acoperite cu un strat de protecție pot fi protejate împotriva coroziei prin aplicarea unui strat subțire de ulei fără acizi. Înainte de tăiere, îndepărtați din nou uleiul, în caz contrar, acesta va lăsa pete pe lemnul tăiat.

Resturile de răsină sau clei depuse pe pânza de ferăstrău afectează calitatea tăierii. De aceea, curățați pânzele de ferăstrău imediat după utilizare.

### Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

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 ansamblului cât și informații privind piesele de schimb găsiți și la: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță clienți Bosch vă ajută cu placere 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 Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

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

### Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.

Piata Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ

2069 Chișinău

Tel.: + 373 22 840050/840054

Fax: + 373 22 840049

Email: info@rialto.md

### Eliminare

Sculele electrice, accesorii și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind sculele și aparatelor electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

## Български

## Указания за сигурност

### Общи указания за безопасност за електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**- Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигураните 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 акумуляторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

## Безопасност на работното място

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните 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

- ▶ **Щепсът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвання контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсата. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсала. Ползването на оригинални щепсли и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисът 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 захранващия кабел за пренасяне, теглете или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, 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 упийващи лекарства. Един миг разсейност 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 ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсала 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 злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощи 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 отдеяния се при работа пракове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрежване 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, чиито 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, изключвате 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 нарушават или изменят 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 остро 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.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### **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.

### **Указания за безопасност за циркуляри**

#### **Процедури при рязане**

- ▶ **ОПАСНОСТ: Дръжте ръцете си на безопасно разстояние от зоната на рязане и циркулярияния диск.** Ако държите електроинструмента с две ръце, няма опасност диска да ги нарани.
- ▶ **Не поставяйте ръцете си под разрязвания детайл.** Преградата не Ви защитава под детайла.

- ▶ **Настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на детайла.** От долната страна на детайла трябва да се подава по-малко от една височина на зъба.
- ▶ **Никога не хващайте с ръце или между краката си детайла, който ще се реже.** Захващайте детайла към стабилна повърхност. Изключително важно е да подпирате детайла правилно, за да намалите опасността от нараняване, заклинване на диска или загуба на контрол.
- ▶ **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност режещият инструмент да може да заsegне скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните повърхности на ръкохватките.** При контакт с проводник под напрежение по металните части на електроинструмента може да се появи напрежение и това да предизвика токов удар.
- ▶ **Когато разрязвате, винаги използвайте преграда за разрязване или правоърен водач.** Това подобрява точността на среза и намалява възможността от захващане на острето.
- ▶ **Винаги използвайте циркуляри дискове с правилните размери и форма (диамантен или кръгъл) и с правилния присъединителен отвор.** Дискове, които не са с подходящи за вала на електроинструмента присъединителни размери, предизвикват биење и загуба на контрол.
- ▶ **Никога не използвайте повредени или неправилни шайби за острие или болт.** Шайбите за острие и болтът са специално проектирани за вашия циркуляр, за оптимално представяне и безопасна работа.

#### **Откат и начини на предотвратяването му**

- откатът е внезапна реакция при прищипано, блокирано или разместено циркулярно острие, водеща до неконтролирано повдигане и изскочане на циркуляра от детайла към оператора;
  - ако острето се прищипе или блокира пътно в цепката, то спира да се движи и реакцията на мотора задвигва светкавично уреда обратно към оператора;
  - ако острето се усуче или размести в среза, зъбците на задния ръб на острето могат да забият в горната повърхност на дръвото и да доведат до изскочане на острето от среза и движението му назад към оператора.
- Откатът е следствие на неправилно боравене с циркулярната машина и/или неправилни работни процедури и може да бъде предотвратен чрез подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

- ▶ **Запазете добър контрол върху циркулярната машина и позиционирайте ръцете си така, че да издържат на силите на откат.** Стойте винаги настани от циркулярияния диск, никога не поставяйте циркулярияния диск в една линия с тялото си. При възникване на откат циркулярната машина може да отскочи назад, но работещият с нея може да противодейства на силите на отката, ако са взети подходящи предпазни мерки.

- ▶ Ако циркулярният диск се заклинни или процесът на рязане бъде прекъснат по друга причина, отпуснете пусковия прекъсвач и задръжте циркулярната машина неподвижна в детайла до пълното спиране на въртенето на диска. Никога не опитвайте да извадите циркулярната машина от детайла, докато дисът се върти и съществува опасност от откат. Открийте причината за заклинването на циркулярния диск и я отстранете с подходящ мерки.
  - ▶ Когато включвате циркулярна машина, която е врязана в детайл, първо центрирайте диска в междината и се уверете, че зъбите не захващат детайла. Ако дисът е заклинен, когато включвате машината, може да бъде изхвърлен от детайла или да причини откат.
  - ▶ Поддирайте големи площи, за да избегнете възникването на откат при притискане и блокиране на диска. Големи площи могат да се огънат под действие на собствената си сила на тежестта. Плочите трябва да бъдат поддирани и от двете страни в близост до линията на среза и в края.
  - ▶ Не използвайте тъпи или повредени остриета. Незаточените или неправилно настроени остриета генерират тясна рязка, което води до прекомерно триене, захващане на острието и откат.
  - ▶ Преди рязане затягайте опорите за дълбочина и наклон на среза. Ако по време на рязане настройките се променят, циркулярният диск може да се заклинни и да предизвика откат.
  - ▶ Бъдете изключително внимателни при рязане в съществуващи стени или други зони без видимост. Циркулярният диск може да попадне на обекти, които да предизвикат откат.
- Функция на долната преграда**
- ▶ Проверявайте долната преграда за правилно затваряне преди всяка употреба. Не използвайте циркулярната машина, ако долната преграда не се движи свободно и не затваря веднага. Никога не захващайте или завръзвайте долната преграда в отворена позиция. Ако циркулярът случайно бъде изпушнат, долната преграда може да се огъне. Отворете долната преграда с лоста и се уверете, че може да се движи свободно и не допира до диска или до други детайли при всички възможни дълбочини и наклони на рязане.
  - ▶ Проверете работата на пружината на долната преграда. Ако преградата и пружината не функционират правилно, преди ползване на електроинструмента те трябва да бъдат поправени. Долната преграда може да задържа и да се движи бавно вследствие на повредени детайли, отлагания от смола или натрупване на стърготини.
  - ▶ Отваряйте на ръка долната преграда само при специални ситуации, напр. при разрязване с пробиване или разрязване под наклон. Отворете долната преграда с лоста и го отпуснете веднага щом циркулярният диск прореже детайла. За всякакво друго рязане долната преграда трябва да работи автоматично.

▶ Винаги следете дали долната преграда покрива острите преди да поставяте циркуляра върху работен плот или под. Незадясненото движещо се острие ще доведе до изместване назад на циркуляра и всичко, което е на пътя му, ще бъде срязано. При това се събрязвайте и с времето за движение по инерция на диска след изключване.

#### Допълнителни указания за безопасност

- ▶ Не бъркайте с ръце в отвора за стружки. Можете да се нараните върху въртящите се части.
- ▶ Не работете с циркуляра над нивото на главата. Така не можете да контролирате електроинструмента достатъчно добре.
- ▶ Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество. Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ Не използвайте електроинструмента стационарно. Той не е замислен за употреба с маса за циркуляр.
- ▶ При „срязване с пробиване“, което не се извършва под прав ъгъл, подсигурете срещу странично изместване водещата плоча на циркуляра. Страницично изместване може да захване циркулярия диска и така да доведе до откат.
- ▶ Не използвайте циркулярни дискове от бързорезна стомана. Такива циркулярни дискове са крехки и се чупят лесно.
- ▶ Не режете черни метали. Нажежените стружки могат да възпламенят съоръжението за прахоизсмукване.
- ▶ Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно. В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.
- ▶ Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция. С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.

## 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 електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за разрязване на дървесни материали по права линия, перпендикулярно или със скосяване. С подходящи режещи листове могат да бъдат разрязвани и тънкостенни детайли от цветни метали, напр. профили.

Не се допуска обработването на детайли от черни метали.

## Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигури.

- (1) Пусков прекъсвач
  - (2) Блокировка на пусковия прекъсвач
  - (3) Шестостенен ключ
  - (4) Спомагателна ръкохватка (изолирани повърхности за захващане)
  - (5) Бутон за застопоряване на шпиндела
  - (6) Скала за измерване на ъгъла на скосяване
  - (7) Винт с крилчата глава за предварително регулиране на наклона на среза
  - (8) Винт с крилчата глава за опората за успоредно водене
  - (9) Прозорче за следене на линията на среза "CutControl"
  - (10) Опора за успоредно водене
  - (11) Шарнирно окочен предпазен кожух
  - (12) Лост за регулиране на шарнирно окочения предпазен кожух
  - (13) Основна плоча
  - (14) Винт с крилчата глава за предварително установяване на дълбочината на среза
  - (15) Скала за отчитане на дълбочината на среза
  - (16) Отвор за изхвърляне на стружките
  - (17) Предпазен кожух
  - (18) Ръкохватка (изолирани повърхности)
  - (19) Циркулярен шпиндел
  - (20) Застопоряващ фланец
  - (21) Циркулярен диск
  - (22) Центроваващ фланец
  - (23) Затягащ винт с шайба
  - (24) Маркировка на среза 45°
  - (25) Маркировка на среза 0°
  - (26) Изсмукаращ маркуч <sup>A)</sup>
  - (27) Двойка скоби за застопоряване <sup>A)</sup>
- A) Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчертанен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

## Технически данни

Ръчен циркуляр	PKS 40	
Каталожен номер	3 603 CC5 0..	
Номинална консумирана мощност	W	850
Полезна мощност	W	530
Скорост на въртене на празен ход	min <sup>-1</sup>	5300
макс. дълбочина на рязане		
– при ъгъл на скосяване 0°	mm	40
– при ъгъл на скосяване 45°	mm	26
Бутон за застопоряване на вала		●
CutControl		●
Размери на основната плоча	mm	135 x 260
макс. диаметър на циркулярен диск	mm	130
мин. диаметър на циркулярен диск	mm	122
макс. дебелина на тялото на диска	mm	1,4
макс. дебелина на зъбите/чап-раз	mm	2,7
мин. дебелина на зъбите/чап-раз	mm	1,7
присъединителен отвор	mm	16
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Клас на защита	□ / II	

Данните важат за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклонявания се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варираят.

## Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-5.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане **97 dB(A)**; мощност на звука **108 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

### Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 62841-2-5:

Рязане на дървесен материал:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Рязане на метал:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена в EN 62841 и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисии 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 емисията на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписват 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

► **Използвайте само режещи дискове, чиято максимално допустима скорост на въртене е по-висока от скоростта на въртене на празен ход на Вашия електроинструмент.**

### Поставяне/смяна на режещия диск

- **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.**
- **При монтирането на циркулярния диск работете с предпазни ръкавици.** При допир до циркулярния диск съществува опасност да се нараните.
- **Използвайте само циркулярни дискове, които съответстват на посочените в това ръководство за експлоатация и върху електроинструмента данни и са изпитани по EN 847-1 и обозначени по съответния начин.**
- **В никакъв случай не използвайте абразивни дискове като работен инструмент.**

### Избор на циркулярния диск

Списък на препоръчваните режещи листове можете да намерите в края на това ръководство за експлоатация.

### Демонтаж на циркулярния диск (вж. фиг. А)

Най-добре е при смяна на циркулярния диск да поставите електроинструмента легнал на члената страна на електродвигателя.

- Натиснете и задръжте бутона за застопоряване на вала (5).
- **Натискайте бутона за застопоряване на вала (5) са-мо при напълно спрял вал.** В противен случай електроинструментът може да бъде повреден.

- С шестостенния ключ (3) развойте застопоряващия винт (23) като въртите в посоката ❶.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (11).
- Демонтирайте поемащия фланец (22) и циркулярния диск (21) от вала (19).

### Монтаж на циркулярния диск (вж. фиг. А)

Най-добре е при смяна на циркулярния диск да поставите електроинструмента легнал на члената страна на електродвигателя.

- Почистете циркулярния диск (21) и всички детайли, които ще монтирате.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (11).
- Поставете циркулярния диск (21) върху обтежния фланец (20). Посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху диска) и посоката на въртене (означена със стрелка върху предпазния кожух (17)) трябва да съвпадат.
- Поставете поемащия фланец (22) и навийте обтягащия винт (23) като го въртите в посоката ❷. Внимавайте опорният фланец (22) и застопоряващият фланец (20) да са влезли правилно в позициите си.
- Натиснете и задръжте бутона за застопоряване на вала (5).
- С шестостенния ключ (3) затегнете застопоряващия винт (23) като го въртите в посоката ❸. Моментът на затягане трябва да е 6–9 Nm; това съответства приблизително на затягане на ръка плюс 1/4 оборота.

### 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. отделящи се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азbest материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработване 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.

## Външна система за прахоулавяне

Поставете шланг на прахосмукачка (26) (не е включен в окоомплектовката) на отвора за изхвърляне на стружки (16). Свържете шланга (26) към прахосмукачка (не е включена в окоомплектовката). Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

Електроинструментът може да бъде включен непосредствено към контакта на универсална прахосмукачка на Bosch с модул за дистанционно действие. При стартирането на электроинструмента автоматично започва да работи и прахосмукачката.

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материал.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцероген прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

В Германия за прахове от дървен материал поради TRGS 553 се изискват проверени прахозисмуквателни съоръжения, собственото изсмукване не бива да се използва в промишлени зони. За други материали операторът трябва да изясни специалните изисквания с компетентната професионална организация.

## Вградено прахоулавяне с прахоуловителна торба

При краткотрайни дейности можете да използвате прахоуловителна торба (принадлежност). Вкарайте адаптера за прахоулавяне в отвора за изхвърляне на стружки (16). За да запазвате степента на прахоулавяне оптимална, своевременно изправявайте прахоуловителната торба.

## Работа с электроинструмента

### Работни режими

► Преди извършване на каквото и да е дейности по электроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

#### Регулиране на дълбочината на рязане (вж. фиг. В)

► Регулирайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл. От обратната страна на детайл дискут трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

Развийте винта с крилчата глава (14). За по-малка дълбочина на врязване издръжайте електрическата машина от основната плоча (13), за по-голяма – съответно я приближете към основната плоча (13). Настройте желаната дълбочина на врязване, като я отчитате по скалата (15). Затегнете отново винта с крилчата глава (14).

#### Регулиране на ъгъла на скосяване

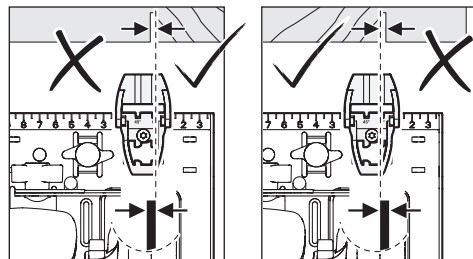
Развийте винта с крилчата глава (7). Наклонете ръчния циркуляр настрани. Настройте желания наклон, като отчитате по скалата (6). Затегнете отново винта с крилчата глава (7).

**Указание:** При срезове под наклон дълбочината на среза е по-малка от стойността, която се отчита по скалата (15).

## Маркировки за среза (вж. фиг. С)

Разгъващото се напред прозорче за следене на среза "CutControl" (9) служи за прецизно водене на циркуляра по предварително начертаната върху детайла линия. Прозорчето за следене на среза "CutControl" (9) има по една маркировка за перпендикулярен срез и за срез под ъгъл 45°.

Маркировката 0° (25) показва позицията на циркулярен диск при рязане под прав ъгъл. Маркировката 45° (24) показва позицията на циркулярен диск при рязане под ъгъл от 45°.



За прецизно отрязване по размер поставете циркуляра на детайла, както е показано на фигуранта. Най-добре е предварително да извършите пробен срез.

## Пускане в експлоатация

► Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на электроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

### Включване и изключване

За **включване** на электроинструмента първо натиснете бутона за деблокиране на пусковия прекъсвач (2) и **след това** днатиснете и задръжте пусковия прекъсвач (1).

За да **изключите** электроинструмента, отпуснете пусковия прекъсвач (1).

**Указание:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач (1) не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

### Указания за работа

► Преди извършване на каквото и да е дейности по электроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

Предпазвайте режещите дискове от резки натоварвания и удари.

Водете электроинструмента равномерно и с леко притискане в посоката на рязане. Твърде силното притискане намалява дълготрайността на работните инструменти и може да повреди электроинструмента.

Производителността на рязане и качеството на среза зависят в значителна степен от състоянието и формата на

зъбите на режещия диск. Затова използвайте само добре заточени и подходящи за разрязвания материал дискове.

### **Разрязване на дървесен материал**

Изборът на режещия диск зависи от вида на дървесината, качеството и дали се разрязва надлъжно или напречно на влакната.

При надлъжно рязане на детайли от иглолистна дървесина (смърч) се образуват дълги спиралообразни стърготини.

Отделящият се при обработването на бук и дъб прах е изключително вреден за здравето, затова винаги работете с прахоуловителна/аспирационна система.

### **Разрязване на цветни метали**

**Указание:** Използвайте само добре заточени режещи листове, предназначени за цветни метали. Така се осигурява гладък срез и се предотвратява заклинването на режещия лист.

Включете електроинструмента, допрете го до детайла и внимателно започнете среза. След това продължете с по-малко подаване и без прекъсване.

При профили започвайте среза винаги на тясната страна, при U-профили – в никакъв случай от отворената страна. Подпирайте свободните краища на дълги детайли, за да предотвратите заклинването на режещия диск и възникването на откат.

### **Рязане с опора за успоредно водене (вж. фиг. D)**

Опората за успоредно водене (10) позволява извършването на прецизни срезове успоредно на ръб на детайла, напр. разрязването на еднакви летви.

Развийте винта с крилчата глава (8) (вкарайте скалата на опората за успоредно водене (10) през водачите в основната плоча (13). Настройте желаната широчина на рязане на скалата със съответната маркировка (25), респ. (24), вижте раздел . Затегнете отново винта с крилчата глава (8).

### **Рязане с помощна опора (вж. фиг. Е)**

За обработване на по-големи детайли или за разрязване по права линия можете да закрепите към детайла дъска или летва като помощна опора и да водите циркуляра, като опирате основната плоча към нея.

## **Поддържане и сервис**

### **Поддържане и почистване**

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.
- ▶ За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

Шарнирният предпазен кожух трябва да може винаги да се върти свободно и да се затваря самостоятелно. Затова поддържайте зоната около него чиста. Отстранявайте прах и стружки с четка.

Ненапластени дискове могат да бъдат защитени от корозия чрез нанасяне на тънък слой несъдържащо киселини машинно масло. За да предотвратите изцапването на дървото, преди разрязване почистявайте машинното масло.

Отлагането на смола или лепило/туктал по режещия диск влошава качеството на среза. Затова почистявайте дисковете веднага след употреба.

### **Клиентска служба и консултация относно употребата**

Сервирът 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-цифренния каталогжен номер, изписан на табелката на уреда.

### **България**

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 Bucureşti, 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/)

### **Бракуване**

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

### **Само за страни от ЕС:**

Съгласно европейска директива 2012/19/EС и хармонизирането на националното законодателство с нея електронни и електрически уреди, които не могат да се използват, трябва да бъдат събиращи отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

# Македонски

## Безбедносни напомени

### Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

**ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации 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 во иднина.

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерији (акумулаторски).

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен. Преполни 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 одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземените електрични алати. Неизменените 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. Постојзголемен 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, острини 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 немамерно 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 и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накит 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 раците на необучени корисници.

► **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстување 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 одржуваните 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 неизмастиeni.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

## Сервисирање

► **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

## Безбедносни напомени за кружни пили

### Постапки на сечење

► **ОПАСНОСТ: Држете ги рацете подалеку од површината за сечење и од сечилото.** Доколку ја држите пилата со двете раце, нема да се исечете со сечилото.

► **Не посегнувајте под делот што се обработува.** Заштитниот поклопец не може да ве заштити од

сечилото доколку посегнете под делот што се обработува.

► **Прилагодете ја длабочината на сечење според дебелината на делот што се обработува.** Под делот што се обработува треба да се гледа помалку од половина запчанник од сечилото.

► **Никогаш не го држете делот што се обработува во рака, и не го поставувајте преку нога за време на сечењето.** Поставете го делот што се обработува на стабилна платформа. Многу е важно правилно да ја изведувате работата, за да ја минимизирате изложеноста на телото, заглавувањето на сечилото или губењето контрола.

► **Држете го електричниот алат за изолираната површина додека сечете, за сечилото да не дојде во контакт со скриена жица или со неговиот кабел.** 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.

► **При процесот на сечење по должина, секогаш користете паралелен граничник или аголен граничник.** Ова ја подобрува прецизнаста на сечењето и ги намалува шансите за извртување на сечилото.

► **Секогаш користете сечила со точна големина и форма (дијамантски наспроти тркалезни) за арбор дупките.** Сечилата што не се совпаѓаат со монтираните тврд дел на пилата, ќе се поместат надвор од центарот и ќе изгубите контрола.

