

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 4FU (2018.08) AS / 133



1 609 92A 4FU

# PKS

55 | 55 A | 55-2 A | 66 A | 66 AF | 66-2 AF

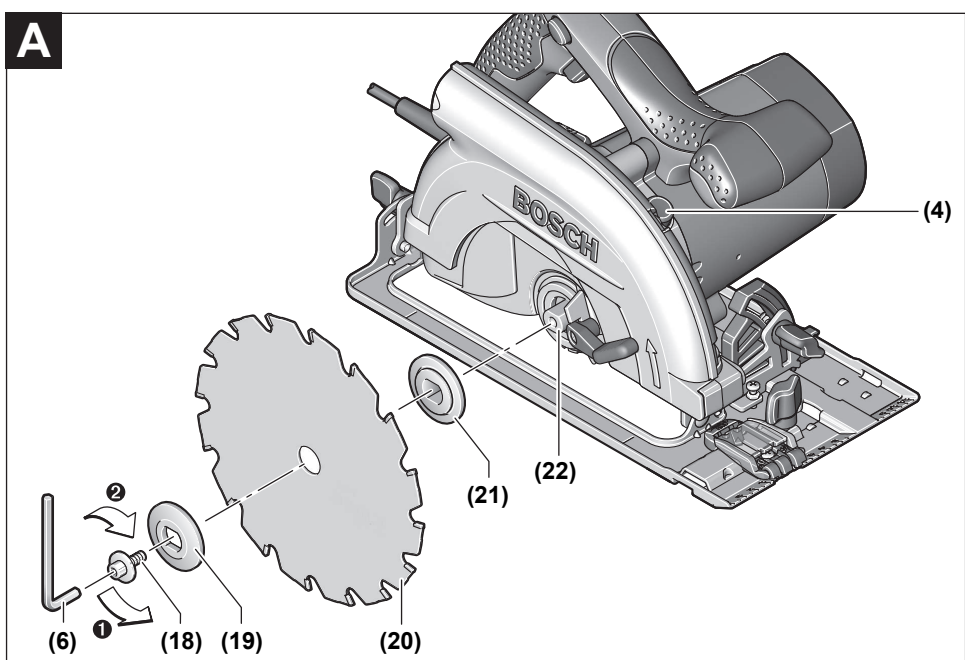
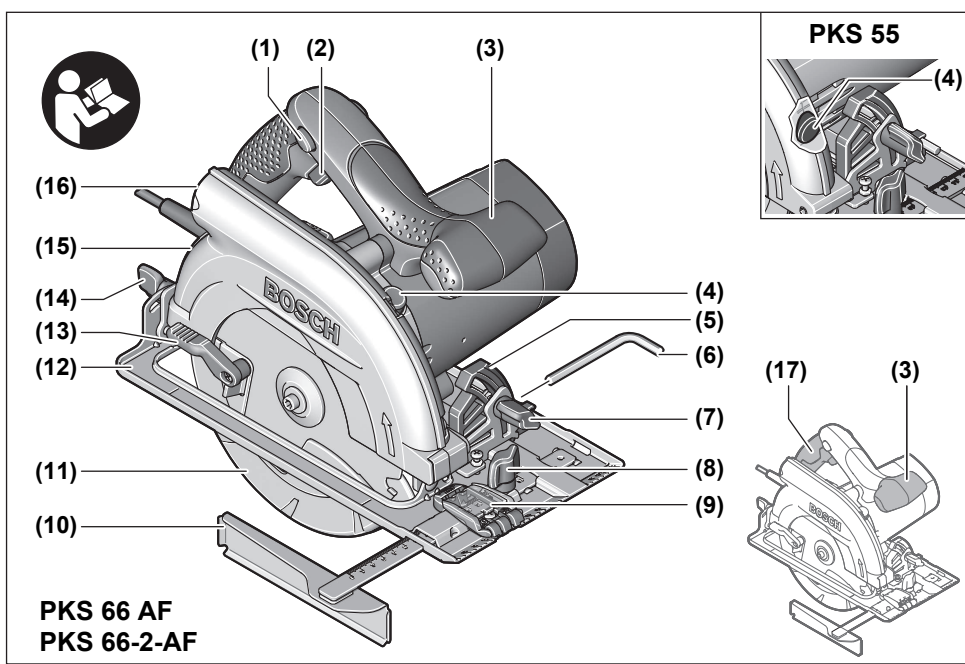


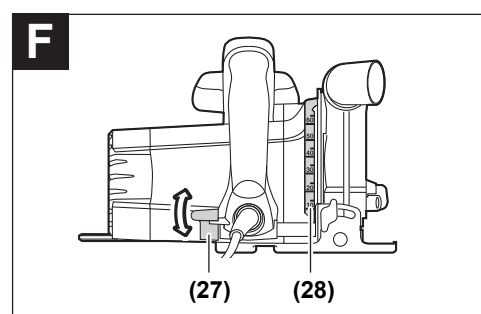
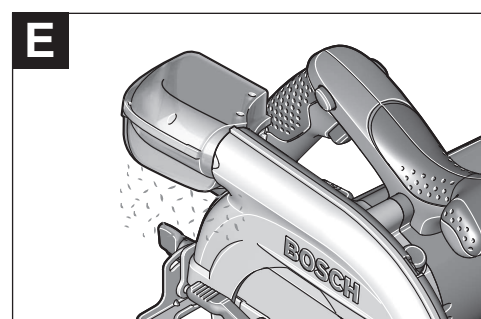
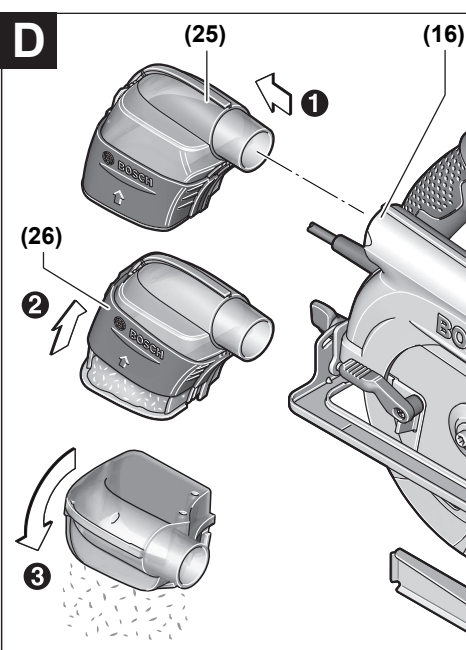
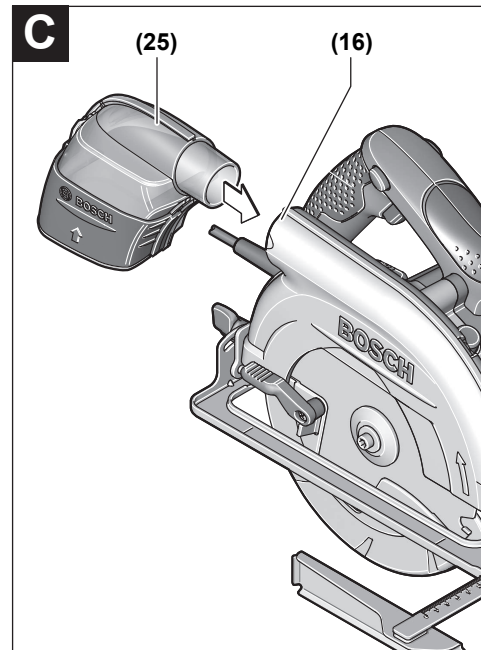
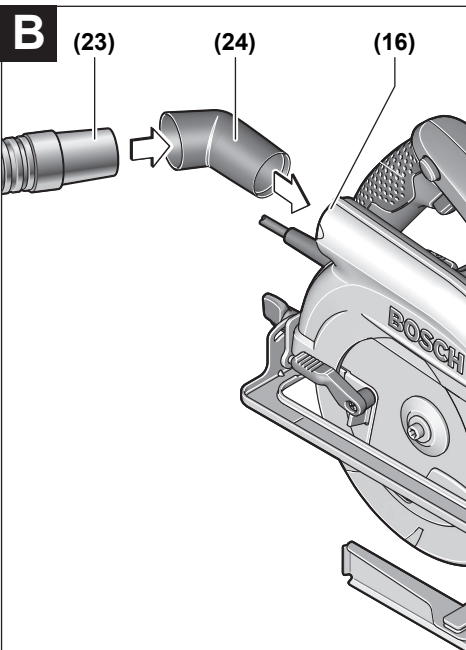
**BOSCH**

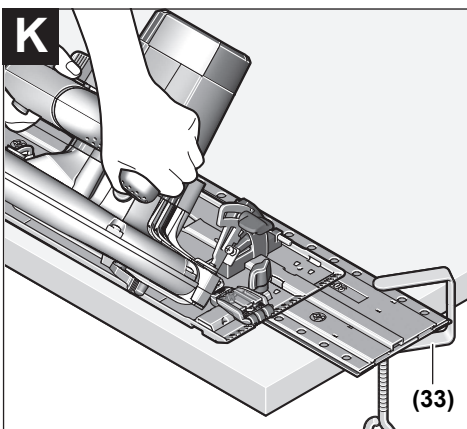
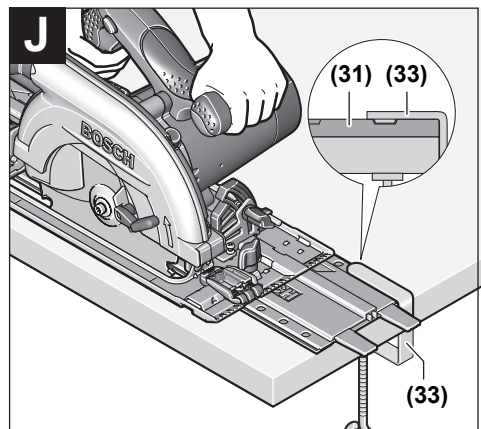
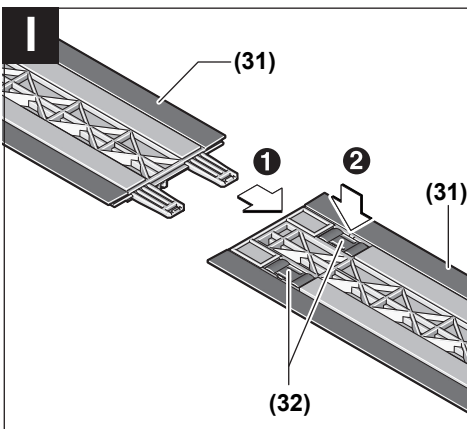
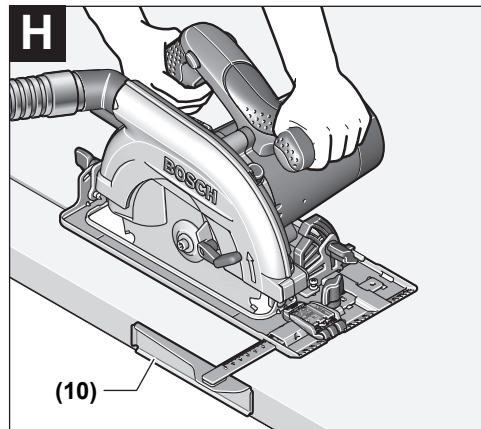
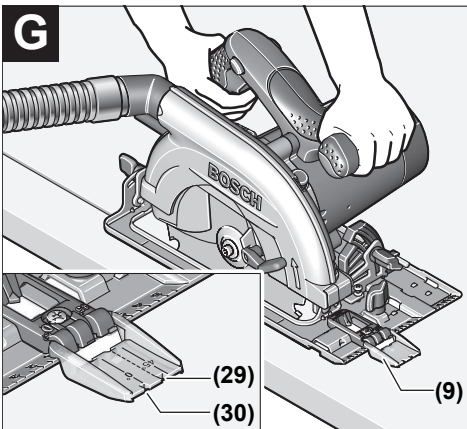
<b>pl</b>	Instrukcja oryginalna	<b>mk</b>	Оригинално упатство за работа
<b>cs</b>	Původní návod k používání	<b>sr</b>	Originalno uputstvo za rad
<b>sk</b>	Pôvodný návod na použitie	<b>sl</b>	Izvirna navodila
<b>hu</b>	Eredeti használati utasítás	<b>hr</b>	Originalne upute za rad
<b>ru</b>	Оригинальное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

Polski .....	Strona	6
Čeština .....	Stránka	14
Slovenčina .....	Stránka	21
Magyar .....	Oldal	28
Русский .....	Страница	36
Українська .....	Сторінка	45
Қазақ .....	Бет	53
Română .....	Pagina	61
Български .....	Страница	69
Македонски .....	Страница	77
Srpski .....	Strana	85
Slovenščina .....	Stran	92
Hrvatski .....	Stranica	99
Eesti .....	Lehekülg	106
Latviešu .....	Lappuse	113
Lietuvių k. ....	Puslapis	121

CE..... |







# 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 zagożonym wybuchem, np. w pobliżu łatopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytworzą się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

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

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

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

#### Bezpieczeństwo osób

- **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą.** Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. 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 zapierać nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii.** Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.**

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

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

#### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- **Nie należy przeciągać elektronarzędziem.** Należy dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności. Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.
- **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- **Nieużywanie elektronarzędziem należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nie-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.** Wykorzystanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- **Uchwyty i powierzchnie chwytyowe powinny byćawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Ślikskie uchwyty i powierzchnie chwytyowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### Serwis

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

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

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z pilarkami tarczowymi

##### Cięcie

- **A ZAGROŻENIE:** Ręce należy trzymać z dala od strefy cięcia oraz tarczy. Druga ręka powinna spoczywać na rękojeści dodatkowej bądź obudowie silnika. Trzymając pilarkę oburącz, można uniknąć skaleczenia 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 wystawać poza materiał o niecałą wysokość zęba.
- **W żadnym wypadku nie wolno przytrzymaćwać obrabianego elementu ręką ani trzymać go na kolanach.** Obrabiany element należy zamocować na stabilnym podłożu. Właściwe zamocowanie obrabianego elementu jest bardzo istotne, gdyż dzięki temu można zmniejszyć niebezpieczeństwo w przypadku kontaktu z ciałem użytkownika, zablokowania się tarczy lub utraty panowania nad narzędziem.
- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie skrawające mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na odsłonięte części metalowe elektronarzędzi, grożące porażeniem operatora prądem elektrycznym.
- **Do cięcia wzdułżnego należy zawsze używać prowadnice.** Poprawia to dokładność cięcia i minimalizuje ryzyko zablokowania się tarczy.
- **Należy zawsze stosować tarcze o właściwych wymiarach i odpowiednim otworem montażowym (np. gwiazdżystym lub okrągłym).** Tarcze niepasujące do części mocujących pilarki, powodują nierównomierny bieg urządzenia i prowadzą do utraty panowania nad elektronarzędziem.
- **Nigdy nie wolno używać uszkodzonych lub nieodpowiednich elementów mocujących, takich jak podkładki lub śruby.** Podkładki i śruby zostały zaprojektowane pod kątem danego narzędzia i zapewniają optymalną wydajność oraz bezpieczeństwo pracy.

##### Przyczyny odrzutu i związane z tym ostrzeżenia

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

- Zablokowanie lub zaklinowanie tarczy w razie prowadzi do zatrzymania tarczy, a siła pracy silnika powoduje odrzut pilarki w kierunku osoby obsługującej;
- Skręcenie lub niewłaściwe ustawienie tarczy w razie może spowodować, że zęby z tyłu tarczy zagłębią się w powierzchni drewna, czego następstwem jest nagłe wyskoczenie tarczy z 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 pilarki 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.** Zaklinanie się tarczy pilarskiej przy ponownym uruchomieniu elektronarzędzia może spowodować uniesienie obrabianego elementu w góre i odrzut.
- **Płyty o dużych rozmiarach należy podeprzeć przed przystąpieniem do obróbki, aby zminimalizować ryzyko zablokowania się tarczy pilarskiej i odrzutu.** Duże płyty mogą się uginać pod własnym ciężarem. Płyty takie należy podeprzeć z obydwu stron, w pobliżu linii cięcia oraz krawędzi.
- **Nie należy używać stępionych ani uszkodzonych tarcz.** Stępione lub uszkodzone tarcze powodują zwężenie rzału, co wiąże się z silniejszym tarciem, ryzykiem zablokowania lub odrzutu tarczy.
- **Głębokość i kąt cięcia powinny zostać ustalone przed rozpoczęciem pracy.** Zmiana nastaw podczas cięcia może prowadzić do zablokowania i odrzutu tarczy.
- **Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania cięć w ścianach i elementach nieprzejrzystych.** Wystająca część tarczy może przeciąć element, który spowoduje odrzut.

### Działanie osłony dolnej

- **Przed każdym użyciem pilarki należy sprawdzić, czy osłona dolna zamknięta jest prawidłowo. Nie wolno używać pilarki, jeżeli osłona dolna nie porusza się swobodnie, a czas jej zamknięcia budzi zastrzeżenia (powinna ona zamknąć się natychmiast).** W żadnym wypadku nie wolno blokować lub przywiązywać osłony dolnej w położeniu otwartym. Upadek pilarki może spowodować wygięcie się osłony dolnej. Osłonę dolną należy otworzyć, używając dźwigni i sprawdzić, czy porusza się ona swobodnie. Następnie należy przetestować pilarkę, wykonując cięcia pod wszystkimi kątami i na wszystkich głębokościach, sprawdzając, czy osłona nie dotyka tarczy ani innych elementów pilarki.
- **Przed każdym użyciem pilarki należy sprawdzić prawidłowość działania sprężyny osłony dolnej. Jeżeli działanie osłony lub jej sprężyny budzi zastrzeżenia, przed użyciem pilarki należy ją oddać do naprawy.** Wadliwe elementy, kleiste osady lub nawarstwione wióry mogą spowalniać poruszanie się osłony dolnej.
- **Osłonę dolną można odsunąć ręcznie tylko w przypadku specjalnych rodzajów cięć, takich jak cięcia wgłębne i cięcia pod kątem.** Osłonę dolną należy otwierać za pomocą dźwigni. Dźwignię należy zwolnić, gdy tylko tarcza zagłębi się w obrabianym elemencie. Przy wszystkich innych rodzajach prac, osłona dolna powinna uchylać się automatycznie.
- **Przed odłożeniem pilarki na ławę lub podłogę należy upewnić się, że osłona dolna w całości zasłania tarczę.** Niezabezpieczona, poruszająca się siłą inercji tarcza powoduje przemieszczanie pilarki do tyłu i przecięcie wszystkich obiektów na jej drodze. Należy zwrócić uwagę na czas wybiegu tarczy.

### Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- **Nie włożyć 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. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.
- **Nie należy używać elektronarzędzia stacjonarnie.** Nie jest ono przystosowane do pracy ze stołem pilarskim.
- **Podczas cięć wgłębnych, które nie są wykonywane pod kątem prostym, należy zabezpieczyć podstawę pilarki przed ewentualnym przesunięciem się w bok.** Przesunięcie się pilarki w bok może spowodować zablokowanie się tarczy pilarskiej, a co za tym idzie odrzut.

- **Nie używać tarcz pilarskich z wysokostopowej stali szybkotnącej HSS.** Tarcze z tej stali mogą łatwo się zlaćać.
- **Nie wolno ciąć metali żelaznych.** Rozgarzone wióry mogą spowodować zapłon systemu odsysania pyłu.
- **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przeznaczone jest do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna po linii prostej i pod kątem, z wykorzystaniem powierzchni oporowej. Przy zastosowaniu odpowiednich tarcz możliwe jest cięcie cienkościennych metali nieżelaznych, np. profili.

Obróbka metali żelaznych jest niedozwolona.

### Przedstawione graficznie komponenty

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

- (1) Blokada włącznika/wyłącznika
- (2) Włącznik/wyłącznik
- (3) Rękojeść dodatkowa (powierzchnia izolowana)
- (4) Przycisk blokady wrzeciona
- (5) Skala kąta cięcia

- (6) Klucz sześciokątny
  - (7) Śruba motylkowa do ustawiania kąta cięcia
  - (8) Śruba motylkowa do prowadnicy równoległej
  - (9) Okienko do kontroli linii cięcia „CutControl” (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)
  - (10) Prowadnica równoległa
  - (11) Osłona
  - (12) Podstawa
  - (13) Dźwignia przestawna osłony
  - (14) Śruba motylkowa do ustawiania kąta cięcia
  - (15) Pokrywa ochronna
  - (16) Wyrzutnik wiórów
  - (17) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
  - (18) Śruba mocująca z podkładką
  - (19) Kołnierz mocujący
  - (20) Tarcza pilarska <sup>A)</sup>
  - (21) Kołnierz mocujący uchwytu
  - (22) Wrzeciono
  - (23) Wąż odsysający <sup>A)</sup>
  - (24) Rura odprowadzająca wióry
  - (25) Pojemnik na pył/wióry <sup>A)</sup>
  - (26) Zasuwa pojemnika na pył/wióry
  - (27) Dźwignia wstępniego wyboru głębokości cięcia
  - (28) Skala głębokości cięcia
  - (29) Znaczek cięcia 45°
  - (30) Znaczek cięcia 0°
  - (31) Szyna prowadząca <sup>A)</sup>
  - (32) Przycisk do blokady szyny prowadzącej
  - (33) Ścisk stolarski <sup>A)</sup>
- A) Ośprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu ośprzętu.

### Dane techniczne

Ręczna pilarka tarczowa		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Numer katalogowy		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Moc nominalna	W	1200	1200	1600
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Maks. głębokość cięcia				
– Kąt cięcia 0°	mm	55	55	66
– Kąt cięcia 45°	mm	38	38	48
Blokada wrzeciona		●	●	●
CutControl		–	●	●
Pojemnik na pył/wióry		–	●	●
Wymiary podstawy	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160

Ręczna pilarka tarczowa		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Maks. średnica tarczy	mm	160	160	190
Min. średnica tarczy	mm	150	150	184
Maks. grubość korpusu tarczy	mm	1,8	1,8	1,8
Średnica otworu mocującego tarczy	mm	20	20	30
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9	5,4
Klasa ochrony		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF z szyną prowadzącą

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

Podczas włączania urządzenia dochodzi do krótkotrwalek spadków napięcia. W przypadku niekorzystnych warunków działania sieci może dojść do zakłóceń pracy innych urządzeń. W przypadku impedancji źródła zasilania mniejszej niż 0,36 omów nie należy się liczyć z żadnymi zakłóceniami.

## Informacje o emisji hałasu i drgań

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

Określony wg skali A typowy poziom hałasu emitowanego przez elektronarzędzie wynosi:

### PKS 55:

poziom ciśnienia akustycznego **92 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **103 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **3 dB**.

### PKS 66:

poziom ciśnienia akustycznego **93 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **104 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **3 dB**.

### Stosować środki ochrony słuchu!

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

Cięcie drewna: a<sub>h</sub> = **4,0 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Cięcie metalu: a<sub>h</sub> = **3,0 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie z procedurą pomiarową, określona w normie EN 62841-1, 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 dokładnie ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i na-

rzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyzbielenia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

## Montaż

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

### Mocowanie/wymiana tarczy pilarskiej

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

► Podczas montażu tarczy pilarskiej używać rękawic ochronnych. Przy kontakcie z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo zranienia.

► 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.

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

### Wybór tarczy

Lista zalecanych tarcz znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

### Demontaż tarczy (zob. rys. A)

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

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (4) i przytrzymać w tej pozycji.

► **Przycisk blokady wrzeciona (4) wolno naciskać tylko przy nieruchomym wrzecionie.** W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia elektronarzędzia.

- Za pomocą klucza sześciokątnego (6) wykręcić śrubę mocującą (18), obracając ją w kierunku ①.
- Odchylić osłonę (11) i mocno ją przytrzymać.
- Zdjąć kołnierz mocujący (19) i tarczę (20) z wrzeciona (22).

#### **Montaż tarczy (zob. rys. A)**

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

- Oczyścić tarczę (20) i wszystkie elementy mocujące.
- Odchylić osłonę (11) i mocno ją przytrzymać.
- Założyć tarczę (20) na kołnierz mocujący uchwytu (21). Kierunek ciepła zębów (ukazany przez strzałkę umieszczoną na tarczy) musi być zgodny z kierunkiem wskazywanym przez strzałkę, umieszczoną na pokrywie ochronnej (15).
- Założyć kołnierz mocujący (19) i wkręcić śrubę mocującą (18), obracając ją w kierunku ②. Należy przy tym zwrócić uwagę na właściwe położenie kołnierza mocującego uchwytu (21) i kołnierza mocującego (19).
- Nacisnąć przycisk blokady wrzeciona (4) i przytrzymać w tej pozycji.
- Za pomocą klucza sześciokątnego (6) dokręcić śrubę mocującą (18), obracając ją w kierunku ②. Moment dokręcania powinien wynosić 6–9 Nm, co odpowiada mocnemu dokręceniu ręką plus dodatkowo ¼ obrotu.

#### **System odsysania pyłu i wiórów (zob. rys. B-E)**

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

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

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

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system 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.

**Wskazówka:** Podczas pracy należy zawsze stosować rurę odprowadzającą wiórów (24) lub pojemnik na pył/wióry (25).

aby nie zostać trafionym przez unoszące się w powietrzu wióry.

Rurę odprowadzającą wiórów (24) można stosować zarówno z podłączonym systemem odsysania pyłu i wiórów, jak i bez niego. Rurę odprowadzającą wiórów należy ustawić w zależności od rodzaju zastosowania tak, aby wypadający wiór nie trafiały w osobę obsługującą, a następnie mocno wsunąć w wyrzutnik wiórów (16).

#### **Zewnętrzny system odsysania pyłu (zob. rys. B)**

Założyć wąż odsysający (23) (osprzęt) na wyrzutnik wiórów (16). Podłączyć wąż odsysający (23) do odkurzacza (osprzęt). Zestawienie odkurzaczy, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji.

Elektronarzędzie można podłączyć do gniazda wbudowanego w odkurzacz uniwersalny Bosch wyposażony w funkcję zdalnego startu/stopu. Odkurzacz uruchamiany jest wówczas automatycznie w momencie załączenia zasilania w elektronarzędziu.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

#### **System odsysania pyłu z pojemnikiem na pył/wióry (zob. rys. C – E)**

Podczas mniejszych prac pojemnik na pył/wióry (25) można stosować z zasuniętą zasuwaną (26). Do większych prac zasuwę należy pozostawić odsuniętą, aby wiór mogły wypadać. Założyć pojemnik na pył/wiory (25) na wyrzutnik wiórów (16).

Dla zapewnienia optymalnej wydajności odsysania pojemnik na pył/wiory (25) należy regularnie opróżniać.

Aby opróżnić pojemnik na pył/wiory (25), należy zdjąć go z wyrzutnika wiórów (16). Przesunąć zasuwę (26) do góry, obrócić pojemnik na pył/wiory (25) w bok i opróżnić go.

Przed założeniem pojemnika na pył/wiory (25) należy oczyścić króciec przyłączeniowy.

## **Praca**

#### **Tryby pracy**

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

#### **Ustawianie głębokości cięcia (zob. rys. F)**

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

Zwolnić dźwignię mocującą (27). Aby zmniejszyć głębokość cięcia, należy odsunąć pilarkę od podstawy (12), natomiast aby zwiększyć głębokość cięcia należy wsunąć pilarkę głębiej, w kierunku podstawy (12). Ustawić właściwą głębokość, posługując się skalą głębokości cięcia. Ponownie zaćiągnąć dźwignię mocującą (27).

### Ustawianie kąta cięcia

Odkręcić śruby motylkowe (7) i (14). Odchylić na bok pilarkę Ustawić żądaną wartość na skali (5). Ponownie dokręcić śruby motylkowe (7) i (14).

**Wskazówka:** Podczas cięć pod kątem głębokość cięcia jest mniejsza niż wskazana wartość na skali głębokości cięcia (28).

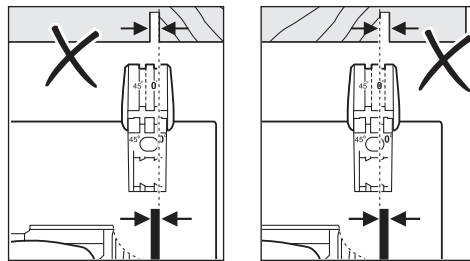
### Znaczniki cięcia (zob. rys. G)

(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

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

Okienko „CutControl” (9) posiada dwa znaczniki jeden do cięcia pod kątem prostym i jeden do cięcia pod kątem 45°.

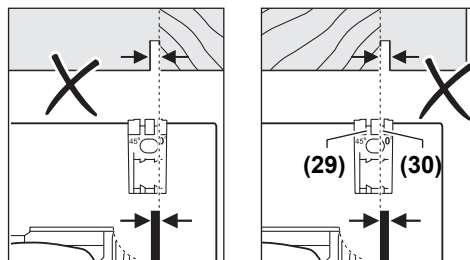
Znacznik cięcia 0° (30) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem prostym. Znacznik cięcia 45° (29) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem 45°.



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

### Znaczniki cięcia (PKS 55)

Znacznik cięcia 0° (30) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem prostym. Znacznik cięcia 45° (29) wskazuje pozycję tarczy podczas cięcia pod kątem 45°.



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

### Uruchamianie

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

**Włączanie/wyłączanie**

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy naciągnąć najpierw naciągnąć blokadę włącznika/wyłącznika (1), **następnie** naciągnąć 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.

### Wskazówki dotyczące pracy

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

Tarcze należy chronić przed upadkiem i uderzeniami. Elektronarzędzie należy prowadzić równomiernie, lekko je popchając 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 uzębienia tarczy. Należy dlatego używać wyłącznie tarcz ostrych i mających uzębienie 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.

Poczas cięć wzdłużnych w świerku powstają długie, spiralne wiór. Mogą one zatkać wyrzutnik wiórów (16).

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

### Cięcie metali nieżelaznych

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

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

Cięcie profili należy rozpoczęć 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. H)

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

Odkręcić śrubę motylkową (8) i wsunąć skalę prowadnicę równoległą (10) przez prowadnicę w podstawie (12). Ustawić żądaną szerokość cięcia na skali przy odpowiednim

znaczniku cięcia (30) lub (29), zob. rozdział „Znaczniki cięcia”. Ponownie dokręcić śrubę motylkową (8).

#### Cięcie z szyną prowadzącą (zob. rys. I-K)

Za pomocą szyny prowadzącej (31) można wykonać cięcia w linii prostej.

Odpowiednia wykładzina na listwie prowadzącej zapobiega ślizganiu się jej po powierzchni przedmiotu nie powodując jednocześnie jej uszkodzeń.

Szynę prowadzącą (31) można przedłużyć. W tym celu należy obrócić szynę prowadzącą (31) o 180° i połączyć ze sobą szyny (31). W celu zablokowania nacisnąć przycisk (32).

Aby zdemontować szyny, należy nacisnąć przycisk (32) po drugiej stronie i rozłączyć szyny (31).

Na górnej stronie szyny prowadzącej (31) znajdują się dwa znaczniki. Strony ze znacznikiem „90°” należy używać do cięć pod kątem prostym, a strony ze znacznikiem „45°” do pozostałych cięć pod kątem.

Gumowa nakładka na szynie prowadzącej chroni podczas cięć 90° i 45° przed wyszczerbaniem krawędzi materiałów drewnianych.

Nakładkę należy przy pierwszym cięciu dopasować do danej pilarki tarczowej, lekko ją przycinając.

**Wskazówka:** Szyna prowadząca (31) musi ściśle przylegać do obrabianego przedmiotu i nie powinna wystawać poza krawędź strony przeznaczonej do cięcia.

Jeżeli szyna prowadząca (31) wystaje poza krawędź przedmiotu obrabianego, nie wolno opierać pilarki tarczowej na szynie (31) bez równoczesnego podtrzymywania pilarki.

Szyna prowadząca (31) wykonana została z tworzywa sztucznego i nie utrzyma pilarki.

Zamocować szynę prowadzącą (31) za pomocą ścisłków stolarskich (33) na obrabianym elemencie. Należy przy tym zwrócić uwagę, by uwypuklenie, znajdujące się po wewnętrznej stronie ścisiska stolarskiego (33) znalazło się w odpowiednim zagłębieniu w szynie prowadzącej (31).

Włączyć elektronarzędzie i przesuwać je z lekkim równomiernym posuwem przez materiał.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

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

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

Osłona (11) musi zawsze swobodnie się poruszać i samożysknie zamkać. Dlatego też należy zawsze utrzymywać jej otoczenie w czystości. Pły i wióry 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 drewno.

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

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

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

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

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

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

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

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154441

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

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

### Utylizacja odpadów

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



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla krajów UE:

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

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické 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 pojmen „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 osvětlené. Neporádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- S elektrickým náradím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází 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 licovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým náradím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- Chraňte elektrické 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 zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, 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

- Buďte 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.
- Neprečenujte 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 snižit ohrožení prachem.
- Dbejte na to, abyste při častém používání náradí nebyli méně ostrážiti a nezapomíali na bezpečnostní zásady. Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění z lomek sekundy.
- Svědomitě 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 spínačem zapnout a vypnout. Elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- Než provedete seřízení elektrického náradí, výměnu příslušenství nebo náradí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.

Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.

- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické náradí mimo dosah dětí. Nenechte náradí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické náradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické náradí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly náradí bezvadně fungují a nevpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické náradí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického náradí opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém náradí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické náradí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického náradí 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 neurozuňují bezpečnou manipulaci a ovládání náradí v neočekávaných situacích.

#### Servis

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

### Bezpečnostní pokyny pro okružní pily

#### Proces řezání

- ▶ ** NEBEZPEČÍ:** Ruce držte v bezpečné vzdálenosti od místa řezu a od pilového kotouče. Druhou ruku položte na přídavnou rukojet nebo na kryt motoru. Držte-li pilu oběma rukama, nehrózí 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 vyčnívat celý Zub pily.
- ▶ **Obrobek nikdy nedržte ani v ruce, ani položený na koleni. Připevněte obrobek ke stabilní podložce.** Správné upevnění obrobku je důležité proto, že minimalizuje ohrožení těla uživatele, zablokování kotouče i riziko ztráty kontroly nad náradím.
- ▶ **Prováděte-li operaci, při které se může náradí dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací nebo vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí za izolované úchopovací plochy.** Při kontaktu s vodičem pod napětím se nechráněnékovové části elektrického náradí dostanou také pod napětí a mohou zranit obsluhu elektrickým proudem.

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

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

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

#### Příčiny zpětného rázu a související pokyny

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

- Jestliže se kotouč zaseknne 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 síla zpětného rázu se lze bránit, pakliže jsou dodržována příslušná opatření.

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

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

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

▶ **Páčky na nastavení hloubky kotouče a úhlu řezu musí být před započetím řezu pevně zajištěny.** Dojde-li ke

změně seřizovacího systému kotouče během řezání, může způsobit zablokování nebo zpětný ráz.

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

#### Funkce spodního krytu

- **Před každým použitím zkонтrolujte, zda je spodní kryt řádně upevněn.** S pilou nepracujte, pokud se spodní kryt nepohybuje volně a okamžitě se nezavírá. Spodní kryt nikdy neupevňujte do otevřené polohy. Při neúmyslném upuštění pily může dojít k ohnutí spodního krytu. Spodní kryt zvedněte za vytahovací rukojet a zkонтrolujte, zda se volně pohybuje a nedotýká 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. Pomalá 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 jakémkoli jiném druhu řezání by měl být ochranný kryt ovládán automaticky.
- **Před každým položením pily na stůl nebo podlahu se ujistěte, že spodní kryt zakrývá celý kotouč.** Nechráněný, setrvačností dobíhající kotouč způsobí pohyb pily vzdadlo a pořezání objektů, se kterými přijde do kontaktu. Nezapomeňte, že i po uvolnění spouště trvá nějakou dobu, než se kotouč úplně zastaví.

#### Dodatečné bezpečnostní pokyny

- **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 plnou může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit zásah elektrickým proudem.
- **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.
- **Nepoužívejte pilové kotouče z rychlořezné oceli.** Takové pilové kotouče mohou lehce prasknout.
- **Neřezejte železné kovy.** Žhavé třísky by mohly zapálit odsávání prachu.

- **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.

## Popis výrobku a výkonu



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

Ridte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

#### Použití v souladu s určeným účelem

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

Řezání železných kovů není přípustné.

#### Zobrazené součásti

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

- (1) Blokování zapnutí vypínače
- (2) Vypínač
- (3) Přídavná rukojet (izolovaná úchopová plocha)
- (4) Aretacní tlačítko vřetena
- (5) Stupnice pokosového úhlu
- (6) Klíč na vnitřní šestihran
- (7) Křídlový šroub nastavení pokosového úhlu
- (8) Křídlový šroub podélného dorazu
- (9) Průzor pro linii řezu „CutControl“ (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF)
- (10) Podélný doraz
- (11) Kyvný ochranný kryt
- (12) Základní deska
- (13) Přestavitelná páčka pro kyvný ochranný kryt
- (14) Křídlový šroub nastavení pokosového úhlu
- (15) Ochranný kryt
- (16) Vyfukování třísek
- (17) Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- (18) Upínací šroub s podložkou
- (19) Upínací příruba
- (20) Pilový kotouč <sup>A)</sup>
- (21) Unášecí příruba
- (22) Vřeteno pily
- (23) Odsávací hadice <sup>A)</sup>
- (24) Usměrňovací trubka pro třísky
- (25) Box na prach/třísky <sup>A)</sup>
- (26) Posuvný uzávěr boxu na prach/třísky
- (27) Upínací páčka nastavení hloubky řezu

- (28) Stupnice hloubky řezu  
 (29) Značka řezu 45°  
 (30) Značka řezu 0°  
 (31) Vodicí lišta <sup>A)</sup>

- (32) Tlačítko pro zajištění vodicí lišty  
 (33) Šroubová svírka <sup>A)</sup>  
 A) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

## Technické údaje

Ruční okružní pila		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Objednací číslo		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Jmenovitý příkon	W	1 200	1 200	1 600
Otáčky naprázdnou	min <sup>-1</sup>	5 600	5 600	5 000
Max. hloubka řezu				
– při pokosovém úhlu 0°	mm	55	55	66
– při pokosovém úhlu 45°	mm	38	38	48
Aretace vřetena		●	●	●
CutControl		–	●	●
Box na prach/třísky		–	●	●
Rozměry základní desky	mm	288 × 153	288 × 153	327 × 160
Max. průměr pilového kotouče	mm	160	160	190
Min. průměr pilového kotouče	mm	150	150	184
Max. tloušťka těla kotouče	mm	1,8	1,8	1,8
Upínací otvor	mm	20	20	30
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9	5,4
Třída ochrany		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF / PKS 66-2 AF s vodicí lištou

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

Při zapínání dochází ke krátkému poklesu napětí. V případě nepříznivých podmínek v síti to může mít negativní vliv na jiná zařízení. Při impedancích sítě menších než 0,36 Ω není třeba očekávat žádné poruchy.

## Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 62841-2-5.

Hlučnost elektrického nářadí při použití váhového filtru A činí typicky:

### PKS 55:

Hladina akustického tlaku **92 dB(A)**; hladina akustického výkonu **103 dB(A)**. Nejistota K = **3 dB**.

### PKS 66:

Hladina akustického tlaku **93 dB(A)**; hladina akustického výkonu **104 dB(A)**. Nejistota K = **3 dB**.

### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací a<sub>h</sub> (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle EN 62841-2-5:

Řezání dřeva: a<sub>h</sub> = **4,0 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Řezání kovu: a<sub>h</sub> = **3,0 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

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

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

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

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

## Montáž

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

- Nasazení/výměna pilového kotouče**
- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
  - **Při montáži pilového kotouče nosete ochranné rukavice.** Při kontaktu s pilovým kotoučem hrozí nebezpečí poranění.
  - **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 elektronářadí a jsou vyzkoušené podle EN 847-1 a příslušně označené.**
  - **Používejte pouze pilové kotouče, jejichž maximální dovolená rychlosť je vyšší než počet volnoběžných otáček elektronářadí.**

#### Výběr pilového kotouče

Přehled doporučených pilových kotoučů najeznete na konci tohoto návodu.

#### Demontáž pilového kotouče (viz obrázek A)

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

- Stiskněte aretační tlačítko vřetena (4) a držte ho stisknuté.
- **Aretační tlačítko vřetena (4) ovládejte, jen když je vřeteno pily zastavené.** Jinak se může elektrické nářadí poškodit.
- Klíčem na vnitřní šestihran (6) vyšroubujte upínací šroub (18) ve směru ①.
- Otočte zpět kyvný ochranný kryt (11) a pevně ho přidržte.
- Sejměte z vřetena pily (22) upínací přírubu (19) a pilový kotouč (20).

#### Montáž pilového kotouče (viz obrázek A)

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

- Vyčistěte pilový kotouč (20) a všechny montované upínací díly.
- Otočte zpět kyvný ochranný kryt (11) a pevně ho přidržte.
- Nasadte pilový kotouč (20) na unášecí přírubu (21). Směr záběru Zubů (směr šipky na pilovém kotouči) a šipka směru otáčení na ochranném krytu (15) musí souhlasit.
- Nasadte upínací přírubu (19) a našroubujte upínací šroub (18) ve směru ②. Dbejte na správnou polohu unášecí příruby (21) a upínací přírubu (19).
- Stiskněte aretační tlačítko vřetena (4) a držte ho stisknuté.
- Klíčem na vnitřní šestihran (6) utáhněte upínací šroub (18) ve směru ②. Utahovací moment má být 6–9 Nm, což odpovídá ručnímu utažení plus ¼ otáčky.

