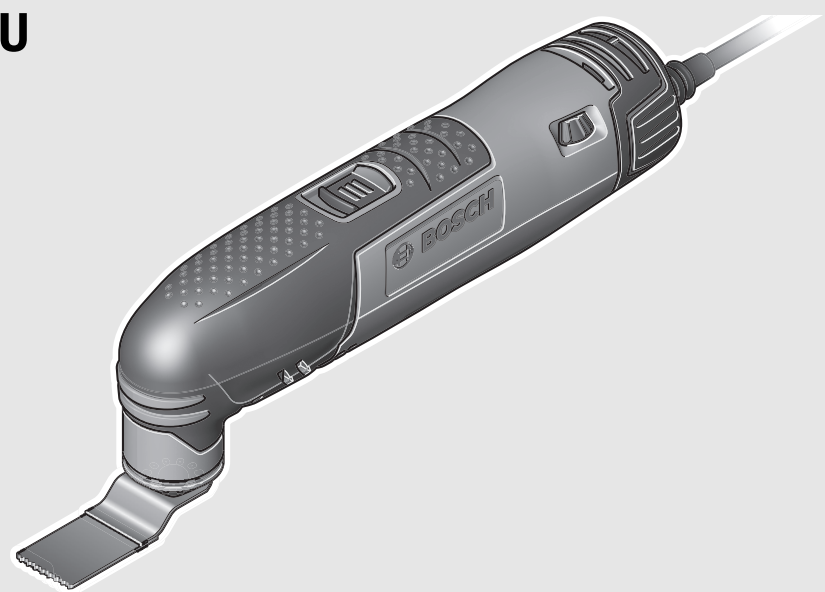


EEU

EEU



**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

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

2 609 007 127 (2013.04) T / 112 EEU



2 609 007 127

## PMF 190 E



**BOSCH**

**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з експлуатації  
**kk** Пәйдалану нұсқаулығының түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni originale

**bg** Оригинална инструкция  
**mk** Оригинално упатство за работа  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā  
**lt** Originali instrukcija

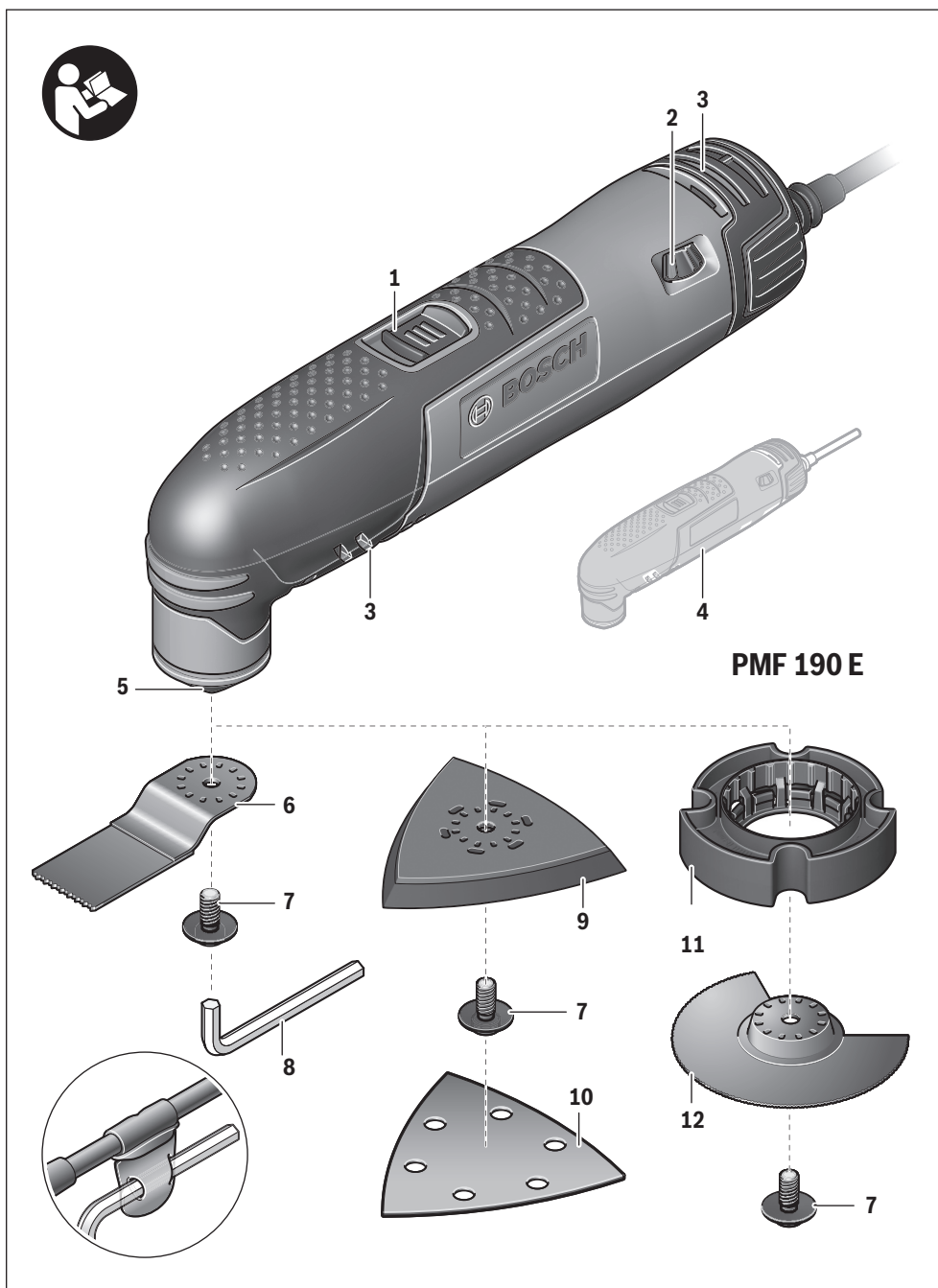




2 |

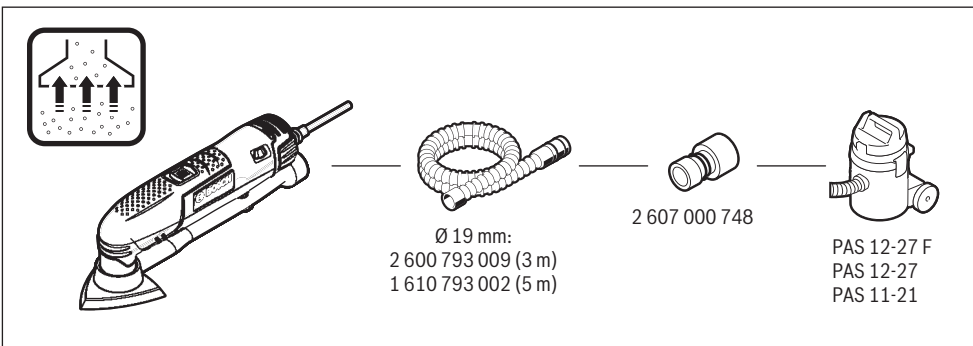
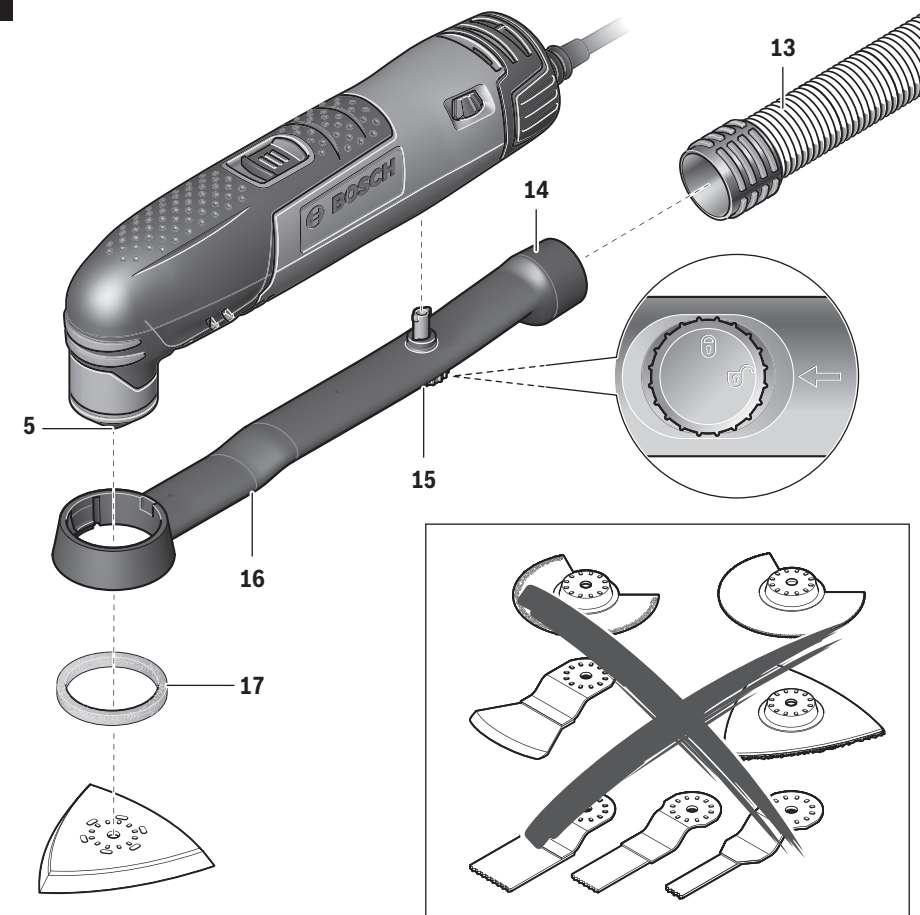
Polski .....	Strona	5
Česky .....	Strana	11
Slovensky.....	Strana	18
Magyar .....	Oldal	24
Русский.....	Страница	31
Українська.....	Сторінка	39
Қазақша.....	Бет	46
Română .....	Pagina	52
Български .....	Страница	59
Македонски .....	Страна	66
Srpski.....	Strana	73
Slovensko .....	Stran	79
Hrvatski .....	Stranica	85
Eesti .....	Lehekülg	91
Latviešu .....	Lappuse	97
Lietuviškai .....	Puslapis	104





4 |

A



# Polski

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błedy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

#### Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Użyte w poniższym tekście pojęcie „elektronarzędzie“ odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo miejsca pracy

- ▶ Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- ▶ Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.
- ▶ Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości. Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.
- ▶ Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgotnością. Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- ▶ Niemal nie należy używać przewodu do innych czynności. Niemal nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdką pociągającą za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- ▶ W przypadku pracy elektronarzędziem pod górem niemal, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych. Użycie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

▶ Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu elektronarzędzia może stać się przyczyną poważnych urazów ciała.
- ▶ Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z podeszwami przeciwpoślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdką i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenia do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, znajdujący się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi. W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękkawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
- ▶ Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odrysujących i wychwytyujących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

#### Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi

- ▶ Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane. Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.
- ▶ Nie należy używać elektronarzędzia, którego wyłącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- ▶ Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć



## 6 | Polski

**wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzemu włączeniu się elektronarzędzia.

► **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używanie przez niedowidzące osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

► **Konieczna jest należna konserwacja elektronarzędzia.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. **Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

► **Należy stale dbać o ostrość i czystość narzędzi tnących.** O wiele rzadziej dochodzi do zakleszczenia się narzędzi tnącego, jeżeli jest ono starannie utrzymane. Zadbane narzędzia łatwiej się też prowadzi.

► **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami.** **Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

### Serwis

► **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z urządzeniami wielofunkcyjnymi

► **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

► **Elektronarzędzie należy używać jedynie do szlifowania na sucho.** Przeniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.

► **Uwaga, niebezpieczeństwo pożaru! Należy unikać przegrzania się szlifowanego materiału i szlifierki.** **Przed przestojami w pracy należy zawsze opróżnić pojemnik na pył.** W niesprzyjających warunkach, np. pod wpływem iskrzenia powstałego podczas szlifowania metali, może dojść do samozapalenia się pyłu szlifierskiego w workach, mikrofiltrach, papierowych pojemnikach na pył, a także w pojemnikach i adapterach systemu odpalającego. Zwiększone bezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z reszkami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po długiej obróbce rozgrzany.

► **Ręce należy trzymać z daleka od zakresu cięcia. Nie wsuwać ich pod obrabiany przedmiot.** Przy kontakcie z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.

► **Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwacyjnych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających lub poprosić o pomoc zakłady miejskie.** 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.

► **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zadbać stabilną pozycję pracy.** Elektronarzędzie prowadzone oburącz jest bezpieczniejsze.

► **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.

► **Do wymiany narzędzi roboczych należy użyć rękawic ochronnych.** Narzędzia robocze rozgrzewają się przy dłuższej obróbce.

► **Nie wolno skrobać zwilżonych materiałów (np. tapet) oraz pracować stojąc na wilgotnym podłożu.** Przedostatnie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.

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

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

### Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy.** Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przewidziane jest do pilowania i przecinania drewna i materiałów drewnopodobnych, tworzyw sztucznych, gipsu, metali nieżelaznych i elementów mocujących (np. nie obrabianych cieplnie gwoździ). Nadaje się też do obróbki miękkich płytek ściennych i do szlifowania oraz skrobania na sucho niewielkich powierzchni. W szczególności przy stosowane jest ono do obróbki blisko krawędzi. Elektronarzędzie wolno stosować wyłącznie z oryginalnym osprzętem firmy Bosch.

### Przedstawione graficzne komponenty

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

- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Gałka nastawcza ilości drgań
- 3 Otwory wentylacyjne
- 4 Rękojeść (pokrycie gumowe)

- 5 Uchwyty narzędziowy**
- 6 Brzeszczot do cięć wgłębnych**
- 7 Śruba mocująca z podkładką**
- 8 Klucz szesciokątny**
- 9 Płyta szlifierska**
- 10 Papier ścierny**
- 11 Ogranicznik głębokości**
- 12 Brzeszczot segmentowy**
- 13 Wąż odsysający\***
- 14 Króciec odsysania\***
- 15 Śruba mocująca systemu odsysania pyłu\***
- 16 System odsysania pyłu\***
- 17 Pierścień filcowy systemu odsysania pyłu\***

\*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkownika osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.  
Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

## Dane techniczne

<b>Narzędzie wielofunkcyjne</b>		<b>PMF 190 E</b>
Numer katalogowy		3 603 A00 5..
Wstępny wybór ilości drgań		●
Moc znamionowa	W	190
Moc wyjściowa	W	89
Prędkość obrotów bez obciążenia $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Kąt oscylacji lewy/prawy	°	1,4
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Klasa ochrony		□/II

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

Należy zwracać uwagę na numer katalogowy na tabliczce znamionowej nabytego elektronarzędzia. Nazwy handlowe poszczególnych elektronarzędzi mogą się różnić.

## Informacja na temat hałasu i wibracji

Wartości pomiarowe hałasu określono zgodnie z normą EN 60745.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 86 dB(A); poziom mocy akustycznej 97 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745 wynoszą:

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

Cięcie piłą do cięcia wgłębnego:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Cięcie brzeszczotem segmentowym:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ ,

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

Skrobanie:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań pomierzony został zgodnie z określona przez normę EN 60745 procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Aby dokładniej ocenić ekspozycję na drgania, trzeba wziąć pod uwagę takie okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

## Deklaracja zgodności CE

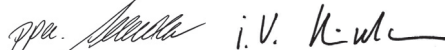
Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w „Dane techniczne”, odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych:

EN 60745 – zgodnie z wymaganiami dyrektywy:  
2011/65/UE, 2004/108/WE, 2006/42/WE.

Dokumentacja techniczna (2006/42/WE):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider	Helmut Heinzelmann
Senior Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 06.03.2013

## Montaż

### Wymiana narzędzi

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.**
- **Do wymiany narzędzi roboczych należy stosować ręcznice robocze.** Dotknięcie narzędzi roboczych grozi skażeniem.



## 8 | Polski

**Wybór narzędzia roboczego**

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

Narzędzie robocze	Materiał	Zastosowanie
Brzeszczot segmentowy bimetalowy	Tworzywa drzewne, tworzywa sztuczne, metale nieżelazne	Cięcia rozdzielające i wgłębowe; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; Przykład: skracanie zamontowanych listew podłogowych lub ościeżnicy, cięcia wgłębowe przy dopasowywaniu paneli podłogowych
Płyta szlifierska dla okładziny szlifierskiej serii Delta 93 mm	W zależności od rodzaju papieru ściernego	Szlifowanie płaskie na brzegach, w narożnikach lub w trudnodostępnych miejscach; w zależności od rodzaju papieru ściernego np. do szlifowania drewna, farby, lakieru, kamienia
Brzeszczot do cięć wgłębowych w drewnie ze stali wysokowęglowej	Tworzywa drzewne, tworzywa sztuczne	Cięcia rozdzielające i wgłębowe; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; Przykład: wąskie cięcia wgłębowe w drewnie litym pod kratkę wentylacyjną
Brzeszczoty do cięć wgłębowych w drewnie ze stali wysokowęglowej	Tworzywa drzewne, tworzywa sztuczne	Drobniejsze cięcia rozdzielające i wgłębowe; Przykład: wycięcia w meblach na przyłącza kablowe
Brzeszczoty bimetalowe do metalu	Metal (np. gwoździe nieobrobione cieplne, śruby, wkręty, mniejsze profile), metale nieżelazne	Drobniejsze cięcia rozdzielające i wgłębowe; Przykład: skracanie wąskich profili, przecinanie elementów mocujących, np. klamer
Brzeszczot segmentowy z węglówkami spiekanych HM-Riff	Fugi cementowe, miękkie płytki ścienne, tworzywa sztuczne wzmacnione włóknem szklanym i inne materiały abrazyjne	Przecinanie i odcinanie blisko krawędzi, w narożnikach lub w miejscach trudnodostępnych; Przykład: usuwanie fug między płytami ściennymi podczas prac remontowych, wycinanie otworów w płytach gipsowych lub tworzywach sztucznych
Płyta szlifierska typu Delta HM-Riff	Zaprawa, resztki betonu, drewno, materiały abazyjne	Piłowanie tarnikiem i szlifowanie na twardym podłożu; Przykład: usuwanie zaprawy lub kleju do płytek ceramicznych (np. przy wymianie uszkodzonych płyt)
Srobak, sztywny	Dywany, okładziny	Skrobanie na twardym podłożu; Przykład: usuwanie kleju do wykładzin dywanowych i do płyt ceramicznych
Bimetalowy segmentowy nóż ze szlifem falistym	Materiał izolacyjny, płyty izolacyjne, płyty podłogowe, płyty tłumiące odgłosy kroków, karton, wykładzina dywanowa, guma, skóra	Cięcie miękkich materiałów

**Montaż/wymiana narzędzia roboczego**

Wyjąć ewentualnie uprzednio zamontowane narzędzie robocze.

Aby wyjąć narzędzie robocze, zwolnić za pomocą klucza sześciokątnego **8** śrubę **7** i wyjąć narzędzie robocze.

Narzędzie robocze wstawić (np. brzeszczot do cięcia wgłębowego **6**) do uchwytu narzędziowego **5** w taki sposób, aby by zamknąć zatraskowe połączenia narzędzia z uchwytem narzędziowym.

Aby umożliwić pracę w pozycji najbardziej wygodnej i bezpiecznej dla obsługiwanego, narzędzia robocze można nasa-

dzić na uchwyt narzędziowy w dowolnych pozycjach zatraskowych. Nałożyć narzędzie w ten sposób, aby wygięciem skierowane było ku dołowi (a opis narzędzia widoczny z góry, zob. rys. na stronie graficznej).

Przymocować narzędzie robocze za pomocą śruby **7**. Dobrze dociągnąć śrubę **7** kluczem sześciokątnym **8**.

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



Polski | 9

### Montaż i regulacja ogranicznika głębokości

Ogranicznik głębokości **11** można stosować podczas pracy przy użyciu brzeszczotów segmentowych, brzeszczotów segmentowych Riff i noży segmentowych.

Wyjąć ewentualnie uprzednio zamontowane narzędzie robocze.

Ogranicznik głębokości **11** należy nasunąć do oporu na głowicy przekładni elektronarzędzia, przesuwając go przez uchwyty narzędziowy **5**.

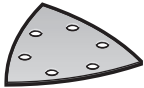
Ogranicznik głębokości przeznaczony jest do cięcia:

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

Należy zawsze stosować odpowiedni brzeszczot segmentowy dla danej głębokości cięcia. Przesunąć ogranicznik głębokości **11** w kierunku narzędzia roboczego, odsuwając go od uchwytu narzędziowego **5** – tak, aby można było go swobodnie obracać. Przekreślić ogranicznik głębokości **11** w taki sposób, aby pożądana głębokość cięcia leżała powyżej tego odcinka brzeszczotu, którym ma być wykonane cięcie. Ponownie nasunąć ogranicznik głębokości **11** do oporu na głowicę przekładni elektronarzędzia.

### Wybór papieru ściernego

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

Papier ścierny	Materiał	Zastosowanie	Uziarnienie	
 kolor czerwony	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wszystkie tworzywa drewniane (np. drewno twardwe i miękkie, płyty wiórowe i budowlane)</li> <li>- tworzywa metalowe</li> </ul>	Do szlifowania wstępnego, np. chropowatych, nieostruganych belek i desek	grubo-ziarniste	40 60
		Do szlifowania płaskiego i do wyrównania mniejszych nierówności	średnio-ziarniste	80 100 120
		Do szlifowania wykończeniowego drewna	drobno-ziarniste	180 240 320 400
 kolor biały	<ul style="list-style-type: none"> <li>- farba</li> <li>- lakier</li> <li>- masa wypełniająca</li> <li>- masa szpachlowa</li> </ul>	Do usuwania farby	grubo-ziarniste	40 60
		Do szlifowania farby podkładowej (np. usuwanie śladów pędzla, zacieków i smug)	średnio-ziarniste	80 100 120
		Do szlifowania wykańczającego farb z dużą zawartością pigmentu przed lakierowaniem	drobno-ziarniste	180 240 320

### Odsysanie pyłów/wiórów

- Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarzkich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metali, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z

Dla cięć o innej głębokości i do pracy z innymi narzędziami roboczymi ogranicznik głębokości **11** należy zdjąć. W tym celu należy wyjąć narzędzie robocze i zsunąć ogranicznik głębokości z głowicy przekładni.

### Nakładanie/wymiana papieru ściernego na płytę szlifierską

Płyta szlifierska **9** wyposażona jest w włókninę zaczepną, umożliwiającą szybkie i łatwe zamocowanie papieru ściernego z mocowaniem na rzepy.

Aby osiągnąć optymalną przyczepność, należy wytrzeć włókninę zaczepną płyty szlifierskiej **9** przed zamocowaniem papieru ściernego **10**.

Przyłożyć papier ścierny **10** z jednej strony płyty szlifierskiej **9**, tak aby ściółki do niej przylegały, i mocno go docisnąć do płyty.

W celu zagwarantowania optymalnego odsysania pyłów należy uważać na to, by odziurkowanie w papierze ściernym zgadzało się z otworami na płycie szlifierskiej.

Aby zdjąć papier ścierny **10** należy chwycić jeden jego koniec i odciągnąć od płyty szlifierskiej **9**.

Stosować można wszystkie rodzaje papieru ściernego, włókniny do polerowania i czyszczenia serii Delta 93 mm, znajdujących się w programie osprzętu firmy Bosch.