► **Никогаш не користете оштетени или неправилни подлошки за сечила или гвинтови.** Подлошките за сечила и гвинтовите се специјални изработени за вашата пила, за оптимално и безбедно работење.

### Одбивање и слични предупредувања

- одбивањето е ненадејна реакција на делот што се обработува заради приклештено, заглавено или нерамномерно сечило на пилата, предизвикувајќи пилата да излезе од лежиштето и да отскокне кон операторот;

- кога сечилото цврсто се приклештва или заглавува поради затворање на лежиштето, тоа се гаси и моторната реакција брзо ја враќа единицата кон операторот;

- доколку сечилото се преврти или се измести за време на сечењето, запчаниците на задниот раб од сечилото може да се закопаат во горниот дел на дрвото предизвикувајќи тоа да излезе од лежиштето и да отскокне кон операторот.

Одбивањето е резултат на погрешна употреба и/или несоодветни оперативни постапки или услови и може да се избегне со преземање на соодветните превентивни мерки наведени подолу.

► **Цврсто држете ја пилата и поставете ги рацете така што ќе бидат отпорни на силите на одбивањето.** Поставете го телото на едната страна од сечилото, но никако паралелно со него. Одбивањето може да

предизвика пилата да отскокне наизад, но операторот може да ги контролира силите на обивање доколку ги преземе соодветните мерки за претпазливост.

- ▶ **Кога сечилото се навалува или кога прекинува сечењето од која било причина, отпуштете го активаторот и држете го уредот неподвижен сè додека сечилото целосно не запре.** Никогаш не ја отстранујте пилата или не ја вметнувајте додека сечилото е во движење бидејќи може да дојде до обивање. Извршете проверки и поправки за да ја елиминирате причината за навалување на сечилото.
- ▶ **При рестартирање на пилата додека се наоѓа во делот што се обработува, насочете ја кон центарот на засекот така што запците да не го зафаќаат материјалот.** Ако пилата се навали, може да се приближи или да се одбие од работното парче додека е во процес на рестартирање.
- ▶ **Потпрете ги големите делови што се обработуваат за да го намалите ризикот од приклештување или обивање на сечилото.** Големите делови што ги обработуваат се искривуваат под својата тежина. Потпирачите мора да се стават под двете страни на делот што го обработуваат, покрај линијата на засекот и покрај работ на делот што го обработуваат.
- ▶ **Не користете тапи или оштетени сечила.** Ненастrenи или несодствено поставени сечила прават тесни засеки создавајќи прекумерно триење, извртувања на сечилото или обивање.
- ▶ **Длабочината на сечилото и раките за прилагодување на косината мора да се прицврстат и да се осигураат пред да се направи засекот.** Ако прилагоденото сечило се подигне за време на сечењето, може да предизвика навалување и обивање.
- ▶ **Обрнете дополнително внимание при сечење во постоечки сидови или други празнини.** Испакнатото сечило може да пресече предмети кои може да предизвикаат обивање.

#### **Функција на долен заштитен поклопец**

- ▶ **Пред секоја употреба проверете дали е правилно затворен долниот штитник.** Не работете со пилата доколку долниот штитник не може слободно да се движи и веднаш се затвора. Никогаш не го стегајте или не го врзувајте долниот штитник додека е отворен. Ако пилата случајно падне, долниот штитник може да се изврти. Подигнете го долниот штитник со повлекување на ракчата, и уверете се дека слободно се движи, и не го допирајте сечилото ниту некој друг дел, на аглите и длабочината на засекот.
- ▶ **Проверете ја работата на пружината на долниот заштитен поклопец.** Доколку заштитниот поклопец и пружината не функционираат правилно, мора да се сервисираат пред употреба. Долниот заштитен поклопец може побавно да работи поради оштетени делови, лепливи наслаги или наталожена нечистотија.

▶ **Долниот штитник може рачно да се повлече за одредени засеци, како што се „убодни засеци“ и „аголни засеци“.** Подигнете го долниот штитник со повлекување на ракчата, и кога сечилото ќе го пробие материјалот, долниот штитник мора да се отпуши. За сите останати засеци, долниот штитник автоматски ќе работи.

▶ **Секогаш внимавајте долниот штитник да го покрива сечилото пред да ја спуштите пилата на работна маса или на под.** Незаштитено, разлабавено сечило ќе предизвика враќање на пилата наизад, и сечење на сè со што ќе дојде во допир. Внимавајте на времето што му е потребно на сечилото откако прекинувачот ќе се ослободи.

#### **Дополнителни безбедносни напомени**

- ▶ **Не ги фаќајте исфрлените струготини со раце.** Може да се повредите од ротирачките делови.
- ▶ **Не работете со пилата над глава.** Тогаш немате доволна контрола врз електричниот алат.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скрините 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 предизвика оштетување и може да предизвика електричен удар.
- ▶ **Не го фиксирајте електричниот алат.** Тој не е предвиден за работа на маса за сечење.
- ▶ **При „длабински рез“ и неаголни резови треба да се постави водилката на пилата за да го спречи страничното поместување.** Страничното поместување може да доведе до заглавување на листот на пилата и до повратен удар.
- ▶ **Не користете листови за пила од HSS-челик.** Таквите листови на пила може лесно да се скршат.
- ▶ **Не сечете железни метали.** Струготините би можеле да го запалат вшмукувачот за прав.
- ▶ **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна.** Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.
- ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете дланки и застанете во сигурна положба.** Со електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете дланки.

## **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 правење на држински и напречни резови на дрво со рамни и коси резови. Со соодветни сечила за пила може да се сечат и тенки обоени метали, на пр. профили.

Обработка на железни метали не е дозволена.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (2) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (3) Клуч со внатрешна шестаголна глава
- (4) Дополнителна ракка (изолирана површина на раката)
- (5) Копче за блокирање на вртетното
- (6) Скала за аголот на закосување
- (7) Пеперутка-завртка за претходно бирање на аголот на косо сечење
- (8) Пеперутка завртка за паралелниот граничник
- (9) Контролно прозорче за линијата на резот „CutControl“
- (10) Паралелен граничник
- (11) Осцилаторен заштитен капак
- (12) Лост за подесување на осцилаторниот заштитен капак
- (13) Основна плоча
- (14) Пеперутка-завртка за претходно бирање на длабочината на резот
- (15) Скала за подесување на длабочината на сечење
- (16) Испрлувач на струготини
- (17) Защитен капак
- (18) Ракча (изолирана површина на дршката)
- (19) Вртено на пилата
- (20) Стезна прирабница
- (21) Лист за кружната пила
- (22) Приклучна прирабница
- (23) Затезна завртка со подлошка
- (24) Ознака за сечење 45°
- (25) Ознака за сечење 0°
- (26) Црево за издувни гасови <sup>A)</sup>
- (27) Пар стеги <sup>A)</sup>

A) Илустрирана или описана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

### Технички податоци

Рачна кружна пила	PKS 40	
Број на дел/артיקл	3 603 CC5 0..	
Номинална јачина	W	850
Излезна моќност	W	530
Број на вртежи во празен од	min <sup>-1</sup>	5300
макс. длабочина на резот		
– при агол на косо сечење 0°	mm	40
– при агол на косо сечење 45°	mm	26
Блокада за вртетното	●	
CutControl	●	
Димензии на основната плоча	mm	135 x 260
макс. дијаметар на сечилото за пила	mm	130
мин. дијаметар на сечилото за пила	mm	122
макс. дебелина на листот на пилата	mm	1,4
макс. дебелина/отклон на запците на пилата	mm	2,7
мин. отклон на запците на пилата	mm	1,7
Отвор за прифатот	mm	16
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Клас на заштита	□ / II	

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

### Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно EN 62841-2-5.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со А типично изнесува: ниво на звучен притисок 97 dB(A); ниво на звучна јачина 108 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

### Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 62841-2-5:

Сечење на дрво:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Сечење на метал:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки нормирани во EN 62841 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 едвай 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 на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните алати и алатите за вметнување, одржувајте ја топлината на дланките, организирајте го текот на работата.

## Монтажа

► **Употребувајте само сечила за пила, чија максимално дозволена брзина е повисока од бројот на празни вртеки на вашиот електричен алат.**

### Ставање/менување на сечилото за кружната пила

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- При ставањето на сечилото за пила носете заштитни ракавици. Доколку го допрете сечилото за пила постој опасност од повреда.
- Користете само листови на пила, кои одговараат на наведените податоци во ова упатство за користење и на електричниот алат или се проверени според EN 847-1 и се соодветно означени.
- Во никој случај не користете дискови за брусење како алат за вметнување.

### Бирање на сечилото за пила

Прегледот за препорачани сечила за пила ќе го најдете на крајот од ова упатство.

### Демонтирање на сечилото за пила (види слика А)

При замена на алатот, најдобро е да го поставите електричниот алат на челната страна од кукиштето на моторот.

- Притиснете го копчето за блокада на вртешкото (5) и држете го притиснато.
- **Копчето за блокирање на вртешкото (5) активирајте го само доколку вртешкото на пилата е во состојба на мирување.** Инаку електричниот алат може да се оштети.
- Со клуч со внатрешна шестаголна глава (3) одвртете ја затезната завртка (23) во правец на вртење ①.

- Навалете го напред осцилаторниот заштитен капак (11) и држете го цврсто.
- Извадете ги приклучната прирабница (22) и сечилото за пила (21) од вртешкото на пилата (19).

### Монтирање на сечилото за пила (види слика А)

При замена на алатот, најдобро е да го поставите електричниот алат на челната страна од кукиштето на моторот.

- Ичистете го сечилото за пила (21) и сите стезните делови што се монтираат.
- Навалете го напред осцилаторниот заштитен капак (11) и држете го цврсто.
- Поставете го сечилото за пила (21) на стезната прирабница (20). Правецот на сечење на запците (правецот на стрелката на сечилото за пила) мора да одговара на стрелката за правец на вртење на заштитниот капак (17).
- Поставете ја приклучната прирабница (22) и затегнете ја затезната завртка (23) во правец на вртење ②. Внимавајте на правилна положба на монтирање на приклучната прирабница (22) и стезната прирабница (20).
- Притиснете го копчето за блокада на вртешкото (5) и држете го притиснато.
- Со клуч со внатрешна шестаголна глава (3) затегнете ја затезната завртка (23) во правец на вртење ②. Затезниот момент треба да изнесува 6–9 Nm, што одговара на рачно затегнување плус  $\frac{1}{4}$  вртење.

### Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. словеви 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 лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука вахат 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.

### Надворешно всисување

Поставете црево за всисување (26) (опрема) на исфрлувачот за струготини (16). Поврзете го цревото за

всисување (26) со всисувач за прав (опрема). Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прашина ќе го најдете на крајот од ова упатство.

Електричниот алат може да се приклучи директно на приклучницата на Bosch-универзален всисувач со уред за далечинско вклучување. Тој веднаш ќе стартува при вклучување на електричниот алат.

Всисувачот со прав мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

Врз основа на TRGS 553 во Германија неопходно е користење тестиирани уреди за всисување на прав настаната при обработка на дрво, а сопственото всисување не смее да се користи во комерцијални предели. Комерцијалните корисници мора да ги разјаснат специјалните барања за други материјали со надлежното дружество на професионалци.

### Вообщично всисување со ќеса за прав

Кај поситните работи може да приклучите ќеса за прав (опрема). Млазниците за всисување зацврстете ги на исфрлувачот на струготини (16). Празнете ја ќесата за прав редовно, за да остане оптимално собирањето на прав.

## Работа

### Начини на работа

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

### Подесување на длабочината на сечење (види слика В)

- ▶ Подесете ја длабочината на сечење на дебелината на делот што се обработува. Под делот што се обработува, треба да биде видливо помалку од полната висина на запците.

Олабавете ја пеперутка-завртката (14). За помала длабочина на сечење подигнете го електричниот алат од основната плоча (13), а за поголема притиснете го кон основната плоча (13). Саканата димензија подесете ја на скалата за длабочината на сечење (15). Повторно затегнете ја пеперутка-завртката (14).

### Подесување на закосениот агол

Олабавете ја пеперутка-завртката (7). Навалете ја пилата странично. Саканата димензија подесете ја на скалата (6). Повторно затегнете ја пеперутка-завртката (7).

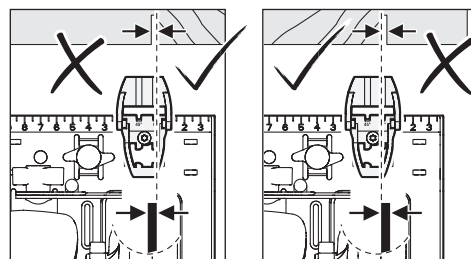
**Напомена:** При сечење со закосување длабочината на сечење е помала од прикажаната вредност на скалата за подесување на длабочината на сечење (15).

### Ознаки за сечење (види слика С)

Контролното прозорче „CutControl“ (9) што се отвора напред служи за прецизно водење на кружната пила по направената линија за сечење на делот што се

обработува. Контролното прозорче „CutControl“ (9) има една ознака за правоаголно сечење и за сечење под агол од 45°.

Ознаката за сечење 0° (25) ја прикажува позицијата на сечилото за пила при правоаголно сечење. Ознаката за сечење 45° (24) ја прикажува позицијата на сечилото за пила при сечење под 45°.



За прецизен рез поставете ја кружната пила на делот што се обработува како што е прикажано на сликата.

Најдобро е да направите пробен рез.

### Ставање во употреба

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните алати означенчи со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.**

### Вклучување/исклучување

**Застапување во употреба** на електричниот алат најпрво активирајте ја блокадата при вклучување (2) и потоа притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (1) и држете го притиснат.

За да го **исклучите** електричниот алат, отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (1).

**Напомена:** Поради безбедносни причини прекинувачот за вклучување/исклучување (1) не се блокира, тука мора постојано да се држи притиснат за време на работата.

### Совети при работењето

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

Заштитете ги сечилата за пила од удари.

Водете го електричниот алат рамномерно со лесен притисок во правецот на сечење. Пресилната брзина значително го намалува рокот на употреба на електричниот алат и му штети на истиот.

Јачината на пилата и квалитетот на сечењето значително зависат од состојбата и формата на запците на сечилото за пила . Затоа користете само остро и соодветни сечила за пила за делот што го обработувате.

### Сечење на дрво

Правилниот избор на сечило за пила зависи од видот, квалитетот на дрвото и од тоа дали ќе се прават должински или напречни резови.

При должински резови на смреки, настануваат долги, спирални струготини. Правта што настанува при обработка на даб и бука е особено штетна по здравјето, затоа работете со всисувач за прав.

### Сечење на обоени метали

**Напомена:** Користете остро сечило за пила погодно исклучиво за обоени метали. Ова овозможува чист рез и го спречува заглавувањето на сечилото за пила.

Водете го вклучениот електричен алат на делот што се обработува и внимателно сечете го. Работете на крај со мало движење напред и продолжете без прекини.

При сечење на профили, секогаш започнувајте со сечење на потесната страна, кај U-профили не почнувајте на отворената страна. Зацврстете ги долгите профили, за да избегнете заглавување на сечилото за пила и повратен удар на електричниот алат.

### Сечење со паралелен граничник (види слика D)

Паралелниот граничник (10) овозможува прецизни резови по должината на делот што се обработува, како на пример сечење на ленти со исти димензии.

Олабавете ја пеперутка-завртката (8) и турнете ја скалата на паралелниот граничник (10) низ отворот на основната плоча (13). Поставете ја саканата ширина на резот како вредност на скалата на соодветните ознаки за сечење (25) одн. (24), види дел „Ознаки за сечење“. Повторно зацврстете ја пеперутка завртката (8).

### Сечење со помошен граничник (види слика E)

За обработка на големи парчиња или за сечење на прави работни, на делот што се обработува може да зацврстите една даска или лајсна како помошен граничник и да ја водите кружната пила со основната плоча по должностата на помошниот граничник.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.
- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, секогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични алати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

Осцилаторниот заштитен капак мора секогаш слободно да се движи и да се затвора. Пределот околу осцилаторниот заштитен капак секогаш треба да биде чист. Отстранете ги прашината и струганиците со четка. Необложените сечила за пила може да се заштитат од корозија со тенок слој на безкиселинско масло. Пред сечењето, отстранете го маслото, за да не остави дамки на дрвото.

Остатоците од смола и лепак на сечилото за пила го нарушуваат квалитетот на сечењето. Затоа, чистете ги сечилата за пила веднаш по употребата.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашиите 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 Ковачевик 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto: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

### Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлјајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

### Само за земјите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

# Srpski

## Bezbednosne napomene

### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

**A UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenavedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, pozar 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 isparenja.

► 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 menja. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nenamodifikovani 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 vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.

► Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove 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 uredaj

**diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uredaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

► Budite pažljivi, pazite na to što 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 kližu, 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 uredaji 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 upotreborom 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. Upotrebljavajte 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. Svi električni alati 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 preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.

- ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobućenih 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 alate za sečenje oštре и чисте.** Sa adekvatno održanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate 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 suvime, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne debove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

#### Sigurnosne napomene za kružne testere

##### Postupci sečenja

- ▶ ** OPASNOST:** Držite ruke podalje od područja sečenja i sečiva. Ako držite testeru sa obe ruke, one ne mogu doći u dodir sa sečivom.
- ▶ **Ne podvlačite ruke ispod predmeta obrade.** Štitnik vas ne može zaštiti od oštice ispod predmeta obrade.
- ▶ **Prilagodite dubinu sečenja deblijini predmeta obrade.** Ispod premeta obrade ne bi trebalo da viri ceo Zub zubaca testere.
- ▶ **Tokom sečenja nikada ne držite radni komad u rukama ili na nogama.** Pričvrstite radni komad za stabilnu podlogu. Važno je da ispravno postavite podlogu za rad kako biste umanjili opterećenost tela, savijanje sečiva ili gubitak kontrole.
- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatile površine prilikom izvođenja operacije gde rezni pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.** Kontakt sa provodnom žicom može dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodni što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- ▶ **Prilikom uzdužnog sečenja uvek koristite paralelni graničnik ili vodicu za ravne ivice.** Ovo poboljšava preciznost reza i smanjuje mogućnost za savijanje sečiva.
- ▶ **Uvek koristite sečiva pravilne veličine i oblike (dijamantski ili okrugli) sa nasadnim otvorima.** Sečiva koja ne odgovaraju potpornom hardveru testere će raditi van centra, što će dovesti do gubitka kontrole.
- ▶ **Nikada ne koristite oštećene ili neispravne podloške sečiva ili zavrtač.** Podloške sečiva i zavrtač su posebno dizajnirani za vašu testeru, za optimalne performanse i bezbedan rad.

#### Uzroci povratnog udarca i povezana upozorenja

- povratni udarac je iznenadna reakcija na priklješteno, zaglavljeno ili pogrešno poravnato sečivo testere, koje dovodi do toga da se testera nekontrolisano podigne sa predmeta obrade prema rukovaocu;
  - kada je sečivo priklješteno ili zaglavljeno sa zasekom koji se zatvara na dole, sečivo se zaustavlja i reakcija motora pogoni jedinicu brzo unazad ka rukovaocu;
  - ako se sečivo uvrne ili pogrešno poravna prilikom sečenja, zubi na zadnjoj ivici sečiva mogu da se zariju u gornju površinu drveta i na taj način dovedu da sečivo iskoči iz zaseka i skoci unazad prema rukovaocu.
- Povratni udarac je rezultat pogrešne upotrebe testere i/ili pogrešnih postupaka, odnosno uslova prilikom rada i može se izbeći preduzimanjem odgovarajućih mera opreza kako je naznačeno u nastavku.

- ▶ **Čvrsto držite testeru i postavite ruke u položaj koji vam omogućava da se oduprete sili povratnog udarca.** Postavite telo na bilo koju stranu sečiva, ali nikako u liniji sa sečivom. Povratni udarac može dovesti do toga da testera odskoči unazad, ali rukovalac može da kontroliše sile povratnog udarca, ako preduzme odgovarajuće mere opreza.

- ▶ **Kada sečivo zapinje ili ako se sečenje prekida iz bilo kog razloga, otpustite okidač i držite testeru statičnom u materijalu dok se sečivo u potpunosti ne zaustavi.** Nikada ne pokušavajte da izvadite testera iz reza ili da je povučete unazad dok se sečivo kreće, u suprotnom može doći do povratnog udarca. Istražite i preduzmite korektivne korake kako biste uklonili uzrok zapinjanja sečiva.

- ▶ **Kada ponovo postavljate testeru u predmet obrade, centrirajte sečivo testere u zasek tako da zubi testere ne budu u materijalu.** Ako sečivo testere zapinje, može krenuti ka gore ili može doći do njenog povratnog udara sa predmeta obrade kada se ponovo započne sečenje.

- ▶ **Poduprite velike ploče kako biste umanjili rizik od priklještenja sečiva ili povratnog udarca.** Velike ploče imaju običaj da ulegnu pod sopstvenom težinom. Ispod ploče sa obe strane, blizu linije sečenja i blizu ivice ploče, moraju se postaviti potpore.