#### Odsávání prachu/třísek (viz obrázek B-E)

#### ► Před každou prací na elektrickém nářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

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 ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest směří opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsvádání prachu.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

#### ► Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.

Prach se může lehce vznítit.

**Upozornění:** Při řezání používejte vždy usměrňovací trubku (24) nebo box na prach/třísky (25), aby vás nezasáhly odletávající třísky.

Usměrňovací trubku (24) lze používat s připojeným odsvádáním prachu/třísek nebo bez něj. Otočte usměrňovací trubku podle použití tak, aby vás nezasáhly třísky, a pevně ji zasuňte do vyfukování třísek (16).

#### Externí odsávání (viz obrázek B)

Nasadte odsávací hadici (23) (příslušenství) na vyfukování třísek (16). Připojte odsávací hadici (23) k vysavači (příslušenství). Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Elektrické nářadí lze zapojit přímo do zásuvky univerzálního vysavače Bosch se zařízením pro dálkové spuštění. Ten se automaticky spustí při zapnutí elektrického nářadí.

Vysavač musí být vhodný pro řezaný materiál.

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

#### Interní odsávání (viz obrázky C – E)

Box na prach/třísky (25) lze používat pro menší práce se zavřeným posuvným uzávěrem (26). Při větších pracích byste měli nechat posuvný uzávěr otevřený, aby mohly třísky vypadávat.

Zasuňte box na prach/třísky (25) pevně do vyfukování třísek (16).

Box na prach/třísky (25) včas vyprázdněte, aby zůstala zachována jeho účinnost.

Pro vyprázdnění boxu na prach/třísky (25) ho vytáhněte z vyfukování třísek (16). Zatlačte posuvný uzávěr (26) nahoru, obraťte box na prach/třísky (25) na stranu a vyprázdněte ho.

Před nasazením vyčistěte připojovací hrdlo boxu na prach/třísky (25).

## Provoz

### Druhy provozu

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

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

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

Povolte upínací páčku (27). Pro menší hloubku řezu odtahněte pilu od základní desky (12), pro větší hloubku řezu přitlačte pilu k základní desce (12). Nastavte požadovaný rozměr na stupni hлoubky řezu. Upínací páčku (27) opět pevně utáhněte.

#### Nastavení pokosového úhlu

Povolte křídlové šrouby (7) a (14). Otočte pilu na stranu. Nastavte požadovaný rozměr na stupnici (5). Znovu utáhněte křídlové šrouby (7) a (14).

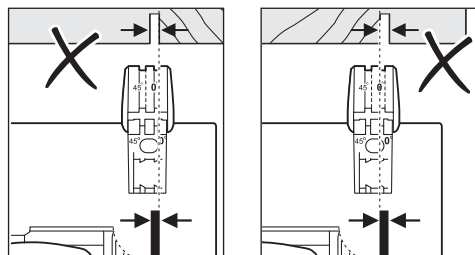
**Upozornění:** U pokosových řezů je hloubka řezu menší než hodnota zobrazená na stupnici hлoubky řezu (28).

#### Značky řezu (viz obrázek G)

(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

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

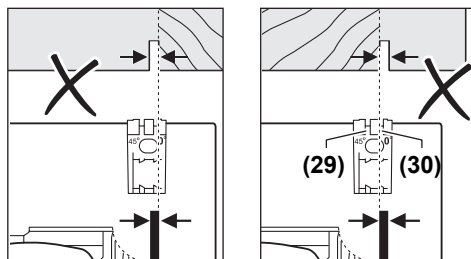
Značka řezu 0° (30) vyznačuje polohu pilového kotouče při pravoúhlém řezu. Značka řezu 45° (29) vyznačuje polohu pilového kotouče při řezu pod úhlem 45°.



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

#### Značky řezu (PKS 55)

Značka řezu 0° (30) vyznačuje polohu pilového kotouče při pravoúhlém řezu. Značka řezu 45° (29) 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 provedete jeden zkusební řez.

### Uvedení do provozu

- Dbejte na správné sítové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí. Elektronářadí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.

#### 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 spínač (2) zařeďovat, nýbrž musí zůstat během provozu neustále stlačený.

#### Pracovní pokyny

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

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 podle toho, zda jsou požadovány podélné, nebo příčné řezy.

Při podélných řezech do smrkového dřeva vznikají dlouhé, spirálovité třísky. Vyfukování třísek (16) se jimi může ucpat. 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 zabraňuje sevření pilového kotouče.

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

Řez u profilů začínejte vždy na úzké straně, u profilů tvaru U nikdy ne na otevřené straně. Dlouhé profily podepřete, aby

se zabránilo sevření pilového kotouče a zpětnému rázu elektrického náradí.

#### Řezání s podélným dorazem (viz obrázek H)

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

Povolte křídlový šroub (8) a prostrčte stupnice podélného dorazu (10) otvorem v základní desce (12). Nastavte požadovanou šířku řezu jako hodnotu na stupnici podle odpovídající značky řezu (30), resp. (29), viz část „Značky řezu“. Křídlový šroub (8) opět utáhněte.

#### Řezání s vodicí lištou (viz obrázky I–K)

Pomocí vodicí lišty (31) můžete provádět rovné řezy.

Přílnavý povrch zabraňuje sklozutí vodicí lišty a chrání povrch obrobku.

Vodicí lištu (31) lze prodloužit. Za tímto účelem otočte vodicí lištu (31) o 180° a zastrčte obě vodicí lišty (31) do sebe. Pro zařezování stiskněte tlačítko (32). Pro demontáž stiskněte tlačítko (32) na druhé straně a vodicí lištu (31) rozpojte.

Vodicí lišta (31) má na horní straně dvě značky. Stranu se značkou „90°“ používejte pro pravouhlé řezy, stranu se značkou „45°“ používejte pro všechny ostatní pokosové řezy.

Gumová chlopeň na vodicí liště zabezpečuje při řezech pod úhlem 90° a 45° ochranu proti otřepům, která zabraňuje při rezání dřevěných materiálů vytřávání povrchu.

Gumová chlopeň se při prvním rezání přizpůsobí vaší okružní pile a trochu se přitom přizne.

**Upozornění:** Vodicí lišta (31) musí na řezané straně obrobku vždy doléhat zarovnaně k obrobku a nesmí přečinovat.

Pokud by vodicí lišta (31) na konci obrobku přečinivala, nenechávejte okružní pilu na vodicí liště (31) stát, aniž byste okružní pilu drželi. Vodicí lišta (31) je z plastu a okružní pilu neunesete.

Upevněte vodicí lištu (31) pomocí speciálních šroubových svírek (33) k obrobku. Dbejte na to, aby vyklenutí na vnitřní straně šroubové svírky (33) bylo usazené v příslušné prohlubni ve vodicí liště (31).

Elektrické nářadí zapněte a vedeťte ho rovnoměrně a s lehkým posuvem ve směru řezu.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobře a bezpečně.

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

Kyvný ochranný kryt (11) se musí vždy volně pohybovat a samostatně uzavírat. Udržujte proto oblast okolo kyvného

ochranného krytu neutále čistou. Prach a třísky odstraňujte vyfukováním tlakovým vzduchem nebo pomocí štěnce.

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

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

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

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

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

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

### Czech Republic

Robert Bosch odbovitová 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.cz](http://www.bosch.cz)

### Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

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

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

**■ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržiavanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké poranenie.

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

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s privodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

#### Bezpečnosť na pracovisku

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

#### Bezpečnosť – elektrina

- **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke.** V žiadnom prípade nijako nemeňte zástrčku. **S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahším za prívodnú šnúru.** Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo po-hybujúcich sa súčastí. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

► **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predĺžovacieho kábla, 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. Krátka nepo-zornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.
- **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chránič sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížuje riziko zranenia.
- **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté. Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo klíče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo klíč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Taktó budeete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
- **Pri práci noste vhodný pracovný odev.** Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasti. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.
- **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho 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 viesť 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 bude pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrjujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť. Väľa 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, nastavovacie 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 situáciách.

### Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.

### Bezpečnostné upozornenia pre používanie okružných pil

#### Postup pri rezaní

- ▶ ** NEBEZPEČENSTVO: Ruky majte v bezpečnej vzdialosti od miesta pílenia a pilového kotúča. Druhú ruku majte položenú na prídavnej rukováti**

**alebo kryte motora.** Ak oboma rukami držíte pilu, nemôžete sa pilovým kotúčom porezať.

- ▶ **Nesiahajte do priestoru pod obrobkom.** Ochranný kryt vás pod obrobkom pred pilovým kotúčom nemôže ochrániť.
- ▶ **Nastavte hĺbku rezu podľa hrúbky obrobku.** Z pilového kotúča by mal pod obrobkom pri pílení 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, zablokovania kotúča alebo riziko straty kontroly nad náradím.
- ▶ **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže píliace náradie dostať do kontaktu so skrytou elektroinštaláciou alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Pri kontakte s vedením pod napäťom sa odhalené kovové časti náradia dostanú pod napätie a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.
- ▶ **Pri rozrezávaní vždy používajte doraz alebo rovnú vodiaciu lištu.** Zlepšuje to presnosť rezu a znižuje možnosť zaseknutia kotúča.
- ▶ **Vždy používajte pilové kotúče správnej veľkosti a tváru (diamantového alebo obľúbeného tvaru) upínacieho otvoru.** Pilové kotúče, ktoré nezodpovedajú upinacemu 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 pilového kotúča, ktorá spôsobuje nekontrolované zdvihnutie pily nahor a mimo obrobku smerom k obsluhe;
- Ked' dôjde ke pevnému zovretiu alebo zaseknutiu pilového kotúča uzavretím reznej škáry počas pílenia, kotúč sa zastaví a motor poháňajúci pilu generuje rýchly spätný pohyb smerom k obsluhe;
- V prípade, že sa kotúč skrúti alebo sa dostane mimo osi rezu, môžu sa zuby na zadnej hrane kotúča zanoriť do horného povrchu dreva, čo spôsobí, že kotúč vyskočí von z reznej škáry a posunie sa späť smerom k obsluhe.

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

- ▶ **Pevne uchopte pilu 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 pilu skočí naspäť, ale sily spätného rázu môžu byť ovládané operátorm, ak dodržiava príslušné bezpečnostné opatrenia.

- ▶ **Pri zaseknutí kotúča alebo pri prerušení rezu z akého-kolvek dôvodu uvoľnite spúšťacie tlačidlo a podržte pilu bez pohybu v materiáli dovtedy, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokúsajte vytáhovať pilu z obrobku alebo ťahať pilu smerom dozadu, pokým je kotúč v pohybe, pretože môže dôjsť k spätnému rázu. Zistite príčiny zaseknutia kotúča a prijmite vhodné nápravné opatrenia, aby k nemu nedochádzalo.
- ▶ **Pri pokračovaní pilenia v obrobku vycentrujte pilový kotúč v reznej škáre tak, aby zuby pilového kotúča neboli v kontakte s materiálom.** Ak sa pilový kotúč zasekne, môže vyskočiť nahor alebo pri pokračovaní pilenia môže dôjsť spätnému rázu v obrobku.
- ▶ **Aby sa minimalizovalo riziko zovretia a spätného rázu, veľké dosky podoprite.** Veľké panely majú tendenciu prehýbať sa v dôsledku vlastnej hmotnosti. Podpery musia byť umiestnené pod doskou na oboch stranach v blízkosti línie rezu a v blízkosti okraja dosky.
- ▶ **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče.** Neostré alebo nesprávne nastavené kotúče spôsobujú úzky výkyy, čo vedie k nadmernému treniu, zaseknutiu kotúča a spätnému rázu.
- ▶ **Hĺbka rezu a zaistovacie páky na skosené rezy musia byť pred pilením riadne pritiahnuté a zaistené.** Ak sa nastavenie kotúča počas pilenia posunie, môže dôjsť k zaseknutiu a spätnému rázu.
- ▶ **Pri pilení do murovaných stien alebo do iných oblastí, kde môže dôjsť k zaseknutiu, postupujte mimoriadne opatrne.** Vyčnievajúci 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 pilu, ak sa spodný ochranný kryt nepohybuje voľne a nezatvára sa okamžite.** Nikdy nezaistite ani neuvažujte spodný ochranný kryt v otvorennej polohe. Ak vám pila náhodne spadne, môže sa spodný ochranný kryt ohnúť. Spodný ochranný kryt zdvihnite pomocou odťahovacej rukoväti a uistite sa, že sa volne pohybuje. Nedotýkajte sa kotúča ani žiadnej inej časti vo všetkých uhlcoch a hlbkach rezu.
- ▶ **Skontrolujte funkčnosť spodnej ochranej pružiny.** V prípade, že kryt a pružina nepracujú správne, je nutné ich pred použitím opraviť. Spodný kryt môže pracovať pomaly v dôsledku poškodených častí, usadení alebo nahromadených nečistôt.
- ▶ **Spodný ochranný kryt môže byť manuálne odťahnutý iba pri špeciálnych rezoch, ako sú vnorené pilenie a zložené pilenie.** Zdvihnite spodný ochranný kryt pomocou odťahovacej 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 pily 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 popíliť objekty, s ktorými príde do kontaktu. Po uvoľnení spúšťacieho tlačidla počkajte potrebný čas, aby sa kotúč úplne zastavil.

#### Dodatačné bezpečnostné upozornenia

- ▶ **Nesiahajte rukami do oblasti vyhadzovania pilín.** Môžete sa poraníť o rotujúce časti.
- ▶ **Nepracujte s pilou 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 vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie ako stacionárne náradie.** Nie je dimenzované na prevádzku s pracovným stolom.
- ▶ **Pri „reze so zanorením“, ktorý sa nevyhotoví v pravom uhle, zaistite vodiacu dosku pily proti posunutiu náboru.** Posunutie naboku môže viesť k zaseknutiu pilového listu a tým k spätnému rázu.
- ▶ **Nepoužívajte pilové listy z vysokolegovanej rýchloreznej ocele (HSS).** Takéto pilové listy sa môžu ľahko zlomiť.
- ▶ **Nerežte železné kovy.** Žeravé piliny môžu zapáliť odsávanie prachu.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

## Opis výrobku a výkonu



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiňať úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké 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 aj so šíkmým rezom. So zodpovedajúcimi pilovými kotúčmi je možné rezať aj tenkostenné neželezné kovy, ako sú napríklad profily.

Opracovávanie železnych kovov nie je prípustné.

#### Vyobrazené komponenty

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

- (1) Blokovanie zapínania pre vypínač
- (2) Vypínač

- |      |  |  |   |
|------|--|--|---|
| (3)  | Prídavná rukoväť (izolovaná úchopová plocha)   | (19)   | Upínacia príruba                        |
| (4)  | Aretáčné tlačidlo vretena  | (20)   | Pílový kotúč <sup>A)</sup>              |
| (5)  | Stupnica uhlia zošikmenia  | (21)   | Unášacia príruba                        |
| (6)  | Inbusový kľúč  | (22)   | Vreteno píly                            |
| (7)  | Krídlová skrutka pre predvoľbu uhlia zošikmenia  | (23)   | Sacia hadica <sup>A)</sup>              |
| (8)  | Krídlová skrutka pre paralelný doraz   | (24)   | Koleno na odvádzanie triesok            |
| (9)  | Prehladné okno pre reznú líniu „CutControl“ (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF) | (25)   | Zásobník na prach/triesky <sup>A)</sup> |
| (10) | Paralelný doraz  | (26)   | Posúvač zásobníka na prach/triesky      |
| (11) | Výkyvný ochranný kryt  | (27)   | Upínacia páka na nastavenie hĺbky rezu  |
| (12) | Základná doska   | (28)   | Stupnica hĺbky rezu                     |
| (13) | Páčka na nastavenie výkyvného ochranného krytu   | (29)   | Označenie rezu 45°                      |
| (14) | Krídlová skrutka pre predvoľbu uhlia zošikmenia  | (30)   | Označenie rezu 0°                       |
| (15) | Ochranný kryt  | (31)   | Vodiaca lišta <sup>A)</sup>             |
| (16) | Otvor na vyhadzovanie triesok  | (32)   | Tlačidlo na zaaretovanie vodiacej lišty |
| (17) | Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)  | (33)   | Zvierka <sup>A)</sup>                   |
| (18) | Upínacia skrutka s podložkou   | A) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva. |   |

### Technické údaje

Ručná kotúčová píla		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Vecné číslo		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Menovitý príkon	W	1 200	1 200	1 600
Počet otáčok na voľnobehu	min <sup>-1</sup>	5 600	5 600	5 000
max. hĺbka rezu				
– pri uhlе zošikmenia 0°	mm	55	55	66
– pri uhlе zošikmenia 45°	mm	38	38	48
Aretácia vretena		●	●	●
CutControl		–	●	●
Zásobník na prach/triesky		–	●	●
Rozmery základnej dosky	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
Max. priemer pílového kotúča	mm	160	160	190
Min. priemer pílového kotúča	mm	150	150	184
Max. hrúbka základného telesa pílového listu	mm	1,8	1,8	1,8
Upínací otvor	mm	20	20	30
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9	5,4
Trieda ochrany		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF s vodiacou lištom

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje líšiť.

Proces zapínania spôsobí krátkodobý pokles napäťia. Pri nevhodných podmienkach v sieti môže nastať ovplyvnenie iných zariadení. Pri sieťových impedanciách menej ako 0,36 ohmu sa neočakávajú žiadne rušenia alebo poruchy.

### Informácia o hlučnosti/vibráciách

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

Hladina akustického tlaku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky:

**PKS 55:**

Úroveň hluku **92 dB(A)**; úroveň hluku **103 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

**PKS 66:**

Úroveň hluku **93 dB(A)**; úroveň hluku **104 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

**Noste prostriedky na ochranu sluchu!**

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

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

Rezanie kovu:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

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

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

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

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

**Montáž**

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

**Montáž/výmena pílového kotúča**

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

► Pri montáži pílového listu používajte ochranné pracovné rukavice. Pri kontakte s pílovým kotúcom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

► V žiadnom prípade nepoužívajte ako pracovný nástroj brúsne kotúče.

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

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

**Výber pílového listu**

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

**Demontáž pílového kotúča (pozri obrázok A)**

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

- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (4) a podržte ho stlačené.
- **Aretačné tlačidlo vretena (4) aktivujte len pri zastavenom vretene píly.** Inak by sa mohlo ručné elektrické náradie poškodiť.
- Klúčom na skrutky s vnútorným šesťhranom (6) vyskrutkujte upínaciu skrutku (18) v smere otáčania ①.
- Otočte výkyvný ochranný kryt (11) naspať a podržte ho.
- Odoberte upínaciu prírubu (19) a pílový kotúč (20) z vretena píly (22).

**Montáž pílového kotúča (pozri obrázok A)**

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

- Vyčistite pílový kotúč (20) a všetky upevňovacie časti, ktoré treba namontovať.
- Otočte výkyvný ochranný kryt (11) naspať a podržte ho.
- Nasadte pílový kotúč (20) na upínaciu prírubu (21). Smer rezania zubov (smer šípky na pílovom kotúči) a šípka pre smer otáčania na ochrannom kryte (15) sa musia zhodovať.
- Nasadte upínaciu prírubu (19) a zaskrutkujte upínaciu skrutku (18) v smere otáčania ②. Dbajte na správnu montážnu polohu unášacej prírubi (21) a upínacej prírubi (19).
- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (4) a podržte ho stlačené.
- Klúčom na skrutky s vnútorným šesťhranom (6) utiahnite upínaciu skrutku (18) v smere otáčania ②. Utahovací moment má byť 6 – 9 Nm, čo zodpovedá dotiahnutiu rukou plus ¼ otáčky.

**Odsávanie prachu a triesok (pozri obrázok B-E)**

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

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 vydychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

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

**Upozornenie:** Pri rezaní pílovou vždy používajte koleno na odvádzanie triesok (24) alebo zásobník na prach/triesky (25), aby vás okolo lietajúcich triesky nezasiahli.

Koleno na odvádzanie triesok (24) je možné použiť s napojením alebo bez napojeného odsávania prachu/triesok.

Koleno na odvádzanie triesok otočte po každom použití tak, aby vás nemohli zasiahnuť triesky a zasuňte ho pevne do otvoru na vyhadzovanie triesok (16).

**Externé odsávanie (pozri obrázok B)**

Zasuňte odsávaciu hadicu (23) (príslušenstvo) do otvoru na vyhadzovanie triesok (16). Prepojte odsávaciu hadicu (23) s vysávacom (príslušenstvo). Prehľad vztahujúci sa na pripojenie na rôzne vysávače nájdete na konci tohto návodu.

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

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

**Vlastné odsávanie (pozri obrázky C – E)**

Zásobník na prach/triesky (25) je možné použiť na menšie práce s uzavoreným posúvačom (26). Pri väčších práciach by ste mali nechať posúvač otvorený, aby mohli triesky vypádať.

Zasuňte zásobník na prach/triesky (25) pevne do otvoru na vyhadzovanie triesok (16).

Vyprázdnjujte zásobník na prach/triesky (25) v pravý čas, aby zostala zachovaná efektívnosť.

Na účely vyprázdnenia stiahnite zásobník na prach/triesky (25) z otvoru na vyhadzovanie triesok (16). Posúvač (26) potlačte smerom nahor, otočte zásobník na prach/triesky (25) na bok a tento vyprázdnite.

Pred nasadením vyčistite prípojný hrdlo zásobníka na prach/triesky (25).

## Prevádzka

### Druhy prevádzky

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

**Nastavanie hĺbky rezu (pozri obrázok F)**

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

Povoľte upínaciu páčku (27). Keď chcete nastaviť menšiu hĺbku rezu, odtiahnite pílu zo základnej dosky (12), keď chcete nastaviť väčšiu hĺbku rezu, pritlačte pílu k základnej doske (12). Nastavte požadovanú hodnotu na stupnici hĺbky rezu. Opäť dotiahnite upínaciu páčku (27).

**Nastavanie uhla zošikmenia**

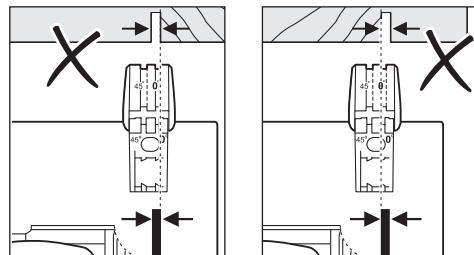
Povoľte krídlové skrutky (7) a (14). Vyklopte pílu do strany. Nastavte požadovanú hodnotu na stupnici hĺbky rezu (5). Krídlové skrutky (7) a (14) znova utiahnite.

**Upozornenie:** Pri šikmých rezoch je hĺbka rezu menšia ako zobrazená hodnota na stupnici hĺbky rezu (28).

**Označenia rezu (pozri obrázok G)  
(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)**

Náhľadové okienko výklopné smerom dopredu „CutControl“ (9) slúži na presné vedenie kotúčovej píly po líniu rezu, ktorá je vyznačená na obrobku. Náhľadové okienko „Cut-Control“ (9) má jednu značku na pravouhlý rez a jednu na 45° rez.

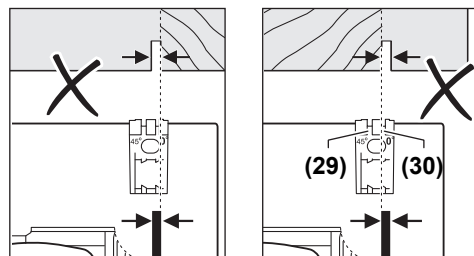
Označenie rezu 0° (30) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri pravouhlom reze. Označenie rezu 45° (29) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri 45° reze.



Ak chcete rezať presný rozmer, prikladajte kotúčovú pílu k obrobku podľa obrázku. Odporúčame vám vykonať skúšobný rez.

**Označenia rezu (PKS 55)**

Označenie rezu 0° (30) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri pravouhlom reze. Označenie rezu 45° (29) znázorňuje pozíciu pilového kotúča pri 45° reze.



Ak chcete rezať presný rozmer, prikladajte kotúčovú pílu k obrobku podľa obrázku. Odporúčame vám vykonať skúšobný rez.

## Uvedenie do prevádzky

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

### 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.

### Upozornenia týkajúce sa práce

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

Chráňte pílové listy pred nárazom a úderom.

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

Rezaci výkon a kvalita rezu závisia predovšetkým od stavu pílového listu a tvaru jeho Zubov. Používajte preto len ostré pílové 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 pozdižne alebo priečne rezy.

Pri pozdĺžnych rezoch do smrekového dreva vznikajú dlhé, špirálovité triesky. Z toho dôvodu sa môže upchať otvor na vyhadzovanie triesok (16).

Bukový a dubový prach je mimoriadne zdravie ohrozený, 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 prisúvajte k obrobku v zapnutom stave a narezávajte ho opatrnne. Potom pracujte ďalej s malým posuvom a bez prerušovania.

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

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

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

Povolte kridlovú skrutku (8) a posuňte stupnicu paralelného dorazu (10) cez vedenie v základnej doske (12). Nastavte požadovanú šírku rezu ako hodnotu na stupnici na prísluš-

nom označení rezu, (30) príp. (29), pozri odsek „Označenia rezu“. Kridlovú skrutku (8) opäť utiahnite.

### Rezanie s vodiacou lištom (pozri obrázky I-K)

Pomocou vodiacej lišty (31) môžete vykonať priamočiare rezy.

Príľavý povlak zabraňuje skíznutiu vodiacej lišty a chráni povrch obrobka.

Vodiacia lišta (31) sa dá predĺžiť. Na tento účel otocte vodiacu lištu (31) o 180° a obidve vodiacie lišty (31) spojte. Na zaaretovanie stlačte tlačidlo (32). Na demontáž stlačte tlačidlo (32) na druhej strane a vodiacie lišty (31) rozpojte. Vodiacia lišta (31) má na hornej strane dve značky. Stranu so značkou „90°“ používajte na pravouhlé rezy, stranu so značkou „45°“ používajte na všetky ostatné šíkmé rezy.

Gumené tesnenie na vodiacej lište poskytuje pri 90° a 45° rezoch ochranu proti pretrhaniu materiálu, ktorá počas rezania drevených materiálov zamedzuje vyrávaniu povrchu. Gumené tesnenie sa pri prvom rezaní prispôsobi vašej kotúčovej píle a pritom sa z neho trochu odpíli.

**Upozornenie:** Vodiacia lišta (31) vždy musí byť na rezanej strane obrobku v jednej rovine s obrobkom a nesmie vychývať.

Ak by vodiacia lišta (31) na konci obrobku vychývala, nenechávajte kotúčovú pílu stáť na vodiacej lište (31), bez toho, aby ste kotúčovú pílu pridržiavali. Vodiacia lišta (31) je z plastu a kotúčovú pílu neudrží.

Upevnite vodiacu lištu (31) na obrobok pomocou špeciálnych skrutkových zvieradiel (33). Dajte pozor na to, aby klenba na vnútorej strane skrutkového zvieradla (33) dosadla do príslušného výrezu vodiacej lišty (31).

Zapnite ručné elektrické náradie a rovnomeným pohybom a miernym posuvom ho posúvajte v smere rezu.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

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

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

Výkynvý ochranný kryt (11) sa musí dať vždy voľne pohybovať a musí sa samočinne uzatvárať. Okolie výkynného ochranného krytu preto udržiavajte vždy v čistote. Po každej prácii odstráňte prach a triesky vyfúkaním tlakovým vzduchom alebo pomocou štetca.

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

Zvyšky živice alebo gleja na pílovom liste negatívne ovplyvňujú kvalitu rezu. Po použití preto pílové listy hned' vyčistite.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

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

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

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

#### Slovakia

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

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

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

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

#### Likvidácia

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



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

#### Len pre krajiny EÚ:

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

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

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

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze 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 jó megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzőket meggyújthatják.
- **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődöket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a fogyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámába, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra.** Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles sarkuktól és élektől, valamint mozgó gépkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

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

#### Személyi biztonság

- **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

- ▶ Kerülje el a készülék akaratlan 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 kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ Ne bocsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az eggyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- ▶ Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszáma fel lehet szerelni a por ellenszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosággal tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket. Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigázatossági intézkedés meggyőzölja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermeknek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem is-

**merik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőbriteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárolag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

#### Biztonsági előírások a körfürések számára

##### Vágási eljárások

- ▶ **VESZÉLY: Tartsa távol a kezét a vágási területtől és a fűrészlap tollt. A másik kezét tegye a pótfogantyúra vagy a motorházarába.** Ha minden kezével tartja a fűrészt, akkor a fűrészlap nem vághatja meg a kezét.
- ▶ **Ne nyúljon a munkadarab alá.** A védőbúra nem tudja megvédeni Önt a fűrészlap munkadarab alatti részétől.
- ▶ **A vágási mélyiséget a megmunkálásra kerülő munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani.** A munkadarab alatt a fűrészlap teljes fogánál kisebb résznek szabad csal kiátszania.
- ▶ **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 beékelődjön vagy elveszesse az uralmát a kéziszerszám felett.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot a szigetelt markolatfelületenként fogja, ha olyan műveletet hajt végre, mely-**

**nek során a vágó tartozék rejtett vezetékekhez vagy az elektromos kéziszerszám saját tápegzetékehez érhet.** Egy feszültség állott álló vezeték megérintése következtében az elektromos kéziszerszám hozzáférhető részei is feszültség alá kerülnek és a kezelőt áramütés érheti.

- **Hasításhoz használjon mindig egy párhuzamvezető vagy sarokkötözöt.** 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 körkeresztmetszetű) ellátott fűrészlapot használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illenek a rögzítő alkatrészekhez, nem futnak körön, melynek következtében a kezelő elveszítheti a készülék feletti uralmat.
  - **Sohase használjon megröglódott vagy helytelen fűrészlap alátéteket vagy csavart.** A fűrészlap alátétek és a csavar külön az Ön fűrészéhez van kialakítva, hogy optimális teljesítményt és biztonságos üzemelést eredményezzen.

## A visszárágás okai és az ezzel kapcsolatos figyelmeztető tájékoztatók

- A visszarágás 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 meggörbüli vagy elhajlik, a fűrész-lap hatós szélének található fog belevághat a fa felső felületé-be és a fűrészlap ennek következtében kiemelkedhet a vá-gásból és hátrafelé, a kezelő felé pattanhat.

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



► **A hosszú lemezeket támassza alá, hogy minimumra csökkentsé a fűrészlap beékelődésének és a visszarágasnak a kockázatát.** A nagyobb lemezek a saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A lemez minden része közéiben, minden szélénél a fűrészlap minden oldalán alá kell támasztani.

- **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 visszarúgáshoz vezet.
  - **A fűrészlap mélységét és a vágási szöget 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 tárgyakba 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 (kapcs-ccsal, kötéllel, stb.) az alsó védőbúrát.** Ha a fűrész véletlenül leesik, az alsó védőbúra meggyörbülhet. Hajtsa fel a visszahúzó karral az alsó védőbúrát és győződjön meg arról, hogy az szabandon mozog és semmilyen vágási mélység és vágási szög esetén sem ér hozzá sem a fűrészlap-hoz, sem más alkatrészekhez.
  - **Ellenőrizze az alsó védőbúra rugójának működését .** Ha a védőbúra és a rugó nem működik helyesen, azokat a további használat előtt meg kell javítani. Előfordulhat, hogy az alsó védőbúra megrongálódott alkatrések, gumilerakódások vagy szennyeződések miatt csak lassan működik.
  - **Az alsó védőbúrát csak bizonyos különleges vágásokhoz, mint a "bemerüliő vágások" és az "illesztő vágások", kezével lehet visszahúzni.** Először hajtsa fel a visszahúzó karral az alsó védőbúrát és mielőtt a fűrészlap belép a munkadarabba, engedje el azt. Az alsó védőbúrának bármely más fűrészseli munkához automataikusan 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 fűrészt hátrafelé mozgatja, és az mindenbe bele-vág, ami az útjába kerül. Legyen tudatában annak az időnek, amelyre a fűrészlapnak van szüksége ahoz, hogy a kapcsoló elengedés után léálljon.

## Kiegészítő biztonsági előírások

- **Ne nyúljon bele a kezével a forgácskivetőbe.** Ellenkező esetben a forgó alkatrészektől sérüléseket szenvedhet.
  - **Ne dolgozzon a fűrésszel a feje felett.** Így nem tud megfelelően uralmodni az elektromos kéziszerszám felett.

- **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megerint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramtést okozhat.
- **Ne üzemeltesse az elektromos kéziszerszámot stacioner üzemben.** A készülék egy fűrészszallal való üzemeltetéshez nincs méretezve.
- **A nem merőleges besúlyesztéses vágásoknál biztosítsa be a fűrész vezetőlapját az oldalirányú elmozdulás ellen.** Egy oldalirányú elmozdulás a fűrészlap beékelődésséhez és így egy viaszszarúgáshoz vezethet.
- **Ne használjon HSS-acél fűrészlapokat.** Az ilyen fűrészlapok könnyen eltörhetnek.
- **Ne fűrészseljen vasfémeket.** Az izzó forgácsok meggyújtathatók a porelsvízről.
- **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

## A termék és a teljesítmény leírása



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

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

### Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám rögzített, fából készült munkadarabokban hosszanti és kerestirányú egyenes vágások és sarkalószögben végzett vágások végrehajtására szolgál. Megfelelő fűrészlapokkal vékony falú szinesfém alkatrészek, például profilok is fűrészhetők.

A készülékkel vasfémeket megmunkálni tilos.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

### Műszaki adatok

Kézi körfűrész	PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Megrendelési szám	3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Névleges felvett teljesítmény	W	1200	1200
Üresjárati fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	5600	5600
Vágási mélység			5000

- (1) Bekapcsolási reteszélés a be-/kikapcsoló számára
- (2) Be-/kikapcsoló
- (3) Pót fogantyú (szigetelt fogantyúfelület)
- (4) Orsó reteszélő gomb
- (5) Sarkalószög skála
- (6) imbuszkulcs
- (7) Szárnyascavar a sarkalószög előválasztáshoz
- (8) Szárnyascavar a párhuzamvezető számára
- (9) Látóablak a „CutControl“ vágási vonalhoz (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF)
- (10) Párhuzamvezető
- (11) Lengő védőburkolat
- (12) Alaplap
- (13) Állítókar a lengő védőburkolat számára
- (14) Szárnyascavar a sarkalószög előválasztáshoz
- (15) Védőbúra
- (16) Forgácskivető
- (17) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)
- (18) Szorítócsavar alátéttel
- (19) Befogó karima
- (20) Körfűrészlap<sup>A)</sup>
- (21) Felvétő karima
- (22) Fűrészorsó
- (23) Elszívó tömlő<sup>A)</sup>
- (24) Forgácerelő cső
- (25) Por-/forgácsagyűjtő doboz<sup>A)</sup>
- (26) Tolóka a por-/forgácsagyűjtő dobozhoz
- (27) Szorító kar a vágási mélység előválasztáshoz
- (28) Vágási mélység skála
- (29) 45°-os vágás jelölés
- (30) 0°-os vágás jelölés
- (31) Vezetőszín<sup>A)</sup>
- (32) Vezetőszín reteszélő gomb
- (33) Csavaros<sup>A)</sup>

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

Kézi körfűrész		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
- 0° sarkalószög esetén	mm	55	55	66
- 45° sarkalószög esetén	mm	38	38	48
Tengely reteszés		●	●	●
CutControl		-	●	●
Por-/forgácsagyűjtő doboz		-	●	●
Az alaplap méretei	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
max. fűrészlap átmérő	mm	160	160	190
min. fűrészlap átmérő	mm	150	150	184
max. fűrészlapmag vastagság	mm	1,8	1,8	1,8
befogófurat	mm	20	20	30
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	3,9	3,9	5,4
Érintésvédelmi osztály		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF vezetőszínnel

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

A bekapsolási folyamatok rövid időtartamú feszültségcsökkenéshez vezetnek. Hárányos hálózati feltételek esetén ez befolyással lehet más be-rendezezékre. 0,36 Ohm alatti hálózati impedanciák esetén nem valósánú, hogy zavarok lépnek fel.

## Zaj és vibráció értékek

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

Az elektromos kéziszerszám A-értékkelűsű zajszintjének tipikus értéke:

### PKS 55:

Hangnyomás-szint **92** dB(A); Hangteljesítmény-szint **103** dB(A). K szórás = **3** dB.

### PKS 66:

Hangnyomás-szint **93** dB(A); Hangteljesítmény-szint **104** dB(A). K szórás = **3** dB.

### Viseljen fülvédőt!

Az  $a_h$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás **EN 62841-2-5** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

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

Fémek fűrészelése  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, 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 figyelem 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 csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelemre, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszerzése.

## Összeszerelés

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

### A körfűrészlap behelyezése / kicserelése

► Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolálatzból.

► A fűrészlap felszereléséhez viseljen védőkesztyűt. A fűrészlap megérintése sérvélésveszélytel jár.

► Semmiképpen se használjon betétszerszámként csiszolatórcsákat.

► Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megfelelnek az ezen Kezelési Utasításban és az elektromos kéziszerszámon megadott adatknak és amelyeket az **EN 847-1** szabványnak megfelelően ellenőriztek és megfelelőnek találtak.

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

#### A fűrészlap kijelölése

A javasolt fűrészlapok áttekintése ezen útmutató végén található.

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

Az elektromos kéziszerszámot a szerszámcseréhez a legcél-szerűbb a motorház frontoldalára fektetni.

- Nyomja meg és tartsa megnyomva a (4) orsó-reteszeltő gombot.
- A (4) tengely reteszeltőgombot csak teljesen nyugalmi állapotban lévő fűrészorsó esetén szabad megnyomni. Ellenkező esetben az elektromos kéziszerszám megrongálódhat.
  - Csatvarja ki a (6) belső hatlapos kulccsal az ① forgásirányban a (18) szorítócsavart.
  - Forgassa vissza a (11) lengő védőburkolatot és tartsa ebben a helyzetben fogva.
  - Vegye le a (19) befogó karimát és a (20) fűrészlapot a (22) fűrészorsóról.

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

Az elektromos kéziszerszámot a szerszámcseréhez a legcél-szerűbb a motorház frontoldalára fektetni.

- Tisztítsa meg a (20) fűrészlapot és valamennyi felszerelésre kerülő befogó alkatrészét.
- Forgassa vissza a (11) lengő védőburkolatot és tartsa ebben a helyzetben fogva.
- Tegye fel a (20) fűrészlapot a (21) befogó karimára. A fogak vágási irányának (a fűrészlapon található nyíl irányának) meg kell egyeznie a (15) védőburán a forgásirányt jelző nyíl irányával.
- Tegye fel a (19) befogó karimát és csavarja be a (18) szorító csavart a ② forgásirányban. Ügyeljen a (21) befogó karima és a (19) szorító karima beépítési helyzetére.
- Nyomja meg és tartsa megnyomva a (4) orsó-reteszeltő gombot.
- Húzza meg szorosra a (6) belső hatlapos csavarkulccsal a (18) szorítócsavart a ② forgási irányban. A meghúzási nyomaték előírt értéke 6–9 Nm, ez a kezi erővel végrehajtott meghúzásnak plusz  $\frac{1}{4}$  fordulatnak felel meg.

#### Por- és forgácselszívás (lásd a B-E ábrát)

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

Az ölömtermalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közében tartózkodó személyek által történő megéríntése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporkok, például tölgy- és bükkfaporkok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel az-

beszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőszűrőt a porvé-dő álarcot 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.

**Megjegyzés:** A fűrészelskör mindenkor mindenkor a (24) terelőcsövet vagy a (25) por-/forgácsgyűjtő dobozt, nehogy a kirepülő forgácsok ne találják el Önt, majd dugja be szorosan azt a (16) forgácskivetőbe.

#### Külső porelszívás (lásd a B ábrát)

Csatlakoztasson egy (23) elszívő tömlöt (tartozék) a (16) forgácskivetőhöz. Kapcsolja össze a (23) elszívő tömlöt egy porszívóval (külön tartozék). A különböző porszívókhoz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

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

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

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

#### Saját porelszívás (lásd a C – E ábrát)

A (25) por-/forgácsgyűjtő dobozt kisebb munkákhoz zárt (26) tolókával lehet használni. Nagyobb munkákhoz a tolókát nyitva kell hagyni, hogy a forgács kieshessen.

Dugja be a (25) por-/forgácsgyűjtő dobozt szorosan a (16) forgácskivetőbe.

Időben ürítse ki a (25) por-/forgácsgyűjtő dobozt, hogy fennmaradjon a berendezés hatékonysága.

A (25) por-/forgácsgyűjtő doboz kiürítéséhez húzza le azt a (16) forgácskivetőről. Nyomja el felfelé a (26) tolókát felfelé mutató irányba, forgassa az oldalára a (25) por-/forgács-gyűjtő dobozt és ürítse ki azt.

Mielőtt felhelyezné, tisztítsa meg a (25) por-/forgácsgyűjtő doboz csatlakozó csonkját.

## Üzemeltetés

### Üzemmódotok

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

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

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

Lazítsa ki a (27) szorítókart. Egy kisebb vágási mélységhoz húzza el a fűrészt messzebb a (12) alaplapról, nagyobb vágási mélységhoz nyomja jobban hozzá a fűrészt a (12) alaplaphoz. Állítsa be a vágási mélység skálán a kívánt méretet. Húzza meg ismét szorosra a (27) szorító kart.

### A sarkaloszög beállítása

Lazítsa ki a (7) és (14) szárnyascavart. Fordítsa oldalra a fűrészt. Állítsa be a (5) skálán a kívánt méretet. Húzza meg ismét szorosra a (7) és (14) szárnyascavart.