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



## 10 | Polski

mi do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- W razie możliwości należy stosować odsysanie pyłu dostosowane do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpylejowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy stosować się do aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obchodzenia się z materiałami przeznaczonymi do obróbki.

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

### Podłączenie odsysania pyłów (zob. rys. A)

System odsysania pyłu **16** przeznaczony jest wyłącznie do prac z płytą szlifierską **9**, w połączeniu z innym narzędziami roboczymi odsysanie nie funkcjonuje.

Szlifować wolno jedynie z podłączonym systemem odsysania pyłu.

Aby zamontować system odsysania pyłu **16** (osprzęt), należy uprzednio zdementować narzędzie robocze i ogranicznik głębokości **11**.

System odsysania pyłu **16** należy do oporu nasunąć na elektronarzędzie, przesuwając go poprzez uchwyt narzędziowy **5**. Włożyć śrubę mocującą **15** w odpowiedni otwór w obudowie.

Aby zablokować śrubę, należy ją obracając ustawić w pozycji **6**.

Należy przy tym zwrócić uwagę, by nie uszkodzić pierścienia filcowego **17** i aby przylegał on ściśle do płyty szlifierskiej **9**. W razie stwierdzenia uszkodzeń niezwłocznie wymienić pierścień filcowy.

Nasadź wąż odsysania **13** (osprzęt) na króciec odsysania **14**. Połączyć wąż odsysania **13** z odkurzaczem (osprzęt).

Zestawienie odkurzaczy, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na stronie graficznej.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

Aby zdjąć system odsysania pyłu **16** należy obrócić śrubę mocującą **15** tak, aby znalazła się ona w pozycji **7**, a następnie zsunąć system odsysania z głowicy przekładni elektronarzędzia.

## Praca

### Uruchamianie

**► Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

### Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzie należy przesunąć włącznik/wyłącznik **1** do przodu – tak, aby na wyłączniku ukazał się symbol „**1**“.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie należy przesunąć włącznik/wyłącznik **1** do tyłu – tak, aby na wyłączniku ukazał się symbol „**0**“.

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, elektronarzędzie należy włączać tylko wówczas, gdy jest ono używane.

### Wstępny wybór ilości drgań

Pokrętłem wstępного wyboru ilości drgań **2** można nastawić wstępnie potrzebną ilość drgań, również podczas pracy.

Wymagana ilość drgań zależna jest od materiału i warunków pracy i można ją wykryć w praktycznej próbie.

Podczas cięcia, przecinania i szlifowania twardzych materiałów takich jak drewno lub metal, zaleca się „**6**“ stopień prędkości oscylacyjnej, w przypadku miękkich materiałów, takich jak na przykład tworzywa sztuczne, zaleca się „**4**“ stopień prędkości oscylacyjnej.

### Wskazówki dotyczące pracy

**► Przed odłożeniem elektronarzędzia należy odczekać aż do momentu, gdy znajduje się ono w bezruchu.**

**► Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.**

**Wskazówka:** Dbanie o to, aby otwory wentylacyjne **3** elektronarzędzia były stale odsłonięte, przedłuża żywotność elektronarzędzia.

Podczas pracy z narzędziami ze stali wysokowęglowej zwrócić uwagę, czy powłoka nie jest uszkodzona.

### Zasada działania

Dzięki oscylacji napędu elektronarzędzie drga do 21 000 razy na minutę, pod kątem  $2,8^\circ$  w tą i z powrotem. Umożliwia to precyzyjną pracę w niewielkich pomieszczeniach.



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



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

### Piłowanie

**► Stosować należy wyłącznie nieuszkodzone brzeszczoty, znajdujące się w nienaganym stanie technicznym.** Wygięte lub nieostre brzeszczoty mogą się złamać, mieć negatywny wpływ na linię cięcia, a także spowodować odrut.

**► Przy piłowaniu lekkich materiałów budowlanych należy przestrzegać przepisów prawnych i zaleceń producenta materiału.**

**► Cięć wgłębinych można dokonywać tylko w miękkich materiałach, takich jak drewno, gipsokarton lub podobne!**

Przed przystąpieniem do przecinania drewna, płyt wiórowych, materiałów budowlanych itp. za pomocą brzeszczotów ze stali wysokowęglowej, należy sprawdzić, czy nie zawierają one ciał obcych, takich jak gwoździe, śruby i in. Usunąć ciała obce lub użyć brzeszczotu bimetalowego.



Česky | 11

### Przecinanie

**Wskazówka:** Przy dłuższym używaniu elektronarzędzia do cięcia płytek sciennych, należy wziąć pod uwagę, że narzędzia robocze szybciej się zużyją.

### Szlifowanie

Wydajność usuwania materiału i końcowy wygląd oszlifowanej powierzchni uzależnione są w głównej mierze od papieru ściernego, wstępnie wybranego stopnia oscylacji i siły nacisku przy obróbce.

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

Należy pracować z równomiernym naciskiem, aby przedłużyć żywotność papieru ściernego.

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

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

Podczas punktowej obróbki powierzchni może dojść do nadmiernego rozgrzania się ściernicy. Należy zredukować prędkość oscylacyjną i zmniejszyć siłę docisku, a także dbać o regularne schładzanie ściernicy.

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

Należy używać jedynie oryginalnego osprzętu do szlifowania firmy Bosch.

Szlifować wolno jedynie z podłączonym systemem odsysania pyłu.

### Skrobanie

Do skrobania należy ustawić wysoki stopień prędkości oscylacyjnej.

Na miękkim podłożu (np. drewnie) należy pracować pod małym kątem i z niewielkim dociskiem. W przeciwnym wypadku szpachla może pokaleczyć podłożę.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

- Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.
- Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, elektronarzędzie i szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości.

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

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

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

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

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

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego elektronarzędzia zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszka 35/37

02-285 Warszawa

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

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

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900  
(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: [elektronarzedzia.info@pl.bosch.com](mailto:elektronarzedzia.info@pl.bosch.com)

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

### Usuwanie odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane niezdane do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

## Česky

### Bezpečnostní upozornění

#### Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí

**VAROVÁNÍ** Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovte.**



## 12 | Česky

Ve varovných upozorněních použitý pojem „elektronářdí“ se vztahuje na elektronářdí provozované na el. sítí (se síťovým kabelem) a na elektronářdí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

### Bezpečnost pracovního místa

- ▶ **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektronářdím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářdí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářdí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

### Elektrická bezpečnost

- ▶ **Připojovací zástrčka elektronářdí musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně s elektronářdím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářdí nebo k vytázení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektronářdím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářdí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

### Bezpečnost osob

- ▶ **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupejte k práci s elektronářdím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektronářdí pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazeného elektronářadí, snižují riziko poranění.
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářdí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo aku.

**mulátor.** Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.

- ▶ **Než elektronářdí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- ▶ **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektronářdí v neocenkových situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste žádny volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohyblivých se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.

### Svědomité zacházení a používání elektronářadí

- ▶ **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí.** S vhodným elektronářdím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektronářadí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.
- ▶ **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

### Servis

- ▶ **Nechte Vaše elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

### Bezpečnostní upozornění pro multifunkční náradí

- ▶ **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojetí.** Kontakt s vedením pod napětím může



přivést napětí i na kovové díly elektronářadí a vést k úderu elektrickým proudem.

- **Elektronářadí používejte pouze pro suché broušení.** Vníknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko elektrického úderu.
- **Pozor, nebezpečí požáru! Zabraňte přehráti broušeného materiálu a brusky. Před pracovními přestávkami vždy vyprázdněte nádobu s prachem.** Brusný prach v prachovém sáčku, mikrofiltru, papírovém sáčku (nebo ve filtračním sáčku popř. filtru vysavače) se může za nepřiznivých podmínek jako je odlet jisker při broušení kovů, samovznítit. Zvláštní nebezpečí vzniká, je-li brusný prach smichán se zbytky polyuretanů nebo jinými chemickými látkami a broušený materiál je po dlouhé práci horký.
- **Mějte ruce daleko od oblasti řezání. Nesahejte pod obrubek.** Při kontaktu s pilovým listem existuje nebezpečí poranění.
- **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodných vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a úderu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit úder elektrickým proudem.
- **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zajistěte si bezpečný postoj.** Oběma rukama je elektronářadí vedeno bezpečněji.
- **Zajistěte obrubek.** Obrubek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svérakem je držen bezpečněji než Vaši rukou.
- **Při výměně nástrojů nosete ochranné rukavice.** Nástroje jsou po dlouhém používání teplé.
- **Neseškrabujte žádné navlhčené materiály (např. tapety) a neseškrabujte na vlhkém podkladu.** Vníknutí vody do elektronářadí zvyšuje riziko úderu elektrickým proudem.
- **Neupravujte plochy k opracování kapalinami obsahujícími rozpouštědla.** Zahřátím materiálu při seškrabávání mohou vznikat jedovaté výparы.
- **Bud'te při zacházení se škrabkami a noži obzvlášť opatrni.** Tyto nástroje jsou velmi ostré, existuje nebezpečí poranění.

## Popis výrobku a specifikaci



**Ctěte všechna varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

### Určené použití

Elektronářadí je určeno k řezání a oddělování dřevěných materiálů, umělé hmoty, sádry, neželezných kovů a upevňovacích prvků (např. nekalených hřebíků, sponek). Je rovněž vhodné k opracovávání měkkých obkládaček a též k broušení za sucha a zaškrabávání malých ploch. Je zvláště vhodné pro práce blízko okrajů a zarovnávání do roviny. Elektronářadí smí být provozováno výhradně s příslušenstvím Bosch.

### Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení elektronářadí na grafické straně.

- 1 Spínač
- 2 Nastavovací kolečko předvolby počtu kmitů
- 3 Větrací otvory
- 4 Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- 5 Nástrojový držák
- 6 Zanořovací pilový list
- 7 Upínací šroub s podložkou
- 8 Klíč na vnitřní šestihran
- 9 Brusná deska
- 10 Brusný list
- 11 Hloubkový doraz
- 12 Segmentový pilový list
- 13 Odsávací hadice\*
- 14 Odsávací hrdo\*
- 15 Upevňovací šroub odsávání prachu\*
- 16 Odsávání prachu\*
- 17 Plstěný kroužek odsávání prachu\*

\*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství najdete v našem programu příslušenství.

### Technická data

Multifunkční nářadí	PMF 190 E	
Objednací číslo	3 603 A00 5..	●
Předvolba počtu kmitů		
Jmenovitý příkon	W	190
Výstupní výkon	W	89
Počet otáček při běhu naprázdno $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Oscilační úhel vlevo/vpravo	°	1,4
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Třída ochrany		□/II

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

Dbejte prosím objednacího čísla na typovém štítku Vašeho elektronářadí. Obchodní označení jednotlivých elektronářadí se mohou měnit.

### Informace o hluku a vibracích

Naměřené hodnoty hluku zjištěny podle EN 60745.

Hodnocená hladina hluku stroje A činí typicky: hladina akustického tlaku 86 dB(A); hladina akustického výkonu 97 dB(A). Nepřesnost K = 3 dB.

#### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745:

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

Řezání se zanořovacím pilovým listem:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Řezání se segmentovým pilovým listem:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ , K = 2,5 m/s<sup>2</sup>

Seskrabávání:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

**14 | Česky**

V tétočí pokynech uvedená úroveň vibrací byla změřena podle měřicích metod normovaných v EN 60745 a může být použita pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi.

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní použití elektronáradí. Pokud ovšem bude elektronáradí nasazeno pro jiná použití, s odlišnými nasazovacími nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi by měly být zohledněny i doby, v nichž je stroj vypnutý nebo sice běží, ale fakticky není nasazen. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zredukovat.

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

**Prohlášení o shodě** 

Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci „Technická data“ popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745 podle ustanovení směrnic 2011/65/EU, 2004/108/ES, 2006/42/ES.

**Volba nasazovacího nástroje**

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

Nástroj	Materiál	Použití
	Bimetalový segmentový pilový list Dřevěné materiály, umělá hmota, neželezné kovy	Dřevěné materiály, umělá hmota, neželezné kovy Oddělovací a zanořovací řezy; i pro řezání blízko okraje, v rozích a těžko přístupných místech; Příklad: zkracování již instalovaných podlahových lišť nebo rámu dveří, zanořovací řezy při sličování podlahových panelů
	Brusná deska pro brusné listy série Delta 93 mm V závislosti na brusném listu	Plošná broušení na okrajích, v rozích nebo těžko přístupných místech; vždy podle brusného listu např. k broušení dřeva, barvy, laku, kamene
	Zanořovací pilový list HCS na dřevo Dřevěné materiály, měkké umělé hmoty	Oddělovací a hluboké zanořovací řezy; i pro řezání poblíž okraje, v rozích a těžko přístupných místech; Příklad: úzký zanořovací řez do masivního dřeva pro zabudování větrací mřížky
	Zanořovací pilový list HCS na dřevo Dřevěné materiály, měkké umělé hmoty	Malé oddělovací a zanořovací řezy; Příklad: výřezy v nábytku pro kabelové připojky
	Bimetalový zanořovací pilový list na kov Kov (např. nekalené hřebíky, šrouby, malé profily), neželezné kovy	Malé oddělovací a zanořovací řezy; Příklad: zkracování úzkých profilů, oddělování upevňovacích prvků jako jsou sponky
	Rýhovaný segmentový pilový list HM Cementové spáry, měkké obkládačky, umělé hmoty využívané skelnými vlákny a další abrazívní materiály	Řezání a oddělování na místě blízko okraje, v rozích nebo těžko přístupných místech; Příklad: odstranění spár mezi obkládačkami při začištovacích pracích, řezání výrezů do obkládaček, sádrových desek nebo umělých hmot

Nástroj	Materiál	Použití
Rýhovaná deska Delta HM	Malta, zbytky betonu, dřevo, abrazívní materiály	Rašplování a broušení na tvrdém podkladu; Příklad: odstranění malty nebo lepidla na obkládačky (např. při výměně poškozené obkládačky)
Škrabka, tuhá	Koberce, krytiny	Seškrabávání na tvrdém podkladu; Příklad: odstranění lepidla na koberce a obkládačky
Bimetálový segmentový nůž se zvlněným výbrusem	Izolační materiál, izolační desky, podlahové desky, kročejové izolační desky, kartón, koberec, guma, useň	Odříznutí měkkých materiálů

### Montáž/výměna nasazovacího nástroje

Případně odejměte již namontovaný nasazovací nástroj.

Pro odejmutí nasazovacího nástroje uvolněte pomocí klíče na vnitřní šestihran **8** šroub **7** a nástroj sejměte.

Nasazovací nástroj (např. zanořovací pilový list **6**) umístěte na nástrojový držák **5** tak, aby výrezy nástroje zapadly na výstupky nástrojového držáku.

Pro bezpečné a bezúnavové držení při práci můžete nasadit nástroj na nástrojový držák v libovolné poloze rastrov. Nástroj nasadte tak, aby zlomení ukazovalo dolů (popis nástroje čitelný shora, viz zobrazení na grafické straně).

Nasazovací nástroj upevněte pomocí šroubu **7**. Šroub **7** klíčem na vnitřní šestihran **8** dobře utáhněte.

► **Zkontrolujte nasazený nástroj na pevné dosednutí.**

Špatně nebo nespolehlivě upevněné nástroje se mohou během provozu uvolnit a ohrozit Vás.

### Montáž a nastavení hloubkového dorazu

Hloubkový doraz **11** lze používat při práci se segmentovými pilovými listy, rýhovanými segmentovými pilovými listy a segmentovými noži.

Případně odejměte již namontovaný nasazovací nástroj.

Hloubkový doraz **11** nasuňte popsanou stranou nahoru přes nástrojový držák **5** až na doraz na hlavu převodovky elektronáradí.

Hloubkový doraz je určený pro následující hloubky řezu:

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

Nasadte vhodný segmentový pilový list pro požadovanou hloubku řezu. Posuňte hloubkový doraz **11** z nástrojového držáku **5** směrem k nástroji, až s ním bude možné volně otáčet. Otočte hloubkový doraz **11** tak, aby požadovaná hloubka řezu byla nad výrezem pilového listu, se kterým se má řezat. Nasadte hloubkový doraz **11** opět až nadoraz na převodovou hlavu elektronáradí.

Hloubkový doraz **11** pro všechny ostatní hloubky řezu a pro práci s jinými nasazovacími nástroji odejměte. K tomu odejměte nasazovací nástroj a hloubkový doraz stáhněte z hlavy převodovky.

### Nasazení/výměna brusného listu na brusné desce

Brusná deska **9** je vybavena tkaninou suchého zipu, pomocí níž mohou být brusné listy se suchým zipem rychle a jednoduše upevněny.

Tkaninu suchého zipu brusné desky **9** před nasazením brusného listu **10** vyklepejte, aby bylo umožněno optimální přilnutí.

Brusný list **10** přiložte v jedné přímce na jedné straně brusné desky **9**, poté brusný list položte na brusnou desku a pevně jej přitlačte.

Pro zaručení optimálního odsávání dbejte na to, aby děrování brusného listu souhlasilo s otvory v brusné desce.

Pro odejmutí brusného listu **10** jej uchopte na jednom rohu a stáhněte z brusné desky **9**.

Můžete použít všechny brusné listy, leštící a čistící rouna série Delta 93 mm programu příslušenství Bosch.

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



## 16 | Česky

### Volba brusného listu

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

Brusný list	Materiál	Použití	Zrnitost
 červená kvalita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veškeré dřevěné materiály (např. tvrdé dřevo, měkké dřevo, dřevotřískové desky, stavební desky)</li> <li>- Kovové materiály</li> </ul>	K předbroušení např. drsných, nehoblovaných trámů a prken	hrubý 40 60
		K rovinnému broušení a ke srovnání malých nerovností	střední 80 100 120
 bílá kvalita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Barva</li> <li>- Lak</li> <li>- Plnivo</li> <li>- Tmel</li> </ul>	Ke konečnému a jemnému broušení dřeva	jemný 180 240 320 400
		K odbroušení barvy	hrubý 40 60
		K broušení přednatářaných barev (např. odstranění tahů stětcem, kapek barvy a stékání barvy)	střední 80 100 120
		Ke konečnému broušení podkladů pro lakování	jemný 180 240 320

### Odsávání prachu/třísek

► Prach materiálů jako olovooabsahující nátěry, některé druhy dřeva, minerálů a kovu mohou být zdraví škodlivé. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest obsluhy nebo v blízkosti se nacházejících osob.  
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 smějí opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsávání prachu.
- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídu filtrovou P2.

Dbejte ve Vaší zemi platných předpisů pro opracovávané materiály.

► **Vyvarujte se usazenin prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

### Připojení odsávání prachu (viz obr. A)

Odsávání prachu **16** je určeno pouze pro práce s brusnou deskou **9**, v kombinaci s jinými nasazovacími nástroji nemá využití.

Pro broušení vždy připojte odsávání prachu.

Pro montáž odsávání prachu **16** (příslušenství) odejměte nasazovací nástroj a hloubkový doraz **11**.

Odsávání prachu **16** nasuňte přes nástrojový držák **5** až na doraz na hlavu převodovky elektronářadí. Nastrčte upevňovací šroub **15** do příslušného vybráni v tělese. Pro zajištění šroubu jej otočte do polohy .

Dbejte na to, aby byl plstěný kroužek nepoškozený **17** a těsně přiléhal na brusnou desku **9**. Poškozený plstěný kroužek ihned vyměňte.

Nastrčte odsávací hadici **13** (příslušenství) na odsávací hrdlo **14**. Spojte odsávací hadici **13** s vysavačem (příslušenství).

Přehled pro připojení na různé vysavače prachu naleznete na straně grafiky.

Vysavač musí být vhodný pro opracovávaný materiál.

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

Pro odejmutí odsávání prachu **16** otočte upevňovací šroub **15** do polohy  a stáhněte odsávání prachu z hlavy převodovky elektronářadí.

## Provoz

### Uvedení do provozu

► **Dbejte siťového napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí.

### Zapnutí - vypnutí

Pro **zapnutí** elektronářadí posuňte spínač **1** dopředu tak, aby se na spínači objevilo „I“.

Pro **vypnutí** elektronářadí posuňte spínač **1** dozadu tak, aby se na spínači objevilo „0“.

Aby se šetřila energie, zapínajte elektronářadí jen pokud jej používáte.

### Předvolba počtu kmitů

Pomocí nastavovacího kolečka předvolby počtu kmitů **2** můžete předvolit požadovaný počet kmitů i během provozu.

Potřebný počet kmitů je závislý na materiálu a pracovních podmínkách a lze jej zjistit praktickými zkouškami.

Při řezání, oddělování a broušení tvrdších materiálů jako např. u dřeva nebo kovu je doporučen stupeň počtu kmitů „6“, u měkkých materiálů jako např. u umělé hmoty stupeň počtu kmitů „4“.

## Pracovní pokyny

- Počkejte, až se stroj zastaví, než jej odložíte.
- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

**Upozornění:** Větrací otvory **3** elektronářadí při práci nezakrývejte, poněvadž jinak se zmenší životnost elektronářadí.

Při pracech s nástroji HCS dbejte na to, aby povrstvení nástroje nebylo poškozené.

### Princip práce

Díky oscilačnímu poholu kmitá nasazovací nástroj až 21 000 krát za minutu o 2,8° sem a tam. To umožňuje přesné práce na těsném prostoru.



Pracujete s malým a stejnoměrným přítlačem, jinak se zhoršuje pracovní výkon a nasazovací nástroj se může zablokovat.

Pohybujte během práce elektronářadím sem a tam, tím se nasazovací nástroj přilší silně nezahrne a nezablokuje.

### Řezání

- Používejte pouze nepoškozené pilové listy. Zprohýbané či tupé pilové listy mohou prasknout, negativně ovlivňovat řez nebo způsobit zpětný ráz.
- Při řezání lehkých stavebních hmot dbejte zákonného ustanovení a doporučení výrobce materiálu.
- Procesem zanorování smí být opracováván pouze měkké materiály jako dřevo, sádrokarton apod.!

Před řezáním s pilovými listy HCS do dřeva, dřevotřískových desek, stavebních hmot atd. tyto zkонтrolujte na cizí tělesa jako hřebíky, šrouby aj. Cizí tělesa případně odstraňte nebo použijte bimetálové pilové listy.

### Oddělování

**Upozornění:** Při dělení obkládaček respektujte, že nástroje při delším používání podléhají vysokému opotřebení.

### Broušení

Výkon úběru a brusný obraz jsou v podstatě určeny volbou brusného listu, předvoleného stupně počtu kmitů a přítlakem. Pouze bezvadné brusné listy dávají dobrý brusný výkon a šetří elektronářadí.

Dbejte na rovnoměrný přítlač, abyste zvýšili životnost brusných papírů.

Nadměrné zvýšení přítlaču nevede k vyššímu brusnému výkonu, ale k silnějšímu opotřebení elektronářadí a brusného listu. K bodově přesnému broušení koutů, hran a těžko přístupných míst můžete pracovat i jen s špičkou nebo krajem brusné desky. Při bodovém broušení se může brusný list silně zahřát. Zredukujte počet kmitů a přítlač a nechávejte brusný list pravidelně vychladnout.

Brusný list, který byl použit pro kov, už nepoužívejte pro jiné materiály.

Používejte pouze originální brusné příslušenství Bosch.

Pro broušení vždy připojte odsávání prachu.

