



# PKS 18 LI

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 983 (2023.09) DOC / 135



1 609 92A 983



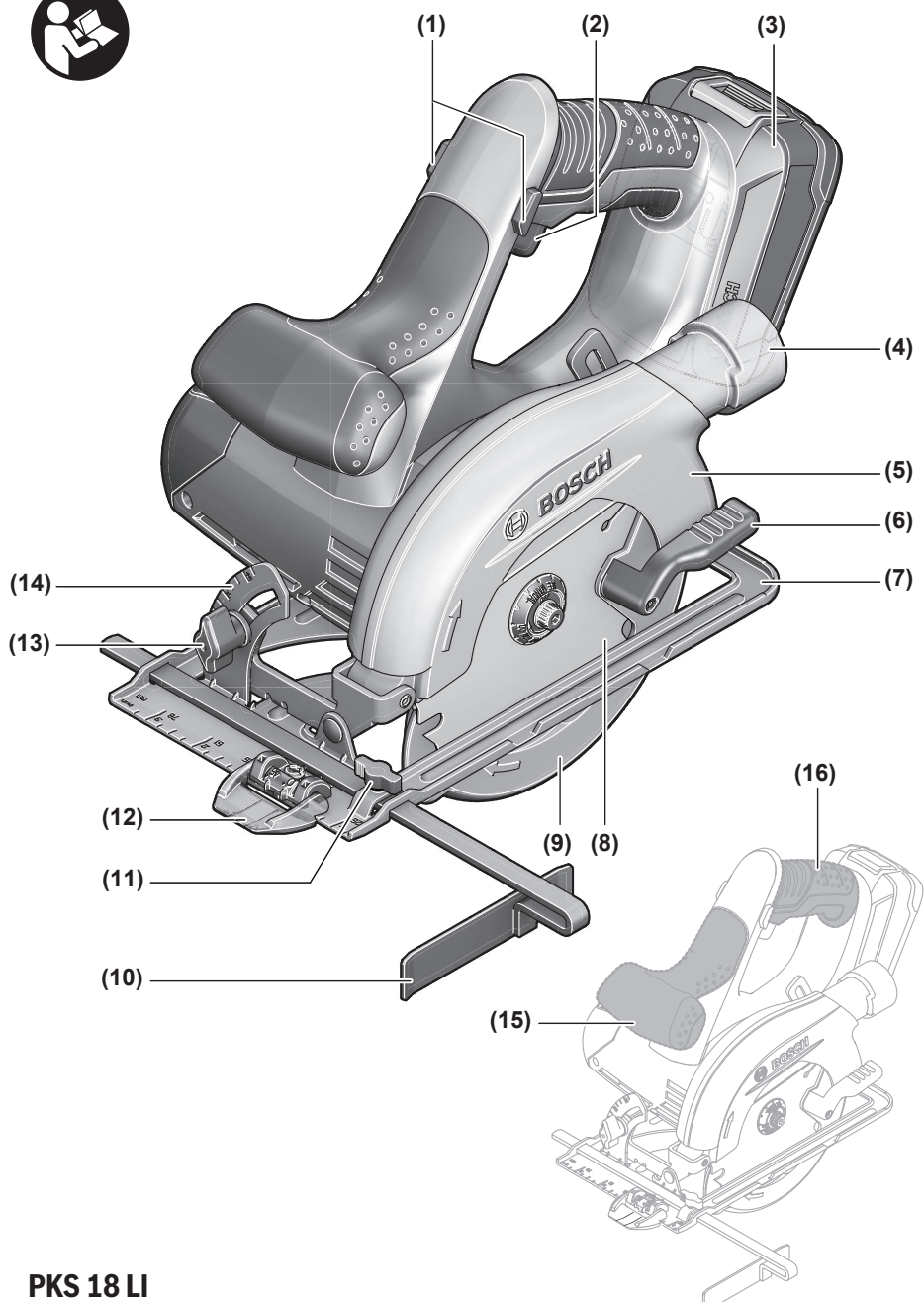
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқаулығының  
түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni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

**lt** Originali instrukcija



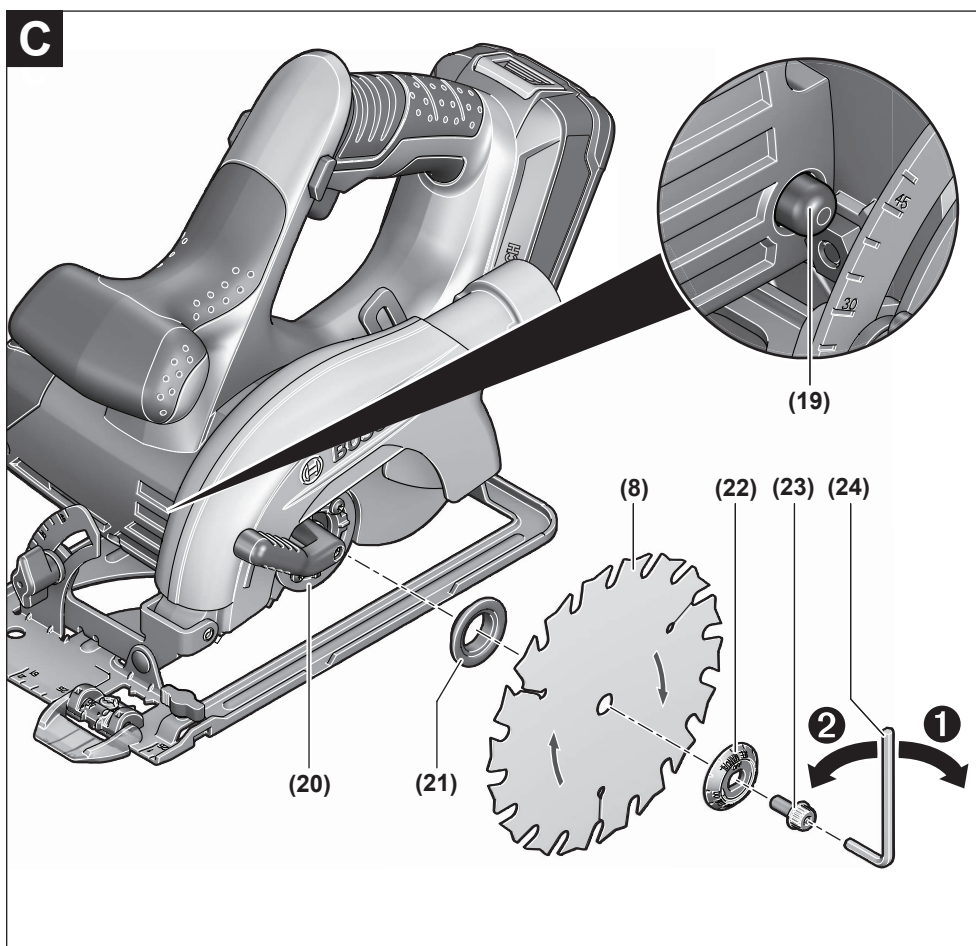
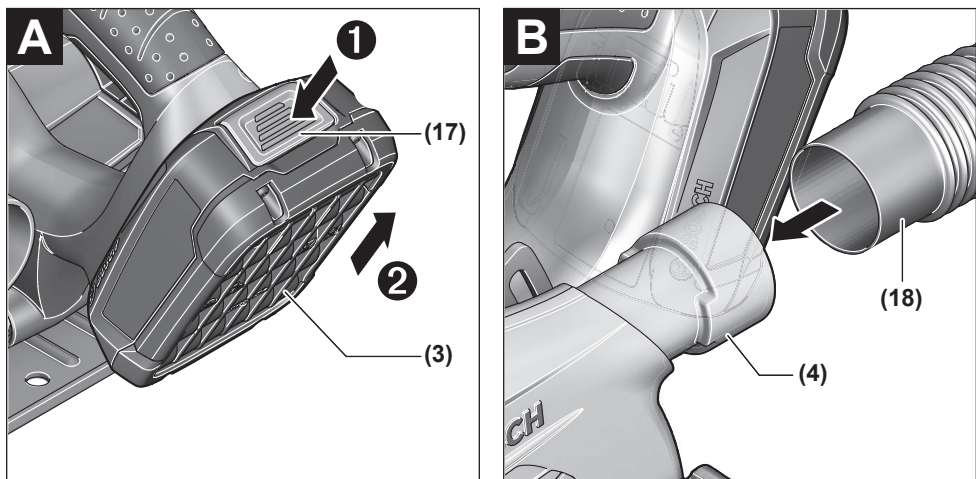
Polski .....	Strona	6
Čeština .....	Stránka	14
Slovenčina .....	Stránka	20
Magyar .....	Oldal	28
Русский .....	Страница	35
Українська .....	Сторінка	45
Қазақ .....	Бет	53
Română .....	Pagina	63
Български .....	Страница	70
Македонски .....	Страница	79
Srpski .....	Strana	87
Slovenščina .....	Stran	94
Hrvatski .....	Stranica	101
Eesti .....	Lehekülg	107
Latviešu .....	Lappuse	114
Lietuvių k.	Puslapis	122

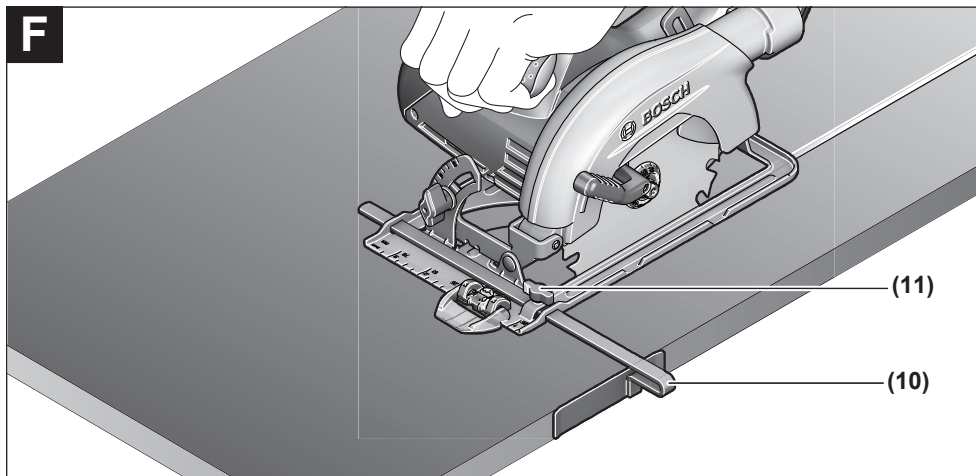
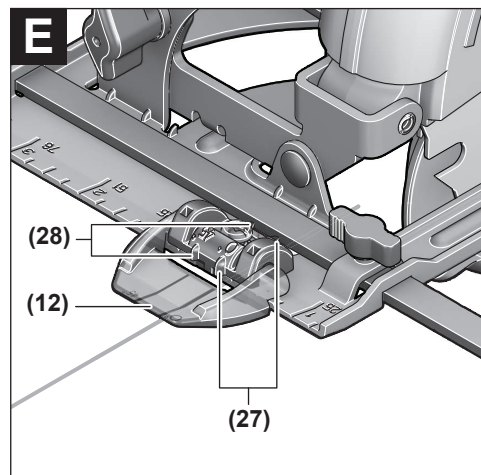
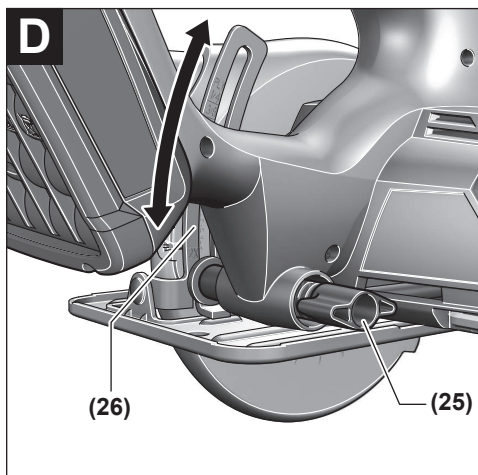
CE .....



**PKS 18 LI**

4 |





## 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 łatwopalnych 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 zwanymi 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 przesuwania 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 splątane 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 różnicowoprządowego 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.** Chwila 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 zapinać 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 stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

► **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ściśle 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 dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z predkością, 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.
- **Pred 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 niedostępnym 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-nagannym 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 zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### **Obsługa i konserwacja elektronarzędzi akumulatorowych**

- **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania

określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

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

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

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

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

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

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

#### **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.

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

#### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z pilarkami tarczowymi**

##### **Cięcie**

► ** ZAGROŻENIE:** Ręce należy trzymać z dala od strefy cięcia oraz tarczy. Druga ręka powinna spoczywać na rękojeści dodatkowej bądź obudowie silnika. Trzy-

mając 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 wywiązać poza materiał o niecałą wysokość zęba.
- ▶ **W żadnym wypadku nie wolno przytrzymać obrabianego elementu ręką ani trzymać go na kolanaach.** 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, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na odstojące części metalowe elektronarzędzia, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
- ▶ **Do cięcia wzdłużnego 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. gwiaździstym lub okrągły).** 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 rzazu i jej przemieszczenie w kierunku osoby obsługującej.

Odrzut jest następstwem błędного 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 próbwyjęcia 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 ugiąć 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 zwarcie rzązu, 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 zamyka się prawidłowo. Nie wolno używać pilarki, jeżeli osłona dolna nie porusza się swobodnie, a czas jej zamykania budzi zastrzeżenia (powinna ona zamykać 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 wgębne 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 uchyłać 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 lokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi. Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Przebiecie przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
- ▶ Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy. Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.
- ▶ Nie należy używać elektronarzędzia stacjonarnie. Nie jest ono przystosowane do pracy ze stołem pilarskim.
- ▶ Podczas cięć wgębnych, 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.
- ▶ Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- ▶ Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu. Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- ▶ Nie używać tarcz pilarskich z wysokostopowej stali szybkotnącej HSS. Tarcze tej stali mogą łatwo się złamać.
- ▶ Nie wolno ciąć metali żelaznych. Rozgarzone wióry mogą spowodować zapłon systemu odsysania pyłu.

#### ▶ Należy stosować maskę przeciwpyłową.

- ▶ W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć. Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- ▶ Nie otwierać akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora. Może wówczas dojść do zwarcia zewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ Akumulator należy stosować wyłącznie w urzędzeniach producenta. Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.



Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zaleceń. 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 jest przeznaczone do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna w linii prostej i pod kątem, z wykorzystaniem powierzchni oporowej.

## Przedstawione graficzne komponenty

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

- (1) Blokada włącznika/wyłącznika
- (2) Włącznik/wyłącznik
- (3) Akumulator<sup>a)</sup>
- (4) Króciec odsyający
- (5) Pokrywa ochronna
- (6) Dźwignia przestawna osłony
- (7) Podstawa
- (8) Tarcza pilarska<sup>a)</sup>
- (9) Osłona
- (10) Prowadnica równoległa
- (11) Śruba motylkowa do prowadnicy równoległej

- (12) Okienko do kontroli linii cięcia „CutControl”
- (13) Śruba motylkowa do ustawiania kąta cięcia
- (14) Skala kąta cięcia
- (15) Rękocień dodatkowa (powierzchnia izolowana)
- (16) Rękocień (powierzchnia izolowana)
- (17) Przycisk odblokowujący akumulator
- (18) Wąż odsysający<sup>a)</sup>
- (19) Przycisk blokady wrzeciona
- (20) Wrzeciono
- (21) Kołnierz mocujący
- (22) Kołnierz
- (23) Śruba mocująca z podkładką
- (24) Klucz sześciokątny
- (25) Śruba motylkowa do wstępniego wyboru kąta cięcia
- (26) Skala głębokości cięcia
- (27) Znacznik cięcia 0°
- (28) Znacznik cięcia 45°
- 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 tarczowa</b>		<b>PKS 18 LI</b>
Numer katalogowy		<b>3 603 CB1 3..</b>
Napięcie znamionowe	V=:	18
Pределość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	4300
Maks. głębokość cięcia		
– dla kąta 0°	mm	48
– dla kąta 45°	mm	36
Wymiary podstawy	mm	133 x 244
Średnica tarczy	mm	150
Maks. grubość korpusu tarczy	mm	1,4
Maks. grubość zębów / roz-wartość zębów	mm	2,0
Min. grubość zębów / roz-wartość zębów	mm	1,5
Średnica otworu mocującego tarczy	mm	16
Waga zgodnie z EPTA-Procedura 01:2014 <sup>A)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Zaleczana temperatura otoczenia podczas ładowania	°C	0 ... +35
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy <sup>B)</sup> i podczas przechowywania	°C	-20 ... +50
Zalecane akumulatory		PBA 18V...W..

## Pilarka tarczowa

## PKS 18 LI

Zalecane ładowarki<sup>c)</sup>

AL 18...

A) w zależności od zastosowanego akumulatora

B) ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C

C) Następujące ładowarki nie są kompatybilne z akumulatorem

PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## 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 **88 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **99 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **3 dB**.

## Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-5**:

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

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

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

Aby dokładniej ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono w prawdziwe 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 wyzięcia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

## Montaż

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

## Ładowanie akumulatora

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

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

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

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

- **Po automatycznym wyłączeniu elektronarzędzia nie naciśkać ponownie włącznika/wyłącznika.** Można w ten sposób uszkodzić akumulator.

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

#### Wyjmowanie akumulatora (zob. rys. A)

W celu wyjęcia akumulatora (3) naciśnac przycisk odblokowujący (17) i pociągnąć akumulator do góry. **Nie należy przy tym używać siły.**

#### Odsysanie pyłów/wiórów

Pły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością otowiu, 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 uważa się za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system 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 (zob. rys. B)

Założyć wąż odsysający (18) (osprzęt) na króciec odsysający (4). Podłączyć wąż odsysający (18) do odkurzacza (osprzęt). Możliwości podłączenia elektronarzędzia do odkurzacza znajdują się na końcu niniejszej instrukcji obsługi. Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

#### Zakładanie/wymiana tarczy pilarskiej

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator.**
- **Podczas montażu tarczy pilarskiej używać rękawic ochronnych.** Przy kontakcie z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo zranienia.
- **Należy stosować tarcze, których maksymalnie dopuszczalna prędkość jest wyższa od prędkości obrotowej elektronarzędzia bez obciążenia.**
- **W żadnym wypadku nie wolno używać tarcz szlifierskich jako narzędzi roboczych.**
- **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.**

#### Wybór tarczy

Lista zalecanych tarcz znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

#### Demontaż tarczy (zob. rys. C)

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

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (19) i przytrzymać w tej pozycji.
- **Przycisk blokady wrzeciona (19) wolno naciskać tylko przy nieruchomym wrzecionie.** W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia elektronarzędzia.
- Za pomocą klucza sześciokątnego (24) wykręcić śrubę mocującą (23), obracając ją w kierunku ①.
- Odchylić osłonę (9) i mocno ją przytrzymać.
- Zdjąć kołnierz mocujący (22) i tarczę (8) z wrzeciona (20).

#### Montaż tarczy (zob. rys. C)

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

- Oczyścić tarczę (8) i wszystkie elementy mocujące.
- Odchylić osłonę (9) i mocno ją przytrzymać.
- Założyć tarczę (8) na kołnierz mocujący uchwytu (21). Kierunek cięcia zębów (ukazany przez strzałkę umieszczoną na tarczy) musi być zgodny z kierunkiem wskazywanym przez strzałkę, umieszczoną na osłonie (9).
- 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 (21) i kołnierza mocującego (22).
- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (19) i przytrzymać w tej pozycji.
- Za pomocą klucza imbusowego (24) dokręcić śrubę mocującą (23), obracając ją w kierunku ②. Moment dokręcania powinien wynosić 6–9 Nm, co odpowiada mocnemu dokręceniu ręką plus dodatkowo  $\frac{1}{4}$  obrotu.

## Praca

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

### Tryby pracy

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

► **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 (25). Aby zmniejszyć głębokość cięcia, należy odsunąć pilarkę od podstawy (7), natomiast aby zwiększyć głębokość cięcia należy wsunąć pilarkę głębiej, w kierunku podstawy (7). Ustawić właściwą głębokość, posługując się skalą głębokości cięcia (26). Ponownie mocno dokręcić śrubę motylkową (25).

#### Ustawianie kąta cięcia

Najlepiej jest ułożyć elektronarzędzie na przedniej części pokrywy ochronnej (5).

Odkręcić śrubę motylkową (13). Odchylić na bok pilarkę. Ustawić żądaną wartość na skali (14). Ponownie dokręcić śrubę motylkową (13).

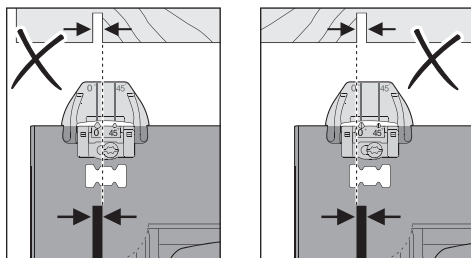
**Wskaźówka:** Podczas cięć pod kątem głębokość cięcia jest mniejsza niż wskazana wartość na skali głębokości cięcia (26).

#### Znaczniki cięcia (zob. rys. E)

Okienko „CutControl” (12), które można odchylić do przodu, pomaga w precyzyjnym prowadzeniu pilarki tarzowej wzdłuż wyrysowanej na obrabianym materiale linii cięcia. Okienko „CutControl” (12) posiada dwa znaczniki jeden do cięcia pod kątem prostym i jeden do cięcia pod kątem 45°.

Znacznik cięcia 0° (27) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem prostym. Znacznik cięcia 45° (28) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem 45°.

Dla wykonania precyzyjnego cięcia należy przyłożyć pilarkę tarzową do obrabianego elementu tak, jak pokazano na rysunku. Najkorzystniej będzie przeprowadzić cięcie próbne.



## Uruchamianie

### Wkładanie akumulatora

Wsunąć naładowany akumulator (3) w elektronarzędzie aż do jego zaryglowania.

### Włączanie/wyłączanie

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

**Wskazówka:** Ze względów bezpieczeństwa włącznik/wyłącznik (2) nie może zostać zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być naciśnięty przez osobę obsługującą.

### Hamulec wybiegowy

Wbudowany hamulec wybiegowy skraca czas wybiegu brzeszczotu po wyłączeniu elektronarzędzia.

### Ochrona przed głębokim rozładowaniem

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

### Wskazówki dotyczące pracy

Tarcze należy chronić przed upadkiem i uderzeniami.

Elektronarzędzie 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 tarzów 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 ukośne.

Podczas cięć wzdłużnych w świerku powstają długie, spiralne wiórzy.

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

### Cięcie metali nieżelaznych

**Wskaźówka:** Do cięcia metali nieżelaznych należy zastosować odpowiednią, ostrą tarzę. 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 – zapobiegnie się w

ten sposób zablokowaniu się tarczy i odrzutowi elektronarzędzia.

#### **Cięcie z prowadnicą równoległą (zob. rys. F)**

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

Odkręcić śrubę motylkową (11) i wsunąć skalę prowadnicy równoległej (10) przez prowadnicę w podstawie (7). Ustać żądaną szerokość cięcia na skali przy odpowiednim znaczniku cięcia (27) lub (28), zob. rozdział „Znaczniki cięcia”. Ponownie dokręcić śrubę motylkową (11).

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

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

Osłona musi zawsze swobodnie się poruszać i samoczynnie zamykać. Dlatego też należy zawsze utrzymywać otoczenie osłony w czystości. Pył i wiór należy usuwać za pomocą sprężonego powietrza lub 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 dremu.

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 nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennej, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennej 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 zamiennej 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 7154440

E-Mail: bsc@pl.bosch.com  
[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

#### **Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:**

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

### Transport

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

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

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

### Utylizacja odpadów



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

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

### Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego niezdolne do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użycia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

### Akumulatory/baterie:

#### **Li-Ion:**

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 13).

# Čeština

## Bezpečnostní upozornění

### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické náradí

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

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

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

#### Bezpečnost pracoviště

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

#### Elektrická bezpečnost

- ▶ **Zástrčky elektrického náradí musí lícovat se zásvukou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým náradím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásvuky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zbraňte 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 náradí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu.** Nepoužívejte jej k nošení elektrického náradí nebo k vytážení zástrčky ze zásvuky. 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 náradím 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 náradí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

- ▶ **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektrické náradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při použití elektrického náradí 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 náradí vypnuto, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického náradí prst na spínači, nebo pokud náradí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ **Než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického náradí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- ▶ **Nepřečenujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické náradí 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 náradí nebyli méně ostražití a nezapomínavi na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění z lomek sekundy.

#### Svědomité zacházení a používání elektrického náradí

- ▶ **Elektrické náradí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické náradí.** S vhodným elektrickým náradím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jej nelze spínacem zapnout a vypnout.** Elektrické náradí, které nelze ovládat spínacem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického náradí, výměnu příslušenství nebo náradí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásvuky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.

- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pěčujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpíříjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpírují a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### **Použití a péče o akumulátorové nářadí**

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

#### **Servis**

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

#### **Bezpečnostní pokyny pro okružní pily**

##### **Proces řezání**

- ▶ **⚠ NEBEZPEČÍ: Ruce držte v bezpečné vzdálenosti od místa řezu a od pilového kotouče.** Druhou ruku položte na přídavnou rukojet nebo na kryt motoru. Držíte-li pilu oběma rukama, nehrozí 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 vycházet 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 nářadím.
- ▶ **Provádějte-li operaci, při které se může nářadí dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací, držte elektrické nářadí za izolované úchopovací plochy.** Při kontaktu s vodičem pod napětím se nechráněné kovové části elektrického nářadí dostanou také pod napětí a mohou zranit obsluhu elektrickým proudem.
- ▶ **Při podélném řezání vždy používejte podélnou vodicí lištu a vodítko pro průmý 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 nářadím.
- ▶ **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, zablokaného nebo vyoseného pilového kotouče, která způsobí nekontrolované zvednutí pily vzhůru z obrobku směrem k obsluze;
- jestliže se kotouč zasekné 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 zanořit do horního povrchu dřeva a způsobit uvolnění kotouče z řezné spáry a jeho vymrštěním 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 oběma rukama 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, paklaje 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 nepokusíte 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 nadmerné 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 pilou 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 neupevnějte do otevřené polohy. Při neúmyslném upuštění pily může dojít k ohnutí spodního krytu. Spodní kryt zvedněte za vytahovací rukojet' a zkontrolujte, zda se volně pohybuje a nedotyká se kotouče 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. Pomála 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 vzd a porozáření objektů, se kterými přijde do kontaktu. Nezapomeňte, že i po uvolnění spouště trvá nějakou dobu, než se kotouč úplně zastaví.

#### Dodatečné bezpečnostní pokyny

- **Nesahejte rukama do vyhazovače třísek.** Mohli byste se zranit o otáčející se díly.
- **Nepracujte s pilou nad hlavou.** Nemáte tak nad elektronářadím 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.
- **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajišťuje spolehlivější vedení elektronářadí.
- **Nepoužívejte elektronářadí 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.
- **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svérákem je upevněný bezpečněji, než kdybyste ho drželi v ruce.
- **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.
- **Nepoužívejte pilové kotouče z rychlořezné oceli.** Takové pilové kotouče mohou lehce prasknout.
- **Neřezejte železné kovy.** Žhavé třísky by mohly zapálit odsávaný prach.
- **Noste ochrannou masku proti prachu.**
- **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- **Neontvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.



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

**(28) Značka řezu 45°**

a) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

## 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.

Řídte se obrázkem v přední části návodu k obsluze.

### Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické nářadí je určené k provádění podélných a příčných rovných a pokosových řezů na pevném podkladu do dřeva.

### Zobrazené součásti

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

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

### Technické údaje

Ruční okružní pila	PKS 18 LI	
Číslo zboží	<b>3 603 CB1 3..</b>	
Jmenovité napětí	V...	18
Otačky naprázdno	ot/min	4 300
Max. hloubka řezu		
– při pokosovém úhlhu 0°	mm	48
– při pokosovém úhlhu 45°	mm	36
Rozměry základní desky	mm	133 × 244
Průměr pilového kotouče	mm	150
Max. tloušťka těla kotouče	mm	1,4
Max. tloušťka zubu / rozteč zubů	mm	2,0
Min. tloušťka zubu / rozteč zubů	mm	1,5
Upínací otvor	mm	16
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 <sup>a)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +35
Dovolená teplota prostředí při provozu <sup>b)</sup> a při skladování	°C	-20 až +50
Doporučené akumulátory	PBA 18V...W-	
Doporučené nabíječky <sup>c)</sup>	AL 18...	

- A) V závislosti na použitém akumulátoru  
 B) Omezený výkon při teplotách < 0 °C  
 C) Následující nabíječky nejsou s akumulátorem PBA kompatibilní:  
 AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Informace o hluku a vibracích

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

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **88 dB(A)**; hladina akustického výkonu **99 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:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

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

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň

vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

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

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. udržba 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.

### Nabíjení akumulátoru

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

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

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

Lithium-iontový akumulátor je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněný proti hlubokému vybití. Při vybitém akumulátoru ochranné funkce vypne elektrické rádiá: Nástroj se již nepohybuje.

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

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

### Vyjmout akumulátoru (viz obrázek A)

Pro vyjmout akumulátoru (3) stiskněte odjišťovací tlačítka (17) a akumulátor vytáhněte směrem nahoru z elektrického rádiá. Nepoužívejte přitom násilí.

### 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 osétení dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsávání prachu.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídu filtrovou P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

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

### Externí odsávání (viz obrázek B)

Nasadte odsávací hadici (18) (příslušenství) na odsávací hrdlo (4). Připojte odsávací hadici (18) k vysavači (příslušenství). Přehled pro připojení na vysavač naleznete na konci tohoto návodu.

Vysavač musí být vhodný pro řezaný materiál.

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

### Nasazení/výměna pilového kotouče

- Před každou prací na elektrickém rádiá odejměte akumulátor.
- Při montáži pilového kotouče nosete ochranné rukavice. Při kontaktu s pilovým kotoučem hrozí nebezpečí poranění.
- Používejte pouze pilové kotouče, jejichž maximální povolená rychlosť je vyšší než počet volnoběžných otáček elektronáradí.
- V žádném případě nepoužívejte jako nasazovací nástroj brusné kotouče.
- 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.

### Výběr pilového kotouče

Přehled doporučených pilových kotoučů naleznete na konci tohoto návodu.

### Demontáž pilového kotouče (viz obrázek C)

Pro výměnu nástroje položte elektrické rádiá nejlépe na čelní stranu krytu motoru.

- Stiskněte aretační tlačítka vřetena (19) a držte ho stisknuté.
- **Aretační tlačítka vřetena (19) ovládejte, jen když je vřeteno pily zastavené.** Jinak se může elektrické rádiá poškodit.
- Klíčem na vnitřní šestihran (24) vyšroubujte upínací šroub (23) ve směru ①.
- Otočte zpět kyvný ochranný kryt (9) a pevně ho přidržte.
- Sejměte z vřetena pily (20) upínací přírubu (22) a pilový kotouč (8).

### Montáž pilového kotouče (viz obrázek C)

Pro výměnu nástroje položte elektrické rádiá nejlépe na čelní stranu krytu motoru.

- Vycistěte pilový kotouč (8) a všechny montované upínací díly.
- Otočte zpět kyvný ochranný kryt (9) a pevně ho přidržte.
- Nasadte pilový kotouč (8) na unášecí přírubu (21). Směr záběru zubů (směr šipky na pilovém kotouči) a šipka směru otáčení na ochranném krytu (9) musí souhlasit.

- Nasadte upínací příruba (22) a našroubujte upínací šroub (23) ve směru ②. Dbejte na správnou polohu unášecí příraby (21) a upínací příraby (22).
- Stiskněte aretační tlačítko vřetena (19) a držte ho stisknuté.
- Klíčem na vnitřní šestihran (24) utáhněte upínací šroub (23) ve směru ②. Utahovací moment má být 6–9 Nm, což odpovídá ručnímu utažení plus  $\frac{1}{4}$  otáčky.

## PROVOZ

► **Před každou prací na elektronářadí (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

### Druhy provozu

#### Nastavení hloubky řezu (viz obrázek D)

► **Hloubku řezu přizpůsobte podle tloušťky obrobku.** Pod obrobkem by měla být viditelná necelá výška zuba. Povolte křídlový šroub (25). Pro menší hloubku řezu odtáhněte elektrické nářadí od základní desky (7), pro větší hloubku řezu přitáhněte elektrické nářadí k základní desce (7). Nastavte požadovaný rozměr na stupni hloubky řezu (26). Křídlový šroub opět utáhněte (25).

#### Nastavení pokosového úhlu

Elektrické nářadí položte nejlépe na přední stranu ochranného krytu (5).

Povolte křídlový šroub (13). Otočte pilu na stranu. Nastavte požadovaný rozměr na stupni (14). Křídlový šroub (13) opět utáhněte.

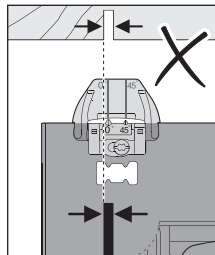
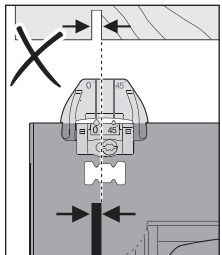
**Upozornění:** U pokosových řezů je hloubka řezu menší než hodnota zobrazená na stupni hloubky řezu (26).

#### Značky řezu (viz obrázek E)

Dopředu vyklápěcí průzor „CutControl“ (12) slouží k přesnému vedení okružní pily podle linie řezu vyznačené na obrobku. Průzor „CutControl“ (12) má vždy jednu značku pro pravoúhlý řez a jednu pro řez pod úhlem 45°.

Vyznačení řezu 0° (27) vyznačuje polohu pilového kotouče při pravoúhlém řezu. Vyznačení řezu 45° (28) vyznačuje polohu pilového kotouče při řezu pod úhlem 45°.

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



## Uvedení do provozu

### Nasazení akumulátoru

Zasuňte nabité akumulátor (3) do elektrického nářadí tak, aby byl spolehlivě zajištěny.

### Zapnutí a vypnutí

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

Pro **vypnutí** elektrického nářadí vypínač (2) uvolněte.

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze spináč (2) zaaretovat, nýbrž musí zůstat během provozu neustále stlačený.

### Doběhová brzda

Integrovaná doběhová brzda zkracuje doběh pilového kotouče po vypnutí elektrického nářadí.

### Ochrana proti hlubokému vybití

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

### Pracovní pokyny

Chraňte pilový kotouč před úderem a nárazem.

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

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 odsáváním prachu.

### Řezání nezelezných kovů

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

Proti obrobku vedte pouze zapnuté elektrické nářadí a opatrně ho nařízněte. Následně pracujte s malým posuvem a bez přerušení dál.

Řez u profilů začíněte 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 F)

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

Povolte křídlový šroub (11) a prostrčte stupni paralelního dorazu (10) otvorem v základní desce (7). Nastavte požadovanou šířku řezu jako hodnotu na stupni podle

odpovídající značky řezu (27), resp. (28), viz část „Vyznačení řezu“. Křídlový šroub (11) opět utáhněte.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

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

Kyný ochranný kryt se musí vždy volně pohybovat a samostatně uzávírat. Udržujte proto oblast okolo kyného ochranného krytu neustále čistou. Prach a třísky odstraňujte vyfukováním tlakového vzduchu nebo pomocí štětců.

Pilové kotouče bez povrchové úpravy mohou být chráněné před korozí slabou vrstvou oleje neobsahujícího kyseliny. Před rezáním 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 dotazu 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 Vápence 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-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

#### Další adresy servisů najdete na:

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

#### Přeprava

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

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

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

#### Likvidace



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



Elektronářadí a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

#### Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejího provedení ve vnitrostátním právu se musí již nepoužitelné elektrické nářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

#### Akumulátory/baterie:

##### Lithium-iontové:

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 20).

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

##### **! VÝSTRAHA** Precítajte 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 nasledujúcim teste sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Nepriehľadok 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 výparu.
- ▶ **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptýlovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

### Bezpečnosť – elektrina

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

### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Bud'te ostražité, 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.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chráni-

če slchu, 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.** Preňašanie 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 náradie 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 neustálé udržiavajte rovnováhu. Taktto budeť môct lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach.
- ▶ **Pri práci nosťe vhodný pracovný odev.** Nenoste voľne odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastií. Voľný odev, dlhé vlasys alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich časti elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie od-sávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest' v okamihu k 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 odobrete akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosah detí.** Nedovol'te 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 ošetrujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fun-

**gujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.

- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a úchopové povrhy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukováti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciach.