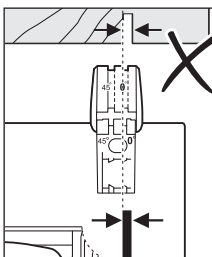
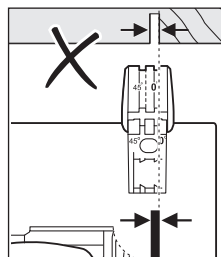
**Megjegyzés:** Sarokvágások esetén a tényleges vágási mélység kisebb, mint a (28) vágási mélység skálán kijelzett érték.

### Vágás jelölések (lásd a G ábrát)

(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF / PKS 66-2 AF)

A (9) előrefelé kihajtható CutControl kémlelőablak a körfűrésznek a munkadarabra felvitt vágási vonal mentén való preciz végigvezetésére szolgál. A (9) "CutControl" látóablak a derékszögű vágáshoz és a 45°-os vágáshoz tartalmaz megfelelő jeleket.

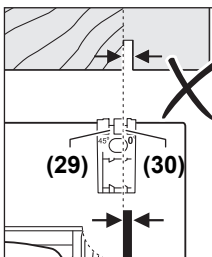
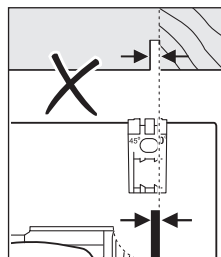
A (30) 0° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a derékszögű vágásokhoz. A (29) 45° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a 45°-os vágásokhoz.



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

### Vágás jelölések (PKS 55)

A (30) 0° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a derékszögű vágásokhoz. A (29) 45° vágás jelölés a fűrészlap helyzetét mutatja a 45°-os vágásokhoz.



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

### Üzembe helyezés

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

### Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám üzembetételéhez először működtesse a (1) bekapcsolás rekeszelőt, 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 megondolásokból nem lehet tartós üzemmézhet bekapcsolt állapotban rekeszelní, hanem az üzemeltetés közben végig benyomva kell tartani.

### Munkavégzési tanácsok

- Az elektromos kéziszerszám végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolájlazatból.

Óvja meg a fűrészlapot a lökésektől és ütésekktől.

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

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

### Fa fűrészlése

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

Fenyőfában végzett szálirányban történő vágás esetén hosszú, spirális alakú forgács keletkezik. Ez eltömheti a (16) forgácskivetőt.

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

### Nemvasfémek fűrészlése

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

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

A profilok vágását mindenkor a keskeny oldalnál kezdje, az U-profiloknál sohasem a nyitott oldal felől kezdje a munkát. A hosszabb profilokat támassza alá, hogy meggátolja a fűrész-

lap beékelődését és az elektromos kéziszerszám visszarúgását.

#### Fürészlezés párhuzamvezetővel (lásd a H ábrát)

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

Lazítsa ki a (8) szárnyascavart és tolja át a (10) párhuzamos ütköző skáláját a (12) alaplap megvezetésén. Állítsa be a skálán a kívánt vágási szélességet a megfelelő (30), illetve (29) vágási jelénél, lásd a „Vágási jelölések“ szakaszt. Húzza meg ismét szorosra a (8) szárnyascavart.

#### Fürészlezés vezetősínnel (lásd a I-K ábrát)

A (31) vezetősín segítségével egyenes vágásokat lehet végrehajtani.

A tapadó bevonat meggátolja a vezetősín megcsúszását és kíméli a munkadarabfélületet.

A (31) vezetősínt meg lehet hosszabbítani. Ehhez forgassa el a (31) vezetősín 180°-kal és illessze össze a két (31) vezetősínt. A reteszeltéshoz nyomja meg a (32) gombot. A le szereléshoz nyomja meg másik oldalon a (32) gombot és húzza szét a (31) vezetősínet.

A (31) vezetősín felső oldalán két jelzés található. A „90°“ jellet ellátott oldalat a derékszögű vágásokhoz, a „45°“ jellet ellátott oldalat pedig valamennyi egyéb sarkalósöges vágás hoz használja.

A vezetősín gumipereme a 90°-os és 45°-os vágásoknál kiszakadásgátlóként működik és faanyagok esetén meggátolja a felület felszakítását.

A gumiperemet az első fűrészlező műveletnél kell a körfűrészre illeszteni, ekkor a fűrész egy kis részt levág.

**Megjegyzés:** A (31) vezetősínek a munkadarab fűrészlezési oldalára mindenkorban fel kell feküdnie és nem szabad kiálnia.

Ha a (31) vezetősín a munkadarab végénél kiáll, akkor ne hagyja a körfűrészt a (31) vezetősínen állni, anélkül, hogy a körfűrészt fogva tartaná. A (31) vezetősín műanyagból van és nem tudja megtartani a körfűrész súlyát.

A (31) vezetősínt a speciális (33) csavaros szorítókkal kell a munkadarabhoz erősíteni. Ügyeljen arra, a (33) csavaros szorító belső oldalán található kiemelkedés beleilleszkedjen a (31) vezetősín megfelelő bemélyedésébe.

Az elektromos kéziszerszámot egyenletesen és könnyedén továbbra is a vágási irányban.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

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

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos ké-

ziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, ne hogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

A (11) lengő védőbúrának mindenkorban kell mozognia és magától be kell záródnia. Ezért a lengő védőburkolat körülötti területet mindenkorban 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 fűrészlezés megkezdése előtt távolítsa el ezt az olajréteget, mert a fa ellenkező esetben foltos lesz.

A fűrészlapoz tapadó gyanta- vagy ragasztómaradékok befolyással vannak a vágás minőségére. Ezért a fűrészlapokat használálat után azonnal tisztításra kerül.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

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

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

Ha kérdéseit vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adj meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.  
1103 Budapest  
Győmrői út 120.  
A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.  
Tel.: +36 1 431 3835  
Fax: +36 1 431 3888  
E-mail: [info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)  
[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

### Eltávolítás

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



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe!

### Csak az EU-tagországok számára:

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

## Русский

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

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

Информация о стране происхождения указана на 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 изготавления см. на этикетке).

#### Перечень критических отказов и ошибочных действий персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

#### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

#### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

#### Хранение

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

#### Транспортировка

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

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

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

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

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

#### Безопасность рабочего места

- **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

#### Электробезопасность

- **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.

- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом 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 сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

#### **Безопасность людей**

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей. Широкая оде-

жда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсаса может снизить опасность, созданную пылью.
  - ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
  - ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- Применение электроинструмента и обращение с ним**
- ▶ **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
  - ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
  - ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
  - ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте.** Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
  - ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
  - ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие

инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.

- **Применяйте электроинструмент, 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.

#### **Сервис**

- **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

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

#### **Распиловка**

- **! ОПАСНОСТЬ: Не подставляйте руки в зону пиления и к пильному диску. 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 обереть обрабатываемую заготовку.
- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или свой собственный шнур питания, держите электроинструмент за изолированные поверхности.** Контакт с проводкой под напряжением может привести к заряду открытых металлических частей электроинструмента и привести к поражению электрическим током.
- **При продольном пилении всегда применяйте упор или ровную направляющую.** Это улучшает точность резания и снижает возможность заклинивания пильного диска.
- **Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием**

**(напр., ромбовидной или круглой формы).** Пильные диски, не соответствующие крепежным частям пилы, вращаются 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 расположите 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 согнуться. 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 техобслуживание 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 пильный 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.
- ком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- ▶ **Не используйте электроинструмент стационарно.** Он не предназначен для применения со столом.
  - ▶ **При распиловке с погружением, выполняемой не под прямым углом, зафиксируйте направляющую плиту плиты, чтобы она не свинулась в сторону.** Боковое смещение плиты может привести к заклиниванию пильного диска и, таким образом, к обратному удару.
  - ▶ **Не используйте пильные диски из быстрорежущей стали.** Такие диски могут легко разломаться.
  - ▶ **Не распиливайте черные металлы.** Раскаленная стружка может воспламенить патрубок для отсасывания пыли.
  - ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.

## Описание продукта и услуг



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

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

### Применение по назначению

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

Распиливать черные металлы не разрешается.

### Изображенные составные части

- Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.
- (1) Блокиратор выключателя
  - (2) Выключатель
  - (3) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
  - (4) Кнопка фиксации шпинделя
  - (5) Шкала угла распила
  - (6) Шестигранный штифтовый ключ
  - (7) Барашковый винт для настройки угла наклона
  - (8) Барашковый винт для параллельного упора

- (9) Смотровое окошко линии распила системы «CutControl» (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)
- (10) Параллельный упор
- (11) Маятниковый защитный кожух
- (12) Опорная плита
- (13) Рычаг для настройки маятникового защитного кожуха
- (14) Барашковый винт для настройки угла наклона
- (15) Защитный кожух
- (16) Патрубок для выброса опилок
- (17) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (18) Зажимной винт с шайбой
- (19) Прижимной фланец
- (20) Пильный диск <sup>A)</sup>
- (21) Приемный фланец
- (22) Шпиндель пилы
- (23) Шланг пылеудаления <sup>A)</sup>
- (24) Коленчатая трубка для отвода опилок
- (25) Контейнер для пыли/стружки <sup>A)</sup>
- (26) Заслонка контейнера для пыли/стружки
- (27) Зажимной рычаг настройки глубины резания
- (28) Шкала глубины пропила
- (29) Метка угла пропила на 45°
- (30) Метка угла пропила на 0°
- (31) Направляющая рейка <sup>A)</sup>
- (32) Кнопка блокировки направляющей рейки
- (33) Струбцины <sup>A)</sup>

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

## Технические данные

Ручная дисковая пила		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Артикульный номер		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Ном. потребляемая мощность	Вт	1200	1200	1600
Число оборотов холостого хода	мин <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Макс. глубина пропила				
– при угле пиления 0°	мм	55	55	66
– при угле пиления 45°	мм	38	38	48
Фиксатор шпинделя		●	●	●
CutControl		–	●	●
Контейнер для пыли/стружки		–	●	●
Размеры опорной плиты	мм	288 x 153	288 x 153	327 x 160
Макс. диаметр пильного диска	мм	160	160	190
Мин. диаметр пильного диска	мм	150	150	184
Толщина тела пильного диска, макс.	мм	1,8	1,8	1,8
Диаметр отверстия пильного диска	мм	20	20	30
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	3,9	3,9	5,4
Класс защиты		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF с направляющей рейкой

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

Процессы включения вызывают кратковременные падения напряжения. При неблагоприятных условиях в сети возможно отрицательное воздействие на другие приборы. При полном сопротивлении сети не более 0,36 Ом никаких помех не ожидается.

## Данные по шуму и вибрации

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

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно:

### PKS 55:

уровень звукового давления **92** дБ(А); уровень звуковой мощности **103** дБ(А). Погрешность K = **3** дБ.

### PKS 66:

уровень звукового давления **93** дБ(А); уровень звуковой мощности **104** дБ(А). Погрешность K = **3** дБ.

### Одевайте средства защиты органов слуха!

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

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

Распиливание металла:  $a_h = 3,0 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте EN 62841, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

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

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

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

## Сборка

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

### Установка/смена пильного диска

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ При установке пильного диска надевайте защитные перчатки. Прикосновение к пильному полотну может привести к травме.
- ▶ 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.
- ▶ Применяйте только пильные диски с максимальной допустимой скоростью выше скорости холостого хода Вашего электроинструмента.

### Выбор пильного полотна

Обзор рекомендуемых пильных полотен Вы найдете в конце настоящего руководства.

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

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

- Нажмите кнопку фиксации шпинделя (4) и удерживайте ее нажатой.
- ▶ **Нажмите на кнопку фиксации шпинделя (4) только при остановленном шпинделе.** В противном случае электроинструмент может быть поврежден.
- С помощью ключа-шестигранника (6) выкрутите за jakiный винт (18) в направлении вращения ①.
- Откиньте маятниковый защитный кожух (11) назад и крепко держите его.
- Снимите прижимной фланец (19) и пильный диск (20) со шпинделя пилы (22).

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

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

- Очистите пильный диск (20) и все монтируемые за жимные детали.
- Откиньте маятниковый защитный кожух (11) назад и крепко держите его.
- Установите пильный диск (20) на опорный фланец (21). Направление резания зубьев (стрелка на пильном диске) должно совпадать с направлением стрелки на защитном кожухе (15).
- Установите зажимной фланец (19) и вкрутите зажимной винт (18) в направлении вращения ②. Следите за правильным монтажным положением опорного фланца (21) и зажимного фланца (19).
- Нажмите кнопку фиксации шпинделя (4) и удерживайте ее нажатой.
- ▶ Туго затяните с помощью ключа-шестигранника (6) за жимной винт (18) в направлении вращения ②. Момент затяжки должен составлять 6–9 Нм, что соответствует затяжке от руки плюс  $\frac{1}{4}$  оборота.

### Удаление пыли и стружки (см. рис. В–Е)

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

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 бук, 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.

**Указание:** Всегда используйте при эксплуатации пилы коленчатую трубку (24) или контейнер для пыли/стружки (25), чтобы не получить травму в результате разлетающейся в разные стороны стружки.

Коленчатая трубка (24) может подсоединяться или не подсоединяться к системе удаления пыли и стружки. Поверните коленчатую трубку так, чтобы в зависимости от применения не быть задетым вылетающей стружкой, и закрепите ее в патрубке для выброса опилок, и плотно вставьте ее в патрубок для выброса опилок (16).

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

Наденьте шланг пылеудаления (23) (принадлежность) на патрубок для выброса опилок (16). Подсоедините шланг пылеудаления (23) к пылесосу (принадлежность). Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

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

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

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

#### Собственная система пылеудаления (см. рис. С – Е)

При выполнении мелких работ контейнер для пыли/стружки (25) может использоваться с закрытой заслонкой (26). При выполнении крупных работ необходимо оставлять заслонку открытой, чтобы стружка могла выпадать.

Плотно вставьте контейнер для пыли/стружки (25) в патрубок для выброса опилок (16).

Вовремя опорожните контейнер для пыли/стружки (25), чтобы сохранить эффективность работы.

Чтобы опорожнить контейнер для пыли/стружки (25), вытащите его из патрубка для выброса опилок (16). Прежде чем заслонку ввернуть (26), поверните контейнер для пыли/стружки (25) в сторону и опорожните его.

Очистите соединительный патрубок контейнера для пыли/стружки (25) перед установкой.

## Работа с инструментом

### Режимы работы

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

### Установка глубины пиления (см. рис. F)

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

Отпустите зажимной рычаг (27). Чтобы уменьшить глубину пропила, отведите пилу от опорной плиты (12), чтобы увеличить – опустите пилу к опорной плите (12). Установите желаемый размер по шкале глубины пропила. Снова тую затяните зажимной рычаг (27).

### Настройка угла распила

Ослабьте барашковые винты (7) и (14). Поверните пилу в сторону. Установите нужное значение на шкале (5). Снова крепко затяните барашковые винты (7) и (14).

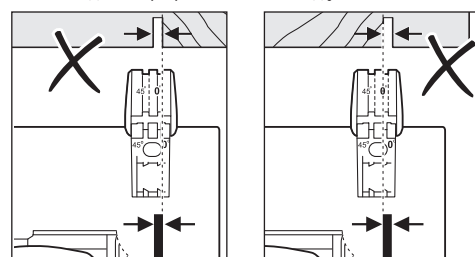
**Указание:** При косой распиловке глубина пиления меньше, чем значение, указанное на шкале глубины пиления (28).

### Метки угла пропила (см. рис. G)

(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

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

Метка линии распила 0° (30) показывает положение пильного диска при распиливании под прямым углом. Метка линии распила 45° (29) показывает положение пильного диска при распиливании под углом 45°.

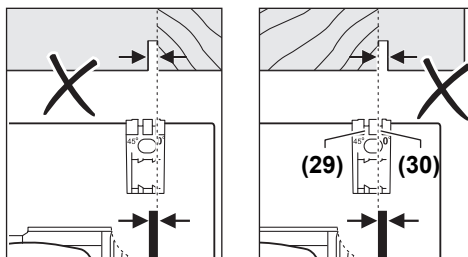


Для получения точного пропила установите дисковую пилу на заготовке согласно рисунку. Рекомендуется сделать пробный пропил.

### Метки угла пропила (PKS 55)

Метка линии распила 0° (30) показывает положение пильного диска при распиливании под прямым углом.

Метка линии распила 45° (29) показывает положение пильного диска при распиливании под углом 45°.



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

### Включение электроинструмента

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

### Включение/выключение

Чтобы **включить** электроинструмент, сначала нажмите блокиратор выключателя (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.

### Указания по применению

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Зашите 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 если образуется длинная спиралевидная стружка. Она может засорить патрубок для выброса опилок (16).

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 обеспечи-

вает 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. H)

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

Отпустите баращковый винт (8) и вставьте шкалу параллельного упора (10) в направляющую опорной плиты (12). С помощью соответствующей метки угла пропила (30) или (29) настройте по шкале необходимую ширину распила, см. раздел «Метки угла пропила». Снова крепко затяните баращковый винт (8).

### Пиление с направляющей рейкой (см. рис. I-K)

С помощью направляющей рейки (31) можно выполнять прямолинейные резы.

Антискользящее покрытие предотвращает соскальзывание направляющей рейки с поверхности заготовки, щадя ее таким образом.

Направляющую рейку (31) можно удлинить. Для этого поверните направляющую рейку (31) на 180° и вставьте обе направляющие рейки (31) друг в друга. Для фиксации нажмите на кнопку (32). Для демонтажа нажмите на кнопку (32) на другой стороне и разъедините направляющие рейки (31).

Направляющая рейка (31) имеет две метки на верхней стороне. Сторона с меткой «90°» применяется для распила под прямым углом, сторона с маркировкой «45°» – для распила под другими углами.

Резиновая кромка направляющей рейки предотвращает скольжение кромки при распиливании древесины под углом 90° и 45°.

Резиновую кромку нужно при первой эксплуатации подогнать под Вашу пилу и частично срезать.

**Указание:** Направляющая рейка (31) должна прилегать с распиливаемой стороны вровень к краю заготовки и не выходить за него.

Если направляющая рейка (31) выходит за конец заготовки, не оставляйте пилу на направляющей рейке (31), не придерживая пилу. Направляющая рейка (31) изготовлена из пластика и не выдержит веса пилы.

Закрепите направляющую рейку (31) на заготовке специальными струбцинами (33). Следите за тем, чтобы выпуклость на внутренней стороне струбцины (33) села в соответствующее углубление на направляющей рейке (31).

Включите электроинструмент и ведите его с умеренной подачей в направлении реза.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

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

Маятниковый защитный кожух (**11**) 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.

### 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 информации по запчастям можно посмотреть также по адресу: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

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

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

#### Россия

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

#### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Тел.: +375 (17) 254 78 11  
Тел.: +375 (17) 254 79 16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: [pt-service.by@bosch.com](mailto:pt-service.by@bosch.com)  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

#### Казахстан

Центр консультирования и приема претензий  
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)  
г. Алматы,  
Республика Казахстан  
050012  
ул. Муратбаева, д. 180  
БЦ «Гермес», 7й этаж  
Тел.: +7 (727) 331 31 00  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: [ptka@bosch.com](mailto:ptka@bosch.com)  
Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:  
[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

#### Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.  
Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ  
2069 Кишинев  
Тел.: + 373 22 840050/840054  
Факс: + 373 22 840049  
Email: [info@rialto.md](mailto:info@rialto.md)

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

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)  
Power Tools послепродажное обслуживание проспект Райымбека 169/1  
050050 Алматы, Казахстан  
Служебная эл. почта: [service.pt.ca@bosch.com](mailto:service.pt.ca@bosch.com)  
Официальный веб-сайт: [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

#### Утилизация

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



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

#### Только для стран-членов ЕС:

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

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

##### **ПОПЕРЕ- ДЖЕННЯ**

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 попередження і вказівки.**

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

#### Безпека на робочому місці

- Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- Не 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 кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж увімкніти електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітесь 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 вимкнати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ. Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
- Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу. Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та

**правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

- **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовлевеності і гнітування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить привести до важкої травми.

#### Правильне поводження та користування електроінструментами

- **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вимикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереоджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженіми або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
- **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату

унеможливлюють безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

#### Сервіс

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

#### Вказівки з техніки безпеки для дискових пилок

##### Розпилювання

- **! НЕБЕЗПЕКА:** Не підставляйте руки в зону розпилювання і під 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 обперта.
- **При виконанні робіт, при яких різальне приладдя може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення приладдям проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також металеві частини електроінструмента та призводити до ураження електричним струмом.
- **Під час поздовжнього розпилювання завжди використовуйте упор або рівну напрямну.** Завдяки цьому збільшується точність розпилювання і зменшується небезпека заклинення 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 призводять 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 сіпання та відповідні попередження**

- сіпання – це несподівана реакція пилляльного диска на застравання, затискання або неправильне встановлення пилляльного диска, що призводить до неконтрольованого підняття пилки, виходу з оброблюваного матеріалу і рухання у бік оператора;
- якщо пилляльний диск застряг або зачепився у вузькій щілині, він блокується і двигун відкидає пилку своєю силою у напрямку оператора;
- якщо пилляльний диск перекошений або неправильно встановлений у проріз, зуби пилляльного диска з тильного боку можуть застравати у поверхні оброблюваної деталі, що призводить до викидання пилляльного 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 пилляльним диском.** При сіпанні пилка може відскочити назад, але за умов прийняття відповідних запобіжних заходів Ви справитеся з цим.
- **Якщо пилляльний диск застряг або якщо Ви зупинили роботу з інших причин, вимкніть пилку і спокійно тримайте її в оброблюваній деталі, аж поки пилляльний диск повністю не зупиниться. Ніколи не намагайтесь витягти пилляльний диск з оброблюваного матеріалу або тягти пилку назад, поки пилляльний диск ще рухається, інакше можливе сіпання.** З'ясуйте та усуньте причину заклинення.
- **Коли будете знову вмикати пилку з пилляльним диском в розпилюваному матеріалі, центруйте пилляльний диск у проріз і перевірте, чи не застягли зуби.** Якщо пилляльний диск застряг, при повторному вмиканні пилки він може віскочити із прорізу і сіпнеться.
- **При обробці великих плит підпирайте їх, щоб зменшити ризик сіпання внаслідок застравання пилляльного диска.** Великі плити можуть прогнатися під власною вагою. Плити треба підпирати з обох боків, а саме як поблизу від прорізу, так і з краю.
- **Не використовуйте тупі та пошкоджені пилляльні диски.** Пилляльні диски з тупими або неправильно спрямованими зубами, зважаючи на дуже вузький проміжок, призводять до завеликого тертя, заклинення пилляльного диска і смикання.
- **Перед розпилюванням потрібно добре затягнути рукоятки для настроювання глибини і кута розпилювання.** Якщо під час роботи настройки зсунуться, це може привести до застравання пилляльного диска і сіпання.
- **Будьте особливо обережні при розпилюванні в стінах або в інших місцях, в які Ви не можете**

**зазирнути.** Пилляльний диск, що виступає, може врізатися у об'єкти і спричинити сіпання.

### **Функція нижнього захисного кожуха**

- **Кожного разу перед роботою перевірійте бездоганне закривання нижнього захисного кожуха. Не працуйте 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 пилляльного диска або інших деталей при всіх кутах розпилювання і при будь-якій глибині розпилювання.
- **Перевірте справність пружини нижнього захисного кожуха.** Якщо захисний кожух і пружина несправні, їх треба відремонтувати, перш ніж починати працювати з електроінструментом. Внаслідок пошкодження деталей, клейких налипань або скучення стружки може трапитися, що нижній захисний кожух буде рухатися лише дуже туго.
- **Відкривайте нижній захисний кожух рукою лише при виконанні складних прорізів, напр., при розпилюванні із занурюванням і кутовому розпилюванні.** Відкривайте нижній захисний кожух за важіль і відпускайте його, як тільки пилляльний диск зануриться у заготовку. При всіх інших роботах з розпилюванням нижній захисний кожух має працювати автоматично.
- **Перш ніж покласти пилку на верстат або на підлогу, переконайтесь, що нижній захисний кожух закриває пилляльний диск.** Неприкритий пилляльний диск, що знаходитьться в стані інерційного вибігу, відштовхує пилку проти напрямку розпилювання і розплює все на своєму шляху. Зважайте на тривалість інерційного вибігу пилляльного диска після вимикання.

### **Додаткові вказівки з техніки безпеки**

- **Не заводьте руки у викидач стружки.** Ви можете поранитися деталями, що обертаються.
- **Не працуйте 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 пристроями 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 водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.

- **Не експлуатуйте електроприлад стаціонарно.** Він не розрахований на роботу із столом.
- **При розпилуванні із занурюванням, що виконується не під прямим кутом, зафіксуйте напрямну плиту пилки проти зсування убік.** Зсування убік може привести до застравання пилляльного диска і внаслідок цього до сіпання.
- **Не використовуйте пилляльні диски з швидкорізальної сталі збільшеної стійкості.** Такі диски можуть швидко ламатися.
- **Не розпилуйте чорні метали.** Від гарячої стружки може зайнятися відсмоктувальний пристрій.
- **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що приведе до втрати контролю над електроприладом.

## Опис продукту і послуг



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

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

### Призначення приладу

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

Розпилювати чорні метали не дозволяється.

### Зображені компоненти

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

- (1) Фіксатор вимикача
- (2) Вимикач
- (3) Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)

### Технічні дані

Ручна дискова пилка		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Товарний номер		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Ном. споживана потужність	Вт	1200	1200	1600
Кількість обертів на холостому ходу	хвил. <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Макс. глибина розпилювання				
– при куті розпилювання 0°	мм	55	55	66
– при куті розпилювання 45°	мм	38	38	48
Фіксатор шпинделя		●	●	●

- (4) Фіксатор шпинделя
  - (5) Шкала кутів нахилу
  - (6) Ключ-шестигранник
  - (7) Гвинт-баранчик для встановлення кута нахилу
  - (8) Гвинт-баранчик паралельного упора
  - (9) Оглядове віконце лінії розпилювання «CutControl» (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF)
  - (10) Паралельний упор
  - (11) Маятниковий захисний кожух
  - (12) Опорна плита
  - (13) Рукоятка для настроювання маятникової захисної кришки
  - (14) Гвинт-баранчик для встановлення кута нахилу
  - (15) Захисний кожух
  - (16) Викидач тирси
  - (17) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
  - (18) Затискний гвинт з шайбою
  - (19) Затискний фланець
  - (20) Пилляльний диск <sup>A)</sup>
  - (21) Опорний фланець
  - (22) Пилковий шпиндель
  - (23) Відсмоктувальний шланг <sup>A)</sup>
  - (24) Колінчаста трубка для відведення стружки
  - (25) Контейнер для пилу/стружки <sup>A)</sup>
  - (26) Заслінка контейнера для пилу/стружки
  - (27) Затискний важіль для встановлення глибини розпилювання
  - (28) Шкала глибини розпилювання
  - (29) Позначка розпилювання 45°
  - (30) Позначка розпилювання 0°
  - (31) Напрямна планка <sup>A)</sup>
  - (32) Кнопка фіксації напрямної шини
  - (33) Струбцина <sup>A)</sup>
- A) **Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.**

Ручна дискова пилка		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
CutControl		—	●	●
Контейнер для пилу/стружки		—	●	●
Розміри опорної плити	ММ	288 x 153	288 x 153	327 x 160
Макс. діаметр пилляного диска	ММ	160	160	190
Мін. діаметр пилляного диска	ММ	150	150	184
Макс. товщина центрального диска	ММ	1,8	1,8	1,8
Посадочний отвір	ММ	20	20	30
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	КГ	3,9	3,9	5,4
Клас захисту		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF з напрямною планкою

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

Процеси вмикання спричиняють короткочасні падіння напруги. За несприятливих умов у мережі це може впливати на інші прилади. При повному опорі в мережі менш за 0,36 Ом перешкоди не очікуються.

## Інформація щодо шуму і вібрації

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

А-зважений рівень звукового тиску від пневматичного інструменту, як правило, становить:

### PKS 55:

Рівень звукового тиску **92 дБ(A)**; звукова потужність **103 дБ(A)**. Похибка K = 3 дБ.

### PKS 66:

Рівень звукового тиску **93 дБ(A)**; звукова потужність **104 дБ(A)**. Похибка K = 3 дБ.

### Вдягайте навушники!

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

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

Розпилювання металів:  $a_h = 3,0 \text{ м/с}^2$ , K =  $1,5 \text{ м/с}^2$

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за процедурою, визначеною в EN 62841; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

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

### Монтаж/заміна пилляльний дисків

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Для монтажу пилляльного диска **обов'язково вдягайте захисні рукавиці**. Торкання до пилляльного диска несе в собі небезпеку поранення.
- **Ні в якому разі не використовуйте в якості робочого інструмента шліфувальні круги.**
- Використовуйте лише пилляльні диски, що відповідають характеристикам, зазначеним в цій інструкції і на електроінструменті, перевірені за EN 847-1 та мають відповідне маркування.
- Використовуйте лише пилляльні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.

### Вибір пилкового полотна

Огляд рекомендованих пилкових полотен Ви знайдете в кінці цієї інструкції.

### **Демонтаж піляльного диска (див. мал. А)**

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

- Натисніть на фіксатор шпинделя (4) і тримайте його натиснутим.
- **Перш, ніж натискати на фіксатор шпинделя (4), зачекайте, поки пилковий шпиндель не зупиниться.** В іншому разі електроінструмент може пошкодитися.
- Викрутіть за допомогою ключа-шестигранника (6) затискний гвинт (18) в напрямку ❶.
- Відкиньте назад маятниковий захисний кожух (11) і притримайте його.
- Зніміть затискний фланець (19) і піляльний диск (20) з пилкового шпинделя (22).

### **Монтаж піляльного диска (див. мал. А)**

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

- Прочистіть піляльний диск (20) і всі затискні деталі, що будуть монтуватися.
- Відкиньте назад маятниковий захисний кожух (11) і притримайте його.
- Встановіть піляльний диск (20) на опорний фланець (21). Напрямок зубів (стрілка на піляльному диску) і стрілка напрямку обертання на захисному кожусі (15) мають збігатися.
- Надіньте затискний фланець (19) і закрутіть затискний гвинт (18) в напрямку ❷. Слідкуйте за правильним монтажним положенням опорного фланца (21) і затискного фланца (19).
- Натисніть на фіксатор шпинделя (4) і тримайте його натиснутим.
- Затягніть за допомогою ключа-шестигранника (6) затискний гвинт (18) в напрямку ❸. Момент затягування має становити 6–9 Нм, це відповідає міцному затягуванню від руки плюс  $\frac{1}{4}$  оберті.

### **Відсмоктувальний пристрій для пилу/стружки (див. мал. В–Е)**

#### ► **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.

- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

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

#### ► **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

**Вказівка:** Під час пилляння завжди користуйтесь колінчатою трубкою (24) або контейнером для пилу/стружки (25), щоб Вас не травмувала стружка, що розлітається.

Можна користуватися колінчатою трубкою (24) з під'єднаним відсмоктувальним пристроєм для пилу/стружки або без нього. Поверніть колінчату трубку в залежності від виконуваної операції так, щоб на Вас не попадала стружка, і вставте її в викидач тирси (16).

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

Надіньте відсмоктувальний шланг (23) (приладдя) на викидач тирси (16). Приєднайте відсмоктувальний шланг (23) до пилосмока (приладдя). Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

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

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюванням матеріалом.

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

### **Власна система відсмоктування (див. мал. С – Е)**

При дрібних роботах контейнер для пилу/стружки (25) може використовуватися із закритою заслінкою (26).

При більш об'ємних роботах залишайте заслінку відкритою, щоб стружка могла випадати.

Міцно вstromіть контейнер для пилу/стружки (25) у викидач тирси (16).

Своєчасно спорожнюйте контейнер для пилу/стружки (25) для забезпечення оптимального відсмоктування.

Щоб спорожнити контейнер для пилу/стружки (25), витягніть його із викидача тирси (16). Підніміть заслінку (26), поверніть контейнер для пилу/стружки (25) вбік та спорожніть його.

Очищуйте сполучний штуцер контейнера для пилу/стружки (25) перед вstromлянням.

## **Робота**

### **Режими роботи**

#### ► **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

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

#### ► **Встановлюйте глибину розпилювання у відповідності до товщини оброблюваної деталі.**

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

Відпустіть затискний важіль (27). Для зменшення глибини розпилювання підніміть пилку вище над опорною плитою (12), для більшої глибини розпилювання опустіть пилку нижче до опорної плити (12). Встановіть бажане значення на шкалі глибини розпилювання. Знову затягніть затискний важіль (27).

#### Встановлення кута нахилу

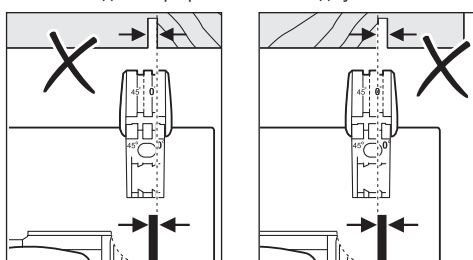
Відпустіть гвинти-баранчики (7) та (14). Нахиліть пилку убік. Встановіть бажане значення на шкалі (5). Знову затягніть гвинти-баранчики (7) та (14).

**Вказівка:** При розпилюванні під нахилом глибина розпилювання менша, ніж це показує шкала глибини розпилювання (28).

**Позначки розпилювання (див. мал. G)**  
**(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66 AF)**

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

Позначка для розпилювання 0° (30) показує положення пиляльного диска при розпилюванні під прямим кутом. Позначка для розпилювання 45° (29) показує положення пиляльного диска при розпилюванні під кутом 45°.

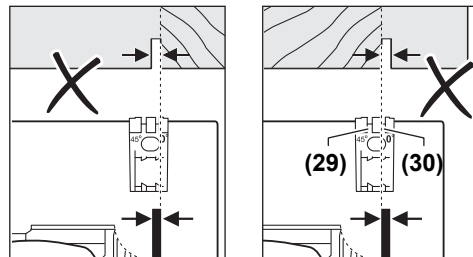


Для точного розпилювання приставляйте пилку до оброблюваного матеріалу, як це показано на малюнку. Краще всього зробити пробне розпилювання.

#### Позначки розпилювання (PKS 55)

Позначка для розпилювання 0° (30) показує положення пиляльного диска при розпилюванні під прямим кутом.

Позначка для розпилювання 45° (29) показує положення пиляльного диска при розпилюванні під кутом 45°.



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

#### Початок роботи

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

#### Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть спочатку на блоківатор 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.

#### Вказівки щодо роботи

► **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

Захищайте пиляльні диски від поштовхів і ударів.

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

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

#### Розпилювання деревини

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

При поздовжньому розпилюванні ялинини утворюється довга спіралеподібна стружка. Вона може засмітити викидач тирси (16).

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 пилальні диски, придатні для кольорових металів. Це забезпечує чистий проріз і запобігає застриганню пилального диска.

Підведіть увімкнений електроприлад до оброблюваного матеріалу і обережно зробіть надпіл. Після цього працюйте без зупинок із slabkим 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 пилального диска і спанню електроприладу.

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

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

Відпустіть гвинт-баранчик (8) і просуньте шкалу паралельного упора (10) в напрямку опорної плити (12). За допомогою відповідної позначки розпилювання (30) або (29) встановіть за шкалою необхідну ширину розпилювання, див. розділ «Позначки для розпилювання». Знову затягніть гвинт-баранчик (8).

### Розпилювання з напрямною планкою (див. мал. I-K)

За допомогою напрямної планки (31) можна здійснювати прямолінійне розпилювання.

Адгезійне покриття запобігає скованню напрямної планки і захищає поверхню оброблюваної деталі.

Напрямну планку (31) можна подовжити. Для цього поверніть напрямну планку (31) на 180° і вставте обидві напрямні планки (31) одна в одну. Для фіксації натисніть на кнопку (32). Для демонтажу натисніть на кнопку (32) на іншому боці і роз'єднайте напрямні планки (31).

На верхньому боці напрямної планки (31) нанесені дві позначки. Бік з позначкою «90°» використовується для розпилювання під прямим кутом, а бік з позначкою «45°» – для всіх інших кутів розпилювання.

Гумова закрайна напрямної шини запобігає вириванню поверхні матеріалу під час розпилювання деревини під кутом 90° і 45°.

При виконанні першої операції розпилювання гумова закрайна пристосування до Вашої дискової пилки і трохи відлізується.

**Вказівка:** Напрямна планка (31) повинна завжди знаходитися з боку, що розпилюється, врівень з краєм заготовки і не виступати за нього.

Якщо напрямна планка (31) виступає за край заготовки, не залишайте дискову пилку на напрямній планці (31), не підтримуючи пилку. Напрямна планка (31) виготовлена із пластмаси і не може витримати вагу дискової пилки.

Закріпіть напрямну планку (31) за допомогою спеціальних струбцин (33) на заготовці. Слідкуйте за тим, щоб випуклість на внутрішньому боці струбцини (33) знаходилась у відповідному прорізі напрямної планки (31).

Увімкніть електроприлад і ведіть його рівномірно з легким просуванням в напрямку розпилювання.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

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

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

Маятниковий захисний кожух (11) 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 змійті їх щіточкою.

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

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

### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Команда співробітників Bosch з наданням консультацій

щодо використання продукції із задоволенням відповість

на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній 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 небезпечно 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

бул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: [pt-service@ua.bosch.com](mailto:pt-service@ua.bosch.com)

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

Адреса Региональных гарантейских сервисных мастерень за- значена в Национальному гарантейному талони.

### Утилізация

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



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо відрізьованих електричних і електронних приладів і її перетворення в національне законодавство непридатні до вживання електроінструменти треба збирати окремо і здавати на екологично чисту рекуперацію.

## Қазақ

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

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікі растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

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

#### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішінен су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- көп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### Шекті құй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### Қызмет көрсету түрі мен жүйлігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

### Сақтау

- құраға жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқуынан қорғай керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатан тығым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

**⚠ ЕСКЕРТУ** Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жараптануарға алып келуі мүмкін.

**Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтаң қойыңыз.**

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

### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

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

### Электр қауіпсіздігі

- **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеніз. Жерге косылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген адаптерлер

мен сәйкес розеткалар электр түйікталуының қауіпін төмendetеді.

- Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйкыштар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз. Дененің жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайда болады.
  - Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз. Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
  - Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, котеру немесе тоқтап шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Закындалған немесе бытсызып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
  - Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін темендейді.
  - Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз. RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін темендетеді.

## Жеке қауіпсіздік

- Электр құралды пайдалануда абай болысыз, жұмысқызызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз. Электр құралды шаршаган кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану мүнәсіндегі аңсазыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
  - Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағының. Шан маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
  - Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ қозіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды қотеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіліз. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
  - Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз. Электр құралының айналатын болғандаңда қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
  - Көп күш істептепеңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тәңсалмақтылықта сақтаңыз. Бұл күтіліген жағдайларда электр құралыңың бақыланын сақтайты.
  - Тиісті кім кийіціз. Бос кім мен әшекейлерді кийімдегіз. Шашының бер кімдердің жылжымалы болшектерден алыс устаныңыз. Бос кімдер,

әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.

- ▶ Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіл. Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеди.
  - ▶ Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кептір қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз. Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келу мүмкін.
  - ▶ НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! 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, ажыратышты Выкли. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңында немесе алсып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуың алдын аласыз.

## **Электр құралдарын пайдалану және күту**

- Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысының үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс ері сенімді жұмыс істейсіз.
  - Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшірге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
  - Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды қоймаға қоюдан алдын аккумуляторды электр құралынан алып тастаңыз. Бұл сақтық арекеттің электр құралың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
  - Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралдар пайдалануға жол бермейіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
  - Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедегісіз іsteүіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жонденеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеу жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
  - Кескін аспалтарды өткір және таза күйде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескін аспалтар аз кептеліп, кесілтін бетке оңай бағытталады.

- ▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындағын ереккеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналған жұмыстарда пайдалану қауіті.
- ▶ **Қолтүтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтүтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

#### Қызмет көрсету

- ▶ Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсету керек. Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

#### Фрезерлік-кесу станогымен жұмыс кезіндегі қауіпсіздік

##### Кесу әдістері

- ▶ **⚠ Қауіпті: Қолдарыңызды кесу аймағы мен жүзден алыс ұстаңыз.** Екінші қолды қосымша түткәда немесе мотор корпусына қойыңыз. Егер екі қолмен араны ұстаңыз, олар кесілмейді.
- ▶ **Дайындаға астына тименіз.** Қорғағыш сізді дайындаға астында жүзден сақтай алмайды.
- ▶ **Кесу тереңдігін дайындаға қалыңдығына сәйкестендіріз.** Дайындаға астында ара тістерінің жартысынан кемі қорінісі керек.
- ▶ **Дайындағаны қолмен ұстал немесе аяқтан өткізіп кеспеңіз.** Дайындағаны тұрақты платформаға бекітіңіз. Жұмысты дұрыс қолдау деңеге әсерді, жуз қажалуын немесе бақылау жоғалтуды минималдау үшін маңызды болады.
- ▶ **Кесетін керек-жақаң жасырын сымдар немесе өз сымына тио мүмкін ереккеттерді жасаған кездे кесу аспабын тек оқшауланған ұсту жайынан ұстаңыз.** Истеп тұрган сымға тио электр шығып тұрган құралының метал бөлшектерін истеп пайдалануышыны тоқ соғуы мүмкін.

- ▶ **Кескен кезде әрдайым бағыттауыш планка немесе бұрыштық тіреуішті пайдаланыңыз.** Бұл кесіктің дәлдігін жақсартып жуз тығызып қалуының қауібін кемейтеді.

##### Індірік тесіктері дұрыс пішімде (ромб) және өлшемде болатын жүздерді пайдаланыңыз.

Араның орнату құралдарына сай болмаған жүздер тенерімде болмай, бақылау жоғалтуына алып келеді.