### Seškrabávání

Při seškrabávání zvolte vysoký stupeň počtu kmitů.

Pracujte na měkkém podkladu (např. dřevo) v plochém úhlu a s malým přítlakem. Stěrka jinak může podklad řezat.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

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

Rýhované nasazovací nástroje (příslušenství) pravidelně čistěte drátěným kartáčem.

Je-li nutné nahrazení přívodního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

### Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům najdete i na:

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

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku elektronářadí.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

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

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

### Zpracování odpadů

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Neodhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musejí být už neupotřebitelná elektronářadí rozebraná shromážděna a dodána k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

### Změny vyhrazeny.



# Slovensky

## Bezpečnostné pokyny

### Všeobecné výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny

**⚠ POZOR** Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie.

#### Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny sta-rostivo uschovajte na budúce použitie.

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

#### Bezpečnosť na pracovisku

##### ► Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.

Neprirodak a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.

##### ► Týmto náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.

Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo pary zapaliť.  
► Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.

Pri odpútaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratíť kontrolu nad náradím.

#### Elektrická bezpečnosť

##### ► Zástrčka prívodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky. Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemeňte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.

Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

##### ► Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.

Keby by bolo telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.

##### ► Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.

Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

##### ► Nepoužívajte prívodnú šnúru mimo určený účel na no-senie ručného elektrického náradia, ani na jeho zave-senie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľaháním za prívodnú šnúru.

Zabezpečte, aby sa sietová šnúra ne-dostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa sú-čiastkami ručného elektrického náradia. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elek-trickým prúdom.

##### ► Keď pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.

Použi-

tie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

##### ► Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického nára-dia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.

Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

##### ► Budte ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte s rozumom.

Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní náradia za následok väzne poranenia.

##### ► Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.

Nosenie osobných ochranných pomôcek, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použi-tia znížujú riziko poranenia.

##### ► Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elek-trického náradia do činnosti.

Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické nára-die vypnuté. Ak bude mať pri prenášaní ručného elek-trického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.

##### ► Skôr ako náradie zapnete, odstráňte z neho nastavova-cie náradie alebo klíču na skrutky.

Nastavovací nástroj alebo klíč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elek-trického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.

##### ► Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj, a neprestajte udržiavajte rovnováhu.

Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakáva-ných situáciách lepšie kontrolovať.

##### ► Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.

Vyvarujte sa toho, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice dostali do blízkosti rotu-júcich súčiastok náradia. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcimi časťami ručného elektrického náradia.

##### ► Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsá-vacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.

Používanie odsávacacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

#### Starostlivé používanie ručného elektrického náradia a manipulácia s ním

##### ► Ručné elektrické náradie nikdy nepreťažujte. Používaj-te také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.

Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.



- ▶ **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívanie ručné elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovolte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené, alebo ktoré si neprecítali tieto Pokyny.** Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Ručné elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niekoľre súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Väľa nehôd bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými a reznými hranami majú menší tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte ručné 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 ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

#### Servisné práce

- ▶ **Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

#### Bezpečnostné pokyny pre multifunkčné náradie

- ▶ **Pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prírodnú šnúru náradia, držte náradie len za izolované plochy rukoväť!** Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätiom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Používajte ručné elektrické náradie len na brúsenie na sucho.** Vníkнутie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! Vyhýbajte sa prehrievaniu brúsených obrobkov a brúsky. Zásobník na prach vždy pred prestávkou v práci vyprázdnite.** Brúsný prach v odsávacom vrecku, mikrofiltri alebo v papierovom vrecku (prípadne vo filtračnom vrecku resp. filtri vysávača) sa môže za nepriaznivých okolností ako napr. pri odletovaní is-

kier kovov, sám od seba zapaliť. Osobitné nebezpečenstvo hrozí najmä vtedy, ak je zmiešaný so zvyškami laku, polyuretánu alebo s inými chemickými látkami a brúsený materiál je po dlhej práci horúci.

- ▶ **Obe ruky majte v dostatočnej vzdialnosti od priestoru pílenia. Nesiahajte pod obrobok.** Pri kontakte s pílovým listom hrozí nebezpečenstvo väčšeho poranenia.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vylhadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí, aby ste ich nenavrtali, alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätiom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobi vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Pri práci držte ručné elektrické náradie pevne oboma rukami a zabezpečte si stabilný postoj.** Pomocou dvoch rúk sa ručné elektrické náradie ovláda bezpečnejšie.
- ▶ **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upínačieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Pri výmene pracovných nástrojov používajte pracovné rukavice.** Pracovné nástroje sa pri dlhšom používaní rozplája.
- ▶ **Nezoškrabávajte žiadne navlhčené materiály (napr. tapety) a nepracujte na vlkom podklade.** Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko možného zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Obrábanú plochu neošetrujte kvapalinami, ktoré obsahujú rozpúšťadlá.** Pri ohrievaní niektorých materiálov môžu pri zoškrabávaní vznikať jedovaté výparы.
- ▶ **Pri manipulácii so škrabkou a nožom postupujte mimořiadne opatrné.** Tieto pracovné nástroje sú veľmi ostré a pri práci s nimi hrozí nebezpečenstvo poranenia.

#### Popis produktu a výkonu



**Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny.** Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov nedodržaných v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

#### Používanie podľa určenia

Toto ručné elektrické náradie je určené na rezanie a odrezávanie drevených materiálov, plastov, sadry, neželeznych kovov a upevňovacích elementov (napríklad netvrdených klincov, svoriek a podobne). Rovnako je vhodné aj na opracovávanie mäkkých obkladačiek a taktiež na brúsenie nasucho a na zoškrabávanie plôch menších rozmerov. Mimoriadne dobre sa hodí na prácu na okrajoch materiálu a na prácu rovnobežne s povrchovou plochou. Toto ručné elektrické náradie sa smie používať výlučne len s originálnym príslušenstvom Bosch.

**20 | Slovensky****Vyobrazené komponenty**

Číšlovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1** Vypínač
- 2** Nastavovacie koliesko predvolby frekvencie vibrácií
- 3** Vetracie štrbinu
- 4** Rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)
- 5** Upínací mechanizmus
- 6** Zapichovací rezací list
- 7** Upevňovacia skrutka s podložkou
- 8** Klíč na skrutky s vnútorným šesthranom
- 9** Brúnsa doska
- 10** Brúsný list
- 11** Hĺbkový doraz
- 12** Segmentový rezací nástavec
- 13** Odsávacia hadica\*
- 14** Odsávací nátrubok\*
- 15** Upevňovacia skrutka pre odsávanie prachu\*
- 16** Odsávanie prachu\*
- 17** Plstený krúžok odsávania prachu\*

\*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

**Technické údaje**

Multifunkčné náradie	PMF 190 E	
Vecné číslo	3 603 A00 5..	
Predvolba frekvencie kmitov		●
Menovitý príkon	W	190
Výkon	W	89
Počet vol'nobežných obrátok $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Uhol oscilácií doľava/doprava	°	1,4
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Trieda ochrany		□ / II

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vytvoreniah, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

Všimnite si láskavo vecné číslo na typovom štítku svojho ručného elektrického náradia. Obchodné názvy jednotlivých produktov sa môžu odlišovať.

**Informácia o hlučnosti/vibráciách**

Namerané hodnoty hľuku zistené podľa normy EN 60745.

Hodnotená hodnota hladiny hľuku A tohto náradia je typicky: Akustický tlak 86 dB(A); Hodnota hladiny akustického tlaku 97 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

**Používajte chrániče sluchu!**

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistená podľa normy EN 60745:

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

Pílenie so zapichovacím rezacím listom:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pílenie so segmentovým rezacím nástavcom:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ , K = 2,5 m/s<sup>2</sup>

Zaškrabovanie:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola nameraná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 60745 a možno ju používať na vzájomné porovnávanie rôznych typov ručného elektrického náradia medzi sebou. Hodí sa aj na predbežný odhad zataženia vibráciami.

Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy používania tohto ručného elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručné elektrické náradie použije na iné druhy použitia, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo sa podrobne nedostatočnej údržbe, môže sa hladina zataženia vibráciami od týchto hodnôt odlišovať. To môže výrazne zvýšiť zataženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na presný odhad zataženia vibráciami počas určitého časového úseku práce s náradím treba zohľadniť dobu, počas ktorých je ručné elektrické náradie vypnuté alebo doby, keď náradie sice beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať zataženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na ochranu osoby pracujúcej s náradím pred účinkami zataženia vibráciami vykonajte ďalšie bezpečnostné opatrenia, ako sú napríklad: údržba ručného elektrického náradia a používaných pracovných nástrojov, zabezpečenie zachovania teplostoty rúk, organizácia jednotlivých pracovných úkonov.

**Vyhľásenie o konformite** 

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok „Technické údaje“ sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normativnými dokumentmi: EN 60745 podľa ustanovení smerníc 2011/65/EÚ, 2004/108/ES, 2006/42/ES.

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES) sa nachádza u:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider                      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President                      Head of Product Certification  
Engineering                                 PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 06.03.2013

**Montáž****Výmena nástroja**

► Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.

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



## Výber pracovného nástroja

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

Pracovný nástroj	Materiál	Použitie
	Bimetalový segmentový rezací nástavec Drevené materiály, plasty, neželezné kovy	Rezanie a pílenie zapichovaním; aj na pílenie v blízkosti okrajov, v kútoch a na ľahko prístupných miestach; Príklad: skracovanie už nainštalovaných podlahových lišť alebo záhrubní dverí, zapichovacie rezy pri prispôsobovaní podlahových panelov, drevených materiálov, plastov, sadrových a iných mäkkých materiálov
	Brúsna doska na brúsne listy, séria Delta 93 mm v závislosti od brúsneho listu	Brúsenie plôch pri okrajoch, v kútoch alebo na ľahko prístupných miestach; podľa druhu brúsneho listu nar. na brúsenie dreva, farby, laku a kameňa
	Zapichovací rezací list z uhlíkovej oceľe HCS na drevo Drevené materiály, mäkké plasty	Rezanie a hlboké zapichovacie rezy; aj na pílenie v blízkosti krajov, v kútoch a na ľahko prístupných miestach; Príklad: úzky zapichovací rez do masívneho dreva na zabudovanie vetracej mriežky
	Zapichovací rezací list z uhlíkovej oceľe HCS na drevo Drevené materiály, mäkké plasty	menšie skracovacie a zapichovacie rezy; Príklad: výrez do nábytku ako prichodky pre sieťové šnúry
	Bimetalové zapichovacie rezacie listy na kov Kov (napr. nevytvrdnené klince, skrutky, menšie profily), neželezné kovy	menšie skracovacie a zapichovacie rezy; Príklad: skracovanie úzkych profilov, odrezávanie upevňovacích elementov ako sú upevňovacie kolíky (tzv. hmoždinky), svorky
	Ryhované segmentové rezacie nástavce z tvrdokovu (HM) Škáry do cementu, mäkké obkladačky, plasty zosilnené skleným vláknom a iné abrazívne materiály	Rezanie a odrezávanie v blízkosti krajov, v kútoch alebo na ľahko prístupných miestach; Príklad: odstraňovanie škárovacej hmoty medzi obkladačkami pri vykonávaní opráv, rezanie výrezov do obkladačiek, sadrokartónových dosiek alebo plastov
	Zúbkovaná (ryhovaná) deltatplatička HM Malta, zvyšky betónu, drevo, abrazívne materiály	Hrubé pilovanie (rašľovanie) na tvrdom podklade; Príklad: odstraňovanie malty alebo lepidla po obkladačkach (napr. pri výmene poškodených obkladačiek)
	Škrabka, tvrdá Koberce, podlahové krytiny	Zoškrabávanie na tvrdom podklade; príklad: Príklad: odstraňovanie zvyškov kobercového lepidla alebo lepidla po obkladačkach
	Bimetalové segmentové vlnité brúsne nože Izolačný materiál, izolačné platne, podlahové platne, izolačné platne na tlmenie zvuku krokov pri chodení, kartón, koberc, guma, koža	Odrezávanie mäkkých materiálov

## Montáž/výmena pracovného nástroja

V prípade potreby namontovaný pracovný nástroj z náradia demontujte.

Ak chcete pracovný nástroj demontovať, kľúčom na skrutky s vnútorným šesthranom **8** uvoľnite skrutku **7** a pracovný nástroj z upínacieho mechanizmu vyberte.

Položte pracovný nástroj (napr. zapichovací rezací list **6**) na upínací mechanizmus **5** tak, aby výrezy pracovného nástroja zaskočili na výstupky (kolíky) upínacieho mechanizmu.

Aby ste si mohli zvoliť bezpečnú a neunavujúcu pracovnú polohu, dajú sa pracovné nástroje vkladať do upínacieho mechanizmu v ľuboľnej zaskakovacej polohe. Pracovný nástroj zakladajte tak, aby zlomenie smerovalo dole (text na pracovnom nástroji sa bude dať čítať z hornej strany, pozri obrázok na grafickej strane tohto Návodu).

Pracovný nástroj upevnite pomocou skrutky **7**. Skrutku **7** dobre utiahnite pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesthranom **8**.



## 22 | Slovensky

### ► Prekontrolujte, či je pracovný náštroj dobre upevnený.

Nesprávne alebo nie celkom spoločivo upevnené pracovné náštropy sa môžu počas prevádzky uvoľniť a ohrozí Vaše zdravie.

### Montáž a nastavenie hĺbkového dorazu

Hĺbkový doraz **11** sa môže používať pri práci so segmentovými pilovými listami, s ryhovanými segmentovými pilovými listami a pri práci so segmentovými nožmi.

V prípade potreby namontovaný pracovný náštroj z náradia demontujte.

Nasuňte hĺbkový doraz **11** až na doraz a popísanou stranou smerujúcou hore cez upínač mechanizmus náštropu **5** na prevodovú hlavu ručného elektrického náradia.

Tento hĺbkový doraz je určený pre nasledujúce hĺbky rezov:

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

Nasuďte vhodný segmentový pilový list pre požadovanú hĺbku rezu. Posuňte hĺbkový doraz **11** z držiaka náštropu **5** smerom k náštropu, až s ním bude možné voľne otáčať. Otočte hĺbkový doraz **11** tak, aby požadovaná hĺbka rezu bola nad výrezom

### Výber brúsneho listu

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

Brúsny list	Materiál	Použitie	Zrnitosť
červené vyhotovenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Všetky drevené materiály (napr. tvrdé drevo, mäkké drevo, drevotrieskové dosky, stavebné plátna)</li> <li>- Kovové materiály</li> </ul>	Na predbrúsenie napr. drsných nehobelovaných hranolov a dosádk	hrubý 40 60
		Na rovné brúsenie a na zarovnanie drobných nerovností	stredný 80 100 120
		Na dokončovacie a jemné brúsenie dreva	jemný 180 240 320 400
biele vyhotovenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Farba</li> <li>- Lak</li> <li>- Výplňová hmota</li> <li>- Stierka</li> </ul>	Na obrúsenie farby	hrubý 40 60
		Na obrusovanie pôvodných farebných náterov (napr. na odstraňovanie náterov štetcom, kvapôčok farby a stečení farby)	stredný 80 100 120
		Na dokončovacie brúsenie pri lakovani	jemný 180 240 320

### Odsávanie prachu a triesok

► Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov tvrdého dreva, minerálov a kovov môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.

pílového listu, s ktorým sa má rezať. Nasadte hĺbkový doraz **11** opäť až na doraz na prevodovú hlavu elektronáradia.

Demontujte hĺbkový doraz **11** pre všetky ostatné hĺbky rezu a pre prácu s ostatnými pracovnými nástrojmi. Demontujte na tento účel pracovný náštroj a stiahnite hĺbkový doraz z prevozovej hlavy.

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

Brúsna doska **9** je vybavená velkronovou tkaninou, aby sa dali brúsne listy rýchlo a jednoducho upínať.

Vyklepajte velkronovú tkaninu brúsnej dosky **9** pred každým zakladaním brúsneho listu **10**, aby ste umožnili optimálne upnutie listu.

Priložte brúsny list **10** na jednej strane zarovno s brúsou doskou **9**, potom pilový list založte na brúsnu dosku do správnej polohy a dobre ho zatlačte.

Na zabezpečenie optimálneho odsávania dajte pozor na to, aby sa výrezy na brúsnom liste prekryvali s otvormi na brúsnej doske.

Pri demontáži brúsneho listu **10** ho uchopte za niektorý hrot a stiahnite ho z brúsnej dosky **9**.

Môžete používať všetky rezacie listy, leštiace a čistiace tkanivové nástavce série Delta 93 mm obsiahnuté v Programe príslušenstva Bosch.

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

- Používajte podľa možnosti také odsávanie, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétnego obrábaného materiálu.

**► Vyhýbate sa usadzovaniu prachu na Vašom pracovisku.** Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vznieť.

#### Pripojenie odsávania (pozri obrázok A)

Odsávanie prachu **16** je určené len pre prácu s brúsou doskou **9** v kombinácii s ostatnými pracovnými nástrojmi nie je potrebné.

Pred brúsením pripojte k náradiu odsávacie zariadenie.

Pred montážou zariadenia na odsávanie prachu **16** (príslušenstvo) demontujte pracovný nástroj a hľbkový doraz **11**.

Nasuňte zariadenie na odsávanie prachu **16** až na doraz cez upínací mechanizmus **5** na prevodovú hlavu ručného elektrického náradia. Zasuňte upevňovaci skrutku **15** do prílušného otvoru telesa. Keď chcete skrutku zaaretovať, otočte ju do polohy .

Dávajte pritom pozor na to, aby zostal plstený krúžok **17** ne-poškodený a aby tesne priliehal k brúsnnej doske **9**. V prípade poškodenia plstený krúžok okamžite vymenite.

Nasuňte odsávaciu hadicu **13** (príslušenstvo) na odsávací nátrubok **14**. Spojte odsávaciu hadicu **13** s vysávačom (príslušenstvo).

Prehľad rozličných typov pripojení na rôzne typy vysávačov nájdete na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávanej materiálu.

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

Keď chcete odsávacie zariadenie **16** demontovať, otočte upevňovaci skrutku **15** do polohy  a zariadenie na odsávanie prachu z prevodovej hlavy ručného elektrického náradia demontujte.

## Prevádzka

### Uvedenie do prevádzky

**► Prekontrolujte napätie siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku ručného elektrického náradia.

### Zapínanie/vypínanie

Na **zapnutie** ručného elektrického náradia posuňte vypínač **1** smerom dopredu tak, aby sa pri vypínači objavila značka „**1**“.

Na **vypnutie** ručného elektrického náradia posuňte vypínač **1** smerom dozadu tak, aby sa pri vypínači objavila značka „**0**“.

Aby ste ušetrili energiu, zapíname ručné elektrické náradie iba vtedy, keď ho používate.

### Predvolba frekvencie vibrácií

Pomocou nastavovacieho kolieska predvolby frekvencie vibrácií **2** môžete nastaviť požadovanú frekvenciu vibrácií aj počas prevádzky ručného elektrického náradia.

Potrebná hodnota frekvencie vibrácií závisí od materiálu a pracovných podmienok a dá sa zistíť praktickou skúškou.

Pri pilení, odrezávaní a brúsení tvrdších materiálov, ako napr. dreva alebo kovu odporúčame nastaviť stupeň frekvencie kmitov „**6**“ pri mäkkých materiáloch, napríklad pri plastoch stupeň „**4**“.

### Pokyny na používanie

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

**► Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vy-tiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**

**Upozornenie:** Pri práci nezakrývajte vetracie štrbinu **3** ručného elektrického náradia, v opačnom prípade sa životnosť ručného elektrického náradia skracuje.

Pri práci s pracovnými nástrojmi z uhlíkovej ocele HCS dávajte pozor na to, aby sa nepoškodilo povrstvenie pracovného nástroja.

### Princíp činnosti

Oscilujúci pohon rozmŕtitá pracovný nástroj až na frekvenciu 21 000-krát za minútu v rozpätí 2,8° doprava a dolava. Táto okolnosť umožňuje precíznu prácu na minimálnom pracovnom priestore.



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



Počas práce pohybujte ručným elektrickým náradím sem a tam, aby sa pracovný nástroj príliš nezahríval a nezablokoval.

### Rezanie

**► Používajte len nepoškodené a bezchybné pílové listy.** Skrené alebo neostre pílové listy sa môžu zlomiť alebo spôsobiť spätný úder ručného elektrického náradia.

**► Pri pilení ľahkých stavebných hmôt dodržiavajte zá-konné ustanovenia a odporúčania výrobcu príslušného materiálu.**

**► Pilenie zapichnutím sa smie používať len pri mäkkých materiáloch ako drevo, plynový betón, sadrokartón a a podobne!**

Pred prácou pomocou rezacích listov z uhlíkovej ocele HCS určených pre prácu do dreva, drevotrieskových dosiek, stavebných materiálov a pod. prekontrolujte tieto obrobky, či neobsahujú cudzie telieska ako napr. klince, skrutky a pod. V prípade potreby cudzie telieska odstráňte, alebo použite bi-metalové rezacie listy.



## 24 | Magyar

### Rezanie

**Upozornenie:** Pri odrezávaní obkladačiek nezabúdajte na to, že pri dlhšom používaní sa pracovné nástroje výrazne opotrebujujú.

### Brúsenie

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

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

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

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

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

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

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

Používajte na brúsenie len originálne príslušenstvo Bosch.

Pred brúsením pripojte k náradiu odsávacie zariadenie.

### Zaškrabovanie

Pri zaškrabovaní (zoškrabávaní) si nastavte vysokú frekvenčiu kmitov.

Pracujte na mäkkom podklade (napríklad na dreve), s plochým uhlom a s veľmi malým prítlakom. V opačnom prípade by sa mohla špachtľa zarezat do podkladu.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

► Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytihnite zástrčku náradia zo zásuvky.

► Ručné elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.

Zúbkované – ryhované pracovné nástroje (príslušenstvo) pravidelne čistíte pomocou drôtenej kefy.

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

### Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete na web-stránke:

**www.bosch-pt.com**

Tím poradcov Bosch Vám s radostou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

### Slovakia

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

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

### Likvidácia

Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neodhadzujte ručné elektrické náradie do komunálneho odpadu!

### Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužitelné elektrické náradia zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

### Zmeny vyhadené.

## Magyar

### Biztonsági előírások

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

**FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőben leírt előírások betartásának elmulás-tása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérelmekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

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

#### Munkahelyi biztonság

► Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban a munkahelyét. A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.

► Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket megyűjt-hatják.



- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### **Elektromos biztonsági előírások**

- ▶ A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését. Az áramütési veszély megnyövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohasé húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől és sarkoktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót. Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### **Személyi biztonság**

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggyondoljon dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fulvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzathoz, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdné az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

▶ Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben fejlejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

- ▶ Nebecsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- ▶ Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámról fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékez és rendeltetéseknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

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

- ▶ Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszám ből, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzti a szerszám akaratlan üzembahelyezését.
- ▶ A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és 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 kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

- ▶ Tartsa tiszta és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.