- ▶ **Ne koristite istupljena ili oštećena sečiva.** Nezašarena ili nepravilno postavljena sečiva prave uske zaseke, što dovodi do prekomernog trenja, savijanja sečiva i povratnog udarca.

- ▶ **Poluge za zaključavanje dubine sečiva i podešavanje kosine moraju biti pritegnute i osigurate pre započinjanja sečenja.** Ako se podešavanja sečiva

pomere tokom sečenja, može doći do zapinjanja ili povratnog udarca.

► **Budite posebno oprezni prilikom pravljenja rezova u zidovima ili drugim slepim oblastima.** Istureno sečivo može iseći predmete, što može dovesti do povratnog udarca.

#### Funkcija donjeg štitnika

- Pre svake upotrebe proverite da li se donji štitnik pravilno zatvara. Ne rukujte testerom ako se donji štitnik ne pomeri slobodno iako se ne zatvara trenutno. Nikada ne učvršćujte sponom i ne vezujte donji štitnik u otvorenom položaju. Ako se testera slučajno ispusti, može doći do savijanja donjeg štitnika. Podignite donji štitnik drškom na izvlačenje i uverite se da se slobodno pokreće i da ne dodiruje oštricu ili bilo koji drugi deo, u svim uglovima i dubinama sečenja.
- Proverite rad opruge donjeg štitnika. Ako štitnik i opruga ne rade ispravno, pre upotrebe se moraju servisirati. Donji štitnik može da se sporo pokreće zbog oštećenih delova, lepljivih naslaga ili nakupljenih ostataka.
- Donji štitnik se može uvući ručno samo za specijalna sečenja kao što su odsecanja sa ukopavanjem i kombinovanim odsecanjima. Podignite donji štitnik uvlačenjem ručice i čim sečivo uđe u materijal, morate otpustiti donji štitnik. Kod drugih vrsta sečenja, donji štitnik treba da radi automatski.
- Uvek proverite da li donji štitnik prekriva sečivo pre nego što postavite testeru na klupu ili pod. Nezaštićeno sečivo koje se kotrlja će dovesti do toga da se testera kreće unazad i da seče sve što joj se nađe na putu. Obratite pažnju na to koliko je vremena potrebno da se sečivo zaustavi nakon otpuštanja prekidača.

#### Dodatane sigurnosne napomene

- **Nemojte rukama hvatati otvor za izbacivanje opiljaka.** Rotirajućim delovima možete da se povredite.
- **Dok radite nemojte držati testeru iznad glave.** Na taj način nemate odgovarajuću kontrolu nad električnim alatom.
- **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, 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 ili strujni udar.
- **Električni alat nemojte stacionarno upotrebljavati.** Nije predviđen za rad na postolju za testera.
- **Prilikom „Zasecanja uranjanjem“, pazite kod zasecanja koje nije pod pravim uglom, da vodeća ploča testere ne bude pomerena u stranu.** Pomeranje u stranu može da dovede do prikleštenja lista testere, a time i do povratnog udarca.
- **Nemojte upotrebljavati listove testera od HSS čelika.** Takvi listovi testere mogu lako da se slome.

► **Nemojte testerisati metale koji sadrže gvožde.** Užareni opiljci mogu da zapale usisivač prašine.

► **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.

► **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.

## Opis proizvoda i primene



Pročitajte 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.

#### Predviđena upotreba

Električni alat je predviđen za izvođenje uzdužnih i poprečnih rezova pri čvrstoj podlozi sa pravim postupkom sečenja i na iskošenju u drvetu. Odgovarajućim listovima testere možete takođe da sečete nečelične metale tankih zidova, npr. profile.

Obrada čeličnih metala nije dozvoljena.

#### Komponente sa slike

Oznáčavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (2) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (3) Šestogaoni ključ
- (4) Dodatna drška (izolovana površina za držanje)
- (5) Taster za blokadu vretena
- (6) Skala ugla iskošenja
- (7) Leptir vijak za biranje ugla iskošenja
- (8) Leptir vijak za paralelni graničnik
- (9) Provodni prozor za liniju reza „CutControl“
- (10) Paralelni graničnik
- (11) Klateča zaštitna hauba
- (12) Poluga za podešavanje klateće zaštitne haube
- (13) Osnovna ploča
- (14) Leptir zavrtanj za biranje dubine reza
- (15) Skala dubine reza
- (16) Izlaz za piljevinu
- (17) Zaštitna hauba
- (18) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
- (19) Vreteno testere
- (20) Zatezna prirubnica
- (21) List kružne testere
- (22) Prihvativa prirubnica

(23) Stezni zavrtanj sa podloškom

(24) Oznaka reza 45°

(25) Oznaka reza 0°

(26) Usisno crevo A)

(27) Par stega A)

A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadjete u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Ručna cirkularna/kružna testera	PKS 40	
Broj artikla	<b>3 603 CC5 0..</b>	
Nominalna ulazna snaga	W	850
Izlazna snaga	W	530
Broj obrtaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5300
maks. dubina reza		
– kod ugla iskošenja od 0°	mm	40
– kod ugla iskošenja od 45°	mm	26
Blokada vretena	●	
CutControl	●	
Dimenzije osnovne ploče	mm	135 x 260
maks. prečnik lista testere	mm	130
min. prečnik lista testere	mm	122
maks. debeljina osnovnog lista	mm	1,4
maks. debeljina/razmetanje zuba	mm	2,7
min. debeljina/razmetanje zuba	mm	1,7
Prihvativni otvor	mm	16
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Klasa zaštite	□ / II	

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

## Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke se određuju u skladu sa **EN 62841-2-5**.

Nivo buke električnog alata vrednovan sa A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **97 dB(A)**; nivo snage zvuka **108 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitu za sluš!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-5**:

Sečenje drveta:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Sečenje metala:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 62841 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 upotrebljenim 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 uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i upotrebljenog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

## Montaža

- ▶ Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.

### Montaža/zamena lista kružne testere

- ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Prilikom montaže lista testere nosite zaštitne rukavice. Pri dodiru sa listom testere postoji opasnost od povrede.
- ▶ Upotrebjavajte samo listove testere, koji odgovaraju karakteristikama koje su navedene u ovom uputstvu za rad, kao i na električnom alatu, i koji su prekontrolisani prema EN 847-1 i obeleženi na odgovarajući način.
- ▶ Nikako ne upotrebjavajte brusne kolutove kao nastavni alat.

### Izbor lista testere

Pregled preporučenih listova testere naći ćete na kraju ovoga uputstva.

### Demontaža lista testere (videti sliku A)

Postavite električni alat pri zameni alata najbolje na prednju stranu kućišta motora.

- Pritisnite taster za blokadu vretena (5) i držite ga pritisnutim.
- ▶ Aktivirajte taster za blokadu vretena (5) samo u stanju mirovanja vretena testere. Električni alat se može inače oštetiti.
- Odvignite šestougaonim ključem (3) stezni zavrtanj (23) u smeru okretanja ①.
- Zaokrenite klateču zaštitnu haubu (11) i držite je čvrsto.
- Skinite prirubnicu prijemnice (22) i list testere (21) sa vretena testere (19).

## Montaža lista testere (videti sliku A)

Postavite električni alat pri zameni alata najbolje na prednju stranu kućišta motora.

- Očistite list testere (21) i sve stezne delove koje treba montirati.
- Zaokrenite klateću zaštitnu haubu (11) i držite je čvrsto.
- Postavite list testere (21) na zateznu prirubnicu (20). Smer sečenja zuba (smer streljice na listu testere) i smer okretanja streljice na zaštitnoj haubi (17) moraju da se podudaraju.
- Postavite prirubnicu prijemnice (22) i pritegnite zatezni vijak (23) u pravcu obrtanja (2). Pazite na pravilan položaj ugradnje prihvativne prirubnice (22) i stezne prirubnice (20).
- Pritisnite taster za blokadu vretena (5) i držite ga pritisnutim.
- Pritegnite šestougaonim ključem (3) stezni zavrtanj (23) u smeru okretanja (2). Zatezni momenat treba da iznosi 6–9 Nm, što odgovara konkretno  $\frac{1}{4}$  obrta.

## 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/lvi 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 azbest smiju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite 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.

## Usisavanje sa strane

Nataknite usisno crevo (26) (pribor) na izlaz za piljevinu (16). Povežite usisno crevo (26) sa usisivačem (pribor). Pregled priključaka na različite usisivače naći ćete na kraju ovog uputstva.

Električni alat možete direktno da priključite na utičnicu Bosch univerzalnog usisivača sa mehanizmom za daljinski start. Ovaj automatski startuje pri uključivanju električnog alata.

Usisivač mora biti predviđen za materijal koji treba obradivati.

Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

U Nemačkoj se zahteva da se za prašinu od drveta na osnovu uredbe TRGS 553 koriste provereni uređaji za usisavanje, samostalno usisavanje nije dozvoljeno u komercijalnoj

oblasti. Za druge materijale, komercijalni rukovalac mora da razjasni specijalne zahteve sa nadležnom profesionalnom asocijacijom.

## Sopstveno usisavanje sa džakom za prašinu

Kod manjih radova možete da montirate džak za prašinu (pribor). Utaknite priključak džaka za prašinu u izlaz za piljevinu (16). Redovno praznите džak za prašinu, da bi usisavanje prašine bilo optimalno.

## Rad

### Vrste režima rada

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utičač iz utičnice.

### Podešavanje dubine reza (videti sliku B)

- Prilagodite dubinu reza debljini radnog komada. Ne bi trebalo da se vidi ispod radnog komada manje od pune visine zuba.

Otpustite leptir zavrtanj (14). Za manju dubinu reza pomerite električni alat od osnovne ploče (13), za veću dubinu reza pritisnite električni alat ka osnovnoj ploči (13). Podesite željenu meru na skali za dubinu reza (15). Ponovo čvrsto zategnite leptirasti zavrtanj (14).

### Podešavanje ugla iskošenja

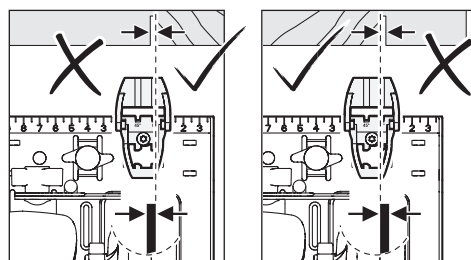
Otpustite leptir zavrtanj (7). Okrenite testeru bočno. Podesite željenu meru na skali (6). Ponovo pritegnite leptir zavrtanj (7).

**Napomena:** Kod iskošenih rezova je dubina reza manja od vrednosti prikazane na skali dubine reza (15).

### Oznake reza (videti sliku C)

Providni prozor „CutControl“ (9), koji možete da rasklopite ka napred, služi za precizno vođenje kružne testere duž linije za rezanje koja je postavljena na radni komad. Providni prozor „CutControl“ (9) ima po jednu označku za pravougaoni rez i za rez pod uglom od 45°.

Oznaka reza 0° (25) prikazuje položaj lista testere kod pravougaonog reza. Oznaka reza 45° (24) prikazuje položaj lista testere kod reza pod uglom od 45°.



Za rez tačno po meri postavite kružnu testeru na radni komad kao što je prikazano na slici. Izvedite najbolje jedan probni rez.

## Puštanje u rad

- Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

### Uključivanje/isključivanje

Za puštanje u rad električnog alata aktivirajte prvo blokadu uključivanja (2) i pritisnite zatim prekidač za uključivanje/isključivanje (1) i držite ga pritisnutim.

Da biste isključili električni alat, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje (1).

**Napomena:** Iz bezbednosnih razloga prekidač za uključivanje/isključivanje (1) se ne može blokirati, nego mora stalno da bude pritisnut tokom rada.

## Uputstva za rad

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utičak iz utičnice.

Zaštите listove testere od preloma i udaraca.

Električni alat vodite ravnomerno i sa laganim potiskom u smeru sečenja. Prejak potisak znatno smanjuje vek trajanja umetnih alata i može da ošteti električni alat.

Učinak testerisanja i kvalitet rezra znatno zavise od stanja i oblika zuba lista testere. Upotrebljavajte stoga samo oštete i listove testere predviđene za materijal koji se obrađuje.

### Sečenje drveta

Pravi izbor lista testere upravlja se prema vrsti drveta, kvalitetu drveta i da li se zahtevaju uzdužan ili poprečan rez. Kod uzdužnog reza smreke nastaju dugi, spiralni opiljci. Prašina od bukovog ili hrastovog drveta je naročito opasna po zdravlje, radite stoga isključivo uz usisavanje prašine.

### Testerisanje obojenih metala

**Napomena:** Koristite isključivo oštar list testere pogodan za obojene metale. Ovo obezbeđuje jedan čist rez i sprečava zaglavljivanje lista testere.

Upravite uključen električni alat prema radnom komadu i oprezno počnite sa testerisanjem. Nakon toga dalje radite sa malim pomakom i bez prekida.

Počnite rez kod profila uvek na uskoj strani, kod U profila nikada na otvorenoj strani. Učvrstite duge profile, da bi izbegli zaglavljivanje lista testere i povratan udarac električnog alata.

### Sečenje sa paralelnim graničnikom (pogledajte sliku D)

Paralelni graničnik (10) omogućuje precizne rezove duž ivice radnog komada odnosno sečenje podjednakih traka.

Popustite leptir zavrtanj (8) i pomerite skalu paralelnog graničnika (10) kroz vodicu osnovne ploče (13). Podesite željenu širinu reza kao vrednost na skali na odgovarajućoj oznaci sečenja (25) odn. (24), pogledajte poglavље „Oznake reza“. Ponovo pritegnite leptir zavrtanj (8).

### Sečenje sa pomoćnim graničnikom (pogledajte sliku E)

Za obradu većih radnih komada ili za sečenje pravih ivica možete pričvrstiti neku dasku ili letvu kao pomoći graničnik

na radni komad i voditi po dužini kružnu testeru sa osnovnom pločom na pomoćnom graničniku.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utičak iz utičnice.
- Držite električni alat i prorene za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

Klateča zaštita hauba se mora uvek slobodno pokretati i automatski zatvarati. Držite zato područje oko oscilatorne zaštite haube uvek čisto. Uklanjajte prašinu i piljevinu četkicom.

Nepresvučene listove testere od nastanka korozije možete da zaštitite tankim slojem ulja bez kiseline. Uklonite pre sečenja ponovo ulje, jer će drvo biti zaprljano.

Ostaci smole ili lepka na listu testere utiče na kvalitet reza. Čistite iz tog razloga listove testere odmah posle upotrebe.

### 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 nači će 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  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 29  
18000 Nis  
Tel./Fax: +381 18 274 030  
Tel./Fax: +381 18 531 798  
E-Mail: office@keller-nis.com  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)  
Pro Servis NS d.o.o.  
Temerninski put 17  
21000 Novi Sad  
Tel./Fax: +381 21 419-546  
E-Mail: office@proservis.rs  
[www.proservis.rs](http://www.proservis.rs)

**Bosnia**

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@ih.net.ba

**Uklanjanje dubreta**

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

**Samo za EU-zemlje:**

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o stariim električnim i elektronskim uredajima i njihovim pretvarjanju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

# 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 napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnjie še potrebovali.**

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) 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 uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvratanje 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 vлагo.** 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 stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

**Osebna varnost**

- Bodite pozorni, pazite kaj delate 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 sluh, 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 prepricajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikaluh ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite iz vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnotesje.** 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 pripeljune.** 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 varneje, in sicer s hitrostjo, za katere je bilo oblikovano.

► **Električnega orodja ne uporablajte, 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 nemerni zagon aparata.

► **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosegta 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 kar drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.

► **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.

#### 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.

#### Varnostna navodila za krožne žage

##### Rezanje

► **⚠ NEVARNOST: dlani ne približujte rezalnemu območju in žaginemu listu.** Če žago držite z obema rokama, se na žaginem listu ne morete urezati.

► **Ne segajte pod obdelovanec.** Ščitnik vas pod obdelovancem ne more zaščititi pred žaginim listom.

► **Globino rezanja prilagodite debelini obdelovanca.** Pod obdelovancem ne sme biti viden več kot cel zob žaginega lista.

► **Obdelovanca med žaganjem nikoli ne držite v rokah ter ga ne polagajte na noge.** Obdelovanec pritrdi na stabilno podlago. Pomembno je, da obdelovanec ustrezno podpre, s čimer zmanjšate izpostavljenost telesa, zatikanje žaginega lista in preprečite izgubo nadzora.

► **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico ali lastnim kablom, električno orodje držite za izolirane ročaje.** Ob stiku z žico pod napetostjo se lahko napetost prenese na izpostavljene kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.

► **Pri žaganju vedno uporabite vzporedno vodilo ali ravno robno vodilo.** Tako boste izboljšali natančnost reza in zmanjšali verjetnost zatikanja žaginega lista.

► **Vedno uporabljajte žagine liste z odprtinami za vpenjalni trn ustreznih velikosti in oblik (diamantne v primerjavi z okroglimi).** Žagini listi, ki ne ustrezajo vpenjalni strojni opremi na žagi, se lahko med delovanjem zamaknejo, kar povzroči izgubo nadzora.

► **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali nepravilnih podložk ali vijakov.** Podložke žaginega lista in vijak so bili izdelani posebej za vašo žago za varno ter optimalno delovanje.

##### Vzroki za povratni udarec in s tem povezana opozorila

- povratni udarec je nenadna reakcija na zagozden ali napačno poravnani žagin list, ki povzroči, da žaga uide izpod nadzora in se usmeri stran od obdelovanca proti uporabniku;  
- ko je list čvrsto zagozden v ozki zarezi, se zaustavi, odziv motorja pa nenadoma odbije orodje proti uporabniku;  
- če se list v zarezi upogne ali zamakne, lahko ozobje na zadnji strani lista zareže v zgornjo površino lesa, zaradi česar list odskoči iz zareze proti obdelovancu.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe žage in/ali nepravilnih delovnih postopkov ali pogojev. Temu se lahko izognemo z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, ki so navedeni spodaj.

► **Žago čvrsto držite, roki pa namestite v položaj, v katerem boste najlaže ublažili povratni udarec. S telesom se postavite levo ali desno od žaginega lista, ne v isto linijo.** Povratni udarec lahko odbije žago, a ga

lahko uporabnik z ustreznimi previdnostnimi ukrepi ukroti.

- ▶ **Če se žagin list zatika ali se iz kakršnega koli razloga med rezanjem zaustavlja, spustite gumb in žage v obdelovancu ne premikajte, dokler se list popolnoma ne zaustavi. Ko se žagin list premika oz. ko obstaja možnost povratnega udarca, ne poskušajte odstraniti ali povleči žage iz obdelovanca.** Ugotovite, v čem je vzrok zatikanja lista in ustrezno ukrepajte.
- ▶ **Če žago znova vklopite, ko je list v obdelovancu, namestite list v zarezo in preverite, da ozobe ni v stiku z materialom.** Če se žagin list zataknec, se lahko odbije oz. lahko pride do povratnega udarca, ko žago znova vklopite.
- ▶ **Velike plošče podprite, da tako zmanjšate tveganje zatikanja lista in povratnega udarca.** Velike plošče se pogosto povesijo pod lastno težo. Podpornike je treba pod ploščo namestiti na obeh straneh: blizu linije reza in bližu roba plošče.
- ▶ **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žagin listov.** Zaradi neostrih ali nepravilno nameščenih žagin listov je lahko ustvarjena zareza ozka, kar povroči prekomerno trenje, zatikanje žaginega lista in povratne udarce.
- ▶ **Blokirni ročici za globino reza in nastavitev nagiba je treba pred žaganjem pričvrstiti in zavarovati.** Če se nastavitev žaginega lista med žaganjem spremeni, se lahko list zaradi tega zataknec in pride do povratnega udarca.
- ▶ **Bodite še posebej previdni pri žaganju v obstoječe stene ali druga nevidna območja.** Žagin list lahko žaga predmete, ki lahko povročijo povratni udarec.

#### Delovanje spodnjega ščitnika

- ▶ **Pred vsako uporabo preverite, ali se spodnji ščitnik pravilno zapira.** Žage ne uporabite, če se spodnji ščitnik ne premika prosti in se ne zapre v trenutku. Spodnjega ščitnika ne vpnite ali privežite v odprt položaj. Če žaga po nesreči pada na tla, se lahko spodnji ščitnik upogne. Spodnji ščitnik dvignite z odpiralno ročico in se pri tem prepričajte, da se pod vsemi koti in pri vseh globinah prosti premika in se ne dotika žaginega lista ali katerega koli drugega dela.
- ▶ **Preverite delovanje vzmeti za spodnji ščitnik.** Če ščitnik in vzmet ne deluje brezhibno, ju je treba pred uporabo popraviti. Spodnji ščitnik lahko zaradi poškodovanih delov, lepljivih oblog ali nabiranja delcev deluje nepravilno.
- ▶ **Spodnji ščitnik je mogoče ročno odpreti le za posebne reze, kot so na primer potopni in kombinirani rezi.** Dvignite spodnji ščitnik z odpiralno ročico. Tako, ko pride list v stik z obdelovancem, je treba spodnji ščitnik sprostiti. Pri vseh ostalih načinih rezanja bi moral spodnji ščitnik delovati samodejno.
- ▶ **Spodnji ščitnik mora vedno pokraviti žagin list, preden žago položite na delovno mizo ali tla.** Nezavarovan list v prostem teku povroči vzvratno gibanje žage, pri čemer bo žagal vse, kar mu bo stalo na

poti. Upoštevajte čas, ki je potreben za zaustavitev žaginega lista po sprostitvi stikal.