- ▶ **Ешқашан зақымдалған немесе дұрыс емес жуз шайбаларын немесе болттарды пайдаланбаңыз.** Шайбалар мен болттар араның үшін арнайы жасалған, оптималдық жұмыс және пайдалану қауіптігі үшін.

##### Қайтарым себептері мен тиісті ескертпелер

- қайтару бұл қысылған, сыйылған немесе тенерімсіз ара дискісінің кездейсоқ реакциясы, ол бақылаусыз араның

көтеріліп дайындаған шығып пайдалануыша шығып кетуіне себеп болуы мүмкін;

- диск жабылатын ойықпен қатты қысылған немесе сыйылған болса, диск тоқтап мотор реакийсі блокты жылдам көрі бағытта пайдалануыша тартады;
- егер диск бұралса немесе кесірі тен болмаса, дискінің арқасындағы тістер ағаш бетіне кіріп дискінің ойықтан көтерілуіне және пайдалануыша секреуіне себеп болуы мүмкін.

Қайтарым араны қате пайдаланудан және/немесе қате пайдалану адістерінің немесе шарттарының салдарынан болатын жарақаттарды алды алады.

- ▶ **Араны екі қолмен қатты ұстаңыз және қолдарыңызды қайтарым күштеріне қарсылық көрсететін күйде орналастырыңыз.** Денеңіздің дискінің бір жағын орналастырыңыз, дискімен бір сызықта емес. Қайтарым араны арқаға секіруіне себеп болуы мүмкін, бірақ қайтарым күштерін пайдалануыш бақылауы мүмкін, егер шарасын көрсе.

- ▶ **Егер диск қажалса, немесе кесу кез келген себептен тоқталса, шүріппені тоқтатып араны диск толық тоқтағаныша материалда жылжытпаңыз.** Диск істеп тұрганда араны дайындаған шығармаңыз немесе араны арқаға тартпаңыз, әйтпесе қайтарым пайда болуы мүмкін. Дискі қажалуының себебін табып оны жоюға ереккет жасаңыз.

- ▶ **Араны дайындаға ішінде қайта іске қосуда, ара дискісін тістер материалда болмайтын етіп ойықта ортаға дәлдеңіз.** Егер ара дискісін қажалса, ара қайта іске қосылғанда ол шығып кетуі немесе дайындаған қайтарым жасауы мүмкін.

- ▶ **Улкен панельдерді тірептіп дискінің қысылуын немесе қайтарым жасауының қауіпін минималдаңыз.** Улкен панельдер ез ауырлығынан ийлү мүмкін. Тіректерді панель астына кесік сзызығына жақын және панель шеттеріне жақын жерде орналастыру керек.

- ▶ **Өтпес немесе зақымдалған дискілерді пайдаланбаңыз.** Өткіренбеген немесе дұрыс орнатылған дискілер жіңішке кесікті жасап дірледеү, дискі қажалу және қайтаруға алып келініз.

- ▶ **Дискі тереңдігін және енісін реттейтіп тұтыштар кесуден алдын қатты және бекем түрүс тиіс.** Егер диск тұтышы кесу кезінде жылжыса, бұл қажалу және қайтаруға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Бар қыбырга немесе басқа көрінбейтін жайларды аралауда арнайы ретте абаласыңыз.** Шығып тұрган дискі нысандарды кесіп қайтарымға алып келуі мүмкін.

#### Төменгі тіреуіш функциясы

- ▶ **Әр пайдаланудан алдын төменгі тіреуіш дұрыс жабылғанын тексеріңіз.** Егер төменгі қорғағыш еркін жылжымаса араны пайдаланбаңыз және деру жабыңыз. Төменгі қорғағышты ешиқашан ашық күйде қайырмачыз немесе бекітпеніз. Егер

ара кездейсоқ түсін кетсе, төменгі қорғаыш қисаю мүмкін. Төменгі қорғаышты кері тұтқамен көтеріп оны еркін жүретін етіңіз және дискіге немесе басқа бөлшектерге барлық бұрыштарды және кесік тереңдіктерінде тименіз.

- **Төменгі қорғаыш жұмысын тексеріңіз. Егер қорғаыш пен серіппе дұрыс істемесе, оларға алдын қызмет көрсету керек.** Төменгі қорғаыш зақымдалған бөлшектер, жабысқақ қалдықтар немесе сыйықтар жинаулы себебінен жақсы істемеү мүмкін.
- **Төменгі қорғаышты қолмен ойықты кесіктөр және құдікті кесіктөр сияқты арналы кесіктөрде қайтару мүмкін. Дискі материалға кіргенде төменгі қорғаышты қайтару тұтқасымен көтеріңіз, төменгі қорғаыш бос тұруы керек.** Барлық арапау жұмыстарында төменгі қорғаыш автоматты істеуі ти.
- **Әрдайым араны үстелге немесе еденге қоюдан алдын төменгі қорғаыш дискіні қаптауына көз жеткізіңіз.** Қорғалмаған, инерциямен істеген диск араны арқаға жүріп жалында барлық заттарды кесуіне себеп болады. Диск үшін өшірілгеннен соң тоқтау уақытын ескеріңіз.

#### **Қосымша қауіпсіздік нұсқаулықтары**

- **Шығарылған жонқаларды қолмен алмаңыз.** Айналатын бөлшектерден жаракат алызың мүмкін.
- **Араны бастың үстінде үстап жұмыс істемесіз.** Электр құралды жеткілікті бақылай алмайсыз.
- **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті үйім екілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиу өрт немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келу мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін.
- **Тұрақты болмаса, электр құралмен жұмыс істемесіз.** Ол арапау үстелінде жұмыс істеуге арналмаған.
- **Тік емес бұрышпен жүргізілуі мүмкін ендіріп кесу кезінде араның бағыттауыш тақтасын бүйірлік ауытқудан қорғаңыз.** Бүйірлік ауытқу тұрып қалуға, осылайша, кері соққыға әкелу мүмкін.
- **Тез кесетін болаттан жасалған, тезімділігі жоғары арапау дискілерін пайдаланбаңыз.** Мұндай арапау дискілері оңай сынуы мүмкін.
- **Қара металдарды араламаңыз.** Қызған жонқалар шаңсоруды оталдыруы мүмкін.
- **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келу мүмкін.

#### **Өнім және қуат сипаттамасы**



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сактамау тоқтың соғуына, ерт

және/немесе ауыр жаракаттануларала алып келу мүмкін. Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

#### **Тағайындалу бойынша қолдану**

Электр құралы қозғалмайтын тіректе ағашты бойлай және көлденеңінен, бұрышпен кесуге арналған. Сәйкес арапау дискілерінің көмегімен профильдер сияқты түсті металдардан жасалған жұқа заттарды арапауға болады. Қара металдарды өңдеу болмайды.

#### **Бейнеленген құрамды бөлшектер**

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Қосыш/өшірішті блокадалау
- (2) Қосыш/өшіріш
- (3) Қосымша тұтқа (беті оқшауландырылған)
- (4) Шпинделдің бекіту түймесі
- (5) Еңіс бұрышы шкаласы
- (6) Алты қырлы дәңгелек кілт
- (7) Еңкейту бұрышын реттеуге арналған құлақты бұранда
- (8) Паралельді тірекке арналған құлақты бұранда
- (9) "CutControl" кесік сзығы үшін көріс терезесі (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)
- (10) Бағыттайтын планка
- (11) Маятниктік қорғаыш қаптама
- (12) Тірек платформасы
- (13) Маятниктік қорғаыш қаптаманы реттеуге арналған інтірек
- (14) Еңкейту бұрышын реттеуге арналған құлақты бұранда
- (15) Қорғаныш қаптамасы
- (16) Жонқаларды шығаруға арналған келте құбыры
- (17) Тұтқа (беті оқшауландырылған)
- (18) Шайбасы бар қысқыш бұранда
- (19) Қысқыш фланец
- (20) Дискілі ара<sup>A)</sup>
- (21) Тірек фланеці
- (22) Ара шпинделі
- (23) Соры шланғы<sup>A)</sup>
- (24) Жонқаларды бағыттау құбыры
- (25) Шан/жонқа қабы<sup>A)</sup>
- (26) Шан/жонқа қорабы шибері
- (27) Кесу терендігін реттеуге арналған қысқыш інтірек
- (28) Арапау бұрышының шкаласы
- (29) Кесік белгісі 45°
- (30) Кесік белгісі 0°
- (31) Бағыттауыш планка<sup>A)</sup>

(32) Бағыттауыш рейканы құлыштау пернесі

(33) Бүрандалы қысқыш<sup>A)</sup>

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

## Техникалық мәліметтер

Қол дискилік арасы		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Өнім нөмірі		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	1200	1200	1600
Бос айналу саті	мин <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Макс. арапалу терендігі				
– 0° еңіс бұрышында	мм	55	55	66
– 45° еңіс бұрышында	мм	38	38	48
Шпиндельді ұғфаттау		●	●	●
CutControl		–	●	●
Шаш/жонқа қорабы		–	●	●
Тірек тақтасының өлшемдері	мм	288 x 153	288 x 153	327 x 160
макс. арапалу дискі диаметрі	мм	160	160	190
мин. арапалу дискі диаметрі	мм	150	150	184
арапалу дискісінің ең үлкен қалыңдығы	мм	1,8	1,8	1,8
Арапалу дискісінің тесігінің диаметрі	мм	20	20	30
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 күжатына сай	кг	3,9	3,9	5,4
Сақтық сыйныбы		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF бағыттауыш планкамен

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

Берілстерді аудырыу қысқа тоқ азауын тудырады. Дұрыс емес желіде басқа құрылыштар закымдануы мүмкін. Желі кедерісі 0,36 Омнан аз болса ешқандай ақаулық құтілмейді.

## Шығыл және дірілдеу туралы ақпарат

Дыбыс шығару мәндері EN 62841-2-5 бойынша есептелген.

А-мен белгіленген пневматикалық құралдың дыбыс күші әдтете төмендеғіге тең болады:

### PKS 55:

Дыбыстық қысым деңгейі 92 дБ (A); дыбыс қуаты 103 дБ(A). Дәлсіздік K = 3 дБ.

### PKS 66:

Дыбыстық қысым деңгейі 93 дБ (A); дыбыс қуаты 104 дБ(A). Дәлсіздік K = 3 дБ.

### Құлақты қорғау құралдарын кийіңіз!

Жалпы діріл мәндері a<sub>h</sub> (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі EN 62841-2-5 бойынша анықталған:

Ағаш арапалу: a<sub>h</sub> 4,0 м/s<sup>2</sup>, K = 1,5 м/s<sup>2</sup>

Метал арапалу: a<sub>h</sub> 3,0 м/s<sup>2</sup>, K = 1,5 м/s<sup>2</sup>

Осы нұсқауларда берілген дірілдеу деңгейі және шу шығару мәні EN 62841 заңында қалыптанған өлшеу әдісі бойынша өлшешен және оларды электр құралдарды бір

бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралдарынан негізгі жұмыстарды 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 көтеруі мүмкін.

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

Пайдаланушыны дірілдеу есерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралдары және алмалы-салмалы аспаптарды күтү, қолдарды ыстық үстаяу, жұмыс әдістерін үйімдастыру.

## Жинау

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

#### **Арапау дисқісін орнату/ауыстыру**

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрыны розеткадан шығарыңыз.**
- **Арапау дисқісін орнату кезінде қорғаыш қолғап киініз.** Арапау дисқісіне тигенде жаракат алу қаупі бар.
- **Тегістеу шеңберлерін қондырма ретінде пайдаланбаңыз.**
- **Тек осы пайдалану нұсқаулығында және электр құралында берілген деректерге сәйкес ЕН 847-1 бойынша тексерілген болып тиісті ретте белгіленген арапау дисқілерін пайдаланыңыз.**
- **Максималды рүқсат етілген жылдамдығы электр құралыңыздың бос айналу моментіне жоғары болған арапау дисқілерін пайдаланыңыз.**

#### **Арапау дисқісін таңдау**

Ұсынылатын дисқілерге шолуды осы пайдалану нұсқаулығының соңында табуға болады.

#### **Ара дисқін шешу (А сүретін қараңыз)**

Электр құралды қозғалтыш корпусының бүйірлік жағына қойыңыз.

- Шпиндельді бұғаттау түймесін (4) басып, ұстап тұрыңыз.
- **Шпиндельді бұғаттау түймесін (4)ара шпинделі тоқтап түрган болсаға басыңыз.** Өйтпесе электр құралын зақымдауыңыз мүмкін.
- Алты қырлы дәнбек кілтпен (6) қысқыш бұрандаманы (18) ② бағытында бұрап шығарыңыз.
- Маятникті қорғаыш қаптаманы (11) артқа тартып, берік ұстаныңыз.
- Қысқыш фланеціті (19) және арапау дисқін (20) шпиндельден (22) алыңыз.

#### **Ара дисқін орнату (А сүретін қараңыз)**

Электр құралды қозғалтыш корпусының бүйірлік жағына қойыңыз.

- Арапау дисқісін (20) және барлық бекіту бөлшектерін тазаланыңыз.
- Маятникті қорғаыш қаптаманы (11) артқа тартып, берік ұстаныңыз.
- Арапау дисқісін (20) тірек фланецін (21) орнатыңыз. Тістердің кесу бағыты (аралау дисқісіндегі көрсеткінің бағыты) қорғаыш қаптамадағы (15) бағыт көрсеткісімен бірдей болуы керек.
- Қысқыш фланеціті (19) орнатыңыз және қысқыш винтті (18) ② бағытында бұрап бекітіңіз. Қысқыш фланеціті (21) және тірек фланеціті (19) орнату күйі дұрыс болуын қадағалаңыз.
- Шпиндельді бұғаттау түймесін (4) басып, ұстап тұрыңыз.

- Алты қырлы дәнбек кілтпен (6) қысқыш винтті (18) ② бағытында бұрап бекітіңіз. Тарту моменті 6–9 Нм құрауы керек, қолмен бұрау плюс ¼ айналымға сәйкес келеді.

#### **Шан/жоңқа сору (В–Е сүреттерін қараңыз)**

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрыны розеткадан шығарыңыз.**

Қорғасын болуя, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жұту пайдаланушыда немесе жаңындағы адамдарда алгрегиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тұдыруы мүмкін. Кейір шаң түрлери, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбесттік материал тек қана мамандар арқылы өндөлү мүмкін.

- Мүмкіншілгінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы жедетілігіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сініпкінде газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

- **Жұмыс орнында шаңың жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

**Нұсқа:** Арапауда әрдайым бағыттау құбырын (24) немесе шан/жоңқа қорабын (25) пайдалансаныз, ұшып түрган жонқалар сізге тимейді.

Бағыттау құбырын (24) қосылған шан/жоңқа сорумен немесе онсыз пайдалану мүмкін. Бағыттау құбырын пайдалануға байланысты ретте сізге жоңқа тимейтін етіп бұрап, жоңқа шығатын жерге (16) салыңыз.

#### **Сыртқы сорғыш (В сүретін қараңыз)**

Шаңсорғыш шлангын (23) (жабдық) жонқаларды шығаруға арналған келте құбырыға (16) қосыңыз. Сорғыш шлангын (23) шаңсорғышқа қосыңыз (керек-жарықтар). Осы нұсқаулық соңында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

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

Шаңсорғыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет. Денсаулыққа зиян, обир туғызатын немесе құрғақ шандар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

#### **Өзіндік сору (С–Е сүреттерін қараңыз)**

Шан/жоңқа қорабын (25) кіші жұмыстарда жабылған шибер (26) менен пайдалану мүмкін. Үлкен жұмыстарда шиберді жонқалар түсетін етіп ашық қою керек.

Шан/жоңқа қорабын (25) жоңқа шығатын жерге (16) салыңыз.

Шан/жонқа қорабын (25) уақытында босатып, тиімділігін сақтаңыз.

Шан/жонқа қорабын (25) босату үшін оны жонқа шығатын жерден (16) тартып алыңыз. Шиберді (26) жоғарыға басып шан/жонқа қорабын (25) жаңға бұрап оны босатыңыз.

Салудан алдын шан/жонқа қорабының (25) қос құбырын тазалаңыз.

## Пайдалану

### Пайдалану түрлері

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

**Кесік терендігін реттеу (F суретін қараңыз)**

► **Аралau тереңдігін дайындағаның қалыңдығына байланысты реттеңіз.** Дайындаған көру мүмкін болуы үшін ол тістің толық біктігінен азырақ болуы керек.

Қысқыш тутқышты (27) босату. Шағын аралau тереңдігі үшін араны тірек тақтадан (12) ары тартыңыз, үлкен тереңдік үшін араны тірек тақтага (12) басыңыз. Аралau тереңдігінің шкаласы бойынша қажет өлшемді болуы орнатыңыз. Цангалық қысқышты (27) берік бекемденеңіз.

### Бағыт бұрышын реттеу

Қатпарлы бұрандамаларды (7) және (14) босатыңыз. Араны бұраңыз. Қажетті өлшемді (5) шкаласында орнатыңыз. (7) мен (14) қатпарлы бұрандадарын қайта бекітіңіз.

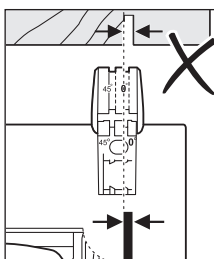
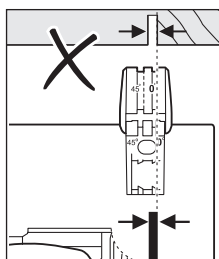
**Нұсқау:** Бұрышпен аралau тереңдігі аралau тереңдігінің шкаласында (28) көрсетілген саннын кем.

### Кесу белгілері (G суретін қараңыз)

(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

CutControl (9) алға ашылатын терезе дискілік араны дайындаға сызылған кесік сызығында дәл басқаруға ариналған. CutControl терезесінде (9) он бұрыштық кесік және 45°-кесік үшін белгі бар.

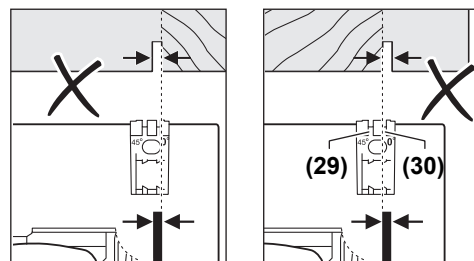
0° кесу белгісі (30) тік бұрышпен аралau кезіндегі аралau дискісінің күйін көрсетеді. 45° кесу белгісі (29) 45°-бұрышпен аралau кезіндегі аралau дискісінің күйін көрсетеді.



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

### Кесу белгілері (PKS 55)

0° кесу белгісі (30) тік бұрышпен аралau кезіндегі аралau дискісінің күйін көрсетеді. 45° кесу белгісі (29) 45°-бұрышпен аралau кезіндегі аралau дискісінің күйін көрсетеді.



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

### Пайдалануға ендіру

► **Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіліген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.**

### Косу/өшіру

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

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

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

### Пайдалану нұсқаулары

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

Аралau дискілерін соқтығысдан және соққыдан қорғаңыз.

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

Аралauдың енімділігі және сапасы көбінесе аралau дискісінің күйі мен пішініне байланысты. Соңықтан тек еткір және өндөліп жатқан материалға жарайтын аралau дискілерін пайдаланыңыз.

### Ағашты аралau

Аралau дискісін дұрыс таңдау ағаштың түріне және сапасына, сосын бойлай немесе көлденеңінен аралauға байланысты.

Көлденеңінен аралау кезінде ұзын серіппелі жонқа пайдада болады. Жонқа шығатын жер (**16**) бітелуі мүмкін.

Емен мен шамшат шаңы денсаулыққа өте зиянды, сондықтан тек шансорғышпен жұмыс істеніз.

### Түсті металдарды аралау

**Нұсқа:** Түсті металдарға арналған аралау дискін пайдаланыңыз. Бұл таза аралауды қамтамасыз етеді және аралау дискісінің синалануын болдырмайды.

Электр құралы қосылған күйде бөлшекке жүргізің және оны жайлап аралаңыз. Шағын берумен, үзілліссіз жұмыс істеніз.

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

### Параллельді тіреуішпен аралау (Н үретін қараңыз)

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

Қатпарлы бұрандаманы (**8**) босатып параллельді тірек (**10**) шкаласын тіреу тақтасының (**12**) бағыттауышында жылжытыңыз. Керекті кесу енін тиісті (**30**) немесе (**29**) кесу белгісінде шкалалық мән ретінде орнатыңыз, "Кесу белгілері" тарауын қараңыз. Қатпарлы бұрандаманы (**8**) қайтадан берік бекітіңіз.

### Бағыттауыш планкамен аралау (I-K суреттерін қараңыз)

Бағыттауыш планка (**31**) көмегімен тік кесіктерді орындауда болады.

Тұтқыр бағыттауыш сырғануының алдын алып, дайындаға бетін қорғайды.

Бағыттауыш планка (**31**) 180° бұрап екі бағыттауыш планканы (**31**) бірге салыңыз. Бұғаттау үшін (**32**) түймесін бекітіңіз.

Шешу үшін (**32**) пернесін басқа жағында басып, бағыттауыш рейкаларды (**31**) бір-бірінен шығарыңыз.

Бағыттауыш рейка (**31**) жоғары жағында екі белгі бар. 90° белгілі жағын тікбұрышты кесіктер үшін пайдаланыңыз, ал 45° белгілі жағын басқа барлық еңіс бұрыштары үшін.

Бағыттауыш рейканың резеңке жиегі 90°- мен 45° кесіктерде ағаш заттарды аралау кезінде беттік кесіліп кетпеуін қамтамасыз етеді.

Резенеке жиегі алғашқы аралау әдісінде дискилік араға сыйкестендіріліп аз араланды.

**Нұсқа:** Бағыттауыш рейка (**31**) араланатын дайында жағында дайындаға жатып шықпай түрүү тиіс.

Егер бағыттауыш планка (**31**) дайындаға ұшынан ұшынып тұрса, дискилік араны бағыттауыш планкада (**31**) ұстамай қалдырмаңыз. Бағыттауыш рейка (**31**) пластиктен жасалған болып дискилік араны көтермейді.

Бағыттауыш рейканы (**31**) арнаңы атаяуызben (**33**) дайындаға бекітіңіз. Атаяуыздың (**33**) ішіндегі дөңесі

бағыттауыш рейканың (**31**) тиісті тесігінде отыруына көз жеткізіңіз.

Электр құралын қосып және кесу бағытында азғантай қысыммен біркелкі жүргізіңіз.

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Жақсы ері сенімді жұмыс істеге үшін электр құралы мен жеделткіш тесікті таза ұстаныз.**

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

Маятникті қорғағыш қаптама (**11**) әрқашан еркін қозғалуы және өз бетінше жабылуы керек. Сондықтан маятникті қорғағыш қаптама айналасындағы аумақты әрқашан таза ұстаның. Сығымдалған ауамен үрлеу немесе қылшак көмегімен шанды және жоңқаларды кетіріңіз.

Жабыны жоқ аралау дискілерін қышқылсыз мұнайдың жұқа қабатымен жауып қорғауға болады. Аралау алдында мұнайды кетіріңіз, өйткени кері жағдайда ағашта дақтар пайда болады.

Жүзегідегі шайыр немесе желімнің қалдықтары кесу сапасына асер етеді. Сондықтан пайдаланудан кейін аралау дискілерін тазалаңыз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

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

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім номірін жазыңыз.

Өнірішүү талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бощ" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіруші мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылымстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

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

### Кәдеге жарату

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



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық есқі құралдар бойынша Еуропа  
2012/19/EU ережесі және үлттық заңдарға сәйкес  
пайдалануға жаһамсыз электр құралдары бөлек  
жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

## Română

### Instructiuni de siguranță

#### Instructiuni generale de siguranță pentru scule electrice

##### **AVERTISMENT**

Cititi toate avertizările,  
instructiunile, ilustrațiile și  
specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea  
instructiunilor menționate mai jos poate duce la  
electrocucare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.  
**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instructiunile 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 distrașă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ştecherul. Nu folosiți fișe adaptatoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- **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, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranță persoanelor

- **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
- **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în 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 interrupțor sau dacă porniți sculă electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau 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 scula electrică în situații neașteptate.

► **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare.**

Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.

► **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

► **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvențe a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.**

Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

**Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice**

► **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.

► **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.

► **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii 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 accesorile acestora.** Verificați alinierarea 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 tășuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.

► **Folosiți scula electrică, accesoriole, 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.

**Întreținere**

► **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

**Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstrăie circulare**

**Proceduri de tăiere**

► **! PERICOL: 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电ici ascunși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul cu un conductor "sub tensiune" va pune "sub tensiune" și componente metalice neizolate ale sculei electrice, putând electrocuba operatorul.

► **La tăiere folosiți un limitator paralel sau un limitator de ghidare cu margine dreaptă.** Aceasta îmbunătățește precizia de tăiere și reduce riscul agățării pânzei de ferăstrău.

► **Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău având orificiul de prindere de dimensiunile și forma corectă (diamant versus rotund).** Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu sistemul de prindere al ferăstrăului vor funcționa descentrat, provocând pierderea controlului.

► **Nu folosiți niciodată garnituri sau bolțuri de prindere ale pânzelor de ferăstrău care sunt deteriorate sau necorespunzătoare.** Garniturile și bolțul de prindere ale pânzei de ferăstrău au fost au fost special construite

pentru ferăstrăul dumneavoastră, pentru funcționarea sa sigură și obținerea unor performanțe optime.

#### Cauzele reculului și avertismente legate de acestea

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

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

- **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 pânzei de ferăstrău, dar nu coliniar cu pânza de ferăstrău.** Reculul poate face ferăstrăul să sară înapoi, dar forțele de recul pot fi controlate de operator prin adoptarea unor măsuri preventive adecvate.
- **Când pânza de ferăstrău se blochează sau dacă întreperiți tăierea dintr-un motiv oarecare, eliberați butonul de pornire și țineți ferăstrăul nemicșat în material până când pânza de ferăstrău se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți ferăstrăul din fanta de tâiere sau să trageți ferăstrăul spre spate cât timp pânza de ferăstrău încă se mai rotește, în caz contrar existând pericol de recul.** Identificați și eliminați cauza blocării pânzei de ferăstrău.
- **Atunci când reporniți un ferăstrău aflat în piesa de lucru, centrați pânza de ferăstrău în tăietură, astfel încât dinții de ferăstrău să nu se angreneze în material.** Dacă o pânză de ferăstrău se blochează, aceasta s-ar putea ridica sau ar putea fi aruncată înapoi din piesa de lucru în momentul repornirii ferăstrăului.
- **Sprăjiniți panourile mari pentru a reduce la minimum riscul de blocare și de recul al pânzei de ferăstrău.** Panourile mari se pot încova sub propria greutate. Panourile trebuie sprăjinite pe ambele părți ale discului, atât în apropierea liniei de tâiere 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 pânzei de ferăstrău și recul.
- **Pârghiile de reglare a adâncimii și a unghiului de înclinare a pânzei de ferăstrău trebuie să fie bine strânse și fixate înainte de a executa tăierea.** Dacă dispozitivul de reglare a pânzei de ferăstrău se deplasează în timpul tăierii, aceasta ar putea provoca un blocaj sau un recul.

► **Fiți extrem de precauți atunci când tăiați în pereți 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 îndoită. 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 tâiere.

► **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.**

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

#### Instructiuni de siguranță suplimentare

- **Nu introduceți mâinile în orificiul de eliminare așchiilor.** Vă puteți răni din cauza pieselor care se rotesc.
- **Nu lărați 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 adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- **Nu folosiți scula electrică în regim staționar.** Nu este destinată utilizării împreună cu masa de lucru pentru ferăstrău.
- **La „tăierea cu intrare directă în material”, care nu se execută în unghi drept, asigurați placă de ghidare a ferăstrăului împotriva deplasării laterale.** O deplasare laterală poate duce la blocarea pânzei de ferăstrău și prin aceasta, la recul.

- **Nu folosiți pânze de ferăstrău din oțel rapid.** Astfel de pânze de ferăstrău se pot rupe cu ușurință.
- **Nu tăiați metale feroase.** Așchiile incandescente pot provoca aprinderea sistemului de aspirarea prafului.
- **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați că aceasta să se opreasă complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

## 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.

Tineți 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 înclinate. Cu pânze de ferăstrău adecvate pot fi tăiate și metale neferoase, de exemplu, profile.

Nu este permisă prelucrarea metalelor feroase.

### Componentele ilustrate

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

- (1) Piedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire
- (2) Comutator de pornire/oprire
- (3) Mâner auxiliar (suprafață izolată de prindere)
- (4) Tastă de blocare a arborelui
- (5) Scala unghiurilor de îmbinare pe colț
- (6) Cheie hexagonală

- (7) Șurub-fluture pentru preselectarea unghiului de îmbinare pe colț
- (8) Șurub-fluture pentru limitatorul paralel
- (9) Vizor pentru linia de tăiere „CutControl” (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF)
- (10) Limitator paralel
- (11) Apărătoare-disc
- (12) Placă de bază
- (13) Manetă de reglare pentru apărătoarea-disc
- (14) Șurub-fluture pentru preselectarea unghiului de îmbinare pe colț
- (15) Capac de protecție
- (16) Orificiu de eliminare a așchiilor
- (17) Mâner (suprafață izolată de prindere)
- (18) Șurub de fixare cu șăibă
- (19) Flanșă de strângere
- (20) Pânză de ferăstrău circular<sup>A)</sup>
- (21) Flanșă de prindere
- (22) Arborele ferăstrăului
- (23) Furtun de aspirare<sup>A)</sup>
- (24) Tub deviator pentru așchii
- (25) Casetă de colectare a prafului/așchiilor<sup>A)</sup>
- (26) Sertar pentru caseta de colectare a prafului/așchiilor
- (27) Pârghie de strângere pentru preselectarea adâncimilor de tăiere
- (28) Scala adâncimilor de tăiere
- (29) Marcaj de tăiere 45°
- (30) Marcaj de tăiere 0°
- (31) Shină de ghidare<sup>A)</sup>
- (32) Tastă de blocare a shinei de ghidare
- (33) Menghină<sup>A)</sup>

A) **Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesorii.**

### Date tehnice

Ferăstrău circular manual		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Număr de identificare		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Putere nominală	W	1200	1200	1600
Turajie de funcționare în gol	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Adâncime maximă de tăiere				
– la un unghi de îmbinare pe colț de 0°	mm	55	55	66
– la un unghi de îmbinare pe colț de 45°	mm	38	38	48
Dispozitiv de blocare a axului		●	●	●
CutControl		–	●	●

Ferăstrău circular manual	PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Casetă de colectare a prafului/ așchiilor	-	●	●
Dimensiuni placă de bază	mm	288 x 153	288 x 153
Diametru maxim pânză de ferăstrău	mm	160	160
Diametru minim pânză de ferăstrău	mm	150	150
Grosimea maximă a corpului pânzei de ferăstrău	mm	1,8	1,8
Orificiu de prindere	mm	20	20
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9
Clasa de protecție		□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF cu șină de ghidare

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

Procedurile de conectare generează căderi de tensiune de scurtă durată. În cazul unei alimentări nesatisfăcătoare de la rețeaua electrică, pot fi afectate și alte scule și echipamente electrice. Dacă impedanțele de rețea sunt mai mici de 0,36 ohmi, nu se prefigurează defectuuri.

### Informații privind zgomotul/vibrățiile

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

Nivelul de zgromot evaluat A al sculei electrice este în mod normal:

#### PKS 55:

Nivel presiune sonoră **92** dB(A); nivel de putere sonoră **103** dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

#### PKS 66:

Nivel presiune sonoră **93** dB(A); nivel de putere sonoră **104** dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

#### Purtăți căști antifonice!

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

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

Debitarea metalului:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 62841 și pot fi utilizate la compararea diferențelor scule electrice. Ele pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrățiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrățiilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrățiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrățiilor și a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită

efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

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

### Montarea

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

#### Montarea/înlocuirea pânzei de ferăstrău circular

► Înaintea oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

► La montarea pânzei de ferăstrău, purtați mănuși de **protectie**. În cazul contactului cu pânza de ferăstrău, există pericolul de rânrare.

► 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.

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

#### Alegerea pânzei de ferăstrău

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

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

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

- Apăsați tasta de blocare a arborelui (4) și mențineți-o apăsată.
- **ACTIONAȚI TASTA DE BLOCARE A ARBORELUI (4) NUMAI ATUNCI CÂND ARBORELE FERĂSTRĂULUI SE AFLĂ ÎN REPAUS.** În caz contrar, scula electrică se poate deteriora.
- Cu ajutorul cheii hexagonale (6), deșurubați șurubul de fixare (18) în direcția de rotație ①.
- Basculați spre înapoi apărătoarea-disc (11) și fixați-o în poziție.
- Scoateți flanșa de strângere (19) și pânza de ferăstrău (20) de la arborele ferăstrăului (22).

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

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

- Curățați pânza de ferăstrău (20) și toate componentele de fixare care urmează să fie montate.
- Basculați spre înapoi apărătoarea-disc (11) și fixați-o în poziție.
- Montați pânza de ferăstrău (20) pe flanșa de prindere (21). Direcția de tăiere a dinților (direcția săgeții de pe pânza de ferăstrău) și direcția de rotație indicată de săgeata de pe capacul de protecție (15) trebuie să coincidă.
- Așezați flanșa de strângere (19) și însurubați șurubul de fixare (18) în direcția de rotație ②. Asigurați-vă că respectați poziția corectă de instalare a flanșei de prindere (21) și flanșei de strângere (19).
- Apăsați tasta de blocare a arborelui (4) și mențineți-o apăsată.
- Însurubați strâns cu ajutorul cheii hexagonale (6) șurubul de fixare (18) rotindu-l în direcția ②. Cuplul de strângere trebuie să fie de 6–9 Nm, ceea ce corespunde unei strângeri manuale plus ¼ de rotație.

### **Instalația de aspirare a prafului/așchiilor (consultați imaginile B–E)**

#### **► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice, scoateți din priză ștecherul cablului de alimentare.**

Pulberile rezultante din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerogene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.

- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

#### **► EVITAȚI ACUMULĂRILE DE PRAF LA LOCUL DE MUNCĂ.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

**Observație:** Pentru debitare, utilizați întotdeauna tubul deviator (24) sau caseta de colectare a prafului/așchiilor (25) pentru a evita impactul cu așchiile proiectate în aer.

Tubul deviator (24) poate fi utilizat cu sau fără instalația de aspirare a prafului/așchiilor racordată. Rotiți tubul deviator după cum este necesar astfel încât să nu intrați în contact cu așchiile și fixați-l ferm în orificiul de eliminare a așchiilor (16).

### **Aspirare cu instalație exterioară (consultați imaginea B)**

Montați un furtun de aspirare (23) (accesoriu) la orificiul de eliminare a așchiilor (16). Racordați furtunul de aspirare (23) la un aspirator (accesoriu). La sfârșitul acestor instrucțiuni este disponibilă o prezentare generală a diferitelor aspiratoare adecvate pentru racordare.

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

Aspiratorul trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

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

### **Aspirarea independentă (consultați imaginile C – E)**

Caseta de colectare a prafului/așchiilor (25) poate fi utilizată pentru lucrări de dimensiuni mai mici cu sertarul încis (26). În cazul lucrărilor mai mari, trebuie să lăsați sertarul deschis pentru a permite colectarea așchiilor.

Fixați caseta de colectare a prafului/așchiilor (25) ferm în orificiul de eliminare a așchiilor (16).

Goliți cu regularitate caseta de colectare a prafului/așchiilor (25) pentru a asigura un rândament înalt.

Pentru golirea casetei de colectare a prafului/așchiilor (25), trageți-o din orificiul de eliminare a așchiilor (16). Apăsați în sus sertarul (26), rotiți în lateral caseta de colectare a prafului/așchiilor (25) și goliți-o.

Curățați ștuturile de conectare ale casetei de colectare a prafului/așchiilor (25) înainte de montare.

## **Funcționarea**

### **Moduri de funcționare**

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

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

- #### **► 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 dintă.

Detensionați pârghia de strângere (27). Pentru o adâncime de tăiere mai mică, trageți ferăstrăul de pe placa de bază (12), iar pentru o adâncime de tăiere mai mare, apăsați ferăstrăul pe placa de bază (12). Reglați cota dorită pe scala adâncimilor de tăiere. Strângeți din nou ferm pârghia de strângere (27).

#### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț

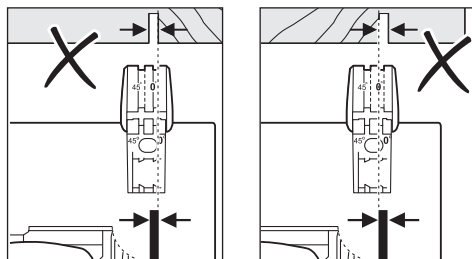
Desfășeazăți șuruburile-fluture (7) și (14). Basculați ferăstrăul în lateral. Reglați cota dorită pe scala (5). Înfiletați ferm la loc șuruburile-fluture (7) și (14).

**Observație:** În cazul tăierilor de îmbinare pe colț, adâncimea de tăiere este mai mică decât valoare afișată pe scala adâncimilor de tăiere (28).

#### Marcaj de tăiere (consultați imaginea G) (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

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

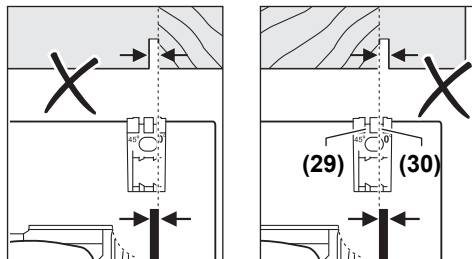
Marcajul de tăiere la 0° (30) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea în unghi drept. Marcajul de tăiere la 45° (29) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea la 45°.



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

#### Marcaj de tăiere (PKS 55)

Marcajul de tăiere la 0° (30) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea în unghi drept. Marcajul de tăiere la 45° (29) indică poziția pânzei de ferăstrău la tăierea la 45°.



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

#### Punerea în funcțiune

##### ► Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!

Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele specificate pe placuța indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și raccordate la 220 V.

#### 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.

#### Instrucțiuni de lucru

##### ► Înaintea oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

Feriți pânzele de ferăstrău de șocuri și lovitură.

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

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

#### Debitarea 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. Acestea pot înfundă orificiul de eliminare a așchilor (16).

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 ați 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 H)

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

Desfășărăți surubul-fluture (8) și împingeți scala limitatorul paralel (10) prin ghidaj, în placa de bază (12). Reglați lățimea de tăiere dorită ca valoare pe scală la marcajul de tăiere corespunzător (30), respectiv (29), consultați secțiunea „Marcajele de tăiere”. Strângeți din nou ferm surubul-fluture (8).

### Debitarea cu şina de ghidare (consultați imaginile I-K)

Cu ajutorul şinei de ghidare (31) puteți realiza tăieri drepte.

Stratul adeziv previne alunecarea şinei de ghidare și optimizează suprafața piesei de prelucrat.

Şina de ghidare (31) este extensibilă. Pentru aceasta, roțiți şina de ghidare (31) la 180° și cuplați între ele ambele şine de ghidare (31). Apăsați până la blocare tasta (32). Pentru demontare, apăsați tasta (32) de pe cealaltă parte și trageți şinele de ghidare (31) pentru a le separa.

Şina de ghidare (31) are două marcaje în partea superioară. Utilizați partea cu marcajul „90°” pentru tăiere în unghi drept, sau partea cu marcajul „45°” pentru toate celelalte tăieri oblice.

Gulerul din cauciuc de pe şina de ghidare asigură la tăieri la 90° și 45° o apărătoare antișpan, care, la debitarea materialelor lemnoase, previne deteriorarea suprafeței.

La prima operație de debitare, gulerul din cauciuc se adaptează la ferăstrăul dumneavoastră circular, fiind tăiat puțin.

**Observație:** Şina de ghidare (31) trebuie să fie poziționată paralel cu partea de debitat de piesei de prelucrat și nu trebuie să iasă în afară.

Dacă şina de ghidare (31) ieșe în afară la capătul piesei de prelucrat, nu lăsați ferăstrăul circular pe şina de ghidare (31) fără a-l susține. Şina de ghidare (31) este realizată din material plastic și nu susține ferăstrăul circular.

Fixați şina de ghidare (31) cu ajutorul menghinelor speciale (33) pe piesa de prelucrat. Aveți grijă ca curbura de pe partea interioară a menghinii (33) să se afle în degajarea corespunzătoare din şina de ghidare (31).

Porniți scula electrică și conduceți-o uniform și împingând-o ușor în direcția de tăiere.

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

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

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

Apărătoarea-disc (11) trebuie să se poată deplasa întotdeauna liber și să se poată închide automat. De aceea, mențineți permanent curată zona din jurul apărătorii-disc. Îndepărtați praful și 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 debitare, îndepărtați din nou uleiul, în caz contrar, acesta va lăsa pete pe lemnul tăiat.

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

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

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare vă stă la dispoziție pentru a răspunde întrebărilor dumneavoastră atât în ceea ce privește întreținerea și repararea aparatului dumneavoastră, cât și în ceea ce privește piesele de schimb. Desene descompuse ale ansamblurilor cât și informații privind piesele de schimb găsiți și la: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță clienți Bosch vă ajută cu plăcere în chestiuni legate de produsele noastre și accesorioile lor.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

#### România

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelaru Nr. 30–34, sector 1  
013937 București  
Tel.: +40 21 405 7541  
Fax: +40 21 233 1313  
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.ro](http://www.bosch-pt.ro)

#### Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.  
Piața Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ  
2069 Chisinau  
Tel.: + 373 22 840050/840054  
Fax: + 373 22 840049  
Email: info@rialto.md

### Eliminare

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



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind sculele și aparatelor electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din

uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасност за електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**- Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурантите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

#### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от 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 прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

► **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

► **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвання контакт.** В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепси и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

► **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисък от възникване на токов удар е по-голям.