## 26 | Magyar

- ▶ Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafelületeket és a kívitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

### Szerviz-ellenőrzés

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

### Biztonsági előírások a többfunkciós szerszámok számára

- ▶ Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekre, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet. Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.
- ▶ Az elektromos kéziszerszámot csak száraz csiszolásra használja. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Vigyázat, tűzveszély! Előzte meg a csiszolásra kerülő munkadarab és a csiszológép túlmelegedését. A munkaszünetekben mindenig üritse ki a porgyűjtő tartályt. A porszákban mikroszűrőben, papírsákban (vagy a szűrőzsákban, illetve a porszívó szűrőjében) található, a csiszolás közben keletkezett por hátrányos körülmények között (például szétrepülő szikrák) magától meggyulladhat. Ez a veszély még tovább növekszik, ha a csiszolás során keletkező porban lakk, poliuretan, vagy más vegyszer is található és a megmunkálásra kerülő munkadarab egy hosszabb időtartamú csiszolás során felforrósodott.
- ▶ Tartsa távol a kezét a fűrészeli területtől. Ne nyúljon a megmunkálásra kerülő munkadarab alá. Ha megériint a fűrészlapot, sérülésveszély áll fenn.
- ▶ A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát. Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megériint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha ilyen vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy villamos áramtést kaphat.
- ▶ A munka során mindenkor kezével tartsa az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy szilárd, biztos alapon álljon. Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.
- ▶ A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse. Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ A betétszerszámok kicséréléséhez viseljen védőkesztyűt. A betétszerszámok a hosszabb használat során felmelegsznek.

▶ Ne próbáljon meg nedvesített anyagokat (például tapétákat) lekaparni és ne próbáljon nedves alapról anyagokat lekaparni. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

- ▶ Ne kezelje a megmunkálásra kerülő felületet oldószer tartalmazó folyadékkal. A lekaparás során fellépő hőfélődés mérgeső gözök keletkezéséhez vezethet.
- ▶ A hantolók és késök kezelése során legyen különösen óvatós. Az szerszámok nagyon élesek, ezért sérülésveszély áll fenn.

### A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettel és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

### Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám szerkezeti faanyagok, műanyag, gipsz, színesfémek és rögzítőelemek (például nem megedzett szögek, kapcsok) fűrészelsére/szétvágására szolgál. A kéziszerszám puha fali csempék megmunkálásra és kisebb felületek száraz csiszolására és hántolására is alkalmazható. A készülék különösen jól alkalmazható a munkadarab szélén és felületeken egy síkban végzett munkákhoz. Az elektromos kéziszerszámot kizárálag Bosch gyártmányú tartozékokkal felszerelve szabad üzemeltetni.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 Be-/kikapcsoló
- 2 Rezgésszám-előválasztó szabályozókerék
- 3 Szellőzőnyílás
- 4 Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- 5 Szerszámbefogó egység
- 6 Sülyesztető fűrészlap
- 7 Befogócsavar alátéttel
- 8 Imbuszkulcs
- 9 Csiszolótalp
- 10 Csiszolólap
- 11 Mélységi ütköző
- 12 Többszegmenses fűrészlap
- 13 Elszívó tömlő\*
- 14 Elszívó csonk\*
- 15 Porelszívás rögzítő csavar\*
- 16 Porelszívás\*
- 17 A porelszívás filcgyűrűje\*

\*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékk programunkban valamennyi tartozék megtalálható.

## Műszaki adatok

Többfunkciós szerszám	PMF 190 E	
Cikkszám	3 603 A00 5..	
Rezgésszám előválasztás	•	
Névleges felvett teljesítmény	W	190
Leadott teljesítmény	W	89
Üresjáratú fordulatszám, $n_0$	perc <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Rezgési szög bal/jobb	°	1,4
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	1,2
Érintésvédelmi osztály		□/II
Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.		
Kérjük vegye figyelembe az elektromos kéziszerszáma típustábláján található cikkszámot. Egyes elektromos kéziszerszámoknak több különböző kereshedelmi megnevezése is lehet.		

## Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60745 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint 86 dB(A); hangteljesítményszint 97 dB(A).

Bizonytalanság K = 3 dB.

### Viseljen fűlvédőt!

a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint:

Csiszolás: a<sub>h</sub> = 3,5 m/s<sup>2</sup>, K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Fűrészélés bemeríthető fűrészlapjal: a<sub>h</sub> = 12,5 m/s<sup>2</sup>,

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

Fűrészélés szegmentes fűrészlapjal: a<sub>h</sub> = 14 m/s<sup>2</sup>, K = 2,5 m/s<sup>2</sup>

Hántolás: a<sub>h</sub> = 12 m/s<sup>2</sup>, K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Az ezen előírásokban megadott rezgésszint az EN 60745 szabványban rögzített mérték módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a rezgési terhelés ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területein való használat során fellépő érték. Ha az

## A betétszerszám kiválasztása

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

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás
Bimetál többszemmens fűrészlap	Faanyagok, műanyag, színesfémek	Daraboló és süllyesztéses vágások; a szélekhez közelű fűrészlemezhez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: már lefektetett padlólécék vagy beépített ajtókeretek lerövidítése, padlólapok beillesztéséhez szükséges süllyesztéses vágások
Csiszolótalp a Delta 93 mm-es csiszolólapokhoz	a csiszolólapról függően	Felületi csiszolás a széleken, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; a csiszolólapról függően, például fa, festék, lakk, kő csiszolásához



## 28 | Magyar

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás
HCS süllyeszthető fűrészlap, fa	Faanyagok, puha műanyagok	Daraboló és mély süllyesztéses vágások; a szélekhez közelí fűrészeléshez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: keskeny süllyeszítő vágás tömör fában egy szellőztető rács beépítéséhez
HCS süllyeszthető fűrészlapok, fa	Faanyagok, puha műanyagok	kisebb daraboló és süllyesztéses vágások; Példa: bútorok kivágása kábelcsatlakozókhöz
Bimetál süllyeszthető fűrészlapok, fém	Fém (például nem megédzett szögek, csavarok, kisebb profilok), színesfémek	kisebb daraboló és süllyesztéses vágások; Példa: keskeny profillak lerövidítése, rögzítőelemek, mint például kapcsok szétvágása
HM-Riff többszemmens fűrészlap	Cementillesztések, puha falit csempék, üvegszálas műanyagok és más csiszoló hatású anyagok	Vágás és darabolás a szélek közelében, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken: Példa: a fűgák eltávolítása a javítási munkákhoz a falit csempék között, kivágások létrehozása csempékben, gipszlapokban vagy műanyagokban
HM recézett delta-csiszolólap	Vakolat, betonmaradékok, fa, csiszoló hatású anyagok	Reszelés és csiszolás kemény alapon; Példa: vakolat vagy csemperagasztó eltávolítása (például megrongálódott csempék kicserélésekor)
Merev hántoló	Szőnyegek, burkolatok	Lekaparás kemény alapon; Példa: szőnyeg- és csemperagasztó eltávolítása
Hullámos élezésű szegmenskés	Szigetelő anyagok, szigetelőlapok, padlólapok, lépésszaj szigetelő lemezek, karton, szőnyeg, gumi, bőr	Puha anyagok levágása

**A betétszerszám felszerelése/kicserelese**

Szükség esetén vegye ki a már beszerelt betétszerszámot.

A betétszerszám kivételehez csavarja ki a **8** imbuszkulccsal a **7** csavart és vegye le a szerszámot.

Tegye fel a betétszerszámot (például a **6** süllyeszthető fűrészlapot) úgy az **5** szerszám befogó egységre, hogy a szerszámot található bemélyedések ráilleszkedjenek a szerszám befogó egység bútkeire.

A biztonságos és kevésbé fárasztó munkavégzési helyzet előrésehez a betétszerszámokat tetszőleges bepattanó helyzetben fel lehet tenni a szerszám befogó egységre. A szerszámot úgy tegye fel, hogy a görbülete lefelé mutasson (a szerszám feliratát ekkor felülről olvasható, lásd az ábrákat tartalmazó oldalon).

A **7** csavarral rögzítse a betétszerszámot. Húzza jól meg a **8** imbuszkulccsal a **7** csavart.

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

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

**A mélységi ütköző felszerelése és beállítása**

A **11** mélységi ütközöt szegmensfűrészlapokkal Riff-szegmensfűrészlapokkal és szegmenskésekkel végzett munkákhoz lehet használni.

Szükség esetén vegye ki a már beszerelt betétszerszámot.

Tolja rá a **11** mélységi ütközöt a feliratos felével felfelé ütközésig az **5** szerszám befogó egységen át az elektromos kéziszerszám hajtóműfejére.

A mélységi ütköző a következő vágási mélységekhez van előirányozva:

- 85 mm átmérőjű ACZ 85 .. szegmensfűrészlapoknál: 8 mm, 10 mm, 12 mm és 14 mm vágási mélység (a mélységi ütközön nagyobb betükkel, zárójelek nélkül van megadva).
- 100 mm átmérőjű ACZ 100 .. szegmensfűrészlapoknál: 14 mm, 16 mm, 18 mm és 20 mm vágási mélység (a mélységi ütközön kisebb betükkel, zárójelekben van megadva).

Állítsa be a kívánt vágási mélységnak megfelelően a hozzáillő szegmensfűrészlapot. Tolja el a mélységi ütközöt **11** a szerszám befogó egységtől **5**, a betétszerszám irányába, amíg szabadon lehet forgatni. Forgassa el úgy a mélységi ütközöt **11**, hogy a kívánt vágási mélység a fűrészlap azon szakasza felett feküdjön, amelyet a fűrészeléshez használni akar. Tolja el is-



mét a mélységi ütközöt **11** ütközésig az elektromos kéziszerszám hajtóműfejéhez.

Az összes többi vágási mélységhez és más betétszerszámokkal végzett munkákhoz távolítsa el a **11** mélységi ütközöt. Ehhez vegye le a betétszerszámot és húzza le a mélységi ütközöt a hajtóműfejről.

#### **A csiszolólap felhelyezése a csiszolótalpra/kicsérélése**

A **9** csiszolótalp egy tépozásra szövettel van ellátva, amelyen a tépozás rögzítéssel ellátott csiszolólapokat gyorsan és egyszerűen lehet rögzíteni.

Ütögesse ki a **9** csiszolótalp tépozásra szövetét, mielőtt felhelyezné arra a **10** csiszolólapot, hogy az optimálisan rátapadjon a csiszolótalpra.

#### **A csiszolólap kiválasztása**

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

Csiszolólap	Anyag	Alkalmazás	Szemcsenagyság
piros jelzésű minőség	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bármilyen faanyag (például keményfa, puhafa, faforgácslemez, építési lemezek)</li> <li>- Fémanyagok</li> </ul>	Durva, gyalulatlan gerendák és lapok előzetes csiszolásához Síkra csiszoláshoz és kisebb egyenetlenségek kiegyenlítéséhez	durva 60 80 100 120
fehér jelzésű minőség	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Szín</li> <li>- Lakk</li> <li>- Töltőanyag</li> <li>- Spakli</li> </ul>	Festékritegek lecsiszolásához Az alapozó festékriteg csiszolásához (például ecsetvonások, festékcsippek és megszáradt lecsorduló festék eltávolítására) Az alapozó rétegek végleges csiszolásához a lakkozás előtt	közepes 180 240 320 400
			durva 60 80 100 120
			finom 180 240 320

#### **Por- és forgácselszívás**

► Az ólomtartalmú festékritegek, egyes falfajták, ásványok és fémek porága egészsékgárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó szemmelylek által történő megéríntése vagy belégzése allergikus reakciókhoz és/vagy a légitak megbetegedését vonhatja maga után. Egyes faparok, például tölgy- és bükkfaparok rákeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszettet tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jól szellőzettséiről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőszűrőt vagy P2 szűrőszűrőt 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.

Tegye rá a **10** csiszolólapot a **9** csiszolólemez egyik oldalára, azzal egy szintben, majd helyezze rá és erősen nyomja rá a csiszolólapot a csiszolólemezre.

Az optimális porelszívás biztosítására a csiszolólap felszerelésekkel ügyeljen arra, hogy a csiszolótalp és a csiszolólap nyílárai egybeessenek.

A **10** csiszolólap levételéhez fogja meg annak egyik sarkát és húzza le a **9** csiszolótalpról.

A berendezésen a komplett Bosch tartozékprogram minden Delta 93 mm sorozatú csiszolólapját, polírozó és tisztító flízét lehet használni.

A csiszolási tartozékokat, mint például flízt, vagy polírozó filctet ugyanig lehet felszerelni a csiszolótalpra.

#### **A porelszívás csatlakoztatása (lásd az „A” ábrát)**

A **16** porelszívás csak a **9** csiszolólemezzel végzett munkákhoz használható, más betétszerszámok használata esetén nincs semmi haszna.

A csiszoláshoz csatlakoztasson minden porelszívást.

A **16** porelszívás (külön tartozék) felszereléséhez vegye le a betétszerszámot és a **11** mélységi ütközöt.

Tolja rá a **16** porelszívót az **5** szerszám befogó egységen át az elektromos kéziszerszám hajtóműfejére. Dugja be a **15** rögzítőcsavart a ház megfelelő bemélyedésébe. A csavar reteszéséhez forgassa el azt a helyzetbe.

Ügyeljen arra, hogy a **17** filcgyűrű ne legyen megrongálódva és szorosan felfeküdjön a **9** csiszolólemezre. A megrongálódott filcgyűrűt azonnal ki kell cserélni.

Dugjon fel egy **13** elszívó tömlöt (külön tartozék) a **14** elszívó csonkra. Kapcsolja össze a **13** elszívó tömlöt egy porszívóval (külön tartozék).

A különböző porszívókhhoz való csatlakozók áttekintése a kihajtható oldalon található.



## 30 | Magyar

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

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

A **16** porelszív leszereléséhez forgassa el a **15** rögzítőcsavart a helyzetbe és húzza le a porelszívot az elektromos kéziszerszám hajtóműfejéről.

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

► **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típustábláján található adatokkal.

### Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** tolja előre az **1** be-/kikapcsolót, amíg a kapcsolón meg nem jelenik az „**I**” jel.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** tolja hátra az **1** be-/kikapcsolót, amíg a kapcsolón meg nem jelenik a „**0**” jel.

Az energia megtakarítására az elektromos kéziszerszámot csak akkor kapcsolja be, ha használja.

### A rezgésszám előválasztása

A **2** rezgésszám előválasztó szabályozókerékkel üzemelő kézszíléken is be lehet állítani a rezgésszámot.

A szükséges rezgésszám a megmunkálásra kerülő anyagtól és a munka körülmenyeitől függ és egy gyakorlati próbával meghatározható.

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

### Munkavégzési tanácsok

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

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

**Megjegyzés:** Az elektromos kéziszerszám **3** szellőzőnyílását munka közben ne takarja le, mert az elektromos kéziszerszám élettartama lerövidül.

A HCS szerszámokkal végzett munka során ügyeljen arra, hogy a szerszámok bevonata hibátlan legyen.

### Működési elv

A rezgő hajtás következtében a betétszerszám percenként legfeljebb 21 000-szer 2,8° szögben ide-oda rezeg. Ez a legszükebb helyen is precíz munkát tesz lehetővé.



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



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

### Fűrészelés

► **Csak megrongálatlan, kifogástalan állapotú fűrészlapot használjon.** A meggörbült vagy életlen fűrészlapok eltörhetnek, negatív befolyással lehetnek a vágásra, vagy visszarúgáshoz vezethetnek.

► **A könnyű építési anyag fűrészelésekor tartsa be a törvényes rendelkezéseket és az anyagot gyártó cégek javaslatait.**

► **Besülyesztéses fűrészeléssel csak puha anyagokat, mind pl. fa, gipszkarton, stb. szabad megmunkálni!**

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

### Darabolás

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

### Csiszolás

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

Jó csiszolási teljesítményt az elektromos kéziszerszámot kímélő használat mellett csak kifogástalan csiszolólapok alkalmazásával lehet elérni.

Ügyeljen arra, hogy a berendezést egyenletes nyomással vezesse; így a csiszolólapok élettartamára is megnyövekszik. Túl nagy nyomástól nem a lehordási teljesítmény növekszik, hanem csak a csiszolólap és az elektromos kéziszerszám használódik el gyorsabban.

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

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

Ha egy csiszolólapot egyszer már valamilyen fém megmunkálására használt, azt más anyagok megmunkálására ne használja.

Csak eredeti Bosch gyártmányú csiszoló tartozékokat használjon.

A csiszoláshoz csatlakoztasson mindenig porelszívást.

### Hántolás (lekaparás)

A hántoláshoz állítsa be egy magas rezgésszám fokozatot.

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

Русский | 31

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

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

Egy drótkefével rendszeresen tisztítsa meg a Riff betétszerzőműkat (tartozék).

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

### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a terméknek javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

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

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvétlenül adjon meg az elektromos kéziszerszám típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.  
1103 Budapest  
Gyömrői út 120.  
Tel.: (061) 431-3835  
Fax: (061) 431-3888

### 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:



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekbe való áltültetésének megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások jogára fenntartva.

## Русский



Сертификат о соответствии  
No. C-DE.ME77.B.00859  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 10.08.2017  
ООО «Элмаш»  
141400, Химки Московской области,  
ул. Ленинградская, 29  
Сертификаты о соответствии хранятся по  
адресу:  
ООО «Роберт Бош»  
ул. Акад. Королева, 13, стр. 5  
Россия, 129515, Москва

## Указания по безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и 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 этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся 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. Отвлекаясь, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте 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.



## 32 | Русский

- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

### Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, както: 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 подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** 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 схраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.

### Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого 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.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте 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. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

### Сервис

- ▶ **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

### Требования по безопасности для многофункциональных инструментов

- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать



металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.

- **Используйте настоящий электроинструмент только для сухого шлифования.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- **Осторожно, опасность пожара! Предотвращайте перегрев шлифуемого материала и шлифовальной машины.** Перед перерывом в работе всегда опорожняйте пылесборник. Шлифовальная пыль может воспламениться в сборном мешке, микрофильтре, бумажном мешке (в фильтрующем мешке или в фильтре пылесоса) при неблагоприятных условиях, например, при возникновении снопа искр при шлифовании металлов. Особая опасность возникает при перемешивании горячей от продолжительной работы пыли от шлифования с остатками лака, полиуретана или других химических веществ.
- **Не подставляйте руки в зону пиления. Не подсовывайте руки под заготовку.** При контакте с пильным полотном возникает опасность травмирования.
- **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- **Всегда держите электроинструмент во время работы обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.** Двумя руками Вы работаете более надежно с электроинструментом.
- **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- **При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками.** При продолжительной работе рабочий инструмент нагревается.
- **Не скоблите увлажненные материалы (например, обои) и влажные поверхности.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- **Не наносите на подлежащую обработке поверхность жидкости с содержанием растворителя.** При нагреве материалов при скоблении могут возникнуть ядовитые газы.
- **Будьте особенно осторожны при обращении с шабером и ножом.** Сменные рабочие инструменты очень острые, существует опасность травм.

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

## Применение по назначению

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

## Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Выключатель
- 2 Колесико установки числа колебаний
- 3 Вентиляционные прорези
- 4 Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 5 Патрон
- 6 Пильное полотно для работы с утапливанием
- 7 Зажимной винт с шайбой
- 8 Шестигранный штифтовый ключ
- 9 Шлифовальная плита
- 10 Шлифовальная шкурка
- 11 Ограничитель глубины
- 12 Сегментное пильное полотно
- 13 Шланг отсасывания\*
- 14 Патрубок отсоса\*
- 15 Крепежный винт пылеотсасывающего устройства\*
- 16 Пылеотсасывающее устройство\*
- 17 Войлочное кольцо для отсоса пыли\*

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

## Технические данные

Мультифункциональный инструмент		PMF 190 E
Товарный №		3 603 A00 5..
Настройка частоты колебаний		●
Ном. потребляемая мощность	Вт	190
Полезная мощность	Вт	89
Число оборотов холостого хода $n_0$	мин <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Угол качания налево/направо	°	1,4
Вес согласно		
EPTA-Procedure 01/2003	кг	1,2
Класс защиты		□/II

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

Пожалуйста, учитывайте товарный номер на заводской табличке Вашего электроинструмента. Торговые названия отдельных электроинструментов могут различаться.



## 34 | Русский

### Данные по шуму и вибрации

Уровень шума определен в соответствии с европейской нормой EN 60745.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 86 дБ(А); уровень звуковой мощности 97 дБ(А). Недостоверность K=3 дБ.

#### Применяйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745:

шлифование:  $a_h = 3,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>  
пиление с полотном для утапливания:  $a_h = 12,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>  
пиление с сегментным полотном:  $a_h = 14 \text{ м/с}^2$ , K = 2,5 м/с<sup>2</sup>  
шабрение:  $a_h = 12 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>.

Указанный в настоящих инструкциях уровень вибрации измерен по методике измерения, прописанной в стандарте EN 60745, и может быть использован для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением рабочих инструментов, не предусмотренных изготавителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы. Для точной оценки вибрационной нагрузки 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 нагрузку от вибрации в расчете на полное рабочее время.

### Выбор рабочего инструмента

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

Рабочий инструмент	Материал	Применение	
	Биметаллическое сегментное пильное полотно	Древесные материалы, пластики, цветные металлы	Отрезание и пиление с погружением; также пиление вблизи края заготовки, в углах и труднодоступных местах; пример: укорачивание уже уложенных плинтусов или рам дверей, пиление с погружением при подгонке панелей
	Шлифовальная плита для шкурок серии Delta 93 мм	В зависимости от шлиф. шкурки	Плоское шлифование краев, углов или труднодоступных областей; в зависимости от шлифовальной шкурки, напр., для шлифования древесины, лакокрасочных покрытий, камня
	Высокоуглеродистое пильное полотно (HCS) для пиления древесины с погружением	Древесные материалы, мягкие пластмассы	Распилы и глубокие пропилы с погружением; также для распиливания близко к краям, в углах и труднодоступных областях; напр.: тонкий пропил с погружением в цельной древесине для установки вентиляционной решетки



Рабочий инструмент	Материал	Применение
	Пильное полотно HCS для пиления с погружением	Древесные материалы, мягкие пластмассы для небольших работ по отрезанию и врезанию; например: вырезы в мебели для подключения кабеля
	Биметаллическое полотно для пиления с погружением	Металл (напр., незакаленные гвозди, винты, небольшие профили), цветные металлы для небольших работ по отрезанию и врезанию; например: обрезка узких профилей и крепежных элементов, как то, скрепок
	Твердосплавное рифленое сегментное пильное полотно	Для заполненных цементом швов, мягкой настенной плитки, стеклопластик и др. абразивных материалов Обрезание и разрезание вблизи края, в углах и труднодоступных местах; пример: удаление швов в настенной плитке для ремонтных работ, прорезание пазов в плитке, гипсовых панелях или пластмассе
	Твердосплавная рифленая дельта-плита	Цементный раствор, остатки бетона, древесина, абразивные материалы Обработка рашпилем и шлифование твердых поверхностей; напр.: удаление цементного раствора или плиточного клея (напр., при замене поврежденной плитки)
	Жесткий шабер	Ковры, покрытия Шабрение твердых поверхностей; напр.: удаление плиточного клея и клея для ковровых покрытий
	Биметаллический сегментированный нож с волнистой заточкой	Изоляционный материал, изоляционные плиты, напольные плиты, изоляционные плиты для поглощения звука шагов, картон, ковровое покрытие, резина, кожа Отрезание мягких материалов

#### Установка/смена рабочего инструмента

Выньте возможно уже установленный рабочий инструмент.

Для снятия рабочего инструмента отвинтите шестигранным штифтовым ключом **8** винт **7** и снимите рабочий инструмент.