#### Starostlivé používanie akumulátorového náradia

- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie iného typu akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Do elektrického náradia používajte len špecificky určené akumulátory.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Nepoužívané akumulátory uschovávajte tak, aby sa nemohli dostať do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, klúčmi, kľincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť skratovanie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytiekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou.** Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnite ich a vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie počútky alebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory alebo náradie.** Poškodené alebo upravované akumulátory môžu neočakávané reagovať a spôsobiť požiar, výbuch alebo zranenie.
- ▶ **Nevystavujte akumulátory alebo náradie ohňu ani vysokým teplotám.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- ▶ **Dodržujte pokyny týkajúce sa nabijania a akumulátory alebo náradie nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v poknoch.** Nesprávne nabíjanie alebo teploty mimo špecifikovaného rozsahu môžu poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

#### Servis

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

#### Bezpečnostné upozornenia pre používanie okružných pil

##### Postup pri rezaní

- ▶ ** NEBEZPEČENSTVO:** Ruky majte v bezpečnej vzdialosti od miesta pílenia a pílového kotúča. Druhú ruku majte položenú na prídavnej rukoväti alebo kryte motorom. Ak oboma rukami držíte pilu, nemôžete sa pílovým kotúčom poraziť.
- ▶ **Nesiahajte do priestoru pod obrobkom.** Ochranný kryt vás pod obrobkom pred pílovým kotúčom nemôže ochrániť.
- ▶ **Nastavte hĺbku rezu podľa hrúbky obrobku.** Z pílového kotúča by mal pod obrobkom pri pílení vyčnievať 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, zablokovanie kotúča alebo riziko straty kontroly nad náradím.
- ▶ **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže píliač náradie dostať do kontaktu so skrytou elektroinstaláciou, 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 vodiac lištu.** Zlepšuje to presnosť rezu a znižuje možnosť zaseknutia kotúča.
- ▶ **Vždy používajte pílové kotúče správnej veľkosti a tváru (diamantového alebo obľúbeného tvaru) upínacieho otvoru.** Pílové 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 zovretého, zaseknutého alebo vyoseného pílového kotúča, ktorá spôsobuje nekontrolované zdvihnutie pily nahor a mimo obrobku smerom k obsluhe;
- keď dôjde k pevnému zovretiu alebo zaseknutiu pílového 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 osi rezu, môžu sa zuby na zadnej hrane kotúča zanoriť do horné-

ho povrchu dreva, čo spôsobí, že kotúč vyskočí von z reznej škáry a posunie sa späť smerom k obsluhe.

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

- ▶ **Pevne uchopte pílu oboma rukami 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 línií 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 pílu bez pohybu v materiáli domedy, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokusajte vyťahovať pílu z obrobku alebo ťaňať pílu 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 materiádom.** 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 stranách v blízkosti línie rezu a v blízkosti okraja dosky.
- ▶ **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče.** Neostré alebo nesprávne nastavené kotúče spôsobujú úzky výkyv, čo vedie k nadmernému treniu, zaseknutiu kotúča a spätnému rázu.
- ▶ **Hĺbka rezu a zaistovacie páky na skosené rezy musia byť pred pílením riadne pritiahnuté a zaistené.** Ak sa nastavenie kotúča počas pílenia posunie, môže dôjsť k zaseknutiu a spätnému rázu.
- ▶ **Pri pílení do murovaných stien alebo do iných oblastí, kde môže dôjsť k zaseknutiu, postupujte mimoriadne opatrne.** Výčnievajúci kotúč sa môže zarezať do predmetov, ktoré 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 nezavára sa okamžite.** Nikdy nezaistujte ani neuvažujte spodný ochranný kryt v otvorennej polohe. Ak vám pila náhodne spadne, môže sa spodný ochranný kryt ohnúť. Spodný ochranný kryt zdvihnite pomocou odtahovacej rukoväte a uistite sa, že sa voľne pohybuje. Nedotýkajte sa kotúča ani žiadnej inej časti vo všetkých uhlcoch a hlbkach rezu.
- ▶ **Skontrolujte funkčnosť spodnej ochrannej 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 odťahnutý iba pri špeciálnych rezoch, ako sú vnorené pílenie a zložené pílenie.** Zdvihnite spodný ochranný kryt pomocou odtahovacej rukoväti a hned' ako pilový 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 pilový kotúč.** Nechránený, dobiehajúci kotúč spôsobí, že pila sa posunie dozadu a môže popiťi objekty, s ktorými príde do kontaktu. Po uvoľnení spúšťacieho tlačidla počkajte potrebný čas, aby sa kotúč úplne zastavil.

#### Dodatečné bezpečnostné pokyny

- ▶ **Niesahajte 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 elektrických vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napäťom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecnú škodu.
- ▶ **Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viest' dvomi rukami.
- ▶ **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 viest' k zaseknutiu pilového listu a tým k spätnému rázu.
- ▶ **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upinacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiňať stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- ▶ **Nepoužívajte pilové listy z vysokolegovanej rýchloreznej ocele (HSS).** Takéto pilové listy sa môžu ľahko zlomiť.
- ▶ **Nerežte železné kovy.** Žeravé piliny môžu zapaliť odsávanie prachu.
- ▶ **Používajte masku na ochranu proti prachu.**
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы.** Akumulátor môže horieť alebo vybuch-

**hnúť.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ľažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.

- **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dojst k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dojst ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriat.
- **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.



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

## Opis výrobku a výkonu



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

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

### Používanie v súlade s určením

Toto elektrické náradie je určené na vykonávanie pozdĺžnych a priečnych rezov na pevnom podklade do dreva s rovným priebehom rezu ajo so šikmým rezom.

### Vyobrazené komponenty

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

- (1) Blokovanie zapínania pre vypínač
- (2) Vypínač
- (3) Akumulátor<sup>a)</sup>
- (4) Odsávací nátrubok
- (5) Ochranný kryt
- (6) Páčka na nastavenie výkyvného ochranného krytu
- (7) Základná doska
- (8) Pilový kotúč<sup>b)</sup>
- (9) Výkyvný ochranný kryt
- (10) Paralelný doraz
- (11) Krídlová skrutka pre paralelný doraz
- (12) Priezor pre výhľad na líniu rezu „CutControl“
- (13) Krídlová skrutka pre predvolbu uhlia zošikmenia
- (14) Stupnica pre šikmý uhol
- (15) Prídavná rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (16) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (17) Tlačidlo na odistenie akumulátora

- (18) Odsávacia hadica<sup>a)</sup>
- (19) Aretačné tlačidlo vretena
- (20) Vreteno píly
- (21) Upevňovacia príruba
- (22) Upínacia príruba
- (23) Upínacia skrutka s podložkou
- (24) Klúč s vnútorným šesthranom
- (25) Krídlová skrutka pre predvolbu hĺbky rezu
- (26) Stupnica hĺbky rezu
- (27) Označenie rezu 0°
- (28) Označenie rezu 45°

- a) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

### Technické údaje

Ručná kotúčová pila	PKS 18 LI	
Vecné číslo	3 603 CB1 3..	
Menovité napätie	V...	18
Voľnobežný otáčky	ot/min	4 300
Max. hĺbka rezu		
– pri uhle zošikmenia 0°	mm	48
– pri uhle zošikmenia 45°	mm	36
Rozmery základnej dosky	mm	133 × 244
Priemer pilového listu	mm	150
Max. hrúbka tela listu	mm	1,4
Max. hrúbka zuba/rozvod zubbov	mm	2,0
Min. hrúbka zuba/rozvod zubbov	mm	1,5
Upínací otvor	mm	16
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 <sup>a)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Odporúčaná teplota prostredia pri nabíjanií	°C	0 ... +35
Povolená teplota okolia pri prevádzke <sup>b)</sup> a pri skladovaní	°C	-20 ... +50
Odporúčané akumulátor	PBA 18V...W..	
Odporúčané nabíjačky <sup>c)</sup>	AL 18...	

A) v závislosti od použitého akumulátora

B) obmedzený výkon pri teplotách <0 °C

C) Nasledujúce nabíjačky nie sú kompatibilné s akumulátorom  
PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Informácia o hlučnosti/vibráciách

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

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití vahového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **88 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **99 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:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## Montáž

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

### Nabíjanie akumulátorov

► Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch. Len tieto nabíjačky sú prispôsobené lítiovo-iónovému akumulátoru používanému vo vašom elektrickom náradí.

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

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

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

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

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

### Vybatie akumulátora (pozri obrázok A)

Na vybatie akumulátora (3) stlačte odistočacie tlačidlo (17) a akumulátor potiahnite smerom nahor z elektrického náradia. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

## 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 prídatnými látkami, ktoré sa používajú na ošetrovanie 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 (pozri obrázok B)

Nasuňte odsávací hadicu (18) (príslušenstvo) na odsávací nátrubok (4). Odsávací hadicu (18) spojte s vysávačom (príslušenstvo). Prehľad rozličných typov pripojení na vysávač sa nájdete na konci tohto Návodu na používanie.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

## Montáž/výmena pilového kotúča

► Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí z neho vyberte akumulátor.

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

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

► V žiadnom prípade nepoužívajte ako pracovný nástrój brúsne kotúče.

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

### Výber pilového listu

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

### Demontáž pilového kotúča (pozri obrázok C)

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

- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (19) a podržte ho stlačené.
- **Aretačné tlačidlo vretena (19) aktivujte len pri zastavenom vretene pily.** Inak sa môže elektrické náradie poškodiť.
- Inbusovým kľúčom (24) vyskrutkujte upínaciu skrutku (23) v smere otáčania ①.
- Otočte výkyvný ochranný kryt (9) naspať a podržte ho.
- Odoberte upínaciu prírubu (22) a pilový kotúč (8) z vreteňa na píly (20).

#### Montáž pilového kotúča (pozri obrázok C)

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

- Vycistite pilový kotúč (8) a všetky upevňovacie časti, ktoré treba namontovať.
- Otočte výkyvný ochranný kryt (9) naspať a podržte ho.
- Nasadte pilový kotúč (8) na upínaciu prírubu (21). Smer rezania zubov (smer šípky na pilovom kotúči) a šípka pre smer otáčania na ochrannom kryte (9) sa musia zhodovať.
- Nasadte upínaciu prírubu (22) a zaskrutkujte upínaciu skrutku (23) v smere otáčania ②. Dbajte na správnu montážnu polohu unášacej prírubi (21) a upinacej prírubi (22).
- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (19) a podržte ho stlačené.
- Inbusovým kľúčom (24) utiahnite upínaciu skrutku (23) v smere otáčania ③. Utahovací moment má byť 6 – 9 Nm, čo zodpovedá dotiahnutiu rukou plus ¼ otáčky.

## Prevádzka

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

#### Druhy prevádzky

##### Nastavenie hĺbky rezu (pozri obrázok D)

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

Povoľte krídlovú skrutku (25). Keď chcete nastaviť menšiu hĺbkou rezu, odtiahnite elektrické náradie od základnej dosky (7), keď chcete nastaviť väčšiu hĺbkou rezu, pritlačte elektrické náradie k základnej doske (7). Nastavte požadovaný rozmer na stupničke hĺbky rezu (26). Krídlovú skrutku (25) opäť utiahnite.

##### Nastavenie uhla zošikmenia

Elektrické náradie položte na čelnú stranu ochranného krytu (5).

Povoľte krídlovú skrutku (13). Vyklopte pilu do strany. Nastavte požadovanú hodnotu na stupničke hĺbky rezu (14). Krídlovú skrutku (13) opäť utiahnite.

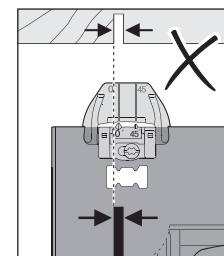
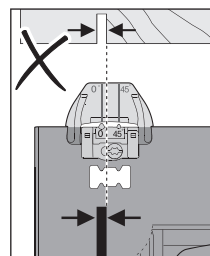
**Upozornenie:** Pri šikmých rezoch je hĺbka rezu menšia ako zobrazená hodnota na stupničke hĺbky rezu (26).

##### Oznáčenia rezu (pozri obrázok E)

Dopredu výklopny priezor „CutControl“ (12) slúži na presné vedenie okružnej píly po líniu rezu nanesenej na obrobku. Priezor „CutControl“ (12) má jednu značku pre pravouhlý rez a jednu pre 45° rez.

Značka rezu 0° (27) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri pravouhlom reze. Značka rezu 45° (28) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri 45° reze.

Ak chcete rezá presný rozmer, prikladajte kotúčovú pilu k obrobku podľa obrázku. Odporúčame vám vykonáť skúšobný rez.



## Uvedenie do prevádzky

### Vloženie akumulátora

Zasúvajte nabité akumulátor (3) do elektrického náradia, kým sa bezpečne nezaistí.

### Zapínanie/vypínanie

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

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (2).

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač (2) nedá zaaretovať, ale musí zostať počas prevádzky stále stlačený.

### Dobehová brzda

Integrovaná dobehová brzda skracuje dobeh pilového listu po vypnutí ručného elektrického náradia.

### Ochrana proti úplnému vybitiu akumulátora

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

### Upozornenia týkajúce sa prác

Chráňte pilové listy pred nárazom a úderom.

Elektrické náradie vedťte rovnomerne a s miernym posúvaním v smere rezu. Príliš intenzívne posúvanie dopredu podstatne znižuje 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 voľba pílového 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 neželezných kovov

**Upozornenie:** Používajte len ostrý pílový kotúč vhodný pre neželezné kovy. To Vám zaručí vytvorenie čistého rezu a zabráni zablokovaniu pílového listu.

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

Pri rezaní profílov začíname rezať vždy na úzkej strane, pri U-profiloch nikdy nezačíname rezať na otvorennej strane. Ak sú profíly dlhé, podložte ich, aby ste zabránili zablokovaniu pílového listu a vyhli sa spätnému rázu ručného elektrického náradia.

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

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

Povoľte krídlovú skrutku (11) a posuňte stupnicu paralelného dorazu (10) cez vedenie v základnej doske (7). Nastavte požadovanú šírku rezu ako hodnotu na stupnicu na príslušnom označení rezu (27), príp. (28), pozri odsek „Značky rezu“. Krídlovú skrutku (11) opäť utiahnite.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- ▶ Pred všetkými prácam na elektrickom náradí (napríklad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor z elektrického náradia. V prípade neúmyselného aktivovania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ Elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.

Výkynný ochranný kryt sa musí dať vždy volne pohybovať a musí sa samocinne uzavierať. Okolie výkynného ochranného krytu preto udržiavajte vždy v čistote. Po každej práci odstraňte prach a triesky vyfúkaním stlačeným vzduchom alebo pomocou štetca.

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

Zvyšky živice alebo gleja na pílovom liste negatívne ovplyvňujú kvalitu rezu. Po použíti preto pílové listy hned vycistite.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vás 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 pomôže poradenský tím Bosch.

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

### Slovakia

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

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

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

### Ďalšie adresy servisov nájdete na:

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

### Transport

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

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

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

### Likvidácia



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



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

### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície v národnom práve sa musí už nepoužitelné elektrické náradie a, podľa európskej smernice 2006/66/ES, poškodené alebo vybité akumulátory/batérie zbierať separované a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektro-nické zariadenia kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

#### **Akumulátor/batéria:**

##### **Li-Ion:**

Dodržujte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 27).

## **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 felsortolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

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

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

#### **Munkahelyi biztonság**

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A 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 szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket megyyújthatják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a fi-gyelmét, 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 fölivelve van.

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

▶ **Ne használja a káblet a rendeltetéstől 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 hőforrásoktól, olajtól, éles sarkuktól és élektől, valamint mozgó gépalkatrészektől.** A megnaglódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### **Személyi biztonság**

- ▶ **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pilanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe 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.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret.** Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por ellenzárásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhöz és rendeltekessük megfelelően működnek.** A porgyűjtő be-

rendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.

- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosággal tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlanság művelet egy másodperc törrésze 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 biztonságban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákát végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja 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, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenörrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítasssa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztn és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzámbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzeteket eredményezhet.
- ▶ **Tartsa száron, tisztn valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A

csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

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

- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámhoz csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- ▶ **A használaton kívüli akkumulátor tartása távol bár-mely fémtárgytól, mint például irodai kapcsuktól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Nem megfelelő körülmenyek esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje az érintkeést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került a folyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemebe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációkat vagy egéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Sohase használjon egy akkumulátort vagy szerszámot, ha az megrongálódott, vagy ha változtatásokat hajtottak végre rajta.** A megrongálódott vagy megváltottak akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, amely tűzhöz, robbanáshoz vagy sérülésveszélyhez vezet.
- ▶ **Ne tegye ki se az akkumulátor se a szerszámot tűz, vagy extrém hőmérsékleti hatásoknak.** Ha az akkumulátor tűznek, vagy 130 °C-t meghaladó hőmérsékletnek teszi ki, az robbanást okozhat.
- ▶ **Tartson be valamennyi töltési előírást és ne töltse fel az akkumulátort, ha annak hőmérséklete az utasításokban megadott hőmérséklet-tartományon kívül van.** Az akkumulátor nem megfelelő módon, vagy a megadott hőmérséklet-tartományon kívül feltöltése megrongálhatja az akkumulátort és megnövelheti a tűzveszélyt.

#### Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizáráig eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.
- ▶ **Sohase szervizjelen megrongálódott akkumulátort.** Az akkumulátor csak a gyártónak, vagy az erre feljogosított szolgáltatóknak szabad szervizelniük.

#### Biztonsági előírások a körfürészek számára

##### Vágási eljárások

- ▶  **VESZÉLY: Tartsa távol a kezét a vágási területtől és a fűrészlap tolltól.** A másik kezét tegye a pót fogantyúra

- vagy a motorháza.** 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 részről.
- **A vágási mélységet a megmunkálásra kerülő munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani.** A munkadarab alatt a fűrészlap teljes fogánál kisebb résnek szabad csal kiállítaná.
- **Vágás közben sohase tartsa a munkadarabot a kezével vagy a térdére fektetve. Rögzítse egy stabil alaphoz a megmunkálásra kerülő munkadarabot.** Fontos, hogy a munkadarabot megfelelően alátámasztja, nehogy veszélyeknek tegye ki magát, vagy a fűrészlap beékelődjén vagy elvessze az uralmát a kéziszerszám felett.
- **Az elektromos kéziszerszámot a szigetelt markolatfűlleteknél fogja, ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a vágószerszám rejtejt vezetékekhez érhet.** Egy feszültség alatt álló vezeték megerintése következetben az elektromos kéziszerszám hozzáérhető részei is feszültség alá kerülnek és a kezelő áramütés érheti.
- **Hasításhoz használjon mindig egy párhuzamvezető vagy sarokkütközöt.** Ez megnöveli a vágási pontosságot és csökkenti annak a valószínűségét, hogy a fűrészlap beékelődik.
- **Mindig csak helyes méretű és megfelelő rögzítő nyílással (például rombuszalakú vagy körkeresztmetszű) ellátott fűrészlapokat használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illenek a rögzítő alkatrészekhez, nem futnak körönként, melynek következetében a kezelő elveszítheti a kézszílen felettes 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 ahhoz 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 meggörbül vagy elhajlik, a fűrészlap hárító szélénél található fog belevághat a fa felső felületébe és a fűrészlap ennek következetében kiemelkedhet a vágásból és hátrafelé, a kezelő felé pattanhat.
- Egy visszarúgás a fűrész hibás vagy helytelen használatának következménye, amelyet az alábbiakban leírársa kerülő megfelelő biztonsági intézkedésekkel meg lehet gátolni.
- **A fűrészt minden mind a két kezével 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 fűrészappal.** A fűrész visszarúgása ahhoz vezethet, hogy

a fűrész hirtelen hátrafelé ugorjon, de a visszarúgási erőre a kezelő megfelelő biztonsági intézkedésekkel megfelelően tud reagálni.

- **Ha a fűrész beékelődik, vagy ha Ön bármely okból megszakítja a fűrészszelést, 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 mozgasban van.** Ellenkező esetben visszarúgás léphet fel. Állapítsa meg és szüntesse meg a fűrészlap beékelődésének vagy leblokkolásának okát.
- **Amikor újraindítja a munkadarabban a fűrészt, központozza a vágásban a fűrészlapot, úgy, hogy a fűrész fogai ne érjenek hozzá az anyaghoz.** Ha a fűrészlap beékelődött, akkor az a fűrész újraindításakor kiemelkedhet a munkadarabból, vagy egy visszarúgást okozhat.
- **A hosszú lemezeket a támassza alá, hogy minimuma csökkentse a fűrészlap beékelődésének és a visszarúgásnak a kockázatát.** A nagyobb lemezek a saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A lemezt minden a vágási vonal közéleben, 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 mélységet és a vágási szöveget beállító 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 véletlenül leesik, az alsó védőbúra meggörbülhet. Hajtsa fel a visszahúzó karral az alsó védőbúrát és győződjön meg arról, hogy az szabadon mozog és semmilyen vágási mélység és vágási szög esetén sem ér hozzá sem a fűrészlap-hoz, 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 alkatrészük, 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 mihelyt a fű-

**részlap belép a munkadarabba, engedje el azt.** Az alsó védőbúrának bármely más fűrészeli munkához automataikus kell működnie.

- ▶ **Mindig ügyeljen arra, hogy az alsó védőbúra betakarja a fűrészlapot, mielőtt letenné a fűrészt a munkapadra vagy a padlóra.** Egy letakaratlan, még kifutás alatt álló fűrészlap a fűrész hátrafelé mozgatja, és az mindenbe belevág, ami az útjába kerül. Legyen tudatában annak az időnek, amelyre a fűrészlapnak van szüksége ahhoz, 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 fűrészsel a feje felett.** Így nem tud megfelelően uralnodni az elektromos kéziszerszám felett.
- ▶ **A rejtegett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek.
- ▶ **Munka köben mindenkor kezével tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.
- ▶ **Ne üzemeltesse az elektromos kéziszerszámot stacioner üzemben.** A készülék egy fűrészszallal való üzemeltetéshez nincs méretezve.
- ▶ **A nem merőleges besülylesztéses vágásoknál biztosítja be a fűrész vezetőlapját az oldalirányú elmozdulás ellen.** Egy oldalirányú elmozdulás a fűrészlap beékelődéséhez és így egy visszarúgáshoz vezethet.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhett, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- ▶ **Ne használjon HSS-acél fűrészlapokat.** Az ilyen fűrészlapok könnyen eltörhetnek.
- ▶ **Ne fűrészlejen vasfémeket.** Az izzó forgácsok meggyújtják a porelszívót.
- ▶ **Viseljen porvédelő álarcot.**
- ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gózok léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségre, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gózok ingerhetik a légitakat.
- ▶ **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.
- ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehatások megrongálhat-**

**ják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyladhat, füstöt bocsát ki, felrobbanhat, vagy túlhevélhet.

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



**Óvja meg az elektromos kéziszerszámot a forrásigatótól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezések től, a víztől és a nedvességtől.** Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

## A termék és a teljesítmény leírása



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

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

### Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám rögzített, fából készült munkadarabokban hosszanti és keresztirányú egyenes vágások és sarkaloszögben végzett vágások véghajtására szolgál.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- (1) A be-/kikapcsoló bekapsolás reteszeltője
- (2) Be-/kikapcsoló
- (3) Akkumulátor<sup>a)</sup>
- (4) Elszívó csőcsonk
- (5) Védőbúra
- (6) Állítókar a lengő védőburkolat számára
- (7) Alaplap
- (8) Körfűrészlap<sup>a)</sup>
- (9) Lengő védőburkolat
- (10) Párhuzamvezető
- (11) Szárnycsavar a párhuzamvezető számára
- (12) Kémléablak a „CutControl“ vágási vonalhoz
- (13) Szárnycsavar a sarkaloszög előválasztáshoz
- (14) Sarkaloszög skála
- (15) Pót fogantyú (szigetelt fogantyúfelület)
- (16) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)
- (17) Akkumulátor reteszélés feloldó gomb
- (18) Elszívó tömlő<sup>a)</sup>
- (19) Tengely reteszélő gomb
- (20) Fűrészorsó
- (21) Befogó karima

- (22) Szorítókarima
  - (23) Szorítócsavar alátéttel
  - (24) Belső hatlapos kulcs
  - (25) Szárnyacsavar a vágási mélység előválasztásához
  - (26) Vágási mélység skála
  - (27) 0°-os vágás jelzése
  - (28) 45°-os vágás jelölés
- 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 18 LI	
Rendelési szám	3 603 CB1 3..	
Névleges feszültség	V=	18
Üresjárási fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	4300
Vágási mélység		
- 0° sarokszög esetén	mm	48
- 45° sarokszög esetén	mm	36
Az alaplap méretei	mm	133 x 244
Fűrészlap átmérő	mm	150
max. fűrészlapmag vastagság	mm	1,4
max. fogvastagság/-kihajlás	mm	2,0
min. fogvastagság/-kihajlás	mm	1,5
Befogófurat	mm	16
Súly az EPTA-Procedure 01:2014 (01:2014 EPTA-eljárás) szerint <sup>A)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Aó) – 3,1 kg (6 Aó)
Javasolt környezeti hőmér-séket a töltés során	°C	0 ... +35
Megengedett környezeti hő-méréséket az üzemelés és a tárolás során <sup>B)</sup>	°C	-20 ... +50
javasolt akkumulátorok	PBA 18V...W..	
javasolt töltőkészülékek <sup>C)</sup>	AL 18...	
A) az alkalmazásra kerülő akkumulátortól függ		
B) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény		
C) A következő töltőkészülékek nem kompatibilisek a PBA akku-mállal: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

## Zaj és vibráció értékek

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

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **88 dB(A)**; hangteljesítményszint **99 dB(A)**. A szórás, K = **3 dB**.

### Viseljen fülvédőt!

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

Fa fűrészselése: a<sub>h</sub> < **2,5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

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

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használ-ják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értékektől 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 védeelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

## Összeszerelés

- Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megen- gedett sebessége magasabb az elektromos kéziszer- szám üresjáratú sebességénél.

### Az akkumulátor feltöltése

- Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészülékeket használja. Csak ezek a töltőkészülékek felelnek meg pontosan az Ön elektromos kéziszerszámában alkalmazásra kerülő Li-ion-akkumulátornak.

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

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

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

- Az elektromos kéziszerszám automatikus kikapcsolá- sa után ne nyomja tovább a be-/klikapcsolót. Ez meg- rongálhatja az akkumulátort.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

### Az akkumulátor kivétele (lásd a A ábrát)

A (3) akkumulátor eltávolításához nyomja meg a (17) rete- szelés feloldó gombot és húzza ki az akkumulátor felfelé az elektromos kéziszerszámból. **Ne erőltesse a kihúzást.**

## Por- és forgácselszívás

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

Egyes faporkok, például tölgy- és bükkfaporkok rágkeltő 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 porvédő álcádot használni.

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

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

### Külső porelszívás (lásd a B ábrát)

Dugjon fel egy (18) elszívó tömlöt (külon tartozék) a (4) elszívó csónakra. Kapcsolja össze a (18) elszívó tömlöt egy porszívóval (külon tartozék). A különböző porszívókhöz való csatlakozások áttekintése ezen Útmutató végén található.

A porszívón alkalmASNak kell lennie a megmunkálásra kerülő anyagból keletkező por elszívására.

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

### A körfürészlap behelyezése/kicsérélése

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt vagyne ki abból az akkumulátorról.
- A fürészlap felszereléséhez viseljen védőkesztyűt. A fürészlap megérítménye sérülésveszéllyel jár.
- Csak olyan fürészlapokat használjon, amelyek megengedett sebessége magasabb az elektromos kéziszerszámon üresjáratú sebességnél.
- Semmiképpen használjon betétszerszámkként csiszolttárcsákat.
- Csak olyan fürészlapokat 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.

### A fürészlap kijelölése

A javasolt fürészlapok áttekintése ezen útmutató végén található.

### A fürészlap leszerelése (lásd a C ábrát)

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

- Nyomja meg és tartsa megnyomva a (19) orsó-reteszélő gombot.

- **A (19) tengely reteszélőgombot csak teljesen nyugalmi állapotban lévő fűrészorsó esetén szabad megnyomni.** Ellenkező esetben az elektromos kéziszerszám megrongálódhat.

- Csavarja ki a (24) belső hatlapos kulccsal az (1) forgásirányban a (23) szorítócsavart.

- Forgassa vissza a (9) lengő védőburkolatot és tartsa ebben a helyzetben fogva.

- Vegye le a (22) befogó karimát és a (8) fűrészlapot a (20) fűrészorsóról.

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

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

- Tisztítsa meg a (8) fűrészlapot és valamennyi felszerelésre kerülő befogó alkatrészt.

- Forgassa vissza a (9) lengő védőburkolatot és tartsa ebben a helyzetben fogva.

- Tegye fel a (8) fűrészlapot a (21) befogó karimára. A fogak vágási irányának (a fűrészlapon található nyíl irányának) meg kell egyeznie a (9) védőburán a forgásirányt jelző nyíl irányával.

- Tegye fel a (22) befogó karimát és csavarja be a (23) szorító csavart a (2) forgásirányban. Ügyeljen a (21) befogó karima és a (22) szorító karima beépítési helyzetére.

- Nyomja meg és tartsa megnyomva a (19) orsó-reteszélő gombot.

- Húzza meg szorosra a (24) 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.

## Üzemeltetés

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcsera, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megerintésekor bekapsolódó készülék sérüléseket okozhat.

### Üzemmódon

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

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

Lazítsa ki a (25) szárnyacsavart. Egy kisebb vágási mélységhöz húzza el az elektromos kéziszerszámot messzébb a (7) alaplaptól, nagyobb vágási mélységhöz nyomja jobban hozzá az elektromos kéziszerszámot a (7) alaplaphoz. Állítsa be a (26) vágási mélység skálán a kívánt méretet. Húzza meg ismét szorosra a (25) szárnyacsavart.

### A sarkalószög beállítása

Az elektromos kéziszerszámot a legélszerűbb a (5) védőbúra frontoldalára fektetni.

Lazítsa ki a (13) szárnyascavart. Fordítsa oldalra a fűrész. Állítsa be a (14) skálán a kívánt méretet. Húzza meg ismét szorosra a (13) szárnyascavart.

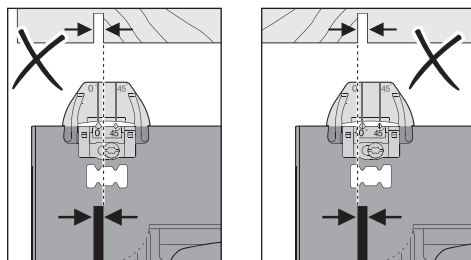
**Megjegyzés:** Sarokvágások esetén a tényleges vágási mélység kisebb, mint a (26) vágási mélység skálán kijelzett érték.

### Vágási jelölések (lásd a E ábrát)

A (12) előre kihajtható "CutControl" kémlélőablak a körfűrész munkadarabra felvitt vágási vonal mentén való precíz vezetésére szolgál. A (12) "Cut-Control" kémlélőablak a derékszögű vágáshoz és a 45°-os vágáshoz tartalmaz megfelelő jeleket.

A (27) 0° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a derékszögű vágásokhoz. A (28) 45° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a 45°-os vágásokhoz.

Pontos vágáshoz a körfűrészt az ábrán látható módon tegye rá a munkadarabra. A legélszerűbb egy próbavágást végezheti.



### Üzembe helyezés

#### Az akkumulátor beszerelése

Nyomja bele addig a feltöltött (3) akkumuláltort az elektromos kéziszerszámba, amíg az akkumulátor biztonságos rögzítésre kerül.

#### Be- és kikapcsolás

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

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** eressze el a (2) be-/kikapcsolót.

**Figyelem:** A (2) be-/kikapcsolót biztonsági meggondolásokból nem lehet tartós üzemhez bekapcsolt állapotban reteszelní, hanem az üzemeltetés közben végig benyomva kell tartani.

#### Kifutás-fék

Egy beépített kifutás-fék az elektromos kéziszerszám kikapcsolása után lerövidíti a fűrészlap utánfutását.

#### Mély kisülés elleni védelem

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

### Munkavégzési tanácsok

Óvj meg a fűrészlapokat a lökésekkel és ütésekkel.

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

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

#### Fa fűrészlezé

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

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

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

#### Nemvasfémek fűrészlezé

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

Vezeesse 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 meggyójtja a fűrészlap beékelődését és az elektromos kéziszerszám visszarágását.

#### Fűrészlezés párhuzamvezetővel (lásd a F ábrát)

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

Lazítsa ki a (11) szárnyascavart és tolja át a (10) párhuzamos ütköző skáláját a (7) alaplap megvezetésén. Állítsa be a skálán a kívánt vágási szélességet a megfelelő (27), illetve (28) vágási jelelnél, lásd a „Vágási jelölések“ szakasz. Húzza meg ismét szorosra a (11) szárnyascavart.

### Karbantartás és szerviz

#### Karbantartás és tisztítás

► Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcsera, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapsolódó készülék sériáléset okozhat.

► Tartsa mindenkor tiszta az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

A lengő védőburkolatnak minden szabadon kell mozognia és magától be kell záródnia. Ezért a lengő védőburkolat körülötti területet minden tisztán kell tartani. Sűrített levegővel való kifúvással vagy egy ecsettel távolítsa el a port és a forgácsot. A bevonatlan fűrészlapoknál előfordul, hogy azok egy vékony réteg savmentes olajjal vannak védve a korrozió ellen. A fűrészlap megkezdése előtt távolítsa el ezt az olajréteget, mert a fa ellenkező esetben foltos lesz. A fűrészlaphoz tapadó gyanta- vagy ragasztómaradékok befolyásával vannak a vágás minőségére. Ezért a fűrészlapokat használat után azonnal tisztítsa meg.

### **Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás**

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

**[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 kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvétlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegű cikkszámot.

### **Magyarország**

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

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

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

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

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

### **További szerviz-címek itt találhatók:**

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

### **Szállítás**

A javasolt lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó követelmények érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

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

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

### **Eltávolítás**



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



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

### **Csak az EU-tagországok számára:**

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a nemzeti jogba való áltültetésének megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeimet külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni. Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

### **Akkumulátorok/elemek:**

#### **Li-ion:**

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 35).

## **Русский**

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

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящие 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).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

**Перечень критических отказов**

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

**Возможные ошибочные действия персонала**

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

**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 хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

**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 транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

**Указания по технике безопасности****Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочтайте 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 шнуря).

**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.
- Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

**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 спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-**

**удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем 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.
- ▶ **Убрайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатации и обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ **К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.**
- ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.**

#### 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, принадлежащий, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

#### **Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента**

- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- ▶ **Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость.** Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. **Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут повести себя не-предсказуемо, что может привести к взрыванию, взрыву или риску получения травмы.
- ▶ **Не кладите аккумулятор или инструмент в огонь и не подвергайте их воздействию высоких температур.** Огонь или температура выше 130 °C могут привести к взрыву.
- ▶ **Выполняйте все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент при температуре, выходящей за указанный в инструкции диапазон.** Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за указанный диапазон, могут повредить батарею и повысить риск возгорания.

#### **Сервис**

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

#### **Указания по технике безопасности для дисковых пил**

##### **Распиловка**

- ▶ **⚠ ОПАСНОСТЬ:** Не подставляйте руки в зону пиления и к пильному диску. Ваша вторая рука должна охватывать дополнительную рукоятку или корпус двигателя. 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 коленях во время резания. Надежно крепите обрабатываемую заготовку.** Для снижения опасности со-прикосновения с телом, заклинивания пильного диска или потери контроля важно хорошо обпереть обрабатываемую заготовку.
- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите инструмент 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 приводит 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 обеими руками и располагайте руки так, чтобы Вы были в состоянии противодействовать силам обратного удара. Стойте всегда сбоку от пильного полотна, не стойте на одной линии 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 устраните 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, клейкие 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 пилит 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.

- ▶ Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела. Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

- ▶ 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 сдвинулась в сторону.** Боковое смещение плиты может привести к заклиниванию пильного диска и, таким образом, к обратному удару.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **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.
- ▶ **Не используйте пильные диски из быстрорежущей стали.** Такие диски могут легко разломаться.
- ▶ **Не распиливайте черные металлы.** Раскаленная стружка может воспламенить патрубок для отсасывания пыли.
- ▶ **Применяйте противопылевой респиратор.**
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Аккумулятор может взорваться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, взорваннию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.