► **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

► **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

► **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.

► **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за уечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за уечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

► **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

► **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозаворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

► **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсата 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 неочеквана ситуация.

- ▶ Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украсенията, 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 правилно. 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 заданията 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 щепсата от контакта,resp. изваждайте батерията, ако е възможно. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им. Проверявайте дали подвижните звена 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 остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

- ▶ Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени. Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочекана ситуация.

#### Поддържане

- ▶ Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

#### Указания за безопасност за циркуляри

##### Процедури при рязане

- ▶ **! ОПАСНОСТ:** Дръжте ръцете си на безопасно разстояние от зоната на рязане и циркулярен диск. С втората ръка захващайте спомагателната ръкохватка или корпуса на електродвигателя. Ако държите електроинструмента с две ръце, няма опасност дискът да ги нарани.
- ▶ Не поставяйте ръцете си под разрязвания детайл. Преградата не Ви защитава под детайла.
- ▶ Настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на детайла. От долната страна на детайла трябва да се подава по-малко от една височина на зъба.
- ▶ Никога не хващайте с ръце или между краката си детайла, който ще се реже. Захващайте детайла към стабилна повърхност. Изключително важно е да подпирате детайла правилно, за да намалите опасността от нараняване, заклинване на диска или загуба на контрол.
- ▶ Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност режещият инструмент да може да застегне скрити под повърхността проводници под напрежение или захранваща кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните повърхности на ръкохватките. При контакт с проводник под напрежение по металните части на електроинструмента може да се появи напрежение и това да предизвика токов удар.
- ▶ Когато разрязвате, винаги използвайте преграда за разрязване или правоъгълен водач. Това подобрява точността на среза и намалява възможността от захване на острите.
- ▶ Винаги използвайте циркулярни дискове с правилните размери и форма (диамантен или кръгъл) и с правилния присъединителен отвор. Дискове, които

не са с подходящи за вала на електроинструмента присъединителни размери, предизвикват 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 двете ръце, а ръцете си дръжте в позиция в която да противодействате на възникващите при откат сили. Стойте винаги настрани 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 детайл до пълното спиране на въртенето на диска.** Никога не опитвайте да извадите циркулярната машина от детайла, докато дискът се връти и съществува опасност от откат.
- **Когато включвате циркулярна машина, която е врязана в детайл, първо центрирайте диска в междуна- та и се уверете, че зъбите не захващат детайла.** Ако дискът е заклинен, когато включвате машината, може да бъде изхвърлен от детайла или да причини откат.
- **Подпирайте големи площи, за да избегнете възник- ването на откат при притискане и блокиране на дис- ка.** Големи площи могат да се огънат под действие на собствената си сила на тежестта. Плочите трябва да бъдат подпирани и от двете страни в близост до линията на среза и в края.
- **Не използвайте тъпи или повредени острита.** Незаточените или неправилно настроени острите 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 заклинни и да предизвика откат.

► **Бъдете изключително внимателни при рязане в съществуващи стени или други зони без видимост.** Циркулярният диск може да попадне на обекти, които да предизвикат откат.

#### **Функция на долната преграда**

► **Проверявайте долната преграда за правилно затваряне преди всяка употреба. Не използвайте циркулярната машина, ако долната преграда не се движи свободно и не затваря веднага. Никога не захващайте или завръзвайте долната преграда в отворена позиция.** Ако циркулярът случайно бъде изпуснат, долната преграда може да се огъне. Отворете долната преграда с лоста и се уверете, че може да се движи свободно и не допира до диска или до други детайли при всички възможни дълбочини и наклони на рязане.

► **Проверете работата на пружината на долната преграда. Ако преградата и пружината не функционират правилно, преди ползване на електроинструмента те трябва да бъдат поправени.** Долната преграда може да задържа и да се движи бавно вследствие на повредени детайли, отлагания от смола или натрупване на стърготини.

► **Отваряйте на ръка долната преграда само при специални ситуации, напр. при разрязване с пробиване или разрязване под наклон.** Отворете долната преграда с лоста и го отпуснете веднага щом циркулярният диск прореже детайла. За всякакво друго рязане долната преграда трябва да работи автоматично.

► **Винаги следете дали долната преграда покрива острите преди да поставяте циркуляра върху работен плот или под.** 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 обърнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.

- **Не използвайте електроинструмента стационарно.** Той не е замислен за употреба с маса за циркуляр.
- **При „срязване с пробиване“, което не се извършва под прав ъгъл, подсигурете срещу странично изместяване водещата плоча на циркуляра.** Станично изместяване може да захавне циркулярен диск и така да доведе до откат.
- **Не използвайте циркулярни дискове от бързорезна стомана.** Такива циркулярни дискове са крехки и се чупят лесно.
- **Не режете черни метали.** Нажежените стружки могат да възпламенят съръжанието за прахоизсмукване.
- **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.

## Описание на продукта и дейността



**Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

### Предназначение на електроинструмента

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

Не се допуска обработването на детайли от черни метали.

### Изобразени елементи

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

- (1) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Спомагателна ръкохватка (изолирани повърхности за захващане)
- (4) Бутон за застопоряване на шпиндела

- (5) Скала за измерване на ъгъла на скосяване
- (6) Шестостенен ключ
- (7) Винт с крилчата глава за предварително регулиране на наклона на среза
- (8) Винт с крилчата глава за опората за успоредно водене
- (9) Визор за линията на среза "CutControl" (PKS 55 A / PKS 55-2 A / PKS 66 A / PKS 66 AF / PKS 66-2 AF)
- (10) Опора за успоредно водене
- (11) Шарнирно окочен предпазен кожух
- (12) Основна плоча
- (13) Лост за регулиране на шарнирно окачения предпазен кожух
- (14) Винт с крилчата глава за предварително регулиране на наклона на среза
- (15) Предпазен кожух
- (16) Отвор за изхвърляне на стружките
- (17) Ръкохватка (изолирани повърхности)
- (18) Затягащ винт с шайба
- (19) Заосторяващ фланец
- (20) Режещ диск <sup>A)</sup>
- (21) Центроващ фланец
- (22) Циркулярен шпиндел
- (23) Прахоизсмукващ маркуч <sup>A)</sup>
- (24) Ъглов адаптор
- (25) Кутия за прах/стружки <sup>A)</sup>
- (26) Пъзгач за прахоуловителната кутия
- (27) Заосторяващ лост за предварително регулиране на дълбочината на врязване
- (28) Скала за отчитане на дълбочината на среза
- (29) Маркировка на среза 45°
- (30) Маркировка на среза 0°
- (31) Направляваща шина <sup>A)</sup>
- (32) Бутон за застопоряване на направляващата шина
- (33) Винтова стяга <sup>A)</sup>

A) Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

### Технически данни

Ръчен циркуляр	PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Каталожен номер	3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Номинална консумирана мощност	W	1200	1200
Скорост на въртене на празен ход	min <sup>-1</sup>	5600	5600
макс. дълбочина на рязане			5000

Ръчен циркуляр		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
- при ъгъл на скосяване 0°	ММ	55	55	66
- при ъгъл на скосяване 45°	ММ	38	38	48
Бутона за застопоряване на вала		●	●	●
CutControl		-	●	●
Кутия за прах/стружки		-	●	●
Размери на основната плоча	ММ	288 x 153	288 x 153	327 x 160
макс. диаметър на циркулярен диск	ММ	160	160	190
мин. диаметър на циркулярен диск	ММ	150	150	184
макс. дебелина на тялото на диска	ММ	1,8	1,8	1,8
присъединителен отвор	ММ	20	20	30
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9	5,4
Клас на защита		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF с направляваща шина

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

При включване възниква краткотрайно намаляване на напрежението в захранващата мрежа. При недобри мрежови условия могат да възникнат влошавания при другите уреди. При импеданс в мрежата под 0,36 ома не се очакват смущения.

## Информация за изльчван шум и вибрации

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

Равнището А на генерирания от електроинструмента шум обикновено е:

### PKS 55:

Равнище на звукового налягане **92 dB(A)**; мощност на звука **103 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

### PKS 66:

Равнище на звукового налягане **93 dB(A)**; мощност на звука **104 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

### Работете с шумозаглушители!

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

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

Рязане на метал:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ , 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 в EN 62841 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 емисия 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

чи 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.

Предпазвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

## Монтиране

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

### Поставяне/смяна на режещия диск

► Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

► При монтирането на циркулярен диск работете с предпазни ръкавици. При допир до циркулярен диск съществува опасност да се нараните.

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

#### **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. А)**

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 (4).
- **Натискайте бутона за застопоряване на вала (4) само при напълно спрял вал.** В противен случай електроинструментът може да бъде повреден.
- С шестостенния ключ (6) развойте застопорявация винт (18) като въртите в посоката ❶.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (11).
- Демонтирайте застопорявания фланец (19) и циркулярен диск (20) от вала на електроинструмента (22).

#### **Монтаж на циркулярен диск (вж. фиг. А)**

Най-добре е при смяна на циркулярен диск да поставите електроинструмента легнал на челната страна на електродвигателя.

- Почистете циркулярен диск (20) и всички детайли, които ще монтирате.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (11).
- Поставете циркулярен диск (20) на центровация фланец (21). Посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху диска) и посоката на въртене (означена със стрелка върху предпазния кожух (15) трябва да съвпадат.
- Поставете застопорявания фланец (19) и навийте винта (18) като го въртите в посоката ❷. Внимавайте опорният фланец (21) и застопоряващият фланец (19) да са влезли правилно в позициите си.
- Натиснете и задръжте бутона за застопоряване на вала (4).
- С шестостенния ключ (6) затегнете застопорявания винт (18) 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.

#### **Изсмукуване на прах/стружки (вж. фиг. В–Е)**

- **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

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 и намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработка на материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филър от клас 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.

**Указание:** За да не попадат отделящите се при рязане стърготини върху Вас, винаги използвайте ъгловия адаптор (24) или кутията за прах/стружки (25).

Ъгловият адаптор (24) може да се използва с или без включена прахосмукачка. Завъртете ъгловия адаптор така, че отделящите се при рязане стърготини да не попадат върху Вас, и го вкарайте здраво в отвора за изхвърляне на стърготините (16).

#### **Външна система за прахоулавяне (вж. фиг. В)**

Поставете шланг на прахосмукачка (23) (не е включен в окомплектовката) на отвора за изхвърляне на стружки (16). Свържете шланга (23) към прахосмукачка (не е включен в окомплектовката). Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

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

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

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

#### **Собствена система за прахоулавяне (вж. фиг. С – Е)**

За краткотрайни дейности прахоуловителната кутия (25) може да бъде използвана със затворен пъзгач (26). При

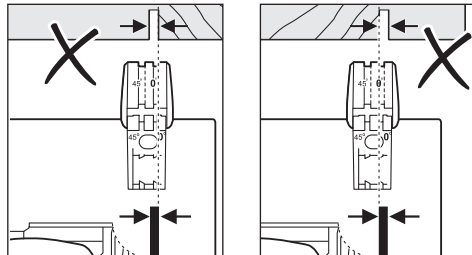
по-продължителни дейности трябва да оставите пъзгача отворен, така че стърготините да могат да изпадат.

Вкарайте здраво прахоуловителната кутия (25) в отвора за изхвърляне на стружки (16).

За да се запази ефективността на прахоуловителната кутия (25), я изпразвайте своевременно.

За да изпразните прахоуловителната кутия (25), я извадете от отвора за изхвърляне на стружки (16). Натиснете пъзгача (26) напред, завъртете прахоуловителната кутия (25) настрани и я изпразнете.

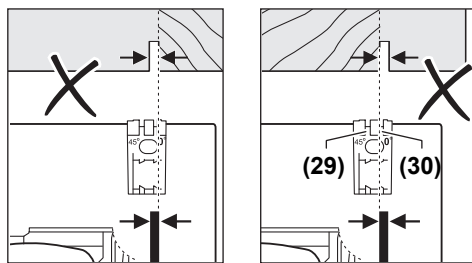
Преди да поставите прахоуловителната кутия (25) почистете съединителния щуцер.



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

#### Маркирання на срезовете (PKS 55)

Маркировката  $0^\circ$  (30) показва позицията на циркулярния диск при рязане под прав ъгъл. Маркировката  $45^\circ$  (29) показва позицията на циркулярния диск при рязане под ъгъл от  $45^\circ$ .



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

## Работа с електроинструмента

### Работни режими

- ▶ Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

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

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

Освободете застопоряващия лост (27). За по-малка дълбочина на врязване издърпайте циркуляра от основната плоча (12), за по-голяма – съответно го приближете към основната плоча (12). Настройте желаната дълбочина на врязване, като я отчитате по скалата. Отново затегнете застопоряващия лост (27).

#### Регулиране на ъгъла на скосяване

Развийте винтовете с крилчата глава (7) и (14). Наклонете ръчния циркуляр настрани. Настройте желания наклон, като отчитате по скалата (5). Отново затегнете винтовете с крилчата глава (7) и (14).

**Указание:** При срезове под наклон дълбочината на среза е по-малка от стойността, която се отчита по скалата (28).

#### Маркирання на срезовете (вж. фиг. G) (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

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

Маркировката  $0^\circ$  (30) показва позицията на циркулярния диск при рязане под прав ъгъл. Маркировката  $45^\circ$  (29) показва позицията на циркулярния диск при рязане под ъгъл от  $45^\circ$ .

### Пускане в експлоатация

- ▶ Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с  $230\text{ V}$ , могат да бъдат захранвани и с напрежение  $220\text{ V}$ .

#### Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента първо натиснете бутона за деблокиране на пусковия прекъсвач (1) и **след това** днatisнете 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 включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

#### Указания за работа

- ▶ Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

Предпазвайте режещите дискове от резки натоварвания и удари.

Водете електроинструмента равномерно и с леко притискане в посоката на рязане. Търде силното притискане намалява дълготрайността 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 надлъжно или напречно на влакната.

При надлъжно рязане на детайли от иглолистна дървесина (смърч) се образуват дълги спиралообразни стърготини. Вследствие на това отворът за изхвърляне на стружки (16) може да се запуши.

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

#### **Разрязване на цветни метали**

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

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

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

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

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

Развийте винта с крилчата глава (8) и вкарайте скалата на опората за успоредно водене (10) през водачите в основната плоча (12). Настройте желаната широчина на рязане на скалата със съответната маркировка (30), resp. (29), вижте раздел. Затегнете отново винта с крилчата глава (8).

#### **Рязане с направляваща шина (вж. фиг. I-K)**

С помощта на направляващата шина (31) можете да извършвате прави срезове.

Антифрикционното покритие предотвратява приплъзването на направляващата шина и предпазва повърхността на обработвания детайл от нараняване.

Направляващата шина (31) може да бъде удължавана. За целта завъртете направляващата шина (31) на 180° и наставете две направляващи шини (31). За застопоряване натиснете бутона (32). За демонтиране натиснете бу-

тона (32) на другата страна и извадете направляващите шини (31) една от друга.

От горната си страна направляващата шина (31) има две маркировки. Използвайте страната с означение "90°" за перпендикуляри срезове, а страната с означение "45°" за всички други срезове.

Гуменият фланец на направляващата шина изпълнява функцията на предпазител за открътване на ръбчето на дървени детайли при срезове 90° и 45°.

При първото рязане гуменият фланец се адаптира спрямо Вашата циркулярна машина, при което малка част от него се отрязва.

**Указание:** Направляващата шина (31) трябва да бъде постоянно пълно прилепната до страната на разрязвана детайл и не бива да се подава извън него.

Ако направляващата шина (31) се подава от ръба на детайла, не оставяйте циркуляра върху направляващата шина (31), без да го държите здраво. Направляващата шина (31) е от пластмаса и няма да издържи тежестта на циркуляра.

Захванете направляващата шина (31) към детайла със специалните винтови скоби (33). При това внимавайте издатината от вътрешната страна на винтовата скоба (33) да попадне в предвидения за целта изрез на направляващата шина (31).

Включете електроинструмента и го водете равномерно с леко притискане по посока на рязане.

## **Поддържане и сервис**

### **Поддържане и почистване**

► **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

► **За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.**

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

Шарнирният предпазен кожух (11) 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 почиствайте машинното масло.

Отлагането на смола или лепило/тукъл по режещия диск влошава качеството на среза. Затова почиствайте 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 поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelaru Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### Бракуване

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



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:

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

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупредуваща за безбедност за електрични алати

**ПРЕДУ-  
ПРЕДУВАЊЕ**

Прочитајте ги сите безбедносни предупредуваща, илюстрации и спецификации приложени со овој електричен алат. Непридръжувањето до сите

употства приложени поддолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

#### Зачувайте ги безбедносните предупредуваща и упатства за користење и за во иднина.

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

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливитечности, 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. Незменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радиатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни условия.** 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, острини или заплетки кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продлжен 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 батерији, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
  - ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
  - ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотехка.** 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 прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
  - ▶ **Не дозволувајте исклучвото стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.
- Употреба и чување на електричните алати**
- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат.** Користете соодветен електричен алат за намената. Со соодветниот електричен алат поддобро, 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 коишто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
  - ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерији, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
  - ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или 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 одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се витката 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 неизмаснети.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.
- Сервисирање**
- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.
- Безбедносни напомени за кружни пили**
- Постапки на сечење**
- ▶ **! ОПАСНОСТ:** Држете ги рацете подалеку од површината за сечење и од сечилото. 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.** Защитниот 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 на контрола.

- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина додека сечете, за сечилото да не дојде во контакт со скриена жица или со неговиот кабел.** Ако опремата за сечење дојде во допир со жица под напон, може да ги изложи металните делови на електричниот алат под напон и операторот може да добие струен удар.
  - ▶ **При процесот на сечење по должина, секогаш користете паралелен граничник или аголен граничник.** Ова ја подобрува прецизноста на сечењето и ги намалува шансите за извикување на сечилото.
  - ▶ **Секогаш користете сечила со точна големина и форма (дијамантски наспроти тркалезни) за арбор дупките.** Сечилата што не се совпаѓаат со монтираните тврд дел на пилата, ќе се поместат надвор од центарот и ќе изгубите контрола.
  - ▶ **Никогаш не користете оштетени или неправилни подлошки за сечила или гвинтови.** Подлошките за сечила и гвинтовите се специјални изработени за вашата пила, за оптимално и безбедно работење.
  - Одбивање и слични предупредувања**
    - одбивањето е енадејна реакција на делот што се обработува заради приклештење, заглавување 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 напазад, 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 отстранувајте пилата или не ја вметнувајте додека сечилото е 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.** Ненасторени или несоодветно поставени сечила прават тесни засеци создавајќи прекумерно триење, извикување 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.** Испакнато 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 врзујте долнот штитник додека е отворен.** Ако пилата случајно падне, долнот штитник може да се извикта. 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 долното 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 засеци, како што се „убодни засеци“ и „аголни засеци“.** Подигнете го долнот штитник со повлекување на раката, и кога сечилото ќе го пробие материјалот, долнот штитник мора да се отпусти. За сите останати засеци, 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 напазад, и сечење на сè со што ќе дојде во допир. Внимавајте на времето што му е потребно на сечилото откако прекинуваочт ќе се ослободи.

**Дополнителни безбедносни напомени**

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

**Опис на производот и перформансите**

**Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

**Употреба со соодветна намена**

Електричниот алат е наменет за правење на должински и напречни резови на дрво со рамни и коси резови. Со соодветни сечила за пила може да се сечат и тенки обовени метали, на пр. профили.

Обработка на железни метали не е дозволена.

**Илустрација на компоненти**

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

- (1) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (3) Дополнителна ракка (изолирана површина на раката)
- (4) Копче за блокирање на вретеното
- (5) Скала за аголот на закосување
- (6) Клуч со внатрешна шестаголна глава
- (7) Пеперутка завртка за претходно бирање на аголот на косо сечење
- (8) Пеперутка завртка за паралелниот граничник
- (9) Контролно прозорче за линијата на сечење „CutControl“ (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)
- (10) Паралелен граничник
- (11) Осцилаторен заштитен капак
- (12) Основна плоча
- (13) Лост за подесување на осцилаторен заштитен капак
- (14) Пеперутка завртка за претходно бирање на аголот на косо сечење
- (15) Защитен капак
- (16) Исфрлувач на струготини
- (17) Рачка (изолирана површина на дршката)
- (18) Затезна завртка со подлошка
- (19) Стезна прирабница
- (20) Сечило за кружна пила <sup>A)</sup>
- (21) Приклучна прирабница
- (22) Вретено на пилата
- (23) Црево за всисување <sup>A)</sup>
- (24) Цевка за пренасочување на струготините
- (25) Кутија за прав/струготини <sup>A)</sup>
- (26) Лизгач за кутијата за прав/струготини
- (27) Затезна ракча за претходно бирање на длабочината на сечење
- (28) Скала за подесување на длабочината на сечење
- (29) Ознака за сечење 45°
- (30) Ознака за сечење 0°
- (31) Шина водилка <sup>A)</sup>
- (32) Копче за заклучување на шините водилки
- (33) Столарска стега <sup>A)</sup>

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

## Технички податоци

Рачна кружна пила		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Број на дел/артикл		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Номинална јачина	W	1200	1200	1600
Број на празни вртежи	МИН <sup>1</sup>	5600	5600	5000
макс. длабочина на резот				
– при агол на косо сечење 0°	mm	55	55	66
– при агол на косо сечење 45°	mm	38	38	48
Блокада за вртеното		●	●	●
CutControl		–	●	●
Кутија за прав/струготини		–	●	●
Димензии на основната плоча	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
макс. дијаметар на сечилото за пила	mm	160	160	190
мин. дијаметар на сечилото за пила	mm	150	150	184
макс. дебелина на листот на пилата	mm	1,8	1,8	1,8
Отвор за прифатот	mm	20	20	30
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9	5,4
Класа на заштита		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF со шина водилка

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

Процесот на вклучувања создава краткотрајно паѓање на напонот. Неполовните мрежни услови може да предизвикаат пречки кај другите уреди. При електрични импенданси помали од 0,36 омови нема пречки.

## Информации за бучава/вibrации

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

Нивото на звук на електричниот алат оценето со А, типично изнесува:

### PKS 55:

Ниво на звучен притисок **92 dB(A)**; ниво на звучна јачина **103 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

### PKS 66:

Ниво на звучен притисок **93 dB(A)**; ниво на звучна јачина **104 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

### Носете заштита за слухот!

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

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

Сечење на метал:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредности на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки нормирани во EN 62841 и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на

електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните алати и алатите за вметнување, одржувајте ја температурата на длаките, организирајте го текот на работата.

## Монтажа

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

## Ставање/менување на сечилото за кружната пила

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- При ставањето на сечилото за пила носете заштитни ракавици. Доколку го допрете сечилото за пила постојаност од повреда.
- 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.
- Употребувајте само сечила за пила, чија максимално дозволена брзина е повисока од бројот на празни вртежи на вашиот електричен алат.

### Бирање на сечилото за пила

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

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

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

- Притиснете го копчето за блокада на вртеното (4) и држете го притиснато.
- **Копчето за блокирање на вртеното (4) активирајте го само доколку вртеното на пилата е во состојба на мирување.** Инаку електричниот алат може да се отштети.
- Со клуч со внатрешна шестаголна глава (6) одвртете ја затезната завртка (18) во правец на вртење ②.
- Навалете го напред осцилаторниот заштитен капак (11) и држете го цврсто.
- Извадете ја стезната прирабница (19) и сечилото за пилата (20) од вртеното на пилата (22).

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

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

- Исчистете го сечилото за пила (20) и сите стезни делови што се монтираат.
- Навалете го напред осцилаторниот заштитен капак (11) и држете го цврсто.
- Поставете го сечилото за пила (20) 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 (15).
- Поставете ја стезната прирабница (19) и затегнете ја затезната завртка (18) во правец на вртење ②.

Внимавајте на правилна положба на монтирање на

приклучната прирабница (21) и стезната прирабница (19).

- Притиснете го копчето за блокада на вртеното (4) и држете го притиснато.
- Со клуч со внатрешна шестаголна глава (6) затегнете ја стезната завртка (18) во правец на вртење ②. Затезниот момент треба да изнесува 6–9 Nm, што одговара на рачно затегање плус ¼ вртење.

## Всисувач за прав/струготини (види слики В-Е)

### ► Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од приклучницата.

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 вахат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2 .

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

### ► Избегнувајте собирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.

**Напомена:** За време на сечењето секогаш употребувајте ја цевката за пренасочување (24) или кутијата за прав/струготини (25), за да не летнат струготините накај Вас. Цевката за пренасочување (24) може да се користи со или без приклучен всисувач за прав/струготини. Во зависност од примената, свртете ја цевката за пренасочување така што струготините нема да летнат накај Вас и прицврстете ја истата на исфрлувачот на струготини (16).

### Надворешно всисување (види слика В)

Поставете црево за всисување (23) (опрема) на исфрлувачот за струготини (16). Поврзете го цревото за всисување (23) со всисувач за прав (опрема). Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прав ќе го најдете на крајот од ова упатство.

Електричниот алат може да се приклучи директно на приклучницата на Bosch-универзален всисувач со уред за далечинско вклучување. Тој веднаш ќе стартира при вклучување на електричниот алат.

Всисувачот за прав мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

#### Сопствено всисување (види слики С – Е)

Кутијата за прав/струготини (25) може да се користи за ситни работи со приклучен лизгач (26). За поголеми работи треба да го оставите лизгачот отворен, за да можат да испаѓаат струготините.

Прицврстете ја кутијата за прав/струготини (25) на исфрлувачот на струготини (16).

Редовно празнете ја кутијата за прав/струготини (25), за да ја задржите ефикасноста.

За да ја испразните кутијата за прав/струготини (25) извлечете ја истата од исфрлувачот на струготини (16).

Притиснете го лизгачот (26) нагоре, свртете ја кутијата за прав/струготини (25) на страна и испразнете ја.

Исчистете ги приклучните додатоци на кутијата за прав/струготини (25) пред приклучувањето.

## Работа

### Начини на работа

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

#### Подесување на длабочината на сечење (види слика F)

- Подесете ја длабочината на сечење на дебелината на делот што се обработува. Под делот што се обработува, треба да биде видливо помалку од полната висина на запците.

Олабавете го затезната ракча (27). За помала длабочина на сечење тргнете ја пилата од основната плоча (12), а за поголема, притиснете ја пилата кон основната плоча (12). Саканата димензија подесете ја на скалата за длабочина на сечење. Повторно цврсто стегнете го затезната ракча (27).

#### Подесување на аголот на закосување

Олабавете ги пеперутка-завртките (7) и (14). Навалувајте ја пилата странично. Саканата димензија подесете ја на скалата (5). Повторно затегнете ги пеперутка-завртките (7) и (14).

**Напомена:** При сечење со закосување длабочината на сечење е помала од прикажаната вредност на скалата за подесување на длабочината на сечење (28).

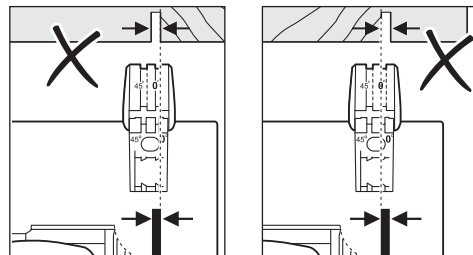
#### Ознаки за сечење (види слика G)

(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

Контролното прозорче „CutControl“ (9) што се расклопува напанапред служи за прецизно водење на кружната пила по направената линија за сечење на делот што се обработува. Контролното прозорче „Cut-

Control“ (9) има една ознака за правоаголно сечење и за сечење под агол од 45°.

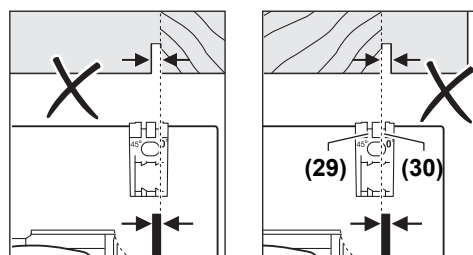
Ознаката за сечење 0° (30) ја прикажува позицијата на сечилото за пила при правоаголно сечење. Ознаката за сечење 45° (29) ја прикажува позицијата на сечилото за пила при сечење под агол од 45°.



За прецизен рез поставете ја кружната пила на делот што се обработува како што е прикажано на сликата. Најдобро е да направите пробен рез.

#### Ознаки за сечење (PKS 55)

Ознаката за сечење 0° (30) ја прикажува позицијата на сечилото за пила при правоаголно сечење. Ознаката за сечење 45° (29) ја прикажува позицијата на сечилото за пила при сечење под 45°.



За прецизен рез поставете ја кружната пила на делот што се обработува како што е прикажано на сликата. Најдобро е да направите пробен рез.

### Ставање во употреба

- Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните алати означенчи со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.

#### Вклучување/исклучување

За **ставање во употреба** на електричниот алат најпрво активирајте ја блокадата при вклучување (1) и пото 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.

## Совети при работењето

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

Заштитете ги сечилата за пила од удари.

Водете го електричниот алат рамномерно со лесен притисок во правецот на сечење. Пресилната брзина значително го намалува рокот на употреба на електричниот алат и му штети на истиот.

Јачината на пилата и квалитетот на сечењето значително зависат од состојбата и формата на запите 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 долги, спирални струготини. Притоа, исфрлувацот на струготини (16) може да се затне.

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 Н)

Паралелниот граничник (10) овозможува прецизни резови по должината на делот што се обработува, како на пример сечење на ленти со исти димензии.

Олабавете ја пеперутка-завртката (8) и турнете ја скалата на паралелниот граничник (10) низ отворот на основната плоча (12). Поставете ја саканата ширина на резот како вредност на скалата на соодветните ознаки за сечење (30) одн. (29), види дел „Ознаки за сечење“. Повторно зацврстете ја пеперутка завртката (8).

### Сечење со шина водилка (види слики I-K)

Со помош на шината водилка (31) може да правите праволиниски резови.

Лепливиот слој го спречува лизгањето на шината водилка и ја негува површината на делот што се обработува.

Шината водилка (31) може да се продолжи. Свртете ја шината водилка (31) за 180° и вклопете ги двете шини водилки (31). За фиксирање притиснете го копчето (32).

За демонтажа притиснете го копчето (32) на другата страна и извлечете ги шините водилки (31).

Шината водилка (31) на горната страна има две ознаки. Страната со ознаката „90°“ користете ја за сечење под десен агол, а страната со ознаката „45°“ користете ја за сите други видови сечења со закосување.

Гумената лента на шината водилка при сечење под агол од 90° и 45° овозможува заштита од кинење, односно при сечење на дрвени материјали го спречува кинењето на горната површина на материјалот.

При првото сечење, гумената лента се адаптира на Вашата тркалезна пила и малку се отсекува.

**Напомена:** Шината водилка (31) мора да стои рамно на делот што се обработува и не смее да стрчи.

Доколку шината водилка (31) стрчи надвор од краевите на делот што се обработува, не ја оставяйте тркалезната пила на шината водилка (31), без притоа цврсто да ја држите пилата. Шината водилка (31) е изработена од пластика и не може да ја поднесе тежината на тркалезната пила.

Прицврстете ја шината водилка (31) со специјални столарски стеги (33) на делот што се обработува.

Внимавајте испакнатината на внатрешната страна од столарските стеги (33) да легне во соодветниот жлеб на шината водилка (31).

Вклучете го електричниот алат водете го рамномерно со лесен притисок во правецот на сечење.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични алати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

Осцилаторниот заштитен капак (11) мора секогаш слободно да се движи и да се затвора. Пределот околу осцилаторниот заштитен капак секогаш треба да биде чист. Отстранете ја правта и струготините со издувување 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 на 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-цифренот број од спецификационата плочка на производот.

### Македонија

Д.Д. Електрикс

Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3  
1000 Скопје

Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У "РОЖКА"

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автоманда локал 69  
1000 Скопје

Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

### Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстрранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлјајте електричните алати во домашната кента за отпадоци!

### Само за земите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

## Srpski

## Bezbednosne napomene

### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

**■ 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 односи се на električne алате са pogonom на struju (са каблом) и на električne алате са акумулаторским pogonom (без кабла).

### Sigurnost radnog područja

- **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu водити до несрећама.
- **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Електрични алати стварају варнице које могу запалити прашину или испарења.
- **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari које вам одвраћају пажњу могу довести до губитка контроле.

### Električna sigurnost

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima заštićenim uzemljenjem. Немодификовани утикачи и одговарајуће утичице смањују ризик од електричног удара.
- **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama као што су cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Постоји повећани ризик од електричног удара ако је ваше тело уземљено.
- **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Продор воде у електрични алат повећава ризик од електричног удара.
- **Kabl ne koristite u druge svrhe.** Nikada ne koristite kabl за ношење električnog alata, ne vucite га и не izvlačite га из утичице. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštredih ivica или pokretnih delova. Оштетени или умршени каблови повећавају ризик од електричног удара.
- **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla погодног за употребу на отвореном смањује ризик од електричног удара.
- **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba заштитног уредаја diferencijalne struje смањује ризик од електричног удара.

### Sigurnost osoblja

- **Budite pažljivi, pazite na то шта radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom.** Не користите електрични алат ако сте уморни или под утицјем droge, alkohola или lekova. Моментална непаžња код употребе електричног алате може резултирати озбиљним повредама.
- **Nosite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite заштитне naočare. Ношење заштитне опреме, као што је маска за прашину, сигурносне ципеле које не клизу, заштитни шлем или заштита за слух, зависно од врсте и употребе електричног алате, смањује ризик од повреда.

- ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela.** Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu. Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom 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 uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alete izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alete za sečenje oštре i 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 suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezerve delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

#### Sigurnosne napomene za kružne testere

##### Postupci sečenja

- ▶ ** OPASNOST: Držite ruke podalje od područja sečenja i sečiva. Drugu ruku držite na dodatnoj dršći ili kućištu motora.** Ako držite testera sa obe ruke, one ne mogu doći u dodir sa sečivom.
- ▶ **Ne podvlačite ruke ispod predmeta obrade.** Štitnik vas ne može zaštititi 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 pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.** Kontakt sa provodnom žicom može dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodni što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- ▶ **Prilikom uzdužnog sečenja uvek koristite paralelni graničnik ili vodic 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 sečive 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 priklješteno, zaglavljeno ili pogrešno poravnato sečivo testere, koje dovodi do toga da se testera nekontrolisano podigne sa predmeta obrade prema rukovaocu;

- kada je sečivo priklešteno 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 izbeći 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 testeru 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 osigurate pre započinjanja sečenja.** Ako se podešavanja sečiva pomere tokom sečenja, može doći do zapinjanja ili povratnog udarca.

► **Budite posebno oprezni prilikom pravljenja rezova u zidovima ili drugim slepim oblastima.** Istureno sečivo može iseći predmete, što može dovesti do povratnog udarca.

#### Funkcija donjeg štitnika

► **Pre svake upotrebe proverite da li se donji štitnik pravilno zatvara. Ne rukujte testerom ako se donji štitnik ne pomera slobodno i ako se ne zatvara trenutno. Nikada ne učvršćujte sponom i ne vezujte donji štitnik u otvorenom položaju.** Ako se testera slučajno ispušti, 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 nasлага 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.

#### Dodatak sigurnosne napomene

► **Nemojte rukama hvatati otvor za izbacivanje opiljaka.** Rotirajućim delovima možete da se povredite.

► **Dok radite nemojte držati testeru iznad glave.** Na taj način nemate odgovarajuću kontrolu nad električnim alatom.

► **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da dovede do požara i strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da dovedu do eksplozije. Prodiranje u cevovod sa vodom može da uzrokuje materijalnu štetu ili strujni udar.

► **Električni alat nemojte stacionarno upotrebljavati.** Nije predviđen za rad na postolju za testeru.

► **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.

► **Nemojte upotrebljavati listove testere od HSS čelika.** Takvi listovi testere mogu lako da se slome.

► **Nemojte testerisati metale koji sadrže gvožđe.** Užareni opiljci mogu da zapale usisivač prašine.

► **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.

#### 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.

### Upotreba prema svrsi

Električni alat je predviđen za izvođenje uzdužnih i poprečnih rezova pri čvrstoj podlozi sa pravim postupkom reza i na iskošenju u drvetu. Odgovarajućim listovima testere možete takođe da sečete nečelične metale tankih zidova, npr. profile.

Obrada čeličnih metala nije dozvoljena.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Dodatna drška (izolovana površina drške)
- (4) Taster za blokadu vretena
- (5) Skala iskošenog ugla
- (6) Inbus ključ
- (7) Leptir zavrtanj za biranje iskošenog ugla
- (8) Leptir zavrtanj za paralelni graničnik
- (9) Provodni prozor za liniju reza „CutControl“ (PKS 55 A/ PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)
- (10) Paralelni graničnik
- (11) Klateča zaštitna hauba
- (12) Osnovna ploča

(13) Poluga za podešavanje klateće zaštitne haube

(14) Leptir zavrtanj za biranje iskošenog ugla

(15) Zaštitna hauba

(16) Izlaz za piljevinu

(17) Ručna drška (izolovana površina za držanje)

(18) Stezni zavrtanj sa podloškom

(19) Zatezna prirubnica

(20) List kružne testere<sup>A)</sup>

(21) Prihvativa prirubnica

(22) Vreteno testere

(23) Usisno crevo<sup>A)</sup>

(24) Cev za skretanje piljevine

(25) Kutija za prašinu/piljevinu<sup>A)</sup>

(26) Klizač za kutiju za prašinu/piljevinu

(27) Stezna poluga za biranje dubine reza

(28) Skala dubine reza

(29) Oznaka reza 45°

(30) Oznaka reza 0°

(31) Vodeća šina<sup>A)</sup>

(32) Taster za blokadu vodećih šina

(33) Stega<sup>A)</sup>

A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Ručna kružna testera	PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Broj artikla	3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Nominalna ulazna snaga	W	1200	1200
Broj obrtaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5600	5600
maks. dubina reza			
– kod ugla iskošenja od 0°	mm	55	55
– kod ugla iskošenja od 45°	mm	38	38
Blokada vretena		●	●
CutControl		–	●
Kutija za prašinu/piljevinu		–	●
Dimenzije osnovne ploče	mm	288 x 153	288 x 153
maks. prečnik lista testere	mm	160	160
min. prečnik lista testere	mm	150	150
maks. debljina osnovnog lista	mm	1,8	1,8
Prihvativni otvor	mm	20	20
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9
			5,4

Ručna kružna testera	PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Klasa zaštite	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF sa vodećom šinom

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

Postupci uključivanja prouzrokuju kratkotrajne padove napona. Kod nepovoljnih uslova na naponskoj mreži mogu da nastanu smetnje na drugim uređajima. Kod mrežnih impedansi manjih od 0,36 Ohm ne očekuju se smetnje.

### Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene prema **EN 62841-2-5**.

Pod A klasifikovan nivo buke električnog alata tipično iznosi:

#### PKS 55:

Nivo zvučnog pritiska **92 dB(A)**; Nivo zvučne snage **103 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

#### PKS 66:

Nivo zvučnog pritiska **93 dB(A)**; Nivo zvučne snage **104 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

#### Nosite zaštitu sa sluš!

UKupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnosti K utvrđeni prema **EN 62841-2-5**:

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

Sečenje metala:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 62841 i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim upotrebljenim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i upotrebljenog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

## Montaža

- Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.

### Montaža/zamena lista kružne testere

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

- **Prilikom montaže lista testere nosite zaštitne rukavice.** Pri dodiru sa listom testere postoji opasnost od povrede.
- **Nikako ne upotrebljavajte brusne kolutove kao nastavni alat.**
- **Upotrebljavajte 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.**
- **Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.**

### Izbor lista testere

Pregled preporučenih listova testere naći će se na kraju ovoga uputstva.

### Demontaža lista testere (vidi sliku A)

Postavite električni alat pri zameni alata najbolje na prednju stranu kućišta motora.

- Pritisnite taster za blokadu vretena (**4**) i držite ga pritisnutim.
- **Aktivirajte taster za blokadu vretena (4) samo u stanju mirovanja vretena testere.** Električni alat se može inače osetiti.
- Odvignite inbus ključem (**6**) stezni zavrtanj (**18**) u smeru okretanja **❶**.
- Zaokrenite klateću zaštitnu haubu (**11**) i držite je čvrsto.
- Skinite steznu prirubnicu (**19**) i list testere (**20**) sa vretena testere (**22**).

### Montaža lista testere (vidi sliku A)

Postavite električni alat pri zameni alata najbolje na prednju stranu kućišta motora.

- Očistite list testere (**20**) i sve stezne delove koje treba montirati.
- Zaokrenite klateću zaštitnu haubu (**11**) i držite je čvrsto.
- Postavite list testere (**20**) na prihvatu prirubnicu (**21**). Smer sečenja zuba (smer strelice na listu testere) i smer okretanja strelice na zaštitnoj haubi (**15**) moraju da se podudaraju.
- Postavite steznu prirubnicu (**19**) i zavrnete stezni zavrtanj (**18**) u smer okretanja **❷**. Pazite na pravilan položaj ugradnje prihvate prirubnice (**21**) i stezne prirubnice (**19**).
- Pritisnite taster za blokadu vretena (**4**) i držite ga pritisnutim.

- Pritegnite šestougaonim ključem (6) stezni zavrtanj (18) u smeru okretanja 2. Zatezni momenat treba da iznosi 9 Nm, što odgovara konkretno  $\frac{1}{4}$  obrta.