#### Dodatna varnostna opozorila

- ▶ **Z rokami ne segajte v izmet odrezkov.** Na vrtečih se delih se lahko poškodujete.
- ▶ **Žage ne uporabljajte nad glavo.** Tako nimate zadostnega nadzora nad električnim orodjem.
- ▶ **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 povroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povroči materialno škodo ali električni udar.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte stacionarno.** Orodje ni zasnovano za delo na mizi za žago.
- ▶ **Pri potopnem rezanju, ki ni izvedeno pod pravim kotom, preprečite stransko premikanje vodilne plošče žage.** Stransko premikanje lahko vodi do zagozdenja žaginega lista in s tem povratnega udarca.
- ▶ **Ne uporabljajte žagin listov iz visokoučinkovitega hitroreznega jekla.** Takšni žagini listi se lahko zlomijo.
- ▶ **Ne žagajte želesnih kovin.** Zaradi razbeljenih odrezkov se lahko vname odsesavanje prahu.
- ▶ **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zataknec, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- ▶ **Električno orodje med delom močno držite z obema rokama in poskrbite za varno stojisko.** Z električnim orodjem lahko varnejše delate, če ga upravljate z obema rokama.

## Opis izdelka in storitev



#### Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

#### Namenska uporaba

Električno orodje je namenjeno za to, da na trdni podpori žagajte v les v naslednjih smereh: vzdolž in prečno z ravnim potekom reza in pod poševnim kotom. Ustreznimi žaginimi listi lahko rezete tudi predmete iz neželesnih kovin s tankimi stenami, npr. profile.

Obdelava želesnih kovin ni dovoljena.

#### Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafikom.

- (1) Stikal za vklop/izklop
- (2) Zaklep stikala za vklop/izklop
- (3) Šesterorobi ključ

- (4) Dodaten ročaj (izolirana prijemalna površina)  
 (5) Tipka za blokado vretena  
 (6) Zajeralni kot  
 (7) Krilni vijak za predizbiro zajeralnega kota  
 (8) Krilni vijak za vzporedni prislon  
 (9) Kontrolno okence za linijo rezanja „CutControl“  
 (10) Vzporedno vodilo  
 (11) Pokrov za zaščito rezila  
 (12) Ročica za nameščanje zaščitnega pokrova  
 (13) Osnovna plošča  
 (14) Krilni vijak za predizbiro globine reza  
 (15) Skala globine reza  
 (16) Izmet ostružkov  
 (17) Zaščitni pokrov  
 (18) Ročaj (izolirana prijemalna površina)  
 (19) Vreteno žage  
 (20) Vpenjalna prirobnica  
 (21) Krožni žagin list  
 (22) Vpenjalna prirobnica  
 (23) Vpenjalni vijak s podložko  
 (24) Oznaka reza 45°  
 (25) Oznaka reza 0°  
 (26) Sesalna cev <sup>A)</sup>  
 (27) Par vpenjalnih klešč <sup>A)</sup>

A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobove. Celoten pribor je del našega programa pribora.

## Tehnični podatki

Ročna krožna žaga		PKS 40
Kataloška številka		3 603 CC5 0..
Nazivna moč	W	850
Izhodna moč	W	530
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	5300
Najv. globina reza		
– pri kotu zajere 0°	mm	40
– pri kotu zajere 45°	mm	26
Blokada vretena		●
CutControl		●
Dimenzijske osnovne plošče	mm	135 x 260
najv. premer žaginega lista	mm	130
najm. premer žaginega lista	mm	122
najv. debelina žaginega lista	mm	1,4
najv. debelina/razpera zoba	mm	2,7
najm. debelina/razpera zoba	mm	1,7
Vpenjalna odprtina	mm	16
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6

## Ročna krožna žaga

PKS 40

### Začitni razred

□ / II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

## Podatki o hrupu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom EN 62841-2-5.

A-vrednoten raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **97 dB(A)**; raven zvočne moči **108 dB(A)**. Negotovost K = 3 dB.

### Uporabljajte zaščito za sluš!

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z EN 62841-2-5:

Žaganje lesa:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Žaganje kovine:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , 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 po EN 62841 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 obremenjenosti 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 izklopjeno, 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 upravljalca pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

► Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.

### Vstavljanje/zamenjava žaginega lista

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič z vtičnice.

► Pri namestitvi žaginega lista nosite zaščitne rokavice. Pri dotiku žaginega lista obstaja nevarnost poškodb.

► Uporabljajte samo žagine liste, ki ustrezajo podatkom, navedenim v teh navodilih za uporabo in na električnem orodju, in ki so preizkušeni po standardu EN 847-1 ter ustrezno označeni.

► Uporaba brusilnih plošč kot nastavka ni dovoljena.

## Izbira žaginega lista

Pregled žaginih listov, ki jih priporoča proizvajalec, boste našli na koncu navodil.

### Odstranjevanje žaginega lista (glejte sliko A)

Pri menjavi lista je najbolje, da električno orodje položite na čelno stran ohišja motorja.

- Pritisnite tipko za blokado vretena (5) in jo držite.
- **Tipko za blokado vretena (5) pritisnite le, ko vreteno žage miruje.** V nasprotnem primeru se lahko električno orodje poškoduje.
- S šesterorobnim ključem (3) odvijte vpenjalni vijak (23) z vrtenjem v smeri ①.
- Zaščitni pokrov za rezilo (11) pomaknite nazaj in ga pridržite.
- Vzemite vpenjalno prirobnico (22) in žagin list (21) z vretena žage (19).

### Namestitev žaginega lista (glejte sliko A)

Pri menjavi lista je najbolje, da električno orodje položite na čelno stran ohišja motorja.

- Očistite žagin list (21) in vse vpenjalne dele, ki jih je treba namestiti.
- Pokrov za zaščito rezila (11) pomaknite nazaj in ga pridržite.
- Žagin list (21) namestite na vpenjalno prirobnico (20). Smer žaganja zobj (smer puščice na žaginem listu) in puščica smeri vrtenja na zaščitnem pokrovu (17) morata biti usklajeni.
- Namestite vpenjalno prirobnico (22) in privijte vpenjalni vijak (23) v smeri vrtenja ②. Poskrbite za pravilen položaj vpenjalne prirobnice (22) in vpenjala (20).
- Pritisnite tipko za blokado vretena (5) in jo pridržite.
- S šesterorobnim ključem (3) zategnjite vpenjalni vijak (23) v smeri vrtenja ②. Vrtljni moment naj bo nastavljen od 6 do 9 Nm, kar ustrezja ročnemu zatezanju z dodatnim  $\frac{1}{4}$  obratom.

## 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.

## Odsesavanje z zunanjim sesalnikom

Sesalno cev (26) (pribor) namestite na izmet ostružkov (16). Sesalno cev (26) priključite na sesalnik prahu (pribor). Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Električno orodje lahko priključite neposredno v vtičnico Boschvega večnamenskega sesalnika z zagonom na daljavo. Sesalnik se vključi samodejno, hkrati z vklopom električnega orodja.

Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovani material. Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

Po evropskem standardu je treba za odsesavanje lesnega prahu uporabljati sesalnike, skladne s TRGS 553. Lastnega odsesavanja v industriji ni dovoljeno uporabljati. Upravitelj industrijskega obrata se mora o posebnih zahtevah za odsesavanje drugih materialov posvetovati in dogovoriti s pristojnim poklicnim združenjem.

## Lastno odsesavanje v vrečko za prah

Za manjša dela lahko priključite vrečko za prah (pribor). Nastavek vrečke za prah čvrsto namestite na izmet ostružkov (16). Pravčasno izpraznjite vrečko za prah, da zagotovite optimalno odsesavanje prahu.

## Delovanje

### Načini delovanja

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

### Nastavitev globine rezanja (glejte sliko B)

- **Globino rezanja prilagodite debelini obdelovanca.** Pod obdelovancem se lahko vidi manj kot ena širina zoba žaginega lista.

Odvijte krilni vijak (14). Za manjšo globino rezanja povlecite električno orodje stran od osnovne plošče (13), za večjo globino rezanja potisnite električno orodje proti osnovni plošči (13). Na skali globine rezov (15) nastavite želeno mero. Krilni vijak (14) znova privijte.

### Nastavitev zajeralnega kota

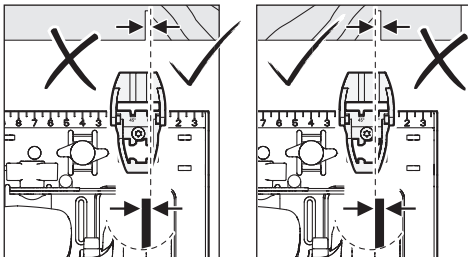
Odvijte krilni vijak (7). Žago zasukajte vstran. Na skali (6) nastavite želeno mero. Znova zategnjite krilni vijak (7).

**Opomba:** pri zajeralnih rezih je globina reza manjša od prikazane vrednosti na skali za globino reza (15).

### Oznake rezov (glejte sliko C)

Poklorno oklene „CutControl“ (9) služi natančnemu vodenju krožne žage po liniji reza na obdelovancu. Oklene „CutControl“ (9) ima eno označo za pravokotni rez in eno za rez pod kotom 45°.

Rezalna oznaka 0° (25) prikazuje položaj žaginega lista pri pravokotnem rezu. Rezalna oznaka 45° (24) prikazuje položaj žaginega lista pri rezu pod kotom 45°.



Za izdelavo reza točno po meri postavite krožno žago na obdelovanec, kot je prikazano na sliki. Svetujemo vam, da prej opravite poskusni rez.

## Uporaba

► **Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na označevalni tablici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.**

### Vklop/izklop

Za **zagon** električnega orodja najprej uporabite blokado vklopa (2), nato pa pritisnite na stikalo za vklop/izklop (1) in ga držite.

Za **izklop** električnega orodja izpustite stikalo za vklop/izklop (1).

**Opomba:** iz varnostnih razlogov stikala za vklop/izklop (1) ni mogoče blokirati, temveč ga je treba med uporabo orodja neprekinjeno držati pritisnjenega.

### Navodila za delo

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Zavarujte žagine liste pred sunki in udarci.

Električno orodje vodite enakomerno in z rahlim potiskanjem v smeri reza. Premično potiskanje naprej znatno zmanjšuje živiljenjsko dobo nastavkov in lahko povzroči poškodbe električnega orodja.

Zmogljivost žaganja in kakovost reza sta v največji meri odvisna od stanja žaginega lista in od oblike njegovih zob. Zato uporabljajte samo ostre žagine liste, ki so primerni za obdelovanec, ki ga boste žagali.

### Žaganje lesa

Pravilna izbiro žaginega lista je odvisna od vrste lesa, kakovosti lesa in od tega, ali bo potrebno vzdolžno ali prečno žaganje.

Pri vzdolžnih rezih smrekaste nastajajo dolgi ostružki v obliki spiral.

Bukov in hrastov prah je posebej nevaren za zdravje, zato vedno uporabljajte sesalnik prahu.

### Žaganje neželezne kovine

**Opozorilo:** uporabite oster žagin list, ki je primeren za neželezno kovino. To bo zagotovilo čist rez in preprečilo zagozdenje žaginega lista.

Vklopljeno električno orodje pomaknite k obdelovancu in previdno zažagajte. Nato nadaljujte delo z majhnim pomikom in brez prekinitev.

Rezanje profilov začnite vedno na ozki strani, pri U-profilih pa nikoli ne začnite žagati na odprtji strani. Dolge profile podprite in tako preprečite zagozdenje žaginega lista v povratni udarec električnega orodja.

### Žaganje z vzporednim vodilom (glejte sliko D)

Vzporedno vodilo (10) omogoča natančne reze vzdolž roba obdelovanca oz. rezanje enakomernih pasov.

Odvijte krilni vijak (8) in pomaknite skalo vzporednega vodila (10) skozi vodilo v osnovno ploščo (13). Na skali nastavite želeno širino rezu z izbiro ustrezne oznake rezalnega kota (25) oz. (24), glejte poglavje „Oznake rezalnih kotov“. Nato spet privijte krilni vijak (8).

### Žaganje s pomožnim prislonom (glejte sliko E)

Za žaganje velikih obdelovancev ali za žaganje ravnih robov lahko kot pomožni prislon na obdelovanec pritrdite desko ali letev in krožno žago nato z osnovno ploščo pomikate ob pomožnem prislonu.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

► **Skrbite za čistočo električnega orodja in prezačevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate zamenjati priključni kabel, storite to na Boschevem servisu ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch.

Nihajni zaščitni pokrov se mora prosto premikati in se samodejno zapirati. Zato poskrbite, da bo območje okrog nihajnega zaščitnega pokrova vedno čisto. Prah in ostružke odstranite s čopičem.

Žagine liste brez premaza lahko pred korozijo zaščitite s tanko plastjo brezkislinskega olja. Pred žaganjem olje odstranite, sicer bodo na lesu ostali mastni madeži.

Ostanke smole ali lepila na žaginem listu slabo vplivajo na kakovost reza. Žagin list zato očistite takoj po uporabi.

### 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

## Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

## Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

# Hrvatski

## Sigurnosne napomene

### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

**A 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 osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno 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 dalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

### Električna sigurnost

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Sve su preinake utikača zabranjene.

**Nemojte 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, radnjatori, 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 nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih 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 kabела 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.** Nemojte 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.
- **Spriječite 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 uređaj 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 uređaja 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 uređaji 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 aлат često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali. Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### Upotreba i održavanje električnog alata

► Ne preopterećujte uređaj. 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 vaditi iz uređaja. Ovim mjerama opreza izbjegići 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 besprijeckorno pomični dijelovi uređaja, 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 oštrom i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama 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 uređaja. 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 suhim, 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.

#### Servisiranje

► Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima. Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

#### Sigurnosne napomene za kružne pile

##### Postupci za rezanje

► ** OPASNOST:** Držite ruke podalje od područja rezanja i lista pile. Ako s obje ruke držite pilu, list pile ne može vas porezati.

► **Ne stavljajte ruke ispod izratka.** Štitnik vas ne može zaštititi od lista pile ispod izratka.

► **Dubinu rezanja prilagodite debljinu izratka.** Manje od jednog cijelog zuba ozubljenog lista pile mora biti vidljiv ispod izratka.

► **Izradak tijekom rezanja nikada nemojte držati u rukama ni preko nogu. Izradak učvrstite na stabilnoj platformi.** Pri radu je važan ispravan oslonac kako bi vaše tijelo bilo što manje izloženo naporu te kako ne bi došlo do uvrtanja lista pile ili gubitka kontrole.

► **Električni alat držite za izolirane prihvativne površine ako izvodite radove kod kojih bi alat za rezanje mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti kabel.** U slučaju doticaja sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.

► **Prilikom rezanja uvijek upotrebljavajte uzdužni štitnik ili vodilicu s ravnim rubom.** Tako se povećava preciznost reza i smanjuje mogućnost savijanja lista pile.

► **Uvijek upotrebljavajte listove pile pravilnih oblika i veličina (dijamantne u odnosu na okrugle) sukladno otvoru prihvata.** Listovi pile koji ne odgovaraju pilu na koju se ugraduju neće biti pravilno centrirani, što dovodi do gubitka kontrole.

► **Nikad ne upotrebljavajte oštećene ili neprikladne podloške listova pile ni vijke.** Podlošci listova pile i vijci posebno su dizajnirani za vašu pilu, optimalne performanse i siguran rad.

##### Uzroci povratnog udara i povezana upozorenja

– povratni udar je nagla reakcija na zaglavljeni, blokirani ili neporavnati list pile, što dovodi do nekontroliranog podizanja lista pile s izratka i prema gore prema rukovaocu;

– ako se list pile zagлавi ili blokira u prorezu te se preklopni, list pile se neželjeno zaustavlja dok reakcija motora jedinicu brzo pokreće unatrag prema rukovaocu;

– ako se list pile uvrne ili nije poravnat u rezu, zubac na stražnjem rubu lista pile može prodrijeti u gornju površinu dřva i uzrokovati ispadanje lista pile iz proresa te njegovo odsakjanje prema rukovaocu.

Povratni udar posljedica je nepravilne upotrebe i ili pogrešnog rukovanja pilom, a može se sprječiti poduzimanjem prikladnih mjera opreza koje su navedene u dalnjem tekstu.

► **Čvrsto uhvatite pilu i namjestite podlaktice tako da se odupru silama povratnog udara.** Tijelo postavite bočno uz list pile, ali ne u njegovoj ravnini. Povratni udar može prouzročiti trzaj pile unatrag, ali sile povratnog udara rukovaoc može kontrolirati ako poduzme ispravne mjere opreza.

- ▶ **Ako se list pile uklješti ili iz bilo kojeg razloga prekida rezanje, isključite električni alat i držite ga mirno sve dok se list pile u potpunosti ne zaustavi. Ne pokušavajte ukloniti pilu s izratka ili povlačiti pilu unatrag dok je list pile u pokretu jer može doći do povratnog udara.** Ustanovite i otklonite uzrok uklještenja lista pile.
  - ▶ **Prilikom ponovnog pokretanja pile na izratku, list pile centrirajte u preoz kako zubac pile ne bi ulazio u materijal.** Ako dode od uklještenja, list pile može se pomaknuti ili odskočiti s izratka prilikom ponovnog pokretanja pile.
  - ▶ **Poduprite velike ploče kako biste smanjili opasnost od zaglavljivanja lista pile i povratnog udara.** Velike ploče često se savijaju pod vlastitom težinom. Ploču morate podložiti s obje strane, pored linije reza i ruba ploče.
  - ▶ **Nemojte upotrebljavati tupe ni oštećene listove pile.** Tupi ili nepravilno postavljeni listovi pile stvaraju uzak preoz koji dovodi do prekomjernog trenja, uklještenja lista pile i povratnog udara.
  - ▶ **Ručice za zabravljenje lista pile na željenoj dubini i nagibu moraju biti čvrsto zabravljene prije rezanja.** Ako se položaj lista pile namješta tijekom rezanja, to može uzrokovati uklještenje i povratni udar.
  - ▶ **Budite posebno oprezni kod rezanja postojećih zidova ili drugih područja u mrtvom kutu.** Istureni listovi pile mogu prerezati predmete koji mogu prouzročiti povratni udar.
- Funkcija donjeg štitnika**
- ▶ **Prije svake upotrebe provjerite je li donji štitnik pravilno zatvoren.** Ne rukujte pilom ako se donji štitnik ne može slobodno kretati i momentalno zatvoriti. Ne stežite donji štitnik obujmicama ili vezicama u otvorenom položaju.
  - ▶ **Ako vam pila slučajno ispadne, donji se štitnik može iskriviti.** Podignite donji štitnik pomoću ručke za uvlačenje i provjerite kreće li se slobodno te da ne dodiruje list pile ili neki drugi dio pod njednim kutom i na nijednoj dubini rezanja.
  - ▶ **Provjerite rad opruge donjeg štitnika.** Ako štitnik i opruga ne rade ispravno, potrebno ih je servisirati prije upotrebe.
  - ▶ **Učinkovitost rada štitnika može biti umanjena ako ima oštećenih dijelova, ljepljivih naslaga ili smeća po njemu.**
  - ▶ **Donji se štitnik može ručno uvući samo za neke posebne rezove, primjerice rezove uranjanjem i složene rezove.** Podignite donji štitnik pomoću ručke za uvlačenje, a čim list pile uđe u materijal, donji se štitnik mora otpustiti.
  - ▶ **Za ostale vrste piljenja donji bi štitnik trebao raditi automatski.**
  - ▶ **Uvijek provjerite prekriva li donji štitnik list pile prije odlaganja pile na tlo ili radni stol.** Ako nije zaštićen, list pile pri odlaganju može dovesti do pomicanja pile unatrag i rezanja svega što mu se nađe na putu. Imajte na umu da je listu pile potrebno neko vrijeme da se zaustavi nakon otpuštanja prekidača.

## Dodatne sigurnosne napomene

- ▶ **Ne posežite rukama u izbacivač strugotine.** Mogli biste se ozlijediti na rotirajućim dijelovima.
- ▶ **Pilom ne radite iznad glave.** Tako nemate dovoljnu kontrolu nad električnim alatom.
- ▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrbne vodove ili zatražite pomoći 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 ili može prouzročiti električni udar.
- ▶ **Ne radite stacionarno s električnim alatom.** Nije konstruiran za rad sa stolom za piljenje.
- ▶ **Kod reza uranjanjem, koji se ne izvodi pravokutno, zaštite ploču za vodenje pile od bočnog pomicanja.** Bočno pomicanje može uzrokovati zaglavljivanje lista pile te time dovesti do povratnog udarca.
- ▶ **Ne koristite listove pile od visokolegoranog brzoreznog čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi pile mogu lako puksnuti.
- ▶ **Ne režite željezne metale.** Užarene strugotine mogu zapaliti uredaj za usisavanje prašine.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **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.