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

## 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.

## Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Блокиратор выключателя
- (2) Выключатель
- (3) Аккумулятор<sup>a)</sup>
- (4) Патрубок пылеудаления
- (5) Защитный кожух
- (6) Рычаг для настройки маятникового защитного кожуха
- (7) Опорная плита
- (8) Пильный диск<sup>a)</sup>
- (9) Маятниковый защитный кожух
- (10) Параллельный упор
- (11) Барацковый винт для параллельного упора
- (12) Смотровое окошко линии распила системы «CutControl»
- (13) Барацковый винт для настройки угла наклона
- (14) Шкала угла распила
- (15) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (16) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (17) Кнопка разблокировки аккумулятора
- (18) Шланг пылеудаления<sup>a)</sup>
- (19) Кнопка фиксации шпинделя
- (20) Шпиндель пилы
- (21) Опорный фланец
- (22) Прижимной фланец
- (23) Зажимной винт с шайбой
- (24) Шестигранный штифтовый ключ
- (25) Барацковый винт для установки глубины пропила
- (26) Шкала глубины пропила
- (27) Метка угла пропила на 0°
- (28) Метка угла пропила на 45°

a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей см. в нашей программе принадлежностей.

## Технические данные

Ручная дисковая пила	PKS 18 LI	
Товарный номер	3 603 CB1 3..	
Номинальное напряжение	В...	18
Число оборотов холостого хода	об/мин	4300

<b>Ручная дисковая пила</b>		<b>PKS 18 LI</b>
Макс. глубина пропила		
– при угле пиления 0°	мм	48
– при угле пиления 45°	мм	36
Размеры опорной плиты	мм	133 x 244
Диаметр пильного диска	мм	150
Макс. толщина центральной части пильного диска	мм	1,4
Толщина зуба/ширина развода зубьев, макс	мм	2,0
Толщина зуба/ширина развода зубьев, мин	мм	1,5
Диаметр посадочного отверстия шлифовального круга	мм	16
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014 <sup>A)</sup>	кг	2,7 кг (1,5 А·ч) – 3,1 кг (6 А·ч)
Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	°C	0 ... +35
Допустимая температура внешней среды во время эксплуатации <sup>B)</sup> и во время хранения	°C	-20 ... +50
Рекомендуемые аккумуляторы		PBA 18V...W.
Рекомендуемые зарядные устройства <sup>C)</sup>		AL 18...

- A) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи  
 B) ограниченная мощность при температуре <0 °C  
 C) Следующие зарядные устройства несовместимы с аккумулятором PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## 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 88 дБ(А); уровень звуковой мощности 99 дБ(А). Погрешность К = 3 дБ.

### Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 62841-2-5:

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

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

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Од-

нако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем 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.

## Зарядка аккумулятора

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

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

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

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

- ▶ После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель. Аккумулятор может быть поврежден.

Учитывайте указания по утилизации.

## Извлечение аккумулятора (см. рис. A)

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею (3), нажмите на кнопку разблокировки (17) и, потянув вверх, извлеките аккумулятор из электроинструмента. **Не применяйте при этом силы.**

## 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 P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

#### **Внешняя система пылеудаления (см. рис. В)**

Наденьте шланг пылеудаления (18) (принадлежность) на патрубок пылеудаления (4). Подсоедините шланг пылеудаления (18) к пылесосу (принадлежность). Обзор присоединения к различным пылесосам Вы найдете в конце настоящего руководства.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

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

#### **Установка/смена пильного диска**

- **До начала работ по техобслуживанию и настройке электроинструмента выньте аккумулятор.**
- **При установке пильного диска надевайте защитные перчатки.** Прикосновение к пильному полотну может привести к травме.
- **Применяйте только пильные диски с максимальной допустимой скоростью выше скорости холостого хода Вашего электроинструмента.**
- **Ни в коем случае не применяйте шлифовальные круги в качестве рабочего инструмента.**
- **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.**

#### **Выбор пильного полотна**

Обзор рекомендуемых пильных полотен Вы найдете в конце настоящего руководства.

#### **Демонтаж пильного диска (см. рис. С)**

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

- Нажмите кнопку фиксации шпинделя (19) и удерживайте ее нажатой.

► **Нажмайте на кнопку фиксации шпинделя (19) только при остановленном шпинделе.** В противном случае электроинструмент может быть поврежден.

- Тую затяните с помощью ключа-шестигранника (24) зажимной винт (23) в направлении вращения ①.
- Откиньте маятниковый защитный кожух (9) назад и крепко держите его.
- Снимите прижимной фланец (22) и пильный диск (8) со шпинделя пилы (20).

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

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

- Очистите пильный диск (8) и все монтируемые зажимные детали.
- Откиньте маятниковый защитный кожух (9) назад и крепко держите его.
- Установите пильный диск (8) на опорный фланец (21). Направление резания зубьев (стрелка на пильном диске) должно совпадать с направлением стрелки на защитном кожухе (9).
- Установите зажимной фланец (22) и вкрутите зажимной винт (23) в направлении вращения ②. Следите за правильным монтажным положением опорного фланца (21) и зажимного фланца (22).
- Нажмите кнопку фиксации шпинделя (19) и удерживайте ее нажатой.
- Тую затяните с помощью ключа-шестигранника (24) зажимной винт (23) в направлении вращения ②. Момент затяжки должен составлять 6–9 Н·м, что соответствует затяжке от руки плюс  $\frac{1}{4}$  оборота.

## **Работа с инструментом**

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

#### **Режимы работы**

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

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

Отпустите барашковый винт (25). Чтобы уменьшить глубину пропила, отведите электроинструмент от опорной плиты (7), чтобы увеличить – прижмите электроинструмент к опорной плите (7). Установите желаемую глубину по шкале глубины пропила (26). Снова тую затяните барашковый винт (25).

#### **Настройка угла распила**

Положите электроинструмент на торцовую сторону защитного кожуха (5).

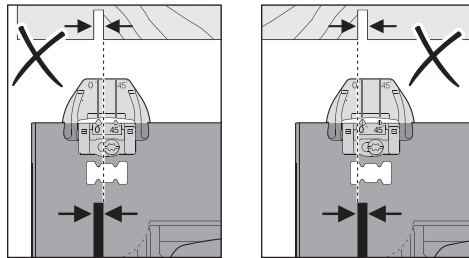
Отпустите барашковый винт (13). Поверните пилу в сторону. Установите нужное значение на шкале (14). Снова крепко затяните барашковый винт (13).

**Указание:** При косой распиловке глубина пиления меньше, чем значение, указанное на шкале глубины пиления (26).

#### Метки угла пропила (см. рис. Е)

Открывающееся вперед смотровое окошко «CutControl» (12) служит для точного ведения дисковой пилы вдоль нанесенной на обрабатываемой заготовке линии распила. Смотровое окошко «CutControl» (12) имеет маркировку для распила под прямым углом и под углом в 45°. Метка линии распила 0° (27) показывает положение пильного диска при распиливании под прямым углом. Метка линии распила 45° (28) 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

#### Установка аккумулятора

Вставьте заряженный аккумулятор (3) в электроинструмент, чтобы аккумулятор надежно зафиксировался.

#### Включение/выключение

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

Чтобы **выключить**, отпустите выключатель (2).

**Указание:** Из соображений безопасности выключатель (2) не может быть зафиксирован и при работе следует постоянно нажимать на него.

#### Тормоз выбега

Интегрированный тормоз выбега сокращает продолжительность вращения пильного диска по инерции после выключения электроинструмента.

#### Защита от глубокой разрядки

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

### Указания по применению

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. F)

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

Отпустите барашковый винт (11) и вставьте шкалу параллельного упора (10) в направляющую опорной плиты (7). С помощью соответствующей метки угла пропила (27) или (28) настройте по шкале необходимую ширину распила, см. раздел «Метки угла пропила». Снова крепко затяните барашковый винт (11).

## Техобслуживание и сервис

#### Техобслуживание и очистка

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

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

Маятниковый защитный кожух должен всегда свободно двигаться и самостоятельно закрываться. Поэтому всегда держите в чистоте участок вокруг маятниково защитного кожуха. Удаляйте пыль и стружку сжатым воздухом или сметайте их щеточкой.

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

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранился недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

## **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 относительно 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.power-tools@ru.bosch.com](mailto:info.power-tools@ru.bosch.com)

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

### **Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:**

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

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов

электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

## Транспортировка

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

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

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

## Утилизация



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



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

## Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство вышедшие из употребления электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи/батарейки должны собираться раздельно и сдаваться на экологически чистую рекуперацию.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

## Аккумуляторы/батареи:

### Літій-іонні:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 45).

## 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 попереждження 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 працуйте 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 вологи.** 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 кabel 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 такій подовжуваč, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований 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 знаходитеся 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, спецзутя, 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.** Перебурвання 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 приводити 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 вказаному діапазоні потужності.

► **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вимикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.

► **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініяти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.

► **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.

► **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевірійте, щоб рукояті 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 догляні 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, спідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможлинюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

## Правильне поводження та користування електроінструментами, що працюють на акумуляторних батареях

- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може приводити до пожежі.
- ▶ **Використовуйте в електроінструментах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може приводити до травм та пожежі.
- ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, цвяхами, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина.** Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.
- ▶ **Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори або електроінструменти.** Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть повестися неочікувано, що може привести до пожежі, вибуху або ризику травми.
- ▶ **Не піддавайте акумулятор або електроінструмент дії вогню або високих температур.** Вогонь або температури вищі за 130 °C можуть привести до вибуху.
- ▶ **Виконуйте всі вказівки із заряджання і не заряджайте акумулятор або електроінструмент за температур, що виходять за вказані в інструкції межі.** Неправильне заряджання або заряджання за температур, що виходять за вказані межі, може пошкодити батарею і підвищити ризик займання.

## Сервіс

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

## Вказівки з техніки безпеки для дискових пилок

### Розпилювання

- ▶ **! НЕБЕЗПЕКА:** Не підставляйте руки в зону розпилювання і під пиллярний диск. Другою рукою тримайтесь за додаткову рукоятку або за корпус мотора. Тримаючись за пилку обома руками, Ви захищите руки від поранення.
- ▶ **Не беріться руками спіднізу оброблюваної деталі.** Захисний кожух не захищає руки від пиллярного диска спіднізу оброблюваної деталі.
- ▶ **Встановлюйте глибину розпилювання у відповідності до товщини оброблюваної деталі.** Пиллярний диск має виглядати спіднізу 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, застрявання пиллярного диска або втрати контролю над електроінструментом, важливо, щоб оброблювана деталь була добре обпретта.
- ▶ **При виконанні робіт, при яких різальне пристрій може зачепити заховану електропроводку, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення пристрідям проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також металеві частини електроінструмента та приводити до ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час поздовжнього розпилювання завжди використовуйте упор або рівну напрямну.** Завдяки цьому збільшується точність розпилювання і зменшується небезпека заклинення пиллярного диска.
- ▶ **Завжди використовуйте лише пиллярні диски правильного розміру і з придатним посадочним отвором (напр., ромбоподібної або круглої форми).** Пиллярні диски, що не підходять до монтажних деталей пилки, обертаються нерівно і приводять до втрати контролю.
- ▶ **Ніколи не використовуйте пошкоджені або неправильні підкладні шайби до пиллярного диска або неправильні гвинти.** Підкладні шайби і гвинти до пиллярного 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 пиллярного диска на застрявання, затискання або неправильне встановлення пиллярного диска, що приводить до неконтрольованого підняття пилки, виходу з оброблюваного матеріалу і рухання у бік оператора;
- якщо пиллярний диск застрига 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 застравати у поверхні оброблюваної деталі, що призводить до викидання піляльного диска із прорізу і сіпання пилки у напрямку оператора.

Сіпання – це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з пилкою. Йому можна запобігти за допомогою належних запобіжних заходів, що описані нижче.

- **Добре тримайте пилку обома руками; руки мають знаходитися в такому положенні, в якому Вам легше буде справитися з сіпанням. Завжди ставайте збоку пилки, а не в одну лінію з піляльним диском.** При сіпанні пилка може відскочити назад, але за умов прийняття відповідних запобіжних заходів Ви справитеся з цим.
- **Якщо піляльний диск застраг або якщо Ви зупинили роботу з інших причин, вимкніте пилку і спокійно тримайте її в оброблюваній деталі, аж поки піляльний диск повністю не зупиниться. Ніколи не намагайтесь витягти піляльний диск з оброблюваного матеріалу або тягти пилку назад, поки піляльний диск ще рухається, інакше можливе сіпання.** З'ясуйте та усуньте причину заклинення.
- **Коли будете знову вмикати пилку з піляльним диском в розпилованому матеріалі, центруйте піляльний диск у проріз і перевірте, чи не застягли зуби.** Якщо піляльний диск застраг, при повторному вмиканні пилки він може віскочити із прорізу і сіпнеться.
- **При обробці великих плит підпірайте їх, щоб зменшити ризик сіпання внаслідок застравання піляльного диска.** Великі плити можуть прогинатися під власною вагою. Плити треба підпирати з обох боків, а саме як поблизу від прорізу, так і з краю.
- **Не використовуйте тупі та пошкоджені піляльні диски.** Піляльні диски з тупими або неправильно спрямованими зубами, зважаючи на дуже вузький проміжок, призводять до завеликого тертя, заклинення піляльного 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 застравання піляльного диска і сіпання.
- **Будьте особливо обережні при розпилюванні в стінах або в інших місцях, в які Ви не можете зазирнути.** Піляльний 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 переконайтесь, що він рухається вільно і не торкається піляльного диска або інших деталей при всіх кутах розпилювання і при будь-якій глибині розпилювання.

- **Перевірте правильність пружини нижнього захисного кожуха. Якщо захисний кожух і пружина несправні, їх треба відремонтувати, перш ніж починати працювати з електроінструментом.** Внаслідок пошкодження деталей, клейких налипань або скучення стружки може трапитися, що нижній захисний кожух буде рухатися лише дуже тugo.
- **Відкривайте нижній захисний кожух рукою лише при виконанні складних прорізів, напр., при розпилюванням із занурюванням і кутовому розпилюванню.** Відкривайте нижній захисний кожух за важіль і відпускате його, як тільки піляльний диск зануриться у заготовку. При всіх інших роботах з розпилюванням нижній захисний кожух має працювати автоматично.
- **Перш ніж покласти пилку на верстат або на підлогу, переконайтесь, що нижній захисний кожух закриває піляльний диск.** Неприкритий піляльний диск, що знаходитьться в стані інерційного вибігу, відштовхує пилку проти напрямку розпилювання і розплює все на своєму шляху. Зважайте на тривалість інерційного вибігу піляльного 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 призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям.
- **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви можете більш надійно працювати з електроінструментом.
- **Не експлуатуйте електроприлад стаціонарно.** Він не розрахований на роботу із столом.
- **При розпилюванні із занурюванням, що виконується не під прямим кутом, зафіксуйте напрямну плиту пилки проти зсування убік.** Зсування убік може привести до застравання піляльного диска і внаслідок цього до сіпання.

- **Закріплюйте оброблювану заготовку.** За допомогою затискного пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- **Перед тим, як покласти електроінструмент, зчекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що призведе до втрати контролю над електроприладом.
- **Не використовуйте пилляльні диски з швидкорізальної сталі збільшеної стійкості.** Такі диски можуть швидко ламатися.
- **Не розпилюйте чорні метали.** Від гарячої стружки може зайнітися відсмоктувальний пристрій.
- **Вдягайте пилозахисну маску.**
- **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може входити пар.** Акумуляторна батарея може займатись або вибухати. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
- **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробах виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.



**Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи.** Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

## 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.

### Зображені компоненти

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

(1) Фіксатор вимикача

- (2) Вимикач
- (3) Акумуляторна батарея<sup>a)</sup>
- (4) Витяжний патрубок
- (5) Захисний кожух
- (6) Рукотка для настроювання маятникової захисної кришки
- (7) Опорна плита
- (8) Пилляльний диск<sup>a)</sup>
- (9) Маятниковий захисний кожух
- (10) Паралельний упор
- (11) Гвинт-баранчик паралельного упора
- (12) Оглядове віконце лінії розпилювання «CutControl»
- (13) Гвинт-баранчик для встановлення кута нахилу
- (14) Шкала кутів нахилу
- (15) Додаткова рукотка (з ізольованою поверхнею)
- (16) Рукотка (з ізольованою поверхнею)
- (17) Кнопка розблокування акумуляторної батареї
- (18) Відсмоктувальний шланг<sup>a)</sup>
- (19) Фіксатор шпінделя
- (20) Пилковий шпіндель
- (21) Опорний фланець
- (22) Затискний фланець
- (23) Затискний гвинт з шайбою
- (24) Ключ-шестигранник
- (25) Гвинт-баранчик для встановлення глибини розпилювання
- (26) Шкала глибини розпилювання
- (27) Позначка розпилювання 0°
- (28) Позначка розпилювання 45°

a) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний комплект поставки. Повний асортимент приладдя ви знайдете в нашій програмі приладдя.

### Технічні дані

Ручна дискова пилка		PKS 18 LI
Товарний номер		3 603 CB1 3..
Ном. напруга	V=..	18
Частота обертання холостого ходу	хвил. <sup>-1</sup>	4300
Макс. глибина розпилювання		
– при куті розпилювання 0°	ММ	48
– при куті розпилювання 45°	ММ	36
Розміри опорної плити	ММ	133 x 244
Діаметр пильного полотна	ММ	150
Макс. товщина центрального диска	ММ	1,4

<b>Ручна дискова пилка</b>		<b>PKS 18 LI</b>
Макс. товщина/розвід зубів	мм	2,0
Мін. товщина/розвід зубців	мм	1,5
Посадочний отвір	мм	16
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 <sup>a)</sup>	кг	2,7 кг (1,5 А·год) – 3,1 кг (6 А·год)
Рекомендована температура навколошнього середовища при заряджанні	°C	0 ... +35
Допустима температура навколошнього середовища при експлуатації <sup>b)</sup> і при зберіганні	°C	-20 ... +50
Рекомендовані акумуляторні батареї		PBA 18V...W.
Рекомендовані зарядні пристрої <sup>c)</sup>		AL 18...
A) в залежності від використовуваної акумуляторної батареї		
B) обмежена потужність при температурі <0 °C		
C) Наступні зарядні пристрої несумісні з акумуляторною батареєю PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

## Інформація щодо шуму і вібрації

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

А-зажений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження **88** дБ(А); звукова потужність **99** дБ(А). 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:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ , K = **1,5** м/с<sup>2</sup>

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

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладом 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 пилильні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.**

## Заряджання акумуляторної батареї

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

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

Літієво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, че не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання системою „Electronic Cell Protection (ECP)“.  
При розрядженному акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

- **Після автоматичного вимикання електроінструмента більше не натискуйте на вимикач.** Це може пошкодити акумуляторну батарею. Зважайте на вказівки щодо видалення.

## Вимання акумуляторної батареї (див. мал. A)

Щоб витягти акумуляторну батарею (3), натисніть на кнопку розблокування (17) і витягніть акумуляторну батарею з електроінструмента, потягнувши її вгору. **Не застосовуйте при цьому силу.**

## Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрівель, 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 Р2.
- Додержуйтесь приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.
- **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

#### **Зовнішнє відсмоктування (див. мал. В)**

Надіньте відсмоктувальний шланг (18) (приладдя) на витяжний патрубок (4). Приєднайте відсмоктувальний шланг (18) до пилососа (приладдя). Огляд пилососа, до яких можна під'єднати електроінструмент, Ви знайдете в кінці цієї інструкції.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

#### **Монтаж/заміна пиллярного диска**

- Перед усіма маніпуляціями з електроінструментом **виймайте акумуляторну батарею**.
- Для монтажу пиллярного диска обов'язково **вдягайте захисні рукавиці**. Торкання до пиллярного диска несе в собі небезпеку поранення.
- **Використовуйте лише пиллярні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.**
- **Ні в якому разі не використовуйте в якості робочого інструмента шліфувальні круги.**
- **Використовуйте лише пиллярні диски, що відповідають характеристикам, зазначенним в цій інструкції і на електроінструменті, перевірені за EN 847-1 та мають відповідне маркування.**

#### **Вибір пилкового полотна**

Огляд рекомендованих пилкових полотен Ви знайдете в кінці цієї інструкції.

#### **Демонтаж пиллярного диска (див. мал. С)**

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

- Натисніть на фіксатор шпинделя (19) і тримайте його натиснутим.
- **Перш, ніж натискати на фіксатор шпинделя (19), зчекайте, поки пилковий шпиндель не зупиниться.** В іншому разі електроінструмент може пошкодитися.
- Затягніть за допомогою ключа-шестигранника (24) затискний гвинт (23) в напрямку ①.
- Відкиньте назад маятниковий захисний кожух (9) і притримайте його.
- Зніміть затискний фланець (22) і пиллярний диск (8) з пилкового шпинделя (20).

#### **Монтаж пиллярного диска (див. мал. С)**

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

- Прочистіть пиллярний диск (8) і всі затискні деталі, що будуть монтуватися.
- Відкиньте назад маятниковий захисний кожух (9) і притримайте його.
- Встановіть пиллярний диск (8) на опорний фланець (21). Напрямок зубів (стрілка на пиллярному диску) і стрілка напрямку обертання на захисному кожусі (9) мають збігатися.
- Надіньте затискний фланець (22) і закрутіть затискний гвинт (23) в напрямку ②. Слідкуйте за правильним монтажним положенням опорного фланца (21) і затискного фланца (22).
- Натисніть на фіксатор шпинделя (19) і тримайте його натиснутим.
- Затягніть за допомогою ключа-шестигранника (24) 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.

#### **Робота**

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

#### **Режими роботи**

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

- **Встановлюйте глибину розпилювання у відповідності до товщини оброблюваної деталі.** Пиллярний диск має виглядати знизу оброблюваної деталі менш ніж на висоту зуба.

Відпустіть гвинт-баранчик (25). Для зменшення глибини розпилювання підніміть електроінструмент вище над опорою плитою (7), для більшої глибини розпилювання притисніть електроінструмент до опорної плити (7).

Встановіть бажане значення на шкалі глибини розпилювання (26). Знову затягніть гвинт-баранчик (25).

#### **Встановлення кута нахилу**

Найкраще покладіть електроприлад на торцевий бік захисного кожуха (5).

Відпустіть гвинт-баранчик (13). Нахиліть пилку убік. Встановіть бажане значення на шкалі (14). Знову затягніть гвинт-баранчик (13).

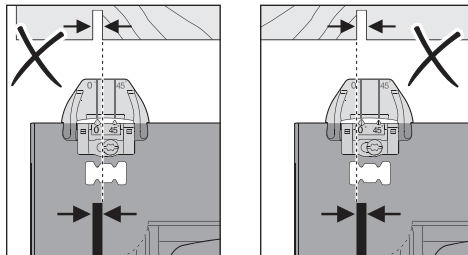
**Вказівка:** При розпилюванні під нахилом глина розпилювання менша, ніж це показує шкала глибини розпилювання (26).

### Позначки розпилювання (див. мал. Е)

Відкідуване наперед оглядове віконце «CutControl» (12) служить для точного ведення дискової пилки уздовж нанесеної на оброблюваному матеріалі лінії розпилювання. Оглядове віконце «CutControl» (12) має позначки для розпилювання під прямим кутом та під кутом 45°.

Позначка для розпилювання 0° (27) показує положення пилляного диска при розпилюванні під прямим кутом. Позначка для розпилювання 45° (28) показує положення пилляного 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

#### Встромляння акумуляторної батареї

Устроміть заряджену акумуляторну батарею (3) в електроінструмент, щоб вона надійно зафіксувалась.

#### Вимкнення/вимикання

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

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (2).

**Вказівка:** З міркувань техніки безпеки вимикач (2) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

#### Гальмо інерційного вибігу

Інтегроване гальмо інерційного вибігу скорочує інерційний вибіг після вимкнення електроприладу.

#### Захист від глибокого розряджання

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання системою „Electronic Cell Protection“ (ECP). При розрядженному акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

#### Вказівки щодо роботи

Захищайте пилляльні 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 пилляльного диска. З цієї причини використовуйте лише гострі пилляльні диски, що придатні для обробки Вашого матеріалу.

### Розпилювання деревини

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

При поздовжньому розпилюванні ялині утворюється довга спіралоподібна 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 пилляльні диски, придатні для кольорових металів. Це забезпечує чистий проріз і запобігає застриганню пилляльного диска.

Підведіть увімкнений електроприлад до оброблюваного матеріалу і обережно зробіть надпил. 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.

Підпираєте довгі профілі, щоб запобігти застриганню пилляльного диска і спанню електроприладу.

### Розпилювання з паралельним упором (див. мал. F)

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

Відпустіть гвинт-баранчик (11) і просуньте шкалу паралельного упора (10) в напрямку опорної плити (7). За допомогою відповідної позначки розпилювання (27) або (28) встановіть за шкалою необхідну ширину розпилювання, див. розділ «Позначки для розпилювання». Знову затягніть гвинт-баранчик (11).

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

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

► **Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.**

Маятниковий захисний кожух має завжди вільно пересуватися і самостійно закриватися. З цієї причини завжди тримайте зону навколо маятникового захисного кожуха в чистоті. Здувайте пил і стружку стисненим повітрям або змітайте їх щіткою.

Пилляльні диски без покриття можна захистити від корозії тонким шаром олії, що не містить кислот. Перед

розділюванням витріть олію, інакше деревина буде в плямах.

Смола і клей на пилильному диску погіршують якість розпилювання. З цієї причини витирайте пилильні 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 пристрія до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### **Україна**

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com

[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за: значена в Національному гарантійному талоні.

**Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:**

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

### **Транспортування**

На рекомендовані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби дотримання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилаєте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклійте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

### **Утилізація**



Електроприлади, акумуляторні батареї, пристрія і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроприлади та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

### **Лиші для країн ЄС:**

Відповідно до Європейської Директиви 2012/19/EU щодо відходів електричного та електронного обладнання та її перетворення в національне законодавство електроінструменти, які більше не придатні до використання, а також відповідно до Європейської Директиви 2006/66/EC несправні або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом. При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні пристрії можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

### **Акумулятори/батарейки:**

#### **Літієво-іонні:**

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 53).

## **Қазақ**

### **Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады**

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының курамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті рааста жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпустында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы 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 тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атальыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдаға ғана жаралды болады.

#### **Істен шығу себептерінің тізімі**

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

#### **Пайдалануышының мүмкін қателіктері**

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

#### **Шекіт күй белгілері**

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

#### **Қызмет көрсету түрі мен жиілігі**

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

#### **Сақтау**

- құрғақ жерде сақтау керек
- жогары температура кезінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауыткуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қалтамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 % -дан аспауы тиіс.

#### **Тасымалдау**

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатан тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаган орта температурасы -50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

## **Қауіпсіздік нұсқаулары**

#### **Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары**



**Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз.** Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтық соғуына, ерт және немесе ауыр жарактандуларға алып келуі мүмкін.

#### **Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертулердің сақтап қойыныз.**

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

#### **Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

- **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңыз жайларда сәтсіз оқигалар болуы мүмкін.

- **Электр құрылғысын жарылатын атмосферауда пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал үшкіндерді жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.

- **Балалар мен бақылауышларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

- **Жабдық түрмистік жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қофамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.**

#### **Электр қауіпсіздігі**

- **Электр айырлары розеткаға сый соғуы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай төріздө өзгертеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмendetеді.

- **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сұйықшылар сияқты жерге қосылған беттерге тименеңіз.** Дененің жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.

- **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген сү тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

- **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір қырлар және жылжымалы болшектерден алыс ұстамаңыз. Закымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

- **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сый кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

- **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшірү құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

#### **Жеке қауіпсіздік**

- **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыныңды бақылаңыз және парасатты.**

- пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз.
- Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанының тағызы.
- Шаң маскасы, сырганбайтын қауіпсіздік аяқ қиімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сөтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- **Көп күш істепеңіз.** Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылықты сақтаңыз.
- Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралдың бақылауын сақтайтын.
- **Тиісті киім күніңіз.** Бос киім мен әшекейлерді күнімдегі. Шашыңыз бен күмдердің жылжымалы белшектерден алып үстаңыз.
- Бос күмдер, әшекейлер немесе үзын шаш жылжымалы белшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- **Егер шаң шығарыл жинау жабдықтарына қосу күрілгілары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- **Аспалтарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кептеп қауіпсіздік принциптерін елемей отырмазыңыз.** Абайызыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ақыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ақыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын алалысыз.
- **Атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамынан электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.**
- **Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шықтан тұлғаларға рұқсат етіледі.**
- Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқа алмаған болса, бұйымды пайдаланбауы тиіс.
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- **Құралды аса көп жүткемеңіз.** Жұмысының ушін жарамады электр құралын пайдаланыңыз.
- Жарамады электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- **Ақыратқышы 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 ақыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.
- Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз.
- Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үқыпты күтіңіз.** Қозғалмалы белшектердің кедергісіз іsteуін және кептептіл қалмауына, белшектердің ақаусызы немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Зақымдалған белшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз.
- Электр құралдарының дұрыс күтілмеүі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- **Кескіш аспалтарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалтар аз кептептіл, кесілтептін бетке оңай бағытталады.
- **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды жиі мен т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындаудың әрекеттерге назар аударыңыз.
- Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- **Қолтұқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза үстаңыз.** Сырганақ қолтұқалар мен қармау беттері күтілменеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.
- Батарея құралын пайдалану және күту**
- **Тек өндіруші сипаттаған зарядташмен қайта зарядтаңыз.** Батарея жинағының бір түріне сай

зарядтағыш басқа батарея жинағымен қолдануда өрт қауіпнеге адып келуі мүмкін.

- ▶ **Электр құралдарын тек арнағы тағайындалған батарея жинақтарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа батарея жинақтарын пайдалану жақацтанды мен өрт қауіпнеге алып келеді.
- ▶ **Егер батарея жинағы қолдануда болмаса, оны түйреуіш, тыын, кілт, шеге, буранда немесе басқа кіші метал заттардан ұстаңыз, олар бір терминалдан басқасына байланыс жасауды мүмкін.** Батарея терминалдарын қосу күйік немесе өртке алып келуі мүмкін.
- ▶ **Дұрыс емес пайдалануда батареядан сүйкітық ағыу мүмкін, оған тименіз.** Егер тиіп қалсаңыз, сумен шайып тастаңыз. Егер сүйкітық қозғағы тиесінде дәрігерге хабарласыңыз. Батареядан шаққан сүйкітық қозу немесе күйіктеге алып келуі мүмкін.
- ▶ **Закымдалған немесе өзгерілген батарея жинақтарын пайдаланбаңыз.** Закымдалған немесе өзгерілген батареялар өртке, жарылуға немесе жақацтуға алып келуі мүмкін кездейсоқ әрекеттерге алып келуі мүмкін.
- ▶ **Батарея жинағын немесе қуралын өртке немесе қатты температураға салдырымаңыз.** 130 °C жоғары температураларда жарылыс болуы мүмкін.
- ▶ **Барлық зарядтау нұсқауларын орындалған батарея жинағын нұсқауларда белгіленген температура ауқымынан тыс жағдайда зарядтамаңыз.** Дұрыс емес зарядтау немесе белгіленген ауқымнан тыс температурада зарядтау батареяны зақымдап өрт қауіпнеге жағарылатуы мүмкін.

#### Қызымет көрсету

- ▶ **Электр құралын маманды жөндеуші тек бірдей қосалың өлшектермен қызымет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.
- ▶ **Закымдалған батарея жинақтарын ешқашан пайдаланбаңыз.** Батарея жинақтарын тек өндіруші немесе өкілтті қызымет көрсету жабықтаушысы арқылы орындалуы мүмкін.

#### Фрезерлік-кесу станогымен жұмыс кезіндегі қауіпсіздік

##### Кесу әдістері

- ▶ **Қауіпті: Қолдарыңызды кесу аймағы мен жүзден алыс ұстаңыз.** Екінші қолды қосымша тұтқада немесе мотор корпусына қойыңыз. Егер екі қолмен араны ұстасаңыз, олар кесілмейді.
- ▶ **Дайындаста астына тименіз.** Қорғағыш сізді дайындаста астында жүзден сақтай алмайды.
- ▶ **Кесу тереңдігін дайында маңыздырыңыз** сайкестендірініз. Дайындаста астында ара тістерінің жартысынан кемі көрінісі керек.
- ▶ **Дайындаманы қолмен ұстан немесе аяқтан өткізіп кеспеніз.** Дайындаманы тұрақты платформада

**бекітіңіз.** Жұмысты дұрыс қолдау денеге әсерді, жұз қажалуын немесе бақылау жоғалтуды минималдау үшін маңызды болады.

- ▶ **Кесетін керек-жараптан жасырын сымдарға тиоі мүмкін әрекеттерді жасаған кезде кесу аспабын оқшауланған ұстау жайынан ұстаңыз.** Істеп түрган сымға тио электр шығып түрган құралының метал бөлшектерін істепті пайдалануышын тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Кескен кезде әрдайым бағыттауыш планка немесе бүршіштік тіреуішті пайдаланыңыз.** Бұл кесіктік дәлдігін жақсартып жұз тығылып қалуының қауібін кемейтеді.
- ▶ **Ілдірік тесіктірі дұрыс пішімде (ромб) және өлшемде болатын жүздерді пайдаланыңыз.** Араның орнату құралдарына сай болмаган жүздер деңерімде болмай, бақылау жоғалтуына алып келеді.
- ▶ **Ешқашан зақымдалған немесе дұрыс емес жұз шайбаларын немесе болттарды пайдаланбаңыз.** Шайбалар мен болттар араның үшін арнағы жасалған, оптимальдық жұмыс және пайдалану қауіптігі үшін.

#### Қайтарым себептері мен тиісті ескертпелер

- қайтару бол қысылған, сыйылған немесе тәнерімсіз ара дисқісінің көздейісок реакциясы, ол бақылаусыз араның көтеріліп дайындаған шығып пайдалануыша шығып кетуінеб болуы мүмкін;
- диск жабылатын ойықпен қатты қысылған немесе сыйылған болса, диск тоқтап мотор реакийсі блокты жылдам кері бағытта пайдалануыша тартады;
- егер диск бұралса немесе кесірі тен болмаса, дисқінің арқасындағы тістер ағаш беріне кіріп дисқінің ойықтан көтерілуіне және пайдалануыша секреуіне себеп болуы мүмкін.

Қайтарым араны қате пайдаланудан және/немесе қате пайдалану әдістерінің немесе шарттарының салдарынан болатын жаракаттардың алды алады.

- ▶ **Араны екі қолмен қатты ұстаңыз және қолдарыңызды қайтарым құштеріне қарсылық корсететін күйде орналастырыңыз.** Дененізді дисқінің бір жағына орналастырыңыз, дисқімен бір сыйықта емес. Қайтарым араны арқаға секіруіне себеп болуы мүмкін, бірақ қайтарым құштерін пайдалануыш бақылауы мүмкін, егер шарасын көрсе.
- ▶ **Егер диск қажалса, немесе кесу кез келген себептен тоқталса, шурппені тоқтатып араны диск толық тоқтағаныша материалда жылжытпаңыз.** Диски істеп түрганда араны дайындаған шығармаңыз немесе араны арқаға тартпаңыз, әйтпесе қайтарым пайда болуы мүмкін. Диски қажалуының себебін табып оны жоюға әрекет жасаңыз.
- ▶ **Араны дайындаста ішінде қайта іске қосуда, ара дисқісін тістер материалда болмайтын етіп ойықта ортаға дәлдеңіз.** Егер ара дисқісін қажалса, ара қайта іске қосылғанда ол шығып кетуі немесе дайындаған қайтарым жасауды мүмкін.