Установите рабочий инструмент (например, пильное полотно для пиления с погружением **6**) так на патрон **5**, чтобы пазы инструмента зашли в зацепление на кулачках патрона.

Для надежной и удобной работы Вы можете установить рабочий инструмент в любом фиксируемом положении на патрон электроинструмента. Установите рабочий инструмент изгибом вниз (надпись на инструменте должна быть читаемой сверху, см. рис. на стр. иллюстраций).

Закрепите рабочий инструмент винтом **7**. Хорошо затяните винт **7** с помощью шестигранного ключа **8**.

► **Проверяйте прочную посадку рабочего инструмента.** Неправильно или ненадежно закрепленные рабочие инструменты могут во время работы развалиться и подвергнуть Вас опасности.

#### Монтаж и настройка ограничителя глубины

Ограничитель глубины **11** можно использовать для работы с сегментными пильными полотнами, рифлеными сегментными пильными полотнами и сегментированными ножами.

Выньте возможно уже установленный рабочий инструмент. Наденьте ограничитель глубины **11** стороной с маркировкой вверх через патрон **5** до упора на головку редуктора электроинструмента.

Ограничитель глубины рассчитан на следующую глубину пропила:

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

Установите подходящее сегментированное пильное полотно для нужной глубины распиливания. Переместите ограничитель глубины распиливания **11** в направлении от патрона **5** к сменному рабочему инструменту, чтобы рабочий инструмент свободно проворачивался. Поверните ограничитель глубины распиливания **11** так, чтобы нужная глуби-



## 36 | Русский

на распиливания находилась над тем участком пильного полотна, которым Вы будете производить распиливание. Снова переместите ограничитель глубины распиливания **11** до упора на головку редуктора электроинструмента.

Снимайте ограничитель глубины **11** при распиловке с другой глубиной пропила и для работы с другими сменными рабочими инструментами. Для этого демонтируйте сменный рабочий инструмент и снимите ограничитель глубины с головки редуктора.

### **Установка шлифовальной шкурки на шлифовальную плиту/смена шлифовальной шкурки**

Шлифовальная плита **9** оснащена липучками для быстрой и простой смены шлифовальной шкурки, также оснащенной липучкой.

Перед установкой новой шлифовальной шкурки **9** выберите ткань липучки на шлифовальной плате **10** для обеспечения оптимального сцепления.

### **Выбор шлифовальной шкурки**

В зависимости от обрабатываемого материала и нужной производительности шлифования в распоряжении имеются различные шлифовальные шкурки:

Шлифовальная шкурка	Материал	Применение	Зернистость	
красная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Все древесные материалы (например, твердые и мягкие древесные породы, стружечные плиты, строительные плиты)</li> <li>- Металлические материалы</li> </ul>	Для предварительного шлифования, например, нестроганных балок и досок	грубая	40
		Для плоского шлифования и для выравнивания небольших неровностей	средняя	60 80 100 120
		Для окончательного и тонкого шлифования древесины	мелкая	180 240 320 400
белая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Краска</li> <li>- Лак</li> <li>- Наполнитель</li> <li>- Шпаклевка</li> </ul>	Для сошлифовывания краски	грубая	40 60
		Для шлифования грунтовочной краски (например, удаление следов от кисти, каплей краски и подтеков)	средняя	80 100 120
		Для окончательной шлифовки грунтовки перед лакированием	мелкая	180 240 320

### **Отсос пыли и стружки**

- Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.
- Определенные виды пыли, напр., дуба и букса, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

Приложите шлифовальную шкурку **10** с одной стороны шлифовальной плиты **9** заподлицо с краем плиты, затем наложите всю шлифовальную шкурку на плиту и хорошо прижмите.

Для обеспечения оптимального отсоса пыли следите за совпадением отверстий в шлифовальной шкурке с отверстиями в шлифовальной плите.

Для снятия шлифовальной шкурки **10** возьмитесь за кончик шкурки и снимите шкурку со шлифовальной плиты **9**.

Вы можете использовать любые шлифовальные шкурки, полировальные и очистные накладки из нетканого материала серии Delta 93 мм из ассортимента принадлежностей Bosch.

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

- По возможности используйте пригодный для материала пылеотсос.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

### **Присоединение пылеотсоса (см. рис. А)**

Пылеотсыпающее устройство **16** предназначено только для работы со шлифовальной плитой **9**, в комбинации с другими сменными рабочими инструментами его использование нецелесообразно.

Для шлифования всегда подключайте пылеотсос.

Для монтажа пылеотсасывающего устройства **16** (принадлежность) необходимо снять сменный рабочий инструмент и ограничитель глубины **11**.

Наденьте пылеотсасывающее устройство **16** через патрон **5** до упора на головку редуктора электроинструмента. Вставьте крепежный винт **15** в соответствующее отверстие в корпусе. Чтобы зафиксировать винт, поверните его в положение **Q**.

Проверьте исправное состояние войлочного кольца **17** и его плотное прилегание к шлифовальной плите **9**. Поврежденное войлочное кольцо немедленно замените.

Насадите шланг отсасывания **13** (принадлежности) на штуцер отсоса **14**. Соедините шланг отсасывания **13** с пылесосом (принадлежность).

Обзор различных пылесосов, к которым можно подключать электроинструмент, Вы найдете на странице с рисунками.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для отсасывания особых вредных для здоровья видов пыли – возбудителей рака или сухой пыли.

Чтобы снять пылеотсасывающее устройство **16**, поверните крепежный винт **15** в положение **Q** и снимите пылеотсасывающее устройство с головки редуктора электроинструмента.

## Работа с инструментом

### Включение электроинструмента

► **Примите во внимание напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.

### Включение/выключение

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель **1** вперед так, чтобы на выключателе появилось обозначение «1».

Для **выключения** электроинструмента передвиньте выключатель **1** назад так, чтобы на выключателе появилось обозначение «0».

В целях экономии электроэнергии включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

### Настройка частоты колебаний

С помощью установочного колесика **2** Вы можете регулировать частоту колебаний также и во время работы.

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

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

### Указания по применению

- **Дайте электроинструменту полностью остановиться и только после этого выпустите его из рук.**
- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

**Указание:** Не закрывайте вентиляционные отверстия **3** электроинструмента при работе, так как это снижает срок службы электроинструмента.

При работе с инструментами HCS (высокоуглеродистая сталь) следите за тем, чтобы не было повреждено покрытие инструментов.

### Принцип работы

Качающийся привод качает рабочий инструмент из стороны в сторону до 21 000 раз в минуту под углом 2,8°. Это позволяет точно работать в стесненных условиях.



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



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

### Пиление

► **Используйте только неповрежденные, безупречные пильные полотна.** Изогнутые или затупившиеся пильные полотна могут переломиться, отрицательно сказаться на качестве распила или вызвать рикошет.

► **При распиливании легких строительных материалов выполняйте законные предписания и рекомендации изготовителя материала.**

► **Методом утапливания можно обрабатывать только мягкие материалы, например, древесину, гипсокартон и т. п.!**

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

### Отрезание

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

### Шлифование

Производительность съема и характер шлифованной поверхности в основном определяются выбором шлифовальной шкурки, частоты колебаний и усилия прижатия.

Только безупречные шлифовальные шкурки обеспечивают хорошую производительность и щадят электроинструмент.

Следите за равномерным усилием прижатия, чтобы повысить срок службы шлифовальных шкурок.



## 38 | Русский

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

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

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

Не используйте шлифовальную шкурку, которой Вы обрабатывали металл, для обработки других материалов.

Применяйте только оригинальные принадлежности Bosch. Для шлифования всегда подключайте пылеотсос.

### Шабрение

Осуществляйте шабрение на высокой частоте колебаний.

На мягкой поверхности (например, древесина) работайте с плоским углом и малым усилием прижатия. В противном случае шпатель может врезаться в обрабатываемую поверхность.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

Регулярно очищайте проволочной щеткой рифленый рабочий инструмент (принадлежности).

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

### Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете 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 электроинструмента.

### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготавителя 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

ООО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Академика Королева, стр. 13/5  
129515, Москва

Россия  
Тел.: 8 800 100 8007  
E-Mail: pt-service.ru@bosch.com  
Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru) либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Беларусь  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 15/16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: pt-service.by@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

### Казахстан

ТОО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
г. Алматы  
Казахстан  
050050  
пр. Райымбека 169/1  
уг. ул. Коммунальная  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

### Утилизация

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

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

### Только для стран-членов ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее претворением в национальное законодательство отслужившие электрические и электронные приборы нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

**Возможны изменения.**



## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні застереження для електроприладів

##### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

#### Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Лід поняттям «електроприлад» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, 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 електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

#### Електрична безпека

- ▶ Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроприладами, 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, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте прилад від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. 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 розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.

▶ Якщо не можна запобігти використанню електроприладу 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 поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроприладом може привести до серйозних травм.
- ▶ Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисні маски, спецвзуття, що не ковзается, каски та наушників, зменшує ризик травм.
- ▶ Уникайте випадкового вимикання. Перш ніж вимкніти електроприлад в електромережу або під єдинати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкнутого приладу може привести до травм.
- ▶ Перед тим, як вмикати електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може привести до травм.
- ▶ Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.
- ▶ Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці до деталей приладу, 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.

#### Правильне поводження та користування електроприладами

- ▶ Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем. Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною та його треба відремонтувати.



## 40 | Українська

- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.
  - ▶ **Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть у собі небезпеку.
  - ▶ **Старанно доглядайте за електроприладом.** Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними занов. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
  - ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
  - ▶ **Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умову роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
- Сервіс**
- ▶ **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечності приладу на довгий час.
- Вказівки з техніки безпеки для мультифункціональних інструментів**
- ▶ **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки.** Зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом.
  - ▶ **Застосовуйте електроприлад лише для шліфування без охолодження.** Потрапляння води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
  - ▶ **Увага: Небезпека пожеж!** Запобігайте пе-регріванню шліфованої поверхні і шліфувальної машини. Перед первовою в роботі завжди спорожнійте пилозбирний контейнер. Пил від шліфування, що зібрався в пилозбирному мішечку, мікрофільтрі, паперовому мішечку (або у фільтрувальному мішечку/фільтрі пилососа) може за несприятливих умов, як напр., від іскри при шліфувальній металу, самозайматися. Особливо така
- небезпека існує при змішуванні пилу від шліфування з залишками лакофарбового покриття, поліуретану або інших хімічних речовин, коли шліфована поверхня нагрілася внаслідок тривалої роботи.
- ▶ **Не підставляйте руки в зону розпилювання. Не беріться рукою під оброблюваною деталлю.** Контакт з пилковим полотном чреватий пораненням.
  - ▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтесь придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може приводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.
  - ▶ **Під час роботи міцно тримайте прилад двома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви зможете надійніше тримати електроприлад.
  - ▶ **Закріплюйте оброблюваний матеріал.** За допомогою затискного пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
  - ▶ **При заміні робочого інструмента обов'язково надівайте захисні рукавиці.** При тривалій роботі робочий інструмент нагрівається.
  - ▶ **Не шабрійте вологі матеріали (напр., шпалери) та не робіть цього на вологій поверхні.** Потрапляння води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
  - ▶ **Обробляйте оброблювану поверхню рідинами, що не містять розчинників.** Через нагрівання матеріалів при шабруванні можуть виникати отруйні пари.
  - ▶ **Будьте особливо обережні при поводженні з шабром і ножем.** Змінні робочі інструменти дуже гострі, існує небезпека поранення.

## Опис продукту і послуг



**Прочитайте всі застереження і вказівки.**  
Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

## Призначення приладу

Електроінструмент призначений для розпилювання і розрізання деревини, пластмаси, гіпсу, кольорових металів і кріпильних елементів (напр., незагартованих цвяхів, закріпок). Він також придатний для обробки м'яких настінних кахлів, а також сухого шліфування і шабрування невеликих поверхонь. Він особливо придатний для роботи понад краєм та врівень з краєм. Застосовуйте при роботі з електроприладом лише приладдя Bosch.



## Зображені компоненти

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

- 1** Вимикач
- 2** Коліщатко для встановлення частоти коливань
- 3** Вентиляційні щілини
- 4** Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 5** Патрон
- 6** Врізне пилкове полотно
- 7** Затискний гвинт з шайбою
- 8** Ключ-шестигранник
- 9** Шліфувальна плита
- 10** Шліфувальна шкурка
- 11** Обмежувач глибини
- 12** Сегментний пиллярний диск
- 13** Відсмоктувальний шланг\*
- 14** Витяжний патрубок\*
- 15** Кріпильний гвинт відсмоктувального пристрою\*
- 16** Відсмоктувальний пристрій\*
- 17** Повстяне кільце відсмоктувального пристрою\*

\*Зображене або описане пристрія не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент пристрія Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

## Технічні дані

Багатофункціональний інструмент		PMF 190 E
Товарний номер		3 603 A00 5..
Встановлення частоти коливань		●
Ном. споживана потужність	Вт	190
Корисна потужність	Вт	89
Швидкість обертів на холостому ходу $n_0$	хвил. <sup>-1</sup>	15000 – 21000
Кут осциляції ліворуч/праворуч	°	1,4
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	кг	1,2
Клас захисту		□/II

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

Будь ласка, зважайте на товарний номер, зазначений на заводській таблиці Вашого електроприладу. Торговельна назва деяких приладів може розрізнятися.

## Інформація щодо шуму і вібрації

Рівень шумів визначений відповідно до європейської норми EN 60745.

Оцінений як А рівень звукового тиску від пристрія, як правило, становить: звукове навантаження 86 дБ(А); звукова потужність 97 дБ(А). Похибка K = 3 дБ.

**Вдягайте навушники!**

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745:

шліфування:  $a_h = 3,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Розпилювання врізним пилковим полотном:

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

Розпилювання сегментним пиллярним диском:

$a_h = 14 \text{ м/с}^2$ , K = 2,5 м/с<sup>2</sup>

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

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації вимірювався за процедурою, визначеною в EN 60745; нею можна користуватися для порівняння пристріїв. Він придатний також для попередньої оцінки вібраційного навантаження. Зазначеній рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроприладу для інших робіт, роботі з іншими робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання пристрія може значно зростати.

Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли пристрій вимкнутий або, хоч і увімкнений, але саме не в роботі. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання пристрія.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з пристрідом, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

## Заява про відповідність



Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в «Технічній дані» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745 у відповідності до положень директив 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Технічна документація (2006/42/EC):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 06.03.2013

## Монтаж

### Заміна робочого інструмента

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- При заміні робочого інструмента обов'язково надівайте захисні рукаючи. Торкання до робочих інструментів несе в собі небезпеку поранення.



## 42 | Українська

**Вибір робочого інструмента**

Нижче подана таблиця містить приклади робочих інструментів. Інші робочі інструменти Ви знайдете в широкому асортименті приладдя Bosch.

Робочий інструмент	Матеріал	Використання
Біметалевий сегментний пиллярний диск	Деревина, пластмаса, кольоворові метали	Розрізи та розпили із занурюванням; також для розпилювання понад краєм, в кутах і важко доступних місцях; Приклад: укорочення вже встановлених плинтусів або дверних рам, розпилування із занурюванням для приспускання підлогових панелей
Шліфувальна плита для абразивних шкурок серії Delta 93 мм	залежить від абразивної шкурки	Шліфування поверхонь попід краями, в кутах або важко доступних місцях; в залежності від абразивної шкурки, напр., для шліфування деревини, фарби, лаку, каменю
Врізне пилкове полотно з високо-вуглецевої інструментальної сталі (HCS) для деревини	Дерев'яні матеріали, м'які пластмаси	Розрізи та глибокі розпили із занурюванням; також для розпилування понад краєм, в кутах і важко доступних місцях; Приклад: вузькі пропили із занурюванням в масивній деревині для встановлення вентиляційних ґрат
Врізне пилкові полотна з високо-вуглецевої інструментальної сталі (HCS) для деревини	Дерев'яні матеріали, м'які пластмаси	невеликі розрізи та розпили із занурюванням; Приклад: прорізи в меблях для підключення кабелів
Врізні біметалеві пилкові полотна для металу	Метал (напр., незагартовані цвяхи, гвинти, невеликі профілі), кольоворові метали	невеликі розрізи та розпили із занурюванням; Приклад: укорочення вузьких профілів, розрізання кріпильних елементів, як, напр., закрілок
Твердосплавний рифлений сегментний пиллярний диск	Цементні шви, м'які настінні кахлі, пластмаса, армована скловолокном, та інші абразивні матеріали	Прорізання та розрізання понад краєм, в кутах або важко доступних місцях; Приклад: видалення швів між настінним кахлем при ремонтних роботах, прорізання прорізів в кахлях, гіпсовых плитах або пластмасі
Твердосплавна рифлена дельта-плита	Цементні розчини, залишки бетону, деревина, абразивні матеріали	Обробка рашпілем і шліфування на твердій основі; Приклад: видалення цементного розчину і клею для кахлів (напр., при заміні пошкоджених кахлів)
Шабер, жорсткий	Килими, покриття	Шабрування на твердій основі; Приклад: видалення клею для килимових покріть і для кахлів
Біметалевий сегментований ніж із хвильстим лезом	Ізоляційний матеріал, ізоляційні плити, плити для підлоги, ізоляційні плити для поглинання шуму від кроків, картон, килимове покриття, гума, шкіра	Відрізання м'яких матеріалів

**Монтаж/заміна робочого інструмента**

При необхідності зніміть вже монтований робочий інструмент.

Щоб зняти робочий інструмент, за допомогою ключа-шестигранника **8** відпустіть гвинт **7** і зніміть інструмент.

Встановіть робочий інструмент (напр., врізне пилкове полотно **6**) на затискач робочого інструмента таким чином **5**, щоб отвори інструмента сіли на кулачки затискача робочого інструмента.

Для забезпечення безпечної робочого положення, а також щоб менше втомулятися, можна встановлювати



робочий інструмент на затискач у будь-яких фіксованих положеннях. Встановіть робочий інструмент таким чином, щоб вигин дивився донизу (позначки на інструменті мають бути видні зверху, див. сторінку з малюнком).

Закріпіть робочий інструмент гвинтом **7**. Добре затягніть гвинт **7** за допомогою ключа-шестигранника **8**.

- **Перевірте робочий інструмент на предмет міцності посадки.** Неправильно або погано закріплі робочі інструменти можуть розхитатися під час експлуатації і наразити Вас на небезпеку.

#### **Монтаж і налаштування обмежувача глибини**

Обмежувач глибини **11** можна використовувати для роботи з сегментними пилальними дисками, рифленими сегментними пилальними дисками та сегментними ножами.

При необхідності зніміть вже монтований робочий інструмент.

Надіньте обмежувач глибини **11** надписаним боком догори через патрон **5** на головку редуктора електроінструменту.

Обмежувач глибини розрахований на наступну глибину розпилювання:

- при сегментних пилальних дисках ACZ 85 .. з діаметром 85 мм: глибина розпилювання 8 мм, 10 мм, 12 мм та 14 мм (вона зазначена на обмежувачі глибини великим шрифтом, без дужок).
- при сегментних пилальних дисках ACZ 100 .. з діаметром 100 мм: глибина розпилювання 14 мм, 16 мм, 18 мм та 20 мм (вона зазначена на обмежувачі глибини малим шрифтом, в дужках).

Встановіть сегментований пилальний диск для необхідної глибини розпилювання. Посуньте обмежувач глибини розпилювання **11** від патрона **5** в напрямку робочого інструмента, щоб робочий інструмент можна було вільно повертати. Поверніть обмежувач глибини розпилювання

**11** так, щоб бажана глибина розпилювання знаходилася над ділянкою пильного диска, якою буде здійснюватися розпилювання. Знову посуньте обмежувач глибини розпилювання **11** до упору на головку редуктора електроінструменту.

Знімайте обмежувач глибини **11** при розпилюванні з іншою глибиною розпилювання та для роботи з іншими робочими інструментами. Для цього демонтуйте робочий інструмент і зніміть обмежувач глибини з головки редуктора.

#### **Монтаж/заміна абразивної шкурки на шліфувальній плиті**

Шліфувальна плита **9** оздоблена липучками, завдяки чому можна швидко і просто монтувати шліфувальну шкурку, якщо шкурка також оздоблена липучками.

Для оптимального зчеплення, перед тим, як монтувати шліфувальну шкурку **10**, вибіріть липучку шліфувальної плити **9**.

Приставте шліфувальну шкурку **10** рівно до краю шліфувальної плити **9**, приложіть шліфувальну шкурку до шліфувальної плити і добре притисніть.

Для забезпечення оптимального відсмоктування пилу простежте, щоб отвори у шліфувальній шкурці збігалися з отворами у шліфувальній плиті.

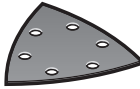
Щоб зняти шліфувальну шкурку **10**, візьміться за один її кінчик і потягніть її від шліфувальної плити **9**.

Ви можете використовувати будь-які абразивні шкурки, а також полірувальний і очищувальний фліс серії Delta 93 мм з асортименту приладдя Bosch.

Шліфувальне приладдя, як напр., валяна вовна/полірувальна повст', закріплюється на шліфувальній плиті таким самим чином.

#### **Вибір абразивної шкурки**

В залежності від оброблюваного матеріалу і інтенсивності знімання матеріалу з поверхні існують різні шліфувальні шкурки:

<b>Абразивна шкурка</b>	<b>Матеріал</b>	<b>Використання</b>	<b>Зернистість</b>	
 червона	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Всі матеріали з деревини (напр., тверді породи деревини, м'які породи деревини, деревостружкові плити, будівельні плити)</li> <li>- Металеві матеріали</li> </ul>	Для чорнового шліфування, напр., шершавих, необстріганих балок і дощок	груба	40 60
		Для плоского шліфування і вирівнювання невеликих нерівностей	середня	80 100 120
		Для чистового і тонкого шліфування деревини	дрібна	180 240 320 400
 біла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Фарба</li> <li>- Лак</li> <li>- Наповнювач</li> <li>- Шпатель</li> </ul>	Для знімання фарби	груба	40 60
		Для зачищення ґрунтівки (напр., для згладжування мазків, крапель фарби і патьоків фарби)	середня	80 100 120
		Для кінцевого зачищення ґрунтівки перед фарбуванням	дрібна	180 240 320



## 44 | Українська

### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

► Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрить, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я.

Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

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

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягти респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтесь прописів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

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

### Під'єднання системи пиловідсмоктування (див. мал. А)

Відсмоктувальний пристрій **16** призначений лише для робіт із шліфувальною плитою **9**, в комбінації з іншими робочими інструментами його використання недоцільне.

Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу.

Для монтажу відсмоктувального пристрою **16** (приладда) зніміть змінний робочий інструмент та обмежувач глибини **11**.

Надіньте відсмоктувальний пристрій **16** через патрон **5** до упору на головку редуктора електроінструменту. Вставте кріпильний гвинт **15** у відповідний отвір на корпусі. Щоб зафіксувати гвинт, поверніть його у положення **6**.

Слідкуйте за тим, щоб повстяне кільце **17** не було пошкоджене і щільно прилягало до шліфувальної плити **9**. Негайно мінайте пошкоджене повстяне кільце.

Надіньте відсмоктувальний шланг **13** (приладда) на витяжний патрубок **14**. Під'єднайте відсмоктувальний шланг **13** до пилососа (приладда).

Огляд різних пилососів, до яких можна під'єднувати інструмент, Ви знайдете на сторінці із зображенням.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

Щоб зняти відсмоктувальний пристрій **16**, поверніть кріпильний гвинт **15** у положення **6** і зніміть відсмоктувальний пристрій із головки редуктора електроінструменту.