## 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 uzdužno i poprečno rezanje drva po ravnoj liniji rezanja i pod kutom na čvrstoj podlozi. Odgovarajućim listovima pile možete piliti i tanke neželjezne metale, npr. profile.

Obrada željeznih metala nije dopuštena.

## Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (2) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (3) Šesterokutni ključ
- (4) Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)
- (5) Tipka za blokadu vretena

- (6) Skala kuta kosog rezanja  
 (7) Krilni vijak za prethodno biranje kuta kosog rezanja  
 (8) Krilni vijak za paralelni graničnik  
 (9) Kontrolni prozoričić za liniju rezanja „CutControl“  
 (10) Paralelni graničnik  
 (11) Njišući štitnik  
 (12) Ručica za namještanje njišućeg štitnika  
 (13) Osnovna ploča  
 (14) Krilni vijak za prethodno biranje dubine rezanja  
 (15) Skala za namještanje dubine rezanja  
 (16) Izbacivač strugotine  
 (17) Štitnik  
 (18) Ručka (izolirana površina zahvata)  
 (19) Vreteno pile  
 (20) Stezna prirubnica  
 (21) List kružne pile  
 (22) Prihvativa prirubnica  
 (23) Stezni vijak s podloškom  
 (24) Oznaka rezanja 45°  
 (25) Oznaka rezanja 0°  
 (26) Usisno crijevo <sup>A)</sup>  
 (27) Par vijčanih stega <sup>A)</sup>

A) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

<b>Ručna kružna pila</b>		<b>PKS 40</b>
Kataloški broj		<b>3 603 CC5 0..</b>
Nazivna primljena snaga	W	850
Predana snaga	W	530
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5300
Maks. dubina rezanja		
– kod kuta kosog rezanja 0°	mm	40
– kod kuta kosog rezanja 45°	mm	26
Blokada vretena		●
CutControl		●
Dimenzije osnovne ploče	mm	135 x 260
Maks. promjer lista pile	mm	130
Min. promjer lista pile	mm	122
Maks. debljina lista pile	mm	1,4
Maks. debljina/otklon zupca	mm	2,7
Min. debljina/otklon zupca	mm	1,7
Stezni otvor	mm	16
Težina prema	kg	2,6
EPTA-Procedure 01:2014		

## Ručna kružna pila

**PKS 40**

### Klase zaštite

/ II

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotočnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

## Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno

**EN 62841-2-5.**

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **97 dB(A)**; razina zvučne snage **108 dB(A)**. Nesigurnost K = 3 dB.

### Nosite zaštitne slušalice!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 62841-2-5**:

Piljenje drva:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Piljenje metala:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno postupku mjerjenja normiranom u EN 62841 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

► Koristite samo listove pile čiji je maksimalno dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja u praznom hodu.

### Umetanje/zamjena lista kružne pile

► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utičač iz utičnice.

► Kod montaže lista pile nosite zaštitne rukavice. Kod dodirivanja lista pile postoji opasnost od ozljeda.

► Koristite samo listove pile koji odgovaraju karakterističnim podacima navedenim u ovim uputama za uporabu i na električnom alatu i koji su ispitani prema EN 847-1 i odgovarajuće označeni.

► Ni u kojem slučaju ne koristite brusne ploče kao radni alat.

## Biranje lista pile

Pregled preporučenih listova pile možete naći na kraju ovih uputa.

### Demontaža lista pile (vidjeti sliku A)

Kod zamjene alata najbolje je da električni alat odložite na prednju stranu kućišta motora.

- Pritisnite tipku za blokadu vretena (5) i držite je pritisnutu.
- **Pritisnite tipku za blokadu vretena (5) samo dok vreteno pile miruje.** Električni alat bi se inače mogao oštetiti.
- Šesterokutnim ključem (3) odvrnite stezni vijak (23) u smjeru vrtnje ①.
- Okrenite njijući štitnik (11) prema natrag i čvrsto ga držite.
- Skinite prihvatu prirubnicu (22) i list pile (21) s vretena pile (19).

### Montaža lista pile (vidjeti sliku A)

Kod zamjene alata najbolje je da električni alat odložite na prednju stranu kućišta motora.

- Očistite list pile (21) i sve stezne dijelove koje treba montirati.
- Okrenite njijući štitnik (11) prema natrag i čvrsto ga držite.
- Postavite list pile (21) na steznu prirubnicu (20). Smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) i strelica smjera vrtnje na štitniku (17) moraju se podudarati.
- Stavite prihvatu prirubnicu (22) i uvrnute stezni vijak (23) u smjeru vrtnje ②. Pazite na ispravan položaj prihvatre prirubnice (22) i stezne prirubnice (20).
- Pritisnite tipku za blokadu vretena (5) i držite je pritisnutu.
- Šesterokutnim ključem (3) zategnjte stezni vijak (23) u smjeru vrtnje ②. Pritezni moment treba iznositi 6–9 Nm, to odgovara zatezanju rukom uključujući ¼ okretaja.

## 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 obrađivati 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. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.

### ► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

## Vanjsko usisavanje

Nataknite usisno crijevo (26) (pribor) na izbacivač strugotine (16). Spojite usisno crijevo (26) s usisavačem (pribor). Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Električni alat može se izravno priključiti u utičnicu Bosch univerzalnog usisavača s uređajem za daljinsko pokretanje. On se automatski pokreće pri uključivanju električnog alata. Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

U Njemačkoj se za drvenu prašinu moraju rabiti usisavači ispitani na temelju TRGS 553, vlastito usisavanje ne smije se rabiti u proizvodnom sektoru. Za ostale materijale profesionalni korisnik mora razjasniti posebne zahtjeve nadležnoj strukovnoj udruzi.

### Vlastito usisavanje s vrećicom za prašinu

Kod manjih radova možete priključiti vrećicu za prašinu (pribor). Čvrsto utaknite nastavak vrećice za prašinu u izbacivač strugotine (16). Pravodobno ispraznjite vrećicu za prašinu kako bi usisavanje prašine bilo optimalno.

## Rad

### Načini rada

#### ► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

### Namještanje dubine rezanja (vidjeti sliku B)

#### ► Dubinu rezanja prilagodite debljini izratka. Ispod izratka treba biti vidljiva visina zupca manja od jedne punе visine.

Optputstite krilni vijak (14). Za manju dubinu rezanja odmaknite električni alat od osnovne ploče (13), a za veću dubinu rezanja pritisnite električni alat prema osnovnoj ploči (13). Namjestite željenu mjeru na skali za namještanje dubine rezanja (15). Ponovno stegnjite krilni vijak (14).

### Namještanje kuta kosog rezanja

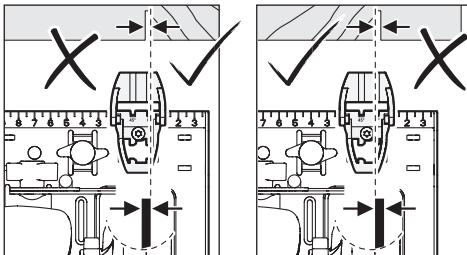
Optputstite krilni vijak (7). Zakrenite pilu bočno. Namjestite željenu mjeru na skali (6). Ponovno pritegnite krilni vijak (7).

**Napomena:** Kod kosog rezanja je dubina rezanja manja od prikazane vrijednosti na skali za namještanje dubine rezanja (15).

### Oznake rezanja (vidjeti sliku C)

Kontrolni prozorčić rasklopiv prema naprijed „CutControl“ (9) služi za precizno vođenje kružne pile duž linije rezanja označene na izratku. Kontrolni prozorčić „CutControl“ (9) ima po jednu oznaku za pravokutno rezanje i rezanje pod 45°.

Oznaka rezanja 0° (25) prikazuje položaj lista pile kod pravokutnog reza. Oznaka rezanja 45° (24) prikazuje položaj lista pile kod reza pod 45°.



Za rezanje točno na mjeru postavite kružnu pilu na izradak kao što je prikazano na slici. Najbolje provedite probno rezanje.

## Puštanje u rad

► Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

### Uključivanje/isključivanje

Za puštanje električnog alata u rad pritisnite najprije blokadu uključivanja (2) i zatim pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (1) i držite pritisnut.

Za isključivanje električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (1).

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga ne može se blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (1), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

## Upute za rad

► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utičač iz utičnice.

Zaštite list pile od udaraca.

Pomicite električni alat ravnomjerno i laganim potiskom u smjeru reza. Prejako pomicanje znatno smanjuje životni vijek radnih alata i može štetiti električnom alatu.

Učinak piljenja i kvaliteta reza uglavnom ovise o stanju i obliku zubaca lista pile. Stoga koristite samo oštре listove pile koji su prikladni za obradivani materijal.

### Piljenje drva

Pravilan izbor lista pile ravna se prema vrsti drva, kvaliteti drva i prema tome radi li se o uzdužnom ili poprečnom rezanju.

Kod uzdužnog rezanja smreke nastaju duge strugotine u obliku spirale.

Prašina od bukve ili hrastovine je posebno štetna po zdravlje, stoga radite samo s usisavačem.

### Piljenje neželjeznih metala

**Napomena:** Upotrebljavajte samo oistar list pile prikladan za neželjezni metal. Na taj će se način dobiti čisti rez i spriječiti uklijšećenje lista pile.

Električni alat vodite približavajte izratku u uključenom stanju i oprezno zarežite. Nakon toga pilite dalje s manjim pomakom i bez prekida.

Kod rezanja profila počnite uvijek s piljenjem na užoj strani, a kod U profila nikada na otvorenoj strani. Poduprite dugačke profile kako bi se izbjeglo uklijšećenje lista pile i povratni udarac električnog alata.

### Piljenje s paralelnim graničnikom (vidjeti sliku D)

Paralelni graničnik (10) omogućuje izvođenje točnih rezova uz rub izratka odn. rezanje po mjeri jednakih letvica.

Otpustite krilni vijak (8) i gurnite skalu paralelnog graničnika (10) kroz vodilicu u osnovnu ploču (13). Namjestite željenu širinu rezanja kao vrijednost skale na odgovarajućoj oznaci rezanja (25) odn. (24), vidjeti odlomak „Oznake rezanja“. Ponovno stegnite krilni vijak (8).

### Piljenje s pomoćnim graničnikom (vidjeti slike E)

Za obradu velikih izrada ili za rezanje ravnih rubova, možete na izradak pričvrstiti dasku ili letvu kao pomoćni graničnik i kružnu pilu voditi uzduž osnovne ploče kao pomoćnim graničnikom.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utičač iz utičnice.
- Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabala, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Njišći štitnik mora se moći uvijek slobodno pomicati i sam zatvarati. Zbog toga područje oko njišućeg štitnika uvijek držite čistim. Kistom uklonite prašinu i strugotine.

Neobloženi listovi pile mogu se zaštititi od naslaga korozije tankim slojem ulja koje ne sadrži kiselinu. Prije piljenja ponovno obrišite ulje jer će inače na drvu ostati mrlje.

Ostaci smole ili ljeplja na listu pile utječu na kvalitetu rezanja. Stoga list pile očistite odmah nakon uporabe.

### 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. Crtče u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

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

### Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega. Ohutusnõete 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 vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrasamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest löob 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.

### Elektroohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha 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 pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitseelülitit.** Rikkevoolukaitseelülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge 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 tõsiselid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprillit. Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiirvi või kuulmiskaitsevahendite 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 hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** 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 tolmuueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsimine ja kasutamine**

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöndluspriirides 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 seadimest aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu välidib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel 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 veavult ega kiildi kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab 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 töötigimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsiseda ja otamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### **Teenindus**

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### **Ohutusnõuded ketassaagide kasutamisel**

##### **Lõikamine**

- ▶ **OHT: Hoidke käed lõikepiirkonnast ja lõikekettast eemal.** Kui hoiata saagi kahe käega, ei saa lõikeketas teie käsi vigastada.
- ▶ **Ärge viige oma käsi töödeldava tooriku alla.** Kettakaitse ei saa teid tooriku all ketta eest kaitsta.
- ▶ **Valige tooriku paksusele vastav lõikesügavus.** Tooriku alt peaks ketta hammastest näha jäma vähem kui üks hammas.
- ▶ **Ärge kunagi hoidke lõikamisel toorikut enda käes või põlve peal. Kinnitage toorik stabiilse aluse külge.** Tooriku korralik kinnitamine on tähtis, et vähendada vigastuste, ketta kinnikiilumise või tööriista üle kontrolli kaotamise ohtu.
- ▶ **Tehes töid, mille puhul võib lõiketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda toitejuhet, 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.
- ▶ **Lõikamisel kasutage alati piirkut või nurgajuhikut.** See parandab lõiketäpsust ja vähendab ketta kinnikiilumise võimalust.
- ▶ **Kasutage kinnitusava läbimöödule täpselt vastava suuruse ja kujuga (teemant või ümar) kettaid.** Kettad, mis sae kinnitusavaga ei sobi, pöörlevad ebaühuldaselt, põhjustades kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Ärge kunagi kasutage kahjustada saanud või ebasobivaid saeketta alusseibe.** Alusseibid on välja töötatud just konkreetse sae jaoks, tagades täieliku jöndluse ja tööhutuse.

#### **Tagasilöök ja asjaomased ohutusnõuded**

- tagasilöök on saeketta kinnikiilumise, blokeerumise või lõikejäljes kallutumise tagajärvel tekkiv äkiline reaktsioon, mille töttu tõuseb saag kontrollimatult üles ja paiskub seadme kasutaja suunas;
- kui saeketas on kinni külunud, siis lõikeketas seisub ja mootori reaktsioon paiskub sae kiiresti seadme kasutaja suunas;
- kui saeketas on lõikes blokeerunud või kallununud, võivad ketta tagaserva hambad haakuda puidu pinda, mistöötu kerkib ketas lõkest välja ja paiskub seadme kasutaja suunas. Tagasilöök on elektrilise tööriista vale kasutamise tagajärg, mida saab ära hoida sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega.
- ▶ **Hoidke saagi tugevasti kahe käega ja võtke asend, milles suudate tagasilööki kontrollida.** Paiknege ketta kõrväl, kuid mitte kettaga ühel joonel. Tagasilöök võib

põhjustada sae paikumise tagasi, kuid seadme kasutaja saab tagasilööki sobivate ettevaatusmeetmete rakendamisega kontrolli all hoida.

- ▶ **Kui ketas on kinni kiilunud või kui te löike mingil põhjusel katkestate, lülitage elektriline tööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas on täielikult seiskinud.** Ärge kunagi üritage saagi lõikejoonest välja tömmata või saagi tagasi tömmata, kui lõikeketas liigub või kui on tagasilöögi tekkimise oht. Vaadake tööriisti üle ja võtke parandusmeetmed, et kõrvaldada ketta kinnikiilumise põhjus.
- ▶ **Kui sae toorikus taaskäivitare, tsentreerige lõikeketas lõikejoones nii, et saehambad ei puutu materjaliga kokku.** Blokeerumise korral võib saeketas lõikejoonest välja tulla ja sae taaskäivitamisel võib tekkida tagasilöök.
- ▶ **Pikad paneelid toestage, et vältida ketta kinnikiilumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid võivad omaenda raskuse all läbi paindueda. Sure detaili alla tuleb toed asetada ketta mõlemale küljele nii lõikejoone kui ka servade lähedale.
- ▶ **Ärge kasutage nürisiid ega kahjustada saanud saekettaid.** Teritamata või korras ära saekettad tekitavad kitsa lõikejälje, mille tagajärjeks on liigne hõordumine, ketta kinnikiilumine ja tagasilöök.
- ▶ **Lõikesügavuse regulaator ja seadistushooavad peavad enne lõike tegemist olema tugevasti kinni pingutatud.** Kui lõikeketta seadistused lõikamise ajal muutuvad, võib tagajärjeks olla kinnikiilumine ja tagasilöök.
- ▶ **Seintesse või muudesse varjatud piirkondadesse lõigete tegemisel olge eriti tähelepanelik.** Väljaulatuv saeketas võib lõigata objekte, mis võivad põhjustada tagasilöögi.

#### Alumine kettakaitse

- ▶ **Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitse on korralikult sulgunud.** Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu korralikult. Ärge kunagi kinnitage kettakaitset kinnitusvahendite või nõoriga avatud asendisse. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse kõverduuda. Töstke alumine kettakaitse tagakäepidemest üles ja veenduge, et see liigub vabalt ega puutu kokku ketta ega mõne muu osaga mis tahes lõikesügavuse või lõikenurga juures.
- ▶ **Kontrollige alumise kettakaitse vedru toimivust. Kui kettakaitse ja vedru ei toimi korralikult, tuleb neid enne kasutamist hooldada.** Kettakaitse toimivus võib olla häiritud kahjustada saanud detailide, kummijääkide või ladestunud osakeste töötta.
- ▶ **Alumist kettakaitset võib käsitsi tagasi tömmata vaid erilõigete tegemisel nagu uputuslõiked ja kombineeritud lõiked.** Kergitage alumist kettakaitset tagakäepidemest ja niipea kui ketas tungib materjali, tuleb alumine kettakaitse vabastada. Kõikide muude lõigete tegemisel peab alumine kettakaitse töötama automaatselt.

▶ **Enne kui asetate sae maha või tööpingile, veenduge, et alumine kettakaitse ketast katab.** Katmata kettaga saag liigub tahapoolle ja lõikab köike, mis ette jääb. Pidage meeles, et pärast väljalülitamist jätkab lõikeketas teatava aja jooksul pöörlemist, enne kui see seisub.

#### Täiendavad ohutusnõuded

- ▶ **Ärge viige oma käsi laastude väljaviskeavasse.** Pöörlevad osad võivad tekitada vigastusi.
- ▶ **Ärge töötage saega peast kõrgemal.** Selles asendis ei suuda Te elektrilist tööriista piisavalt kontrolli all hoida.
- ▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetoruude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poolle.** Kokkuputuel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilögiohti. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista statsionaarselt.** See ei ole ette nähtud saagimislaual kasutamiseks.
- ▶ **Uputuslõike puhul, mida ei tehta täisnurga all, toestage sae juhttald nii, et see ei saa külgsuunas nikunda.** Külgusuunas nikumine võib kaasa tuua saeketta kinnikiilumise ja sellest tulenevat tagasilöögi.
- ▶ **Ärge kasutage kiirlöikterasest (HSS) saekettaid.** Sellised saekettad võivad kergesti murduda.
- ▶ **Ärge saagige raudmetalle.** Hõõguvad laastud võivad süüdata tolmuemealdussisseadise.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskinud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Töötamisel hoidke elektrist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamiini käes.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

#### Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud sirgete ja kaldsetete piki- ja ristlõigete tegemiseks tugevale aluspinnale toetuvas puidus. Selliste saeketastega saab saagida ka öhukeseseinalisi mitteraudmetalle, nt profiile.

Raudmetallide töötlemine ei ole lubatud.

#### Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Sisse-/väljalülit
- (2) Sisse-/väljalülit sisselülitustöökis

- (3) Sisekuuskantvõti  
 (4) Lisakäepide (isoleeritud haardepind)  
 (5) Spindli lukustamise nupp  
 (6) Kaldenurga skaala  
 (7) Tiibkruvi kaldenurga eelvalimiseks  
 (8) Paralleltoe tiibkruvi  
 (9) Löikejoone vaateaken „CutControl“  
 (10) Paralleltugi  
 (11) Pendel-kaitsekate  
 (12) Pendel-kaitsekatte reguleerimishoob  
 (13) Alusplaat  
 (14) Tiibkruvi lõikesügavuse eelvalikuks  
 (15) Löikesügavuse skaala  
 (16) Laastude väljapaiskeava  
 (17) Kaitsekate  
 (18) Käepide (isoleeritud haardepind)  
 (19) Saespindel  
 (20) Kinnitusäärik  
 (21) Ketassaeleht  
 (22) Tugiäärik  
 (23) Seibiga kinnituskruvi  
 (24) Lõikemärgis 45°  
 (25) Lõikemärgis 0°  
 (26) Imivoolik A)  
 (27) Pitskruvide paar A)

A) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

## Tehnilised andmed

Käsiketassaag		PKS 40	
Tootenumber		3 603 CC5 0..	
Nimivõimsus	W	850	
Väljundvõimsus	W	530	
Tühikäigu-pöörlemiskiirus	min <sup>-1</sup>	5300	
Max lõikesügavus			
– kaldenurga 0° korral	mm	40	
– kaldenurga 45° korral	mm	26	
Spindlilukustus		●	
CutControl		●	
Alusplaadi mõõtmned	mm	135 x 260	
Saeketta max läbimõõt	mm	130	
Saeketta min läbimõõt	mm	122	
Saeketta max paksus	mm	1,4	
Max hamba paksus / hammaste räsamine	mm	2,7	

Käsiketassaag	PKS 40	
Min hamba paksus / hammaste räsamine	mm	1,7
Siseava läbimõõt	mm	16
Kaal	kg	2,6
EPTA-Procedure 01:2014 järgi		
Kaitseklass		□ / II

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

## Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästу väärtsused, määratud vastavalt EN 62841-2-5.

Elektriilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaselt heliröhutase 97 dB(A); helivõimsustase 108 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsiooni kogutase  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, määratud vastavalt EN 62841-2-5:

Puidu saagimine:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K =  $1,5 \text{ m/s}^2$

Metalli saagimine:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ , K =  $1,5 \text{ m/s}^2$

Käesolevas juhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardi EN 62841 kohase mõõtemeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektriilise tööriista kasutamisel põhilisteks ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase muutuda. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitase olla tunduvalt kõrgem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitud või küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitase olla tunduvalt madalam.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökorralsust.

## Paigaldus

► Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiurus on suurem teie elektriilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.

### Saeketta paigaldamine/vahetamine

► Enne mistahes tööde teostamist elektriilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

► Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekindaid.

Saekettaga kokkupuutel võite end vigastada.

- ▶ **Kasutage üksnes käesolevas kasutusjuhendis esitatud ja elektrilise tööriistale märgitud andmetele vastavaid saekettaid, mida on vastavalt standardile EN 847-1 testitud ja asjaomaselt tähistatud.**
- ▶ **Ärge kunagi kasutage lihvkettaid vahetatava tööriistana.**

#### Saeketta valimine

Ülevaate soovitatud saeketastest leiate selle kasutusjuhendi lõpust.

#### Saeketta eemaldamine (vt jn A)

Tööriista vahetamiseks on köige parem toetada elektriline tööriist mootori korpu laupinnale.

- Vajutage spindli lukustusnuppu **(5)** ja hoidke seda surult.
- ▶ **Vajutage spindli lukustusnuppu(5) ainult seisva saespindli korral.** Vastasel korral võite kahjustada elektrilist tööriista.
- Keerake sisekuuskantvõtmega **(3)** kinnituskruivi **(23)** pööramissuunas **❶** välja.
- Lükake pendel-kaitsekate **(11)** tagasi ja hoidke seda kinni.
- Võtke tugiäärlik **(22)** ja saeketas **(21)** saespindliit **(19)** maha.

#### Saeketta paigaldamine (vt jn A)

Tööriista vahetamiseks on köige parem toetada elektriline tööriist mootori korpu laupinnale.

- Puhastage saeketas **(21)** ja kõik paigaldatavad kinnitusdetailid.
- Lükake pendel-kaitsekate **(11)** tagasi ja hoidke seda kinni.
- Asetage saeketas **(21)** kinnitusäärikule **(20)**. Hammaste lõikesuund (noolesuund saekettal) ja pöörlemisseuna nool kaitsekattel **(17)** peavad olema vastavuses.
- Pange tugiäärlik **(22)** peale ja keerake kinnituskruivi **(23)** pööramissuunas **❷** sisse. Jälgituge tugiäärlik **(22)** ja kinnitusääriku **(20)** õiget paigaldusasendit.
- Vajutage spindli lukustusnuppu **(5)** ja hoidke seda surult.
- Pingutage sisekuuskantvõtmega **(3)** kinnituskruivi **(23)** pööramissuunas **❸**. Pingutusmoment peab olema 6 – 9 Nm, see vastab kääjõuga keeramisele, pluss  $\frac{1}{4}$  pöörer.

#### Tolmu/saepuru äratömmme

Pliisisaldusega värvide, teatud puidulikiide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteadeid.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja põögitolm, on vähkitekitava toimega, iseärانis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimajat.

- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
  - Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.
- Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.
- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

#### Välise imiseadme kasutamine

Ühendage imivoilik **(26)** (lisavarustus) laastude väljapaiskeavaga **(16)**. Ühendage imivoilik **(26)** tolmuimajaga (lisavarustus). Ülevaate erinevate tolmuimajatega ühendamisest leiate selle juhendi lõpust.

Elektrilise tööriisti võib ühendada otse kaugkäivitusseadissega Bosch universaltolmuimeja pistikupesaga. See käivitub elektrilise tööriista sisselülitamisel automaatselt.

Tolmuimeja peab töödeldavale materjalile sobima. Eriti tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaalset tolmuimejat.

Saksamaal nõutakse puidutolmude korral määrase TRGS 553 põhjal katsetatud imiseadiste kasutamist, ärisektoris ei tohi iseimemist kasutada. Muude materjalide korral peab ärisektoris tegutsev kasutaja erinõuded kooskõlastama pädeva ametiühinguga.

#### Integreeritud tolmuemaldus tolmukoti abil

Väiksemate tööde korral võite ühendada tolmukoti (lisavarustus). Kinnitage tolmukoti otsak tugevalt laastude väljapaiskeavasse **(16)**. Tühjendage tolmukott õigeaegselt, et tolmu eemaldamine toimiks pidevalt optimaalselt.

## Töötamine

#### Töörežiimid

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.**

#### Löikesügavuse seadmne (vt jn B)

- ▶ **Sobitage löikesügavus töödeldava detaili paksusega.** Saeketas peaks töödeldava detail alt nähtavale jäädma vähem kui ühe hambahörguse vörra.

Vabastage tiibkruvi **(14)**. Löikesügavuse vähendamiseks tömmake elektrilist tööriista alasplaadist **(13)** eemale, löikesügavuse suurendamiseks lükake elektrilist tööriista alasplaadi **(13)** poole. Seadke soovitud mõõt löikesügavuse skaalaal **(15)**. Pingutage uesti tiibkruvi **(14)**.

#### Kaldenurga seadmne

Vabastage tiibkruvi **(7)**. Kallutage saagi külje suunas. Seadke skaalaal **(6)** soovitud mõõt. Keerake tiibkruvi **(7)** järel kinni.

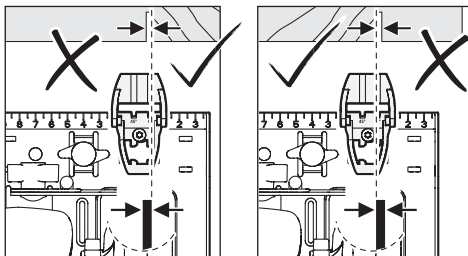
**Suunis:** Kalldöigetel on löikesügavus väiksem löikesügavuse skaalaal **(15)** näidatud väärustest.

#### Löikemärgised (vt jn C)

Ettepoole lahtipööratav Ettepoole lahtipööratav „CutControl“ vaateaken **(9)** on ette nähtud selleks, et ketassaagi piki töödeldavale detailile kantud lõikejoont

täpselt juhtida. „CutControl“ vaateaknal (9) on eraldi märgised täisnurkse ja 45°-löike jaoks.

Löikemärgis 0° (25) näitab saeketta asendit täisnurga all tehtava löike korral. Löikemärgis 45° (24) näitab saeketta asendit 45° all tehtava löike korral.



Täpse löike saamiseks asetage ketassag töödeldavale detailile joonisel näidatud viisil. Kõige parem on teha proovilöige.

## Kasutuselevõtt

- Pöörake tähelepanu võrgupingele! Vooluallika pinge peab ühima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

### Sisse-/väljalülitamine

Elektrilise tööriista **kasutuselevõtuks** vajutage kõigepealt sisse/lülituslukustust (2) ja vajutage **seejärel** sisse-/väljalüliti (1) ning hoidke seda surutult.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülit (1).

**Suunis:** Turvakaalutlustel ei saa sisse-/väljalülit (1) lukustada, vaid see peab jäma töö ajal pidevalt surutuks.

## Tööjuhised

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista **kallal tömmake pistik pistikupesast välja**.

Kaitsts saekettaid kukkumise ja lõökide eest.

Juhige elektrilist tööriista ühtlaselt ja kerge ettenihkega lõikamissuunas. Liiga tugev ettenihk lühendab vahetavate tööriistade kasutusiga ja võib elektrilist tööriista kahjustada.

Saagimisjoudlus ja löike kvaliteet sõltuvat olulisel määral saeketta seisukorras ja hamba kujust. Seetõttu kasutage üksnes teravaid ja töödeldava materjali jaoks sobivaid saekettaid.

### Puidu saagimine

Õige saeketta valik sõltub puidu liigist, kvaliteedist ja sellest, kas on vaja teha pikli- või ristlöikeid.

Kuuse pilkoliikamisel tekivad pikad spiraalikujulised laastud. Pöögi- ja tammetolm on eriti tervistkahjustav, töötage seepärast ainult tolmueemaldusseadmega.

### Mitteraudmetalli saagimine

**Suunis:** Kasutage ainult teravat, mitteraudmetallile sobivat saekettast. See tagab puhta löike ja hoiab ära saeketta kinnikiildumise.

Juhige sisselülitatud elektriline tööriist vastu töödeldavat detaili ja alustage ettevaatlikult saagimist. Töötage seejärel mõõduka ettenihkega ja katkestusteta edasi.

Profiiliide korral alustage lõiget alati kitsalt küljelt, U-profiiliide korral ärge kunagi alustage lõiget avatud küljelt. Saeketta kinnikiildumise ja elektrilise tööriista tagasisõogi vältimiseks toostage pikad profiiliid.

### Paralleeltoega saagimine (vt jn D)

Paralleeltugi (10) võimaldab täpsete lõigete tegemist piki töödeldava detaili üht serva või vordsete mõõtmeteaga ribade lõikamist.

Kerake tiibkruvi (8) lahti ja lükake paralleeltoe (10) skaala läbi alusplaadi (13) juhiku. Seadke soovitud lõikelaius skaalaväärtusena vastava löikemärgise (25) või (24) juures, vt lõiku „Löikemärgised“. Keerake tiibkruvi (8) jäalle kinni.

### Abitoega saagimine (vt jn E)

Suurte töödeldavate detailide või sirgete servade lõikamiseks võite töödeldavale detailile kinnitada abitoeks laua või liistu ja juhtida saagimisel alusplaati piki abituge.

## Hooldus ja korraphoid

### Hooldus ja puhastus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista **kallal tömmake pistik pistikupesast välja**.
- **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhad.**

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral välja vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

Pendel-kaitsekate peab vabalt liikuma ja automaatselt sulguma. Seetõttu hoidke pendel-kaitsekatte ümbrus alati puhas. Eemaldage tolm ja laastud pintsliga.

Kattekihita saekettaid saab korrosiooni eest kaitsta, kui katta need ohukese kihil happevaba õliga. Enne saagimist tuleb õli eemaldada, vastasel korral võivad puudule jäädä plekid.

Saekettal olevad vaigu- või liimijäägid möjutavad löike kvaliteeti. Seepärast puhastage saeketas kohe pärast kasutamist.

### 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 meeledi 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 käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568  
Faks: 679 1129

## Kasutuskölbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

personu klätbütnie var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

## Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotiikla kontaktligzda. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi.**  
Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzda, ļauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.
- ▶ **Nepielaujiet kermena daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojet kabeli.** Neizmantojet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotiikla kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļjas, asām malām un kustošām dalām. Bojatis vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā triecienu saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derigus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā triecienu saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdiem, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot 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 atrodāties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargaprikuju.** Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālā darba aizsargaprikuja (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēšanās.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiiklam, akumulatora ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.

## Latviešu

## Drošības noteikumi

### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegtu drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni 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 uleziesmojoša šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisās.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu

- ▶ **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.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenesājiet 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 tiktū pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās tā kaitīgā ietekme uz veselību.

- ▶ **Nepāļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiņi pāspāmierinātībā un neignorējiet 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.** Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bistams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļu kontaktāku no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinūšas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobidijušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktū izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

- ▶ **Uzturiet griezōšos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nēmot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.**

Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novēst pie neparedzamām sekām.

- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

#### Drošības noteikumi ripzāģiem

##### Zāgēšanas process

- ▶ ** BĪSTAMI! Netuviniet rokas zāgēšanas vietai un zāga asmenim.** Ja zāģis tiek turēts ar abām rokām, rotējošais asmens tās nevar savainot.

- ▶ **Nesniedzieties zem zāgējamā priekšmeta.**

Aizsargpārsegs nevar pasargāt rokas no asmens, ja tās atrodas zem zāgējamā priekšmeta.

- ▶ **Izvēlieties zāgējamā priekšmeta biezumam atbilstošu zāgēšanas dzījumu.** Zem zāgējamā priekšmeta izvirzītās zāga asmens daļas augstumam jābūt mazākam par asmens zobu augstumu.

- ▶ **Zāgēšanas laikā neturiet apstrādājamo priekšmetu ar rokām un nepiespiediet to ar kāju.** Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu uz stabila pamata. Ir svarīgi pienācīgi atbalstīt apstrādājamo priekšmetu, jo tas ļauj uzlabot lietotāja ķermeņa aizsardzību, kā arī samazināt asmens iestregšanas iespēju un noverst kontroles zaudēšanu pār instrumentu.

- ▶ **Veicot darbības, kuru laikā zāga asmens var skart slēptus elektriskos vadus vai paša elektroinstrumenta kabeli, turiet elektroinstrumentu vienīgi aiz izolētājam noturvīrsmām.** Zāga asmenim skarot spriegumnesošu vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā rezultātā strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Veicot garenisko zāgēšanu, vienmēr lietojet īpašu atduri vai taisno malu vadotni.** Tas ļauj uzlabot zāgēšanas precīzitāti un samazināt asmens iestregšanas risku.

- ▶ **Vienmēr lietojet zāga asmenus ar pareiza izmēra un formas (daudzstūra formas vai apalu) centrālo atvērumu.** Asmenus, kas neatbilst zāga stiprināšajiem elementiem, nav iespējams centrēt, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu.

- ▶ **Nekad nelietojet bojātas vai nepiemērotas zāga asmens paplāksnes vai bultskrūves.** Zāga asmens

pa plāksnes un bultskrūves ir īpaši projektētas jūsu zāģim, lai tam nodrošinātu optimālu veikspēju un ļautu droši strādāt.

### Atsītiena cēloņi un ar to saistītie brīdinājumi

- atsītiens ir iestrēguša, iespiesta vai nepareizi orientēta zāga asmens pēķēša reakcija, kuras rezultātā zāģis var tikt nekontrolējami mests augšup un prom no zāģējamā priekšmeta strādājošās personas virzienā;
- ja zāga asmens pēķēši iestrēgēt vai tiek cieši iespiests zāģējumā, tas strauji apstājas un motora spēks izraisa zāga ātru pārvietošanos atpakaļ strādājošās personas virzienā;
- ja zāga asmens zāģējumā tiek sagriezts vai nepareizi orientēts, asmens aizmugurējā malā izvietotie zobi var ieķerties koka virsmā, kā rezultātā asmens var tikt izmests no zāģējuma, liekot zāģim pārvietoties strādājošās personas virzienā.

Atsītiens ir zāga klūdainas un/vai nepareizas lietošanas sekas, un no tā var izvairīties, veicot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

- **Stingri turiet zāgi ar abām rokām, novietojot tās tādā stāvoklī, lai varētu pretoties reaktivajam spēkam, kas veidojas atsītiena brīdī.** Stāvēt sānus no zāgā asmens, nepielaujot, lai asmens rotācijas plakne šķērsotu kādu no ķermeņa daļām. Atsītiena brīdi zāgis tiecas pārvietoties atpakaļvirzienā, tomēr lietotājs spēj sekmīgi pretoties reaktivajam spēkam, veicot zināmus piesardzības pasākumus.
- **Ja zāga asmens tiek iespiests zāģējumā vai zāģēšana tiek pārtraukta kāda cita iemesla dēļ, izslēdziet zāgi un turiet to mierīgi, līdz zāga asmens pilnīgi apstājas.** Nekad nemēģiniet izvilkst zāga asmeni no zāģējuma vai vilkt zāgi atpakaļvirzienā laikā, kamēr tā asmens atrodas kustībā, jo tas var izraisīt atsītienu.

Noskaidrojiet zāga asmens iespiešanas cēloni un veiciet korektīvas darbības tā novēršanai.

- **Ja vēlaties iedarbināt rīpzāgi, kura asmens atrodas zāģējumā, centrējiet asmeni attiecībā pret zāģējumu un pārliecīnieties, ka tā zobi nav ieķerūšies materiālā.** Ja zāga asmens ir iespiests, tas zāga atkārtotas palaišanas brīdi var pārvietoties augšup vai radīt atsītenu.

- **Lai minimizētu zāga asmens iespiešanas un atsītiena veidošanās risku, atbalstiet liela izmēra paneļus.** Lieli paneļi tiecas saliekties paši sava svara iespādā. Balsti jānovieto zem zāģējamā paneļa abās zāga asmens pusēs – gan zāģējuma tuvumā, gan arī tuvu paneļa malai.

- **Nelietojiet neesus vai bojātus zāga asmenus.** Zāga asmeni ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido ūsu izzāģējumu, kas rada pārmēriģi lielu berzi un var izraisīt zāga asmens iestrēgšanu un atsītiena veidošanos.

- **Svirām, ar kurām tiek fiksēts zāģēšanas dzīlums un zāga asmens slīpums, pirms zāģēšanas jābūt stingri pievilktām un nodrošinātām pret atlaišanos.** Ja zāģēšanas laikā patvalgī izmāinās zāga asmens iestatījumi, tas var izsaukt asmens iespiešanu zāģējumā un izraisīt atsītenu.

► **Ievērojiet īpašu piesardzību, veidojot zāģējumus esošajās sienās un citās aklajās vietas.** Caur sienu izķļuvušais asmens var skart otrpus sienai atrodošos priekšmetus un izraisīt atsītenu.

### Apakšējā aizsargpārsega funkcionēšana

- **Ik reizi pirms zāga lietošanas pārbaudiet, vai tā apakšējais aizsargpārsegs pareizi aizveras.** Nedarbiniet zāgi, ja tā apakšējais aizsargpārsegs brīvi nepārvietojas un neaizveras uzreiz. Nekad nenostipriniet apakšējo aizsargpārsegū atvērtā stāvokli.Ja zāgis ir nejausi kritis, tā apakšējais aizsargpārsegs var būt salieks. Ar svirās palīdzību atveriet apakšējo aizsargpārsegū un pārliecīnieties, ka tas brīvi pārvietojas, neskarot zāga asmeni vai citas tā daļas pie jebkura zāģēšanas leņķa un dzīluma.

- **Pārbaudiet apakšējā aizsargpārsega atsperes darbību.** Ja aizsargpārsegs un tā atspere nedarbojas pareizi, pirms zāga lietošanas tam jāveic vajadzīgā apkalpošana. Aizsargpārsega pārvietošanos var traucēt bojātas daļas, sveku nosēdumi vai sakrājušies netīrumi.

- **Apakšējo aizsargpārsegū drīkst atvērt ar roku vienīgi īpašu darba operāciju laikā, piemēram, veidojot gremdzāģējumus vai kombinētos slīpos zāģējumus.** Paceliet apakšējo aizsargpārsegū aiz roktura un to atlaidiet, līdzko asmens iegrīmst materiālā.Veicot jebkurus citus zāģēšanas darbus, apakšējā aizsargpārsegam jādarbojas automātiski.

- **Pirms zāga novietošanas uz darbgalda vai uz grīdas vienmēr pārliecīnieties, ka tā apakšējais aizsargpārsegs nosedz asmeni.**Ja zāga asmens nav nosegti, tas var saskarties ar virsmu un izraisīt zāga pārvietošanos atpakaļvirzienā, pārzāģējot visu savā ceļā. Nemiet vērā laiku, kam jāpaiet pēc ieslēdzēja atlaišanas, lai asmens apstātos.

### Papildu drošības noteikumi

- **Neievietojiet rokas skaidu izvadatverē.** Instrumenta rotējošās daļas var radīt savainojumus.
- **Nestrādājiet ar zāgi, turot to vīrs galvas.** Šādā gadījumā netiek nodrošināta pietiekoša kontrole pār elektroinstrumentu.
- **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezīties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskarsnās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentu stacionāri.** Tas nav paredzēts lietošanai kopā ar zāģēšanas galdu.
- **Veicot gremdzāģēšanu leņķi, kas atšķiras no taisna leņķa, nodrošiniet, lai zāga pamatne netiktu nobīdīta sānu virzienā.** Pamatnes nobīdīšanās sānu virzienā var

izraisit zāga asmens iestrēgšanu un būt par cēloni  
atsitienam.

- ▶ **Nelietojet oglekļa tērauda (HSS) zāga asmenus.** Šādi  
asmeni var viegli salūzt.
- ▶ **Nezāģējiet dzelzi saturošus metālus.** Kvēlojošās  
skaidas var aizdedzināt putekļu uzsūkšanas sistēmu.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz  
tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments  
var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār  
elektroinstrumentu.
- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām  
rokām un ieņemiet stabīlu ķermēnu stāvokli.**  
Elektroinstrumentu ir drošāk vadit ar abām rokām.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



**Izlasiet drošības noteikumus un  
norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu  
un norādījumu neievērošana var izraisit  
aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam  
triceniejam vai nopietnam savainojumam.

Ņemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Paredzētais pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts taisnu zāģējumu veidošanai  
kokā gareniskā un šķērsu virzienā, kā arī slīpu zāģējumu  
veidošanai, stingri piespiežot pamatni pie apstrādājamā  
priekšmeta virsmas. Lietojot piemērotus zāga asmenus, ar  
elektroinstrumentu var zāgtēt arī plānsienu dzelzi nesaturošu  
metālu objektus, piemēram, profilus.

Elektroinstrumentu nav atļauts lietot dzelzi saturošu metālu  
apstrādei.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem  
elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Ieslēdzējs
- (2) Ieslēdzēja atbloķēšanas taustiņš
- (3) Sešstūra stieņatslēga
- (4) Papildrokturis (izolēts)
- (5) Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
- (6) Zāģēšanas leņķa skala
- (7) Spārnskrūve zāģēšanas leņķa fiksēšanai
- (8) Spārnskrūve paralēlās vadotnes fiksēšanai
- (9) Zāģējuma trases kontrollogs „CutControl“
- (10) Paralēlā vadotne
- (11) Kustīgais aizsargpārsegs
- (12) Svira kustīgā aizsargpārsega pārvietošanai
- (13) Pamatne
- (14) Spārnskrūve zāģēšanas dziļuma fiksēšanai
- (15) Zāģēšanas dziļuma skala
- (16) Skaidu izvadišanas īscaurule
- (17) Aizsargpārsegs

(18) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)

(19) Darbvārpsta

(20) Balstpaplāksne

(21) Ripzāga asmens

(22) Pies piedējpaplāksne

(23) Pies piedējskrūve ar paplāksni

(24) Trases markējums zāģēšanas leņķim 45°

(25) Trases markējums zāģēšanas leņķim 0°

(26) Uzsūkšanas šķūtene <sup>A)</sup>

(27) Skrūvspīļu pāris <sup>A)</sup>

A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta  
piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma  
piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

### Tehniskie dati

Rokas ripzāģis	PKS 40	
Izstrādājuma numurs	3 603 CC5 0..	
Nominālā patēriņamā jauda	W	850
Mehāniskā jauda	W	530
Griešanās ātrums brīvgaitā	min. <sup>-1</sup>	5300
Maks. zāģēšanas dziļums		
– pie zāģēšanas leņķa 0°	mm	40
– pie zāģēšanas leņķa 45°	mm	26
Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai		●
Zāģējuma trases kontrollogs CutControl		●
Pamatnes izmēri	mm	135 x 260
Maks. zāga asmens diametrs	mm	130
Min. zāga asmens diametrs	mm	122
Maks. zāga asmens pamatnes plāksnes biezums	mm	1,4
Maks. asmens zobu biezums/ izliece	mm	2,7
Min. asmens zobu biezums/ izliece	mm	1,7
Stiprināšanas atvērums	mm	16
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Elektroaiszardzības klase		□/II

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V.

Elektroinstrumenti, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir  
modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var  
atšķirties.

### Informācija par troksni un vibrāciju

Elektroinstrumenta radītā trokšņa parametru vērtības ir  
noteiktas atbilstoši standartam EN 62841-2-5.

Pēc A raksturlīknē izsvērtās elektroinstrumenta radītā  
trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: skaņas

spiediena līmenis **97 dB(A)**; skaņas jaudas līmenis

**108 dB(A)**. Mērījumu izkliede  $K = 3 \text{ dB}$ .

### Lietojet lidzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede  $K$  ir noteikta atbilstoši standartam **EN 62841-2-5**:

zāģējot koku:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

zāģējot metālu:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā EN 62841 noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgāk veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmants paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

## Montāža

► Izmantojet vienīgi zāģa asmeņus, kuru maksimālais pieļaujamais griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

### Zāģa asmens iestiprināšana/nomaiņa

► Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktakciņu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

► Zāģa asmens nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus. Pieskaroties zāģa asmeņiem, var gūt savainojumus.

► Lietojet vienīgi zāģa asmeņus, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā norādītajiem un šim elektroinstrumentam noteiktajiem parametriem, ir pārbaudīti atbilstoši standarta **EN 847-1** prasībām un attiecīgi marķēti.

► Nekādā gadījumā neizmantojet slipēšanas diskus kā darbinstrumentus.

### Zāģa asmens izvēle

Pārskats par ieteicamajiem zāģa asmeņiem ir sniegti šīs pamācības beigās.

### Zāģa asmens noņemšana (attēls A)

Asmens nomaiņas laikā elektroinstrumentu ieteicams novietot tā, lai tas balstītos pret motora korpusa pieres daļu.

- Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu **(5)** un turiet to nospiestu.

► **Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu (5) tikai laikā, kad slipmašīnas darbvārpsta negriežas.** Pretējā gadījumā elektroinstruments var tikt bojāts.

- Ar sešstūra stieņatslēgu **(3)** izskrūvējiet piespiedējskrūvi ar paplāksni **(23)**, griežot to virzienā **❶**.
- Paceliet un pārvietojet atpakaļ kustīgo aizsargpārsegū **(11)** un noturiet to šādā stāvokli.
- Noņemiet piespiedējpaplāksni **(22)** un zāģa asmeni **(21)** no instrumenta darbvārpstas **(19)**.

### Zāģa asmens iestiprināšana (attēls A)

Asmens nomaiņas laikā elektroinstrumentu ieteicams novietot tā, lai tas balstītos pret motora korpusa pieres daļu.

- Noturiet zāģa asmeni **(21)** un visas tā iestiprināšanai izmantojamās daļas.
- Paceliet un pārvietojet atpakaļ kustīgo aizsargpārsegū **(11)** un noturiet to šādā stāvokli.
- Novietojiet zāģa asmeni **(21)** uz balstaplāksnes **(20)**. Zāģa asmens zobu vērsuma virzienam (ko norāda bulta uz asmens korpusa) jāsakrīt ar darbvārpstas griešanās virzienu, ko norāda bulta uz asmens aizsargpārsegas **(17)**.
- Novietojiet piespiedējpaplāksni **(22)** uz zāģa asmens un ieskrūvējiet piespiedējskrūvi ar paplāksni **(23)**, griežot to virzienā **❷**. Sekojiet, lai balstaplāksne **(22)** un piespiedējpaplāksne **(20)** tiku iestiprinātas pareizi.
- Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu **(5)** un turiet to nospiestu.
- Ar sešstūra stieņatslēgu **(3)** stingri ieskrūvējiet piespiedējskrūvi ar paplāksni **(23)**, griežot to virzienā **❸**. Skrūves pievilkšanas momentam jābūt 6–9 Nm, kas panākams, pieskrūvējot skrūvi ar pirkstiem un tad pagriežot vēl par  $\frac{1}{4}$  apgrizeņa uz priekšu.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanā šādiem putekļiem vai to ieelpošanā var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dižskābaržu koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības lidzeklēm). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar ipāšām profesionālām iemājām.

- Pieļietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.

- Darba vietai jābūt labi ventilejamai.
  - Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.
- Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.
- **Nepielaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

#### Putekļu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību

Uzbūdiet uzsūkšanas šķūni (26) (papildpiederums) uz skaidri izvadišanas išcaurules (16). Savienojet uzsūkšanas šķūni (26) ar vakuumsūcēju (papildpiederums). Pārskats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažadiem vakuumsūcējiem ir sniegs šis pamācības beigās. Elektroinstrumentu var tieši pievienot Bosch universālā vakuumsūcēja papildu kontaktligzdai, caur kuru tiek realizēta tā tālvadība. Šis vakuumsūcējs ir apgādāts ar tālvadības funkciju, tāpēc, ieslēdzot elektroinstrumentu, automātiski ieslēdzas arī vakuumsūcējs.

Vakuumsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselībai iipaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu vakuumsūcēju.

Vācijā koka putekļu uzsūšanai un nepieciešamas uzsūkšanas ierices, kas ir pārbauditas uz atbilstību standartam TRGS 553, jo putekļu pašuzsūšanu profesionālā jomā nedrīkst pielietot. Attiecībā uz ciemtiem materiāliem profesionālajiem lietotājiem ir jānoskaidro iipašas prasības attiecīgajā arod biedrībā.

#### Putekļu pašuzsūkšana, uzkrājot tos putekļu maisiņā

Veicot mazāku apjoma darbus, elektroinstrumentam var pievienot putekļu maisiņu (papildpiederums). Stingri iebidiet putekļu maisiņa išcauruli instrumenta skaidru izvadišanas išcaurulē (16). Lai nodrošinātu optimālu putekļu izvadišanu, savalaicīgi iztukšojet putekļu maisiņu.

## Lietošana

### Darba režīmi

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotikla kontaktligzdas.

#### Zāģēšanas dzīluma iestatīšana (attēls B)

- Izvēlieties apstrādājamā priekšmeta biezumam atbilstošu zāģēšanas dzīlumu. Žem apstrādājamā priekšmeta redzamās asmens daļas augstums nedrīkst pārsniegt zāga asmens zobu augstumu.

Atskrūvējiet spārnskrūvi (14). Lai samazinātu zāģēšanas dzīlumu, attāliniet elektroinstrumentu no pamatnes (13), bet, lai palielinātu zāģēšanas dzīlumu, tuviniet elektroinstrumentu pamatnei (13). Iestatiet vēlamo zāģēšanas dzīlumu atbilstoši nolasījumiem uz zāģēšanas dzīluma skalas (15). No jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi (14).

#### Zāģēšanas leņķa iestatīšana

Atskrūvējiet spārnskrūvi (7). Nolieciet zāgi sānu virzienā. Iestādiet vēlamo zāģēšanas leņķi, vadoties pēc nolasījumiem uz zāģēšanas leņķa skalas (6). No jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi (7).

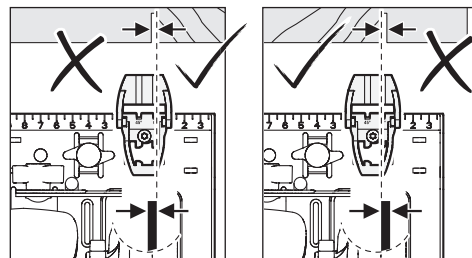
**Norāde:** veidojot slīpos zāģējumus, zāģēšanas dzīlums ir mazāks par vērtību, kas ir nolasāma uz zāģēšanas dzīluma skalas (15).

#### Markējumi zāģējuma trases kontrolei (attēls C)

Uz priekšu atlakāmos zāģējuma trases kontrollogs „CutControl“ (9) lauj precīzi vadit ripzāģi pa zāģējuma trasi, kas ir izmēta uz zāģējamā priekšmeta virsmas. Zāģējuma trases kontrollogs „CutControl“ (9) ir apgādāts ar trases markējumu zāģēšanai taisnā leņķi un 45° leņķi.

Trases markējums zāģēšanas leņķim 0° (25) parāda zāga asmens novietojumu, veidojot zāģējumus taisnā leņķi.

Trases markējums zāģēšanas leņķim 45° (24) parāda zāga asmens novietojumu, veidojot zāģējumus 45° leņķi.



Lai nodrošinātu vēlamo zāģējuma precizitāti, novietojiet zāgi uz apstrādājamā priekšmeta virsmas, kā parādīts attēlā. Zāģējuma trasi vislabāk noteikt praktisku mēģinājumu celā.

#### Uzsākot lietošanu

- Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta markējuma plāksnītes. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotikla.

#### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, vispirms nospiediet ieslēdzēja atbloķēšanas taustiņu (2), **pēc tam** nospiediet ieslēdzēju (1) un turiet to nospieku.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju (1).

**Norāde:** vadoties no drošības apsvērumiem, ieslēdzēja (1) fiksēšana ieslēgtā stāvoklī nav paredzēta, tāpēc tas jātur nospiests visu elektroinstrumenta darbības laiku.

#### Norādījumi darbam

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotikla kontaktligzdas.

Sargājiet zāgu asmeņus no sitieniem un triecieniem.

Pārvietojiet elektroinstrumentu zāģēšanas virzienā, ieturot pastāvīgu ātrumu un nelielu spiedienu. Izdarot pārāk stipru

spiedienu zāgēšanas virzienā, būtiski samazinās iestiprināmā darbinstrumenta kalpošanas laiks un var tikt bojāts arī pats elektroinstrument.

Darba ražība un zāgējuma kvalitāte ir stipri atkarīga no zāga asmens stāvokļa un tā zobi formas. Tāpēc izmantojiet darbam tikai asus zāga asmeņus, kas paredzēti attiecīgā materiāla zāgēšanai.

### Koksnes zāgēšana

Zāga asmens izvēle ir atkarīga no zāgējamā koka šķirnes un kvalitātes, kā arī no tā, vai zāgējums veidojams gareniskā vai šķērš virzienā.

Zāgējot egles koksnī gareniskā virzienā, veidojas garas spīrālveida skaidas.

Dīžskābarža un ozola putekļi ir iespējami kaitīgi veselbai, tāpēc šo koksnes veidu apstrādes laikā noteikti pielietojiet putekļu uzsūkšanu.

### Krāsaino metālu zāgēšana

**Norāde.** Lietojiet vienigi asus zāga asmeņus, kas piemēroti krāsaino metālu zāgēšanai. Tas ļaus nodrošināt augstu zāgēšanas kvalitāti un novērst zāga asmens iesprūšanu.

Uzsāciet zāgēšanu, uzmanīgi tuvinot apstrādājamajam priekšmetam rotējošu zāga asmeni. Veiciet zāgēšanu bez pārtraukumiem, pārvietojot elektroinstrumentu ar nelielu ātrumu.

Uzsāciet profila zāgēšanu no tā mazākā šķērsgriezuma puses, nekad neuzsāciet U veida profilu zāgēšanu no profila valējās puses. Zāgējot garus profilētos priekšmetus, tie jāatbalsta, lai novērstu zāga asmens iestrēgšanu un elektroinstrumenta atsītienu.

### Zāgēšana ar paralēlo vadotni (attēls D)

Paralēlā vadotne (**10**) lauj veidot zāgējumus, precizi ieturot attālumu no apstrādājamā priekšmeta malas, piemēram, tad, ja nepieciešams nozāgēt vienāda platuma listes.

Atskrūvējiet spārnskrūvi (**8**) un iebidiet paralēlās vadotnes (**10**) skalā pamatnes (**13**) atvērumā. Iestatiet vēlamo zāgēšanas platumu atbilstoši nolasījumiem uz skalas pret trases marķējumu (**25**) vai (**24**) kā norādīts sadaļā „Markējumi zāgēšanas trases noteikšanai“. Tad no jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi (**8**).

### Zāgēšana ar paligvadotni (attēls E)

Ja nepieciešams taisni apzāgēt garus priekšmetus, kā paligvadotni var izmantot piemērotu garuma dēli vai listi, to ar skrūvspīlu palīdzību nostiprinot uz apstrādājamā priekšmeta virsmas un zāgēšanas laikā virzot ripzāgā pamatni gar paligvadotnes malu.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

► Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

### ► Lai elektroinstrumenta darbotis droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams nomainīt elektrokabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

Instrumenta kustīgajam aizsargpārsegam jāspēj brīvi pārvietoties un patstāvīgi aizvērtties. Tāpēc iepāši sekojiet, lai instrumenta virsma kustīgā aizsargpārsegā tuvumā vienmēr būtu tīra. Attīriet putekļus un skaidas ar otu.

Zāga asmeņus, kam trūkst aizsargpārkājuma, var pasargāt no korozijas veidošanās, pārkājot ar plānu skābi nesaturošas eļļas kārtīpu. Pirms lietošanas asmeņi rūpīgi jānotīra, lai uz zāgējuma virsmas nepaliktu eļļas pēdas.

Zāga asmenim pielipušās limes vai sveku paliekas nelabvēlīgi ietekmē zāgējuma virsmas kvalitāti. Tāpēc notīriet zāga asmeni tūlit pēc tā lietošanas.

### 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 timekļa 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 zīmju preces numuru, kas ir sniegtiuz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaīojuma materiāli jāpākļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nedēriģe elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

# Lietuvij k.

## Saugos nuorodos

### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais įrankiais

**ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos išpėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudotи.**

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę gara gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su žemintais elektriniais įrankiais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Saugokite, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklų ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neneškite elektrinio įrankio paémę už laidą, nekabinkite ant laidų, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsiteptu alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu 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 įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje 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 įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmenis 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 įrankį, sumažėja rizika susižeishti.
- ▶ **Saugokite, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsikiptinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaiminges atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besiskulpto prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužalojti.
- ▶ **Stenkite, kad kūnas visada būtu normalioje padėtyje.** Dirbdami stovékite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskulptų elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besiskulptos dalyas.
- ▶ **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 poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatspalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu.** Neatidus veiksmais gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.
- ▶ **Rūpesti elektriniių įrankių priežiūra ir naudojimas**
- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu

nkui jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.

- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliais.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jūs nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamat elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusiu ar pažeistu daliu, kurios trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojančių elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, 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 suémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose situacijose.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su diskiniais pjūklais

##### Pjovimo operacijos

- ▶ **PAVOJUS: nekiškite rankų į pjovimo zoną ir prie pjūklo disko.** Jei pjūklas laikomas abiem rankomis, tai pjūklo diskas jūs nesužalos.
- ▶ **Nelieskite apdirbamajo ruošinio iš apačios.** Apsauginis gaubtas neapsaugos jūs nuo ruošinio apačioje išlindusio pjūklo disko.
- ▶ **Nustatykite pjovimo gyli pagal ruošinio storį.** Diskas ruošinio apačioje turi išlisti šiek tiek mažiau nei per vieną disko danties aukštį.
- ▶ **Pjaunamojo ruošinio niekada nelaikykite rankose ir neparemikite jo savo koja.** Patikimai ji įtvirtinkite stabiliame įtvare. Labai svarbu tinkamai pasiruošti darbui, kad sumažintumėte kūno sužalojimų pavojų, išveng-

tumėte pjūklo strigimo arba neprarastumėte įrankio kontrolės.

- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu pjovimo įrankis gali kliudyti pasleptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, elektrinį įrankį laikykite už ižoliuotą rankeną.** Prisilieetus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Atlikdami išilginį pjūvį visada nenaudokite lygiagrečiąją atramą ar kreipiamają liniuotę.** Tada pjausite tiksliau ir sumažinsite pjūklo strigimo tikimybę.
- ▶ **Naudokite tik tinkamo dydžio pjūklo diskus ir su tinkama tvirtinimo kiauryme (pvz., rombo formos arba apvalia).** Pjūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinamųjų dalių formos, sukasi ekscentriškai, todėl išskyla pavojujus nesuvaldyti įrankio.
- ▶ **Niekada nenaudokite pažeistų ar netinkamų pjūklo disko tarpiņių poveržlių ir varžtu.** Pjūklo disko tarpiṇės poveržlės ir varžtai buvo sukonstruoti specialiai jūsų pjūklui, kad būtų užtikrintas optimalus rezultatas ir saugus darbas.

##### Atatranka – priežastys ir atitinkamos saugos nuorodos

- atatranka yra staigi reakcija dėl išsrausto, užsilirkusio ar netinkamai nukreipto pjūklo disko, kai pjūklas nekontroliuojamai išsoka iš ruošinio ir ima judėti link dirbančiojo;
- jei pjūklo diskas per stipriai prispaudžiamas arba užspaudžiamas į apačią siuėjantiame pjūvio plėsyste, jis sustoja, o veikiantis variklis staiga meta prietaisų atgal link dirbančiojo;
- jei pjauant pjūklo diskas yra pasukamas ar netinkamai nukreipiamas, pjūklo disko užpakalinės briaunos dantys gali išskabinti į medžio paviršių ir tada, pjūklo diskui išsilaisvinus iš plėsio, pjūklas atsoka link dirbančiojo.

Atatranka yra įrankio netinkamo naudojimo ar valdymo rezultatas; jos galite išvengti, jei imsite atitinkamų, žemiau aprašytių saugos priemonių.

- ▶ **Pjūklą visada tvirtai laikykite, o rankas laikykite tokioje padėtyje, kad galėtumėte įveikti atatrankos jėgas.** Jūsų kūnas turėtų būti iš šono prie pjūklo disko, bet jokiui būdu ne vienoje linijoje su pjūklo disku. Dėl atatrankos pjūklas gali atsökti atgal, bet dirbantysis, jei imasi atitinkamu priemonių, atatrankos jėgas gali kontroliuoti.
- ▶ **Jei pjūklo diskas užstringa arba norite nutrauktį darbą, išunkite pjūklą ir ramiai laikykite jį ruošinyje, kol pjūklo diskas visiškai sustos.** Niekada nebandykite ištraukti pjūklo iš ruošinio ar traukti pjūklo atgal, kol ašmenys dar juda, nes tai gali sukelti atatranką.
- ▶ **Nustatykite ir pašalinkite pjūklo disko strigimo priežastį.**
- ▶ **Jei vėl norite įjungti ruošinyje paliktą pjūklą, centruokite pjūklo diską pjūvio plėsyste ir patirkinkite, ar pjūklo dantys nėra įsikabinę į ruošinį.** Jei pjūklo diskas ištregės, vėl įjungus pjūklą, jis gali iškilti į viršų arba sukelti atatranką.
- ▶ **Dideles plokštės paremkite, kad sumažintumėte atatrankos riziką dėl stringančio pjūklo disko.** Didelės plokštės dėl savo svorio išlinksta. Plokštės reikia atremti abe-

jose pusėse, t.y. šalia piovimo linijos ir šalia plokštės krašto.