- ▶ **Үлкен панельдерді тіретіп дискінің қысылуын немесе қайтарым жасауының қауіпін минималдаңыз.** Үлкен панельдер өз ауырлығынан иліү мүмкін. Тіректерді панель астына кесік сзызына жақын және панель шеттеріне жақын жерде орналастыру керек.
  - ▶ **Өтпес немесе зақымдалған дискілерді пайдаланбаңыз.** Өткірленбеген немесе дұрыс орнатылмаған дискілер жіңішке кесікті жасап дірілдеу, дискі қажалу және қайтаруга алып келініз.
  - ▶ **Дискі тереңдігін және еңісін реттейтін тұтыштар кесуден алдын қатты және бекем тұруы тиіс.** Егер диск тұтышы кесу кезінде жылжыса, бұл қажалу және қайтаруга алып келу мүмкін.
  - ▶ **Бар қабырға немесе басқа көрінбейтін жайларды аралауда арнайы ретте абаладыңыз.** Шығып тұрган дискі нысандарды кесіп қайтарымға алып келу мүмкін.
- Төменгі тіреуіш функциясы**
- ▶ **Әр пайдаланудан алдын төменгі тіреуіш дұрыс жабылғанын тексеріңіз.** Егер төменгі қорғаыш еркін жылжымаса араны пайдаланбаңыз және дереу жабыңыз. Төменгі қорғаышты ешқашан ашақ күйге қайырмадың немесе бекітіпеніз. Егер ара кездейсок түсін кетсе, төменгі қорғаыш кисао мүмкін. Төменгі қорғаышты кері тұтқамен көтеріп оны еркін жүретін етіңіз және дискіге немесе басқа белшектерге барлық бұрыштарды және кесік терендіктерінде итемеңіз.
  - ▶ **Төменгі қорғаыш жұмысын тексеріңіз.** Егер қорғаыш пен серіппе дұрыс істемесе, оларға алдын қызмет көрсету керек. Төменгі қорғаышты зақымдалған белшектер, жабысқақ қалдықтар немесе сынықтар жиналуы себебінен жақсы істемеү мүмкін.
  - ▶ **Төменгі қорғаышты қолмен ойықты кесіктер және құдікті кесіктер сияқты арнайы кесіктерде қайтару мүмкін.** Дискі материалға кіргенде төменгі қорғаышты қайтару тұтқасымен көтеріңіз, төменгі қорғаыш бол тұруы керек. Барлық аралау жұмыстарында төменгі қорғаыш автоматты істеуі тиіс.
  - ▶ **Әрдайым араны үстелге немесе еденге қоядан алдын төменгі қорғаыш дискіні қаптауына көз жеткізіңіз.** Қорғалмаған, инерциямен істеген диск араны арқаға жүріп жальында барлық заттарды кесуіне себеп болады. Диск үшін өшірлігеннен соң тоқтау үақытын ескеріңіз.
- Қосырма қауіпсіздік нұсқаулықтары**
- ▶ **Шығарылған жоқжаларды қолмен алмаңыз.** Айналатын белшектерден жарақат алуының мүмкін.
  - ▶ **Араны бастың үстіндегі үстап жұмыс істемеңіз.** Электр құралды жеткілікті бақылай алмайсыз.
  - ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті үйім өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиу өрт немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келу мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға алып келу мүмкін.
  - ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік үстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.
  - ▶ **Тұрақты болмаса, электр құралмен жұмыс істемеңіз.** Ол аралау үстелінде жұмыс істеуге орналасты.
  - ▶ **Тік емес бұрышпен жүргізілуі мүмкін ендіріп кесу кезінде араның бағыттауыш тақтасын бүйірлік ауытқудан қорғаңыз.** Бүйірлік ауытқу тұрып қалуға, осылайша, кері соққыға әкелуі мүмкін.
  - ▶ **Дайындаудан бекітіңіз.** Қысу құральна немесе қысқышқа орнатылған дайындаға қолыңызben салыстырғанда, берік үсталады.
  - ▶ **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.
  - ▶ **Тез кесетін болаттан жасалған, төзімділігі жоғары аралау дискілерін пайдаланбаңыз.** Мұндай аралау дискілері оңай сыйны мүмкін.
  - ▶ **Қара металдарды араламаңыз.** Қызған жонқалар шансоруды оталдыруды мүмкін.
  - ▶ **Шаңтұтыш маскасын кніңіз.**
  - ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін. Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін.** Таза ауа ішке тартыныз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
  - ▶ **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа түйікталу қауіпі бар.
  - ▶ **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы асер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа түйікталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
  - ▶ **Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.
- 

Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттаг, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылыс және қысқа түйікталу қаупі туындаиды.

## Өнім және қуат сипаттамасы



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

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құрал қозғалмайтын тіректе ағашты бойлай және көлденеңінен, бұрышпен кесуге арналған.

### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген сүреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сәй.

- (1) Ажыратқышты іске қосылудан қорғайтын құлып
  - (2) Ажыратқыш
  - (3) Аккумулятор<sup>a)</sup>
  - (4) Аспирациялық келте құбыр
  - (5) Қорғаныш қаптама
  - (6) Маятниктік қорғаныш қаптаманы реттегіш иінтрек
  - (7) Тірек тақтасы
  - (8) Дискілі араныңдискісі<sup>a)</sup>
  - (9) Маятниктік қорғаныш қаптама
  - (10) Параллель тірек
  - (11) Параллель тірекке арналған құлақты бұранда
  - (12) "CutControl" кесік сзығының көру терезесі
  - (13) Еңкейту бұрышын алдын ала таңдауға арналған құлақты бұранда
  - (14) Еңіс бұрышының шкаласы
  - (15) Қосымша тұтқа (беті оқшауланған)
  - (16) Тұтқа (беті оқшауланған)
  - (17) Аккумуляторды босату түймесі
  - (18) Сорғыш шланг<sup>a)</sup>
  - (19) Шпиндельді бұғаттау түймесі
  - (20) Ара шпинделі
  - (21) Тірек фланеці
  - (22) Қысқыш фланец
  - (23) Шайбасы бар қысқыш бұранда
  - (24) Алты қырлы дөңбек кілт
  - (25) Кесік тереңдігін алдын ала таңдауға арналған құлақты бұранда
  - (26) Кесік тереңдігінің шкаласы
  - (27) Кесік белгісі 0°
  - (28) Кесік белгісі 45°
- a) Бейнеленген немесе сипатталған керек-жараптар стандартты жетілділім жиһінтығымен қамтылмайды.  
Толық керек-жараптарды біздің керек-жараптар бағдарламасынан табасыз.

### Техникалық мәліметтер

Көл дискілік арасы	PKS 18 LI	
Өнім нөмірі	3 603 CB1 3..	
Номиналды кернеу	В...	18
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі	мин <sup>-1</sup>	4300
Макс. кесік тереңдігі		

Көл дискілік арасы	PKS 18 LI	
- 0° еңіс бұрышында	ММ	48
- 45° еңіс бұрышында	ММ	36
Тірек тақтасының өлшемдері	ММ	133 x 244
Ара дискісінің диаметрі	ММ	150
Ара дискісінің макс. қалындығы	ММ	1,4
Тістің макс. қалындығы/ ауытқу ені	ММ	2,0
Тістің мин. қалындығы/ ауытқу ені	ММ	1,5
Бекітіш саңылау	ММ	16
Салмағы ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай <sup>A)</sup>	КГ	2,7 кг (1,5 А-сағ) – 3,1 кг (6 А-сағ)
Зарядтау кезіндегі үсіншілатын қоршаган орта температура	°C	0 ... +35
Жұмыс кезіндегі <sup>B)</sup> және сақтау кезіндегі рүсқат етілген қоршаган орта температура	°C	-20 ... +50
Ұсіншілатын аккумуляторлар	PBA 18V...W-	
Ұсіншілатын зарядтағыш	AL 18... құрылышылар <sup>C)</sup>	

- A) пайдаланған аккумуляторға байланысты  
B) <0 °C температураларында қуты шектелген  
C) Мына зарядтағыш құрылышылар PBA аккумуляторымен үйлесімді емес: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Шуыл және діріл туралы ақпарат

EN 62841-2-5 бойынша есептелген шуыл әмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шуыл деңгейі әдетте келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **88 дБ(A)**; дыбыстық қуат деңгейі **99 дБ(A)**. К дәлсіздігі = **3 дБ**.

### Кулақ қорғанысын тағызы!

Жалпы діріл мәндері a<sub>h</sub> (шұбаттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, EN 62841-2-5 бойынша есептелген:

Ағаш арапау: a<sub>h</sub> < **2,5 м/с<sup>2</sup>**, K = **1,5 м/с<sup>2</sup>**

Осы нұсқауларда көлтірілген діріл деңгейі және шуыл әмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануга болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл

Бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтерү мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептөу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмendetеді.

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

## Жинау

- ▶ **Максималды рүқсат етілген жылдамдығы электр құралыңыздың бос айналу моментіне жоғары болған арапау дисқілерін пайдаланыңыз.**

## Аккумуляторды зарядтау

- ▶ **Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтағыш құрылғыларды пайдаланыңыз.** Тек қана мұндай зарядтағыш құрылғылар электр құралыңызыда пайдаланылатын литий-иондық аккумулятормен үйлесімді.

**Нұсқау:** аккумулятор ішінәра зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумуляторды толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан алдын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартысыз кез келген уақытта зарядтауга болады. Зарядтау процесін үзу аккумулятордың закындалуына әкелмейді.

Литий-иондық аккумулятор "Electronic Cell Protection (ECP)" (электрондық элементтердің қорғау) арқылы терен заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

- ▶ **Электр құралы автоматты өшкеннен соң қосқыш/өшіргішті енді басушы болмаңыз.** Әйтпесе аккумулятор зақымдануы мүмкін.

Қоқыстарды қайта өңдеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

## Аккумуляторды шығару (А суретін қараңыз)

Аккумуляторды (3) шығару үшін аккумуляторды босату түмесін (17) басыңыз және аккумуляторды электр құралынан жоғары қарай тартып шығарыңыз. **Бұл ретте күш салмаңыз.**

## Шанды және жонқұларды сору

Корғасын бояу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жуту пайдалануышыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тының жолдарының ауруларын тұдыруы мүмкін. Кейір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен

(хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөліу мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы жедеттілігіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сұзғы сыныптың газқағарды пайдалану үсынылады.

Өндөліттік материалдар үшін еліңізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

- ▶ **Жұмыс орнында шаңың җиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

## Сыртқы сорғыш (В суретін қараңыз)

Сорғыш шлангіні (18) (керек-жарақ) аспирациялық келте құбырга (4) жалғаңыз. Сорғыш шлангіні (18) шаңсорғышқа (керек-жарақ) жалғаңыз. Шаңсорғыша жалғау әдістеріне шолу осы нұсқаулықтың соңында берілген.

Шаңсорғыш өндөліттік материалда сәйкес болуы қажет. Денсаулыққа зиян, обыр туғызытын немесе құрғақ шандар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

## Ара дискісін орнату/алмастыру

- ▶ **Электр құралында барлық жұмыстардан алдын аккумуляторды шығарыңыз.**
- ▶ **Арапау дисқісін орнату кезінде қорғаыш қолғап кініңіз.** Арапау дисқісіне тигенде жаракат алу қаупі бар.
- ▶ **Максималды рүқсат етілген жылдамдығы электр құралыңыздың бос айналу моментіне жоғары болған арапау дисқілерін пайдаланыңыз.**
- ▶ **Терістеу шенберлерін қондырма ретінде пайдаланбаңыз.**
- ▶ **Тек осы пайдалану нұсқаулығында және электр құралында берілген деректерге сай және EN 847-1 бойынша тексерілген болып тиісті ретте белгіленген арапау дисқілерін пайдаланыңыз.**

## Арапау дисқісін таңдау

Ұсынылатын дисқілерге шолуды осы пайдалану нұсқаулығының соңында табуға болады.

## Ара дисқін шешу (С суретін қараңыз)

Электр құралды қозғалтқыш корпусының бүйірлік жағына қойыңыз.

- Шпиндельдің бұғаттау түймесін (19) басып, ұстап тұрыңыз.
- ▶ **Шпиндельдің бұғаттау түймесін (19) ара шпинделі тоқтап түрган болса ғана басыңыз.** Әйтпесе электр құралын зақымдауыңыз мүмкін.
- Алты қырлы дәнбек кілтпен (24) қысқыш бурандаманы (23) ❶ бағытында бурап шығарыңыз.
- Маятниктік қорғаыш қаптаманы (9) артқа тартып, берік ұстаныңыз.
- Қысқыш фланецті (22) және арапау дисқісін (8) шпиндельден (20) алыңыз.

### Ара дискін орнату (С суретін қараңыз)

Электр құралды қозғалтқыш корпусының бүйірлік жағына қойыңыз.

- Арапау дискісін (8) және барлық бекіту бөлшектерін тазалаңыз.
- Маятниктік қорғағыш қаптаманы (9) артқа тартып, берік ұстаңыз.
- Арапау дискісін (8) тірек фланеціне (21) орнатыңыз. Тістің кесу бағыты (ара дискісіндегі көрсеткі бағыты) мен қорғайтын қорғаныс қаптамасындағы (9) айналдыру көрсеткісінің бағыты бірдей болуы тиіс.
- Қысқыш фланец (22) пен бұранданы қысқыш бұрандага (23) айналдыру бағыты бойынша салыныз. Қысқыш фланецтің (21) және тірек фланецтің (22) орнату күйі дұрыс болуын қадағалаңыз.
- Шпиндельді бұғаттау түмесін (19) басып, ұстап тұрыңыз.
- Қысқыш бұранданы алты қырлы кілт (24) арқылы айналдыру бағыты бойынша (23) бекітіңіз. Тарту моменті 6–9 Нм құрауы керек, қолмен бұрау плюс ¼ айналымга сәйкес келеді.

## Пайдалану

- Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз. Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тиу жарақаттану қаупін тудырады.

### Пайдалану түрлері

#### Кесік тереңдігін реттеу (D суретін қараңыз)

- Арапау тереңдігін дайындаманың қалыңдығына байланысты реттеңіз. Дайындаманы көрүү мүмкін болуы үшін ол тістің толық бийктігінен азырақ болуы керек.

Қосқулакты сомынды (25) босатыңыз. Кесу тереңдігі аса терең болмауы үшін электр құрылышын негізгі тақтадан (7) тартып шығарыңыз, кесу тереңдігі үлкен болуы керек болса, электр құрылышын негізгі тақтага (7) қарай итеріңіз. Кесу тереңдігі шкаласының (26) қажетті деңгейін орнатыңыз. Қосқулакты сомынды (25) қайта бекітіңіз.

#### Еңіс бұрышын реттеу

Электр құралды қорғағыш қаптаманың (5) бүйірлік бөлігіне қойыңыз.

Қатпарлы бұрандаманы (13) босатыңыз. Араны бұраңыз. Қажетті өлшемді (14) шкаласында орнатыңыз. Құлақты бұрыны (13) қайта берік бекітіңіз.

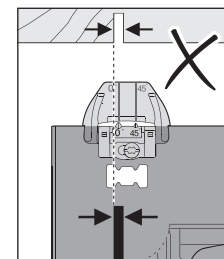
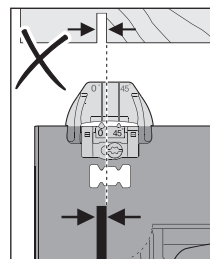
**Нұсқау:** Бұрышпен арапау тереңдігі арапау тереңдігін шкаласында (26) көрсетілген саннын кем.

### Кесік белгілері (Е суретін қараңыз)

Алға қарай ашылатын "CutControl" көрү терезесі (12) дискилік араны дайындаға сыйылған кесік сыйығында дәл басқаруға арналған. "CutControl" көрү терезесінде (12) тікбұрышты кесік және 45° кесік үшін белгілер бар.

0° кесу белгісі (27) тік бұрышпен арапау кезінде арапау дискісінің күйін көрсетеді. 45° кесу белгісі (28) 45° бұрышпен арапау кезінде арапау дискісінің күйін көрсетеді.

Дұрыс кесік жасау үшін дискилік араны суретте көрсетілгендей дайындаға қаратып орнатыңыз. Сынақ кесік жасап көріңіз.



## Пайдалануға ендіру

### Аккумуляторды орнату

Зарядталған аккумуляторды (3) электр құралына берік бұғатталғанша кіргізіңіз.

### Косу/өшіру

Электр құралын іске қосу үшін алдымен құлыптау пернесін (1) басып кейін қосқыш/өшіргішті (2) басып ұстап тұрыңыз.

Электр құралды өшіру үшін қосқышты/өшіргішті (2) жіберіңіз.

**Нұсқау:** Қауіпсіздік себебінен қосқыш/өшіргішті (2) құлыптау болмайды, ол жұмыс істеу кезінде басылған болуы қажет.

### Жүріс тежегіши

Кіріктірме жүріс тежегіши электр құралы өшкеннен соң ара полотноны тоқтау үақытын қысқартады.

### Терең заряд жоғалту қорғанысы

Литий-иондық аккумулятор электрондық элементтердің қорғау (ECP) арқылы терең заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

### Пайдалану нұсқаулары

Арапау дискілерін соқтығысдан және соққыдан қорғаныз.

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

Аралаудың өнімділігі және сапасы көбінесе аралау дисқісінің күйі мен пішініне байланысты. Сондықтан тек өткір және өндөліп жатқан материалға жарайтын аралау дисқілерін пайдаланыңыз.

#### **Ағашты аралау**

Аралау дисқісін дұрыс таңдау ағаштың түріне және сапасына, сосын бойлай немесе көлдененінен аралауға байланысты.

Көлдененінен аралау кезінде ұзын серіппелі жоңқа пайда болады.

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

#### **Түсті металдарды аралау**

**Нұсқау:** Түсті металдарға ариналған аралау дисқісін пайдаланыңыз. Бұл таза аралауды қамтамасыз етеді және аралау дисқісінің синалануын болдырмайды.

Электр құралды қосылған күйде бөлшекке жүргізіліз және оны жайлап аралаңыз. Шагын берумен, үзіліссіз жұмыс істеңіз.

Профильдерде аралауды әрқашан жұқа жағында бастаңыз, И төрізді профильдерде аралауды ешқашан ашық жағынан бастамаңыз. Аралау дисқісінің синалануын болдырмау және электр құралдың кері соққысын болдырмау үшін ұзын профильдерді тіреңіз.

#### **Параллельді тіреуішпен аралау (F сүретін қаралы)**

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

Қатпарлы бұрандаманы (11) босатып параллельді тірек (10) шкаласын тіреу тақтасының (7) бағыттауышында жылжытыңыз. Көрекti кесу енін тиісті (27) немесе (28) кесу белгісінде шкалалық мән ретінде орнатыңыз, "Аралау бұрышының белгілірі" тарауын қаралы. Қатпарлы бұрандаманы (11) қайтадан берік бекітіңіз.

## **Техникалық күтім және қызмет**

#### **Қызмет көрсету және тазалау**

- Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз. Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тиу жаракаттану қаупін тудырады.
- Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен жеделткіш тесікті таза үстаңыз.

Маятниктік қорғаныш қантама әрқашан еркін қозғалуы және оз бетінше жабылуы керек. Сондықтан маятниктік қорғаныш қантама айналасындағы аймақты әрқашан таза үстаңыз. Шаңды және жонқаны сығылған ауамен үрлеу арқылы немесе қылаша қөмегімен кетіріңіз.

Жабыны жоқ аралау дисқілерін қышқылсыз мұнайдың жұқа қабатымен жауып қорғаға болады. Аралау алдында мұнайды кетіріңіз, өйткені кері жағдайда ағашта дақтар пайда болады.

Жұздегі шайыр немесе желімнің қалдықтары кесу сапасына әсер етеді. Сондықтан пайдаланудан кейін аралау дисқілерін тазалаңыз.

Өнімдерді олардың сақтығын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиоіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн сәулемерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріл, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізім Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынушы сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (акаулықтар) жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілүй тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмөнде қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға үйімінің фирмалық атасу, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сыйнамалары сатып алушыға бүйімдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бүйімдардың іске қосылуына екелетін, сатып алушылар өз бетінше орындаудың ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бүйімдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттарты жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі етіп кеткен, бұзылу белгілірі бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыйым салынады.

#### **Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері**

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмөндеғі мекенжай бойынша қолжетімді:

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

Bosch қызметтік көңес беру тобы біздің өнімдер және олардың көрек-жарақтары туралы сұрақтарыныңга жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету

барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауітпі, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:  
“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС  
Алматы қ.,  
Қазақстан Республикасы  
050012  
Муратбаев к., 180 үй  
“Гермес” БО, 7 қабат  
Тел.: +7 (727) 331 31 00  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: ptka@bosch.com  
Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

### Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мұна жерден қараңыз:

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

Электр құралы кепілдік пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен іsten шыққан жағдайда, өнім иесі төмөндеғі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылар болады:

- механикалық қақындардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатуышының туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық немірінің және кепілдік талонындағы сериялық немірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмөндеғі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сыйнайтар;
- барлық электр құралдарындағыдей электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғашын контактілер, сымдар, қылшактар және т.б. сияқты құрал белілтерінің қызмет ету мерзімін қысқартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бузу нәтижесінде іsten шыққан жабдық пен оның белілтері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсідің шартсыз белілтеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайды

болуы немесе электр құралы бөліктері мен түйндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қарауы немесе көмірленуі.)

### Тасымалдау

Ұсынылған литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға бағынады. Пайдаланушы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса фана жіберіліз. Ашақ түйіспелерді желімденіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтында ораңыз. Қажет болса, қосымша улттық ережелерді сақтаңыз.

### Қадеге жарату



Электр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жарақтарды және орау материалдарын экологиялық түрғыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.



Электр құралдарды және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңы!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

Есکі электрлік және электрондық құрылғылар туралы 2012/19/EU еуропалық директивасы және оның улттық заңнамада қолданылуы бойынша пайдалануға будан байлай жарамасыз электрлік құралдарды және 2006/66/ЕС еуропалық директивасы бойынша зақымдалған немесе ескірген аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинап, қоршаган орта үшін қауіңсіз жолмен қайта өндеуге жіберу қажет.

Қате жолмен қадеге жаратылған есқі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаган ортага және адам денсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

### Аккумуляторлар/батареялар:

#### Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндеғі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 62).

## Română

### Instrucțiuni de siguranță

#### Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

##### **AVERTIS-MENT**

Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

**împreună cu această sculă electrică.** Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### Siguranța la locul de muncă

- **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice cu împământare (legate la masa). Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evițați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masa ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masa.
- **Feriti 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. Feriti cablul de căldură, ulei, mucii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

► **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică.** Nu folosiți sculă electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub 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.
- **Evițați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați sculă electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți sculă electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
- **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine sculă electrică în situații neașteptate.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriti 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 instalări 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 sculă electrică.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. sculă electrică destinată aceluia scop. Cu sculă electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- **Nu folosiți sculă electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparață.

- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **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/piese deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor 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.

#### **Manevrarea și utilizarea atentă a sculelor electrice cu acumulator**

- ▶ **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.
- ▶ **Folosiți numai acumulatori special destinați sculelor electrice respective.** Utilizarea altor acumulatori poate duce la răniri și pericol de incendiu.
- ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, ciui, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea bornelor.** Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- ▶ **În cazul utilizării greșite, se poate scurge lichid din acumulator; evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental cu acesta, clătiți cu apă zona afectată. În cazul contactului lichidului cu ochii, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **Nu folosiți un acumulator sau o sculă electrică cu acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii

deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil care să ducă la incendiu, explozie sau să genereze risc de vătămări corporale.

- ▶ **Nu expuneți acumulatorul sau scula electrică la foc sau temperaturi excesive.** Expunerea la temperaturi mai mari de 130 °C poate duce la explozii.
- ▶ **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu reîncărcați acumulatorul sau scula electrică cu acumulator la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat ar putea cauza deteriorarea acumulatorului și mări riscul de incendiu.

#### **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.
- ▶ **Nu întrețineți niciodată acumulatori deteriorați.** Întreținerea acumulatorilor ar trebui efectuată numai de către producător sau de către furnizori de service autorizați de acesta.

#### **Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstrăie circulare**

##### **Proceduri de tăiere**

- ▶ **⚠ PERICOL: Tineți-vă mâinile departe de zona de tăiere și de pânza de ferăstrău. Tineți a doua mână pe mânerul auxiliar sau pe carcasa motorului.** Dacă ambele mâini ţin 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.
- ▶ **Tineți scula electrică numai de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere poate nimeri conductori electrici ascunși.** Contactul cu un conductor "sub tensiune" va pune "sub tensiune" și componentele metalice neizolate 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 pânezelor de ferăstrău care sunt deteriorate sau necorespunzătoare.** Garniturile și bolțul de prindere ale pânezelor de ferăstrău au fost un fel special construite pentru ferăstrăul dumneavoastră, pentru funcționarea sa sigură și obținerea unor performanțe optime.

#### Cauzele reculului și avertismente legate de acestea

- reculul este o reacție bruscă la o pânză de ferăstrău îndoitoare, înțepenită, sau descentrată, cauzând ridicarea din piesa de lucru a ferăstrăului necontrolat și aruncarea sa spre operator;

- când pânza de ferăstrău este îndoitoare sau înțepenită ca urmare a închiderii fantei de tăiere, pânza de ferăstrău se oprește iar reacția motorului împinge rapid unitatea spre operator;

- dacă pânza de ferăstrău se răsușește sau se descentrează în tăietură, dinții de pe marginea posterioară a pânezelor de ferăstrău pot intra în suprafața lemnului provocând ieșirea pânezelor 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.

- **Tineți ferm, cu ambele mâini, ferăstrăul și aduceți-vă brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul.** Poziționați-vă corpul în oricare parte a pânezelor de ferăstrău, dar nu colinăr 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 intrerupeți 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 pânezelor 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 să ar putea ridica sau ar putea fi aruncată înapoi din piesa de lucru în momentul repornirii ferăstrăului.

- **Sprăjiniți panourile mari pentru a reduce la minimum riscul de blocare și de recul al pânezelor de ferăstrău.** Panourile mari se pot încovaia sub propria greutate. Panourile trebuie sprăjinate 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 frecare excesivă, blocarea pânezelor de ferăstrău și recul.

- **Pârghile de reglare a adâncimii și a unghiului de înclinare a pânezelor de ferăstrău trebuie să fie bine strânse și fixate înainte de a executa tăierea.** Dacă dispozitivul de reglare a pânezelor de ferăstrău se deplasează în timpul tăierii, aceasta ar putea provoca un blocaj sau un recul.
- **Fiți extrem de precauți atunci când tăiați în pereti 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 îndoitoare. 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 greoi din cauza unor componente deteriorate, 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 lucrări 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 pânezelor 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 adresăți-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate

provoca explozii. Străpungerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale.

- ▶ **Prindeți strâns scula electrică cu ambele mâini în timpul lucrului și asigurați-vă o poziție stabilă.** Scula electrică este condusă mai sigur cu ambele mâini.
- ▶ **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 părții de ferăstrău și prin aceasta, la recul.
- ▶ **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.
- ▶ **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se opreasă complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- ▶ **Nu folosiți părante de ferăstrău din oțel rapid.** Astfel de părante de ferăstrău se pot rupe cu ușurință.
- ▶ **Nu tăiați metale feroase.** Așchiile incandescente pot provoca aprinderea sistemului de aspirare prafului.
- ▶ **Purtați mască de protecție împotriva prafului.**
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau explodează.** Aerisiti bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnite sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncalzească.
- ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.



**Feriiți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală.** În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

## 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.

### Componentele ilustrate

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

- (1) Piedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire
- (2) Comutator de pornire/oprire
- (3) Acumulator<sup>a)</sup>
- (4) Racord de aspirare
- (5) Capac de protecție
- (6) Manetă de reglare pentru apărătoarea-disc
- (7) Placă de bază
- (8) Pânză de ferăstrău circular<sup>a)</sup>
- (9) Apărătoare-disc
- (10) Limitator paralel
- (11) Șurub-fluture pentru limitatorul paralel
- (12) Vizor pentru linia de tăiere „CutControl”
- (13) Șurub-fluture pentru preselectarea unghilui de îmbinare pe colț
- (14) Scală a unghierilor de îmbinare pe colț
- (15) Mâner auxiliar (suprafată izolată de prindere)
- (16) Mâner (suprafată izolată de prindere)
- (17) Tastă de deblocare a acumulatorului
- (18) Furtun de aspirare<sup>a)</sup>
- (19) Tastă de blocare a axului
- (20) Axul ferăstrăului
- (21) Flanșă de prindere
- (22) Flanșă de strângere
- (23) Șurub de fixare cu șaibă
- (24) Cheie hexagonală
- (25) Șurub-fluture pentru preselectarea adâncimilor de tăiere
- (26) Scală a adâncimilor de tăiere
- (27) Marcaj de tăiere la 0°
- (28) Marcaj de tăiere la 45°

a) **Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare standard. Toate accesoriiile sunt disponibile în gama noastră de accesorii.**

### Date tehnice

Ferăstrău circular manual	PKS 18 LI
Număr de identificare	3 603 CB1 3..
Tensiune nominală	V... 18
Turație în gol	rot/min 4.300

<b>Ferăstrău circular manual</b>		<b>PKS 18 LI</b>
<b>Adâncime maximă de tăiere</b>		
- la un unghi de înclinare de 0°	mm	48
- la un unghi de înclinare de 45°	mm	36
Dimensiuni placă de bază	mm	133 x 244
Diametru pânză de ferăstrău	mm	150
Grosime maximă a corpului pânzei de ferăstrău	mm	1,4
Grosimea/Ceapărzuirea maximă a dinților de ferăstrău	mm	2,0
Grosimea/Ceapărzuirea minimă a dinților de ferăstrău	mm	1,5
Orificiu de prindere	mm	16
Greutate conform EPTA-Procedură 01:2014 <sup>A)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Temperatură ambientă recomandată în timpul încărcării	°C	0 ... +35
Temperatură ambientă admisă în timpul funcționării <sup>B)</sup> și pe perioada depozitării	°C	-20 ... +50
Acumulatori recomandați	PBA 18V...W...	
Încărcătoare recomandate <sup>C)</sup>	AL 18...	
A) în funcție de acumulatorul folosit		
B) putere mai redusă la temperaturi <0 °C		
C) Următoarele încărcătoare nu sunt compatibile cu acumulatoarele PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

## Informații privind zgomotul/vibrățiile

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

Nivelul de zgomot evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal: nivel de presiune sonoră **88 dB(A)**; nivel de putere sonoră **99 dB(A)**. Incertitudinea K = 3 dB.

### Poartă 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:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , 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 și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizioare a vibrățiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrățiilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru

alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrățiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a vibrățiilor și a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

Stabilități măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrățiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## Montarea

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

## Încărcarea acumulatorului

► Folosiți numai încărcătoarele specificate în datele tehnice. Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat la scula dumneavoastră electrică.

**Notă:** Acumulatorul este parțial încărcat la livrare. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare, încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață utilă. Întreruperea procesului de încărcare nu afectează acumulatorul.

Acumulatorul Li-Ion este protejat împotriva descărcării profunde prin "Electronic Cell Protection (ECP)". Când acumulatorul s-a descărcat, scula electrică este deconectată printr-un circuit de protecție: dispozitivul de lucru nu se mai mișcă.

► După deconectarea automată a sculei electrice nu mai apăsați pe întrerupătorul Pornit/Oprit. Acumulatorul s-ar putea deteriora.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

## Extragerea acumulatorului (consultă imaginea A)

Pentru extragerea acumulatorului (3) apăsați tastă de deblocare (17) și extrage acumulatorul din scula electrică trăgându-l în sus. **Nu forța.**

## Aspirarea prafului/ășchiilor

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 îmbolnăvirele căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație

cu materiale de adas 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.

#### **Aspirarea cu o instalație exterioară (consultați imaginea B)**

Monteažă un furtun de aspirare (18) (accesoriu) pe racordul de aspirare (4). Racordează furtunul de aspirare (18) la un aspirator (accesoriu). La sfârșitul acestor instrucțiuni este disponibilă o prezentare generală a racordării la un aspirator.

Aspiratorul trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

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

#### **Montarea/Înlocuirea pânzei de ferăstrău circular**

- **Înainte de efectuarea oricăror intervenții asupra sculei electrice, scoateți acumulatorul din interiorul acesteia.**
- **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 a căror viteză maximă admisă este mai mare decât turata de funcționare în gol a sculei dumneavoastră electrice.**
- **Nu folosiți în niciun caz discuri de șlefuit ca dispozitive de lucru.**
- **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.**

#### **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 C)**

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

- Apăsați tasta de blocare a arborelui (19) și mențineți-o apăsată.
- **Acționați tasta de blocare a arborelui (19) numai atunci când arborele ferăstrăului se află în repaus.** În caz contrar, scula electrică se poate deteriora.
- Cu ajutorul cheii imbus (24), desurubați șurubul de fixare (23) în direcția de rotație ①.

- Basculați spre înapoi apărătoarea-disc (9) și fixați-o în poziție.

- Scoateți flanșa de strângere (22) și pânza de ferăstrău (8) de la arborele ferăstrăului (20).

#### **Montarea pânzei de ferăstrău (consultați imaginea C)**

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

- Curățați pânza de ferăstrău (8) și toate componentele de fixare care urmează să fie montate.
- Basculați spre înapoi apărătoarea-disc (9) și fixați-o în poziție.
- Montați pânza de ferăstrău (8) pe flanșă de prindere (21). Direcția de tăiere a dintilor (direcția săgeții de pe pânza de ferăstrău) și direcția de rotație indicată de săgeata de pe capacul de protecție (9) trebuie să coincidă.
- Așezați flanșa de strângere (22) și înșurubați șurubul de fixare (23) în direcția de rotație ②. Asigurați-vă că respectați poziția corectă de instalare a flanșei de prindere (21) și flanșei de strângere (22).
- Apăsați tasta de blocare a arborelui (19) și mențineți-o apăsată.
- Înșurubați strâns cu ajutorul cheii hexagonale (24) șurubul de fixare (23) rotindu-l în direcția de rotație ②. Cuplul de strângere trebuie să fie de 6–9 Nm, ceea ce corespunde unei strângeri manuale plus ¼ de rotație.

## **Funcționarea**

- **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acesteia extrageți acumulatorul din scula electrică.** În cazul acțiunării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

#### **Moduri de funcționare**

##### **Reglarea adâncimii de tăiere (consultați imaginea D)**

- **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 dint.

Slăbiți șurubul-fluture (25). Pentru o adâncime de tăiere mai mică, trageți scula electrică de pe placă de bază (7), iar pentru o adâncime de tăiere mai mare, apăsați scula electrică de pe placă de bază (7). Reglați cota dorită pe scala adâncimilor de tăiere (26). Strângeți din nou ferm șurubul-fluture (25).

##### **Reglarea unghiului de îmbinare pe colț**

Este recomandat să așezați scula electrică pe latura frontală a capacului de protecție (5).

Slăbiți șurubul-fluture (13). Basculați ferăstrăul în lateral. Reglați cota dorită pe scala (14). Înfiletați ferm la loc șurubul-fluture (13).

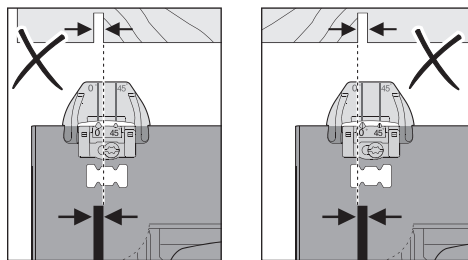
**Observație:** În cazul tăierilor de îmbinare pe colț, adâncimea de tăiere este mai mică decât valoare afișată pe scala adâncimilor de tăiere (26).

#### Marcajele de tăiere (consultă imaginea E)

Vizorul „CutControl” (12) care poate fi rabbatat spre înainte permite ghidarea precisă a ferăstrăului circular de-a lungul liniei de tăiere marcate pe piesa de prelucrat. Vizorul „CutControl” (12) este prevăzut cu un marcaj pentru tăierea în unghi drept și pentru tăierea la 45°.

Marcajul de tăiere la 0° (27) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea în unghi drept. Marcajul de tăiere la 45° (28) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea la 45°.

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



#### Punerea în funcțiune

##### Montarea acumulatorului

Împinge acumulatorul încărcat (3) în scula electrică până când acumulatorul este blocat în condiții de siguranță.

##### Pornirea/Oprirea

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

Pentru **oprirea** sculei electrice, eliberați comutatorul de pornire/oprire (2).

**Observație:** Din considerente privind siguranță, comutatorul de pornire/oprire (2) nu poate fi blocat, ci trebuie să fie menținut apăsat fără întrerupere în timpul funcționării ferăstrăului.

##### Frână de întrerupere

O frână înerțială integrată reduce timpul de funcționare din inerție a pânzei de ferăstrău după deconectarea sculei electrice.

##### Protecție la descărcare profundă

Acumulatorul litiu-ion este protejat împotriva descărcării profunde prin Electronic Cell Protection (ECP). Când acumulatorul s-a descărcat, scula electrică este deconectată printr-un circuit de protecție: scula electrică nu se mai mișcă.

#### Instrucțiuni de lucru

Feriți pânzele de ferăstrău de şocuri 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 lucrezi 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 F)

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

Desfiletați șurubul-fluture (11) și împingeți scula limitatorul paralel (10) prin ghidaj, în placă de bază (7). Reglați lățimea de tăiere dorită ca valoare pe scăld la marcajul de tăiere corespunzător (27), respectiv (28), consultați secțiunea „Marcajele de tăiere”. Strângeți din nou ferm șurubul-fluture (11).

#### Întreținere și service

##### Întreținere și curățare

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) căt și în timpul transportului și depozitării acestia extrageți acumulatorul din scula electrică. În cazul acțiunării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

► Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.

Apărătoarea-disc trebuie să se poată deplasa întotdeauna liber și să se poată închide automat. De aceea, menține permanent curată zona din jurul apărătorii-disc.

Îndepărtează praful și așchiile prin suflare cu aer comprimat sau cu o pensulă.