## Робота

### Початок роботи

► **Зважайте на напругу у мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроприладу.

### Вимкнення/вимикання

Щоб **увімкнути** електроприлад, посуньте вимикач **1** уперед, щоб стало видно символ «**I**».

Щоб **вимкнути** електроприлад, посуньте вимикач **1** назад, щоб стало видно символ «**0**».

З міркуванням заощадження електроенергії вмикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви збираєтесь користуватися ним.

### Встановлення частоти коливань

За допомогою коліщатка для встановлення частоти коливань **2** можна встановлювати частоту коливань також і під час роботи.

Необхідна частота коливань залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

При розпилюванні, розрізанні та шліфуванні твердих матеріалів, як напр., деревини або металів, ми рекомендуємо встановлювати частоту коливань на «**6**», м'яких матеріалів, напр., пластмаси, на – «**4**».

### Вказівки щодо роботи

► **Перш, ніш покласти електроприлад, зачекайте, поки він не зупиниться.**

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

**Вказівка:** Не закривайте вентиляційні отвори **3** електроприладу під час роботи, інакше зменшується строк служби електроприладу.

При роботі із інструментами з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) слідкуйте за тим, щоб покриття інструментів не було пошкодженим.

### Принцип роботи

Завдяки зворотно-поступальному приводу робочий інструмент робить до 21 000 коливань за хвилину на  $2,8^\circ$ . Це дозволяє працювати точно в самих що не найтісніших місцях.



Працюйте з невеликою і рівномірною силою натискування, інакше зменшується продуктивність роботи і можливе заклинення робочого інструмента.



Ведіть електроприладом під час роботи з боку в бік, щоб робочий інструмент не дуже нагрівався і не заклиновав.

### Розпилювання

► **Використовуйте лише непошкоджені, бездоганні пилкові полотна.** Погнуті або затуплені пилкові полотна можуть переламатися, негативно вплинути на якість розпулу або спричинити рикошет.

► **При розпилюванні легких будівельних матеріалів зважайте на законодавчі приписи і рекомендації виготовлювача матеріалу.**



**► Із занурюванням дозволяється розпилювати лише м'які матеріали – такі, як деревина, гіпсокартон тощо!**

Перед розпилюванням за домогою пиллярних дисків/пилкових полотен з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) у деревині, деревостружкових плитах, будівельних матеріалах тощо перевіряйте їх на наявність чужорідних тіл, зокрема, цвяхів, гвинтів і т. п. За необхідності вийміть чужорідні тіла або використовуйте биметалеві пиллярні диски/пилкові полотна.

**Розрізання**

**Вказівка:** При розрізанні настінних кахлів зважайте на те, що при привалій роботі робочі інструменти сильно зношуються.

**Шліфування**

Продуктивність роботи і характер шліфованої поверхні істотно залежать від обраної абразивної шкурки, встановленої частоти коливань і сили притискування.

Лише бездоганні шліфувальні шкурки забезпечують високу продуктивність шліфування і бережуть електроприлад.

Щоб шліфувальної шкурки вистачило на довше, слідкуйте за рівномірним натискуванням.

Занадто сильне натискування не підвищує продуктивність шліфування, а лише призводить до скорішого зношення електроприладу і шліфувальної шкурки.

Для точного шліфування кутів, країв і важко доступних місць можлива робота одним лише кінчиком або краєм шліфувальної плити.

При точковому шліфуванні абразивна шкурка може сильно нагріватися. Зменшіть частоту коливань та силу притискування і регулярно охолоджуйте абразивну шкурку.

Не використовуйте шліфувальну шкурку, якою обробляється метал, для інших матеріалів.

Використовуйте лише оригінальне шліфувальне приладя Bosch.

Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу.

**Шабрування**

Для шабрування виберіть високу частоту коливань.

Працюйте на м'якій поверхні (напр., деревина) під плоским кутом і не сильно натискаючи. Інакше шпатель може врізатися у поверхню.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.

Регулярно прочищайте рифлені робочі інструменти (приладдя) дротяною щіткою.

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

### Сервіс і надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

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

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваш запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх запитаннях і при замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці електроприладу.

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**

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів  
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

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

Офіційний сайт: [www.bosch-powertools.com.ua](http://www.bosch-powertools.com.ua)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Утилізація

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

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

**Лише для країн ЄС:**



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні прилади і їх перетворення в національному законодавстві електроприлади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.



## Қазақша

### Қауіпсіздік нұсқаулары

#### Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

**ДЕСКЕРГУ** Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқызыз.

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтама тоқтың соғуына, өртжәне/немесе ауыр жарақттануларға алып келу мүмкін.

**Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойызыз.**

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

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

► Жұмыс орнын таза және жақсы жаһыталаған жағдайда ұстаңыз. Төртін немесе жарық болмаған жұмыс аймақтары жазатайым оқиғаларға алып келу мүмкін.

► Жанатын сыйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қауіпі бар қоршауда электр құралды пайдаланыңыз. Электр құралдары ұшқын шығарып, шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.

► Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттепізіз. Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуынан мүмкін.

#### Электр қауіпсіздігі

► Электр құрал штепселинің айыры розеткаға сынуы қажет. Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес. Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланыңыз. Өзгертілген айыр және жарамады розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

► Құбыр, жылыттың жабдық, плита және сұйықыш сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тименіз. Егер дененің жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қауіпін артады.

► Электр құралдарын ылғалдан, сыздан сақтаңыз. Электр құралының шішне сүрсе, ол электр тоғының соғу қауіпін артады.

► Электр құралды алып журу, асып қою немесе айырын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланыңыз. Кабельді ыстықтан, майдан, еткір шеттерден немесе құралдың жылжыма белектерінен алғыс жерде ұстаңыз. Зақымдалған немесе шиеленіскең кабель электр тоғының соғу қауіпін артады.

► Электр құралынан ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға арналған үзартқышты пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға арналған үзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қауіпін төмendetеді.

► Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырыш ажыратқышын пайдаланыңыз. Автоматты сақтандырыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін төмendetеді.

#### Адамдар қауіпсіздігі

► Сақ болып, не істеп жатқанызыға айрықша көзіл боліп, электр құралын ретімен пайдаланыңыз. Шаршаган жағдайда немесе еліткіш, алкоголь немесе дәрі асері астында электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық абайсызық қатты жарақттануларға алып келу мүмкін.

► Жеке сақтайтын күйімді және әрдайым қорғаныш көзілдірікті күйіз. Электр құрал түріне немесе пайдаланынша байланысты шаңтұқыш, сырғудан сақтайтын бәтенке, сақтайтын шлем немесе кұлақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын кио жарақттану қаупін төмendetеді.

► Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз. Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергенде немесе алып жүргенде, өшірүп болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп тұранда, бармақты ажыратқышта ұстау немесе құрылышыны қосулы қүйде тоққа қосу, жазатайым оқиғалға алып келу мүмкін.

► Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспалтарды және гайка кілттерін алыштырыңыз. Айналатын бөлшекте тұрган аспал немесе кілт жарақттануларға алып келу мүмкін.

► Қалыпсізден күйіндегі турманыз. Тірек күйде тұрып, әрқашан өзінізді сенімді ұстаңыз. Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақырақ бақылайсыз.

► Жұмысқа жарамды күй күйіз. Кең немесе сәнді күй кимециз. Шашықызды, күй және қолғапты қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Кең күй, әшекей немесе үзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тио мүмкін.

► Шаңсорғыш және шаңтұқыш жабдықтарды құранда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдаланына көз жеткізіңіз. Шаңсорғышты пайдалану шаң себебін болатын қауіптерді азайтады.

#### Электр құралдарын пайдалану және күту

► Құралды аса көп жүктеменіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралынан көркөті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.

► Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланыңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.

► Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоюдан алдын айырды розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз. Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.

► Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз.



Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.

- ▶ **Электр құралдарын үқыпты қутіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедерісін істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалған болуына, электр құралының зақымдалғанына көз жеткізіңіз. Закымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жоңдеңіз.** Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспаптардың еткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері еткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілтін бетке онай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындағын арекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

#### Қызымет

- ▶ **Электр құралыңызды тек білікті маманға және араулы бөлшектермен жоңдеңіңіз.** Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

#### Көп функциялық құралдарды пайдалану қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Алмалы-салмалы құралдар жасырынған тоқ сымына немесе өз желі кабеліне тио мүмкін болған жұмыстарды орындаған кезде құралды айырылған тұтқасынан ұстаңыз.** Тоқ етегін сымына тио металлды құрал бөлшектеріне тоқ беріп тоқ соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын тек құрғақ ажарлау үшін пайдаланыңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- ▶ **Өрт қаупі бар! Ажарланатын материалды немесе ажарлау құрылғысын қызып кетуден сақтаңыз.** Шаңтұтышқыш қабын жұмыс істеуден алдын тазартыңыз, босатыңыз. Шаң қабындағы, микросузігідеі, қағазқабындағы ажарлау шаңы (немесе сүзгі қабында немесе шансорғыш сузгісіндегі) металлды ажарлауда болатын ұшқындар жануы, ерттудыры мүмкін. Ажарлау шаңы лак, полиуретан қалдықтары немесе химиялық заттектермен арапасуы, ажарлау материалының ұзақ өндөлінен қызуы аса жоғары қауіп тудырады.
- ▶ **Қолыңызды арапау өрісінен тыс ұстаңыз.** Даійнама астынан ұстамаңыз. Ара полотносын ати жаракаттану қауіпін тудырады.
- ▶ **Қажетті темір іздеу құралдарын пайдаланып, жасырылған су, газ, электр сымдарын табыңыз немесе жергілікті қызмет көрсету үйімдарын шақырыңыз.** Электр сымдарына тио ерт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырына тио материалдық зиян немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік ұстан, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.

- ▶ **Дайындауданы бекітіңіз.** Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындауда қолыңызben салыстырғанда, берік ұсталады.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспаптарды алмастыру кезінде қорғау қолғабын киңіз.** Алмалы-салмалы аспаптар ұзақ уақыт жұмыс істегеннен қызады.
- ▶ **Ұлғанды материалдарды (мысалы түсқағаз) және ұлғанды жерде қырманыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін артады.
- ▶ **Өндөлөтін бетті құрамында ерткіш бар сұйықтықтар мен сұртпеніз.** Қыру кезіндегі материалдар қызып кетуі себебінен улы булар пайда болуы мүмкін.
- ▶ **Қырыш және пышақпен жұмыс істеу кезінде сақ болыңыз.** Аспаптар өте еткір болып жарақаттану қауіпін тудырады.

#### Өнім және қызмет сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелердің сақтамау тоқтың согуына, ерт және/ немесе ауыр жарақаттанулаға алып келуі мүмкін.

#### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы ағаш заттектер, пластмасса, гипс, түсті металды және бекіту элементтерін (мысалы шыңдалған шеге, қапсырма) аралау және ақыратуға арналған. Жұмсақ қабырға плиткаларын өндөу және кіші аймақтарды құрғақ ажарлау мен қыруға да арналған. Әсіресе қыруға жақын және біріктіру жайындағы жұмыстарға арналған. Электр құралын тек Bosch жабдықтарымен пайдалану қажет.

#### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар немірленген сүреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- 1 Қосқыш/өшіргіш
- 2 Тербелу көлемін тандау дәңгелегі
- 3 Желдеткіш саңылауы
- 4 Тұтқа (бетті оқшауландырылған)
- 5 Аспап панитроны
- 6 Қысқа ара полотносы
- 7 Шайбасы бар қысқыш бұранда
- 8 Алты қырлы дәңгелек кілт
- 9 Тегістей пластинасы
- 10 Тегістей дискі
- 11 Терендік шектегіші
- 12 Сегменттік арапау полотносы
- 13 Сорғыш шланг\*
- 14 Аспирациялық келте құбыр\*
- 15 Шаңсорғыштың бекіту бұрандасы\*
- 16 Шаңсорғыш\*
- 17 Шаңсорғыштың киізден жасалған дәңгелегі\*

\*Бейнеленген немесе сипатталаған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтыйлады. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.



## 48 | Қазақша

### Техникалық мәліметтер

Көп функциялық құрал	PMF 190 E	
Өнім номері	3 603 A00 5..	
Тербелу көлемін тандау деңгелегі		●
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	190
Өнімділік	Вт	89
Бос істеу айналымдар саны $n_0$	мин <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Тербелу бұрышы солға/оғға	°	1,4
EPTA-Procedure 01/2003 құжатына сайларға	кг	1,2
Сақтық сыйныпы	□/II	

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

Электр құралдарының зауыттық тақтайшасындағы тауар номірін ескеріңіз. Кейір электр құралдарының сауда атапулары басқаша болуы мүмкін.

### Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу деңгейі EN 60745 стандартына сай анықталған.

А-мен белгіленген электр құралын шуыл деңгейі әдette төмендегі тең: дыбыс күши 86 дБ(А); дыбыс қуаты 97 дБ(А). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

#### Күлақтық қорғау құралдарын қиің!

Жиынтық діріл мәні  $h$  (үш бағыттық векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі EN 60745 стандартына сай анықталған:

Тегістей:  $a_h = 3,5 \text{ m/c}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/c}^2$

Қыска ара полотносымен арапалу:  $a_h = 12,5 \text{ m/c}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/c}^2$

Сегменттік ара полотносымен арапалу:  $a_h = 14 \text{ m/c}^2$ ,  $K = 2,5 \text{ m/c}^2$

Қыру:  $a_h = 12 \text{ m/c}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/c}^2$ .

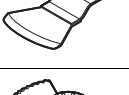
Осы ескертпелерде берілген дірілдеу пәрмені EN 60745 ерекесінде мөлшерленген өлшеу әдісі бойынша есептеген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол және дірілдеу қуатын шамалап өлшеу үшін жарамды.

### Алмалы-салмалы аспалтарды тандау

Төмендегі кестеде алмалы-салмалы аспал түрлері көрсетілген. Басқа алмалы-салмалы аспалтарды Bosch ұсынатын жабдықтар тізімінен табуга болады.

Жұмыс құралы	Материал	Пайдалану
Биметалды сегменттік ара полотносы	Ағаш, пластмасса, түсті метал	Ажырататын және қыска ара кесіктірі; шетіне жақын, бұрыштарда және әрекеттің жайларды да арапалу үшін; Мысал: орнатылған еденкемерді немесе есік рамасын қысқарту, еден панельдерін лайықтауда жасырын кесіктер
Delta сериялық 93 мм ажарлау диски үшін ажар- лау пластинасы	тегістей дискіне байланысты	Шеттерді, бұрыштарды және әрекеттің жайлар беттерін тегістейге арналған; тегістей дискіне байланысты, мысалы, ағаш, бояу, лак, тасты тегістейге арналған



Жұмыс құралы	Материал	Пайдалану
	HCS-қысқа ара полотносы ағаш	Ағаш бұйымдар, жұмсақ пластмассалар Ажыратын және терен жасырын кесіктеп; шетіне жақын, бұрыштарда және әрек жететін жайларда да арапау үшін; Мысал: жіңішке жасырын кесік массивты ағашта жеделтіш торын орнату үшін
	HCS-қысқа ара полотнолары ағаш	Ағаш бұйымдар, жұмсақ пластмассалар Кіші ажырату және қысқа ара кесіктеп; Мысал: кабель біркітірүлөрі үшін жиһаздағы кесіктеп
	Биметалды қысқа ара полотнолары метал	Метал (мысалы, шыңдалмаған шеге, бұрандалар, кіші профильдер), түсті металдар Кіші ажырату және қысқа ара кесіктеп; Мысал: жіңішке профильдерді қысқарту, қапсырма сияқта бекіту әлемнен ажырату
	НМ-бұдірлі сегменттік ара полотносы	Цементті тігістерді, жұмсақ қабырга плиткаларын, әйнекті талшық пен арматураланған пластмасса және басқа абразив материалдар Шетке жақын жерде, бұрыштарда және әрек жететін жайларды кесу мен ажырату; Мысал: қабырга қыш тақталары арасындағы жіктерді дұрыстау жұмыстарын орындау үшін алып тастау, қыш тақталадағы ойықтар, гипс плиталары немесе пластмассаны кесу
	НМ-бұдірлі дельта пластинасы	Ерітінді, бетон қалдықтары, ағаш, абразив материалдар Қатты жерді арапау және тегістеу; Мысалы: ерітіндін немесе қыш тақта желімін жою (мысалы зақымдалған тақталарды алмастыру үшін)
	Қырғыш, тұрақты	Кілемдер, төсеулөр Қатты жерді қыру; Мысал: кілем мен плита желімін жою
	Биметалды сегменттік білік тегістей пышағы	Оқшаулағыш материал, оқшаулағыш плита, еден плиталары, дыбыс еткізбейтін плиталар, қатырма қағаз, кілем, резенке, тері Жұмсақ материалды кесу

#### Алмалы-салмалы аспалты орнату/алмастыру

Керек болса орнатылған алмалы-салмалы аспалты шешініз.

Электр құралын алу үшін алты қырлы дәңгелек кілтпен **8** бұранданы боласып **7** құралды ағытыңыз.

Алмалы-салмалы аспалты (мысалы, қысқа ара полотносы **6**) аспал патронына **5**, аспал ойықтары аспал патронының дәңгестеріне тіреп орнатыңыз.

Бекем және шаршатпайтын күйде жұмыс іsteу үшін алмалы-салмалы аспалты кез келген күйде аспал патронына орнатыңыз. Аспалты ойығы теменге көрсетілген күйде орнатыңыз (аспал жазуын жогарыдан окуға болатын, графикалық беттегі суретте қараңыз).

Алмалы-салмалы аспалты бұрандамен **7** бекітініз.

Бұранданы **7** алты қырлы дәңгелек кілтпен **8** қатты тартыңыз.

► **Алмалы-салмалы аспалтың бекем түрғанына көз жеткізініз.** Қате немесе нашар бекілген алмалы-салмалы аспалтар пайдалану кезінде сізге қауіп тәндіріү мүмкін.

#### Терендікті шектеу тірегін орнату және реттеу

Терендікті шектеу тірегін **11** сегменттік ара полотноларымен, бұдірлі сегменттік ара полотноларымен және сегменттік пышақтармен пайдалануға болады.

Керек болса орнатылған алмалы-салмалы аспалты шешініз.

Терендікті шектеу тірегін **11** тірелгенше және жазылған жағымен аспал патроны **5** жоғарысынан электр құралының редуктор басына жылжытыңыз.

Терендікті шектеу тірегі келесі тәмнедегі кесу терендіктеріне арналған :

- Сегменттік ара полотноларымен ACZ 85 .. диаметрі 85 мм: кесу терендігі 8 мм, 10 мм, 12 мм және 14 мм (терендікті шектеу тірегінде бас әріппен және жақшасыз жазылған деректер).
- Сегменттік ара полотноларымен ACZ 100 .. диаметрі 100 мм: кесу терендігі 14 мм, 16 мм, 18 мм және 20 мм (терендікті шектеу тірегінде бас әріппен және жақшасыз жазылған деректер).



## 50 | Қазақша

Сайкес сегменттік ара полотносын керекті кесу терендігіне реттептіз. Терендікті шектеу тірегін **11** аспап патронынан **5** алмалы-салмалы аспап бағытында жай буралғанынша жылжытыңыз. Терендікті шектеу тірегін **11** керекті кесу терендігі ара полотносын аралайтын белгілі үстінде тұранынша бұраныз. Терендікті шектеу тірегін **11** қайта электр құралының редуктор басына тірелгенше жылжытыңыз. Басқа барлық кесу терендіктері және басқа алмалы-салмалы аспаптармен жұмыс істеу үшін терендікті шектеу тірегін **11** алып қойыңыз. Ол үшін алмалы-салмалы аспаптарды алып қойып терендікті шектеу тірегін редуктор басынан тартыңыз.

### Тегістейу дискин тегістейу пластинасында орнатуу алмастыруу

Тегістейу пластинасы **9** жабысқақ матамен жабдықталған болып тегістейу дискин жылдан және оңай бекітеді.

Берік үстәуде қамтамасыз ету үшін жапсырма матасын тегістейу пластинасында **9** тегістейу дискин **10** орнатудан алдын қағып шығыңыз.

Тегістейу дискин **10** тегістейу пластинасының **9** бір шетіне қойып сосын тегістейу дискин тегістейу пластинасына орнатып қатты басыңыз.

Оптималды шаңсоруды қамтамасыз еті үшін тегістейу дискинде ойықтардың тегістейу пластинасының ойықтарымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз.

Тегістейу дискин **10** шешу үшін оны ұшынан ұстап тегістейу пластинасынан **9** шығарыңыз.

Bosch ұсынтын жабдықтар ассортименті арасынан Delta 93 мм сериялы барлық тегістейу дискилерін, тегістейу және тазалау, ажарлағыштарын пайдалануыңызға болады.

Тоқылмаған/жылтырату киізі сияқты тегістейу жабдықтары да осы әдіспен тегістейу пластинасына бекітіледі.

### Тегістейу дискин таңдау

Өндөлөтін материал және қажетті беттің алынуына байланысты түрлі тегістейу дискилері ұсынылады:

Егеуқұм қағазы	Материал	Пайдалану	Түйіршіккілік	
Қызыл	– Барлық ағаш түрлері (мысалы, қатты, жұмсақ, ЖАТ, құрылым панельдері)	Сүргілебенег брус немесе тақтайларды алдын ала тегістейу үшін	дерекі	40
		Жалпақ тегістейу және аздаған кедір - бұдірді тегістейу үшін	ортasha	60
	– Металл материалдар	Ағашты ақырғы және жүқалап тегістейу үшін	ортasha	80
		майда	100	120
Ақ	– бояу – лак – толтырыш – қалакша	Бояуды тегістейу үшін	дерекі	180
		Боялған беттерді тегістейу үшін (мысалы, жағындыларды, бояу тамшыларын және ақкан іздерді жою)	ортasha	240
		Лактың төсеме бояуын тегістейу	ортasha	320
		майда	400	480

### Шанды және жонқаларды сору

- Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаны денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шанға тиу және шанды жуту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шан түрлері, есірепе емен және шамшат ағашының шаны, есірепе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Абсестік материал тек қана мамандармен өндөлі керек.
- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнында жақсы жеделтілуіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныптың газқағарды пайдалану үсінілілді.

Өндөлөтін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйігарымдарды пайдаланыңыз.

### ► Жұмыс орнында шаңның жиналуын болдырманыз.

Шан оңай тұтануы мүмкін.

#### Шаңсорышты қосу (А сүретін қараңыз)

Шаңсору **16** тек қана тегістейу пластинасымен **9** жұмыс істеуге арналған, басқа алмалы-салмалы аспаптармен істеу пайдасы болмайды.

Тегістейу барысында әрдайым шаңсорышты пайдаланыңыз.

Шаңсоруды **16** (жабдық) орнату үшін алмалы-салмалы аспап пен тереңдікті шектеу тірегін **11** алыңыз.

Шаңсоруды **16** тірелгенше аспап патроны **5** үстінен электр құралының редуктор басына жылжытыңыз. Бекіту бұрандастың **15** сыртын тиисті ойыбына салыңыз.

Бұрандастың құлпылтау үшін төмөндеғі күйіне бұраңыз **①**.