### Usisavanje prašine/piljevinе (vidi slike B-E)

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

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 izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži azbest smjeju 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 obradjavati u Vašoj zemlji.

#### ► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

**Napomena:** Koristite prilikom testerisanja uvek cev za skretanje (24) ili kutiju za prašinu/piljevinu (25) da ne biste bili pogoden letećim opiljcima.

Cev za skretanje (24) može da se koristi sa ili bez priključenog usisivača za prašinu/piljevinu. Nakon upotrebe okrenite cev za skretanje tako da vas ne pogode opiljci i utaknite je čvrsto u izlaz za piljevinu (16).

#### Spoljno usisavanje (vidi sliku B)

Nataknite usisno crevo (23) (pribor) na izlaz za piljevinu (16). Povežite usisno crevo (23) sa usisivačem za prašinu (oprema). Pregled priključaka na različite usisivače naći će na kraju ovog uputstva.

Električni alat možete direktno da priključite na utičnicu Bosch univerzalnog usisivača sa mehanizmom za daljinski start. Ovaj automatski startuje pri uključivanju električnog alata.

Usisivač mora biti predviđen za materijal koji treba obradavati.

Koristite prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

#### Samostalno usisavanje (vidi slike C – E)

Kutija za prašinu/piljevinu (25) može da se koristi za manje radove sa zatvorenim klizačem (26). Prilikom većih radova ostavite klizač otvoren kako bi piljevina mogla da ispadne.

Utaknite kutiju za prašinu/piljevinu (25) čvrsto u izlaz za piljevinu (16).

Prazniate kutiju za prašinu/piljevinu (25) pravovremeno radi očuvanja efikasnosti.

Da biste ispraznili kutiju za prašinu/piljevinu (25) izvucite je iz izlaza za piljevinu (16). Pritisnite klizač (26) ka gore, okrenite kutiju za prašinu/piljevinu (25) na stranu i ispraznite je.

Očistite priključne nastavke kutije za prašinu/piljevinu (25) pre nego što ih nataknete.

## Rad

### Vrste režima rada

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

#### Podešavanje dubine reza (vidi sliku F)

- Prilagodite dubinu reza debljini radnog komada. Ne bi trebalo da se vidi ispod radnog komada više od pune visine zuba.

Popustite steznu polugu (27). Za manju dubinu reza pomerite testeru od osnovne ploče (12), za veću dubinu reza pritisnite testeru ka osnovnoj ploči (12). Podesite željenu meru na skali za dubinu reza. Ponovo pritegnite steznu polugu (27).

#### Podešavanje ugla iskošenja

Popustite leptir zavrtnje (7) i (14). Okrenite testeru bočno. Podesite željenu meru na skali (5). Ponovo pritegnite leptir zavrtnje (7) i (14).

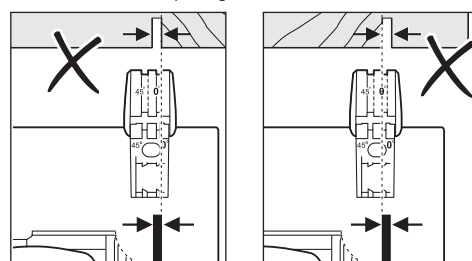
**Napomena:** Kod iskošenih rezova je dubina reza manja od vrednosti prikazane na skali dubine reza (28).

#### Oznake reza (vidi sliku G)

(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

Providni prozor „CutControl“ (9), koji možete da rasklopite ka napred, služi za precizno vođenje kružne testere duž linije za rezanje koja je postavljena na radni komad. Providni prozor „CutControl“ (9) ima po jednu oznaku za pravougaoni rez i za rez pod uglom od 45°.

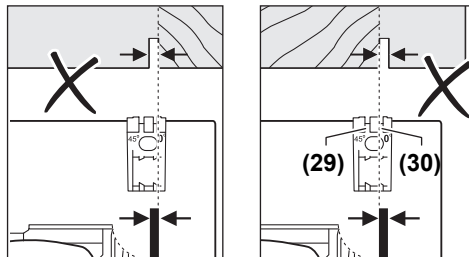
Oznaka reza 0° (30) prikazuje položaj lista testere kod pravougaonog reza. Oznaka reza 45° (29) prikazuje položaj lista testere kod reza pod uglom od 45°.



Za rez tačno po meri postavite kružnu testeru na radni komad kao što je prikazano na slici. Izvedite najbolje jedan probni rez.

### Oznake reza (PKS 55)

Oznaka reza  $0^\circ$  (30) prikazuje položaj lista testere kod pravougaonog reza. Oznaka reza  $45^\circ$  (29) prikazuje položaj lista testere kod reza pod uglom od  $45^\circ$ .



Za rez tačno po meri postavite kružnu testeru na radni komad kao što je prikazano na slici. Izvedite najbolje jedan probni rez.

### Puštanje u rad

- Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata. Električni alati označeni sa **230 V mogu da rade i sa 220 V.**

### Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje u rad** električnog alata aktivirajte prvo blokadu uključivanja (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.

### Uputstva za rad

- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

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 i listove testere predviđene za materijal koji se obraduje.

### Sečenje drveta

Pravi izbor lista testere upravlja se prema vrsti drveta, kvalitetu drveta i da li se zahtevaju uzdužan ili poprečan rez. Prilikom uzdužnih rezanja smreke nastaju dugi, spiralni opiljci. Zbog toga može da se zapuši izlaz za piljevinu (16). Prašina od bukovog ili hrastovog drveta je naročito opasna po zdravlje, radite stoga isključivo uz usisavanje prašine.

### Testerisanje obojenih metala

**Napomena:** Koristite isključivo oštar list testere pogodan za obojene metale. Ovo obezbeđuje jedan čist rez i sprečava zaglavljivanje lista testere.

Upravite uključen električni alat prema radnom komadu i oprezno počnite sa testerisanjem. Nakon toga dalje radite sa malim pomakom i bez prekida.

Počnite rez kod profila uvek na uskoj strani, kod U profila nikada na otvorenoj strani. Učvrstite duge profile, da bi izbegli zaglavljivanje lista testere i povratan udarac električnog alata.

### Sečenje sa paralelnim graničnikom (vidi sliku H)

Paralelni graničnik (10) omogućuje precizne rezove duž ivice radnog komada odnosno sečenje podjednakih traka.

Popustite leptir zavrtanj (8) i pomerite skalu paralelnog graničnika (10) kroz vodicu osnovne ploče (12). Podesite željenu širinu reza kao vrednost na skali na odgovarajućoj oznaci reza (30) odn. (29), pogledajte poglavje „Oznake reza“. Ponovo pritegnite leptir zavrtanj (8).

### Testerisanje sa vodećom šinom (vidi slike I–K)

Pomoću vodeće šine (31) možete da izvodite pravolinijske rezove.

Adhezivni premaz sprečava klizanje vodeće šine i štiti površinu radnog komada.

Vodeća šina (31) se može proizvesti. Da biste to učinili, okrenite vodeću šinu (31) za  $180^\circ$  i postavite zajedno obe vodeće šine (31). Za blokadu pritisnite taster (32). Za demontažu pritisnite taster (32) na drugoj strani i razdvojite vodeće šine (31).

Vodeća šina (31) ima na gornjoj strani dve oznake. Stranu sa oznakom „ $90^\circ$ “ koristite za pravougaone rezove, stranu sa oznakom „ $45^\circ$ “ koristite za sve ostale iskošene rezove.

Gumena zaptivka na vodećoj šini nudi zaštitu od opiljaka kod rezova od  $90^\circ$  i  $45^\circ$ , koja sprečava prilikom testerisanja drvenih materijala kidanje površine.

Gumena zaptivka se prilagođava pri prvom testerisanju Vašoj kružnoj testeri i pritom se malo oblikuje.

**Napomena:** Vodeća šina (31) mora uvek dobro da naleže na stranu radnog komada, koji treba da se testeriše, i ne sme da ga prelazi.

Ukoliko vodeća šina prelazi kraj radnog komada (31), ne postavljajte kružnu testeru na vodeću šinu (31), a da pritom ne držite čvrsto kružnu testeru. Vodeća šina (31) je od plastike i ne nosi kružnu testeru.

Pričvrstite vodeću šinu (31) specijalnim stegama (33) za radni komad. Pazite da se krivina na unutrašnjoj strani steg (33) nalazi na odgovarajućem udubljenju vodeće šine (31).

Uključite električni alat i vodite ga ravnomerno i sa lakim pomakom u smeru reza.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- **Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

Klateča zaštitna hauba (**11**) se mora uvek slobodno pokretati i automatski zatvarati. Održavajte zato područje oko klateće zaštitne haube uvek čistim. 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 nači čete i na adresi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za konsultacije u vezi sa korišćenjem alata će rado odgovoriti na sva Vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i prilikom naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete šifru proizvoda koja se sastoji od 10 oznaka prema tipskoj pločici proizvoda.

#### SRPSKI

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: office@servis-bosch.rs  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 29  
18000 Niš  
Tel./Fax: +381 18 274 030  
Tel./Fax: +381 18 531 798  
E-Mail: office@keller-nis.com  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)  
Pro Servis NS d.o.o.  
Temerinski put 17  
21000 Novi Sad  
Tel./Fax: +381 21 419-546  
E-Mail: office@proservis.rs  
[www.proservis.rs](http://www.proservis.rs)

**Bosnia**  
Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Uklanjanje đubreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvativljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

#### Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim 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 negod.
- **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

- **Priklučni 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 vlogo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj 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 protipašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okolišinah 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 ravnotešje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomiseln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vkloniti 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 dosegja 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.** Prepricajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovan, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### Varnostna navodila za krožne žage

##### Rezanje

- ▶ **! NEVARNOST:** dlanu 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 žaginem listom.

- ▶ **Globino rezanja prilagodite debelini obdelovanca.** Pod obdelovancem ne sme biti viden več kot cel zog žaginega lista.
  - ▶ **Obdelovanca med žaganjem nikoli ne držite v rokah ter ga ne polagajte na noge. Obdelovanec pritrjdite na stabilno podlago.** Pomembno je, da obdelovanec ustrezno podprete, s čimer zmanjšate izpostavljenost telesa, zatikanje žaginega lista in preprečite izgubo nadzora.
  - ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico ali lastnim kablom, električno orodje držite za izolirane ročaje.** Ob stiku z žico pod napetostjo se lahko napetost prenese na izpostavljene kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.
  - ▶ **Pri žaganju vedno uporabite vzporedno vodilo ali ravno robno vodilo.** Tako boste izboljšali natančnost reza in zmanjšali verjetnost zatikanja žaginega lista.
  - ▶ **Vedno uporabljajte žagine liste z odprtinami za vpenjalni trn ustreznih velikosti in oblik (diamantne v primerjavi z okroglimi).** Žagini listi, ki ne ustrezojo 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 zagoden ali napačno poravnati žagin list, ki povzroči, da žaga uide izpod nadzora in se usmeri stran od obdelovanca proti uporabniku;
  - ko je list čvrsto zagoden 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 zarezov 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, spusnite gumb in žage v obdelovance ne premikajte, dokler se list popolnoma ne zaustavi.** Ko se žagin list premika oz. ko obstaja možnost povratnega udarca, ne poskušajte odstraniti ali povleči žago 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 zataknje, 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 žaginih listov.** Zaradi neostrih ali nepravilno nameščenih žaginih listov je lahko ustvarjena zareza ozka, kar povzroči prekomerno trenje, zatikanje žaginega lista in povratne udarce.
  - ▶ **Blokirni ročici za globino reza in nastavitev nagiba je treba pred žaganjem pričvrstiti in zavarovati.** Če se nastavitev žaginega lista med žaganjem spremeni, se lahko list zaradi tega zatakne 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 pada na tla, se lahko spodnji ščitnik upogne. Spodnji ščitnik dvignite z odpiralno ročico in se pri tem prepričajte, da se pod vsemi koti in pri vseh globinah prosti premika in se ne dotika žaginega lista ali katerake koli drugega dela.
  - ▶ **Preverite delovanje vzmeti za spodnji ščitnik.** Če ščitnik in vzmet ne deluje brezhibno, ju je treba pred uporabo popraviti. Spodnji ščitnik lahko zaradi poškodovanih delov, lepljivih oblog ali nabiranja delcev deluje nepravilno.
  - ▶ **Spodnji ščitnik je mogoče ročno odpreti le za posebne reze, kot so na primer potopni in kombinirani rezi.** Dvignite spodnji ščitnik z odpiralno ročico. Takoj, 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 stalno na poti. Upoštevajte čas, ki je potreben za zaustavitev žaginega lista po sprostitvi stikala.
- Dodatna varnostna navodila**
- ▶ **Z rokami ne segajte v izmet odrezkov.** Na vrtečih se delih se lahko poškodujete.
  - ▶ **Žage ne uporabljajte nad glavo.** Tako nimate zadostnega nadzora nad električnim orodjem.
  - ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za

eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.

► **Električnega orodja ne uporabljajte stacionarno.**

Orodje ni zasnovano za delo na mizi za žago.

- **Pri potopnem rezanju, ki ni izvedeno pod pravim kotom, preprečite stransko premikanje vodilne plošče žage.** Stransko premikanje lahko vodi do zagozdenja žaginega lista in s tem povratnega udarca.
- **Ne uporabljajte žaginih listov iz visokoučinkovitega hitroreznega jekla.** Takšni žagini listi se lahko zlomijo.
- **Ne žagajte žezevnih kovin.** Zaradi razbeljenih odrezkov se lahko vname odsesavanje prahu.
- **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zatakne, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

## 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.

### Predvidena uporaba

Električno orodje je namenjeno za to, da na trdni podpori žagajte v les v naslednjih smereh: vzdolž in prečno z ravnim potekom reza in pod poševnim kotom. Z ustreznimi žaginimi listi lahko rezete tudi predmete iz nežezevnih kovin s tankimi stenami, npr. profile.

Obdelava žezevnih kovin ni dovoljena.

### Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- (1) Zapora stikala za vklop/izklop
- (2) Stikalo za vklop/izklop
- (3) Dodaten ročaj (izolirana prijемalna površina)

- (4) Tipka za blokado vretena
- (5) Skala zajeralnih kotov
- (6) Šestrobi ključ
- (7) Krilni vijak za predizbiro zajeralnega kota
- (8) Krilni vijak za vzporedni prislon
- (9) Kontrolno okence za linijo rezanja „CutControl“ (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF)
- (10) Vzporedno vodilo
- (11) Nihajni zaščitni pokrov
- (12) Osnovna plošča
- (13) Ročica za prestavljanje premičnega zaščitnega pokrova
- (14) Krilni vijak za predizbiro zajeralnega kota
- (15) Zaščitni pokrov
- (16) Izmet ostružkov
- (17) Ročaj (izolirana prijемalna površina)
- (18) Vpenjalni vijak s podložko
- (19) Vpenjalna prirobnica
- (20) Žagin list krožne žage <sup>A)</sup>
- (21) Vpenjalna prirobnica
- (22) Vreteno žage
- (23) Sesalna cev <sup>A)</sup>
- (24) Preusmerjevalnik za ostružke
- (25) Zabojnički prah/oblance <sup>A)</sup>
- (26) Pomikalo zabojnika za prah/oblance
- (27) Vpenjalna ročica za predizbiro globine reza
- (28) Skala globine reza
- (29) Oznaka reza 45°
- (30) Oznaka reza 0°
- (31) Vodilo <sup>A)</sup>
- (32) Tipka za blokado vodila
- (33) Spona <sup>A)</sup>

A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

### Tehnični podatki

Ročna krožna žaga		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Kataloška številka		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Nazivna moč	W	1200	1200	1600
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Maks. globina reza				
– pri kotu zajere 0°	mm	55	55	66
– pri kotu zajere 45°	mm	38	38	48
Blokada vretena		●	●	●
CutControl		–	●	●

Ročna krožna žaga		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Zabojnik za prah/oblance		–	●	●
Dimenzijske osnovne plošče	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
najv. premer žaginega lista	mm	160	160	190
najm. premer žaginega lista	mm	150	150	184
najv. debelina debla žaginega lista	mm	1,8	1,8	1,8
Prijemalna odprtina	mm	20	20	30
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9	5,4
Zaščitni razred		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF z vodilom

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Vklopi električnega orodja imajo za posledico kratkotrajne padce napetosti. Če so pogoji električnega omrežja neugodni, lahko to negativno vpliva na druga orodja. Pri impedancah električnega omrežja, ki so nižje od 0,36 ohmov naj ne bi prihajalo do motenj.

## Podatki o hrupu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-5**.

Raven hrupa razreda A za električno orodje običajno znaša:  
**PKS 55:**

raven zvočnega tlaka **92 dB(A)**; raven zvočne moči **103 dB(A)**. Negotovost K = 3 dB.

**PKS 66:**

raven zvočnega tlaka **93 dB(A)**; raven zvočne moči **104 dB(A)**. Negotovost K = 3 dB.

### Uporabljajte zaščito za sluhi!

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom **EN 62841-2-5**:

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

Žaganje kovine:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 62841 in se lahko uporablajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenosti s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklapljen, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

► Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.

### Vstavljanje/zamenjava žaginega lista krožne žage

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

► Pri namestitvi žaginega lista nosite zaščitne rokavice. Pri dotiku žaginega lista obstaja nevarnost poškodb.

► 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.

► Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.

### Izbira žaginega lista

Pregled žaginj listov, ki jih priporoča proizvajalec, boste našli na koncu navodil.

### Odstranjevanje žaginega lista (glejte sliko A)

Pri zamenjavi orodja je najbolje, če električno orodje položite na celno stran ohišja motorja.

– Pritisnite tipko za blokado vretena (4) in jo držite.

► **Tipko za blokado vretena (4) pritisnjte le, ko vreteno žago miruje.** V nasprotnem primeru se lahko električno orodje poškoduje.

– S šesterorobnim ključem (6) odvijte vpenjalni vijak (18) z vrtenjem v smeri ❶.

– Nihajni zaščitni pokrov (11) pomaknite nazaj in ga pritrдrite.

- Vpenjalo (19) in žagin list (20) snemite z vretena žage (22).

#### **Namestitev žaginega lista (glejte sliko A)**

Pri zamenjavi orodja je najbolje, če električno orodje položite na čelno stran ohišja motorja.

- Očistite žagin list (20) in vse vpenjalne dele, ki jih je treba namestiti.
- Nihajni zaščitni pokrov (11) pomaknite nazaj in ga pritrdite.
- Žagin list (20) namestite na vpenjalo prirobnico (21). Smer žaganja zob (smer puščice na žaginem listu) in puščica smeri vrtenja na zaščitnem pokrovu (15) morata biti usklajeni.
- Namestite vpenjalo (19) in privijte vpenjalni vijak (18) v smeri vrtenja (2). Poskrbite za pravilen vgradni položaj vpenjalne prirobnice (21) in vpenjala (19).
- Pritisnite tipko za blokado vretena (4) in jo držite.
- S šesterorobnim ključem (6) zategnjite vpenjalni vijak (18) v smeri vrtenja (2). Zatezni moment naj bo od 6 do 9 Nm, to ustreza ročnemu zatezanju z dodatnim  $\frac{1}{4}$  obratom.

#### **Sesalnik prahu/odrezkov (glejte slike B-E)**

##### **► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporablajte 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 vnane.

**Opozorilo:** pri žaganju uporabite vedno preusmerjevalnik za ostružke (24) ali zabojniki za prah/oblance (25), tako da vas ne bodo zadeli leteči ostružki.

Preusmerjevalnik za ostružke (24) lahko uporabljate z ali brez priključenega zabojnika za prah/oblance. Po potrebi obrnite preusmerjevalnik za ostružke glede na uporabo tako, da vas ostružki ne bodo zadeli, ter ga trdno namestite v izmet ostružkov (16).

#### **Odsesavanje z zunanjim sesalnikom (glejte sliko B)**

Odsesovalno cev (23) (pribor) namestite na izmet ostružkov (16). Sesalno cev (23) priključite na sesalnik (pribor).

Seznam priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Električno orodje lahko priključite neposredno v vtičnico Boschvega večnamenskega sesalnika s pripravo za zagon na daljavo. Sesalnik se vključi samodejno, hkrati z vklopom električnega orodja.

Sesalnik za prah mora ustrezati obdelovancu.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

#### **Lastno odsesavanje (glejte slike C - E)**

Zabojnički prah/oblance (25) se lahko uporablja za manjša dela z zaprtim drsnikom (26). Pri večjih delih vam priporočamo, da pustite drsnik odprt, tako da lahko oblanci izpadajo.

Namestite zabojnički prah/oblance (25) trdno v izmet ostružkov (16).

Pravočasno izpraznite zabojnički prah/oblance (25), tako da ohranite zmogljivost odstranjevanja prahu.

Za praznjenje zabojnega praha/oblance (25) snemite tega z izmeta ostružkov (16). Potisnite drsnik (26) navzgor, obrnite zabojnički prah/oblance (25) na stran in ga izpraznite.

Očistite priključni nastavek zabojnega praha/oblance (25), preden ga namestite.

## **Delovanje**

#### **Načini delovanja**

##### **► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

#### **Nastavitev globine rezanja (glejte sliko F)**

**► Globino rezanja prilagodite debelini obdelovanca.** Pod obdelovancem se lahko vidi manj kot ena širina zoba žaginega lista.

Sprostite vpenjalo ročico (27). Za manjšo globino rezanja povlecite žago stran od osnovne plošče (12), za večjo globino rezanja potisnite žago proti osnovni plošči (12). Na skali globine rezov nastavite želeno mero. Vpenjalo ročico (27) ponovno zategnjite.

#### **Nastavitev zajeralnega kota**

Odvijte krilna vijaka (7) in (14). Žago zasukajte v stran. Na skali (5) nastavite želeno mero. Ponovno zategnjite krilna vijaka (7) in (14).

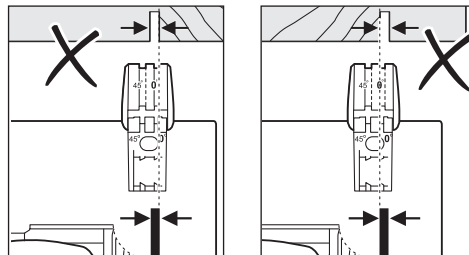
**Opomba:** pri zajeralnih rezih je globina reza manjša od prikazane vrednosti na skali za globino reza (28).

#### **Oznake rezov (glejte sliko G)**

#### **(PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF)**

Okence „CutControl“ (9), ki ga lahko preklopite proti sebi, služi natančnemu vodenju krožne žage na liniji reza, ki je nameščena na obdelovancu. Okence „CutControl“ (9) ima eno oznako za pravokotni rez in eno za rez pod kotom 45°.

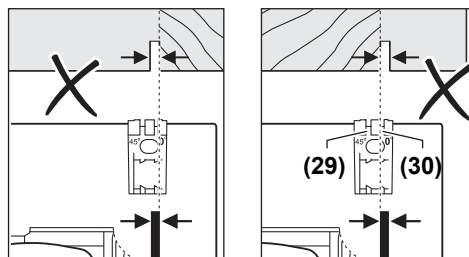
Rezalna oznaka  $0^\circ$  (30) prikazuje položaj žaginega lista pri pravokotnem rezu. Rezalna oznaka  $45^\circ$  (29) prikazuje položaj žaginega lista pri rezu pod kotom  $45^\circ$ .



Za izdelavo reza točno po meri postavite krožno žago na obdelovanec, kot je prikazano na sliki. Najbolje, da opravite poskusni rez.

#### Oznake rezov (PKS 55)

Rezalna oznaka  $0^\circ$  (30) prikazuje položaj žaginega lista pri pravokotnem rezu. Rezalna oznaka  $45^\circ$  (29) prikazuje položaj žaginega lista pri rezu pod kotom  $45^\circ$ .



Za izdelavo reza točno po meri postavite krožno žago na obdelovanec, kot je prikazano na sliki. Najbolje, da opravite poskusni rez.

#### Uporaba

- Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na označevalni tablici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

#### Vklop/izklop

Za **zagon** električnega orodja najprej uporabite blokado vklopa (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 neprekinitno držati pritisnjenega.

#### Navodila za delo

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

Zavarujte žagine liste pred sunki in udarci.

Električno orodje vodite enakomerno in z rahlim potiskanjem v smeri reza. 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

Pravilna izbiro 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 ostruzki v obliki spiral. Zaradi njih se lahko izmet odrezkov (16) zamaši.

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 zagotovo čist rez in preprečilo zagozdenje žaginega lista.

Vklapljeni električno orodje pomaknite k obdelovancu in previdno zažagajte. Nato nadaljujte delo z majhnim pomikom in brez prekinitev.

Rezanje profilov začnite vedno na ozki strani, pri U-profilih pa nikoli ne začnite žagati na odprtih strani. Dolge profile podprite in tako preprečite zagozdenje žaginega lista in povratni udarec električnega orodja.

#### Žaganje z vzporednim vodilom (glejte sliko H)

Vzporedno vodilo (10) omogoča natančne reze vzdolž roba obdelovanca oz. rezanje enakomernih pasov.

Odvijte krilni vijak (8) in pomaknite skalo vzporednega vodila (10) skozi vodilo v osnovno ploščo (12). Na skali nastavite želeno širino rezu z izbiro ustrezne oznake rezalnega kota (30) oz. (29), glejte poglavje „Oznake rezalnih kotov“. Nato spet privijte krilni vijak (8).

#### Žaganje z vodilom (glejte slike I–K)

S pomočjo vodila (31) lahko izvajate ravne reze.

Oplaščenje preprečuje zdrs vodila in varuje površino obdelovanca.

Vodilo (31) lahko podaljšate. Za to obrnite vodilo (31) za  $180^\circ$  in sklopite obe vodili (31) skupaj. Za blokiranje pritisnite tipko (32). Za demontažo pritisnite tipko (32) na drugi strani in povlecite vodili (31) narazen.

Vodilo (31) ima na zgornji strani dve oznaki. Stran z oznako „ $90^\circ$ “ uporabite za pravokotne reze, stran z oznako „ $45^\circ$ “ pa za zajeralne reze.

Gumijast trak vodila vam nudi pri rezih pod kotom  $90^\circ$  in  $45^\circ$  zaščito pred trganjem, ki preprečuje iztrganje površine pri lesenih obdelovancih.

Gumijast trak morate pri prvem postopku žaganja prilagoditi glede na krožno žago in pri tem nekoliko odžagati.

**Opozorilo:** vodilo (31) mora biti na strani obdelovanca, kjer boste začeli rezanje, vedno tesno ob njemu in ga ne sme presegati.

Če vodilo (31) presega obdelovanca, potem ne pustite krožne žage na vodilu (31), ne da bi jo držali. Vodilo (31) je plastično in ne more zdržati teže krožne žage.

Pritrdite vodilo (31) s posebnimi objekmami (33) na obdelovanca. Pazite na to, da bo vdolbina na notranji strani objekme (33) nameščena v ustrezni zarezi vodila (31).

Vklopite električno orodje in ga enakomerno in z rahlim pomikom premikajte v smeri reza.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- ▶ Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate zamenjati priključni kabel, storite to na Boschevem servisu ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch.

Nihajni zaščitni pokrov (11) se mora prsto premikati in se samodejno zapirati. Zato poskrbite, da bo območje okrog nihajnega zaščitnega pokrova vedno čisto. Prah in ostružke odstranite s stisnjениm 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 madeži.

Ostanke smole ali lepila na žaginem listu slabo vplivajo na kakovost reza. Žagin list zato očistite takoj po uporabi.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servisna služba vam odgovori na vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje uporabnikom vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov obvezno navedite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail : [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)

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

### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

### Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

- A UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, stednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabala prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegći 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 pršinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uredaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uredaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neobičajene položaje tijela.** Zauzmiti siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ **Ako uredaji imaju priključak za usisavače za pršinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje pršina.
- ▶ **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 izbjegći će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alete i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijeckorno pomicni 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 alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alete, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhim, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

#### Sigurnosne napomene za kružne pile

##### Postupci za rezanje

- ▶ **! OPASNOST:** Držite ruke podalje od područja rezanja i lista pile. Drugu ruku držite na dodatnoj ručki ili kućištu motora. Ako s obje ruke držite pilu, list pile ne može vas porezati.
- ▶ **Ne stavljamte ruke ispod izratka.** Štitnik vas ne može zaštititi 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 uvrтанja lista pile ili gubitka kontrole.
  - ▶ **Električni alat držite da izolirane prihvate površine ako izvode radove kod kojih bi alat za rezanje mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti kabel.** U slučaju doticaja sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.
  - ▶ **Prilikom rezanja uvijek upotrebljavajte uzdužni štitnik ili vodilicu s ravnim rubom.** Tako se povećava preciznost reza i smanjuje mogućnost savijanja lista pile.
  - ▶ **Uvijek upotrebljavajte listove pile pravilnih oblika i veličina (dijamantne u odnosu na okrugle) sukladno otvoru prihvata.** Listovi pile koji ne odgovaraju pilu na koju se ugraduju neće biti pravilno centrirani, što dovodi do gubitka kontrole.
  - ▶ **Nikada ne upotrebljavajte oštećene ili neprikladne podloške listova pile ni vijke.** Podlošci listova pile i vijke posebno su dizajnirani za vašu pilu, optimalne performanse i siguran rad.
- Uzroci povratnog udara i povezana upozorenja**
- povratni udar je nagla reakcija na zaglavljivanje, blokiranjem ili nepovrnat list pile, što dovodi do nekontroliranog podizanja lista pile s izratku i prema gore prema rukovaocu;
  - ako se list pile zaglavlji ili blokira u prorezu te se preklopiti, 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 drva i uzrokovati ispadanje lista pile iz proresa te njegovo odsakjanje prema rukovaocu.
- Povratni udar posljedica je nepravilne upotrebe i/ili pogrešnog rukovanja pilom, a može se spriječiti poduzimanjem prikladnih mjera opreza koje su navedene u daljnjem tekstu.
- ▶ **Čvrsto uhvatite pilu s obje ruke i namjestite podlaktice tako da se odupri silama povratnog udara.** **Tijelo postavite bočno uz list pile, ali ne u njegovoj ravnini.** Povratni udar može prouzročiti trzaj pile unatrag, ali sile povratnog udara rukovaoc može kontrolirati ako poduzme ispravne mjere opreza.
  - ▶ **Ako se list pile uklješti ili iz bilo kojeg razloga prekide rezanje, isključite električni alat i držite ga mirno sve dok se list pile u potpunosti ne zaustavi. Ne pokušavajte ukloniti pilu s izratku 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 izratka prilikom ponovnog pokretanja pile.
- ▶ **Poduprite velike ploče kako biste smanjili opasnost od zaglavljivanja lista pile i povratnog udara.** Velike ploče često se savijaju pod vlastitim 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 prekomernog trenja, uklještenja lista pile i povratnog udara.
  - ▶ **Ručice za zabravljenje lista pile na željenoj dubini i nagibu moraju biti čvrsto zabravljene prije rezanja.** Ako se položaj lista pile namješta tijekom rezanja, to može uzrokovati uklještenje i povratni udar.
  - ▶ **Budite posebno oprezni kod rezanja postojećih zidova ili drugih područja u mrtvom kutu.** Istureni listovi pile mogu prerezati predmete koji mogu prouzročiti povratni udar.
- Funkcija donjeg štitnika**
- ▶ **Prije svake upotrebe provjerite je li donji štitnik pravilno zatvoren. Ne rukujte pilom ako se donji štitnik ne može slobodno kretati i momentalno zatvoriti. Ne stežite donji štitnik obujmicama ili vezicama u otvorenom položaju.** Ako vam pila slučajno ispadne, donji se štitnik može iskriviti. Podignite donji štitnik pomoću ručke za uvlačenje i provjerite kreće li se slobodno te da ne dodiruje list pile ili neki drugi dio pod nijednim 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 opskrbne vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.

- **Ne radite stacionarno s električnim alatom.** Nije konstruiran za rad sa stolom za piljenje.
- **Kod reza uranjanjem, koji se ne izvodi pravokutno, zaštitite ploču za vođenje pile od bočnog pomicanja.** Bočno pomicanje može uzrokovati zaglavljenje lista pile te time dovesti do povratnog udarca.
- **Ne koristite listove pile od visokolegiranog brzoreznog čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi pile mogu lako pušnuti.
- **Ne režite željezne metale.** Užarene strugotine mogu zapaliti uredaj za usisavanje prašine.
- **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

## 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 dva po ravnoj liniji rezanja i pod kutom na čvrstoj podlozi. Odgovarajućim listovima pile možete piliti i tanke neželjezne metale, npr. profile.

Obrada željeznih metala nije dopuštena.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)
- (4) Tipka za blokadu vretena

### Tehnički podaci

Ručna kružna pila		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Kataloški broj		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Nazivna primljena snaga	W	1200	1200	1600
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Maks. dubina rezanja				
– kod kuta kosog rezanja 0°	mm	55	55	66
– kod kuta kosog rezanja 45°	mm	38	38	48
Blokada vretena		●	●	●
CutControl		–	●	●
Kutija za prašinu/strugotinu		–	●	●

Ručna kružna pila		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Dimenzije osnovne ploče	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
Maks. promjer lista pile	mm	160	160	190
Min. promjer lista pile	mm	150	150	184
Maks. debљina lista pile	mm	1,8	1,8	1,8
Stezni otvor	mm	20	20	30
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,9	3,9	5,4
Klasa zaštite		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF s vodilicom

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Postupci uključenja stvaraju kratkotrajne padove napona. Kod nepovoljnih uvjeta mreže može doći do ometanja rada drugih uređaja. Kod impedancija mreže manjih od 0,36 Ω ne treba očekivati smetnje.

### Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene su skladno EN 62841-2-5.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično:

#### PKS 55:

razina zvučnog tlaka **92 dB(A)**; razina zvučne snage **103 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

#### PKS 66:

razina zvučnog tlaka **93 dB(A)**; razina zvučne snage **104 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

#### Nosite zaštitne slušalice!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 62841-2-5:

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

Piljenje metala:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su skladno postupku mjerenja normiranim u EN 62841 te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

## Montaža

- ▶ Koristite samo listove pile čiji je maksimalno dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja u praznom hodu.

### Umetanje/zamjena lista kružne pile

- ▶ Prijе svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

▶ Kod montaže lista pile nosite zaštitne rukavice. Kod dodirivanja lista pile postoji opasnost od ozljeda.

- ▶ 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.

- ▶ Koristite samo listove pile čiji je maksimalno dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja u praznom hodu.

### Biranje lista pile

Pregled preporučenih listova pile možete naći na kraju ovih uputa.

### Demontaža lista pile (vidjeti sliku A)

Kod zamjene alata najbolje je da električni alat odložite na prednju stranu kućišta motora.

- Pritisnite tipku za blokadu vretena (4) i držite je pritisnutu.
- ▶ Pritisnite tipku za blokadu vretena (4) samo dok vreteno pile miruje. Električni alat bi se inače mogao oštetiti.
- Šesterokutnim ključem (6) odvignite stezni vijak (18) u smjeru vrtnje ①.
- Okrenite njišući štitnik (11) prema natrag i čvrsto ga držite.
- Skinite steznu prirubnicu (19) i list pile (20) s vretenom pile (22).

### Montaža lista pile (vidjeti sliku A)

Kod zamjene alata najbolje je da električni alat odložite na prednju stranu kućišta motora.

- Očistite list pile (20) i sve stezne dijelove koje treba montirati.
- Okrenite njišući štitnik (11) prema natrag i čvrsto ga držite.
- Postavite list pile (20) na prihvatu prirubnicu (21). Smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) i strelica smjera vrtnje na štitniku (15) moraju se podudarati.
- Stavite steznu prirubnicu (19) i uvrnite stezni vijak (18) u smjeru vrtnje (2). Pazite na ispravan položaj prihvate prirubnice (21) i stezne prirubnice (19).
- Pritisnite tipku za blokadu vretena (4) i držite je pritisnutu.
- Šesterokutnim ključem (6) zategnjite stezni vijak (18) u smjeru vrtnje (2). Pritezni moment treba iznositi 6–9 Nm, to odgovara zatezanju rukom uključujući  $\frac{1}{4}$  okretaja.

### Usisavanje prašine/strugotina (vidjeti slike B-E)

#### ► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštuјte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje čete obradivati.

#### ► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

**Napomena:** Kod piljenja uvijek upotrebljavajte skretnu cijev (24) ili kutiju za prašinu/strugotinu (25) kako vas ne bi pogodile strugotine koje lete naoko.

Skretna cijev (24) može se upotrebljavati sa ili bez priključenog usisavanja prašine/strugotina. Ovisno o primjeni, okrenite skretnu cijev tako da vas strugotine ne mogu pogoditi i čvrsto je utaknite u izbacivač strugotine (16).

#### Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku B)

Nataknite usisno crijevo (23) (pribor) na izbacivač strugotine (16). Spojite usisno crijevo (23) s usisavačem (pribor). Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Električni alat može se izravno priključiti u utičnicu Bosch univerzalnog usisavača s uređajem za daljinsko pokretanje. On se automatski pokreće pri uključivanju električnog alata. Usisavač mora biti prikladan za obradivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

#### Vlastito usisavanje (vidjeti slike C – E)

Kutiju za prašinu/strugotinu (25) možete koristiti za manje radove sa zatvorenim klizačem (26). Kod većih radova trebate ostaviti otvoren klizač tako da strugotine mogu ispasti.

Kutiju za prašinu/strugotinu (25) čvrsto utaknite u izbacivač strugotine (16).

Pravodobno ispraznite kutiju za prašinu/strugotinu (25) kako bi ostala zadržana učinkovitost.

Za pražnjenje kutije za prašinu/strugotinu (25) skinite je s izbacivača strugotine (16). Pritisnite klizač (26) prema gore, okrenite kutiju za prašinu/strugotinu (25) u stranu i ispraznite je.

Prije stavljanja očistite priključni nastavak kutije za prašinu/strugotinu (25).

## Rad

### Načini rada

#### ► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

#### Namještanje dubine rezanja (vidjeti sliku F)

► **Dubinu rezanja prilagodite debljini izratka.** Ispod izratka treba biti vidljiva visina zupca manja od jedne punе visine.

Otpustite zateznu polugu (27). Za manju dubinu rezanja odmaknite pilu od osnovne ploče (12), a za veću dubinu rezanja pritisnite pilu prema osnovnoj ploči (12). Namjestite željenu mjeru na skali za namještanje dubine rezanja. Ponovno pritegnite zateznu polugu (27).

#### Namještanje kuta kosog rezanja

Otpustite krilne vijke (7) i (14). Zakrenite pilu bočno. Namjestite željenu mjeru na skali (5). Ponovno pritegnite krilne vijke (7) i (14).

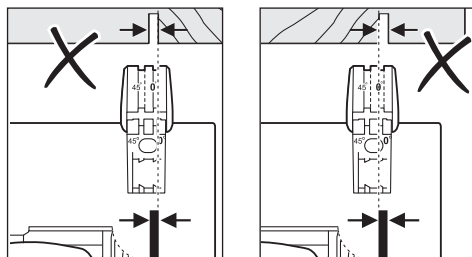
**Napomena:** Kod kosog rezanja je dubina rezanja manja od prikazane vrijednosti na skali za namještanje dubine rezanja (28).

#### Oznake rezanja (vidjeti sliku G)

#### (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

Kontrolni prozorčić rasklopiv prema naprijed „CutControl“ (9) služi za precizno vođenje kružne pile duž linije rezanja označene na izratku. Kontrolni prozorčić „CutControl“ (9) ima po jednu oznaku za pravokutno rezanje i rezanje pod 45°.

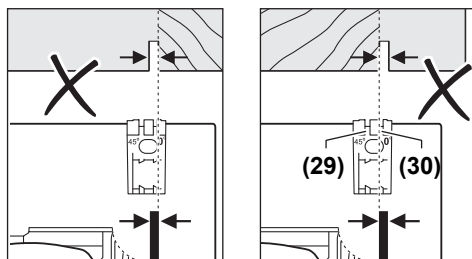
Oznaka rezanja  $0^\circ$  (30) prikazuje položaj lista pile kod pravokutnog reza. Oznaka rezanja  $45^\circ$  (29) prikazuje položaj lista pile kod reza pod  $45^\circ$ .



Za rezanje točno na mjeru postavite kružnu pilu na izradak kao što je prikazano na slici. Najbolje provedite probno rezanje.

#### Oznake rezanja (PKS 55)

Oznaka rezanja  $0^\circ$  (30) prikazuje položaj lista pile kod pravokutnog reza. Oznaka rezanja  $45^\circ$  (29) prikazuje položaj lista pile kod reza pod  $45^\circ$ .



Za rezanje točno na mjeru postavite kružnu pilu na izradak kao što je prikazano na slici. Najbolje provedite probno rezanje.

#### Puštanje u rad

- Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

#### Uključivanje/isključivanje

Za puštanje električnog alata u rad pritisnite najprije blokadu uključivanja (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.

#### Upute za rad

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Zaštite 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 ravna se prema vrsti drva, kvaliteti drva i prema tome radi li se o uzdužnom ili poprečnom rezanju.

Kod uzdužnog rezanja smreke nastaju duge strugotine u obliku spirale. Zbog toga se izbacivač strugotine (16) može začepiti.

Prašina od bukve ili hrastovine je posebno štetna po zdravlje, stoga radite samo s usisavačem.

#### Piljenje neželjeznih metala

**Napomena:** Upotrebjavajte samo oštar list pile prikladan za neželjezni metal. Na taj će se način dobiti čisti rez i sprječiti uklještenje lista pile.

Električni alat vodite približavajte izratku u uključenom stanju i oprezno zarežite. Nakon toga pilite dalje s manjim pomakom i bez prekida.