Pânzele de ferăstrău care nu sunt acoperite cu un strat de protecție pot fi protejate împotriva coroziunii 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 clienti**

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

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

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a 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](mailto:BoschServiceCenter@ro.bosch.com)

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

**Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:**

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

#### **Transport**

Acumulatorii litiu-ion recomandați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediiții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediații acumulatoriori numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

#### **Eliminare**



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



Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

#### **Numai pentru țările UE:**

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecti/defecte sau uzați/uzeate trebuie colectați/colectate separat și predați/predate la un centru de reciclare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatelor electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

#### **Acumulatori/baterii:**

##### **Li-Ion:**

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful Transport (vezi „Transport“, Pagina 70).

## **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 захранванни от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна 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 прахо-**

**образни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да взръзнат 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 ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. 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, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранваща кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранваща кабел за пренасяне, теглене или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребяващи 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 ползвания електроинструмент и извършваната действителност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополучка.

▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсала в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е 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 помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.

▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.

▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

#### Грижливо отношение към електроинструментите

▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

▶ **Не използвайте електроинструмент, 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 действия по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсала 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 до-

- ▶ **Пускайте 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 звезди 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 с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомасленi.** Хългавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочеквана ситуация.

#### **Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти**

- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчвани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.
- ▶ **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от ле-

кар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

- ▶ **Не използвайте акумулаторна батерия или електроинструмент, които са повредени или с изменена конструкция.** Повредени или изменени акумулаторни батерии могат да се възпламенят, експлодират или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не излагайте акумулаторната батерия на високи температури или огън.** Излагането на огън или температура над 130 °C могат да предизвикат експлозии.
- ▶ **Спазвайте всички указания за зареждане на акумулаторната батерия; не я зареждайте, ако температурата ѝ е извън диапазона, посочен в инструкции.** Неправилното зареждане или зареждането при температури извън допустимия диапазон могат да увредят батерията и увеличават опасността от пожар.

#### **Поддържане**

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- ▶ **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извършива само от производителя или от оторизиран сервис.

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

##### **Процедури при рязане**

- ▶ **! ОПАСНОСТ:** Дръжте ръцете си на безопасно разстояние от зоната на рязане и циркулярияния диск. С втората ръка захващайте спомагателната ръкохватка или корпуса на електродвигателя. Ако дръжите електроинструмента с две ръце, няма опасност дискът да ги наарани.
- ▶ **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 засече скрити под повърхността проводници под напрежение, допирайте електроинструмента до електролизираните 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 правоъгълен водач.** Това подобрява точността на среза и намалява възможността от захващане на острите.
- ▶ **Винаги използвайте циркулярни дискове с правилните размери и форма (диамантен или къръгъл) и с правилния присъединителен отвор.** Дискове, които не са с подходящи за вала на електроинструмента присъединителни размери, предизвикват биене 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 острите се прищипе или блокира пътно в цепката, то спира да се движки и реакцията на мотора задвижва светкавично уреда обратно към оператора;
  - ако острите се усуче или размести в среза, зъбците на задния ръб на острите могат да забият в горната повърхност на дървото и да доведат до изскочане на острите 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.

- ▶ **Дръжте циркулярната машина здраво с две ръце, а ръцете си дръжте в позиция в която да противодействате на възникващите при откат сили. Стойте винаги настани от циркулярния диск, никога не поставяйте циркулярния 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 подходящи мерки.
- ▶ **Когато включвате циркулярна машина, която е врязана в детайл, първо центрирайте диска в междунастата 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.
- ▶ **Поддържайте 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. Пложите трябва да бъ-

дат подпирани и от двете страни в близост до линията на среза и в края.

- ▶ **Не използвайте тъпи или повредени острита.** Незаточените или неправилно настроени острита генерират тясна рязка, което води до прекомерно триене, захващане на острите 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 заклинчи 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 завързвайте долната преграда в отворена позиция.** Ако циркулярът случайно биде 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 наstrupване 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.** Незащитеното движещо се острие ще доведе до изместване назад на циркуляра и всичко, което е на пътя му, ще бъде срязано. При това се съобразявайте 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 обрънете към съответното място снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с

проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Увреждането на водопровод предизвиква значителни материални щети.

- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.
- ▶ **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.** Станично изместване може да захване циркулярен диск и така да доведе до откат.
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Работете с противопрахова маска.**
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздръзнат дихателните пътища.
- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.



**Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мърсотия, вода и овлажняване.** Има опасност от експлозия и късо съединение.

## Описание на продукта и дейността



**Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанятията 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.

### Изобразени елементи

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

- (1) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Акумулаторна батерия<sup>a)</sup>
- (4) Щуцер за включване на аспирационна уредба
- (5) Предпазен кожух
- (6) Лост за регулиране на шарнирно окачения предпазен кожух
- (7) Основна плоча
- (8) Циркулярен диск<sup>a)</sup>
- (9) Шарнирно окачен предпазен кожух
- (10) Опора за успоредно водене
- (11) Винт с крилчата глава за опората за успоредно водене
- (12) Прозорче за следене на линията на среза "CutControl"
- (13) Винт с крилчата глава за предварително регулиране на наклона на среза
- (14) Скала за измерване на ъгъла на скосяване
- (15) Спомагателна ръкохватка (изолирани повърхности за захващане)
- (16) Ръкохватка (изолирани повърхности)
- (17) Освобождаващи бутони за акумулаторната батерия
- (18) Изсмукващ маркуч<sup>a)</sup>
- (19) Бутон за застопоряване на шпиндела
- (20) Циркулярен шпиндел
- (21) Центроващ фланец
- (22) Застопоряващ фланец
- (23) Затягащ винт с шайба
- (24) Шестостенен ключ
- (25) Винт с крилчата глава за предварително установяване на дълбочината на среза
- (26) Скала за отчитане на дълбочината на среза

(27) Маркировка на среза 0°

(28) Маркировка на среза 45°

- a) **Изобразените на фигураните и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчертателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.**

## Технически данни

<b>Ръчен циркуляр</b>		<b>PKS 18 LI</b>
Каталожен номер		<b>3 603 CB1 3..</b>
Номинално напрежение	V...	18
Скорост на въртене на правен ход	min <sup>-1</sup>	4300
Макс. дълбочина на рязане		
– При ъгъл на скосяване 0°	mm	48
– При ъгъл на скосяване 45°	mm	36
Размери на основната площа	mm	133 x 244
Диаметър на циркулярния диск	mm	150
Макс. дебелина на тялото на диска	mm	1,4
Макс. дебелина на зъбите/чапраз	mm	2,0
Мин. дебелина на зъбите/чапраз	mm	1,5
Присъединителен отвор	mm	16
Тегло съгласно EPTA-Procedure 01:2014 <sup>A)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35
Разрешена температура на околната среда при работа <sup>B)</sup> и при складиране	°C	-20 ... +50
Препоръчителни акумулаторни батерии		PBA 18V...W..
Препоръчителни зарядни устройства <sup>C)</sup>		AL 18...

A) в зависимост от използваната акумулаторна батерия

B) ограничена мощност при температури <0 °C

C) Следните зарядни устройства не са съвместими с акумулаторната батерия PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Информация за изльчван шум и вибрации

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

Равнището А на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **88 dB(A)**; мощност на звука **99 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:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписвайте 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.**

## Зареждане на акумулаторната батерия

- **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са подходящи за използваната във Вашия електроинструмент литиево-йонна акумулаторна батерия.

**Указание:** Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото й използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреъждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При разреъждане на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач: Работният инструмент спира да се движи.

- ▶ След автоматичното изключване на електроинструмента не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач. Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

Спазвайте указанията за бракуване.

#### **Изваждане на акумулаторната батерия (вж. фиг. А)**

За изваждане на акумулаторната батерия (3) натиснете бутона за освобождаване (17) и издърпайте акумулаторната батерия нагоре от електроинструмента. **При това не прилагайте сила.**

#### **Система за прахоулавяне**

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработка на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработка на материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтер от клас Р2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

- ▶ **Избегвайте натрупване на прах на работното място.**  
Прахът може лесно да се самовъзпламени.

#### **Външна система за прахоулавяне (вж. фиг. В)**

Вкарайте шланг (18) (не е включен в окомплектовката) на щупера (4). Свържете шланга (18) към прахосмукачка (не е включена в окомплектовката). Обзор на начина за включване на прахосмукачка към електроинструмента можете да намерите в края на това ръководство за експлоатация.

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

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

#### **Поставяне/смяна на циркулярен диск**

- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента демонтирайте акумулаторната батерия.**
- ▶ **При монтирането на циркулярен диск работете с предпазни ръкавици.** При допир до циркулярен диск съществува опасност да се нараните.

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

- ▶ В никакъв случай не използвайте абразивни дискове като работен инструмент.

- ▶ 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.

#### **Избор на циркулярен диск**

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

#### **Демонтаж на циркулярен диск (вж. фиг. С)**

Най-добре е при смяна на циркулярен диск да поставите електроинструмента легнал на челната страна на електродвигателя.

- Натиснете и задръжте бутона за застопоряване на вала (19).
- ▶ **Натискайте бутона за застопоряване на вала (19) само при напълно спрял вал.** В противен случай електроинструментът може да бъде повреден.
- С шестостенния ключ (24) развийте застопоряващия винт (23) като въртите в посоката ❶.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (9).
- Демонтирайте застопоряващия фланец (22) и циркулярен диск (8) от вала на електроинструмента (20).

#### **Монтаж на циркулярен диск (вж. фиг. С)**

Най-добре е при смяна на циркулярен диск да поставите електроинструмента легнал на челната страна на електродвигателя.

- Почистете циркулярен диск (8) и всички детайли, които ще монтирате.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (9).
- Поставете циркулярен диск (8) на центровация фланец (21). Посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху диска) и посоката на въртене (означена със стрелка върху предпазния кожух (9) трябва да съвпадат.
- Поставете застопоряващия фланец (22) и навийте винта (23) като го въртите в посоката ❷. Внимавайте опорният фланец (21) и застопоряващият фланец (22) да са влезли правилно в позициите си.
- Натиснете и задръжте бутона за застопоряване на вала (19).
- С шестостенния ключ (24) 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.

## Работа с електроинструмента

► Преди да извършвате каквото и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

### Работни режими

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

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

Развийте винта с крилчата глава (25). За по-малка дълбочина на врязване издърпайте електрическата машина от основната плоча (7), за по-голяма – съответно я приближете към основната плоча (7). Настройте желаната дълбочина на врязване, като я отчитате по скалата (26). Затегнете отново винта с крилчата глава (25).

#### Регулиране на ъгъла на скосяване

Най-добре е да поставите електроинструмента легнал на члената страна на предпазния кожух (5).

Развийте винта с крилчата глава (13). Наклонете ръчния циркуляр настрани. Настройте желания наклон, като отчитате по скалата (14). Затегнете отново винта с крилчата глава (13).

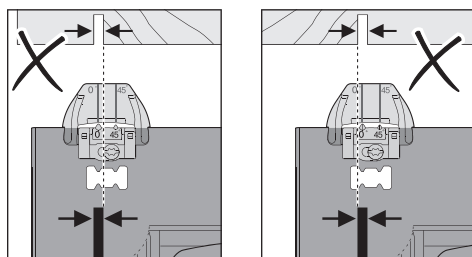
**Указание:** При срезове под наклон дълбочината на среза е по-малка от стойността, която се отчита по скалата (26).

#### Маркировки за среза (вж. фиг. Е)

Разгъващото се напред прозорче за следене на среза "CutControl" (12) служи за прецизно водене на циркуляра по предварително начертаната върху детайла линия. Прозорчето за следене на среза "CutControl" (12) има по една маркировка за перпендикулярен срез и за срез под ъгъл 45°.

Маркировката 0° (27) показва позицията на циркулярния диск при рязане под прав ъгъл. Маркировката 45° (28) показва позицията на циркулярния диск при рязане под ъгъл от 45°.

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



## Пускане в експлоатация

### Поставяне на акумулаторната батерия

Вкарайте заредената акумулаторна батерия (3) в електроинструмента докато батерията не се фиксира.

### Включване и изключване

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

За да **изключите** електроинструмента, отпуснете пусковия прекъсвач (2).

**Указание:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач (2) не може да бъде застопорен във включен положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

### Спирачка за ограничаване на въртенето по инерция

Вградена спирачка съкращава въртенето по инерция на циркуляра след изключване на електроинструмента.

### Зашита срещу пълно разреждане

Литиево-ионната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При разреждане на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач: Работният инструмент спира да се движи.

## Указания за работа

Предпазвайте режещите дискове от резки натоварвания и удари.

Водете електроинструмента равномерно и с леко притискане в посоката на рязане. Търде силното притискане намалява долготрайността на работните инструменти и може да повреди електроинструмента.

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 надължно или напречно на влакната.

При надължно 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/асpirационна 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. F)**

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 (11) и вкарайте скалата на опората за успоредно водене (10) през водачите в основната плоча (7). Настройте желаната широчина на рязане на скалата със съответната маркировка (27), респ. (28), вижте раздел "Маркировки за среза". Затегнете отново винта с крилчата глава (11).

## **Поддържане и сервис**

### **Поддържане и почистване**

- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.
- ▶ **За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.**

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 стърготини с продухване със състен въздух или с мека 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/тукъл по режещия диск влошава качеството на среза. Затова почистявайте дисковете веднага след употреба.

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

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

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

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при покървяване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен 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/)

**Други сервисни адреси ще откриете на:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### **Транспортиране**

Препоръчителните литиево-йонни акумулаторни батерии трябва да изпълняват изисквания за транспортиране на опасни товари. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

### **Бракуване**



Електроинструментите, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

### **Само за страни от ЕС:**

Съгласно европейска директива 2012/19/EС за старите електрически и електронни уреди и нейното транспортиране в националното право електроинструменти, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/EО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии, трябва да се събират и предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

### **Акумулаторни или обикновени батерии:**

#### **Литиево-йонни:**

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 78).

## 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 јднина.

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. Прополни 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. Неизменете приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници. Постојзголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ 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 оган, масло, остривици или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба. Користењето на кабел

соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

- ▶ Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD). Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на droги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи. Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
- ▶ Спречете ненамерно активирање. Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат. Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
- ▶ Не ги прекоркувајте 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, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ Ако се користат поврзани уреди за вадење прашнина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени. Собирањето прашнина 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 наменета. 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 батерии, 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 истот.** Електричните алати се опасни во рацете 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.
- Употреба и чување на батеријски алат**
- ▶ **Полнете ја батеријата само со полнач наведен од производителот.** Полнач којшто е соодветен за еден тип сет на батерии може да предизвика опасност од пожар ако се користи за друг сет на батерии.
  - ▶ **Електричните алати користете ги само со специјално наменети сетови на батерии.** Користењето на други сетови на батерии може да предизвика опасност од повреда или пожар.
  - ▶ **Кога не го користите сетот на батерии, чувајте го подалеку од други метални предмети, како на пр., спојувалки, монети, клучеви, шајки, завртки или други помали метални предмети што може да предизвикаат спој од еден до друг извор.** Краток спој на батерииските извори може да предизвика изгореници или пожар.
  - ▶ **Под непредвидени околности, течноста може да истече од батеријата; избегнувајте контакт.** При случаен допир, измийте се со млаз вода. Ако течноста влезе во очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течност истечена од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.
  - ▶ **Не употребувајте сет на батерии или алат што е оштетен или изменет.** Оштетени или изменети батерии може да реагираат непредвидливо и да предизвикаат пожар, експлозија или опасност од повреда.
  - ▶ **Не го изложувајте сетот на батерии или алатот на орган или висока температура.** Изложувањето на орган или на температура повисока од 130 °C може да предизвика експлозија.
  - ▶ **Следете ги сите упатства за полнење и не го пополнете сетот на батерии или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатствата.** Неправилното полнење или на температура надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од пожар.

### Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.
- ▶ **Никогаш не поправяјте оштетени сетови на батерии.** Поправката на сетови на батерии треба да ја врши само производителот или овластен сервис.

### Безбедносни напомени за кружни пили

#### Постапки на сечење

- ▶ **! ОПАСНОСТ:** Држете ги рацете подалеку од површината за сечење и од сечилото. Ставете ја другата рака на дополнителната рачка или на кукиштето на моторот. 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 запчаник 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.** 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 прецизноста 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 монтираниот 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 приклештува или заглавува поради затворање на лежиштето, тоа се гаси и моторната реакција брзо ја враќа единицата кон операторот;
- доколку сечилото се превитка 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 со двете длани 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 наназад, но операторот може да ги контролира силите на одбивање 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 во движење бидејќи може да дојде до одбивање. 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 одбивање на сечилото.** Големите делови што ги обработувате се искривуваат под својата тежина. Потпирачите мора да се стават под двете страни на делот што го обработувате, покрај линијата на засекот и покрај работ на делот што го обработувате.

#### **Не користете тапи или оштетени сечила.**

Ненаостврени или несоодветно поставени сечила прават тесни засеки создавајќи прекумерно триенje, извртување на сечилото или одбивање.

▶ **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 одбивање.

▶ **Обрнете дополнително внимание при сечење во постоечки сидови или други празнини.** Исплакнато сечило може да пресече предмети кои може да предизвикаат одбивање.

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

▶ **Пред секоја употреба проверете дали е правилно затворен долнот штитник.** Не работете со пилата доколку долнот штитник не може слободно да се движи и веднаш се затвора. Никогаш не го стегајте или не го врзувајте долнот штитник додека е отворен. Ако пилата случајно падне, долнот штитник може да се изврти. Подигнете го долнот штитник со повлекување на раката, 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 долнот заштитен поклопец.** Доколку заштитниот поклопец и пружината не функционираат правилно, мора да се сервисираат пред употреба. Долнот заштитен поклопец може побавно да работи поради оштетени делови, лепливи наслаги или наталожена нечистотија.

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

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

#### **Дополнителни безбедносни напомени**

▶ **Не ги флаќајте 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 скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и струен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување.
  - ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете длани и застанете во сигурна положба.** Со електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете длани.
  - ▶ **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.
  - ▶ **Зацврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.
  - ▶ **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.
  - ▶ **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 вишмукувачот за прав.
  - ▶ **Носете маска за заштита од прав.**
  - ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
  - ▶ **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.
  - ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртвач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прогреје.
  - ▶ **Користете ја батеријата само во производи од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- 
**Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага.**
- 
Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

## 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 предизвикуваат 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.

### Илустрација на компоненти

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

- (1) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (3) Батерија<sup>a)</sup>
- (4) Млазници за всисување
- (5) Защитен капак
- (6) Лост за подесување на осцилаторниот заштитен капак
- (7) Основна плоча
- (8) Сечило за кружна пила<sup>a)</sup>
- (9) Осцилаторен заштитен капак
- (10) Паралелен граничник
- (11) Пеперутка завртка за паралелниот граничник
- (12) Контролно прозорче за линијата на резот „CutControl“
- (13) Пеперутка-завртка за претходно бирање на аголот на косо сечење
- (14) Скала за аголот на закосување
- (15) Дополнителна ракча (изолирана површина на ракчата)
- (16) Рачка (изолирана површина на дршката)
- (17) Копче за отклучување на батеријата
- (18) Црево за издувни гасови<sup>a)</sup>
- (19) Копче за блокирање на вретеното
- (20) Вретено на пилата
- (21) Приклучна прирабница
- (22) Стезна прирабница
- (23) Затезна завртка со подлошка
- (24) Клуч со внатрешна шестаголна глава
- (25) Пеперутка-завртка за претходно бирање на длабочината на резот
- (26) Скала за подесување на длабочината на сечење

(27) Ознака за сечење 0°

(28) Ознака за сечење 45°

- a) **Описаната опрема прикажана на спиките не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.**

## Технички податоци

<b>Рачна кружна пила</b>		<b>PKS 18 LI</b>
Број на дел		<b>3 603 CB13..</b>
Номинален напон	V=	18
Број на вртежи во празен од	min <sup>-1</sup>	4300
Макс. длабочина на резот		
– при агол на косо сечење 0°	mm	48
– при агол на косо сечење 45°	mm	36
Димензии на основната плоча	mm	133 x 244
Дијаметар на сечилото за пила	mm	150
Макс. дебелина на сечилото на пилата	mm	1,4
Макс. отклон на запците на пилата	mm	2,0
Мин. отклон на запците на пилата	mm	1,5
Отвор за прифатот	mm	16
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014 <sup>A)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Препорачана околна температура при полнење	°C	0 ... +35
Дозволена околна температура при работење <sup>B)</sup> и при складирање	°C	-20 ... +50
Препорачани акумулаторски батерии		PBA 18V...W...
Препорачани полначи <sup>C)</sup>		AL 18...

- A) во зависност од употребената батерија  
 B) ограничена јачина при температури <0 °C  
 C) Следните полначи не се компатабилни со PBA батерија:  
 AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Информации за бучава/вибрации

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

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок 88 dB(A); ниво на звучна јачина 99 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:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , 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 и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

## Монтажа

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

## Полнење на батеријата

- Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци. Само овие полначи се погодни за литиум-јонската батерија за Вашиот електричен алат.

**Напомена:** Батеријата се испорачува делумно наполнета. За да ја наполните целосно батеријата, пред првата употреба ставете ја на полнач додека не се наполни целосно.

Литиум-јонските батерии може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот животен век. Прекинот при полнењето не ѝ напушта на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена од длабоко празнење со „Electronic Cell Protection (ECP)“. Доколку се испразни батеријата, електричниот алат ќе се исклучи со помош на заштитниот прекинувач: Електричниот алат не се двжи веќе.

- **По автоматското исклучување на електричниот алат, не притискајте на прекинувачот за**

**вклучување/исклучување.** Батеријата може да се оштети.

Внимавајте на напомените за отстранување.

#### Вадење на батеријата (види слика А)

За да ја изведете батеријата (3) притиснете на копчињата за отворање (17) и извлечете ја батеријата нагоре од електричниот алат. **Притоа не употребувајте сила.**

#### Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат 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 Р2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

#### ► Избегнувајте собирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.

#### Надворешно всисување (види слика В)

Поставете црево за всисување (18) (опрема) на млаузите за всисување (4). Поврзете го цревото за всисување (18) со всисувач за прав (опрема). Прегледот за приклучување на всисувач за прав ќе го најдете на крајот од ова упатство.

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

#### Ставање/менување на сечилото за кружната пила

- Пред било каква интервенција на електричниот алат извадете ја батеријата.
- При ставањето на сечилото за пила носете заштитни ракавици. Доколку го допрете сечилото за пила постој опасност од повреда.
- Употребувајте само сечила за пила, чија максимално дозволена брзина е повисока од бројот на празни вртежи на вашиот електричен алат.

► Во никој случај не користете дискови за брусење како алат за вметнување.

► 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.

#### 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 С)

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

- Притиснете го копчето за блокада на вртеното (19) и држете го притиснато.
- **Копчето за блокирање на вртеното (19) активирајте го само доколку вртеното на пилата е во состојба на мирување.** Инаку електричниот алат може да се оштети.
- Со клуч со внатрешна шестаголна глава (24) одвртете ја затезната завртка (23) во правец на вртење ①.
- Навалете го наназад осцилаторниот заштитен капак (9) и држете го цврсто.
- Извадете ја стезната прирабница (22) и сечилото за пилата (8) од вртеното на пилата (20).

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

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

- Исчистете го сечилото за пила (8) и сите стезни делови што се монтираат.
- Навалете го наназад осцилаторниот заштитен капак (9) и држете го цврсто.
- Поставете го сечилото за пила (8) на приклучната прирабница (21). Правецот на сечење на запците (правецот на стрелката на сечилото за пила) мора да одговара на стрелката за правец на вртење на заштитниот капак (9).
- Поставете ја стезната прирабница (22) и затегнете ја затезната завртка (23) во правец на вртење ②.
- Внимавајте на правилна положба на монтирање на приклучната прирабница (21) и стезната прирабница (22).
- Притиснете го копчето за блокада на вртеното (19) и држете го притиснато.
- Со клуч со внатрешна шестаголна глава (24) затегнете ја стезната завртка (23) во правец на вртење ③.
- Затезниот момент треба да изнесува 6–9 Nm, што одговара на рачно затегнување плус  $\frac{1}{4}$  вртење.

## Работа

- Пред било каква интервенција на електричниот алат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја

**батеријата од него.** При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

## Начини на работа

### Подесување на длабочината на сечење (види слика D)

► **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 запчите.

Олабавете ја пеперутка-завртката (25). За помала длабочина на сечење подигнете го електричниот алат од основната плоча (7), а за поголема притиснете го кон основната плоча (7). Саканата димензија подесете ја на скалата за длабочина на сечење (26). Повторно затегнете ја пеперутка-завртката (25).

### Подесување на закосениот агол

Најдобро е да го поставите електричниот алат на челната страна на заштитниот капак (5).

Олабавете ја пеперутка-завртката (13). Навалете ја пилата странично. Саканата димензија подесете ја на скалата (14). Повторно затегнете ја пеперутка-завртката (13).

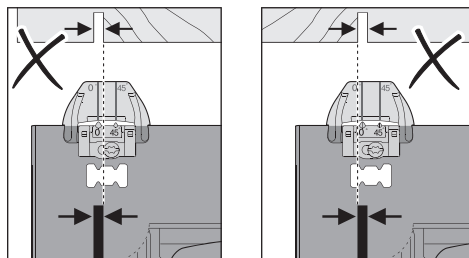
**Напомена:** При сечење со закосување длабочината на сечење е помала од прикажаната вредност на скалата за подесување на длабочината на сечење (26).

### Ознаки за сечење (види слика E)

Контролното прозорче „CutControl“ (12) што се отвора напред служи за прецизно водење на кружната пила по направената линија за сечење на делот што се обработува. Контролното прозорче „CutControl“ (12) има по една ознака за правоаголно сечење и за сечење под агол од 45°.

Ознаката за сечење 0° (27) ја прикажува позицијата на сечилото за пила при правоаголно сечење. Ознаката за сечење 45° (28) 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

### Вметнување на батеријата

Вметнете ја наполнетата батерија (3) во електричниот алат, додека не се заклучи.

### Вклучување/исклучување

За **ставање во употреба** на електричниот алат најпрво активирајте ја блокадата при вклучување (1) и потоа притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2) и држете го притиснат.

За да го **исклучите** електричниот алат, отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2).

**Напомена:** Поради безбедносни причини прекинувачот за вклучување/исклучување (2) не се блокира, туку мора постојано да се држи притиснат за време на работата.

### Сопирачка за исфрлување од брзина

Вградената сопирачка за исфрлање од брзина го намалува избирањето на сечилото за пила по исклучување на електричниот алат.

### Заштита од длабинско празнење

Литиум-јонската батерија е заштитена од длабоко празнење со „Electronic Cell Protection (ECP)“. Доколку се испразни батеријата, електричниот алат ќе се исклучи со помош на заштитниот прекинувач: Електричниот алат не се движи веќе.

## Совети при работењето

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 запчите на сечилото за пила. Затоа користете само остри 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 долгги, спирални струготини.

Правта што настанува при обработка на даб и бук 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 F)

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 (11) и турнете ја скалата на паралелниот граничник (10) низ отворот на основната плоча (7). Поставете ја саканата ширина на резот како вредност на скалата на соодветните ознаки за сечење (27) одн. (28), види дел „Ознаки за сечење“. Повторно зацврстете ја пеперутка завртката (11).

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.
- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Осцилаторниот заштитен капак мора секогаш да се движи слободно и да се затвора. Пределот околу осцилаторниот заштитен капак секогаш треба да биде чист. Отстранете ја првата и струготинките со издување со компресиран воздух или 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 Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

### Северна Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47/Б, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

### Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автомобилна локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

### Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

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

### Транспорт

Препорачаните литиум-јонски батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни суштинци.

Транспортирајте ги батериите само доколку кукиштето е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

### Отстранување



Електричните апарати, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните апарати и батериите во домашната канта за ѓубре!

### Само за земјите од ЕУ:

Според европската директива 2012/19/EU за стари електрични и електронски уреди и нивната употреба во националното законодавство, електричните алати што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според директивата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можнотот присуство на опасни материји.

### Батерији:

#### Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 86).

# 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, požar i/ili teške povrede.

#### Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

#### Sigurnost radnog područja

- Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi do nesreća.
- Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, športeti i frižideri. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kable 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 klizu, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, 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 upotrebom 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. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
  - Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladište električni alat. Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
  - Čuvajte nekorističene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje

**ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.

- ▶ **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. **Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštре и чисте.** Sa adekvatno održavanim 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.** Kлизаве drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Upotreba i briga o alatu na akumulatorski pogon

- ▶ **Punite samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač.** Punjač koji je pogodan za jednu vrstu akumulatorske baterije može stvoriti rizik od požara ako se koristi za drugačiju akumulatorsku bateriju.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat samo zajedno sa akumulatorskim baterijama namenjenim za njih.** Upotreba bilo kojih drugih akumulatorskih baterija može stvoriti rizik od povreda ili požara.
- ▶ **Držite nekorišćenu akumulatorsku bateriju dalje od drugih metalnih objekata, poput kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati povezivanje jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj između baterijskih terminala može prouzrokovati opekontine ili požar.
- ▶ **Kod pogrešne primene iz akumulatorske baterije može biti izbačena tečnost.** Izbegavajte kontakt sa njom. **Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom.** Ako tečnost dospe u oči, potražite i dodatnu lekarsku pomoć. Tečnost iz akumulatora može prouzrokovati iritaciju ili opekontine.
- ▶ **Ne koristite akumulatorsku bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan.** Oštećene ili modifikovane akumulatorske baterije mogu se ponašati nepredvidivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili povredom.
- ▶ **Ne izlažite akumulatorsku bateriju ili alat vatri ili visokim temperaturama.** Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130 °C može prouzrokovati eksploziju.
- ▶ **Pridržavajte se svih uputstava u vezi sa punjenjem i ne punite akumulatorsku bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega naznačenog u uputstvima.**

Nepropisno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan naznačenog opsega može ošteti akumulatorsku bateriju i povećati rizik od požara.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene akumulatorske baterije.** Servisiranje akumulatorskih baterija treba da vrše isključivo proizvođač ili ovlašćeni serviseri.

#### Sigurnosne napomene za kružne testere

##### Postupci sečenja

- ▶ **OPASNOST:** Držite ruke podalje od područja sečenja i sečiva. Drugu ruku držite na dodatnoj dršci ili kućištu motora. 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 debljini 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 operacija gde rezni alat može doći u kontakt sa skrivenim žicama.** Kontakt sa provodom 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 zavrtanj.** Podloške sečiva i zavrtanj su posebno dizajnirani za vašu testeru, za optimalne performanse i bezbedan rad.

#### Uzroci povratnog udarca i povezana upozorenja

- povratni udarac je iznenadna reakcija na prikљешteno, zaglavljeno ili pogrešno poravnato sečivo testere, koje dovodi do toga da se testera nekontrolisano podigne sa predmeta obrade prema rukovaocu;
- kada je sečivo prikљешteno 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 skoči unazad prema rukovaocu.

Povratni udarac je rezultat pogrešne upotrebe testere i/ili pogrešnih postupaka, odnosno uslova prilikom rada i može se izbegići preduzimanjem odgovarajućih mera opreza kako je naznačeno u nastavku.

- **Čvrsto držite testeru obema rukama 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.** Nezaoštrena 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 osigurane 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 pomera slobodno i ako 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 kombinovanih odsecanja. 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 nade 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.
- **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.
- **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 priklještenja lista testere, a time i do povratnog udarca.
- **Obezbedite radni komad.** Radni komad koji čvrsto drže zatezni uredaji ili stega sigurniji je nego kada se drži rukom.
- **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.
- **Nemojte upotrebljavati listove testera od HSS čelika.** Takvi listovi testere mogu lako da se slome.
- **Nemojte testerisati metale koji sadrže gvožđe.** Užareni opiljci mogu da zapale usisivač prašine.
- **Nosite zaštitnu masku za prašinu.**
- **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekaru ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.

- **Baterija može da se ošteći oštrim predmetima, kao npr. eksferima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
- **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.



**Zaštite akumulator od izvora topote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



## 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 na čvrstoj podlozi sa pravim postupkom reza i pod uglom u drvetu.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slikom odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Akumulator<sup>a)</sup>
- (4) Usisni nastavak
- (5) Zaštitna hauba
- (6) Poluga za podešavanje klateće zaštitne haube
- (7) Osnovna ploče
- (8) List kružne testere<sup>a)</sup>
- (9) Klateća zaštitna hauba
- (10) Paralelni graničnik
- (11) Leptir vijak za paralelni graničnik
- (12) Prozor za gledanje za liniju reza „CutControl“
- (13) Leptir vijak za biranje ugla iskošenja
- (14) Skala ugla iskošenja
- (15) Pomoćna ručka (izolovana površina za držanje)
- (16) Ručka (izolovana površina za držanje)
- (17) Taster za otključavanje akumulatora
- (18) Usisno crevo<sup>a)</sup>
- (19) Taster za blokadu vretena
- (20) Vreteno testere
- (21) Prihvativna prirubnica

- (22) Zatezna prirubnica
  - (23) Stezni zavrtanj sa podloškom
  - (24) Šestougaoni ključ
  - (25) Leptir zavrtanj za biranje dubine reza
  - (26) Skala dubine reza
  - (27) Oznaka za rezanje 0°
  - (28) Oznaka za rezanje 45°
- a) **Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje.** Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Ručna kružna testera PKS 18 LI		
Broj artikla		3 603 CB1 3..
Nominalni napon	V=	18
Broj obrtaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	4300
Maksimalna dubina rezanja		
– Pri uglu iskošenja od 0°	mm	48
– Pri uglu iskošenja od 45°	mm	36
Dimenzije osnovne ploče	mm	133 x 244
Prečnik lista testere	mm	150
Maksimalna debljina osnovnog lista	mm	1,4
Maks. debljina/razmetanje zuba	mm	2,0
Min. debljina/razmetanje zuba	mm	1,5
Prihvativni otvor	mm	16
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014 <sup>A)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	°C	0 ... +35
Dozvoljena temperatura okruženja u radu <sup>B)</sup> i prilikom skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučeni akumulatori		PBA 18V...W.
Preporučeni punjači <sup>C)</sup>		AL 18...

A) zavisi od upotrebljene akumulatorske baterije

B) ograničena snaga pri temperaturama <0 °C

C) Sledeci punjači nisu kompatibilni sa akumulatorom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-2-5**.

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **88 dB(A)**; nivo zvučne snage **99 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitu za sluš!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa **EN 62841-2-5**:

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

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uredaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zainta u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđene dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

## Montaža

- Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.

### Punjjenje akumulatora

- Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima. Samo ovi punjači su usklađeni sa litijum-jonskom akumulatorom koji koristi vaš električni alat.

**Napomena:** Akumulator se isporučuje delimično napunjeno. Da bi osigurali punu snagu akumulatora, napunite ga pre prve upotrebe u punjaču.

Litijum-jonski akumulator može da se puni u svaku dobu, a da mu se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje postupka punjenja ne šteti akumulatoru.

Litijum-jonski akumulator je zaštićena od prevelikog pražnjenja zahvaljujući funkciji „Electronic Cell Protection (ECP)“. Ako se akumulator isprazni, električni alat se isključuje zahvaljujući zaštitnom prekidaču. Umetnuti alat se više ne pokreće.

- Nakon automatskog isključivanja električnog alata više ne pritisnjajte prekidač za uključivanje/isključivanje. Akumulator se može oštetiti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje dubreta.

### Vađenje akumulatora (videti sliku A)

Za vađenje akumulatora (3) pritisnite taster za deblokiranje (17) i izvucite akumulator iz električnog alata nagore. **Ne primenjujte pritom silu.**

### Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje

se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivaci raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži azbest smeju 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.

### Spoljno usisavanje (videti sliku B)

Stavite usisno crevo (18) (pribor) u usisni nastavak (4). Povežite usisno crevo (18) sa usisivačem (pribor). Pregled za priključivanje na usisivač nači će na kraju ovoga uputstva.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradivati. Koristite prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

### Postavljanje/zamena lista kružne testere

- Pre svih radova na električnom alatu izvadite akumulator.
- Prilikom montaže lista testere nosite zaštitne rukavice. Pri dodiru sa listom testere postoji opasnost od povrede.
- Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.
- Nikako ne upotrebljavajte brusne kolutove kao nastavni alat.
- 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.

### Izbor lista testere

Pregled preporučenih listova testere nači će na kraju ovoga uputstva.

### Demontaža lista testere (pogledajte sliku C)

Postavite električni alat radi promene alata najbolje na prednju stranu kućišta motora.

- Pritisnite taster za blokadu vretena (19) i držite ga pritisnutim.
- Aktivirajte taster za blokadu vretena (19) samo u stanju mirovanja vretena testere. Električni alat se može inače oštetiti.
- Odvrnute šestougaonim ključem (24) stezni zavrtanj (23) u smeru okretanja ①.
- Zaokrenite klateču zaštitnu haubu (9) i držite je čvrsto.