Киізді сақынаның **17** зақымдалғандағына және тегістейу пластинасына **9** тығыз жатуына көз жеткізіңіз.

Зақымдалған киізді сақынаны бірден алмастырыңыз.



Сорғыш шлангты **13** (жабдықтар) аспирациялық келте құбыраға **14** орнатының. Сорғыш шлангты **13** шаңсорғына қосының (жабдықтар).

Суретті беттерде түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Шаңсорғыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обыр туғызатын немесе құргақ шандар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Шаңсоруды **16** шешу үшін бекіту бұрандастын **15** күйінде бұрап **16** шаңсорғышты электр құралының редуктор басынан тартып алыңыз.

## Пайдалану

### Пайдалануға ендіру

- Желі қуатына назар аударыңыз! Ток көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.

### Қосу/өшіру

Электр құралын **қосу үшін** қосқыш/өшіргішті **1** алға жылжытып қосқышты „**I**“ көзге түсестін қылышың.

Электр құралын **өшіру үшін** қосқыш/өшіргішті **1 „0“** қосқышы көрінгеніше артқа жылжытыңыз.

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.

### Тербелу санын таңдау

Тербелу санын таңдайтын реттеуіші арқылы **2** қажетті тербелу санын жұмыс істеу кезінде де реттеуге болады.

Талап етілгендін тербелулер санын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Ағаш немесе метал сияқты қатты материалдарды аралау, ажырату және тегістейу үшін „**6**“ тербелу саны басқышы, ал пластмасса сияқты жұмсақ материалдар үшін „**4**“ тербелу саны басқышы ұсынылады.

### Пайдалану нұсқаулары

- Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтің.
- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жепілік айрын розеткадан шығарының.

**Ескертпе:** Электр құралының жеделтікіш саңылауын **3** жұмыс істеу кезінде жаптанаңыз, әйтпесе электр құралының пайдалану мерзімі қысқарады.

HCS аспалтарымен жұмыс істеу кезінде аспалтар бояуы зақымдалған болуына кез жеткізіңіз.

### Жұмыс ережелері

Тербелеттін жетек арқылы алмалы-салмалы аспап минутына 21 000 реттей  $2,8^\circ$  тербеледі. Бұл қолайсыз, тар жерде де жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

 Жай және бір қалыпты қысыммен жұмыс істеңіз, әйтпесе жұмыс өнімділігі төмендер, алмалы-салмалы аспап сыналанып қалады.



Электр құралын жұмыс істеу кезінде жан-жақа жылжытыңыз, сонда алмалы-салмалы аспап қызбайды, сыналанбайды.

### Аралау

- **Бузылмаған мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.** Кісайған немесе етпес ара полотнолары сынуы, кесікті закымдауы немесе кері соғу себебін тудырады.
- **Женіл құрылым материалдарын аралау кезінде заң нұсқауларын және материал өндірушісінің ұсыныстарын орындаңыз.**
- **Қол арасымен тек ағаш, гипсокартон және т.б. сияқты жұмсақ материалдарды өнддеу қажет!**

HCS ара полотноларымен ағаш, ЖАТ, құрылым материалдарын т.б. аралаудан алдын шеге, бұранда т.б. сияқты бөгде денелердің жоқтығын тексеріңіз. Қажет болса бөгде денелерді алып тастаңыз немесе биметалды ара полотноларын пайдаланыңыз.

### Кесу

**Ескертпе:** Қабырға плиткаларын кесу барысында алмалы-салмалы аспалтар ұзақ пайдаланудан да тозатындығын есте сақтаңыз.

### Ажарлау

Көшіріу деңгейі және тегістелген бет сапасы тегістейу дисқін таңдау, таңдалған тербелулер саны және басу күші арқылы реттеледі.

Тек мінсіз тегістейу дисқімен фана дұрыс тегістейуге, сол арқылы электр құралын сақтауга болады.

Ажарлаудисқінің қызымет мерзімін ұзарту үшін бірқалыпты басуға талпынаныңыз.

Оте қатты басу электр құралы мен тегістейу дисқінің тез тозуын тудырады.

Бұрыш, қыр және әрекеттің жайларды нақты тегістейу үшін тегістейу пластинасының ұшын немесе қырын пайдалану керек.

Нұктелі тегістейде диск қатты қызып кетуі мүмкін. Тербелу саны мен қысымды азайтып тегістейу дисқін жүйелі түрде сұтынаныңыз.

Металл өндеген тегістейу дисқін басқа материалдар үшін пайдаланбаңыз.

Тек түпнұсқалар Bosch ажарлау жабдықтарын пайдаланыңыз.

Тегістейу барысында әрдайым шаңсорғышты пайдаланыңыз.

### Қыру

Қыру үшін жоғары тербелу басқышын таңдаңыз.

Жұмсақ тіректе (мысалы ағашта) жалпақ бұрышта және аз қысымбен жұмыс істеніз. Әйтпесе қырғыш қатты кесіп кетуі мүмкін.



52 | Română

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жептік айрынын розеткадан шығарыңыз.
- Дұрыс және сенімді істеу үшін электр құралмен желдеткіш тесікті таза устаңыз.

Бұдірлі алмалы-салмалы аспаптарды (жабдықтар) жүйелі түрде сымды қылшақпен тазалаңыз.

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

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жәндеу және күтү, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасызы:

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

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңға тиянақты жауап береді.

Барлық сураулар мен қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде электр құрал зауытық тақтайшасындағы 10-орынды өнім нөмірін жазыңыз. Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жәндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек „Роберт Бош“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТІ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауілті, денсаулығыңызға зиян келтіру мүмкін. Өнімдердің заңсызы жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

ЖШС „Роберт Бош“

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1

Тел.: + 7 (727) 232 37 07

Факс: + 7 (727) 233 07 87

E-Mail: [info.powertools.ka@bosch.com](mailto:info.powertools.ka@bosch.com)

Ресми сайты: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

### Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаның корғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.

Электр құрлдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:



Электр және электрондық есқі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық стандартарда орындалуы бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

## Română

## Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

### Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

**AVERTISMENT** Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

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

Termenul de „sculă electrică“ folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și 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 lucrati cu scula electrică 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 altor persoane în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

### Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice.** Nu este în nici un caz permisă modificarea ştecherului. Nu folosiți fișe adaptante la sculele electrice legate la pământ de protecție. Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- **Feriti mașina de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ştecherul afară din priză.** Feriți cablul de căl-



**dură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau incurcate măresc riscul de electrocutare.

- **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediu exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediu exterior diminuează riscul de electrocutare.
- **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Întrerupătura unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică.** Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la râneri grave.
- **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rânerilor.
- **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transporți scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta.** Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la râneri.
- **Evitați o ținută corporală nefirească.** Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcămintea largă sau podoabe.** Feriți părul, îmbrăcăminta și mănușile 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.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- **Nu suprasolicitați mașina.** 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, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.

► **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor.** Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.

► **Înțrețineți-vă scula electrică cu grijă. Controlați dacă componente mobile ale sculei electrice funcționează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există pieșe rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice.** Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost înțreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

► **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.

► **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni.** Țineți 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.

#### Service

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

#### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii pentru scule electrice multifuncționale

► **Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci cînd execuți operații în cursul căror accesoriu poate atinge conductori ascunși sau propriul cordon de alimentare.** Contactul dintre accesoriu și un conductor electric aflat sub tensiune poate electrocuta utilizatorul.

► **Folosiți scula electrică numai pentru șlefuire uscată.** Pătrunderea apei în scula electrică mărește riscul de electrocutare.

► **Atenție, pericol de incendiu! Evitați încălzirea excesivă a materialului abraziv și a șlefitorului.** Înaintea pauzelor de lucru goliiți întotdeauna recipientul de colectare a prafului. Praful rezultat în urma șlefuirii, din sacul colector de praf, microfiltru, sacul de hârtie (sau din sacul colector de praf respectiv filtrul aspiratorului de praf) se poate auto-prinde în condiții nefavorabile, ca degajarea de scânteie în timpul șlefuirii metalelor. Un pericol deosebit apare atunci când praful rezultat în urma șlefuirii este amestecat cu resturi de lac, poliuretan sau alte substanțe chimice iar materialul abraziv este înfierbânt în urma lucrului îndelungat.

► **Tineți mâinile în afara sectorului de debitare.** Nu apăcați pe dedesubt piesa prelucrată. În caz de contact cu pânza de ferăstrău există pericol de rârire.



## 54 | Română

- **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.
- **Apucăți strâns mașina în timpul lucrului și adoptați o poziție stabilă.** Scula electrică se conduce mai bine cu ambele mâini.
- **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.
- **Puneți mănuși de protecție pentru schimbarea accesoriilor.** După o utilizare mai îndelungată accesoriile se înfierbântă.
- **Nu răzuiați materiale umezite (de ex. tapet) și nici nu lărați pe un substrat umed.** Pătrunderea apei în scula electrică mărește riscul de electrocutare.
- **Nu tratați suprafața de prelucrat cu lichide care contin solventi.** Din cauza încălzirii materialelor de prelucrat în timpul răzuirii se pot degaja vapori nocivi.
- **Făti foarte precauții atunci când manevrați răzuitoare și cuțite.** Uneltele sunt foarte ascuțite și există pericol de rănire.

## Descrierea produsului și a performanțelor



**Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

### Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată debitării și tăierii materialelor lemoase, materialului plastic, gipsului, metalelor neferoase și elementelor de fixare (de ex. cuie necălită, capse). Este deasemeni adecvat pentru prelucrarea plăcilor de faianță moale că și pentru șlefuirea uscată și răzuirea suprafeteelor mici. Este în mod special adecvată lucrului și la nivel și în apropierea marginilor. Scula electrică poate fi folosită numai împreună cu accesoriu Bosch.

### Elemente componente

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

- 1 Întrerupător pornit/oprit
- 2 Rozetă de reglare pentru preselecția numărului de vibrații
- 3 Fante de aerisire
- 4 Mâner (suprafață de prindere izolată)
- 5 Sistem de prindere accesoriu
- 6 Pânză de ferăstrău pentru tăiere cu penetrare directă în material
- 7 Șurub de strângere cu șaibă

- 8 Cheie imbus
- 9 Placă de șlefuit
- 10 Foaie abrazivă
- 11 Limitator de reglare a adâncimii
- 12 Pânză de ferăstrău segmentată
- 13 Furtun de aspirare\*
- 14 Racord de aspirare\*
- 15 Șurub de fixare dispozitiv de aspirare a prafului\*
- 16 Dispozitiv de aspirare a prafului\*
- 17 Inel din pâslă al dispozitivului de aspirare a prafului\*

\*Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesori.

### Date tehnice

Sculă electrică multifuncțională	PMF 190 E	
Număr de identificare	3 603 A00 5..	
Preselecția numărului de vibrații	●	
Putere nominală	W	190
Putere debitată	W	89
Turație la mersul în gol $n_0$	rot./min	15000 – 21000
Unghi de oscilație stânga/dreapta	°	1,4
Greutate conform		
EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Clasa de protecție	□/II	

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

Vă rugăm să rețineți numărul de identificare de pe placă de identificare a tipului sculei dumneavoastră electrice. Denumirile comerciale ale sculelor electrice pot varia.

### Informație privind zgomatul/vibrațiile

Valorile măsurate pentru zgomat au fost determinate conform EN 60745.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 86 dB(A); nivel putere sonoră 97 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

### Purtătă aparăt de protecție auditivă!

Valorile totale ale vibrațiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745: Șlefuire:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Tăiere cu pânză de ferăstrău cu intrare directă în material:

$a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Tăiere cu pânză de ferăstrău segmentată:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ ,

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

Răzuire:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Nivelul vibrațiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 60745 și poate fi utilizat la compararea diferențelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a solicitării vibratori.

Nivelul specificat al vibrațiilor 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 vibrațiilor se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil solicitarea vibratiei de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratoarei ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a valorii solicitării vibratoarei pe întreg intervalul de lucru. Stabilită măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## Declarație de conformitate

Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice“ este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745 conform prevederilor Directivelor 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

## Selectia accesoriilor

Tabelul următor prezintă exemple de accesoriu. Alte accesoriu găsiți în programul complet de accesoriu Bosch.

Accesoriu	Material	Utilizare
	Pânză de ferăstrău bimetal segmentată	Materiale lemoase, material plastic, metale neferoase Tăieri de separare și tăieri cu penetrare directă în material; și pentru tăierea în apropierea marginilor, în colțuri și în sectoare greu accesibile; Exemplu: scurtarea șipilor de pardoseală sau a tocurilor de uși deja montate, tăiere cu penetrare directă în material la păsuirea parchetului laminat
	Placă de șlefuit pentru foi abrazive din seria Delta de 93 mm	în funcție de foia abrazivă Şlefuirea plană a roților, în colțuri sau zone greu accesibile; în funcție de foia abrazivă de ex. pentru șlefuirea lemnului, vopselei, lacului și a pietrei
	Pânză de ferăstrău HCS pentru lemn, tăiere cu penetrare directă în material	Materiale lemoase, materiale plastice moi Tăieri de separare și tăieri cu intrare directă, adâncă în material; și pentru tăierea în apropierea marginilor, în colțuri și zone greu accesibile; Exemplu: tăiere îngustă cu intrare directă în lemn masiv, pentru construirea unui grătăt de ventilație
	Pânză de ferăstrău HCS pentru lemn, tăiere cu penetrare directă în material	Materiale lemoase, materiale plastice moi Tăieri de separare și tăieri cu penetrare directă în material, de mai mică anvergură; Exemplu: decupaje executate în mobilier pentru racordarea cablurilor
	Pânză de ferăstrău bimetal de tăiere cu penetrare directă în material, pentru metal	Metal (de exemplu cuie, șuruburi necălate, profile mici), metale neferoase Tăieri de separare și tăieri cu penetrare directă în material, de mai mică anvergură; Exemplu: scurtarea profilurilor subțiri, tăierea de separare a elementelor de fixare cum ar fi clemele și scoabele
	Pânză de ferăstrău presărată cu carburi metalice – Riff	Rosturi umplute cu ciment, faianță moale, materiale plastice armate cu fibre de sticlă și alte materiale abrazive Tăierea și debitarea în apropierea marginilor, în colțuri și în sectoare greu accesibile; Exemplu: îndepărțarea rosturilor dintre plăcile de faianță în vederea executării lucrărilor de reparații, tăierea de degajări în plăcile de faianță, de gips sau în materiale plastice



## 56 | Română

Accesoriu	Material	Utilizare
Placă Delta cu carburi metalice, zimțată	Mortar, resturi de beton, lemn, materiale abrazive	Rașpaluirea și şlefuirea suprafețelor dure; Exemplu: îndepărțarea mortarului și a resturilor de adeziv (de ex. la înlocuirea plăcilor de faianță și gresie deteriorate)
Răzuitor, rigid	Mochetă, acoperiri de pardoseală	Răzuirea suprafețelor dure; Exemplu: îndepărțarea adezivului de mochetă și de faianță și gresie
Cuțit bimetal segmentat, zimțat	Material de izolație, plăci de izolație, plăci de podea, plăci fonoabsorbante pentru amortizarea zgomotului de pași, carton, mochetă, cauciuc, piele	Tăierea materialelor moi

### Montarea/schimbarea accesoriilor

Dacă este necesar, extrageți un accesoriu deja montat.

Pentru extragerea accesoriului slăbiți cu cheia imbus **8** șurubul **7** și extrageți accesoriul.

Așezați în așa fel accesoriul (de ex. pârâna de ferăstrău pentru tăiere cu penetrare directă în material **6**) pe sistemul de prindere a accesoriilor **5**, încât orificiile accesoriului să se fixeze pe camele sistemului de prindere a accesoriilor.

Pentru o poziție de lucru sigură și comodă puteți monta accesoriile pe oricare dintre punctele de fixare din rasterul sistemului de prindere a accesoriilor. Așezați astfel accesoriul încât scobitura să fie îndreptată în jos (inscripția de pe accesoriu să poată fi citită de sus, vezi figura de la pagina grafică).

Fixați accesoriul cu șurubul **7**. Strângeți bine șurubul **7** cu cheia imbus **8**.

► **Verificați fixarea sigură a accesoriului.** Accesoriile fixate greșit sau nesigur se pot desprinde în timpul funcționării sculei electrice și vă pot pune în pericol.

### Montarea și ajustarea limitatorului de reglare a adâncimii

Limitatorul de reglare a adâncimii **11** poate fi utilizat în cazul lucrului cu pârâne de ferăstrău segmentate, pârâne de ferăstrău segmentate presărate cu carburi metalice Riff și cuțite segmentate.

Dacă este necesar, extrageți un accesoriu deja montat.

Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii **11** până la punctul de oprire, cu partea inscripționată îndreptată în sus, trecându-l peste sistemul de de prindere accesoriu **5** și montați-l pe capul angrenajului sculei electrice.

Limitatorul de reglare a adâncimii este prevăzut pentru următoarele adâncimi de tăiere:

- Cu pârâne de ferăstrău segmentate ACZ 85 .. cu diametrul de 85 mm: adâncimi de tăiere de 8 mm, 10 mm, 12 mm și 14 mm (inscripționate pe limitatorul de reglare a adâncimii cu caractere mai mari și fără paranteze).
- Cu pârâne de ferăstrău segmentate ACZ 100 .. cu diametrul de 100 mm: adâncimi de tăiere de 14 mm, 16 mm, 18 mm și 20 mm (inscripționate pe limitatorul de reglare a adâncimii cu caractere mai mici și între paranteze).

Montați pârâna de ferăstrău segmentată potrivită pentru adâncimea de tăiere dorită. Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii **11** pe sistemul de prindere accesoriu **5** în direcția accesoriului, până când îl puteți roti liber. Rotiți astfel limitatorul de reglare a adâncimii **11**, încât adâncimea de tăiere dorită să se afle deasupra porțiunii pârânei de ferăstrău care este folosită la tăiere. Împingeți din nou limitatorul de reglare a adâncimii **11** până la punctul de oprire de pe capul angrenajului sculei electrice.

Demontați limitatorul de reglare a adâncimii **11** pentru toate celelalte adâncimi de tăiere și pentru lucrul cu alte accesori. Extrageți în acest scop accesoriul și demontați limitatorul de reglare a adâncimii de pe capul angrenajului.

### Montarea/schimbarea foii abrazive de pe placă de şlefuit

Placa de şlefuit **9** este prevăzută cu o țesătură tip arici, pentru că dumneavoastră să puteți fixa pe aceasta, repede și simplu, foile abrazive cu prindere tip arici.

Scuturați prin batere țesătura tip arici a plăcii de şlefuit **9** înainte de așezarea foii abrazive **10**, pentru a permite aderență optimă.

Puneți foaia abrazivă **10** colinar pe o latură a plăcii de şlefuit **9**, apoi aplicați foaia abrazivă pe placa de şlefuit și fixați-o bine prin presare.

Pentru asigurarea aspirării optime a prafului, aveți grija ca decupajele foile abrazive să se suprapună pe orificiile plăcii de şlefuit.

Pentru scoaterea foii abrazive **10** apăcați-o pe aceasta de un vârf și trageți-o jos de pe placa de şlefuit **9**.

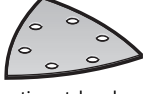
Puteți folosi toate foile abrazive, pâslele de lustruit și de posăturiile de curățat cu dimensiunea de 93 mm, pentru şlefuitoare Delta ale programului de accesoriu Bosch.

Accesoriile de şlefuit ca postavul/pâsla de lustruit se fixează în același mod pe placa de şlefuit.



### Alegerea foii abrazive

Corespunzător materialului de prelucrat și cantității de material care se dorește a fi îndepărtată de pe suprafața șlefuită, sunt disponibile diferite foi abrazive:

Foile abrazivă	Material	Utilizare	Granulație	
 sortiment de culoare roșie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- toate materialele lemninoase (de exemplu lemn de exentă tare și moale, plăci aglomerate, plăci pentru construcții)</li> <li>- materiale metalice</li> </ul>	Pentru șlefuirea preliminară de ex. a grinziilor și scândurilor cu asperități, nerindeluite	mare	40 60
		Pentru șlefuirea plană și nivelarea micilor denivelări	medie	80 100 120
		Pentru șlefuirea de finisare și șlefuirea fină a lemnului	fină	180 240 320 400
 sortiment de culoare albă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vopsea</li> <li>- lac</li> <li>- filer</li> <li>- material de șpacluit</li> </ul>	Pentru îndepărtarea prin șlefuire a straturilor de vopsea	mare	40 60
		Pentru șlefuirea vopselei de Grund (de exemplu pentru îndepărtarea dărelor lăsate de pensulă, a picăturilor de vopsea și a vopselei aplicate în exces)	medie	80 100 120
		Pentru șlefuirea finală a grundurilor înainte de lăcuire	fină	180 240 320

### Aspirarea prafului/așchiilor

► Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

#### ► Evitați acumulările și depunerile de praf la locul de muncă.

Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

#### Racordarea dispozitivului de aspirare a prafului (vezi figura A)

Dispozitivul de aspirare a prafului **16** este destinat exclusiv lucrului cu placă de șlefuit **9**, nefiind util în combinație cu alte accesorii.

Pentru șlefuire racordați întotdeauna scula electrică cu un dispozitiv de aspirare a prafului.

Pentru montarea dispozitivului de aspirare a prafului **16** (accesoriu), demontați unealta de lucru și limitatorul de reglare a adâncimii **11**.

Împingeți dispozitivul de aspirare a prafului **16** până la punctul de oprire, trecându-le peste sistemul de prindere accesoriu

și montați-l pe capul angrenajului sculei electrice. Introduceți șurubul de fixare **15** în degajarea corespunzătoare de pe carcăsă. Pentru a bloca șurubul, răsuciți-l în poziția **6**.

Aveți grijă ca inelul din pâslă **17** să fie în bună stare și să se sprijine strâns pe placă de șlefuit **9**. Înlocuiți imediat un inel din pâslă deteriorat.

Montați furtunul de aspirare **13** (accessoriu) pe racordul de aspirare **14**. Racordați furtunul de aspirare **13** la un aspirator de praf (accesoriu).

Găsiți la pagina grafică o listă cu diverse aspiratoare de praf la care se poate face racordarea.

Aspiratorul de praf trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

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

Pentru demontarea dispozitivului de aspirare a prafului **16** răsuciți șurubul de fixare **15** în poziția **6** și demontați dispozitivul de aspirare a prafului de pe capul angrenajului sculei electrice.

### Funcționare

#### Punere în funcțiune

► **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placăuță indicatoare a tipului sculei electrice.

#### Pornire/oprire

Pentru **pornirea** sculei electrice împingeți înainte întrerupătorul pornit/oprit **1**, astfel încât la acesta să devină vizibil „I“.

Pentru **oprirea** sculei electrice împingeți spre spate întrerupătorul pornit/oprit **1**, astfel încât la acesta să devină vizibil „O“.

Pentru a economisi energie, **tineți** scula electrică pornită numai atunci când o folosiți.



### Preselecția numărului de vibrații

Cu rozeta de reglare pentru preselecția numărului de vibrații **2** puteți preselecța numărul de vibrații necesar, chiar în timpul funcționării mașinii.

Numărul preselecțat de vibrații depinde de material și de condițiile de lucru, putând fi determinat prin probe practice.

În timpul tăierii, debitării și șlefuirii materialelor mai dure ca de exemplu lemnul sau metalul, se recomandă treapta a 6-a a numărului de vibrații, în timp ce în cazul materialelor mai moi, ca de ex. materialul plastic, treapta a 4-a.