► **Nenaudokite neaštriu ar pažeistu pjūklo diskų.** Neaštrūs ar netinkamai praskesti pjūklo dantys palieka siauresnį piovimo taką, todėl atsiranda per didelę trintis, stringa pjūklo diskas ir sukeliamas atatranka.

► **Prieš pradėdami pjauti tvirtai užveržkite įveržimo svirteles, kuriomis reguliuojamas piovimo gylis ir pjūklo diskų posvyrio kampas.** Jei pjauant keičiasi pjūklo disko padėtis, diskas gali ištrigti ir sukelti atatranką.

► **Būkite ypač atsargūs pjaudamais sienose ar kituose nepermatomuose paviršiuose.** Parynantis į ruošinį pjūklo diskas pjaudamas paslėptus objektus gali ištrigti ir sukelti atatranką.

#### Apatinio apsauginio gaubto funkcija

► **Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai užsidaro.** Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judeti ir tuojuo neuzsidaro. Niekada neužfiksukite ir neprireškite gaubto, nes tuomet pjūklo diskas bus neapsaugotas. PJūklui netycia nukritus, gali įlinkti apsauginis gaubtas. Naudodamiesi pakelimo rankenéle, apsauginių gaubtų atidarykite ir įsitikinkite, kad jis juda laisvai ir neliečia nei pjūklo disko, nei jokios kitos dalies, nustatius bet kokį pjūklo disko posvyrio kampą ir bet kokį piovimo gylį.

► **Patirkinkite, kaip veikia apatinio apsauginio gaubto spryruoklės.** Jei apsauginis gaubtas ir spryruoklė veikia netinkamai, prieš naudojant reikia atliki techninę priežiūrą. Dėl pažeistų dalij, lipnių nuosėdų ar susikapsusių nešvarumų apatinis apsauginis gaubtas gali lėčiau judeti.

► **Apatinį apsauginį gaubtą rankiniu būdu atidaryti leidžiama tik atliekant specialius pjūvius, pvz., darant įpjovas ir pjauant kampu.** Atidarykite apatinį apsauginį gaubtą pakelimo rankenéle ir, kai tik pjūklo diskas sulis į ruošinį, ją atleiskite. Atliekant visus kitus piovimo darbus apatinis apsauginis gaubtas turi atsidaryti ir užsidaryti savaime.

► **Jei apatinis apsauginis gaubtas neaugaubė pjūklo disko, pjūklo ant piovimo stalos ar ant grindų nedėkite.** Jei apsauginis gaubtas neuždaromas, iš inercijos besisukančio disko varomos pjūklas juda piovimo kryptimai priešinga kryptimi ir pjauna viską, kas pasitaiko kelyje. Turėkite omenyje, kad atleidus jungiklį, pjūklo diskas dar kurį laiką suksasi iš inercijos.

#### Papildomos saugos nuorodos

► **Nekiškite rankų į drožlių išmetimo angą.** Besisukančios dalys gali sužaloti.

► **Su pjūklu neatlikite darbų virš galvos.** Taip dirbdami, negalėsite patikimai kontroliuoti elektrinį įrankį.

► **Prieš pradėdami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais néra pravestų elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasivesti į pagalbą vietinius komunalini-**

**nių paslaugu teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžių, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.

► **Nenaudokite elektrinio įrankio stacionariai.** Jis nėra skirtas darbui su piovimo stalu.

► **Darydami įpjovas, kurias pjauunate ne stačiu kampu, įtvirtinkite kreipiamają plokštę, kad ji nenuslystų į šoną.** Plokštė nuslydus į šoną, pjūklo diskas gali užstrigtai ir sukelti atatranką.

► **Nenaudokite piovimo diskų, pagamintų iš HSS plieno.** Tokie diskai gali greitai sulūžti.

► **Nepjaukite nespalvotų metalų.** Jų kaitusios drožlės gali uždegti dulkių nusiurbimo įrangos dalis.

► **Prieš padédami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali ištrigti paviršiuje, tuomet kyla pavojujus nesuvaldyti elektrinio įrankio.

► **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir tvirtai stoveti.** Abiem rankomis laikomas elektrinis įrankis yra saugiau valdomas.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodu ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

#### Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis yra skirtas išilginiams ir skersiniams pjūviams medienoje atliki, tiesia linija ir kampu, padėjus ruošinį ant tvarto pagrindo. Su atitinkamais pjūklo diskais taip pat galima pjauti plonasienius spalvotuosius metalus, pvz., profiliuočius.

Juodusiosus metalus apdoroti draudžiama.

#### Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtais elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiose pateiktose paveikslėliuose.

- (1) Ijungimo-išjungimo jungiklis
- (2) Ijungimo-išjungimo jungiklio ijungimo blokatorius
- (3) Šešiabriaunis raktas
- (4) Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (5) Suklio fiksuojamasis klavišas
- (6) Istrižio pjūvio kampo nustatymo skalė
- (7) Sparnuotasis varžtas pjūvio kampui reguliuoti
- (8) Sparnuotasis varžtas lygiagrečiajai atramai fiksuooti
- (9) Kontrolinis langelis piovimo linijai „CutControl“
- (10) Lygiagrečioji atrama

- (11) Slankusis apsauginis gaubtas  
 (12) Slankiojo apsauginio gaubto reguliavimo svirtelė  
 (13) Pagrindo atraminė plokštė  
 (14) Sparnuotasis varžtas pjūvio gyliai reguliuoti  
 (15) Pjūvio gylio skalė  
 (16) Pjuvenų išmetimo anga  
 (17) Apsauginis gaubtas  
 (18) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)  
 (19) Pjūklo suklas  
 (20) Prispaudžiamoji jungė  
 (21) Diskinio pjūklo geležtė  
 (22) Tvirtinamoji jungė  
 (23) Tvirtinamasis varžtas su poveržle  
 (24) Pjūvio žymė 45°  
 (25) Pjūvio žymė 0°  
 (26) Nusiurbimo žarna <sup>a)</sup>  
 (27) Veržtuvų pora <sup>a)</sup>
- A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių kompiukčių nejeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programoje.

## Techniniai duomenys

<b>Rankinis diskinis pjūkolas</b>		<b>PKS 40</b>
Gaminio numeris		<b>3 603 CC5 0..</b>
Nominali naudojamoji galia	W	850
Atiduodamoji galia	W	530
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	min <sup>-1</sup>	5300
Maks. pjovimo gylis		
– Kai įstrižo pjūvio kampus 0°	mm	40
– Kai įstrižo pjūvio kampus 45°	mm	26
Suklio fiksatorius		●
„CutControl“		●
Pagrindo plokštės matmenys	mm	135 x 260
Maks. pjūklo disco skersmuo	mm	130
Min. pjūklo disco skersmuo	mm	122
Maks. pjūklo disco korpuso storis	mm	1,4
Maks. dantų storis/dantų takas	mm	2,7
Min. dantų storis/dantų takas	mm	1,7
Pjūklo disco kiaurymė	mm	16
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	2,6
Apsaugos klasė		□ / II

Duomenys galioti tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šalių gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-2-5.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **97 dB(A)**; garso galios lygis **108 dB(A)**. Paklaida K = **3 dB**.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamas vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-5:

Medienos pjovimas:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Metalo pjovimas:  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal EN 62841 normoje 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 kitokiais 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 ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvu naudojamas. 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

► Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sūkių skaičių.

### Pjūklo disco įdėjimas ir keitimas

► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

► Montuodami pjūklo diską mūvėkite apsaugines pirštines. Prisilietus prie pjūklo disco išskyta susižalojimo pavojus.

► Naudokite tik tokius pjūkulo diskus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje ir ant elektrinio įrankio paatektus duomenis ir yra patikrinti pagal EN 847-1 bei atitinkamai paženklinti.

► Su šiuo prietaisu kaip darbo įrankių jokiui būdu nenaudokite šlifavimo diskų.

### Pjūklo disco pasirinkimas

Rekomenduojamų pjūklo diskų apžvalgą rasite šios instrukcijos gale.

## Pjūklo disko išmontavimas (žr. A pav.)

Pjovimo irrankių patogiausia pakeisti paguldžius elektrinį irrankį ant priekinės variklio korpuso pusės.

- Paspauskite suklio fiksuojamajį klavišą **(5)** ir laikykite jį paspaustą.
- **Suklio fiksuojamajį klavišą (5) spauskite tik tada, kai šlifavimo suklis visiškai sustoja.** Priešingu atveju galite pažeisti elektrinį irrankį.
- Šešiabriauniu raktu **(3)** išsukite tvirtinamajį varžtą **(23)**, sukdami jį kryptimi **❶**.
- Slankujį apsauginį gaubtą **(11)** atgal ir laikykite jį tokiuo padėtyje.
- Nuimkite tvirtinamąją jungę **(22)** ir pjūklo diską **(21)** nuo pjūklo suklio **(19)**.

## Pjūklo disko sumontavimas (žr. A pav.)

Pjovimo irrankių patogiausia pakeisti paguldžius elektrinį irrankį ant priekinės variklio korpuso pusės.

- Nuvalykite pjūklo diską **(21)** ir visas tvirtinamąsias dalis, kurias ruošiatės montuoti.
- Slankujį apsauginį gaubtą **(11)** atgal ir laikykite jį tokiuo padėtyje.
- Uždékite pjūklo diską **(21)** ant prispaudžiamosios jungės **(20)**. Pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklė ant pjūklo disko) ir sukimosi krypties rodyklė ant apsauginio gaubto **(17)** turi sutapti.
- Uždékite tvirtinamąją jungę **(22)** ir užveržkite tvirtinamajį varžtą **(23)**, sukdami jį kryptimi **❷**. Atkreipkite dėmesį į tinkamą tvirtinamosios jungės **(22)** ir prispaudžiamosios jungės **(20)** montavimo padėtį.
- Paspauskite suklio fiksuojamajį klavišą **(5)** ir laikykite jį paspaustą.
- Šešiabriauniu raktu **(3)** užveržkite tvirtinamajį varžtą **(23)**, sukdami **❸** kryptimi. Užveržimo momentas turi būti lygus 6–9 Nm, tai atitinka užveržimą ranka plius  $\frac{1}{4}$  sūkiu.

## Dulkį, pjuvėnų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkemis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagos, kuriose yra asbesto, leidžiamą apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkų nusiurbimo irrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisykių.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidesga.

## Išorinis dulkų nusiurbimas

Nusiurbimo žarną **(26)** (papildoma iranga) įstatykite į pjuvėnų išmetimo angą **(16)**. Nusiurbimo žarną **(26)** sujunkite su dulkų siurbliu (papildoma iranga). Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkų siurblilių, rasite šios instrukcijos gale.

Elektrinį irrankį galima prijungti tiesiai prie Bosch universalaus siurblilio su nuotolinio įjungimo įrenginiu kištukinio lizdo. Ijungus elektrinį irrankį, siurblis įsijungs automatiškai.

Dulkų siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjuvėniams, drožliams ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialy dulkų siurblį.

Vokietijoje, remiantis TRGS 553, medienos dulkėms nusiurbti privalo būti naudojami patikrinti nusiurbimo įrenginiai, integruotus nusiurbimo įtaisus pramoninėje veikloje naudoti draudžiamą. Jei reikia nusiurbti kitokias medžiagas, pramoninė srityje irrankį ekspluatuojančius naudotojus turi kreiptis į Profesinę draudimą nuo nelaimingų atsitikimų sąjunga ir išsiaiškinti, kokie yra specialūs reikalavimai.

## Integruotas nusiurbimo įtaisas su dulkų surinkimo maišeliu

Atlikdami mažesnės apimties darbus galite naudoti dulkų surinkimo maišelį (papildoma iranga). Nusiurbimo maišelio atvazdžių įstatykite ant drožlių išmetimo angos **(16)**. Kad dulkės būtų optimaliai nusiurbiamos, dulkų surinkimo maišelį laiku išvalykite.

## Naudojimas

### Veikimo režimai

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio irrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištarkuti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

### Pjovimo gylis nustatymas (žr. B pav.)

- **Pjovimo gylį nustatykite pagal ruošinio storį.** Pjūklos ruošinio apačioje turi išlisti šiek tiek mažiau nei per vieną pjūklo danties aukštį.

Atlaivinkite sparnuotajį varžtą **(14)**. Jeigu norite nustatyti mažesnį pjovimo gylį, atitraukite elektrinį irrankį nuo pagrindinės plokštės **(13)**; jeigu norite nustatyti didesnį pjovimo gylį, paspauskite elektrinį irrankį link pagrindo plokštės **(13)**. Nustatykite pageidaujamą pjovimo gylį pagal pjovimo gylio skalę **(15)**. Vėl tvirtai užveržkite sparnuotajį varžtą **(14)**.

### Pjovimo kampo nustatymas

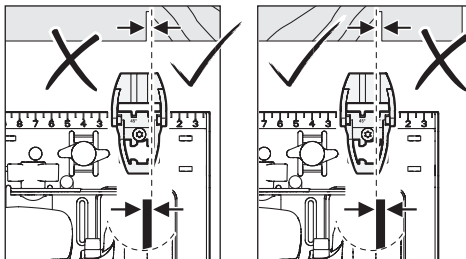
Atlaivinkite sparnuotajį varžtą **(7)**. Paverskite pjūklą į šoną. Skalėje **(6)** nustatykite pageidaujamą pjovimo kampą. Tvirtai užveržkite sparnuotajį varžtą **(7)**.

**Nuoroda:** Jaunant kampu, pjūvio gylis yra mažesnis nei nustatytas pjūvio gylis skalėje **(15)**.

### Pjūvio linijos žymės (žr. C pav.)

Į priekį atlenkiamas kontrolinis langelis „CutControl“ **(9)** skirtas diskiniams pjūklui skilstai stumti per pjūvio liniją, pažymėtą ant ruošinio. Kontroliniame langelyje „CutControl“ **(9)** yra žymė pjūviui stačiu kampu ir žymė pjūviui  $45^{\circ}$  kampu.

Pjūvio žymė 0° (**25**) rodo pjūklo disko padėtį atliekant pjūvį stačiu kampu. Pjūvio žymė 45° (**24**) rodo pjūklo disko padėtį atliekant pjūvį 45° kampu.



Kad pjūvis būtų tikslus, diskinių pjūklų pridėkite prie ruošinio, kaip pavaizduota paveikslėlyje. Prieš pradedant pjauti, geriausia atliliki bandomajį pjūvį.

## Paruošimas naudoti

► **Atnkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje leotelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.**

## Ijungimas ir išjungimas

Norédami elektrinij elektrinį įrankį **ijungti**, pirmiausia paspauskite įjungimo blokatorių (**2**), o **o to** paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (**1**) ir laikykite jį paspaustą.

Norédami elektrinij įrankį **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (**1**).

**Nuoroda:** Dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio (**1**) užfiksuti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspauštas.

## Darbo patarimai

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Saugokite pjūklo diskus nuo smūgių ir sutrenkimų.

Elektrinj įrankj tolygiai ir nedidele pastūma stumkite pjovimo kryptimi. Per didelę pastūma labai sutrumpina darbo įrankių naudojimo laiką, taip pat gali būti pakenkta elektriniams įrankiui.

Pjovimo našumas ir kokybė labai priklauso nuo pjūklo disko būklės ir jo dantų formos. Todėl naudokite tik aštrius ir tik apdirbamam ruošiniui pritaikytus pjūklus.

## Medienos pjovimas

Tinkamą pjūklo diską reikia pasirinkti pagal medžio rūšį, kokybę ir pagal tai, ar bus pjaunama išilgine ar skersine kryptimi.

Atliekant išilginius pjūvius eglės medienoje susidaro ilgos, spiralės formos drožlės.

Buko ir ažuolo dulkių labai kenka sveikatai, todėl šiuos ruošinius pjaukite tik su dulkių nusiurbimo įrangą.

## Spalvotųjų metalų pjovimas

**Nuoroda:** naudokite tik spalvotiesiems metalams skirtą aštūrų pjūklo diską. Tai užtikrins svarų pjūvį ir apsaugos pjūklo diską nuo užstrigimo.

Jungtą prietaisą veskitė link ruošinio ir atsargiai įpjaukite. Po to maža pastūma ir be pertrūkių pjaukite toliau.

Norédami pjauti profilius, pradékite pjauti siurają pusę, o U formos profilių niekada nepradékite pjauti atviroje pusėje. Kad išengtumėte pjūklo disko užstrigimo ir prietaiso atatraukos, ilgus profilius atitinkamai atremkite.

## Pjovimas su lygiagrečiąja atrama (žr. D pav.)

Su lygiagrečiąja atrama (**10**) galima tiksliai pjauti išilgai ruošinio krašto arba išpjauti vienodo pločio juostas.

Atlaivinkite sparnuotajį varžtą (**8**) ir stumkite lygiagrečiosios atramos (**10**) skalę per kreipiamasiąs, esančias pagrindo plokštęje (**13**). Prie atitinkamos pjūvio linijos žymės (**25**) ar (**24**) skale nustatykite norimą pjūvio plotį, žr. skyrių „Pjūvio linijos žymės“. Twirtai užveržkite sparnuotajį varžtą (**8**).

## Pjovimas su pagalbine kreipiamaja (žr. E pav.)

Norédami apdirbtį didelį ruošinį ar pjauti tiesiai, prie ruošinio kaip pagalbinę kreipiamają galite prityvinti lentą ar juostą ir stumti diskinių pjūklų su pagrindo plokštę palei pagalbinę kreipiamąją.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimui tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Slankusis apsauginis gaubtas turi laisvai judėti ir savaime užsidaryti. Todėl slankujį apsauginį gaubtą ir aplink jį esančias dalis reguliariai valykite. Teptuku pašalinkite dulkes ir drožles.

Specialiai sluoksniu nepadengtus pjūklus galima apsaugoti nuo korozijos užtupes ploną sluoksnį alyvos, kurios sudėtyje nėra rūgščių. Prieš naudodami pjūklą alyva nuvalykyte, priešingai atveju ant medienos atsiras dėmės.

Sakų ir klijų liekanos ant pjūklo disko kenka pjūvio kokybei. Todėl iškart po naudojimo pjūklo diską nuvalykyte.

## Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausisatsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsarginės 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.  
Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerj, esantį firminėje lentelėje.

#### Lietuva

Bosch įrankių servisas  
Informacijos tarnyba: (037) 713350  
Įrankių remontas: (037) 713352  
Faksas: (037) 713354  
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

#### Šalinimas

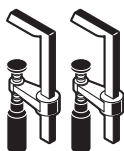
Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbtai.



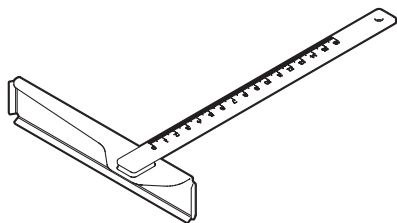
Nemeskite elektrinių įrankių į buitinės atliekų konteinerius!

#### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroĮrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalių teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



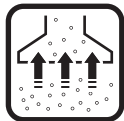
2 608 000 426



2 608 005 018



1 605 411 029



**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)



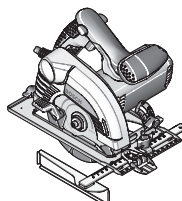
Ø 19 mm:  
2 609 256 F38 (2 m)



2 609 256 F28

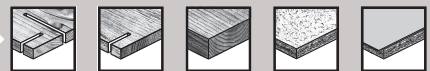


2 609 256 F28



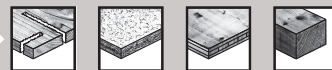


## *optiline* WOOD



## *speedline* WOOD

*fast*  
**CUT**



## MULTI MATERIAL



## CONSTRUCT WOOD

*fast*  
**CUT**



<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>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>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>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>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>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>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>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>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 förordningar och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *	
<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>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>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *	
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *	
<b>Daire testere</b>	<b>Ürün kodu</b>	

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouladu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *
<b>sk EÚ vyhlásenie ozhode</b>	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadeni aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvök és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megorzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы</b>	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тісіті қаридаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</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>	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>	Со 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>	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl Izjava o skladnosti EU</b>	Izjavljamo pod izključivo odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza 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 määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas
<b>Käsketassaag</b>	Tootenumber

järgmiste normidega.

Tehnilised dokumentid saadaval: \*

<b>Iv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *
<b>It ES atitikties deklaracija</b>	Atsakingai pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytų direktīvų ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.
<b>Diskinis pjūklas</b>	Gaminio numeris
<b>PKS 40</b>	3 603 CC5 0..
	<p>2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU</p> <p> <b>BOSCH</b> * Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY</p> <p>Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing</p> <p> </p> <p>Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 02.10.2018</p>