- Skinite steznu prirubnicu (22) i list testere (8) sa vretena testere (20).

#### Montaža lista testere (pogledaj sliku C)

Postavite električni alat pri zameni alata najbolje na prednju stranu kućišta motora.

- Očistite list testere (8) i sve stezne delove koje treba montirati.
- Zaokrenite klateću zaštitnu haubu (9) i držite je čvrsto.
- Postavite list testere (8) na prihvatu prirubnicu (21). Smer sečenja zuba (smer strelice na listu testere) i smer okretanja strelice na zaštitnoj haubi (9) moraju da se podudaraju.
- Postavite steznu prirubnicu (22) i zavrnete stezni zavrtanj (23) u smeru okretanja 2. Pazite na pravilan položaj ugradnje prihvate prirubnice (21) i stezne prirubnice (22).
- Pritisnite taster za blokadu vretena (19) i držite ga pritisnutim.
- Pritegnite šestougaonim ključem (24) stezni zavrtanj (23) u smeru okretanja 2. Zatezni momenat treba da iznosi 6–9 Nm, što odgovara konkretno  $\frac{1}{4}$  obrta.

## Rad

- Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povreda.

#### Vrste režima rada

##### Podešavanje dubine reza (videti sliku D)

- Prilagodite dubinu reza debljini radnog komada. Ne bi trebalo da se vidi ispod radnog komada manje od pune visine zuba.

Opustite leptir zavrtanj (25). Za manju dubinu reza pomerite električni alat od osnovne ploče (7), za veću dubinu reza pritisnite električni alat ka osnovnoj ploči (7). Podesite željenu meru na skali za dubinu reza (26). Ponovo čvrsto zategnite leptirasti zavrtanj (25).

##### Podešavanje ugla iskošenja

Postavite električni alat najbolje na prednju stranu zaštitne haube (5).

Opustite leptir zavrtanj (13). Okrenite testeru bočno. Podesite željenu meru na skali (14). Ponovo pritegnite leptir zavrtanj (13).

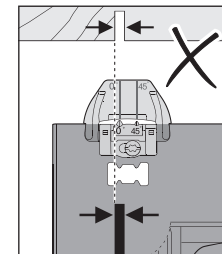
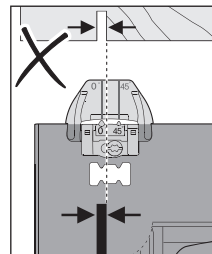
**Napomena:** Kod iskošenih rezova je dubina reza manja od vrednosti prikazane na skali dubine reza (26).

##### Oznake za rezanje (videti sliku E)

Providni prozor „CutControl“ (12), koji možete da rasklopite ka napred, služi za precizno vođenje kružne testere duž linije za rezanje koja je postavljena na radni komad. Providedni prozor „CutControl“ (12) ima po jednu oznaku za pravougaoni rez i za rez pod uglom od 45°.

Oznaka reza 0° (27) prikazuje položaj lista testere kod pravougaonog reza. Oznaka reza 45° (28) 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

##### Ubacivanje akumulatora

Napunjen akumulator (3) gurnite u električni alat sve dok nije sigurno zaključan.

##### Uključivanje/isključivanje

Za puštanje u rad električnog alata aktivirajte prvo blokadu uključivanja (1) i pritisnite zatim prekidač za uključivanje/isključivanje (2) i držite ga pritisnutim.

Da biste isključili električni alat, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

**Napomena:** Iz bezbednosnih razloga prekidač za uključivanje/isključivanje (2) se ne može blokirati, nego mora stalno da bude pritisnut tokom rada.

##### Inerciona kočnica

Jedna integrisana inerciona kočnica skraćuje zaustavljanje lista testere posle isključivanja električnog alata.

##### Zaštita od dubinskog pražnjenja

Litijum-jonski akumulator je zaštićen od dubinskog pražnjenja zahvaljujući funkciji „Electronic Cell Protection“ (ECP). Ako se akumulator isprazni, električni alat se isključuje zahvaljujući zaštitnom prekidaču. Umetnuti alat se više ne pokreće.

#### Uputstva za rad

Zaštite 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 reza znatno zavise od stanja i oblika zuba lista testere. Upotrebljavajte stoga samo oštete električni alat.

**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 oprežno 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.

### Sećenje sa paralelnim graničnikom (pogledajte sliku F)

Paralelni graničnik (10) omogućuje precizne rezove duž ivice radnog komada odnosno sećenje podjednakih traka.

Popustite leptir zavrtanj (11) i pomerite skalu paralelnog graničnika (10) kroz vodicu osnovne ploče (7). Podesite željenu širinu reza kao vrednost na skali na odgovarajućoj oznaci sećenja (27) odn. (28), pogledajte poglavje „Oznake reza“. Ponovo pritegnite leptir zavrtanj (11).

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- ▶ Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.
- ▶ Držite električni alat i prorene za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Klateća zaštitna hauba se mora uvek slobodno pokretati i automatski zatvarati. Držite zato područje oko klateće zaštitne haube uvek čisto. Uklanjajte prašinu i piljevinu duvanjem komprimovanim vazduhom ili četkicom.

Nepresvučene listove testere od nastanka korozije možete da zaštitite tankim slojem ulja bez kiseline. Uklonite pre sećenja 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 naći ćete i pod: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

### Srpski

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd

Tel.: +381 11 644 8546

Tel.: +381 11 744 3122

Tel.: +381 11 641 6291

Fax: +381 11 641 6293

E-Mail: [office@servis-bosch.rs](mailto:office@servis-bosch.rs)

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

### Dodatane adrese servisa pogledajte na:

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

### Transport

Preporučeni litijum-jonski akumulatori podležu zahtevima propisa o opasnim materijama. Korisnik može bez dodatnih uslova transportovati akumulatora na drumu.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kucište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nationalne propise.

### Uklanjanje dubreta



Električne alate, akumulacione baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Ne bacajte električne alate i akumulatore/baterije u kućnu djubre!

### Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njenoj primeni u nacionalnom pravu, električni alati koji se više ne mogu koristiti, a prema evropskoj direktivi 2006/66/EC akumulatori/baterije koje su u kvaru ili istrošene moraju se odvojeno sakupljati i uključiti u reciklažu koja ispunjava ekološke uslove.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

### Akumulatorske baterije/baterije:

#### Li-jonska:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 93).

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**A OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodb.

#### Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim 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.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovan ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno 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 prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalnu 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 z 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 in nepricakovanih 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 ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezeno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomiseln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.
- ▶ **Uporaba in vzdrževanje električnega orodja**
- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte.** Za delo uporabite ustrezeno električno orodje. Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso**

**prebrali teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno.** Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge negode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Uporaba in vzdrževanje akumulatorskih orodij

- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.
- ▶ **V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske baterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s kovinskimi predmeti, kot so pisarniške sponke, kovanci, ključi, žebli, vijaki in drugi manjši kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti ima lahko za posledico opekljene ali požar.
- ▶ **V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poišcite zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje ali opekljene.
- ▶ **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij.** Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
- ▶ **Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previšoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- ▶ **Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je**

**izven območja, navedenega v navodilih.** Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.
- ▶ **Nikdar ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij.** Akumulatorske baterije naj popravlja le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

#### Varnostna navodila za krožne žage

##### Rezanje

- ▶ **NEVARNOST: dlani ne približujte rezalnemu območju in žaginemu listu. S prosto roko držite za dodatni ročaj ali ohišje motorja.** 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 pritrдrite na stabilno podlago.** Pomembno je, da obdelovanec ustrezno podprete, s čimer zmanjшate izpostavljenost telesa, zatikanje žaginega lista in preprečite izgubo nadzora.
- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico, 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 z obema rokama, roki pa namestite v položaj, v katerem boste najlažje 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 ozobje 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 blizu roba plošče.

► **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žagin listov.** Zaradi neostrih ali nepravilno nameščenih žagin listov je lahko ustvarjena zareza ozka, kar povzroči prekomerno trenje, zatikanje žaginega lista in povratne udarce.

► **Blokirni ročici za globino reza in nastavitev načiba 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 povzročijo 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 pade 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 vzetni za spodnji ščitnik. Če ščitnik in vzetni ne delujejo 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 pokrivati žagin list, preden žago položite na delovno mizo ali tla.** Nezavarovan list v prostem teku povzroči 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 ustreerne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa ima za posledico materialno škodo.

► **Električno orodje med delom močno držite z obema rokama in poskrbite za varno stojisko.** Z električnim orodjem lahko varnejte delate, če ga upravljate z obema rokama.

► **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.

► **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.

► **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zataknec, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

► **Ne uporabljajte žagin listov iz visokoučinkovitega hitroreznega jekla.** Tako žagini listi se lahko zlomijo.

► **Ne žagajte železnih kovin.** Zaradi razbeljenih odrezkov se lahko vname odsesavanje prahu.

► **Nosite zaščitno masko proti prahu.**

► **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira.

Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.

- **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.
- **Koničasti predmeti, kot so na primer žeblji ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.
- **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.



**Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanjem, vodo in vlagom.** Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.

## Opis izdelka in storitev



**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

### Namenska uporaba

Električno orodje je namenjeno za to, da na trdni podpori žagate v les v naslednjih smereh: vzdolž in prečno z ravnim potekom reza in pod poševnim kotom.

### Komponente na sliki

- Osveščenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.
- (1) Zaklep stikal za vklop/izklop
  - (2) Stikalo za vklop/izklop
  - (3) Akumulatorska baterija<sup>a)</sup>
  - (4) Prikluček za odsesavanje
  - (5) Zaščitni pokrov
  - (6) Ročica za nameščanje zaščitnega pokrova
  - (7) Osnovna plošča
  - (8) Žagin list krožne žage<sup>a)</sup>
  - (9) Pokrov za zaščito rezila
  - (10) Vzporedno vodilo
  - (11) Krilni vijak za vzporedno vodilo
  - (12) Kontrolno okence za linijo reza „CutControl“
  - (13) Krilni vijak za izbiro zajeralnega kota
  - (14) Zajeralni kot
  - (15) Dodaten ročaj (izolirana prijemalna površina)
  - (16) Ročaj (izolirana prijemalna površina)
  - (17) Gumb za sprostitev akumulatorske baterije
  - (18) Sesalna cev<sup>a)</sup>
  - (19) Tipka za blokado vretena
  - (20) Vreteno žage
  - (21) Prijemalna prirobnica

- (22) Vpenjalna prirobnica
- (23) Vpenjalni vijak s podložko
- (24) Šestrobi ključ
- (25) Krilni vijak za izbiro globine reza
- (26) Skala globine reza
- (27) Oznaka reza 0°
- (28) Oznaka reza 45°

a) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

### Tehnični podatki

Ročna krožna žaga	PKS 18 LI	
Kataloška številka	3 603 CB1 3..	
Nazivna napetost	V...	18
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	4300
Najv. globina reza		
– Pri zajeralnem kotu 0°	mm	48
– Pri zajeralnem kotu 45°	mm	36
Dimenzijske osnovne plošče	mm	133 x 244
Premer žaginega lista	mm	150
Najv. debelina osnovne plošče	mm	1,4
Najv. debelina/razmik med zobmi	mm	2,0
Najm. debelina/razmik med zobmi	mm	1,5
Notranji premer žaginega lista	mm	16
Teža po EPTA-Procedure 01:2014 <sup>a)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Priporočena zunanj. temperatura med polnjenjem	°C	0 ... +35
Dovoljena zunanj. temperatura med delovanjem <sup>b)</sup> in med skladiščenjem	°C	-20 ... +50
Priporočene akumulatorske baterije		PBA 18V...W-
Priporočeni polnilniki <sup>c)</sup>		AL 18...

A) odvisno od uporabljenih akumulatorskih baterij

B) omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C

C) Naslednji polnilniki niso združljivi z akumulatorsko baterijo PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Podatki o hrupu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom EN 62841-2-5.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **88 dB(A)**; raven zvočne moči **99 dB(A)**. Negotovost K = 3 dB.

### Uporabljajte zaščito za sluh!

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z **EN 62841-2-5**:

Žaganje lesa:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

### Namestitev

- **Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.**

### Napolnite akumulatorsko baterijo

- **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so združljivi z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki je nameščena v vašem električnem orodju.

**Opozorilo:** akumulatorska baterija je ob dobavi delno napolnjena. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite v polnilniku.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življensko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije. Litij-ionska akumulatorska baterija je zaščitenata pred prekomerno izpraznitvijo s sistemom elektronske zaščite celic „Electronic Cell Protection (ECP)“. Če je akumulatorska baterija izpraznjena, zaščitno stikalo izklopi električno orodje: nastavek ne premika več.

- **Po samodejnem izklopu električnega orodja ne pritiskejte več na stikalo za vklop/izklop.**  
Akumulatorska baterija se lahko poškoduje. Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

### Odstranjevanje akumulatorske baterije (glejte sliko A)

Akumulatorsko baterijo (3) odstranite tako, da pritisnete tipko za sprostitev (17) in akumulatorsko baterijo iz električnega orodja odstranite v smeri navzgor. **Pri tem ne uporabite sile.**

### 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 STROKOVNIJAKI.

- 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 (glejte sliko B)

Odsesovalno cev (18) (pribor) namestite na odsesovalni nastavek (4). Odsesovalno cev (18) priključite na sesalnik za prah (pribor). Preglednica za priključitev na sesalnik se nahaja na koncu teh navodil za obratovanje.

Odsesovalnik za prah mora ustrezati želenemu obdelovancu. Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakovornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

### Vpenjanje/zamenjava žaginega lista krožne žage

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju iz njega odstranite akumulatorsko baterijo.**
- **Pri namestitvi žaginega lista nosite zaščitne rokavice.** Pri dotiku žaginega lista obstaja nevarnost poškodb.
- **Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.**
- **Uporaba brusilnih plošč kot nastavka ni dovoljena.**
- **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.**

### Izbira žaginega lista

Pregled žaginov listov, ki jih priporoča proizvajalec, boste našli na koncu navodil.

### Odstranjevanje žaginega lista (glejte sliko C)

Pri zamenjavi orodja je najbolje, če električno orodje položite na celno stran ohišja motorja.

- Pritisnite tipko za blokado vretena (19) in jo držite.
- **Tipko za blokado vretena (19) pritiskejte le, ko vreteno žage miruje.** V nasprotнем primeru se lahko električno orodje poškoduje.
- S šesterorobnim ključem (24) odvijte vpenjalni vijak (23) z vrtenjem v smeri ①.

- Nihajni zaščitni pokrov (9) pomaknite nazaj in ga čvrsto držite.
- Vpenjalo (22) in žagin list (8) snemite z vretena žage (20).

#### Namestitev žaginega lista (glejte sliko C)

Pri zamenjavi orodja je najbolje, če električno orodje položite na celno stran ohišja motorja.

- Očistite žagin list (8) in vse vpenjalne dele, ki jih je treba namestiti.
- Nihajni zaščitni pokrov (9) pomaknite nazaj in ga pritrdrte.
- Žagin list (8) namestite na vpenjalno prirobnico (21). Smer žaganja zob (smer puščice na žaginem listu) in puščica smeri vrtenja na zaščitnem pokrovu (9) morata biti usklajeni.
- Namestite vpenjalo (22) in privijte vpenjalni vijak (23) v smeri vrtenja  $\bullet$ . Poskrbite za pravilen vgradni položaj vpenjalne prirobnice (21) in vpenjala (22).
- Pritisnite tipko za blokado vretena (19) in jo držite.
- S šestrobim vtičnim izvijačem (24) zategnjite vpenjalni vijak (23) v smeri vrtenja  $\bullet$ . Zatezni moment naj bo od 6 do 9 Nm, to ustreza ročnemu zatezjanju z dodatnim  $\frac{1}{4}$  obratom.

## Delovanje

- **Pred začetkom kakršnikoli del na električnem orodju (na primer vzdruževanje, zamenjava orodja in podobno) kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nemernem aktivirjanju vkllopno/izklopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

#### Načini delovanja

##### Nastavitev globine rezanja (glejte sliko D)

► **Globino rezanja prilagodite debelini obdelovanca.** Pod obdelovancem se lahko vidi manj kot ena širina zoba žaginega lista.

Odvijte krilni vijak (25). Za manjšo globino rezanja povlecite električno orodje stran od osnovne plošče (7), za večjo globino rezanja potisnite električno orodje proti osnovni plošči (7). Na skali globine rezov (26) nastavite želeno mero. Krilni vijak (25) znova privijte.

##### Nastavitev zajeralnega kota

Najbolje je, če električno orodje položite na celno stran zaščitnega pokrova (5).

Odvijte krilni vijak (13). Žago zasukajte vstran. Na skali (14) nastavite želeno mero. Znova zategnjite krilni vijak (13).

**Opomba:** pri zajeralnih rezih je globina reza manjša od prikazane vrednosti na skali za globino reza (26).

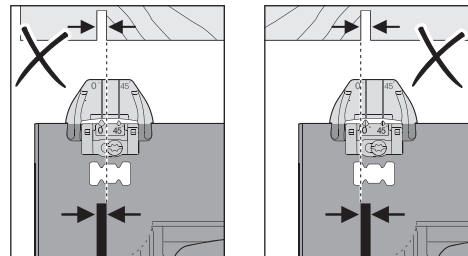
##### Rezalne oznake (glejte sliko E)

Poklopno okence „CutControl“ (12) služi natančnemu vodenju krožne žage po liniji reza na obdelovancu. Okence

„CutControl“ (12) ima eno oznako za pravokotni rez in eno za rez pod kotom 45°.

Rezalna oznaka 0° (27) prikazuje položaj žaginega lista pri pravokotnem rezu. Rezalna oznaka 45° (28) 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

#### Namestitev akumulatorske baterije

Potisnite napolnjeno akumulatorsko baterijo (3) v električno orodje tako, da se varno zaskoči.

#### Vklop/izklop

Za **zagon** električnega orodja najprej uporabite blokado vklopa (1), nato pa pritisnite na stikalo za vklop/izklop (2) in ga držite.

Za **izklop** električnega orodja izpustite stikalo za vklop/izklop (2).

**Opomba:** iz varnostnih razlogov stikala za vklop/izklop (2) ni mogoče blokirati, temveč ga je treba med uporabo orodja neprekinjeno držati pritisnjenega.

#### Zavora izteka

Integrirana iztekalna zavora skrajša iztekanje žaginega lista po izklopu električnega orodja.

#### Zaščita pred prekomernim praznjenjem

Sistem elektronske zaščite celic „Electronic Cell Protection (ECP)“ ščiti litij-ionsko akumulatorsko baterijo pred prekomernim praznjenjem. Ko se akumulatorska baterija izprazni, začitno stikalo izklopi električno orodje: nastavek se ne premika več.

#### Navodila za delo

Zavarujte žagine liste pred sunki in udarci.

Električno orodje vodite enakomerno in z rahlim potiskanjem v smeri reza. Premočno potiskanje naprej znatno zmanjšuje življenjsko 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

Prahljiva izbira žaginega lista je odvisna od vrste lesa, kakovosti lesa in od tega, ali bo potrebno vzdolžno ali prečno žaganje.

Pri vzdolžnih rezih smreke 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.

Vklapljeni električno orodje pomaknite k obdelovancu in predvidno 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 odprtih stranah. Dolge profile podprite in tako preprečite zagozdenje žaginega lista in povratni udarec električnega orodja.

## Žaganje z vzporednim vodilom (glejte sliko F)

Vzporedno vodilo (10) omogoča natančne reze vzdolž roba obdelovanca oz. rezanje enakomernih pasov.

Odvijte krilni vijak (11) in pomaknite skalo vzporednega vodila (10) skozi vodilo v osnovno položjo (7). Na skali nastavite želeno širino rezu z izbiro ustrezne oznake rezalnega kota (27) oz. (28), glejte poglavje „Oznake rezov“. Nato spet privijte krilni vijak (11).

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

► **Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nenamernem aktivirjanju vklipno/izklipnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

► **Skrbite za čistoto električnega orodja in prezačevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Pokrov za zaščito rezila se mora prosti premikati in se samodejno zapirati. Zato poskrbite, da bo območje okrog pokrova za zaščito rezila vedno čisto. Prah in ostružki odstranite s stisnjitem zrakom ali čopičem.

Žagine liste brez premaza lahko pred korozijo zaščitite s tanko plastjo brezkislinskega olja. Pred žaganjem olje odstranite, sicer bodo na lesu ostali mastni mazdeži.

Ostanke smole ali lepila na žaginem listu slabovplivajo na kakovost reza. Žagin list zato očistite takoj po uporabi.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša 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 pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 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](mailto:servis.pt@si.bosch.com)

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

## Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

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

## Transport

Za priporočene litij-ionske akumulatorske baterije velajo zahteve zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti.

Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

## Odlaganje



Poskrbite za okolju prijazno recikliranje električnih orodij, akumulatorskih baterij, pribora in embalaž.



Električnih orodij in akumulatorskih/bičajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

## Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo se morajo odslužena električna orodja zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Prav tako se morajo v skladu z Direktivo 2006/66/ES pokvarjene ali odslužene akumulatorske baterije in baterije za enkratno uporabo zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavrnena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

## Akumulatorske/običajne baterije:

### Litijevi ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 100).

## 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 podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Sve su preinake utikača zabranjene. 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 cjevi, radiatori, 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 zaplenjen priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

► **Ako ne možete izbjegići upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom.** 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 protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen 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 bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat 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 vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično uključivanje električnog alata.

- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan doseg 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 besprijevkorno 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 oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim štricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu 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.

#### **Upotreba i održavanje akumulatorskih alata**

- ▶ **Akumulatorsku bateriju punite isključivo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ako punjač predviđen za jednu određenu vrstu kompletata baterija rabite s drugim kompletom baterija, postoji opasnost od požara.
- ▶ **Električne alate upotrebljavajte isključivo s posebnim, namjenskim kompletima baterija.** Upotreba drugih kompletata baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ **Komplete baterija dok ih ne upotrebljavate držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontaktata baterije može uzrokovati opekleline ili požar.
- ▶ **Kod pogrešne primjene iz baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom.** Kod slučajnog kontaktata zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoć liječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadraženost kože i opekleline.
- ▶ **Ne upotrebljavajte oštećene ili izmijenjene komplete baterija ni alate.** Oštećene ili izmijenjene baterije podložne su nepredvidivom ponašanju i mogu uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.
- ▶ **Držite alat i komplet baterija dalje od vatre i visokih temperatura.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- ▶ **Poštujte sve upute za punjenje i komplet baterija i alat ne punite pri temperaturama izvan vrijednosti koje su propisane i navedene u uputama.** Nepravilno punjenje

ili punjenje pri temperaturama višim od propisanih može oštetići bateriju i povećati opasnost od požara.

#### **Servisiranje**

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene komplete baterija.** Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati isključivo proizvođači i ovlašteni serviseri.

#### **Sigurnosne napomene za kružne pile**

##### **Postupci za rezanje**

- ▶ **OPASNOST: Držite ruke podalje od područja rezanja i lista pile. Drugu ruku držite na dodatnoj ručki ili kućištu motora.** Ako s obje ruke držite pilu, list pile ne može vas porezati.
- ▶ **Ne stavljajte ruke ispod izratka.** Štitnik vas ne može zaštiti od lista pile ispod izratka.
- ▶ **Dubinu rezanja prilagodite debljini 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.** 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 ravnom 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.
- ▶ **Nikada ne upotrebljavajte oštećene ili neprikładne 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 zaglavljen, blokiran ili neporavnat list pile, što dovodi do nekontroliranog podizanja lista pile s izratka i prema gore prema rukovaocu;
- ako se list pile zaglavi 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

drvra i uzrokovati ispadanje lista pile iz proreza te njegovo odskakanje prema rukovacu.

Povratni udar posljedica je nepravilne upotrebe i/ili pogrešnog rukovanja pilom, a može se spriječiti poduzimanjem prikladnih mjera opreza koje su navedene u dalnjem tekstu.

- ▶ **Čvrsto uhvatite pilu s obje ruke 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 rukovac može kontrolirati ako poduzme ispravne mjere opreza.
- ▶ **Ako se list pile uklješti ili iz bilo kojeg razloga prekidate rezanje, isključite električni alat i držite ga mirno sve dok se list pile u potpunosti ne zaustavi. Ne pokušavajte ukloniti pilu s izrata 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 prorez kako zubac pile ne bi ulazio u materijal.** Ako dode od uklještenja, list pile može se pomaknuti ili odskočiti s izrata 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 tipe ni oštećene listove pile.** Tupi ili nepravilno postavljeni listovi pile stvaraju uzak prorez 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.** Istrenuti 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.

#### Dodatane 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 opsrbne vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete.
- ▶ **Električni alat čvrsto držite s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** S električnim alatom ćete sigurnije raditi ako ga budete držali s obje ruke.
- ▶ **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.
- ▶ **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škrpicu sigurnije će se držati nego s vašom rukom.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Ne koristite listove pile od visokolegiranog brzoreznog čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi pile mogu lako puknuti.
- ▶ **Ne režite željezne metale.** Užarene strugotine mogu zapaliti uredaj za usisavanje prašine.
- ▶ **Nosite zaštitnu masku protiv prašine.**
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojavit pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite lječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djeđelovanjem vanjske sile aku-baterija se može ošteti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.

► **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.



**Zaštite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prijavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



## 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.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Aku-baterija<sup>a)</sup>
- (4) Usisni nastavak
- (5) Štitnik
- (6) Ručica za nameštanje njihućeg štitnika
- (7) Osnovna ploča
- (8) List kružne pile<sup>a)</sup>
- (9) Njišući štitnik
- (10) Paralelni graničnik
- (11) Krilni vijak za paralelni graničnik
- (12) Kontrolni prozorčić za liniju rezanja „CutControl“
- (13) Krilni vijak za prethodno biranje kuta kosog rezanja
- (14) Skala kuta kosog rezanja
- (15) Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)
- (16) Ručka (izolirana površina zahvata)
- (17) Tipka za deblokadu aku-baterije
- (18) Usisno crijevo<sup>a)</sup>
- (19) Tipka za blokadu vretena
- (20) Vreteno pile
- (21) Prihvativa prirubnica
- (22) Stezna prirubnica
- (23) Stezni vijak s podloškom
- (24) Šesterokutni ključ
- (25) Krilni vijak za prethodno biranje dubine rezanja
- (26) Skala za nameštanje dubine rezanja

(27) Oznaka rezanja 0°

(28) Oznaka rezanja 45°

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 18 LI</b>
Kataloški broj		<b>3 603 CB1 3..</b>
Nazivni napon	V=	18
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	4300
Maks. dubina rezanja		
– kod kuta kosog rezanja 0°	mm	48
– kod kuta kosog rezanja 45°	mm	36
Dimenzije osnovne ploče	mm	133 x 244
Promjer lista pile	mm	150
Maks. debljina osnovnog lista	mm	1,4
Maks. debljina/otklon zupca	mm	2,0
Min. debljina/otklon zupca	mm	1,5
Stezni otvor	mm	16
Težina prema EPTA-Proceduri 01:2014 <sup>a)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	°C	0 ... +35
Dopuštena temperatura okoline pri radu <sup>b)</sup> i kod skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučene aku-baterije		PBA 18V...W..
Preporučeni punjači <sup>c)</sup>		AL 18...

A) ovisno o korištenoj aku-bateriji

B) ograničeni učinak kod temperatura <0 °C

C) Sljedeći punjači nisu kompatibilni s aku-baterijom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### 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 **88 dB(A)**; razina zvučne snage **99 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitu za uši!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 62841-2-5**:

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

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranim postupkom mjerenja 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.**

### Punjjenje aku-baterije

- **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem električnom alatu.
- Napomena:** Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja u punjaču. Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.
- Litij-ionska aku-baterija je "Electronic Cell Protection (ECP)" zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti uz pomoć zaštitne sklopke: radni alat se više neće vrtjeti.
- **Nakon automatskog isključivanja električnog alata ne pritišćite dalje prekidač za uključivanje/isključivanje.** Aku-baterija bi se mogla oštetiti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

### Vadenje aku-baterije (vidjeti sliku A)

Za vadenje aku-baterije (3) pritisnite tipku za deblokadu (17) i izvucite aku-bateriju prema gore iz električnog alata. **Pritim ne primjenjujte silu.**

### Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesto.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštuje važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

- **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.** Prašina se može lako zapaliti.

### Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku B)

Nataknite usisno crijevo (18) (pribor) na usisni nastavak (4).

Spojite usisno crijevo (18) s usisavačem (pribor).

Pregled za priključivanje na usisavač pronaći ćete na kraju ove upute.

Usisavač mora biti prikladan za obradivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

### Umetanje/zamjena lista kružne pile

- **Prije svih radova na električnom alatu izvadite aku-bateriju.**
- **Kod montaže lista pile nosite zaštitne rukavice.** Kod dodirivanja lista pile postoji opasnost od ozljeda.
- **Koristite samo listove pile čiji je maksimalno dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja u praznom hodu.**
- **Ni u kojem slučaju ne koristite brusne ploče kao radni alat.**
- **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.**

### Biranje lista pile

Pregled preporučenih listova pile možete naći na kraju ovih uputa.

### Demontaža lista pile (vidjeti sliku C)

Kod zamjene alata najbolje je da električni alat odložite na prednju stranu kućišta motora.

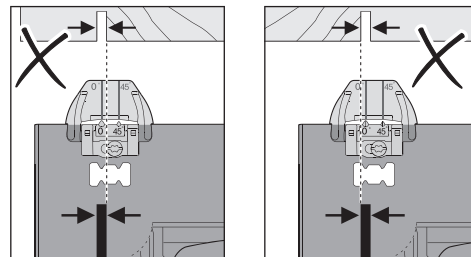
- Pritisnite tipku za blokadu vretena (19) i držite je pritisnutu.
- **Pritisnite tipku za blokadu vretena (19) samo dok vretno pile miruje.** Električni alat bi se inače mogao oštetiti.
- Šesterokutnim ključem (24) odvrnite stezni vijak (23) u smjeru vrtnje ①.
- Okrenite njišući štitnik (9) prema natrag i čvrsto ga držite.
- Skinite steznu prirubnicu (22) i list pile (8) s vretnom pile (20).

### Montaža lista pile (vidjeti sliku C)

Kod zamjene alata najbolje je da električni alat odložite na prednju stranu kućišta motora.

- Očistite list pile (8) i sve stezne dijelove koje treba montirati.

- Okrenite njšući štitnik (9) prema natrag i čvrsto ga držite.
- Postavite list pile (8) na prihvatu prirubnicu (21). Smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) i strelica smjera vrtnje na štitniku (9) moraju se podudarati.
- Stavite steznu prirubnicu (22) i uvrnute stezni vijak (23) u smjeru vrtnje 0°. Pazite na ispravan položaj prihvate prirubnice (21) i stezne prirubnice (22).
- Pritisnite tipku za blokadu vretena (19) i držite je pritisnutu.
- Šesterokutnim ključem (24) zategnjte stezni vijak (23) u smjeru vrtnje 0°. Pritezni moment treba iznositi 6–9 Nm, to odgovara zatezanju rukom uključujući  $\frac{1}{4}$  okretaja.



## Puštanje u rad

### Umetanje aku-baterije

Gurajte napunjenu aku-bateriju (3) u električni alat sve dok aku-baterija nije sigurno blokirana.

### Uključivanje/isključivanje

Za puštanje električnog alata u rad pritisnite najprije blokadu uključivanja (1) i zatim pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) i držite pritisnut.

Za isključivanje električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga ne može se blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (2), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

### Inercijska kočnica

Ugrađena inercijska kočnica skraćuje zaustavno vrijeme lista pile nakon isključivanja električnog alata.

### Zaštita od dubinskog pražnjenja

Litij-ionska aku-baterija je Electronic Cell Protection (ECP) zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti uz pomoć zaštitne sklopke: radni alat se više neće vrtjeti.

## Upute za rad

Zaštitite list pile od udaraca.

Pomičite 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 ravnina 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 oštar list pile prikladan za neželjezni metal. Na taj će se način dobiti čisti rez i spriječiti uklještenje lista pile.

## Rad

- Prijе svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata. Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

### Načini rada

#### Namještanje dubine rezanja (vidjeti sliku D)

- Dubinu rezanja prilagodite debljini izrata. Ispod izrata treba biti vidljiva visina zupca manja od jedne punе visine.

Otpustite krilni vijak (25). Za manju dubinu rezanja odmaknite električni alat od osnovne ploče (7), a za veću dubinu rezanja pritisnite električni alat prema osnovnoj ploči (7). Namjestite željenu mjeru na skali za namještanje dubine rezanja (26). Ponovno stegnjte krilni vijak (25).

#### Namještanje kuta kosog rezanja

Najbolje je da električni alat odložite na prednju stranu štitnika (5).

Otpustite krilni vijak (13). Zakrenite pilu bočno. Namjestite željenu mjeru na skali (14). Ponovno pritegnite krilni vijak (13).

**Napomena:** Kod kosog rezanja je dubina rezanja manja od prikazane vrijednosti na skali za namještanje dubine rezanja (26).

#### Oznake rezanja (vidjeti sliku E)

Kontrolni prozorčić rasklopiv prema naprijed „CutControl“ (12) služi za precizno vođenje kružne pile duž linije rezanja označene na izratku. Kontrolni prozorčić „CutControl“ (12) ima po jednu oznaku za pravokutno rezanje i rezanje pod 45°.

Oznaka rezanja 0° (27) prikazuje položaj lista pile kod pravokutnog reza. Oznaka rezanja 45° (28) 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.

Električni alat vodite približavajte izratku u uključenom stanju i oprezno zarezite. 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 uklještenje lista pile i povratni udarac električnog alata.

#### Piljenje s paralelnim graničnikom (vidjeti sliku F)

Paralelni graničnik (10) omogućuje izvođenje točnih rezova uz rub izratka odn. rezanje po mjeri jednakih letvica. Otpustite krilni vijak (11) i gurnite skalu paralelnog graničnika (10) kroz vodilicu u osnovnu ploču (7). Namjestite željenu širinu rezanja kao vrijednost skale na odgovarajućoj oznaci rezanja (27) odn. (28), vidjeti odломak „Oznake rezanja“. Ponovno stegnjite krilni vijak (11).

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- ▶ Prije svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvdati iz električnog alata. Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Njišući štitnik mora se moći uvijek slobodno pomicati i sam zatvarati. Zbog toga područje oko njišućeg štitnika uvijek držite čistim. Prašinu i strugotinu ispušite komprimiranim zrakom ili očistite kistom.

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 mrle.

Ostaci smole ili ljeplila 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. Crteže 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 obvezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

#### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050  
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com  
[www.bosch.hr](http://www.bosch.hr)

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

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

### Transport

Preporučene litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicija), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih poslužilki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i u eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

### Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električni alat i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o električnim i elektroničkim starim uređajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotrebljivi električni alati i u skladu s europskom Direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički starci uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

### Aku-baterije/baterije:

#### Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglaviju Transport (vidi „Transport“, Stranica 107).

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

##### HOIATUS

Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhid ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega 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.**

Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.

##### **► Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.**

Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

##### **► Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.**

Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### **Elektriohutus**

##### **► Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessas sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi.**

Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutumata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

##### **► Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitiide 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 välisringimustes.**

Välisringimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

##### **► Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.**

Rikkevoolukaitselülitit 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 töiseid vigastusi.

##### **► Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.**

Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale

vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvalatlatsite, kaitsekiivri 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 lülitud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitel või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

#### **► Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmeh.**

Seadme põõrleva osa külies olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

#### **► Vältige ebatalalist töösaidet. Võtke stabilne töösaid ja hoidke kogu aeg tasakaalu.**

Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

#### **► Kandke sobivat röivistust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rövidad seadme liikuvate osade eest.**

Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

#### **► Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.**

Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

#### **► Ärge muutuge tööriista sagedesest kasutamises hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.**

Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine**

#### **► Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.**

Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudlusspirides 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.

#### **► Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmostaku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanevat.**

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 veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud**

**määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude önnestute 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 tööttingimusu ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdaineitest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Akutööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohlikuks, kui seda kasutatakse teiste akude laadimiseks.
- ▶ **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahjuhoitu.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akusid eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad akukontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- ▶ **Väärskasutuse korral võib akuveodelik välja voolata; vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuuerte korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Väljavoolav akuveodelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- ▶ **Ärge kasutage akut ega tööriista, mis on kahjustada saanud või mida on modifitseeritud.** Kahjustada saanud või modifitseeritud akud võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse, kehavigastusi ja varalist kahju.
- ▶ **Kaitske akut ja elektrilist tööriista tule ja väga kõrgete temperatuuride eest.** Kokkupuude tulega või üle 130 °C temperatuuriga võib põhjustada plahvatuse.
- ▶ **Järgige kõiki laadimisjuhiiseid ja ärge laadige akut välijaspool juhistes määratletud temperatuurivahemikku.** Nõutele mittevastav laadimine või laadimine välijaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahju ohtu.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsивalt ohutu töö.
- ▶ **Ärge kunagi käidelge kahjustada saanud akusid.** Akusid võivad käidelda vaid tootja esindajad või volitatud hooldekeskuse töötajad.