Kod rezanja profila počnite uvijek s piljenjem na užoj strani, a kod U profila nikada na otvorenoj strani. Poduprite dugačke profile kako bi se izbjeglo uklještenje lista pile i povrtni udarac električnog alata.

#### Piljenje s paralelnim graničnikom (vidjeti sliku H)

Paralelni graničnik (10) omogućuje izvođenje točnih rezova uz rub izratka odn. rezanje po mjeri jednakih letvica.

Optputite krilni vijak (8) i gurnite skalu paralelnog graničnika (10) kroz vodilicu u osnovnu ploču (12). Namjestite željenu širinu rezanja kao vrijednost skale na odgovarajućoj oznaci rezanja (30) odn. (29), vidjeti odlomak „Oznake rezanja“. Ponovno stegnite krilni vijak (8).

#### Piljenje s vodilicom (vidjeti slike I-K)

Možete ravno rezati pomoću vodilice (31).

Prianjuća obloga sprječava klizanje vodilice i čuva površinu izratka.

Vodilica (31) se može produžiti. U tu svrhu okrenite vodilicu (31) za  $180^\circ$  i zajedno utaknite obje vodilice (31). Za blokadu pritisnite tipku (32). Za demontažu pritisnite tipku (32) na drugoj strani i razdvojite vodilice (31).

Vodilica (31) ima dvije oznake na gornjoj strani. Stranu s oznakom „ $90^\circ$ “ upotrebjavajte za pravokutno rezanje, a stranu s oznakom „ $45^\circ$ “ za koso rezanje.

Gumena traka na vodilici pruža zaštitu od lomljjenja strugotine kod rezova pod  $90^\circ$  i  $45^\circ$  koja kod piljenja drva sprječava otkidanje površine.

Gumena traka se kod prvog rezanja prilagođava vašoj kružnoj pilji i kod toga malo zareže.

**Napomena:** Vodilica (31) mora na strani izratka koji treba zarezati uvijek potpuno nalijegati na izradak i ne smije biti isturena.

Ako je vodilica (31) isturena na kraju izratka, nemojte ostaviti kružnu pilu da stoji na vodilici (31), a da je čvrsto ne držite. Vodilica (31) je od plastike i ne drži kružnu pilu.

Vodilicu (31) pričvrstite posebnim vijčanim stegama (33) na izradak. Pazite da izbočina na unutarnjoj strani vijčane stegе (33) dosjeda u odgovarajući otvor vodilice (31).

Uključite električni alat i pomicite ga ravnomjerno i laganim potiskom u smjeru reza.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- ▶ Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Njišući štitnik (11) se mora uvijek moći 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 koja ne sadrži kiselinu. Prije piljenja ponovno obrišite ulje jer će inače na drvu ostati mrlje.

Ostaci smole ili ljepila na listu pile utječu na kvalitetu rezanja. Stoga list pile očistite odmah nakon uporabe.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crtče u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SRH-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050  
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com  
[www.bosch.hr](http://www.bosch.hr)

### Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

##### ⚠ HOIATUS

Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetate ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõru ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

##### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

###### ▶ Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.

Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önetusi.

▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb sädeleid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

▶ Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal. Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

##### Elektroohutus

###### ▶ Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.

Pistik kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

▶ Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.

Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

- ▶ **Kaitseks 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. Kaitseks toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatud, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** 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 ravimate möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisel vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekirvi või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatu käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitud. Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitolli või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljест reguleerimis- ja muitrivõtmel.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või muitrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatalalist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.**

Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hoolitus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.
- ▶ **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine**
- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspõirides 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 seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vähib elektrilise tööriista soovimatum 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.

- ▶ **Hoididage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veault ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- ▶ **Hoidke lõketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.

- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimus ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

- ▶ **Hoidik käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määardeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### Ohutusnõuded ketassaagide kasutamisel

##### Lõikamine

- ▶ **OHT:** Hoidke käed lõikepiirkonnast ja lõikekettast eemal. Hoidke saagi oma teise käega lisakäepidemest

- ▶ **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 lõketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda törijuhet, hoidke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleritud pinnast.** Lõketarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosal ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.
  - ▶ **Lõikamisel kasutage alati piirkut või nurgajuhikut.** See parandab lõketäpsust ja vähendab ketta kinnikiilumise võimalust.
  - ▶ **Kasutage kinnitusava läbimöödule täpselt vastava suuruse ja kujuga (teemant või ümar) kettaid.** Kettad, mis sae kinnitusavaga ei sobi, põörlevad ebaühlaselt, 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 tööohutuse.
- Tagasilöök ja asjaomased ohutusnõuded**
- tagasilöök on saeketta kinnikiilumise, blokeerumise või lõikejäljes kallutumise tagajärvel tekkiv äkiline reaktsioon, mille töttu tõuseb saag kontrollimattul üles ja paiskub seadme kasutaja suunas;
  - kui saeketas on kinni kiilunud, 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 kerkib ketas lõikest välja ja paiskub seadme kasutaja suunas. Tagasilöök on elektrilise tööriista vale kasutamise tagajärg, mida saab ära hoida sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega.
  - ▶ **Hoidke saagi tugevasti kahe käega ja võtke asend, milles suudate tagasilööki kontrollida. Paiknege ketta kõrval, kuid mitte kettaga ühel joonel.** Tagasilöök võib põhjustada sae paiskumise tagasi, kuid seadme kasutaja saab tagasilööki sobivate ettevaatusmeetmete rakendamisega kontrolli all hoida.
  - ▶ **Kui ketas on kinni kiilunud või kui te lõike mingil põhjusel katkestate, lülitage elektriline tööriist välja ja hoidke seda liikumattult, 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 taaskäivitare, tsentreerige lõikeketas lõikejoones nii, et saehambad ei puutu materjaliga kokku.** Blokeerumise korral võib saeketas lõikejoonest välja tulla ja sae taaskäivitamisel võib tekkida tagasilöök.
- ▶ **Pikad paneelid toestage, et vältida ketta kinnikiilumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid võivad omaenda raskuse all läbi painduda. Suure detaili alla tuleb toed asetada ketta mõlemale küljele nii lõikejoone kui ka servade lähedale.
- ▶ **Ärge kasutage nürisisid ega kahjustada saanud saekettaid.** Teritamatava või korrasäärä saekettaid 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 muudesse varjatud piirkondadesse lõigete tegemisel olge eriti tähelepanelik.** Väljaulatuv saeketas võib lõigata objekte, mis võivad põhjustada tagasilöögi.

#### Alumine kettakaitse

- ▶ **Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitse on korralikult sulgunud.** Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu korralikult. Ärge kunagi kinnitage kettakaitset kinnitusvahendite või nõoriga avatud asendisse. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse kõverduda. Tõstke alumine kettakaitse tagakäepidemest üles ja veenduge, et see liigub vabalt ega puutu kokku ketta ega mõne muu osaga mis tahes lõikesügavuse või lõikenurga juures.
- ▶ **Kontrollige alumise kettakaitse vedru toimivust.** Kui kettakaitse ja vedru ei toimi korralikult, tuleb neid enne kasutamist hooldada. Kettakaitse toimivus võib olla häiritud kahjustada saanud detailide, kummijääkide või ladestunud osakete töltu.
- ▶ **Alumist kettakaitset võib käsitsi tagasi tömmata vaid erilõigete tegemisel nagu uputuslõiked ja kombineeritud lõiked.** Kergitage alumist kettakaitset tagakäepidemest ja niipea kui ketas tungib materjali, tuleb alumine kettakaitse vabastada.
- ▶ **Enne kui asetate sae maha või tööpingile, veenduge, et alumine kettakaitse ketast katab.** Katmata kettaga saag liigub tahapoolle ja lõikab köike, mis ette jäab. Pidage meeles, et pärast väljalülitamist jätkab lõikeketas teatava aja jooksul põõrlemist, enne kui see seiskub.

#### Täiendavad ohutusnõuded

- ▶ **Ärge viige oma käsi laastude väljaviskeavasse.** Põörlevad 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 veetorude avastamiseks kasutage sobivaid**

**lokaliseerimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poole.**

Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögiõht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.

- **Ärge kasutage elektrilist tööriista stationaarselt.** 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 tulenevalt tagasilöögi.
- **Ärge kasutage kiirlöikteraseset (HSS) saekettaid.** Sellised saekettad võivad kergesti murduda.
- **Ärge saagige raudmetalle.** Hõõguvad laastud võivad süüdata tolmuemaldusseadise.
- **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.**  
Ohutusnõete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

### Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud sirgete ja kaldsete piki- ja pöiklõigete tegemiseks tugevate aluspinnale toetuvas puidus. Selliste saeketatega saab saagida ka õhukeseseinalisi mitteraudmetalle, nt profile.

Raudmetallide töötlemine ei ole lubatud.

### Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Sisse-/väljalülit sisselülitustöökis
- (2) Sisse-/väljalülit
- (3) Lisakäepide (isoleeritud haardepind)

### Tehnilised andmed

Käsiketassaag	PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Tootenumber	3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Nimivõimsus	W	1200	1200
Tühikäigu-pöörlemiskiirus	min <sup>-1</sup>	5600	5600
Max lõikesügavus			
– kaldenurga 0° korral	mm	55	55
– kaldenurga 45° korral	mm	38	38
Spindlilukustus		●	●

Käsketassaag		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
CutControl		–	●	●
Tolmu-/laastukarp		–	●	●
Alusplaadi mõõtmed	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
Saeketta max läbimõõt	mm	160	160	190
Saeketta min läbimõõt	mm	150	150	184
Saeketta max paksus	mm	1,8	1,8	1,8
Siseava läbimõõt	mm	20	20	30
Kaal vastavalt	kg	3,9	3,9	5,4
EPTA-Procedure 01:2014-le		□ / II	□ / II	□ / II
Kaitseklass				

A) Juhtsiiniga PKS 66 AF/PKS 66-2 AF

Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Sisselülitamine tekitab lühiajaliselt pinge kõikumist. Ebasoodsate vörtingimustesse korral võidakse mõjutada teisi seadmeid. Kui nävitakistus on väiksem kui 0,36 oomi, ei ole häireid oodata.

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase on määratud vastavalt **EN 62841-2-5**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaliselt:

#### PKS 55:

helirõhutase **92 dB(A)**; heliõimsustase **103 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

#### PKS 66:

helirõhutase **93 dB(A)**; heliõimsustase **104 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

#### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K on leitud vastavalt **EN 62841-2-5**:

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

Metalli saagimine:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Käesolevas juhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardi EN 62841 kohase mõõtemeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitas on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel põhilisteks ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole pisav, võib vibratsioonitase muutuda. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitase olla tunduvalt kõrgem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööl rakendamata. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitase olla tunduvalt madalam.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriisti ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökorraldus.

### Paigaldus

► Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem teie elektrilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.

#### Saeketta paigaldamine/vahetamine

► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

► Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekindaid. Saekettaga kokkupuutel võite end vigastada.

► Ärge kunagi kasutage lihvkettaid vahetatava tööriistana.

► Kasutage üksnes käesolevas kasutusjuhendis esitatud ja elektrilise tööriistale märgitud andmetele vastavaid saekettaid, mida on vastavalt standardile EN 847-1 testitud ja asjaomasel tähistatud.

► Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem teie elektrilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.

#### Saeketta valimine

Ülevaate soovitatud saeketatest leiata selle kasutusjuhendi lõpust.

#### Saeketta eemaldamine (vt jn A)

Tööriista vahetamiseks on kõige parem toetada elektriline tööriist mootori korpuse laupinnale.

– Vajutage spindli lukustusnuppu (**4**) ja hoidke seda surutult.

► Vajutage spindli lukustusnuppu (**4**) ainult seisva saespindli korral. Vastasel korral võite kahjustada elektrilist tööriista.

– Keerake sisekuuskantvõtmega (**6**) kinnituskrudi (**18**) pööramissuunas **●** välja.

- Lükake pendel-kaitsekate (11) tagasi ja hoidke seda kinni.
- Võtke kinnitusäärik (19) ja saeketas (20) saespindilt (22) maha.

#### Saeketta paigaldamine (vt jn A)

Tööriista vahetamiseks on kõige parem toetada elektriline tööriist mootori koruse laupinnale.

- Puhastage saeketas (20) ja kõik paigaldavad kinnitusdetailid.
- Lükake pendel-kaitsekate (11) tagasi ja hoidke seda kinni.
- Asetage saeketas (20) tugiäärile (21). Hammaste lõikesuund (noolsesuund saekettal) ja pöörlemissuuna nool kaitsekattel (15) peavad olema vastavuses.
- Pange kinnitusäärik (19) peale ja keerake kinnituskrudi (18) pööramissuunas ② sisse. Jälgige tugiäärku (21) ja kinnitusäärikku (19) õiget paigaldusasendit.
- Vajutage spindli lukustusnuppu (4) ja hoidke seda surutult.
- Pingutage sisikuuskantvõtmega (6) kinnituskrudi (18) pööramissuunas ②. Pingutusmoment peab olema 6–9 Nm, see vastab käejõuga kinnitamisele, pluss ¼ pöoret.

#### Tolmu-/laastude äraimemine (vt joonised B-E)

##### ► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista juures tömmake pistik pistikupesast välja.

Pliisaldusega värvide, teatud puiduliukide, 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, iseärans kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatakse lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejet.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitat on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehitavatest eeskirjadest.

##### ► Vältige tolmu kogunemist töökohta.

Tolm võib kergesti süttida.

**Suunis:** Et ringilendlevad laastud teid ei tabaks, kasutage saagimisel alati ümersuunamistoru (24) või tolmu-laastukarpi (25).

Ümersuunamistoru (24) võib kasutada koos tolmu-/laastude äraimemisega või ilma selleteta. Keerake ümersuunamistoru vastavalt kasutamisi viisile nii, et laastud teid ei tabaks, ja ühendage see kindlalt laastude väljaviskevaga (16).

#### Tolmueemaldus teise seadmega (vt jn B)

Ühendage imivoilik (23) (lisavarustus) laastude väljaviskevaga (16). Ühendage imivoilik (23) tolmuimejaga (lisavarustus). Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamise võimalustest leiate selle juhendi lõopust.

Elektrilise tööriista võib ühendada otse kaugkäitusseadisega Bosch'i universaal tolmuimeja pistikupesaga. See käivitub elektrilise tööriista sisselülitamisel automaatselt.

Tolmuimeja peab töödeldavale materjalile sobima. Eriti tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu äraimemiseks kasutage eritolmuimejat.

#### Iseimemine (vt joonised C – E)

Tolmu-/laastukarpi (25) võib väiksemate tööde korral kasutada suletud siibriga (26). Suuremate tööde korral tuleks jäätta siiber avatufs, et laastud saaksid välja kukkuda. Ühendage tolmu-/laastukarp (25) kindlalt laastude väljaviskevaga (16).

Töhususe säilitamiseks tühjendage tolmu-/laastukarpi (25) õigeaegselt.

Tolmu-/laastukarbi tühjendamiseks (25) tömmake see laastude väljaviskeavast (16) välja. Lükake siiber (26) üles, keerake tolmu-/laastukarp (25) küljele ja tühjendage see.

Puhastage enne ühendamist tolmu-/laastukarbi ühendamisotsak (25).

## Töötamine

#### Töörežiimid

##### ► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

#### Löikesügavuse seadmne (vt jn F)

##### ► Sobitage löikesügavus töödeldava detaili paksusega.

Saeketas peaks töödeldava detaili alt nähtavale jäääma vähem kui ühe hambakörguse võrra.

Vabastage kinnitushoob (27). Löikesügavuse vähendamiseks tömmake saagi alusplaadist (12) eemale, löikesügavuse suurendamiseks lükake saagi alusplaati (12) sisse. Seadke soovitud mõõt löikesügavuse skaalal. Tömmake kinnitushoob (27) jälle kinni.

#### Kaldenurga seadmne

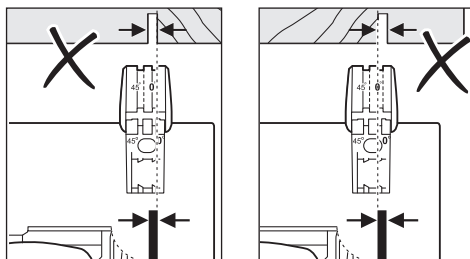
Keerake lahti tiibkrivid (7) ja (14). Kallutage saagi külje suunas. Seadke skaalal (5) soovitud mõõt. Keerake tiibkrivid (7) ja (14) jälle kinni.

**Suunis:** Kaldlöigete korral on löikesügavus väiksem löikesügavuse skaalal (28) näidatud väärustusest.

#### Löikemärgised (vt jn G) (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

Ettepoole lahtipööratav "CutControl" vaateaken (9) on ette nähtud selleks, et ketassaagi piki töödeldavale detailile kantud lõikejoont täpselt juhtida. „CutControl“ vaateaknal (9) on eraldi märgised täisnurkse ja 45°-lõike jaoks.

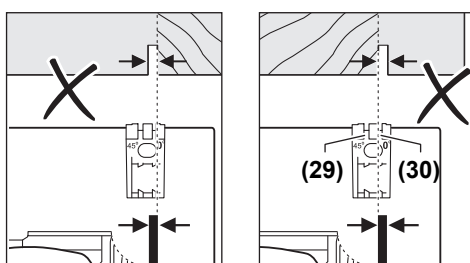
Löikemärgis  $0^\circ$  (30) näitab saeketta asendit täsnurkse lõike korral. Löikemärgis  $45^\circ$  (29) näitab saeketta asendit  $45^\circ$ -lõike korral.



Täpse lõike saamiseks asetage ketassag töödeldavale detailile joonisel näidatud viisil. Kõige parem on teha proovilõige.

#### Löikemärgised (PKS 55)

Löikemärgis  $0^\circ$  (30) näitab saeketta asendit täsnurkse lõike korral. Löikemärgis  $45^\circ$  (29) näitab saeketta asendit  $45^\circ$ -lõike korral.



Täpse lõike saamiseks asetage ketassag töödeldavale detailile joonisel näidatud viisil. Kõige parem on teha proovilõige.

#### Kasutuselevõtt

- Pöörake tähelepanu võrgupingele! Vooluallika pingega peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

#### Sisse-/väljalülitamine

Elektrilise tööriista **kasutuselevõtuks** vajutage kõigepealt sisselülituslukustust (1) ja vajutage **seejärel** sisse-/väljalülitit (2) ning hoidke seda surutult.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülitit (2).

**Suunis:** Turvakaalutlustel ei saa sisse-/väljalülitit (2) lukustada, vaid see peab jäätma töö ajal pidevalt surutuks.

#### Töösunnised

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Kaitiske saekettaid kukkumise ja löökide eest.

Juhige elektrilist tööriista ühtlaselt ja kerge ettenihkega löikamissuunas. Liiga tugev ettenihk lühendab vahetatavate tööriistade kasutusiga ja võib elektrilist tööriista kahjustada. Saagimisjõudlus ja lõike kvaliteet sõltuvad olulisel määral saeketta seisukorras ja hamba kujust. Seetõttu kasutage üksnes teravaid ja töödeldava materjali jaoks sobivaid saekettaid.

#### Puidu saagimine

Õige saeketta valik sõltub puidu liigist, kvaliteedist ja sellest, kas on vaja teha piki- või pöörlöikeid.

Kuuse pilkilöökamisel tekivad pikad spiraalkujulised laastud. Need võivad laastu väljapaiskeava (16) ummistada.

Pöögi- ja tammetolm on eriti tervistkahjustav, töötage seepärast ainult tolmuemealdusseadmega.

#### Mitteraudmetalli saagimine

**Suunis:** Kasutage ainult teravat, mitteraudmetallile sobivat saekettast. See tagab puhta lõike ja hoiab ära saeketta kinnikuidmuse.

Juhige sisselülititud 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 kinnikuidmuse ja elektrilise tööriista tagasilöögi vältimiseks toestage pikad profiilid.

#### Paralleeltoega saagimine (vt jnH)

Paralleeltugi (10) võimaldab täpsete lõigete tegemist piki töödeldava detaili serva või vördsese laiusega ribade lõikamist. Keerake tiibkruvi (8) lahti ja lükake paralleeltoe (10) skaala alusplaadis olevasse juhikusse (12). Seadke soovitud lõikelaius skaalaväärtusena vastava lõikemärgise (30) või (29) juures, vt lõiku „Löikemärgised“. Keerake tiibkruvi (8) jälje kinni.

#### Juhtsiiniga saagimine (vt jooniseid I-K)

Juhtsiini (31) abil saate teha sirgjoonelisi lõikeid.

Nakkekate takistab juhtsiini libisemast ja säastab töödeldava detaili pinda.

Juhtsiini (31) saab pikendada. Pöörake selleks juhtsiini (31)  $180^\circ$  ja ühendage mõlemad juhtsiinid (31). Fikseerimiseks vajutage nuppu (32). Lahtivõtmiseks vajutage teisel küljel olevat nuppu (32) ja lahtutage juhtsiinid (31).

Juhtsiini (31) üläküljel on kaks märgist. Märgisega „ $90^\circ$ “ poolt kasutage täsnurksete lõigete, märgisega „ $45^\circ$ “ poolt kõigi muude kaldlõigete korral.

Kummihul juhtsiinil pakub  $90^\circ$ - ja  $45^\circ$ -lõigete korral laasturebimiskaitset, mis puitmaterjalide saagimisel takistab pealispinna lahtirebimist.

Kummihul kohandub esmakordsel saagimisel teie ketassaga ja saetakse sealjuures veidi lühemaks.

**Suunis:** Juhtsiini (31) töödeldava detaili poolne külg peab alati töödeldava detaili sisselöikepoolse otsaga ühilduma ja ei tohi üle ulatuda.

Kui juhtsiin (31) ulatub töödeldava detaili lõpust kaugemale, ärge jätké ketassaagi ilma seda kinni hoidmata juhtsiinile (31) seisma. Juhtsiin (31) on plastist ja ei kanna ketassaagi. Kinnitage juhtsiin (31) töödeldavale detailile spetsiaalsest pitskruvidega (33). Jäligige, et pitskruvi (33) sisekügel olev kumerus sobitaks juhtsiini (31) vastavasse väljalöikesse. Lülitage elektriline tööriist sisse ja juhtige seda ühtlase ning mõõduka ettenihkega löikesunast.

## Hooldus ja korras hoid

### Hooldus ja puhasust

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- ▶ Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral välja vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

Pendel-kaitsekate (11) peab saama alati vabalt liikuda ja iseseisvalt sulguda. Seepärast hoidke pendel-kaitsekatte ümbris alati puhas. Eemaldage tolm ja saepuru suruõhu või pintsliiga.

Kattekihita saekettaid saab korrosiooni eest kaitsta, kattes need õhukese kihiga happevaba õliga. Enne saagimist tuleb õli eemaldada, vastasel korral võivad puidule jääda plekid.

Saekettal olevad vaigu- või liimjäägid möjutavad lõike kvaliteeti. Seepärast puhastage saeketas kohe pärast kasutamist.

### Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustumine

Müügijärgse teeninduse töötajad nõustavad kliente tooteremondi ja -hoolduse ning varuosadega seotud küsimustes. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad aitavad Teid meeeldi toodete ja lisatarvikute küsimustes.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsits tööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Sae vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendenanud elektrilisi tööriistu olmejäämete hulka!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegtos drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai noptonam 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 elektrokabela).

#### Drošība darba vietā

► **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.

► **Nedarbīniel elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaika 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 elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktakcijs konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktakcijas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi.

Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcijs, kas piemērota

- kontaktligzdaiz, lauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.
  - ▶ **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumā ieklūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.
  - ▶ **Neinoslogojet kabeli.** Neizmantojet 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 trieciena saņemšanai.
  - ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus.** Lietojoj elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
  - ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojoj noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecieni.
- Personiskā drošība**
- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
  - ▶ **Lietojet individuālo darba aizsargaprīkojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaprīkojuma (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos jaus samazināt savainošanās risku.
  - ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaligu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanās vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojoj to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektrostruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
  - ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
  - ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
  - ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet 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 lauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
  - ▶ **Nepaļaujieties uz iemājām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiņi pāspārnerīnātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.
- Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem**
- ▶ **Nepārslogojet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
  - ▶ **Nelietojet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palidzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bistams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
  - ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
  - ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rikties vai nav iepazinūšas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
  - ▶ **Savalaicīgi apkalpojet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdijušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbibu. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
  - ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezejinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
  - ▶ **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piediderumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novēst pie neparedzamām sekām.
  - ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļjas un smērvielām.** Slideni

rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadit neparedzētās situācijās.

#### Apkalpošana

- **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

#### Drošības noteikumi ripzāgiem

##### Zāģēšanas process

- ** BĒSTAMI! Netuviniet rokas zāģēšanas vietai un zāga 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 zem zāģējamā priekšmeta.
- **Izvēlieties zāģējamā priekšmeta biezumam atbilstošu zāģēšanas dzīlumu.** Zem zāģējamā priekšmeta izvirzītas zāga asmens daļas augstumam jābūt mazākam par asmens zobu augstumu.
- **Zāģēšanas laikā neturiet apstrādājamo priekšmetu ar rokām un nepiespieliet to ar kāju.** Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu uz stabila pamata. Ir svarīgi pienācīgi atbalstīt apstrādājamo priekšmetu, jo tas ļauj uzlabot lietotāja kermeņa aizsardzību, kā arī samazināt asmens iestrēgšanas iespēju un novērst kontroles zaudēšanu pār instrumentu.
- **Veicot darbības, kuru laikā zāga asmens var skart slēptus elektriskos vadus vai paša elektroinstrumenta kabeli, turiet elektroinstrumentu vienīgi aiz izolētajām noturvīsmām.** Zāga asmenim skarot spriegumnošu vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā rezultātā strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.
- **Veicot garenisko zāģēšanu, vienmēr lietojiet īpašu attduri vai taisno malu vadotni.** Tas ļauj uzlabot zāģēšanas precīzitāti un samazināt asmens iestrēgšanas risku.
- **Vienmēr lietojiet zāga asmenus ar pareiza izmēra un formas (daudzstūra formas vai apalu) centrālo atvērumu.** Asmenus, kas neatbilst zāga stiprinošajiem elementiem, nav iespējams centrēt, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu.
- **Nekad nelietojiet bojātas vai nepiemērotas zāga asmens paplāksnes vai bultskrūves.** Zāga asmens paplāksnes un bultskrūves ir īpaši projektētas jūsu zāģim, lai tam nodrošinātu optimālu veiktspēju un ļautu droši strādāt.

##### Atsitiens cēloņi un ar to saistītie brīdinājumi

- atsitiens ir iestrēguša, iespiesta vai nepareizi orientēta zāga asmens pēķēša reakcija, kuras rezultātā zāģis var tikt

nekontrolējami mests augšup un prom no zāģējamā priekšmeta strādājošās personas virzienā;

- ja zāga asmens pēķēši 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 ieķerties koka virsmā, kā rezultātā asmens var tikt izmests no zāģējuma, liekot zāģim pārvietoties strādājošās personas virzienā.

Atsitiens ir zāga klūdinais un/vai nepareizas lietošanas sekas, un no tā var izvairīties, veicot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

- **Stingri turiet zāgi ar abām rokām, novietojot tās tādā stāvoklī, lai varētu pretoties reaktivajam spēkam, kas veidojas atsitienu bridī.** Stāviet sāns no zāga asmens, nepielaujot, lai asmens rotācijas plakne šķērsotu kādu no kermeņa daļām. Atsitienu bridi zāgis tiecas pārvietoties atpakaļvirzienā, tomēr lietotājs spēj sekmiņi pretoties reaktivajam spēkam, veicot zināmus piesardzības pasākumus.
- **Ja zāga asmens tiek iespiests zāģējumā vai zāģēšana tiek pārrauktu kāda cīta iemesla dēļ, izslēdziet zāgi un turiet to mierigi, 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 atsitienu.
- **Noskaidrojiet zāga asmens iespiešanas céloni 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 ieķerušies materiālā.** Ja zāga asmens ir iespiests, tas zāga atkārtotas palaišanas brīdi var pārvietoties augšup vai radīt atsitienu.
- **Lai minimizētu zāga asmens iespiešanas un atsitiema veidošanās risku, atbalstiet liela izmēra paneļus.** Lieli paneļi tiecas saliekties paši sava svara iespaidā. Balsti jānovieto zem zāģējamā paneļa abās zāga asmens pusēs – gan zāģējuma tuvumā, gan arī tuvu paneļa malai.
- **Nelietojiet neusas vai bojātus zāga asmenus.** Zāga asmeni ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido šauru izēzāģējumu, kas rada pārmērīgi lielu berzi un var izraisīt zāga asmens iestrēgšanu un atsitienu veidošanos.
- **Svirām, ar kurām tiek fiksēts zāģēšanas dzīlums un zāga asmens slīpums, pirms zāģēšanas jābūt stingri pievilktai un nodrošinātai pret atlaišanos.** Ja zāģēšanas laikā patvalīgi izmainās zāga asmens iestatījumi, tas var izsaukt asmens iespiešanu zāģējumā un izraisīt atsitienu.
- **Ievērojiet īpašu piesardzību, veidojot zāģējumus esošajās sienās un citās aklajās vietās.** Caur sienu izklīvušais asmens var skart otrpus sienai atrodošos priekšmetus un izraisīt atsitienu.

### Apakšējā aizsargpārsega funkcionēšana

- ▶ **Ik reizi pirms zāģa lietošanas pārbaudiet, vai tā apakšējais aizsargpārsegs pareizi aizveras.**  
Nedarbiniet zāģi, ja tā apakšējais aizsargpārsegs brīvi nepārvietojas un neaizveras uzreiz. Nekad nenostipriniet apakšējo aizsargpārsegu atvērtā stāvoklī.Ja zāģis ir nejausi kritis, tā apakšējais aizsargpārsegs var būt salieks. Ar sviras palīdzību atveriet apakšējo aizsargpārsegu un pārliecieties, ka tas brīvi pārvietojas, neskarot zāģa asmeni vai citas tā daļas pie jebkura zāģēšanas leņķa un dziļuma.
  - ▶ **Pārbaudiet apakšējā aizsargpārsega atsperes darbību.** Ja aizsargpārsegs un tā atspere nedarbojas pareizi, pirms zāģa 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 zāģa novietošanas uz darbgalda vai uz grīdas vienmēr pārliecinieties, ka tā apakšējais aizsargpārsega nosedz asmeni.**Ja zāģa asmens nav nosegts, tas var saskarties ar virsmu un izraisit zāģa pārvietošanos atpakaļvirzienā, pārzāģējot visu savā ceļā. Nemiņ vērā laiku, kam jāpaiet pēc ieslēdzēja atlaišanas, lai asmens apstātos.
- Padidlo drošības noteikumi**
- ▶ **Neievietojiet rokas skaidu izvadatverē.** Instrumenta rotējošās daļas var radīt savainojumus.
  - ▶ **Nestrādājiet ar zāģi, turto to virs galvas.** Šādā gadījumā netiek nodrošināta pietekoša kontrole pār elektroinstrumentu.
  - ▶ **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskarsanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot üdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektisko triecienu.
  - ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentu stacionāri.** Tas nav paredzēts lietošanai kopā ar zāģēšanas galdu.
  - ▶ **Veicot gremdzāģēšanu leņķi, kas atšķiras no taisna leņķa, nodrošiniet, lai zāģa pamatne netiktu nobidīta sānu virzienā.** Pamatnes nobidišanās sānu virzienā var izraisīt zāģa asmens iestrēšanu un būt par cēloni atsitienam.
  - ▶ **Nelietojiet oglekļa tērauda (HSS) zāģa asmenus.** Šādi asmeni var viegli salūzt.

- ▶ **Nezāģējet dzelzi saturošus metālus.** Kvēlojošās skaidas var aizdedzināt putekļu uzsūkšanas sistēmu.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.

### 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.

Nemiņ vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Paredzētais pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts taisnū zāģējumu veidošanai kokā gareniskā un šķērsu virzienā, kā arī slīpu zāģējumu veidošanai, stingri piespiežot pamatni pie apstrādājamā priekšmeta virsmas. Lietojot piemērotus zāģa asmenus, ar elektroinstrumentu var zāģēt arī plānsienu krāsaino metālu objektus, piemēram, profilus. Elektroinstrumentu nav atļauts lietot dzelzi saturošu metālu apstrādei.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Taustiņš ieslēdzēja atbloķēšanai
- (2) Ieslēdzējs
- (3) Papildrokturis (ar izolētām noturvīrmām)
- (4) Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
- (5) Zāģēšanas leņķa skala
- (6) Sešstūra stieņatslēga
- (7) Spārnskrūve zāģēšanas leņķa fiksēšanai
- (8) Spārnskrūve paralēlās vadotnes fiksēšanai
- (9) Zāģēšanas trases kontrollogs „CutControl“ (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF / PKS 66-2 AF)
- (10) Paralēlā vadotne
- (11) Kustīgais aizsargpārsegs
- (12) Pamatne
- (13) Svira kustīgā aizsargpārsega pārvietošanai
- (14) Spārnskrūve zāģēšanas leņķa fiksēšanai
- (15) Aizsargpārsegs
- (16) Skaidu izvadišanas īscaurule
- (17) Rokturis (ar izolētu noturvīrsu)
- (18) Pies piedējīgās paplāksnes
- (19) Pies piedējīgās paplāksnes
- (20) Rīpzāģa asmens <sup>A)</sup>
- (21) Balstpaplāksne
- (22) Darbavārpsta

- (23) Uzsūkšanas šķūtene<sup>A)</sup>  
 (24) Leņķcaurule skaidu aizvadišanai  
 (25) Putekļu un skaidu tvertne<sup>A)</sup>  
 (26) Putekļu un skaidu tvertnes aizbīdnis  
 (27) Svira zāgēšanas dzīluma fiksēšanai  
 (28) Zāgēšanas dzīluma skala  
 (29) Trases marķējums zāgēšanas leņķim 45°
- (30) Trases marķējums zāgēšanas leņķim 0°  
 (31) Vadotnes sliede<sup>A)</sup>  
 (32) Taustiņš vadotnes sliedes fiksēšanai  
 (33) Skrūvspiles<sup>A)</sup>
- A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniepts mūsu piederumu katalogā.

## Tehniskie dati

Rokas ripzāģis		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Izstrādājuma numurs		<b>3 603 E00 0..</b>	<b>3 603 E01 0..</b>	<b>3 603 E02 0..</b>
Nominālā patēriņamā jauda	W	1200	1200	1600
Griešanās atrums brīvgaitā	min. <sup>-1</sup>	5600	5600	5000
Maks. zāgēšanas dzīlums				
– pie zāgēšanas leņķa 0°	mm	55	55	66
– pie zāgēšanas leņķa 45°	mm	38	38	48
Poga darvārpstas fiksēšanai		●	●	●
Zāgējuma trases kontrollogs		–	●	●
CutControl				
Putekļu un skaidu tvertne		–	●	●
Pamatnes izmēri	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
Maks. zāga asmens diametrs	mm	160	160	190
Min. zāga asmens diametrs	mm	150	150	184
Maks. zāga asmens pamatnes plāksnes biezums	mm	1,8	1,8	1,8
Stiprināšanas atvērums	mm	20	20	30
Svars atbilstoši	kg	3,9	3,9	5,4
EPTA-Procedure 01:2014				
Elektroaiszardzības klase		□/II	□/II	□/II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF ar vadotnes sliedi

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Ieslēgšanas bridi elektrotikla var islaicīgi pazemināties spriegums. Pie neapmierinošas elektrotikla kvalitātes var radīt traucējumus citu elektroierīcu darbībā. Taču, ja elektrotikla iekšējā impiedance nepārsniedz 0.36 Ω, elektrobarošanas traucējumi nav sagaidāmi.

## Informācija par troksni un vibrāciju

Elektroinstrumenta radīta troksna parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam **EN 62841-2-5**.

Instrumenta radītā pēc raksturlīknēs A izsvērtā troksna parametru tipiskās vērtības ir šādas:

### PKS 55:

skaņas spiediena limenis **92 dB(A)**, skaņas jaudas limenis **103 dB(A)**, mērījumu izkliede K = **3 dB**.

### PKS 66:

skaņas spiediena limenis **93 dB(A)**, skaņas jaudas limenis **104 dB(A)**. mērījumu izkliede K = **3 dB**.

**Lietojiet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai!**

Vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam **EN 62841-2-5**:

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

zāgējot metālu:  $a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas limenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā EN 62841 noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksna radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību limenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem

darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots, tā svārstību limenis 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 precīzi izvērtētu svārstību un trokšņa radito papildu slodzi zināmām darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti 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 plānojiet darbu.

## Montāža

- Izmantojet vienīgi zāga asmenus, kuru maksimālais pieļaujamas griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

### Zāga asmens iestiprināšana/nomaiņa

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Zāga asmens nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus. Pieskaroties zāga asmeņiem, var gūt savainojumus.
- Nekādā gadījumā neizmantojet slipēšanas diskus kā darbinstrumentus.
- Lietojet vienīgi zāga asmenus, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā norādītajiem un šim elektroinstrumentam noteiktajiem parametriem, ir pārbauditi atbilstoši standarta EN 847-1 prasībām un attiecīgi marķēti.
- Izmantojet vienīgi zāga asmenus, kuru maksimālais pieļaujamas griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

### Zāga asmens izvēle

Pārskats par ieteicamajiem zāga asmeņiem ir sniegs šīs pamācības beigās.

### Zāga asmens noņemšana (attēls A)

Asmens nomaiņas laikā elektroinstrumentu ieteicams novietot tā, lai tas balstītos pret motora korpusa pieres daļu.

- Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu (4) un turiet to nospiestu.
- **Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu (4) tikai tad, ja zāga darbvārpsta negriežas.** Pretējā gadījumā elektroinstrumenti var tikt bojāts.
- Ar sešstūra stieņatlsēgu (6) izskrūvējiet piespiedējskrūvi (18), griežot to virzienā ①.
- Paceliet un pārvietojet atpakaļ kustīgo aizsargpārsegū (11) un noturiet to šādā stāvoklī.

- Nopemiet piespiedējpaplāksni (19) un zāga asmeni (20) no zāga darbvārpstas (22).

### Zāga asmens iestiprināšana (attēls A)

Asmens nomaiņas laikā elektroinstrumentu ieteicams novietot tā, lai tas balstītos pret motora korpusa pieres daļu.

- Noturiet zāga asmeni (20) un visas tā iestiprināšanai izmantojamās daļas.
- Paceliet un pārvietojet atpakaļ kustīgo aizsargpārsegū (11) un noturiet to šādā stāvoklī.
- Novietojet zāga asmeni (20) uz balstpaplāksnes (21). Zāga asmens zobu vērsuma virzienam (ko norāda bulta uz asmens korpusa) jāsakrīt ar darbvārpstas griešanās virzienu, ko norāda bulta uz asmens aizsargpārsegā (15).
- Novietojet uz zāga asmens piespiedējpaplāksni (19) un ieskrūvējiet stipriņošo skrūvi (18), griežot to virzienā ②. Sekojiet, lai balstpaplāksne (21) un piespiedējpaplāksne (19) tiktu iestiprinātas pareizi.
- Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu (4) un turiet to nospiestu.
- Ar sešstūra stieņatlsēgu (6) stingri pieskrūvējiet stipriņošo skrūvi (18), griežot to virzienā ②. Skrūves pievilkšanas momentam jābūt 6–9 Nm, kas panākams, pieskrūvējot skrūvi ar pirkstiem un tad pagriežot vēl par  $\frac{1}{4}$  apgrīziena uz priekšu.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana (attēli B-E)

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

Dažu materiālu, piemēram, svīnu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirni, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dižskābaržu koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksns iepriekš ir tikuši kīmiski apstrādāti (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pielietojet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
  - Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
  - Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībā ar filtrēšanas klasi P2.
- Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

**Norāde.** Lai zāģēšanas laikā izvairītos no saskaršanās ar prom lidojošajām skaidām, vienmēr izmantojet lenķcauruli (24) vai putekļu un skaidu tvertni (25).

Lenķcauruli (24) var lietot atsevišķi vai kopā ar tai pievienotu putekļu un skaidu uzsūkšanas ierici. Atkarībā no veicamā darba rakstura, pagrieziet lenķcauruli tā, lai būtu

iespējams izvairīties no promlidojošajām skaidām, un stingri iebidiet to skaidu izvadišanas īscaurulē (16).

#### Putekļu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību (attēls B)

Pievienojet uzsūkšanas šķūteni (23) (papildpiederums) elektroinstrumenta skaidu izvadišanas īscaurulei (16). Savienojet uzsūkšanas šķūteni (23) ar vakuumsūcēju (papildpiederums). Pārskats par instrumenta savienošanas iespējam ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniepts šis pamācības beigās.

Elektroinstrumentu var tieši pievienot Bosch universālā vakuumsūcēja papildu kontaktligzda, caur kuru tiek realizēta tā tālvadība. Šis vakuumsūcējs ir apgādāts ar tālvadības funkciju, tāpēc, ieslēdzot elektroinstrumentu, automātiski ieslēdzas arī vakuumsūcējs.

Vakuumsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu vakuumsūcēju.

#### Putekļu pašuzsūkšana (attēli C – E)

(25) Putekļu un skaidu tvertni ar aizvērtu aizbīdnī (26) var izmantot putekļu un skaidu uzkrāsanai, veicot nelielu apjoma darbus. Veicot lielāku apjoma darbus, tvertnes aizbīdnīs jāatstāj atvērts, laujot skaidām birt ārā no tvertnes.

Stingri iebidiet putekļu un skaidu tvertnes (25) savienojošo īscauruli elektroinstrumenta skaidu izvadišanas īscaurulē (16).