#### Ohutusnöuded ketassaagide kasutamisel

##### Lõikamine

- ▶ **OHT: Hoidke käed lõikepiirkonnast ja lõikekettast eemal. Hoidke saagi oma teise käega lisakäpidemest või mootorikorpusest.** Kui hoiate 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 jäama 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 varjudat elektrijuhtmeid, hoidke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleeritud pinnast.** Lõiketarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.
- ▶ **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, põörlevad ebaühtlaselt, põhjustades kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Ärge kunagi kasutage kahjustada saanud või ebasobivaid saeketta alusseibe.** Alusseibid on välja töötatud just konkreetse sae jaoks, tagades täieliku jõudluse ja tööholutuse.

##### Tagsasilöök ja asjaomased ohutusnöuded

- tagsasilöök on saeketta kinnikiilumise, blokeerumise või lõikejäljes kallutumise tagajärvel tekkinvääriline reaktsioon, mille töötau töuseb saag kontrollimatlult üles ja paiskub seadme kasutaja suunas;
- kui saeketas on kinni kiiunud, siis lõikeketas seisub ja mootori reaktsioon paiskub sae kiiresti seadme kasutaja suunas;
- kui saeketas on lõikes blokeerunud või kallutunud, võivad ketta tagaserva hambad haakuda puidu pinda, mistöötu kerib ketas lõikest välja ja paiskub seadme kasutaja suunas. Tagsasilöök on elektrilise tööriista vale kasutamise tagajärg, mida saab ära hoida sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega.

▶ **Hoidke saagi tugevasti kahe käega ja võtke asend, milles suudate tagsasilööki kontrollida. Paiknege ketta körval, kuid mitte kettaga ühel joonel.** Tagsasilöök võib põhjustada sae paiskumise tagasi, kuid seadme kasutaja saab tagsasilööki sobivate ettevaatusmeetmete rakendamisega kontrolli all hoida.

▶ **Kui ketas on kinni kiiunud või kui te lõike mingil põhjusel katkestate, lülitage elektriline tööriist välja**

**ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas on täielikult seiskunud.** Ärge kunagi üritage saagi lõikejoonest välja tömmata või saagi tagasi tömmata, kui lõikeketas liigub või kui on tagasilöögi tekkimise oht. Vaadake tööriist üle ja võtke parandusmeetmed, et kõrvaldada ketta kinnikiilumise põhjus.

- ▶ **Kui sae toorikus taaskäivitete, tsentreerige lõikeketas lõikejoones nii, et saehambad ei puutu materjaliga kokku.** Blokeerumine korral võib saeketas lõikejoonest välja tulla ja sae taaskävitamisel võib tekkida tagasilöök.
- ▶ **Pikad paneelid toestage, et vältida ketta kinnikiilumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid võivad omaenda raskuse all läbi painduda. Suure detaili alla tuleb toed asetada ketta mõlemale küljele nii lõikejoone kui ka servade lähedale.
- ▶ **Ärge kasutage nürisisid ega kahjustada saanud saekettaid.** Teritamata või korras ära saekettad tekitavad kitsa lõikejälje, mille tagajärjeks on liigne hõõrdumine, ketta kinnikiilumine ja tagasilöök.
- ▶ **Lõikesügavuse regulaator ja seadistushoovad peavad enne lõike tegemist olema tugevasti kinni pingutatud.** Kui lõikeketta seadistused lõikamise ajal muutuvad, võib tagajärjeks olla kinnikiilumine ja tagasilöök.
- ▶ **Seintesse või muudesesse varjatud piirkondadesse lõigete tegemisel olge eriti tähelepanelik.** Väljaulatud saeketas võib lõigata objekte, mis võivad põhjustada tagasilöögi.

#### Alumine kettakaitsse

- ▶ **Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitsse on korralikult sulgunud.** Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitsse ei liigu vabalt ega sulgu korralikult. Ärge kunagi kinnitage kettakaitset kinnitusvahendite või nõoriga avatud asendisse. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitsse kõverduva. Tõstke alumine kettakaitsse tagakäepidemest üles ja veenduge, et see liigub vabalt ega puutu kokku ketta ega mõne muu osaga mis tahes lõikesügavuse või lõikenurga juures.
- ▶ **Kontrollige alumise kettakaitsse vedru toimivust.** Kui kettakaits ja vedru ei toimi korralikult, tuleb neid enne kasutamist hooldada. Kettakaitsse toimivus võib olla häiritud kahjustada saanud detailide, kummijääkide või ladestunud osaste tõttu.
- ▶ **Alumist kettakaitset võib kăsitsi tagasi tömmata vaid erilõigete tegemisel nagu uputuslõiked ja kombeeeritud lõiked.** Kergitage alumist kettakaitset tagakäepidemest ja niipea kui ketas tungib materjali, tuleb alumine kettakaitsse vabastada. Köikide muude lõigete tegemisel peab alumine kettakaitsse töötama automaatselt.
- ▶ **Enne kui asetate sae maha või tööpingile, veenduge, et alumine kettakaitsse ketast katab.** Katmata kettaga saag liigub tahapoolle ja lõikab köike, mis ette jäab. Pidage meeles, et pärast väljalülitamist jätikab lõikeketas teatava aja jooksul pöörlemist, enne kui see seisku.

#### 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 lokalisierimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poole.** Kokkupuuel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögi. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamisel materiaalne kaaju või elektrilöögi.
- ▶ **Töötamisel hoidke elektrilist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamini käses.
- ▶ **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 nihkuda.** Külgsuunas nihkumine võib kaasa tuua saeketta kinnikiilumise ja sellest tulenevat tagasilöögi.
- ▶ **Kinnitage tööldeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Ärge kasutage kiirlöiketerases (HSS) saekettaid.** Sellised saekettad võivad kergesti murduda.
- ▶ **Ärge saagige raudmetalle.** Hööguvad laastud võivad süüdata tolmuemealdusseadise.
- ▶ **Kandke tolmutaitsemaski.**
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitlemise korral võib akust eralduda aure.** Aku võib põlema süttida või plahvatada. Õhutage ruumi, halva enesetundede korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti lõigid, põrutused jm võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kumeneda.
- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul onaku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.



Kaitiske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Plahvatus- ja lühiseoht.

#### 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

Elektriline tööriist on ette nähtud sirgete ja kaldsete piki- ja pööklöigete tegemiseks tugevale aluspinnale toetuvas puidus.

### Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Sisse-/väljalülit sisselülitustöökis
  - (2) Sisse-/väljalülit
  - (3) Aku<sup>a)</sup>
  - (4) Tolmueemaldusotsak
  - (5) Kaitsekate
  - (6) Pendel-kaitsekatte reguleerimishoob
  - (7) Alusplaat
  - (8) Saeketas<sup>a)</sup>
  - (9) Pendel-kaitsekate
  - (10) Paralleljuhik
  - (11) Paralleljuhiku tiibkruvi
  - (12) Löikejoone vaateaken „CutControl“
  - (13) Tiibkruvi kaldenurga eelvalimiseks
  - (14) Kaldenurgaskaala
  - (15) Lisakäepide (isoleeritud haardepind)
  - (16) Käepide (isoleeritud haardepind)
  - (17) Aku lukustuse vabastamisnupp
  - (18) Imivoilik<sup>a)</sup>
  - (19) Spindli lukustusnupp
  - (20) Saespindel
  - (21) Tugiäärik
  - (22) Kinnitusäärik
  - (23) Seibiga kinnituskruvi
  - (24) Sisekuuskantvöti
  - (25) Tiibkruvi lõikesügavuse eelvalikus
  - (26) Lõikesügavuse skaala
  - (27) Lõikemärgis 0°
  - (28) Lõikemärgis 45°
- a) Kujutatud või kirjeldatud lisavarustus ei kuulu tavalisesse tarinemahu. Lisavarustuse täieliku loetelu leiate meie lisavarustusprogrammist.

### Tehnilised andmed

Käsketassaag	PKS 18 LI	
Tootenumber	3 603 CB1 3..	
Nimipinge	V... 18	
Tühikäigu-pöörlemiskiirus	min <sup>-1</sup> 4300	
Max lõikesügavus		
– kaldenurga 0° korral	mm 48	

Käsketassaag	PKS 18 LI	
– kaldenurga 45° korral	mm	36
Alusplaadi mõõtmed	mm	133 x 244
Saeketta läbimõõt	mm	150
Saeketta max paksus	mm	1,4
Max hamba paksus/ hammaste räsamine	mm	2,0
Min hamba paksus/ hammaste räsamine	mm	1,5
Siseava läbimõõt	mm	16
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi <sup>a)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	°C	0 ... +35
Lubatud keskkonnatemperatuur töötamisel <sup>b)</sup> ja hoiustamisel	°C	-20 ... +50
Soovitatavad akud		PBA 18V...W..
Soovitatavad laadimisseadmed <sup>c)</sup>		AL 18...

A) sõitvalt kasutatud akust

B) piiratud võimsus temperatuuril <0 °C

C) Järgmised laadimisseadmed ei sobi PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused on määratud vastavalt standardile EN 62841-2-5.

Elektrilise tööriista A-korrigeeritud müratase on tavaiselt: heliröhutase 88 dB(A); helivõimsustase 99 dB(A).

Mõõtemääramatus K = 3 dB.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsiooni koguväärtused  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, määratud vastavalt standardile EN 62841-2-5:

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

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on mõõdetud standardset mõõtmeteodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetatavate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsiooniset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on kyll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle

rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetavate tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

## Paigaldus

- ▶ **Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem teie elektrilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.**

### Aku laadimine

- ▶ **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimisseadmeid.** Vaid need laadimisseadmed on ette nähtud teie elektrilises tööriistas kasutatud liitiumionaku laadimiseks.

**Suunis:** Aku tarnitakse osaliselt laetult. Et tagada aku täit mahtuvust, laadige akut enne esmakordset kasutamist täiendavalt laadimisseadmes.

Li-ionakut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut. Liitiumioon-akut kaitseb süvatühjenemise eest akuelementide elektrooniline kaitse "Electronic Cell Protection (ECP)". Tühja aku korral lülitab kaitselülit seadme välja: vahetavat tööriist ei pöörle enam.

- ▶ **Päraст elektrilise tööriista automaatset väljalülitamist ärge vajutage enam lülitiile (sisse/välja).** Aku võib kahjustada saada.

Järgige kasutusressursi ammendanud seadmete käitlemise juhiseid.

### Aku eemaldamine (vt jn A)

Aku (3) eemaldamiseks vajutage lukustuse vabastamisnuppu (17) ja tömmake aku suunaga üles elektrilisest tööriistast välja. **Seejuures ärge rakendage jõudu.**

### Tolmu/saepuru äratömme

Plisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmi, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseärani kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisääinetega (kromaadid, puudukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitat on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

### Tolmueemaldus välise seadmega (vt jn B)

Ühendage imivoilik (18) (lisavarustus) tolmueemaldusotsakuga (4). Ühendage imivoilik (18) tolmuimejaga (lisavarustus). Ülevaate tolmuimejaga ühendamise võimalustest leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Eriti tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaalset tolmuimejat.

### Saeketta paigaldamine/vahetamine

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist seadme kallal eemaldaage seadnest aku.**
- ▶ **Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekindaid.** Saekettaga kokkuputuel võite end vigastada.
- ▶ **Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem teie elektrilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.**
- ▶ **Ärge kunagi kasutage lihvkettaid vahetatava tööriistanla.**
- ▶ **Kasutage üksnes käesolevas kasutusjuhendis esitatud ja elektrilisele tööriistale märgitud andmetele vastavaid saekettaid, mida on vastavalt standardile EN 847-1 testitud ja asjaomaselt tühistatud.**

### Saeketta valimine

Ülevaate soovitatud saeketastest leiate selle kasutusjuhendi lõpust.

### Saeketta eemaldamine (vt jn C)

Tööriista vahetamiseks on köige parem toetada elektriline tööriist mootori korpuse laupinnale.

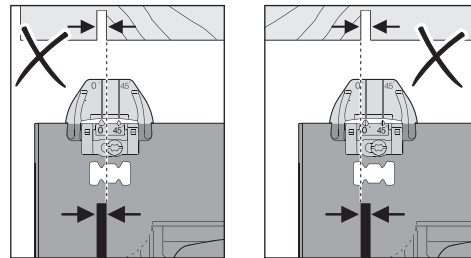
- Vajutage spindli lukustusnuppu (19) ja hoidke seda surutult.
- ▶ **Vajutage spindli lukustusnuppu (19) ainult seisva saespindilli korral.** Vastasel korral võite kahjustada elektrilist tööriista.
- Keerake sisekuuskantvõtmega (24) kinnituskrudi (23) pööramissuunas ❶ välja.
- Lükake pendel-kaitsekate (9) tagasi ja hoidke seda kinni.
- Võtke kinnitusäärlik (22) ja saeketas (8) saespindililt (20) maha.

### Saeketta paigaldamine (vt jn C)

Tööriista vahetamiseks on köige parem toetada elektriline tööriist mootori korpuse laupinnale.

- Puhastage saeketas (8) ja kõik paigaldavad kinnitusdetailid.
- Lükake pendel-kaitsekate (9) tagasi ja hoidke seda kinni.
- Asetage saeketas (8) tugiaärikule (21). Hammaste lõikesuund (noole suund saekettal) ja pöörlemissuuna nool kaitsekattel (9) peavad ühtima.

- Pange kinnitusäärik (22) kohale ja keerake kinnituskruvi (23) pööramissuunas (2) sisse. Jälgige tugiääriku (21) ja kinnitusääriku (22) õiget paigaldusasendit.
- Vajutage spindli lukustusnuppu (19) ja hoidke seda surult.
- Pingutage sisekuuskantvõtmega (24) kinnituskruvi (23) pööramissuunas (2). Pingutusmoment peab olema 6–9 Nm, see vastab käejõuga keeramisele, pluss  $\frac{1}{4}$  pöörat.



## Töötamine

- **Eemalda aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoilepaneekut.** Lülitи (sisse/välja) juhuslik käsitsemine toob kaasa vigastuste ohu.

### Töörežiimid

#### Löikesügavuse seadmine (vt jn D)

##### ► **Sobitage löikesügavus töödeldava detaili paksusega.**

Sae ketas peaks töödeldava detaili alt nähtavale jäama vähem kui ühe hambakörguse võrra.

Vabastage tiibkruvi (25). Löikesügavuse vähendamiseks tömmake elektrilist tööriista alusplaadist (7) eemale, löikesügavuse suurendamiseks lükake elektrilist tööriista alusplaadi (7) poole. Seadke soovitud mõõt löikesügavuse skaala (26). Pingutage uesti tiibkruvi (25).

#### Kaldenurga seadmine

Kõige parem on toetada elektriline tööriist kaitsekatte (5) laupinnale.

Vabastage tiibkruvi (13). Kallutage saagi külje suunas. Seadke skaalal (14) soovitud mõõt. Keerake tiibkruvi (13) jälle kinni.

**Suunis:** Kaldlöigetel on löikesügavus väiksem löikesügavuse skaalaal (26) näidatud väärustest.

#### Löikemärgised (vt jn E)

Ettepoole lahitipööratav vaateaken „CutControl“ (12) on ette nähtud selleks, et ketassaagi pikli töödeldavalale detailile kantud lõikejoont täpselt juhtida. Vaateaknal „CutControl“ (12) on eraldi märgised täisnurkse ja 45°-lõike jaoks.

Löikemärgis 0° (27) näitab saeketta asendit täisnurga all tehtava lõike korral. Löikemärgis 45° (28) näitab saeketta asendit 45° all tehtava lõike korral.

Täpsé lõike saamiseks asetage ketassaag töödeldavalale detailile joonisel näidatud viisil. Kõige parem on teha proovilõige.

### Kasutuselevõtt

#### Aku paigaldamine

Lükake laetud aku (3) elektrilise tööriista sisse, kuni aku on kindlasti lukustunud.

#### Sisse-/väljalülitamine

Elektrilise tööriista **kasutuselevõtuks** vajutage kõigepealt sisselülituslukustust (1) ja vajutage **seejärel** sisse-/väljalülitit (2) ning hoidke seda surult.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülitit (2).

**Suunis:** Turvakaalutustel ei saa sisse-/väljalülitit (2) lukustada, vaid see peab jäama töö ajal pidevalt surutuks.

#### Järelpöörlemispidur

Integreeritud järelpöörlemispidur lühendab saeketta järelpöörlemisaega pärast seadme väljalülitamist.

#### Sügavtühjenemiskaitse

Liitium-joonakut kaitseb sügavtühjenemise eest akuelementide elektrooniline kaitse „Electronic Cell Protection (ECP)“. Tühja aku korral lülitab kaitselülit elektrilise tööriista välja: vahetavat tööriist ei pöörle enam.

### Tööjuhised

Kaitiske saekettaid kukkumise ja löökide eest.

Juhituge elektrilist tööriista ühtlaselt ja kerge ettenihkega lõikamissuunis. Liiga tugev ettenihe lühendab vahetavate tööriistade kasutusiga ja võib elektrilist tööriista kahjustada. Saagimisjõudlus ja lõike kvaliteet sõltuvat olulisel määral saeketta seisukorras ja hamba kujust. Seetõttu kasutage üksnes teravaid ja töödeldava materjali jaoks sobivaid saekettaid.

#### Puidu saagimine

Öige saeketta valik sõltub puidu liigist, kvaliteedist ja sellest, kas on vaja teha piki- või ristlöökeid.

Kuuse pikilõikamisel tekivad pikad spiraalkujulised laastud.

Pöögi- ja tammetolm on eriti tervistkahjustav, töötage seepärast ainult tolmuemaldusseadmega.

#### Mitteraudmetalli saagimine

**Suunis:** Kasutage ainult teravat, mitteraudmetallile sobivat saeketast. See tagab puhta lõike ja hoiab ära saeketta kinnikiildumise.

Juhite sisselülitatud elektriline tööriist vastu töödeldavat detaili ja alustage ettevaatlikult saagimist. Töötage seejärel mõõduka ettenihkega ja katkestusteta edasi.

Profilide korral alustage lõiget alati kitsalt küljelt, U-profiilide korral ärge kunagi alustage lõiget avatud küljelt. Saeketta kinnikildumise ja elektrilise tööriista tagasilöögi vältimiseks toestage pikad profiilid.

#### Paralleeltoega saagimine (vt jn F)

Paralleeltugi (10) võimaldab täpsete lõigete tegemist piki töödeldava detaili üht serva või võrdsele mõõtmetele ribade lõikamist.

Kerake tiibkruvi (11) lahti ja lükake paralleeltoe (10) skaala läbi alusplaadi (7) juhiku. Seadke soovitud lõikelaius skaalaväärtusena vastava lõikemärgise (27) või (28) juures, vt lõiku „Lõikemärgised“. Keerake tiibkruvi (11) järel kinni.

## Hooldus ja korrashoid

### Hooldus ja puhastus

► **Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoilepanekut.** Lülitu (sisse/välja) juhuslik käsitsemine toob kaasa vigastuse ohu.

► **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.**

Pendel-kaitsekate peab alati saama vabalt liikuda ja automaatselt sulguda. Seepärast hoidke pendel-kaitsekatte ümbrus alati puhas. Eemaldage toljm ja saepuru suruõhu või pintsliga.

Kattekihita saekettaid saab korrosiooni eest kaitsta, kui katta need ohukeste kihide happevaba õliga. Enne saagimist tuleb õli eemaldada, vastasel korral võivad puidule jäädä plekid.

Saekettal olevad vaigu- või liimjäägid mõjutavad lõike kvaliteeti. Seepärast puhastage saeketas kohe pärast kasutamist.

### Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Kliendinenduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

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

Boschi nõustajad on meeلد abiiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübislidel olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

### Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

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

## Transport

Soovitatakse liitiumionakude suhtes kohaldatakse ohtlike veoste eeskirjade nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteedivedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhovedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert.

Aku vedu on lubatud vaid siis, kuiaku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige akunii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklike nõudeid.

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus



Elektrilised tööriistad, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse votta.



Ärge käidetuge elektrilisi tööriistu ja akusid/patareisid koos olmejäätmeteaga!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt direktiiville 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning nende kohaldamisele riigi õigusaktides tuleb kasutusressursi ammendantud elektritööriistad ja vastavalt direktiiville 2006/66/EÜ defektsete või kasutusressursi ammendantud akud/patareiid eraldi kokku koguda ja suunata keskkonnasäästlikku taaskasutusse.

Vale jäätmekäitluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisalduv kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

### Akul/patareiid:

#### Li-Ion:

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 114).

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

##### **BRĪDINĀ- JUMS**

Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegtos 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.
- ▶ **Nedarbīniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tuvumā un vietas ar paaugstinātu gāzi vai putekļu saturu gaisā.** 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 personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktakcijs jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakcijs konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. **Nelietojiet kontaktakcijas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi.** Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcijs, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.
- ▶ **Neļaujiet kermeņa 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.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli.** **Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas.** Sargājiet kabeli no karstuma, eļjas, asām malām un kustošām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā triecienu saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā triecienu saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, 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 aizsargaprikojumu.** **Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālu darba aizsargaprikojuma (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķivēs vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Neļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** **Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas bridi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu.** **Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu.** **Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas.** Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām. Valīgas 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.** Pieļietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepāļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiņi pāsāpmierinātībā un neignorājiet 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.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktakcijs nu barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.**

- Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu iestēšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
  - ▶ **Savlaicīgi apkalpojet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobidjušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ieteikt mērķīgā 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 tirus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezīnstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
  - ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nesmot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzāmām sekām.
  - ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrmass sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slidēni rokturi un noturvīrmass traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.
- Saudzīga apiešanās un darbs ar akumulatora elektroinstrumentiem**
- ▶ **Akumulatoru uzlādei lietojiet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci.** Ikviena uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierices un/vai akumulatora aizdegšanās.
  - ▶ **Lietojiet elektroinstrumentos tikai tiem īpaši paredzētušus akumulatorus.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumam vai novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
  - ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepielaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu veidot savienojumu starp kontaktiem, izraisot īsslēgumu.** īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un izraisīt aizdegšanos.
  - ▶ **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst ūdens elektrolīts; nepielaujiet tā nonākšanu saskarē ar ādu.** Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs,
- meklējiet ārsta palīdzību.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Nelietojiet akumulatoru vai elektroinstrumentu, ja tas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzētās situācijas, kuru rezultātā var notikt aizdegšanās vai sprādziens, kā arī var rasties savainojuma risks.
  - ▶ **Neturiet elektroinstrumentu vai akumulatoru uguns tuvumā vai vietā ar augstu temperatūru.** Elektroinstrumenta vai akumulatora atrašanās uguns tuvumā vai vietā, kur temperatūra pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.
  - ▶ **Ievērojet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru vai elektroinstrumentu pie temperatūras, kas atrodas ārpus instrukcijā norādīto pielaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām.** Uzlādējot akumulatoru neatbilstošā veidā vai pie temperatūras, kas atrodas ārpus pielaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām, tas var tikt bojāts, kā arī var pieaugt aizdegšanās risks.
- Apkalpošana**
- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiku kvalificēti personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.
  - ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkalpošanu.** Akumulatoru apkalpošanu drīkst veikt tikai ražotājs vai tā pilnvaroti servisa speciālisti.
- Drošības noteikumi ripzāģiem**
- Zāģēšanas process**
- ▶ **⚠️ BĪSTAMI! Netuviniet rokas zāģēšanas vietai un zāģa asmenim.** Ar otru roku turiet instrumentu aiz papildroktura vai aiz motora korpusa. Ja zāģis tiek turēts ar abām rokām, rotējošais asmens tās nevar savainot.
  - ▶ **Nesniedzieties zem zāģējamā priekšmeta.** Aizsargpārsegs nevar pasargāt rokas no asmens, ja tās atrodas zāģējamā priekšmeta.
  - ▶ **Izvēlieties zāģējamā priekšmeta biezumam atbilstošu zāģēšanas dzīlumu.** Zem zāģējamā priekšmeta izvirzītās zāģa asmens daļas augstumam jābūt mazākam par asmens zobu augstumu.
  - ▶ **Zāģēšanas laikā neturiet apstrādājamo priekšmetu ar rokām un nepies piediet to ar kāju.** Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu uz stabila pamata. Ir svarīgi pienācīgi atbalstīt apstrādājamo priekšmetu, jo tas ļauj uzlabot lietotāja kermena aizsardzību, kā arī samazināt asmens iestrēgšanas iespēju un novērst kontroles zaudēšanu pār instrumentu.
  - ▶ **Veicot darbības, kuru laikā zāģa asmens var skart slēptus elektriskos vadus, turiet elektroinstrumentu vienīgi aiz izolētajām noturvīrmām.** Zāģa asmenim skarot spriegumnesošu vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā

rezultātā strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Veicot garenisko zāģēšanu, vienmēr lietojiet īpašu atturi vai taisno malu vadotni.** Tas ļauj uzlabot zāģēšanas precizitāti un samazināt asmens iestrēgšanas risku.
- ▶ **Vienmēr lietojiet zāga asmenus ar pareiza izmēra un formas (daudzstūra formas vai apalu) centrālo atvērumu.** Asmenus, kas neatbilst zāga stiproñošajiem elementiem, nav iespējams centrēt, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu.
- ▶ **Nekad nelietojet bojātas vai nepiemērotas zāga asmens paplāksnes vai bultskrūves.** Zāga asmens paplāksnes un bultskrūves ir īpaši projektētas jūsu zāģim, lai tam nodrošinātu optimālu veikspēju un ļautu droši strādāt.

#### **Atsītiena cēloni un ar to saistītie brīdinājumi**

- atsītiens ir iestrēguša, iespiesta vai nepareizi orientēta zāga asmens pēkšņa reakcija, kuras rezultātā zāģis var tikt nekontrolējami mests augšup un prom no zāģējamā priekšmeta strādājošās personas virzienā;

- ja zāga asmens pēkšņi iestrēgst 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 iekerties 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 zīnāmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

- ▶ **Stingri turiet zāgi ar abām rokām, novietojot tās tādā stāvoklī, lai varētu pretoties reaktivajam spēkam, kas veidojas atsītiena brīdi. Stāviet sānus no zāga asmens, nepieļaujot, lai asmens rotācijas plakne šķērsotu kādu no ķermeņa daļām.** Atsītiena brīdi zāģis tiecas pārvietoties atpakaļvirzienā, tomēr lietotājs spēj sekmīgi pretoties reaktivajam spēkam, veicot zīnāmus 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 atsītieni.** Noskaidrojiet zāga asmens iespiešanas cēloni un veiciet korektīvas darbības tā novēršanai.

- ▶ **Ja vēlaties iedarbināt ripzāgi, kura asmens atrodas zāģējumā, centrējiet asmeni attiecībā pret zāģējumu un pārliecinieties, ka tā zobi nav iekērušies 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.** Lielo

paneļi tiecas saliekties paši sava svara iespaidā. Balsti jānovieto zem zāģējamā paneļa abās zāga asmens pusēs – gan zāģējuma tuvumā, gan arī tuvu paneļa malai.

- ▶ **Nelietojet neausus vai bojātus zāga asmenus.** Zāga asmeņi ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido ūsruu iežāģējumu, kas rada pārmērigi 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 pievilkām un nodrošinātām pret atlaišanos.** Ja zāģēšanas laikā patvaijīgi izmaiņas zāga asmens iestatījumi, tas var izsaukt asmens iespiešanu zāģējumā un izraisīt atsītienu.

- ▶ **Ievērojiet īpašu piesardzību, veidojot zāģējumus esošajās sienās un citās aklajās vietās.** Caur sienu izķluvušais asmens var skart otrpus sienai atrodošos priekšmetus un izraisīt atsītienu.

#### **Apakšējā aizsargpārsega funkcionēšana**

- ▶ **Ik reizi pirms zāga lietošanas pārbaudiet, vai tā apakšējais aizsargpārsegs pareizi aizveras.** Nedarbiniet zāgi, ja tā apakšējais aizsargpārsegs brīvi nepārvietojas un neaizvērēs uzreiz. Nekad nenostipriniet apakšējo aizsargpārsegu atvērtā stāvoklī. Ja zāģis ir nejausi kritis, tā apakšējais aizsargpārsegs var būt salieks. Ar svirās palidzību atveriet apakšējo aizsargpārsegu un pārliecinieties, ka tas brīvi pārvietojas, neskarto zāga asmeni vai citas tā daļas pie jebkura zāģēšanas leņķa un dzīluma.

- ▶ **Pārbaudiet apakšējā aizsargpārsega atsperes darbibu.** 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 aizsargpārsegu drīkst atvērt ar roku vienīgi īpašu darba operāciju laikā, piemēram, veidojot gremdzāģējumus vai kombinētos slīpos zāģējumus.** Paceliet apakšējo aizsargpārsegu aiz roktura un to atlaidiet, līdzko asmens iegrīmst materiālā. Veicot jebkurus citus zāģēšanas darbus, apakšējam aizsargpārsegam jādarbojas automātiski.

- ▶ **Pirms zāga novietošanas uz darbgalda vai uz grīdas vienmēr pārliecinieties, ka tā apakšējais aizsargpārsegs nosedz asmeni.** Ja zāga asmens nav noselts, tas var saskarties ar virsmu un izraisīt zāga pārvietošanos atpakaļvirzienā, pārzāģējot visu savā ceļā. Nēmiet vērā laiku, kam jāpāriet pēc ieslēdzēja atlaišanas, lai asmens apstātos.

#### **Papildu drošības noteikumi**

- ▶ **Neievietojiet rokas skaidu izvadatverē.** Instrumenta rotējošās daļas var radīt savainojumus.
- ▶ **Nestrādājiet ar zāgi, turot to virs galvas.** Šādā gadījumā netiek nodrošināta pietekoša kontrole pār elektroinstrumentu.
- ▶ **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā**

**kunonālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropāvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Kontakta rezultātā ar ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības.

- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un ieņemiet stabili ķermenā stāvokli.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.
- ▶ **Nedarbīniet elektroinstrumentu stacionāri.** Tas nav paredzēts lietošanai kopā ar zāģēšanas galdu.
- ▶ **Veicot gremzdāgēšanu leņķi, kas atšķiras no taisna leņķa, nodrošiniet, lai zāga pamatne netiku nobīdīta sānu virzienā.** Pamatnes nobīdīšanās sānu virzienā var izraisīt zāga asmens iestrēgšanu un būt par cēloni atsītenam.
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvspilēs vai citā stiprinājuma ierīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- ▶ **Nelietojet oglekļa tērauda (HSS) zāga asmeņus.** Šādi asmeņi var viegli salūzt.
- ▶ **Nezāģejiet dzelzī saturošus metālus.** Kvēlojošās skaidas var aizdedzināt putekļu uzsūkšanas sistēmu.
- ▶ **Nēsājiet putekļu aizsargmasku.**
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Akumulators var aizdegties vai sprāgt. ielādīt telpā svaiju gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palidzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt iisslēgumu.
- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī āreja spēka iedarbibas rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju iisslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- ▶ **Lietojet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.
-  **Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma.** Tas var radīt sprādziena un iisslēguma briesmas.
- 

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt

aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Ņemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Paredzētais pielietojums

Elektroinstrumenti ir paredzēti taisnu zāģējumu veidošanai kokā gareniskā un šķersu virzienā, kā arī slīpu zāģējumu veidošanai, stingri piespiezot apstrādājamo priekšmetu pie pamatnes virsmas.

### Attēlotās sastāvdalījumi

Attēloto sastāvdalījumu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Taustiņš ieslēdzēja bloķēšanai
  - (2) Ieslēdzējs
  - (3) Akumulators<sup>a)</sup>
  - (4) Uzsūkšanas iscaurule
  - (5) Aizsargpārsegs
  - (6) Svira kustīgā aizsargpārsega pārvietošanai
  - (7) Pamatne
  - (8) Rīpzāga asmens<sup>a)</sup>
  - (9) Kustīgais aizsargpārsegs
  - (10) Paralēla vadotne
  - (11) Spārnskrūve paralēlās vadotnes fiksēšanai
  - (12) Zāģējuma trases kontrollogs „CutControl“
  - (13) Spārnskrūve zāģēšanas leņķa fiksēšanai
  - (14) Zāģēšanas leņķa skala
  - (15) Papildrokturis (ar izolētām noturvīsmām)
  - (16) Rokturis (ar izolētu noturvīsmu)
  - (17) Taustiņš akumulatora atrīvošanai
  - (18) Uzsūkšanas šķūtene<sup>a)</sup>
  - (19) Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
  - (20) Darbvārpsta
  - (21) Balstpaplāksne
  - (22) Pies piedējpaplāksne
  - (23) Pies piedējskrūve ar paplāksni
  - (24) Sešstūra stieņatslēga
  - (25) Spārnskrūve zāģēšanas dzīluma fiksēšanai
  - (26) Zāģēšanas dzīluma skala
  - (27) Trases markējums zāģēšanas leņķim 0°
  - (28) Trases markējums zāģēšanas leņķim 45°
- a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

### Tehniskie dati

Rokas rīpzāgis	PKS 18 LI
Izstrādājuma numurs	3 603 CB1 3..
Nominālais spriegums	V...

<b>Rokas ripzāģis</b>	<b>PKS 18 LI</b>	
Griešanās ātrums brīvgaitā	min. <sup>-1</sup>	4300
Maks. zāgēšanas dzīlums		
– 0° zāgēšanas leņķi	mm	48
– 45° zāgēšanas leņķi	mm	36
Pamatplāksnes izmēri	mm	133 x 244
Zāga asmens diametrs	mm	150
Maks. zāga asmens pamatnes plāksnes biezums	mm	1,4
Maks. asmens zobu biezums/izliece	mm	2,0
Minim. asmens zobu biezums/izliece	mm	1,5
Stiprinājuma atvērums	mm	16
Svars atbilstoši EPTA-Procedūre 01:2014 <sup>a)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Ieteicamā apkārtējā vides temperatūra uzlādes laikā	°C	0 ... +35
Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra darbības laikā <sup>b)</sup> un glabāšanas laikā	°C	-20 ... +50
Ieteicamie akumulatori		PBA 18V...W.
Ieteicamās uzlādes ierīces <sup>c)</sup>		AL 18...
A) atkarībā no izmantojamā akumulatora		
B) samazināta jauda pie temperatūras <0 °C		
C) Sekojošas uzlādes ierīces nav saderīgas ar akumulatoriem PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

## Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa emisijas vērtības ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-5**.

Elektroinstrumentu radītā trokšņa A–izsvaratās tipiskās vērtības ir šādas: skaņas spiediena līmenis **88 dB(A)** un akustiskās jaudas līmenis **99 dB(A)**. Mērījuma nenoteiktība K = 3 dB.

### Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un mērījuma nenoteiktība K ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-5**, kā ir norādīts tālāk:

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

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā 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 elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgā veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt

svārstību un trokšņa radito papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un trokšņa radito papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa radito 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

- Izmantojiet vienigi zāgu asmeņus, kuru maksimālais pielaujamais griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

### Akumulatora uzlāde

- Izmantojiet tikai tehniskajos datos norādītās uzlādes ierīces. Vieniņi šīs uzlādes ierīces ir piemērotas jūsu elektroinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

**Norāde:** akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

"Electronic Cell Protection (ECP)" (elektroniskās elementu aizsardzības) funkcija aizsargā litija-jonu akumulatoru pret dzīlo izlādi. Ja akumulators ir izlādējies, ipaša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu: šādā gadījumā darbinstrumenti pārtrauc kustēties.

- Ja elektroinstrumenti ir automātiski izslēdzies, nemēģiniet to no jauna ieslēgt, nospiezot ieslēdzēju. Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators.

Ievērojiet norādījumus par atbrivošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

### Akumulatora izņemšana (attēls A)

Lai izņemtu akumulatoru (3), nospiediet akumulatora atbrivošanas taustiņu (17) un izvelciet akumulatoru no elektroinstrumenta, pārvietojot augšup. **Nelietojiet šīm nolūkam pārāk lielu spēku.**

## Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošanai var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāgējot ozolu vai dižskābaržu koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja joksnes iepriekš ir tikuši ķimiski apstrādāti (ar

hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemānām.

- Pielietojet 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 valsti spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.
- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

#### **Zutekļu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību (attēls B)**

Uzbīdīt uzsūkšanas šķūteni (18) (papildpiederums) uz uzsūkšanas išcaurules (4). Pievienojet uzsūkšanas šķūteni (18) piemērotam vakuumsūcējam (papildpiederums). Pārskats par elektroinstrumenta pievienošanu dažāda tipa vakuumsūcējiem ir sniegs šīs lietošanas pamācības beigās. Puteklsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu vakuumsūcēju.