Lai nodrošinātu efektīvu uzsūkšanu, savlaicīgi iztukšojiet putekļu un skaidu tvertni (25).

Lai iztukšotu putekļu un skaidu tvertni (25), atvienojet to no skaidu izvadišanas īscaurules (16). Pārvietojiet aizbīdnī (26) augšup, pagrieziet putekļu un skaidu tvertni (25) uz sāniem un iztukšojiet to.

Pirms putekļu un skaidu tvertnes (25) atkārtotas pievienošanas elektroinstrumentam iztiriet tās savienojošo īscauruli.

## Lietošana

### Darba režīmi

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotikla kontaktligzdas.

#### Zāģēšanas dzīluma iestatišana (attēls F)

- Izvēlieties zāģējamā priekšmeta biezumam atbilstošu zāģēšanas dzīlumu. Zem apstrādājamā priekšmeta redzamās asmens daļas augstums nedrīkst pārsniegt zāga asmens zobu augstumu.

Atbrivojiet zāģēšanas dzīluma fiksēšanas sviru (27). Lai samazinātu zāģēšanas dzīlumu, attāliniet zāga korpusu no pamatnes (12), bet, lai palielinātu zāģēšanas dzīlumu, tuviniet zāga korpusu pamatnei (12). Iestatiet vēlamo zāģēšanas dzīlumu atbilstoši nolasījumiem uz zāģēšanas dzīluma skalas. No jauna stingri pievelciet zāģēšanas dzīluma fiksēšanas sviru (27).

#### Zāģēšanas leņķa iestatišana

Atskrūvējet spārnskrūves (7) un (14). Nolieciet zāgi sānu virzienā. Iestatiet vēlamo zāģēšanas leņķi, vadoties pēc nolasījumiem uz zāģēšanas leņķa skalas (5). No jauna stingri pieskrūvējet spārnskrūves (7) un (14).

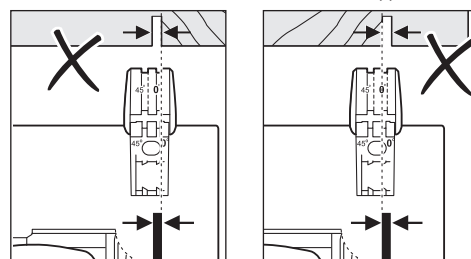
**Norāde.** Veidojot slīpos zāģējumus, zāģēšanas dzīlums ir mazāks par vērtību, kas nolasāma uz zāģēšanas dzīluma skalas (28).

#### Markējumi zāģēšanas trases kontrolei (attēls G) (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

Uz priekšu atlokāms zāģējuma trases kontrollogs „CutControl“ (9) lauj precizi vadīt rīpzagji pa zāģējuma trasu, kas ir izziņēta uz zāģējamā priekšmeta virsmas. Zāģējuma trases kontrollogs „CutControl“ (9) ir apgādāts ar trases markējumu zāģēšanai taisnā leņķi un 45° leņķi.

Trases markējums zāģēšanas leņķim 0° (30) parāda zāga asmens novietojumu, veidojot zāģējumus taisnā leņķi.

Trases markējums zāģēšanas leņķim 45° (29) parāda zāga asmens novietojumu, veidojot zāģējumus 45° leņķi.

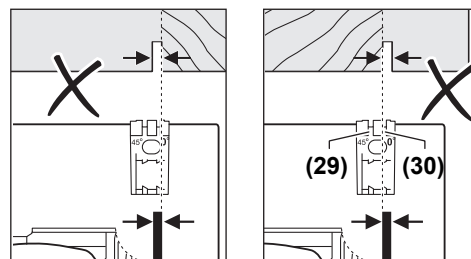


Lai nodrošinātu vēlamo zāģējuma precizitāti, novietojiet zāgi uz apstrādājamā priekšmeta virsmas, kā parādīts attēlā. Zāģējuma trasi vislabāk noteikt praktisku mēģinājumu ceļā.

#### Markējumi zāģēšanas trases kontrolei (PKS 55)

Trases markējums zāģēšanas leņķim 0° (30) parāda zāga asmens novietojumu, veidojot zāģējumus taisnā leņķi.

Trases markējums zāģēšanas leņķim 45° (29) parāda zāga asmens novietojumu, veidojot zāģējumus 45° leņķi.



Lai nodrošinātu vēlamo zāģējuma precizitāti, novietojiet zāgi uz apstrādājamā priekšmeta virsmas, kā parādīts attēlā. Zāģējuma trasi vislabāk noteikt praktisku mēģinājumu ceļā.

#### Uzsākot lietošanu

- Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst

**vērtībai, kas norādita uz elektroinstrumenta markējuma plāksnites. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.**

#### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, vispirms nospiediet ieslēdzēja atbloķēšanas taustīju **(1)**, pēc tam nospiediet ieslēdzēju **(2)** un turiet to nospiestu.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju **(2)**.

**Norāde:** vadoties no drošības apsvērumiem, ieslēdzēja **(2)** fiksēšana ieslēgtā stāvoklī nav paredzēta, tāpēc tas jātur nospiests visu elektroinstrumenta darbības laiku.

#### Norādījumi darbam

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

Sargājet zāga asmenus no sitieniem un trieciņiem. Pārvielotiet elektroinstrumentu zāģēšanas virzienā, ieturot pastāvīgu ātrumu un nelielu spiedienu. Izdarot pārāk stipru spiedienu zāģēšanas virzienā, būtiski samazinās iestiprināmā darbinstrumenta kalpošanas laiks un var tikt bojāts arī pats elektroinstrumenti.

Darba ražiba un zāģējuma kvalitāte ir stipri atkarīga no zāga asmens stāvokļa un tā zobu formas. Tāpēc izmantojiet darbam tikai asus zāga asmenus, kas paredzēti attiecīgā materiāla zāģēšanai.

#### Koka zāģēšana

Zāga asmens izvēle ir atkarīga no zāģējamā koka šķirnes un kvalitātes, kā arī no tā, vai zāģējums veidojams gareniskā vai šķērsu virzienā.

Zāģējot egles koksni gareniskā virzienā, veidojas garas spirālveida skaidas. Tās var nosprostot skaidu izvadišanas īscauruli **(16)**.

Dižskābarža un ozola putekļi ir īpaši kaitīgi veselībai, tāpēc šo koksnes veidu apstrādes laikā noteikti pielietojiet putekļu uzsūkšanu.

#### Krāsaino metālu zāģēšana

**Norāde.** Lietojet vienīgi asus zāga asmenus, kas piemēroti krāsaino metālu zāģēšanai. Tas ļaus nodrošināt augstu zāģēšanas kvalitāti un novērst zāga asmens iesprūšanu.

Uzsāciet zāģēšanu, uzmanīgi tuvinot apstrādājamajam priekšmetam rotējošu zāga asmeni. Veiciet zāģēšanu bez pārtraukumiem, pārvietojot elektroinstrumentu ar nelielu ātrumu.

Uzsāciet profila zāģēšanu no tā mazākā šķērsgriezuma puses, nekad neuzsāciet U veida profilu zāģēšanu no profila valējās puses. Zāģējot garus profilētos priekšmetus, tie jāatbalsta, lai novērstu zāga asmens iestrēgšanu un elektroinstrumentu atsītienu.

#### Zāģēšana, izmantojot paralēlo vadotni (attēli H)

Paralēlā vadotne **(10)** ļauj veidot zāģējumus, precīzi ieturot attālumu no zāģējamā priekšmeta malas, piemēram, tad, ja nepieciešams atzāgtēt vienāda platuma līstes.

Atskrūvējiet spārnskrūvi **(8)** un izbīdiet paralēlās vadotnes **(10)** skalu caur pamatnes **(12)** vadotni. Iestādiet vēlamo zāģēšanas platumu atbilstoši nolasījumiem uz skalas pret trases markējumu **(30)** vai **(29)**, kā norādīts sadaļā „Markējumi zāģēšanas trases kontrolei“. No jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi **(8)**.

#### Zāģēšana, izmantojot vadotnes sledi (attēli I–K)

Vadotnes sledi **(31)** ļauj veidot taisnus zāģējumus.

Īpašs pārlājuma slānis novērš vadotnes sledes izslīdēšanu un aizsargā zāģējamā priekšmeta virsmu no bojājumiem.

Vadotnes sledi **(31)** ir iespējams pagarināt. Šim nolūkam pagrieziet vadotnes sledi **(31)** par 180° un savienojet kopā divas vadotnes sledes **(31)**. Lai sastiprinātu abas vadotnes sledes, nospiediet taustīju **(32)**. Lai atvienotu vadotnes sledes, paspiediet taustīju **(32)** uz otru pusī un atdaliet vadotnes sledes **(31)** vienu no otras.

Vadotnes sledes **(31)** augšpusē ir redzami divi markējumi.

Zāģēšanai taisnā lenķi lietojet vadotnes sledes pusī ar markējumu „90°“, bet slīpo zāģējumu veidošanai lietojet vadotnes sledes pusī ar markējumu „45°“.

Vadotnes sledes gumijas apmale kalpo arī kā preplāsāšanas aizsargs, veidojot zāģējumus kokā 90° un 45° lenķi, novēršot zāģējamā priekšmeta virsmas plašāšanu un skabargu veidošanos uz tās.

Veicot zāģēšanu pirmo reizi, vadotnes sledes gumijas apmale jāpielāgo attiecīgajam rīpzāģim, šim nolūkam nedaudz apzāgējot apmali.

**Norāde.** Vadotnes sledi **(31)** jābūt stingri piespiestai zāģējamā priekšmeta virsmai, un tā nedrīkst sniegties pāri zāģējamā priekšmeta galam.

Ja vadotnes sliede **(31)** tomēr sniedzas pāri zāģējamā priekšmeta galam, novietojiet rīpzāģi uz vadotnes sledes **(31)** neatbalstītā gala tikai tādā gadījumā, ja zāgis tiek stingri turēts ar roku. Vadotnes sliede **(31)** ir izgatavota no plastmasas un tāpēc nespēj noturēt rīpzāga svaru.

Nostipriniet vadotnes sledi **(31)** uz zāģējamā priekšmeta, izmantojot īpašas skrūvspiles **(33)**. Sekojiet, lai izliekums skrūvspilī **(33)** iekāpšus ievietotos tam atbilstošā vadotnes sledes **(31)** izgriezumā.

Ieslēdziet elektroinstrumentu un pārvielotiet to pa zāģējuma trasi ar pastāvīgu ātrumu un nelielu spiedienu.

## Apkalpošana un apkope

#### Apkalpošana un tirīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

- Lai elektroinstrumenti darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tiriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams nomainīt elektrokabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

Instrumenta kustīgajam aizsargpārsegam (11) jāspēj brīvi pārvietoties un patstāvīgi aizvērties. Tāpēc ipaši sekojet, lai vīrsmas kustīgā aizsargpārsega tuvumā vienmēr būtu tīras. Notiņiet putekļus un skaidas ar saspilsta gaisa strūklu vai ar otu.

Zāga asmenus, kam trūkst aizsargpārklājuma, var pasargāt no korozijas veidošanās, pārklājot ar plānu skābi nesaturošas eļjas kārtīju. Pirms lietošanas asmeni rūpīgi jānotira, lai uz zāģējuma vīrsmas nepaliku tuvumā eļjas pēdas.

Zāga asmenim pielipušās limes vai sveķu paliekas nelabvēlīgi ietekmē zāģējuma vīrsmas kvalitāti. Tāpēc notiņiet zāga asmeni tūlīt pēc tā lietošanas.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām varat skatīt tīmekļā vietnē: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultantu komanda jums atbildēs uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Kad uzdodat jautājumus un pasūtāt rezerves daļas, noteikti norādīet 10 zīmu preces numuru, kas ir sniegtas uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais īrankiais

**⚠ ISPĒJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos īspėjimus, instrukcijas, peržiūrēkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemaiu pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, 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 sąvoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vienos saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšiesta.** Netvarkiniai arba blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitiktī tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais īrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavoju.
- ▶ **Saugokite, kad neprisiestumėte prie įžemintų pavarių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinij īrankij nuo lietaus ir drēgmės.** Jei ī elektrinij īrankij patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neneškite elektrinio īrankio pačių už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę 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 dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.
  - Žmonių sauga**
  - ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirkšnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu galiapti sunkui sužalojimui priežastimi.
  - ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.**
  - ▶ **Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
  - ▶ **Saugokite, kad elektrinio įrankio neijungtumėte atsiskirtinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakaldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nedžiungtame įrankiu pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą išjungsite iš elektros tinklą, kai jungiklis yra išjungtas, gali vykti nelaiminges atsiskrimas.
  - ▶ **Prieš išjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besiskančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
  - ▶ **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyra galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
  - ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio įrankio dalų. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištraukti besiskančios dalys.
  - ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių po-veikis.
  - ▶ **Dažnai naudodamai įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatspalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.
  - Rūpestinga 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.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
  - ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
  - ▶ **Nenaudojama elektrinį įrankį sandéliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
  - ▶ **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patikrinkite, ar besiskančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
  - ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
  - ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekančią darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
  - ▶ **Rankenos ir suémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalésite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose situacijose.
- Techninė priežiūra**
- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsarginės dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.
- Saugos nuorodos dirbantiems su diskiniais pjūklais**
- Pjovimo operacijos**
- ▶ **PAVOJUS:** nekiškite rankų į pjovimo zoną ir prie pjūklo disko. Antraja ranka laikykite papildomą rankeną arba variklio korpusą. Jei pjūklas laikomas abiem rankomis, tai pjūklo diskas jų nesužalos.
  - ▶ **Nelieskite apdirbamajo ruošinio iš apačios.** Apsauginis gautbas neapsaugos jūsų nuo ruošinio apačioje išlindusio pjūklo disko.
  - ▶ **Nustatykite pjovimo gyli pagal ruošinio storį.** Diskas ruošinio apačioje turi išlysti šiek tiek mažiau nei per vieną disko danties aukštį.
  - ▶ **Pjaunamojo ruošinio niekada nelaikykite rankose ir neparemkite jo savo koja.** Patikimai ji įtvirtinkite stabiliame įtvare. Labai svarbu tinkamai pasiruošti dar-

bui, kad sumažintumėte kūno sužalojimų pavoju, išvengtumėte pjūklo strigimo arba neprarastumėte įrankio kontrolės.

- **Jei atliekate darbus, kurių metu plovimo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Prisilietus prie laido, kurioje teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- **Atlikdami išilginį pjūvį visada naudokite lygiagrečiąją atramą ar kreipiamają liniuotę.** Tada pjausite tiksliau ir sumažinsite pjūklo strigimo tikimybę.
- **Naudokite tik tinkamo dydžio pjūklo diskus ir su tinkama tvirtinimo kiauryme (pvz., rombo formos arba apvalia).** Pjūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinamujų dalij formos, sukasi ekscentriškai, todėl iškyla pavojus nesuvaldyti įrankio.
- **Niekada nenaudokite pažeistų ar netinkamų pjūklo diskų tarpinių poveržlių ir varžtų.** Pjūklo diskų tarpinės poveržlės ir varžtai buvo sukonstruoti specialiai jūsų pjūklui, kad būtų užtikrintas optimalus rezultatas ir saugus darbas.

#### **Atatranka – priežastys ir atitinkamos saugos nuorodos**

- atatranka yra staigi reakcija dėl įsprausto, užsikirtusio ar netinkamai nukreipto pjūklo disko, kai pjūklas nekontroliuoja išsoka iš ruošinio ir ima judėti link dirbančiojo;
- jei pjūklo diskas per stipriai prispaudžiamas arba užspaudžiamas į apačią siaurejančiame pjūvio plyšyje, jis sustoja, o veikiantis variklis staiga meta prietaisą atgal link dirbančiojo;
- jei pjaunant pjūklo diskas yra pasukamas ar netinkamai nukrepiamas, pjūklo disko užpakaninės briaunos dantys gali išskabinti 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 aprašytų saugos priemonių.

- **Pjūklą visada tvirtai laikykite abiem rankom, o rankas laikykite tokioje padėtyje, kad galėtumėte įveikti atatrankos jėgas.** Jūsų kūnas turėtų būti iš šono prie pjūklo disko, bet jokiui būdu ne vienoje linijoje su pjūklo disku.
- **Dėl atatrankos pjūklas gali atšokti atgal, bet dirbantysis, jei imasi atitinkamų priemonių, atatrankos jėgas gali kontroliuoti.** Nustatykite ir pašalinkite pjūklo disko strigimo priežastį.
- **Jei vėl norite ijjungti ruošinyje paliktą pjūklą, centruokite pjūklo diska pjūvio plyšyje ir patirkrinkite, ar pjūklo dantys nėra išskabinti i ruošinį.** Jei pjūklo diskas ištregės, vėl ijjungus pjūklą, jis gali iškilti į viršų arba sukelti atatranką.
- **Dideles plokštės paremkite, kad sumažintumėte atatrankos riziką dėl stringančio pjūklo disko.** Didelės plokštės dėl savo svorio išlinksta. Plokštės reikia atremti abejose pusėse, t.y. šalia plovimo linijos ir šalia plokštės krašto.

krašto.

- **Nenaudokite neaštrių ar pažeistų pjūklo diskų.** Neaštrūs ar netinkamai praskėsti pjūklo dantys palieka siauresnį plovimo taką, todėl atsiranda per didelę trintis, stringa pjūklo diskas ir sukeliaama atatranka.
- **Prieš pradédami pjauti tvirtai užveržkite įveržimo svirtelės, kuriomis reguliuojamas plovimo glysis ir pjūklo disko posvyrio kampus.** Jei pjaunant keiciasi pjūklo disko padėtis, diskas gali ištrigti ir sukelti atatranką.
- **Būkite ypač atsargūs pjaudamii sienose ar kituose nepermatomuose paviršiuose.** Panyrantis į ruošinį pjūklo diskas pjaudamas paslėptus objektus gali ištrigti ir sukelti atatranką.

#### **Apatinio apsauginio gaubto funkcija**

- **Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai užsidaro.** Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judėti ir tuoju neužsidaro. Niekada neužfiksukite ir neprižiškite gaubto, nes tuomet pjūklo diskas bus neapsaugotas.
- **Pjūklui netyčia nukritus, gali išlinkti apsauginis gaubtas.** Naudodamiesi pakėlimo rankenéle, apsauginį gaubtą atidarykite ir išsitirkinkite, kad jis juda laisvai ir neliečia nei pjūklo disko, nei jokios kitos dalies, nustačius bet kokį pjūklo disko posvyrio kampą ir bet kokį plovimo glyį.
- **Patirkrinkite, kaip veikia apatinio apsauginio gaubto spryuklės.** Jei apsauginis gaubtas ir spryuklė veikia netinkamai, prieš naudojant reikia atliliki techninę priežiūrą.
- **Dėl pažeistų dalij, lipnių nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų apatinis apsauginis gaubtas gali lečiau judėti.**
- **Apatinį apsauginį gaubtą rankiniu būdu atidaryti leidžiama tik atliekant specialius pjūvius, pvz., darant įpjovas ir pjaunant kampu.** Atidarykite apatinį apsauginį gaubtą pakėlimo rankenéle ir, kai tik pjūklo diskas sulis į ruošinį, ją atleiskite.
- **Jei apatinis apsauginis gaubtas neapgaubė pjūklo disko, pjūklo ant plovimo stalo ar ant grindų nedékite.** Jei apsauginis gaubtas neuždarytas, iš inercijos besisukančio disko varomas pjūklas juda plovimo krypciai priešinga kryptimi ir pjauna viską, kas pasitaiko kelyje.
- **Omniae, 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 pradédami darbą, tinkamais ieškikliais patirkrinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais nėra pravestų elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių;** jei abe-

**jojate, galite pasikvesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas. Pažeidus videntiekio vamzdžių, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.

- **Nenaudokite elektrinio įrankio stacionariai.** Jis nėra skirtas darbui su pjovimo stalu.
- **Darydami išpovas, kurias pjaunate ne stačiu kampu, itvirtinkite kreipiamają plokštę, kad ji nenuslystu į šoną.** Plokštei nuslydus į šoną, pjūklo diskas gali užstrigtai ir sukelti atatranką.
- **Nenaudokite pjovimo diskų, pagamintų iš HSS plieno.** Tokie diskai gali greitai sulūžti.
- **Nepjaukite nespalvotųjų metalų.** Jkaitusios drožlės gali uždegti dulkių nusiurbimo įrangos dalis.
- **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali ištrigti paviršiuje, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodu ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susizaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prāsome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

### Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis yra skirtas išsigilniamis ir skersiniams pjūviams medienoje atlikti, tiesia linija ir kampu, padėjus ruošinių ant tvirto pagrindo. Su atitinkamais pjūklo diskais taip pat galima pjauti plonasienius spalvotosius metalus, pvz., profiliuočius.

Juodosios metalus apdoroti draudžiama.

### Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuose paveikslėliuose.

- (1) Ijungimo-išjungimo jungiklio ijungimo blokatorius

### Techniniai duomenys

Rankinis diskinis pjūklas		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Gaminio numeris		3 603 E00 0..	3 603 E01 0..	3 603 E02 0..
Nominali naudojamoji galia	W	1200	1200	1600
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5 000
Maks. pjovimo gylis				
– Kai istrižo pjūvio kampus 0°	mm	55	55	66
– Kai istrižo pjūvio kampus 45°	mm	38	38	48

- (2) Ijungimo-išjungimo jungiklis
- (3) Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (4) Suklio fiksuojamasis klavišas
- (5) Istrižo pjūvio kampo nustatymo skalė
- (6) Šešiabriaunis raktas
- (7) Sparnuotas varžtas pjūvio kampui reguliuoti
- (8) Sparnuotas varžtas lygiagrečiajai atramai fiksuouti
- (9) Kontrolinis langelis pjovimo linijai „CutControl“ (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/PKS 66-2 AF)
- (10) Lygiagrečioji atrama
- (11) Slankusis apsauginis gaubtas
- (12) Pagrindo atraminė plokštė
- (13) Slankiojo apsauginio gaubto reguliavimo svirtelė
- (14) Sparnuotas varžtas pjūvio kampui reguliuoti
- (15) Apsauginis gaubtas
- (16) Pjuvenų išmetimo anga
- (17) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (18) Tvirtinamasis varžtas su poveržle
- (19) Prispaudžiamoji jungė
- (20) Pjūklo diskas <sup>A)</sup>
- (21) Tvirtinamoji jungė
- (22) Pjūklo suklys
- (23) Nusiurbimo žarna <sup>A)</sup>
- (24) Pjuvenų nukreipimo vamzdis
- (25) Dulkių ir pjuvenų surinkimo dėžutė <sup>A)</sup>
- (26) Dulkių ir pjuvenų surinkimo dėžutės stumiklis
- (27) Jveržimo svirtelė pjovimo gyliui nustatyti
- (28) Pjūvio gylio skalė
- (29) Pjūvio žymė 45°
- (30) Pjūvio žymė 0°
- (31) Kreipiamoji juosta <sup>A)</sup>
- (32) Kreipiamosios juostos blokavimo mygtukas
- (33) Veržtuvas <sup>A)</sup>

- A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejineina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.

Rankinis diskinis pjūklas		PKS 55	PKS 55 A PKS 55-2 A	PKS 66 A PKS 66 AF <sup>A)</sup> PKS 66-2 AF <sup>A)</sup>
Suklio fiksatorius		●	●	●
„CutControl“		—	●	●
Dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutė		—	●	●
Pagrindo plokštės matmenys	mm	288 x 153	288 x 153	327 x 160
Maks. pjūklo disko skersmuo	mm	160	160	190
Min. pjūklo disko skersmuo	mm	150	150	184
Maks. pjūklo disko korpuso storis	mm	1,8	1,8	1,8
Pjūklo disko kiaurymė	mm	20	20	30
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	3,9	3,9	5,4
Apsaugos klasė		□ / II	□ / II	□ / II

A) PKS 66 AF/PKS 66-2 AF su kreipiamaja juosta

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas mode lis, šie duomenys gali skirtis.

Jungiant prietaisą atsiranda trumpalaikis įtampos kritimas. Esant netinkamoms elektros tinklo sąlygoms, gali sutrikti kitų prietaisų veikimas. Jei tinklo varža yra mažesnė nei 0,36 omai, trikdžiu neturėtų būti.

### 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:

#### PKS 55:

Garslo slėgio lygis **92 dB(A)**; garso galios lygis **103 dB(A)**.  
Paklaida K = **3 dB**.

#### PKS 66:

Garso slėgio lygis **93 dB(A)**; garso galios lygis **104 dB(A)**.  
Paklaida K = **3 dB**.

#### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trių krypčių astojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-5:

Medienos pjovimas:  $a_h$  **4,0 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Metalo pjovimas:  $a_h$  **3,0 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal EN 62841 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisiui iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai 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 nebuvu naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiajam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo

įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

### Montavimas

► Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sūkių skaičių.

#### Pjūklo disko įdėjimas ir keitimas

► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

► Montuodami pjūklo diską mūvėkite apsaugines pirštines. Prisilietus prie pjūklo disko iškyla susižalojimo pavojus.

► Su šiuo prietaisu kaip darbo įrankių jokiui būdu nenaudokite šilifavimo diskų.

► Naudokite tik tokius pjūklo diskus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje ir ant elektrinio įrankio patenkinti duomenis ir yra patikrinti pagal EN 847-1 bei atitinkamai paženklinti.

► Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sūkių skaičių.

#### Pjūklo disko pasirinkimas

Rekomenduojamų pjūklo diskų apžvalgą rasite šios instrukcijos gale.

#### Pjūklo disko išmontavimas (žr. A pav.)

Pjovimo įrankį patogiausia pakeisti paguldžius elektrinį įrankį ant prieinės variklio korpuso pusės.

- Paspauskite suklio fiksuojamajį klavišą (4) ir laikykite ji paspaustą.

- **Suklio fiksuojamajį klavišą (4) spauskite tik tada, kai pjūklo suklys visiškai sustoja.** Priešingu atveju galite pažeisti elektrinį įrankį.
- Šešiabriauniu raktu (6) išsukite tvirtinamajį varžtą (18), sukdami jį kryptimi ①.
- Slankuij apsauginį gaubtą (11) atgal ir laikykite jį tokioje padėtyje.
- Nuo pjūklo suklio (22) nuimkite prispaudžiamają jungę (19) ir pjūklo diską (20).

#### Pjūklo diskų sumontavimas (žr. A pav.)

Pjovimo įrankių patogiausia pakeisti paguldžius elektrinį įrankį ant prieinės variklio korpuso pusės.

- Nuvalykite pjūklo diską (20) ir visas tvirtinamąsias dalis, kurias ruošiatės montuoti.
- Slankuij apsauginį gaubtą (11) atgal ir laikykite jį tokioje padėtyje.
- Uždėkite pjūklo diską (20) ant tvirtinamosios jungės (21). Pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklė ant pjūklo disko) ir sukimosi krypties rodyklė ant apsauginio gaubto (15) turi sutapti.
- Uždėkite tvirtinamąjį jungę (19) ir užveržkite tvirtinamajį varžtą (18), sukdami jį kryptimi ②. Atkreipkite dėmesį į tinkamą tvirtinamosios jungės (21) ir prispaudžiamosios jungės (19) montavimo padėtį.
- Paspauskite suklio fiksuojamajį klavišą (4) ir laikykite jį paspaustą.
- Šešiabriauniu raktu (6) užveržkite tvirtinamajį varžtą (18), sukdami ② kryptimi. Užveržimo momentas turi būti lygus 6–9 Nm, tai atitinka užveržimą ranka plius ¼ sūkio.

#### Dulkį, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas (žr. B–E pav.)

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba jų jkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ojač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiamą apdorotą tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkį nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vienos vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykite jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomą taisyklę.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

**Nuoroda:** kad apsaugotumėte nuo lekiančių pjuvenų, pjauđami visada naudokite pjuvenų nukreipimo vamzdį (24) arba dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutę (25).

Pjuvenų nukreipimo vamzdį (24) galima naudoti su prijungta dulkiu ir pjuvenų nusiurbimo įranga arba be jos. Priklausomai nuo atliekamo darbo, pjuvenų nukreipimo vamzdį pasukite taip, kad j jas nelėktų pjuvenos, ir tvirtai įstatykite jį į pjuvenų išmetimo angą (16).

#### Išorinis dulkį nusiurbimas (žr. B pav.)

Nusiurbimo žarną (23) (papildoma įranga) įstatykite į pjuvenų išmetimo angą (16). Nusiurbimo žarną (23) sujunkite su dulkiu siurbliu (papildoma įranga). Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkų siurblų, rasite šios instrukcijos gale.

Elektrinį įrankį galima prijungti tiesiai prie Bosch universalaus siurblio nuo suotolinio įjungimo įrenginiu kištukinio lizdo. Ijungus elektrinį įrankį, siurblys įsijungs automatiškai.

Dulkį siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo rouošinio pjovenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkį siurblį.

#### Integruotas dulkį nusiurbimas (žr. C – E pav.)

Dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutę (25), atliekant mažesnius darbus, galima naudoti su užstumtu stūmikliu (26). Atliekami didesnius darbus, stūmiklį palikite atidarytą, kad galėtų iškristi pjuvenos.

Dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutę (25) tvirtai įstatykite į pjuvenų išmetimo angą (16).

Kad dulkės ir pjuvenos būtų veiksmingai nusiurbiamos, dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutę (25) laiku išvalykite.

Norėdami ištuštinti dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutę (25) ją ištraukite iš pjuvenų išmetimo angos (16). Paspauskite stūmiklį (26) aukštyn, pasukite dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutę (25) į soną ir ją ištušinkite.

Pries įstatydami nuvalykite dulkį ir pjuvenų surinkimo dėžutes (25) jungiamajį atvamzdį.

## Naudojimas

### Veikimo režimai

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

#### Pjovimo gilio nustatymas (žr. F pav.)

- **Pjovimo gylį nustatykite pagal ruošinio storį.** Pjūklas ruošinio apačioje turi išlisti šiek tiek mažiau nei per vieną pjūklo danties aukštį.

Atleiskite ižveržimo svirtelę (27). Jeigu norite nustatyti mažesnį pjovimo gylį, atitraukite pjūklą nuo pagrindo plokštės (12); jeigu norite nustatyti didesnį pjovimo gylį, paspauskite pjūklą link pagrindo plokštės (12). Nustatykite pagiedaujamą pjovimo gylį pagal pjovimo gilio skalę. Vėl užveržkite ižveržimo svirtelę (27).

### Istrižo pjūvio kampo nustatymas

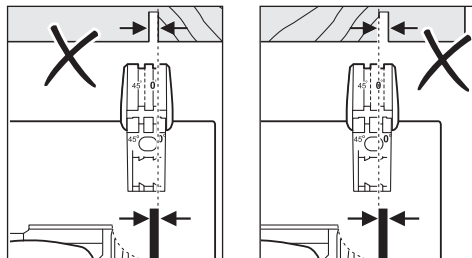
Atlaisvinkite sparnuotuosius varžtus (7) ir (14). Paverskite pjūklą į šoną. Skalėje (5) nustatykite pageidaujamą istrižo pjūvio kampą. Vėl užveržkite sparnuotuosius varžtus (7) ir (14).

**Nuoroda:** Pjaunant kampu, pjūvio gylis yra mažesnis nei nustatytas pjūvio gylio skalėje (28).

### Pjūvio linijos žymės (žr. G pav.) (PKS 55 A/PKS 55-2 A/PKS 66 A/PKS 66 AF/ PKS 66-2 AF)

J priej atlenkiamas kontrolinis langelis „CutControl“ (9) skirtas diskiniams pjūklui tiksliai stumti per pjūvio liniją, pažymėtą ant ruošinio. Kontroliniame langelyje „CutControl“ (9) yra žymė pjūvui stačiu kampu ir žymė pjūvui 45° kampu.

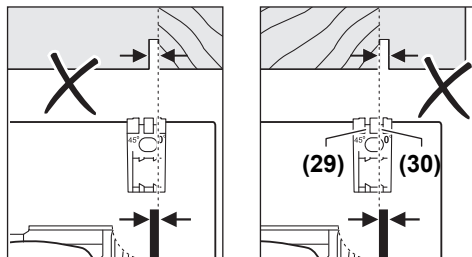
Pjūvio žymė 0° (30) rodo pjūklo disko padėtį atliekant pjūvį stačiu kampu. Pjūvio žymė 45° (29) rodo pjūklo disko padėtį atliekant pjūvį 45° kampu.



Kad pjūvis būtų tikslus, diskinių pjūklų pridėkite prie ruošinio, kaip pavaizduota paveikslėlyje. Prieš pradedant pjauti, geriausia atliliki bandomajį pjūvį.

### Pjūvio linijos žymės (PKS 55)

Pjūvio žymė 0° (30) rodo pjūklo disko padėtį atliekant pjūvį stačiu kampu. Pjūvio žymė 45° (29) 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

- Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

### Ijungimas ir išjungimas

Norédami elektrinį elektrinį įrankį **ijungti**, pirmiausia pašpauskite įjungimo blokatorius (1), o **po to** paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (2) ir laikykite jį paspausta.

Norédami elektrinį įrankį **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (2).

**Nuoroda:** Dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio (2) užfiksuti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspustas.

### Darbo patarimai

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Saugokite pjūklo diskus nuo smūgių ir sutrenkimų.

Elektrinį įrankį tolygiai ir nedideli pastūma stumkite pjovimo kryptimi. Per didelę pastūma labai sutrumpina darbo įrankių naudojimo laiką, taip pat gali būti pakenkta elektriniams įrankiniams.

Pjovimo našumas ir kokybė labai priklauso nuo pjūklo disko būklės ir jo dantų formos. Todėl naudokite tik aštūrius ir tik apdirbam 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. Todėl gali užsikimšti pjovenų išmetimo anga (16).

Buko ir žuuko dulkes labai kenkia sveikatai, todėl šiuos ruošinius pjaukite tik su dulkių nusiurbimo įrangą.

### Spalvotųjų metalų pjovimas

**Nuoroda:** naudokite tik spalvotiesiems metalams skirtą aštūrų 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 pertrūkių įpjaukite toliau.

Norédami pjauti profilius, pradėkite pjauti siaurą pusę, o U formos profilių niekada nepradėkite pjauti atviroje pusėje. Kad išengtumėte pjūklo disko užstrigimo ir prietaiso atatraukos, ilgus profilius atitinkamai atremkite.

### Pjovimas su lygiagrečiaja atrama (žr. H pav.)

Su lygiagrečiaja atrama (10) galima tiksliai pjauti išilgino ruošnio krašto arba išpjauti vienodo pločio juostas.

Atlaisvinkite sparnuotajį varžtą (8) ir stumkite lygiagrečiosios atramos (10) skalę per kreipiamasiąs, esančias pagrindo plokštęje (12). Prie atitinkamos pjūvio linijos žymės (30) ar (29) skale nustatykite norimą pjūvio plotį, žr. skyrių „Pjūvio linijos žymės“. Tvirtai užveržkite sparnuotajį varžtą (8).

### Pjovimas su kreipiamaja juosta (žr. I-K pav.)

Naudojant kreipiamają juostą (31), galima frezuoti tiesias linijas.

Kibi paviršiaus danga neleidžia kreipiamajai juostai nuslysti ir saugo ruošinio paviršių.

Kreipiamajai juostai (31) galima pailginti. Tuo tikslu kreipiamajai juosta (31) pasukite 180° kampu ir sujunkite abi kreipiamasių juostas (31). Norédami užliksoti, spauskite mygtuką (32). Norédami išmontuoti, spauskite mygtuką (32), esantį kitose pusėje ir kreipiamasių juostas (31) ištarkuokite vieną iš kitos.

Ant kreipiamosių juostos (31) viršutinėje pusėje yra dvi žymės. Dalį su žyme „90°“ naudokite pjūviamams stačiu kampu, o dalį su žyme „45°“ naudokite visiems kitiems jstrižiniams pjūviamams.

Ant kreipiamosių juostos esantis guminis liežuvėlis pjaunant 90° ir 45° kampu apsaugo nuo paviršiaus išdraskymo, todėl pjaunant medienos ruošinius paviršius neišdraskomas.

Pjaunant pirmą kartą, guminį liežuvėlį reikia priderinti pagal jūsų diskinį pjūklą ir atitinkamai nupjauti.

**Nuoroda:** kreipiamoji juosta (31) pjaunamoje ruošinio pusėje visada turi būti prigludusi prie ruošinio ir neturi išlisti.

Jei kreipiamoji juosta (31) ruošinio gale išlenda, nepalikite diskinio pjūklo ant kreipiamosių juostos (31), jei tvirtai nelaike diskinio pjūklo. Kreipiamoji juosta (31) yra iš plastiko ir diskinio pjūklo neišlaikys.

Kreipiamajai juostai (31) specialiai veržtuvas (33) pritrininkite prie ruošinio. Atkreipkite dėmesį į tai, kad veržtuvu (33) vidinėje pusėje esantis išgaubimas būtų atitinkamoje kreipiamosių juostos (31) išpjovoję.

Ijunkite elektrinį prietaisą ir stumkite įj tolygiai ir lengvai pjo-vimo kryptimi.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištrauktį kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbtį, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Slankusis apsauginis gaubtas (11) turi laisvai judėti ir savaimė užsidaryti. Todėl slankujį apsauginį gaubtą ir aplink įj esančias dalis reguliarai valykite. Dulkes ir prijuvenas išpūskite suslėgtu oru arba išvalykite teptuku.

Specialių sluoksnių nepadengtus pjūklus galima apsaugoti nuo korozijos užtepus ploną sluoksnį alyvos, kurios sudėtyje nėra rūgščių. Prieš naudodamai pjūklą alyvą nuvalykite, priešingu atveju ant medienos atsisras dėmių.

Sakų ir klijų liekanos ant pjūklo disko kenkia 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, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsarginės dalies rasite interneto puslapyje: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jums apie gaminius ir jų papildomą įranga.

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

Eil. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Šalinimas

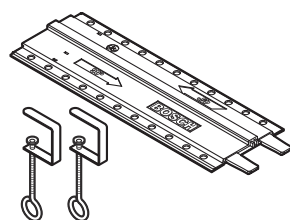
Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau priva-būti būti atitinkamai perdirbti.



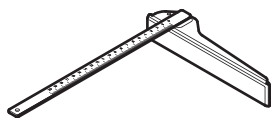
Nemeskite elektrinių įrankių į buitinį atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektro-roninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į naciona-linę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



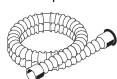
2 609 255 732



2 608 005 018



2 609 225 731



Ø 35 mm  
3 m 2 600 002 149  
5 m 1 610 002 150



UniversalVac 15



AdvancedVac 20



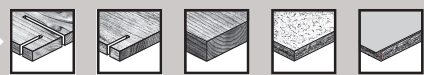
EasyVac 3



PAS 11-21  
PAS 12-27  
PAS 12-27 F

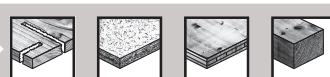


*optiline*  
WOOD



*speedline*  
WOOD

fast  
CUT



MULTI  
MATERIAL



CONSTRUCT  
WOOD

fast  
CUT



CE

<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. Technical file at: *
<b>Circular Saw</b>	Article number		
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>			Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *
<b>Scie circulaire</b>	N° d'article		
<b>es Declaración de conformidad UE</b>			Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>Sierra circular portátil</b>	Nº de artículo		
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>			Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>Serra circular manual</b>	N.º do produto		
<b>it Dichiaraione di conformità UE</b>			Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>Sega circolare</b>	Codice prodotto		
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>			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>Cirkelzaag</b>	Productnummer		
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>			Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>Håndrundsav</b>	Typenummer		
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>			Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningar och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>Handcirkelsåg</b>	Produktnummer		
<b>no EU-samsvarserklæring</b>			Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>Håndsirkelsag</b>	Produktnummer		
<b>fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus</b>			Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>Käsipyörösaha</b>	Tuotenumero		
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>			Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>Φορητό δισκοπρίο</b>	Aριθμός ευρετηρίου		
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>			Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
<b>Daire testere</b>	Ürün kodu		

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	<b>Ręczna pilarka tarczowa</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>	<b>Ruční okružní pila</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 o zhode</b>	<b>Ručná kotúčová pila</b>	Vyhlásujeme 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>	<b>Kézi körfűrész</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 megőrzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	<b>Ручная дисковая пила</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>	<b>Ручна дискова пилка</b>	Мизавляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенням нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk ЕО сәйкестік мағлұмдамасы</b>	<b>Қол дискілік арасы</b>	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендергі нормаларға сай екенін белдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	<b>Ferăstrău circular</b>	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmăază și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	<b>Ръчен циркуляр</b>	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	<b>Рачна кружна пила</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>	<b>Ručna kružna tes- tera</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>	<b>Ročna krožna žaga</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>	<b>Ručna kružna pila</b>	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	<b>Käsketassaag</b>	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetelud direktiive ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas

CE

III

järgmiste normidega.  
Tehnilised dokumentid saadaval: \*

<b>Iv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistosājām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *		
<b>Rokas ripzāģis</b>	Izstrādājuma numurs		
<b>It ES atitikties deklaracija</b>	Atsakingai pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.		
<b>Diskinis pjūklas</b>	Gaminio numeris	Techninė dokumentacija saugoma: *	
<b>PKS 55</b>	3 603 E00 0..	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-5:2014 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012
<b>PKS 55 A</b>	3 603 E01 0..		
<b>PKS 55-2 A</b>			
<b>PKS 66 A</b>	3 603 E02 0..		
<b>PKS 66 AF</b>			
<b>PKS 66-2 AF</b>			
 <b>BOSCH</b>		* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY	
Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing		Helmut Heinzelmann Head of Product Certification	
			
Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 01.08.2018			