#### **Zāga asmens iestiprināšana/nomaiņa**

- **Pirms jebkuras darbības, kas saistīta ar elektroinstrumenta apkalpošanu, izņemiet no tā akumulatoru.**
- **Zāga asmens nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus.** Pieskaroties zāga asmeņiem, var gūt savainojumus.
- **Izmantojiet vienīgi zāga asmenus, kuru maksimālais pieļaujamas griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.**
- **Nekādā gadījumā neizmantojiet slipēšanas diskus kā darbinstrumentus.**
- **Lietojiet vienīgi zāga asmenus, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā norādītajiem un šim elektroinstrumentam noteiktajiem parametriem, ir pārbaudīti atbilstoši standarta EN 847-1 prasībām un attiecīgi markēti.**

#### **Zāga asmens izvēle**

Pārskats par ieteicamajiem zāga asmeņiem ir sniegs šīs pamācības beigās.

#### **Zāga asmens demontāža (attēls C)**

Asmens nomaiņas laikā elektroinstrumentu ieteicams novietot tā, lai tas balstītos pret motora korpusu.

- Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu (19) un turiet to nospiestu.
- **Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu (19) tikai laikā, kad slipmašīnas darbvārpsta negriežas.** Pretējā gadījumā elektroinstruments var tikt bojāts.
- Ar sešstūra stieņatlēgu (24) izskrūvējiet stiprinošo skrūvi (23), griežot to virzienā ①.

– Paceliet un pārvietojet atpakaļ kustīgo aizsargpārsegu (9) un noturiet to šādā stāvoklī.

- Noņemiet piespiedējpaplāksni (22) un zāga asmeni (8) no zāga darbvārpstas (20).

#### **Zāga asmens iestiprināšana (attēls C)**

Asmens nomaiņas laikā elektroinstrumentu ieteicams novietot tā, lai tas balstītos pret motora korpusa pieres daļu.

- Notiriet zāga asmeni (8) un visas tā iestiprināšanai izmantojamās daļas.
- Paceliet un pārvietojet atpakaļ kustīgo aizsargpārsegu (9) un noturiet to šādā stāvoklī.
- Novietojiet zāga asmeni (8) uz balstpaplāksnes (21). Zāga asmens zobu vērsuma virzienam (ko norāda bulta uz asmens korpusa) jāsakrīt ar darbvārpstas griešanās virzienu, ko norāda bulta uz asmens aizsargpārsega (9).
- Novietojiet uz zāga asmens piespiedējpaplāksni (22) un ieskrūvējiet stiprinošo skrūvi (23), griežot to virzienā ②. Sekojiet, lai balstpaplāksne (21) un piespiedējpaplāksne (22) tiktu iestiprinātas pareizi.
- Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu (19) un turiet to nospiestu.
- Ar sešstūra stieņatlēgu (24) stingri pieskrūvējiet stiprinošo skrūvi (23), griežot to virzienā ②. Skrūves pievilkšanas momentam jābūt 6–9 Nm, kas panākams, pieskrūvējot skrūvi ar pirkstiem un tad pagriežot vēl par ¼ apgrizezna uz priekšu.

#### **Lietošana**

- **Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru.** Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.

#### **Darba režīmi**

##### **Zāģēšanas dzīluma iestatīšana (attēls D)**

- **Izvēlieties apstrādājamā priekšmeta biezumam atbilstošu zāģēšanas dzīlumu.** Zem apstrādājamā priekšmeta redzamās asmens daļas augstums nedrīkst pārsniegt zāga asmens zobu augstumu.

Atskrūvējiet spārnskrūvi (25). Lai samazinātu zāģēšanas dzīlumu, attāliniet elektroinstrumentu no pamatnes (7), bet, lai palielinātu zāģēšanas dzīlumu, tuviniet elektroinstrumentu pamatnei (7). Iestatiet vēlamo zāģēšanas dzīlumu atbilstoši nolasījumiem uz zāģēšanas dzīluma skalas (26). No jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi (25).

##### **Zāģēšanas leņķa iestatīšana**

Elektroinstrumentu ieteicams novietot tā, lai tas balstītos pret asmens aizsargpārsega (5) pieres daļu.

Atskrūvējiet spārnskrūvi (13). Nolieci zāgi sānu virzienā. Iestādīet vēlamo zāģēšanas leņķi, vadoties pēc nolasījumiem uz zāģēšanas leņķa skalas (14). No jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi (13).

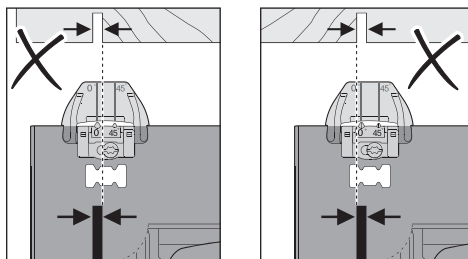
**Norāde:** veidojot slīpos zāgējumus, zāgēšanas dzīlums ir mazāks par vērtību, kas ir nolasāma uz zāgēšanas dzīluma skalas (26).

#### Markējumi zāgējuma trases kontrolei (attēls E)

Uz priekšu atlokāmās zāgējuma trases kontrollogs „CutControl“ (12) ļauj precizi vadit ripzāgi pa zāgējuma trasi, kas ir iezīmēta uz zāgējamā priekšmeta virsmas. Zāgējuma trases kontrollogs „CutControl“ (12) ir apgādāts ar trases markējumu zāgēšanai taisnā leņķi un 45° leņķi.

Zāgējuma trases markējums 0° (27) parāda zāga asmens atrašanās vietu, veidojot zāgējumu taisnā leņķi. Zāgējuma trases markējums 45° (28) parāda zāga asmens atrašanās vietu, veidojot zāgējumu 45° leņķi.

Lai nodrošinātu vēlamo zāgējuma precizitāti, novietojiet zāgi uz apstrādājamā priekšmeta virsmas, kā parādīts attēlā. Zāgējuma trasi vislabāk noteikt praktisku mēģinājumu celā.



#### Uzsākot lietošanu

##### Akumulatora ievietošana

Iebidiet uzlādētu akumulatoru (3) elektroinstrumentā, līdz akumulators tur droši fiksējas.

##### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, vispirms nospiediet ieslēdzēja atbloķēšanas taustīju (1), pēc tam nospiediet ieslēdzēju (2) un turiet to nospiešu.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju (2).

**Norāde:** vadoties no drošības apsvērumiem, ieslēdzēja (2) fiksēšana ieslēgtā stāvokli nav paredzēta, tāpēc tas jāturi nospiests visu elektroinstrumenta darbības laiku.

##### Izskrējiena bremze

Elektroinstrumenti ar apgādāts ar izskrējiena bremzi, kas ļauj samazināt zāga asmens izskrējiena laiku pēc elektroinstrumenta izslēgšanas.

##### Aizsardzība pret dzījo izlādi

Elektronikās elementu aizsardzības (ECP) funkcija aizsargā litija-jonu akumulatoru pret dzījo izlādi. Ja akumulators ir izlādējies, īpaša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu: šādā gadījumā darbinstrumenti pārstāj griezties.

#### Norādījumi darbam

Sargājet zāga asmenus no sitieniem un triecieniem.

Pārvietojiet elektroinstrumentu zāgēšanas 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 elektroinstrumenti.

Darba ražiba un zāgējuma kvalitāte ir stipri atkarīga no zāga asmens stāvokļa un tā zobu formas. Tāpēc izmantojet darbam tikai asus zāga asmenus, 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 šķersu virzienā.

Zāgējot egles koksni gareniskā virzienā, veidojas garas spirālveida skaidas.

Dīzskābarža un ozola putekļi ir īpaši kaitīgi veselibai, tāpēc šo koksnes veidu apstrādes laikā noteikti pielietojiet putekļu uzsūkšanu.

#### Krāsaino metālu zāgēšana

**Norāde:** Lietojet vienīgi asus zāga asmenus, 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 iestregšanu un elektroinstrumenta atsītienu.

#### Zāgēšana ar paralēlo vadotni (attēls F)

Paralēlā vadotne (10) ļauj veidot zāgējumus, precizi ieturot attālumu no apstrādājamā priekšmeta malas, piemēram, tad, ja nepieciešams nozāgēt vienāda platuma līstes.

Atskrūvējiet spārnskrūvi (11) un iebidiet paralēlās vadotnes (10) skalu pamatnes (7) atvērumā. Iestatiet vēlamo zāgēšanas platumu atbilstoši nolasījumiem uz skalas pret trases markējumu (27) vai (28) kā norādīts sadaļā „Markējumi zāgēšanas trases noteikšanai“. Tad no jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi (11).

#### Apkalpošana un apkope

##### Apkalpošana un tīrišana

► **Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru.** Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.

► **Lai elektroinstrumenti darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Instrumenta kustīgajam aizsargpārsegam jāispēj brīvi pārvietoties un patstāvīgi aizvērties. Tāpēc īpaši sekojiet, lai virsmas kustīgā aizsargpārsega tuvumā vienmēr būtu tīras.

Notiriet puteklius un skaidas ar saspiesta gaisa strūklu vai ar otu.

Zāga asmenus, kam trūkst aizsargpārkājuma, var pasargāt no korozijas veidošanās, pārkājot ar plānu skābi nesaturošas eļļas kārtīju. Pirms lietošanas asmeņi rūpīgi jānotīra, lai uz zāgējuma virsmas nepaliku tuvinātās eļļas pēdas.

Zāga asmenim pielipušās limes vai sveķu paliekas nelabvēlīgi ietekmē zāgējuma virsmas kvalitāti. Tāpēc notiriet zāga asmeni tūlīt pēc tā lietošanas.

### Klientu apkalošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

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

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

#### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūksulas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

**Papildu klientu apkalošanas dienesta adreses skatiet šeit:**

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

#### Transportēšana

Ieteicamajiem litija jonu akumulatoriem ir piemērojami Bistamo kravu aprites likuma noteikumi. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro ipaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bistamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpus nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistitos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

#### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadzives 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 nederīgi elektroinstrumenti un saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2006/66/EK, bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

#### Akumulatori/baterijas:

##### Litijs-jonu:

Lūdzam ievērot sadalī "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 122).

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniai īrankiai

**ISPĒJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos īspējimus, instrukcijas, peržiurēkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemai patiektų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius īrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

► **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšiesta.** Netvarkinā arba blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

► **Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkés arba susisaupe garai gali užsidegti.

► **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vakiams 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 adapteriu su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių 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.** Ne-neškite elektrinio įrankio pačių už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiptętų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalyse. Pažeisti arba susispynę 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 pavaregę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akmirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
  - ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dévėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas attitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
  - ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neijungtumėte atsiklinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išsitinkinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą ijjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
  - ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantys įrankis ar raktas gali sužaloti.
  - ▶ **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami
- ▶ **pusiausvyrą galésite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.**
- ▶ **Dévēkite tinkamą aprangą.** Nedévēkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutrauktis besisukančios dalyse.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių paveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

## **Rüpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas**

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinius įrankis, kurio nebegalima jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jų reikia remontouti.
- ▶ **Prie reguliuodamis 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 jus nuo netiketo elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą 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 dalyse tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalyse turi būti sustaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjauamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyma šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausūs, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalésite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose situacijose.

## Rūpestinga akumulatorinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- **Akumulatoriu i krauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- **Su elektriniu įrankiu galima naudoti tik jam skirtą akumulatorių.** Naudojant kitokius akumulatorius iškyla susižalojimo ir gaisro pavojus.
- **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti ištraukto iš prietaiso akumulatoriaus kontaktų.** Trumpai sujungus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- **Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištakėti skystis; venkite kontakto su šiuo skysčiu.** Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite ji vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- **Nenaudokite pažeisto arba perdaryto akumulatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba perdaryti akumulatoriai gali veikti nenuspėjamai – sukelti gaisrą, sprogimą arba trau- my pavoju.
- **Saugokite akumulatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekęs į ugnį arba aukštęsne nei 130 °C temperatūra, jis gali sprogti.
- **Vykdykite visas įkrovimo instrukcijas ir nekraukite akumulatoriaus arba įrankio temperatūroje, neatitinkančioje instrukcijoje nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Netinkamai kraunant arba jeigu temperatūra neatitinka nurodyto diapazono ribų, gali sugesti akumulatorius ir kilti gaisras.

### Techninė priežiūra

- **Elektrinių įrankių turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudo- ti.
- **Niekada neatlikite pažeisto akumulatoriaus techninės priežiūros.** Akumulatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros at- stovas.

## Saugos nuorodos dirbantiems su diskiniais pjūklais

### Pjovimo operacijos

- **PAVOJUS:** nekiškite rankų į pjovimo zoną ir prie pjūklo disko. Antraja ranga laikykite papildomą rankeną arba variklio korpusą. Jei pjūklas laikomas abiem rankomis, tai pjūklo diskas jų nesužalos.
- **Nelieskite apdirbamoho ruošinio iš apačios.** Apsauginis gaubtas neapsaugos jūs nuo ruošinio apačioje išlindusio pjūklo disko.
- **Nustatykite pjovimo gylį pagal ruošinio storį.** Diskas ruošinio apačioje turi išlikti šiek tiek mažiau nei per vieną disko danties aukštį.
- **Pjaunamojo ruošinio niekada nelaikykite rankose ir neparemkite jo savo koja.** Patikimai ji įtvirtinkite

**stabiliam įtvare.** Labai svarbu tinkamai pasiruošti darbui, kad sumažintumėte kūno sužalojimų pavojų, išvengtumėte pjūklo strigimo arba neprarastumėte įrankio kontrolės.

- **Jei atliekate darbus, kurių metu pjovimo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus, elektrinių įrankių laikykite už izoliuotų rankenų.** Prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- **Atliktami išilginį pjūvį visada naudokite lygiagrečią 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, sukelia ekscentriškai, todėl iškyla pavojus nesuvalyti įrankio.
- **Niekada nenaudokite pažeistų ar netinkamu pjūklo disko tarpių poveržių ir varžtų.** Pjūklo disko tarpinės poveržlės ir varžtai buvo sukonstruoti specialiai jūsų pjūkliui, kad būtų užtikrintas optimalus rezultatas ir saugus darbas.

### Atatranka – priežastys ir atitinkamos saugos nuorodos

- atatranka yra staigi reakcija dėl įsprausto, užsikirtusio ar netinkamai nukreipto pjūklo disko, kai pjūklas nekontroluojamai išsoka iš ruošinio ir ima judėti link dirbančiojo;
- jei pjūklo diskas per stipriai prispaudžiamas arba užspaudžiamas į apačią siaurėjančiame pjūvio plyšyje, jis sustoja, o veikiantis variklis staiga meta prietaisą atgal link dirbančiojo;
- jei pjaunant pjūklo diskas yra pasukamas ar netinkamai nukreipiamas, pjūklo disko užpakalinės briaunos dantys gali įsikabinti į medžio paviršių ir tada, pjūklo diskui išsilaisvinus iš plyšio, pjūklas atšoka link dirbančiojo.

Atatranka yra įrankio netinkamo naudojimo ar valdymo rezultatas: jos galite išvengti, jei imsite atitinkamų, žemiau aprašyti saugos priemonių.

- **Pjūklą visada tvirtai laikykite abiem rankom, o rankas laikykite tokioje padėtyje, kad galėtumėte įveikti atatrankos jėgas.** Jūs kūnas turėtų būti iš šono prie pjūklo disko, bet jokiui būdu ne vienoje linijoje su pjūklo disku. Dėl atatrankos pjūklas gali atšokti atgal, bet dirbantysis, jei imasi atitinkamų priemonių, atatrankos jėgas gali kontroliuoti.
- **Jei pjūklo diskas užstringa arba norite nutrauktį darbą, išjunkite pjūklą ir ramiai laikykite ji 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.
- **Jei vėl norite įjungti ruošinyje paliktą pjūklą, centruokite pjūklo diską pjūvio plyšyje ir patirkrinkite, ar pjūklo dantys nėra įsikabinę į ruošinį.** Jei pjūklo diskas istriegės, vėl įjungus pjūklą, jis gali iškilti į viršų arba sukelti atatranką.
- **Dideles plokies paremkite, kad sumažintumėte atatrankos riziką dėl stringančio pjūklo disko.** Didelės

plokštės dėl savo svorio išlinksta. Plokštės reikia atremti abejose pusėse, t.y. šalia pjovimo linijos ir šalia plokštės krašto.

- ▶ **Nenaudokite neaštriu ar pažeistu pjūklo diskų.** Ne-aštrūs ar netinkamai praskesti pjūklo dantys palieka siauresnį pjovimo taką, todėl atsiranda per didelę trintis, stringa pjūklo diskas ir sukelia atatranka.
- ▶ **Prieš pradėdami pjauti tvirtai užveržkite įveržimo svirteles, kuriomis reguliuojamas pjovimo gylis ir pjūklo disko posvyrio kampus.** Jei pjauant keičiasi pjūklo disko padėtis, diskas gali ištrigti ir sukelti atatranką.
- ▶ **Būkite ypač atsargūs pjaudam 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 judėti ir tuojuo neuzsidaro. Niekada neužfiksuokitė ir nepririškite gaubto, nes tuomet pjūklo diskas bus neapsaugotas. Pjūklui netycia nukritus, gali išlinkti apsauginis gaubtas. Naudodamiesi pakėlimo rankenéle, apsauginių gaubtų atidarykite ir įsitikinkite, kad jis juda laisvai ir neliečia nei pjūklo disko, nei jokios kitos dalies, nustačius bet kokį pjūklo disko posvyrio kampą ir bet kokį pjovimo gylį.
- ▶ **Patirkinkite, kaip veikia apatinio apsauginio gaubto spyruoklės.** Jei apsauginis gaubtas ir spyruoklė veikia netinkamai, prieš naudojant reikia atliki techninę priežiūrą. Dėl pažeistų dalų, lipnių nuosėdų ar susikauptų nešvarumų apatinis apsauginis gaubtas gali lėčiau judėti.
- ▶ **Apatinį apsauginį gaubtą rankiniu būdu atidaryti leidžiama tik atliekant specialius pjūvius, pvz., darant įpjovas ir pjauant kampu.** Atidarykite apatinį apsauginį gaubtą pakėlimo rankenéle ir, kai tik pjūklo diskas sulis į ruošinį, ją atleiskite. Atliekant visus kitus pjovimo darbus apatinis apsauginis gaubtas turi atsidaryti ir užsidaryti savaimė.
- ▶ **Jei apatinis apsauginis gaubtas neapgaubė pjūklo disko, pjūklo ant pjovimo stalo ar ant grindų nedėkite.** Jei apsauginis gaubtas neuždarytas, iš inercijos besisukančio disko varomas pjūklas juda pjovimo kryptčiai priešinga kryptimi ir pjauna viską, kas pasitaiko kelyje. Turėkite omenyje, kad atleidus jungiklį, pjūklo diskas dar kurį laiką sukas 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 pradēdami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norima apdirbtai paviršiai néra pravestų elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių;** jei abe-

**jojate, galite pasikviesči i pagalbą vietinius komunalinių paslaugu teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdži, gali išvkti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžį galima pridaryti daugybę nuostolių.

- ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir tvirtai stoveti.** Abiem rankomis laikomas elektrinis įrankis yra saugiau valdomas.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio stacionariai.** Jis nėra skirtas darbui su pjovimo stalu.
- ▶ **Darydami įpjovas, kurias pjauant ne stačiu kampu, įtvirtinkite kreipiamąją plokštę, kad ji nenuslystu į šoną.** Plokštėi nuslydus į šoną, pjūklo diskas gali užstrigli ir sukelti atatranką.
- ▶ **Įtvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įranga arba spaustuvas įtvirtintas ruošinys yra užfiksujamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- ▶ **Prieš padédami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali ištrigti paviršiuje, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio.
- ▶ **Nenaudokite pjovimo diskų, pagamintų iš HSS plieno.** Tokie diskai gali greitai sulūžti.
- ▶ **Nepjaukite nespalvotų metalų.** Įkaitusios drožlės gali uždegti dulkių nusiurbimo įrangos dalis.
- ▶ **Dirbkite su apsaugine kauke.**
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai ji naudojant, gali išsiveržti garu.** Akumuliatorius gali užsidegti arba sprogti. Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Neardykite akumuliatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Aštūs daiktai, pvz., vynys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali išvkti vidinis trumposis jungimas ar akumuliatorių gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkasti.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.



**Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spinduliu po veikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogimo ir trumpojo jungimo pavojus.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

## Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis yra skirtas išilginiams ir skersiniams pjūviams medienoje atlikti, tiesia linija ir kampu, padėjus ruošinį ant tvirto pagrindo.

## Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuose paveikslieliuose.

- (1) Ijungimo-išjungimo jungiklio ijungimo blokatorius
  - (2) Ijungimo-išjungimo jungiklis
  - (3) Akumulatorius<sup>a)</sup>
  - (4) Nusiurbimo atvamzdis
  - (5) Apsauginis gaubtas
  - (6) Slankiojo apsauginio gaubto reguliavimo svirtelė
  - (7) Pagrindo plokštė
  - (8) Pjūklo diskas<sup>a)</sup>
  - (9) Slankusis apsauginis gaubtas
  - (10) Lygiagrečioji atrama
  - (11) Sparnuotasis varžtas lygiagrečiajai atramai fiksuoti
  - (12) Kontrolinis langelis pjovimo linijai „CutControl“
  - (13) Sparnuotasis varžtas pjūvio kampui reguliuoti
  - (14) Jstrižo pjūvio kampo nustatymo skalė
  - (15) Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
  - (16) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
  - (17) Akumulatoriaus atblokavimo klavišas
  - (18) Nusiurbimo žarna <sup>a)</sup>
  - (19) Suklio fiksujamasis klavišas
  - (20) Pjūklo suklys
  - (21) Tvirtinamoji jungė
  - (22) Prispaudžiamoji jungė
  - (23) Tvirtinamasis varžtas su poveržle
  - (24) Šešiabriaunis raktas
  - (25) Sparnuotasis varžtas pjūvio gyliui reguliuoti
  - (26) Pjūvio gylis skalė
  - (27) Pjūvio žymė 0°
  - (28) Pjūvio žymė 45°
- a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.

## Techniniai duomenys

Diskinis pjūklas	PKS 18 LI	
Gaminio numeris	3 603 CB1 3..	
Nominalioji įtampa	V...	18
Tuččiosios eigos sūkių skaičius	min <sup>-1</sup>	4300
Maks. pjovimo gylis		
– kai jstrižo pjūvio kampus 0°	mm	48

Diskinis pjūklas	PKS 18 LI	
– kai jstrižo pjūvio kampus 45°	mm	36
Pagrindo plokštės matmenys	mm	133 x 244
Pjūklo disko skersmuo	mm	150
Maks. pjūklo disko korpuso storis	mm	1,4
Maks. dantų storis/dantų takas	mm	2,0
Min. dantų storis/dantų takas	mm	1,5
Pjūklo disko kiaurymė	mm	16
Svoris pagal „EPTA-Procedūre 01:2014 <sup>a)</sup>	kg	2,7 kg (1,5 Ah) – 3,1 kg (6 Ah)
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	°C	0 ... +35
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant <sup>b)</sup> ir sandėliuojant	°C	-20 ... +50
Rekomenduojami akumuliatoriai		PBA 18V...W..
Rekomenduojami krovikliai <sup>c)</sup>		AL 18...

A) priklausomai nuo naudojamo akumuliatoriaus

B) ribota galia, esant temperatūrai <0°C

C) Žemiau nurodyti krovikliai PBA akumuliatoriui netinka:  
AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## 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 **88 dB(A)**; garso galios lygis **99 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 pjovimasis:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitoiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti 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 nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo

rankų 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.

### Akumulatoriaus įkrovimas

- Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius. Tik šie krovikliai yra priderinti prie Jūsų elektroiniam įrankyje naudojamo ličio jony akumulatoriaus.

**Nuoroda:** akumulatorius pristatomas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veiktu visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai įkraukite.

Ličio jony akumulatorių galima įkrauti bet kada, eksplloatavimo trukmė dėl nesutrupėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

Celių apsaugos sistema „Electronic Cell Protection (ECP)“ saugo ličio jony akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išsikrauna, apsauginis išjungiklis išjungia elektrinį įrankį, ir darbo įrankis nebesisuka.

- Jeigu elektrinis įrankis išsijungė automatiškai, nebandykite vėl spausti išjungimo-išjungimo jungiklio. Taip galite sugadinti ličio jony akumulatorių.

Laikykites pateiktų šalinimo nurodymų.

### Akumulatoriaus išémimas (žr. A pav.)

Norédami išimti akumulatorių (3), paspauskite atblokovimo klavišą (17) ir išimkite akumulatorių iš elektrinio įrankio traukdami jį atgal. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

### Dulkį, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūsių 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 medienai yra apdrobota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiamą apdrototi tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkį nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdrojamojių medžiagoms taikomų taisyklų.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsiidega.

### Išorinis dulkų nusiurbimas (žr. B pav.)

Nusiurbimo žarną (18) (papildoma įrangą) įstatykite į nusiurbimo atvamzdį (4). Nusiurbimo žarną (18) sujunkite su

dulkų siurbliu (papildoma įrangą). Apžvalgą, kaip prijungti prie dulkų siurblio, rasite šios instrukcijos gale.

Dulkų siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjūvenoms, drozlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkų siurblių.

### Pjūklo disko įdėjimas ir keitimas

- Prieš atlikdami bet kokius elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus išimkite akumulatorių.
- Montuodami pjūklo diską mūvėkite apsaugines pirštines. Prisilietus prie pjūklo disko iškyla susižalojimo pavojus.
- Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sūkių skaičių.
- Su šiuo prietaisu kaip darbo įrankiu jokiui būdu nenaudokite šlifavimo diskų.
- Naudokite tik tokius pjūklo diskus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje ir ant elektrinio įrankio patiekltus duomenis ir yra patikrinti pagal EN 847-1 bei atitinkamai paženklini.

### Pjūklo disko pasirinkimas

Rekomenduojam pjūklo diskų apžvalgą rasite šios instrukcijos gale.

### Pjūklo disko išmontavimas (žr. C pav.)

Pjovimo įrankį patogiausia pakeisti paguldžius elektrinį įrankį ant priekinės variklio korpuso pusės.

- Paspauskite suklio fiksuojamajį klavišą (19) ir laikykite jį paspaustą.
- **Suklio fiksuojamajį klavišą (19) spauskite tik tada, kai šlifavimo suklis visiškai sustoja.** Priešingu atveju galite pažeisti elektrinį įrankį.
- Šešiabriauniu raktu (24) išsukite tvirtinamajį varžtą (23), sukdami jį kryptimi ①.
- Slankujų apsauginį gaubtą (9) atgal ir laikykite jį tokioje padėtyje.
- Nuo šlifavimo suklio (20) nuimkite prispaudžiamąją jungę (22) ir pjūklo diską (8).

### Pjūklo disko sumontavimas (žr. C pav.)

Pjovimo įrankį patogiausia pakeisti paguldžius elektrinį įrankį ant priekinės variklio korpuso pusės.

- Nuvalykite pjūklo diską (8) ir visas tvirtinamąjas dalis, kurias ruošiatés montuoti.
- Slankujų apsauginį gaubtą (9) atgal ir laikykite jį tokioje padėtyje.
- Uždékite pjūklo diską (8) ant tvirtinamosios jungės (21). Pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklė ant pjūklo disko) ir sukimosi krypties rodyklė ant apsauginio gaubto (9) turi sutapti.
- Uždékite tvirtinamąją jungę (22) ir užveržkite tvirtinamajį varžtą (23), sukdami jį kryptimi ②. Atkreipkite dėmesį į tinkamą tvirtinamosios jungės (21) ir prispaudžiamosios jungės (22) montavimo padėtį.

- Paspauskite suklio fiksujamajį klavišą (19) ir laikykite jį paspaustą.
- Šešiabriauniu raktu (24) užveržkite tvirtinamajį varžą (23), sukdami ② kryptimi. Užveržimo momentas turi būti lygus 6–9 Nm, tai atitinka užveržimą ranka plius ¼ sūkio.

## Naudojimas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandėliuojant, būtina iš jo išimti akumulatorių. Priesingu atveju galite susižeisti, netyčia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.

### Veikimo režimai

#### Pjovimo gilio nustatymas (žr. D pav.)

- **Pjovimo gylį nustatykite pagal ruošinio storį.** Pjūklas ruošinio apačioje turi išlisti šiek tiek mažiau nei per vieną pjūklo danties aukštį.

Atlaivinkite sparnuotajį varžą (25). Jeigu norite nustatyti mažesnį pjovimo gylį, atitraukite elektrinį įrankį nuo pagrindo plokštės (7); jeigu norite nustatyti didesnį pjovimo gylį, paspauskite elektrinį įrankį link pagrindo plokštės (7).

Nustatykite pageidaujamą pjovimo gylį pagal pjovimo gilio skalę (26). Vėl tvirtai užveržkite sparnuotajį varžą (25).

#### Pjovimo kampo nustatymas

Patogiausia dirbtį paguldžius elektrinį įrankį ant priekinės apsauginio gaubto pušés (5).

Atlaivinkite sparnuotajį varžą (13). Paverskite pjūklą į šoną. Skaleję (14) nustatykite pageidaujamą pjovimo kampą. Tvirtai užveržkite sparnuotajį varžą (13).

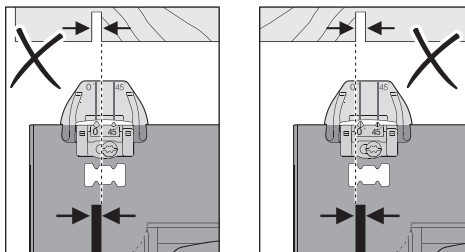
**Nuoroda:** Pjaunant kampu, pjūvio gylis yra mažesnis nei nustytas pjūvio gilio skaleje (26).

#### Pjūvio linijos žymės (žr. E pav.)

J priekj atlenkiamas kontrolinis langelis „CutControl“ (12) yra skirtas diskiniams pjūklui tiksliai stumti per pjūvio liniją, pažymėtą ant ruošinio. Kontroliniame langelyje „CutControl“ (12) yra žymė pjūvui stacių kampų ir žymė pjūvui 45° kampu.

Pjūvio žymė 0° (27)rodo pjūklo disko padėtį atliekant pjūvį stačiu kampu. Pjūvio žymė 45° (28) 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

### Akumulatoriaus įdėjimas

Įkrautą akumulatorių (3) stumkite į elektrinį įrankį, kol akumulatorius gerai užsifiksuos.

### Ijungimas ir išjungimas

Norėdami elektrinį įrankį įjungti, pirmiausia paspauskite įjungimo blokatorių (1), o po to paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (2) ir laikykite jį paspaustą.

Norėdami elektrinį įrankį išjungti, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (2).

**Nuoroda:** Dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio (2) užfiksuoči negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspaustas.

### Inercinis stabdys

Integruotas inercinis stabdys sutrumpina pjūklo disko sukimą iš inercijos išjungus elektrinį įrankį.

### Apsauga nuo visiškos iškrovos

Celių apsaugos sistema „Electronic Cell Protection“ (ECP) saugo ličiojonų akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išskrauna, apsauginis išjungiklis išjungia elektrinį įrankį, ir darbu įrankis nebesisuka.

### Darbo patarimai

Saugokite pjūklo diskus nuo smūgių ir sutrenkimų.

Elektrinį įrankį tolygiai ir nedidele pastūma stumkite pjovimo kryptimi. Per didelę pastūma labai sutrumpina darbo įrankių naudojimo laiką, taip pat gali būti pakenktas elektriniam 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 ąžuolo dulkių labai kenkia sveikatai, todėl šiuos ruošinius pjaukite tik su dulkių nusiurbimo įrangą.

### Spalvotųjų metalų pjovimas

**Nuoroda:** naudokite tik spalvotiesiems metalams skirtą aštrų pjūklo diską. Tai užtikrins švarų pjūvį ir apsaugos pjūklo diską nuo užstrigimo.

Ijungtą prietaisą veskite link ruošinio ir atsargiai įpjaukite. Po to maža pastūma ir be pertrūkų pjaukite toliau.

Norėdami pjauti profilius, pradėkite pjauti siaurąją pusę, o U formos profilius niekada nepradėkite pjauti atviroje pusėje. Kad išengtumėte pjūklo disko užstrigimo ir prietaiso attraukos, ilgus profilius atitinkamai atremkite.

### Pjovimas su lygiagrečiąja atrama (žr. F pav.)

Šu lygiagrečiąją atrama (10) galima tiksliai pjauti išilgai ruošinio krašto arba išpjauti vienodo pločio juostas.

Atlaivinkite sparnuotajį varžtą (11) ir stumkite lygiagrečiosios atramos (10) skalę per kreipiamasiąs, esančias pagrindo plokštėje (7). Prie atitinkamos pjūvio linijos žymės (27) ar (28) skale nustatykite norimą pjūvio plotį, žr. skyrių „Pjūvio linijos žymės“. Tvirtai užveržkite sparnuotajį varžtą (11).

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t. t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandėliuojant, būtina iš jo išimti akumulatorių. Priesingu atveju galite susižeisti, netycia nuspaudę išjungimo išjungimo jungiklį.
- Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtu švarūs.

Slankusis apsauginis gaubtas turi laisvai judėti ir savaime užsidaryti. Todėl slankujį apsauginį gaubtą ir aplink jį esančias dalis reguliariai valykite. Dulkes ir pjūvenas išpūskite suslėgtu oru arba išvalykite teptuku.

Specialiu sluochniui nepadengtus pjūklus galima apsaugoti nuo korozijos užtepus ploną sluochnį alyvos, kurios sudėtyje nėra rūgščių. Prieš naudodamini pjūklą alyvą nuvalykite, priesingu atveju ant medienos atsiras dėmių.

Sakyti kliju liekanos ant pjūklo disko kenka pjūvio kokybei. Todėl iškart po naudojimo pjūklo diską nuvalykite.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, techninė priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsarginės dalis rasite interneto puslapje:

**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 numerį, 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

#### Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

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

### Transportavimas

Rekomenduojamų ličio jonų akumuliatorijų gabeminimui taikomos pavojingų krovinių gabeminė reglamentuojančių įstaty-

my nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabenti keliais leidžiama be jokių aprūbojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuočių ir ženklinių taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabeminimo specialistas.

Siūskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų. Taip pat laikykites ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

### Šalinimas



Elektriniai įrankiai, akumulatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiskai utilizuojami.



Elektrinių įrankių, akumulatorių bei baterijų nemeskite į buitinį atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:

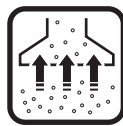
Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalingą teisę aktus nebetinkami naudoti elektrinių įrankių ir pagal 2006/66/EB pažeisti ir susidėvėjė akumulatoriai/baterijos turi būti surenkti atskirai ir perdirbamai aplinkai nekeiksningu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

#### Akumuliatoriai ir baterijos:

##### Ličio jonų:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 129).



**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)

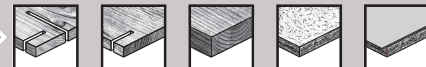
2 609 256 F28



2 609 256 F28



*optiline*  
WOOD



*speedline*  
WOOD

fast  
CUT



**CONSTRUCT**  
WOOD

fast  
CUT



## Licenses

### Copyright © 2012–2019 STMicroelectronics

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

<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>Handkreissäge</b>	Sachnummer	
<b>en EU Declaration of Conformity</b>	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.	
<b>Handheld circular saw</b>	Article number	Technical file at: *
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>	N° d'article	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>	Nº de artículo	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>	N.º do produto	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>	Codice prodotto	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>	Productnummer	Wij verklaaren 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>	Typenummer	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>	Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no EU-samsvarserklæring</b>	Produktnummer	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>	Tuotenumero	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>	Ariθμός ευρετηρίου δισκοπρίου	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>	Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

<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 anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek 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 аталаған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына 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 izključno 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: *

CE

III

<b>et</b>	<b>EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *
<b>lv</b>	<b>Deklarācija par atbilstību</b>	Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām noslēgumām, kā arī sekojošiem standartiem.
	<b>ES standartiem</b>	Tehniskā dokumentācija no: *
	<b>Rokas rīpžāģis</b>	Izstrādājuma numurs
<b>lt</b>	<b>ES atitikties deklaracija</b>	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.
	<b>Diskinis pjūklas</b>	Tehninių dokumentacijos saugoma: *
<b>PKS 18 LI</b>	<b>3 603 CB1 3..</b>	<p>2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU</p> <p>EN 62841-1:2015 EN 62841-2-5:2014 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 63000:2018</p> <p> <b>BOSCH</b> * Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY</p> <p>Henk Becker Chairman of Executive Management</p> <p></p> <p>Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 01.10.2020</p> <p></p>