### Instrucțiuni de lucru

- Înainte de a pune jos scula electrică, așteptați ca aceasta să se opreasă complet din funcționare.
- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

**Indicație:** În timpul lucrului nu țineți acoperite fantele de ventilație **3** ale sculei electrice, în caz contrar durata de viață a sculei electrice putând fi diminuată.

Atunci când lucrați cu accesorii HCS aveți grijă ca stratul de acoperire al acestora să nu fie deteriorat.

### Principiu de lucru

Oscilațiile mecanismului de antrenare face accesoriu să vibreze de până la 21 000 ori pe minut într-o parte și în alta, într-un unghi de 2,8°. Acest fapt face posibil lucrul de precizie într-un spațiu extrem de îngust.



Lucrați cu o presiune de apăsare redusă și uniformă, în caz contrar randamentul de lucru scade iar accesoriu se poate bloca.



Deplasați scula electrică înainte și înapoi în timpul lucrului, pentru ca accesoriu să nu se încâlzească prea tare și să nu se blocheze.

### Tăiere cu ferăstrău

- Folosiți numai pânze de ferăstrău nedeteriorate, impecabile. Pânzele de ferăstrău îndoite sau tocite se pot rupe și influența negativ tăierea sau pot provoca recul.
- În cazul tăierii materialelor de construcții ușoare respectați reglementările legale și recomandările producătorilor de materiale.
- Prin procedeul de tăiere cu pătrundere directă în material pot fi prelucrate numai materiale moi ca lemnul, gips-cartonul sau materiale similare!

Înainte de a executa tăieri cu pânze de ferăstrău HCS în lemn, PAL, materiale de construcții etc. controlați mai întâi dacă acestea nu prezintă corpuși strâină cum ar fi cuie, suruburi sau altele asemănătoare. Îndepărtați corpușii strâini dacă este cazul sau folosiți pânze de ferăstrău bimetal.

### Tăiere de separare

**Indicație:** La tăierea de separare a placilor de faianță țineți seama de faptul că accesoriole utilizate un timp mai îndelungat sunt supuse unui grad înalt de uzură.

### Şlefuire

Performanțele de îndepărțare a materialului și aspectul șlefuirii sunt determinate în principal de alegerea foii abrazive, de treapta preselecțată pentru numărul de vibrații și de presiunea de apăsare.

Numai foile abrazive impecabile dau un randament bun la șlefuire și menajează scula electrică.

Aveți grijă să mențineți o presiune de apăsare constantă, pentru a prelungi durabilitatea foilor abrazive.

Mărirea exagerată a presiunii de apăsare nu duce la creșterea randamentului la șlefuire ci la uzura mai mare a sculei electrice și de foii abrazive.

Pentru șlefuirea la punct fix în colțuri, pe muchii și în sectoarele greu accesibile puteți lucra numai cu vârful sau muchia plăcii de șlefuit.

În cazul șlefuirii punctiforme, foaia abrazivă se poate înfierbânta puternic. Reduțeți numărul de vibrații și presiunea de apăsare și lăsați în mod regulat foaia abrazivă să se răcească.

Nu mai folosiți pentru alte materiale o foaie abrazivă care a fost deja utilizată la prelucrarea metalului.

Folosiți numai accesorii de șlefuit originale Bosch.

Pentru șlefuire racordăți întotdeauna scula electrică cu un dispozitiv de aspirare a prafului.

### Răzuire

Pentru răzuire selectați o treaptă superioară de vibrații.

Pe un substrat moale (de ex. lemn) lucrați în unghi plan și cu o presiune redusă de apăsare. În caz contrar spaclul poate tăia substratul.

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
- Pentru a lucra bine și sigur păstrați curate scula electrică și fantele de aerisire.

Curățați regulat dispozitivele de lucru Riff presărate cu carburi metalice (accesoriu) cu o perie de sărmă.

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.

### Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și pieșele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

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

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesoriole acestora.

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 sculei electrice.

**România**

Robert Bosch SRL  
 Centru de service Bosch  
 Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34  
 013937 Bucureşti  
 Tel. serviciu scule electrice: (021) 4057540  
 Fax: (021) 4057566  
 E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
 Tel. consultanță clienți: (021) 4057500  
 Fax: (021) 2331313  
 E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
[www.bosch-romania.ro](http://www.bosch-romania.ro)

**Eliminare**

Sculele electrice, accesorioare 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 deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

**Български****Указания за безопасна работа****Общи указания за безопасна работа**

**ВНИМАНИЕ** Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар 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**

- **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- **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**

- **Щепсълт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуред, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- **Излагайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омаяливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, пред назначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

**Безопасен начин на работа**

- **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- **Работете с предпазваща работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- **Излагайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено». Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни ин-**



## 60 | Български

**струменти 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 украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. 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 отделящата се при работа прах.

### 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 променяте настройките на електроинструмента, да заменяйте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** 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 електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуменно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете по-вредените 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, допълнителни 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.

### Поддържане

► **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършива само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

## Указания за безопасна работа с мултифункционални електроинструменти

► **Когато съществува опасност по време на работа работният инструмент да засегне скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните ръкохватки.** При контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар.

► **Използвайте електроинструмента само за сухо шлифоване.** Проникването на вода в електроинструмента увеличава опасността от токов удар.

► **Внимание, опасност от пожар!** Избягвайте прегряване на шлифования детайл и на шлифовашата машина. При прекъсване на работа винаги изпразвайте прахоуловителната кутия. При неблагоприятни условия, напр. образуване на струя искри при шлифоване на метали, събралият се в прахоуловителната кутия (или филтерната торба, респ. филърът на прахосмукачата) прах може да се самовъзпламени. Опасността от самовъзпламеняване се увеличава изключително при смесване на прах с остатъци от лакови покрития, полиуретан или други органични вещества и когато в резултат на продължителната обработка шлифованият материал се е нагрял.

► **Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане.** Не пипайте под обработвания детайл. Съществува опасност да се нарани, ако допрете режещия лист.

► **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрънете 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.

► **По време на работа дръжте електроинструмента здраво с две ръце и заемайте стабилно положение на тялото.** С двете ръце електроинструментът се води по-сигурно.



- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захватен с подходящи приспособления или скоби, е застопрен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **При смяна на работния инструмент работете с предпазни ръкавици.** При продължителна работа работните инструменти се нагорещват.
- ▶ **Не стържете намокрени или влажни материали (напр. тапети) и не работете на влажна основа.** Проникването на вода в електроинструмент увеличава опасността от токов удар.
- ▶ **Не обработвайте повърхността, върху която ще работите, с течности, съдържащи разтворители.** В резултат на нагряването на материалите при триене могат да се образуват отровни пари.
- ▶ **При работа с шабера и с ножа бъдете особено внимателни.** Инструментите са много остри ръбове, съществува опасност от нараниване.

## Описание на продукта и възможностите му



**Прочетете внимателно всички указания.** Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

### Предназначение на электроинструмента

Електроинструментът е предназначен за рязане на дървесни материали, пластики, гипс, цветни метали и крепежни елементи (напр. незакалени пирони, скоби). Той също така е подходящ за обработване на меки плочки, както и за сухо шлифоване и съргране на малки площи. Той е особено удобен за работа в ъгли, в близост до ръбове и за отрязване на елементи в равнината на подаване.

### Изобразени елементи

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

- 1 Пусков прекъсвач
- 2 Потенциометър за регулиране на честотата на вибрациите
- 3 Вентилационни отвори
- 4 Ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- 5 Гнездо
- 6 Режещ лист за врязване
- 7 Застопоряващ винт с шайба
- 8 Шестостенен ключ
- 9 Шлифовща плоча
- 10 Шкурка
- 11 Дълбочинен ограничител
- 12 Сегментен режещ лист
- 13 Маркуч на аспирационната уредба\*
- 14 Щуцер за включване на аспирационна уредба\*

15 Застопоряващ винт за щуцера за прахоуловителна система\*

16 Щуцер за прахоуловителна система\*

17 Филцов пръстен на системата за прахоулавяне\*

\*Изобразените на фигурите 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

Мулти-функционален электроинструмент	PMF 190 E	
Каталожен номер	3 603 A00 5..	
Регулиране на честотата на вибрациите		●
Номинална консумирана мощност	W	190
Полезна мощност	W	89
Скорост на въртене на празен ход $n_0$	min <sup>-1</sup>	15000 – 21000
Ъгъл на осцилиране наляво/ надясно	°	1,4
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Клас на защита		□ / II

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

Моля, обрънете внимание на каталожния номер на Вашия електроинструмент, написан на табелката му. Търговските наименования на някои електроинструменти могат да бъдат променяни.

### Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите за шума са определени съгласно EN 60745.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 86 dB(A); мощност на звука 97 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 60745:

Шлифоване:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Рязане с пробиване:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Рязане със сегментен трион:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2,5 \text{ m/s}^2$

Шаброване:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Равнището на генерираните вибрации, посочено в това Ръководство за експлоатация, е определено съгласно процедурата, дефинирана в EN 60745, и може да бъде използвано за сравняване с други електроинструменти. То е подходящо също и за предварителна ориентировъчна прененка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Все пак, ако електроинструментът се използва за други дейности, с други работни инструменти или ако



## 62 | Български

не бъде поддържан, както е предписано, равнището на генерираните вибрации може да се промени. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. То-ва би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

Предлпсвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържа-не на ръцете топли, целесъобразна организация на работ-ните стъпки.

### Декларация за съответствие

С пълна отговорност ние декларираме, че описанияят в «Технически данни» продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745 съгласно изискванията на Директиви 2011/65/EC, 2004/108/EO, 2006/42/EO.

### Избор на работния инструмент

В таблицата по-долу са приведени примери за различни приложни инструменти. Други приложни инструменти можете да намерите в широкобхватната производствена гама на Бош за инструменти и допълнителни приспособления.

Работен инструмент	Материал	Приложение
Би-метален сегментен режещ лист	Дървесни материали, пластмаса, цветни метали	Разрязване и разрязване с пробиване, също и за рязане в близост до ръб, в ъгли и на труднодостъпни места; Пример: скъсяване на инсталирани первази на пода, или на каси на врати, разрязване с пробиване при напасване на площи
Шлифовща плоча за листове шкурка серия Delta 93 mm	в зависимост от шкурката	Шлифоване до ръбове, в ъгли или на труднодостъпни места; В зависимост от шкурката, напр. за шлифоване на дърво, боя, лак, каменни материали
Режещ лист от бързорезна стомана за пробиване и разрязване на дървесни материали	Дървесни материали, меки пластмаси	Отрязване и разрязване с пробиване; също и за рязане в близост до ръб, в ъгли и на труднодостъпни места; Пример: разрязване с пробиване в масивна дървесина за вграждане на вентилационна решетка
Режещи листове от бързорезна стомана за пробиване и разрязване на дървесни материали	Дървесни материали, меки пластмаси	малки срезове и разрязване с пробиване; Пример: пробиване на отвор за кабели в мебели
Би-метални режещи листове за разрязване с пробиване	Метал (напр. незакалени пирони, винтове, малки профили), цветни метали	малки срезове и разрязване с пробиване; Пример: скъсяване на тесни профили, разрязване на крепежни елементи, напр. скоби
Твърдославлен рифелован режещ лист	Циментни фуги, меки площи, стъклопласти и други абразивни материали	Разрязване в равнината на подаване, в ъгли или на труднодостъпни места; Пример: премахване на фуги между фаянсови плошки при ремонтни дейности, прорязване на фаянсови плошки, разрязване на гипсови площи или пластмаси



Работен инструмент	Материал	Приложение
Твърдославен рифелован делта-режещ лист	Хоросан, бетонни остатъци, дърво, абразивни материали	Пилене и шлифование на твърда основа; Пример: премахване на хоросан или лепило за плочки (напр. при смяна на повредени плочки)
Шабер, твърд	Килими, покрития	Шаберование на твърда основа; Пример: отстраняване на лепила за килими и плочки
Биметален сегментен нож за шлифование	Изолационни материали, звукоизолиращи площи, подови площи, подови звукоизолационни площи, картон, килим, гума, кожа	Отрязване на меки материали

#### Монтиране/замяна на работния инструмент

Ако е нужно, демонтирайте работния инструмент.

За демонтиране на работния инструмент развойте с шестостенния ключ **8** винта **7** и извадете работния инструмент.

Поставете работния инструмент (напр. режещ лист за пробиване **6**) в гнездото за инструменти **5** така, че отворите на инструмента да бъдат захванати от гърбиците на гнездото.

За да можете да работите сигурно и без да се уморявате, можете да поставите работните инструменти в гнездото в произволна позиция, в която те могат да бъдат захванати. Поставете инструмента така, че огънатата му част да е надолу (надписите да могат да се четат отгоре, вижте фигуранта на графичната страница).

Застопорете работния инструмент с винта **7**. Затегнете здраво винта **7** с шестостенния ключ **8**.

► Уверете се, че работният инструмент е захванат здраво. Неправилно или недостатъчно здраво захванати работни инструменти могат да се освободят по време на работа и да Ви застрашат.

#### Монтиране и настройване на дълбочинния ограничител

Дълбочинният ограничител **11** може да бъде използван при работа със сегментни дискове за рязане и сегментни ножове.

Ако е нужно, демонтирайте работния инструмент.

Вкарайте дълбочинния ограничител **11** с надписаната страна нагоре през гнездото за работни инструменти **5** до упор до главата на редуктора на електроинструмента.

Дълбочинният ограничител е предназначен за следните дълбочини на рязане:

- Със сегментните дискове за рязане ACZ 85 .. с диаметър 85 mm: дълбочини на рязане 8 mm, 10 mm, 12 mm и 14 mm (означени върху дълбочинния ограничител с по-едър шрифт и без скоби).
- Със сегментните дискове за рязане ACZ 100 .. с диаметър 100 mm: дълбочини на рязане 14 mm, 16 mm, 18 mm и 20 mm (означени върху дълбочинния ограничител с по-дребен шрифт и в скоби).

Монтирайте подходящ сегментен нож за желаната дълбочина на рязане. Избутайте дълбочинния ограничител **11** от гнездото **5** по посока на работния инструмент, докато можете да го завъртате свободно. Завъртете така дълбочинния ограничител **11**, че желаната дълбочина на врязване да е над сегмента от ножа, с който ще се реже.. Върнете дълбочинния ограничител **11** до упор обратно в главата на редуктора на електроинструмента.

При рязане на друга дълбочина, както и при работа с други инструменти винаги демонтирайте дълбочинния ограничител **11**. За целта първо демонтирайте работния инструмент и след това извадете дълбочинния ограничител.

#### Поставяне/смяна на шкурката върху шлифовашата плоча

Шлифовашата плоча **9** е съоръжена със захващане на шкурката тип «Велкро», благодарение на което с подходящи шкурки замяната се извършва бързо и лесно.

Преди да поставите нов лист шкурка **10**, стръскайте евентуално полепнал по шлифовашата плоча **9** прах, за да осигурите оптимално захващане.

Поставете листа шкурка **10** точно по ръба от едната страна на шлифовашата плоча **9**, след това допрете листа шкурка до шлифовашата плоча и го притиснете здраво.

За осигуряване на оптимална степен на прахоулавяне внимавайте отворите на шкурката да съвпаднат с отворите на шлифовашата плоча.

За сваляне на шкурката **10** просто я хванете за някой край и я издърпайте внимателно от шлифовашата плоча **9**.

Можете да използвате всички видове шкурка и платната за полиране и почистване от серията Делта 93 mm от производствената гама на Бош.

Средства за полиране, като кече или полиращ филц, се поставят на шлифовашата плоча по аналогичен начин.



## 64 | Български

### Избор на шкурка

В зависимост от обработвания материал и желаната интензивност на отнемане разполагате с различни типове шкурка:

Шкурка	Материал	Приложение	Зърнестост	
Червена серия	– Всички дървесни материали (напр. твърд дървесен материал, мек дървесен материал, ПДЧ-плоскости, строителни плоскости)	За грубо шлифоване, напр. на грапави, нерендосяни греди и дъски	груба	40 60
		За равнинно шлифоване и изравняване на малки неравности	средна	80 100 120
	– Метални материали	За окончателно и фино шлифоване на дървесни материали	фина	180 240 320 400
Бяла серия	– Боя – Лак – Пълнител – Кит	За премахване на бои	груба	40 60
		За шлифоване на грунд (напр. премахване на ивици от четка, капки боя и противчания)	средна	80 100 120
		За окончателно шлифоване на грунд преди боядисване	фина	180 240 320

### Система за прахоулавяне

► Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикват алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица. Определени прахове, напр. отделящите се при обработка на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработка материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

► **Избягвайте натрупване на прах на работното място.**  
Прахът може лесно да се самовъзпламени.

### Включване на аспирационна система (вижте фиг. А)

Включването на щуцера за прахоулавяне **16** е предвидено само при работа с шлифовача **9**, в комбинация с други работни инструменти щуцерът за прахоулавяне не върши работа.

При шлифоване винаги използвайте прахоуловителна система.

За монтирането на щуцера за прахоулавяне **16** (не е включен в окоомплектовката) първо демонтирайте работния инструмент и дълбочинния ограничител **11**.

Вкарайте щуцера за прахоулавяне **16** през гнездото за работни инструменти **5** до упор до главата на редуктора на електроинструмента. Вкарайте застопоряващия винт **15** в предвидения за целта отвор в корпуса. За да затегнете винта, го завъртете до позиция **6**.

Внимавайте филцовият пръстен **17** да не е повреден и да приляга пътно до шлифовача **9**. Ако филцовият пръстен се повреди, го заменяйте незабавно.

Поставете шланга **13** на аспирационна система (допълнително приспособление) на щуцера **14**. Свържете шланга **13** с аспирационна система или прахосмукачка (допълнително приспособление).

Указания за начина на включване към различни прахосмукачки можете да намерите на страницата с фигурите.

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

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

За демонтиране на щуцера за прахоулавяне **16** завъртете застопоряващия винт **15** до позиция **6** и изведете щуцера за прахоулавяне от главата на редуктора на електроинструмента.

## Работа с електроинструмента

### Пускане в експлоатация

► **Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента.



### **Включване и изключване**

За **включване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **1** напред, така че да се види символа «**1**».

За **изключване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **1** назад, така че да се види символа «**0**».

За да пестите енергия, дръжте електроинструмента включен само когато го ползвате.

### **Регулиране на честотата на вибрациите**

С помощта на потенциометъра **2** можете да изменяте честотата на вибрациите също и по време на работа.

Оптималната честота на вибрациите зависи от обработвания материал и работните условия и се определя най-тъчно чрез изprobване.

При рязане и шлифоване на по-твърди материали, напр. дървесина или метал, се препоръчва степен «**6**» на честотата на вибрациите, при по-меки материали, напр. пластмаса – съответно степен «**4**».

### **Указания за работа**

- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте движението му да спре напълно.**
- ▶ **Преди извършване на каквто и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

**Упътване:** По време на работа поддържайте вентилационните отвори **3** на електроинструмента свободни, в противен случай дълготрайността му се скъсява значително.

По време на работа с инструменти от бързорезна стомана внимавайте повърхностния им слой да не бъде повреден.

### **Принцип на работа**

Благодарение на осцилиращото задвижване работният инструмент вибрира с честота до 21 000 пъти в минута на ъгъл 2,8°. Това позволява извършването на прецизни дейности и в най-труднодостъпните места.



Работете с ограничена, но равномерна сила на притискане, в противен случай се влошава производителността, а работният инструмент може да се блокира.



По време на работа придвижвате електроинструмента напред-назад, за да не се загрява работният инструмент твърде много и да не блокира.

### **Рязане**

#### **▶ Използвайте само ножове в безукурно състояние.**

Огънати или затълени ножове могат да се счупят, да попаднат в среза или да предизвикат заклинване.

#### **▶ При разрязване на леки строителни материали спазвайте законовите разпоредби и указанията на производителя.**

#### **▶ Допуска се пробиването с режещия лист само на меки материали, като дървесина, гипскартон или др.!**

Преди разрязването с режещи листове от бързорезна стомана на дървесни материали, ПДЧ-плочи, строителни ма-

терии и др. ги проверявайте за чужди тела, напр. пирони, винтове или др. п. При необходимост отстранете всички чужди тела или използвайте би-метални режещи листове.

### **Разрязване**

**Упътване:** При разрязване на фаянсови плочки се съобразявайте, че при продължително използване работните инструменти започват да се износват бързо.

### **Шлифование**

Интензивността на отнемане и качеството на повърхността се определят главно от избора на шкурка, настроена честота на вибриране и силата на притискане.

Само шкурки в безукурно състояние осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

По време на работа притискайте електроинструмента равномерно, за да увеличите дълготрайността на шкурката.

Прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване и на интензивността на отнемане, а до по-бързото износване на шкурката и на електроинструмента.

За прецизно шлифоване на ъгли, ръбове и труднодостъпни зони можете да шлифувате и само с върха или някой от ръбовете на шлифовашата плоча.

При шлифоване в точка шкурката може да се нагрее силно. Намалете честотата на вибрациите и силата на притискане и периодично оставяйте шкурката да се охладява.

Не използвайте шкурка, с която сте обработвали метал, за шлифоване на други видове материал.

Използвайте само оригинални шкурки, производство на Бош.

При шлифоване винаги използвайте прахоуловителна система.

### **Шаброване/стъргане**

При шаброване винаги избирайте висока честота на вибрациите.

Работете върху мека основа (напр. дървено трупче) под остръ ъгъл и с малка сила на притискане. В противен случай шпаклата може да се вреже в основата.

### **Поддържане и сервиз**

#### **Поддържане и почистване**

##### **▶ Преди извършване на каквто и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

##### **▶ За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните отвори чисти.**

Редовно почиствайте рифеловани работни инструменти (допълнителни приспособления) с телена четка.

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



## 66 | Македонски

### Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

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

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Когато се обръщате с Въпроси към представителите, моля, непременно посочвате 10-цифренния каталоген номер, означен на табелката на електроинструмента.

### Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център  
Гаранционни и извънгаранционни ремонти  
бул. Черни връх 51-Б  
FPI Бизнес център 1407  
1907 София  
Тел.: (02) 9601061  
Тел.: (02) 9601079  
Факс: (02) 9625302  
[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

### Бракуване

Соглед 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/EU относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и утвърждаването ѝ като национален закон електрическите и електронни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменение запазени.

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи напомени за безопасност за електричните апарати

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите напомени и упатства за безопасност. Грешките настанати како резултат од непридръжаване до безбедносните напомени и упатства може да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

2 609 007 127 | (18.4.13)

### Зачувайте ги безбедносните напомени и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во напомените за безбедност се однесува на електрични апарати што користат струя (со струен кабел) и електрични апарати што користат батерии (без струен кабел).

### Безбедност на работното место

- **Работният простор секогаш нека биде чист и добро осветлен.** Неурядни или неосветлен работен простор може да доведе до несреќи.
- **Не работете со електричниот апарат во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Електричните апарати создаваат искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- **Држете ги децата и другите лица подалеку за време на користењето на електричниот апарат.** Доколку нешто Ви го попречи вниманието, може да ја изгубите контролата над уредот.

### Електрична безбедност

- **Приключокот на електричниот апарат мора да отговара на приключокот во сидната дозна.** Приключокот во никој случај не смее да се менува.
- **Не употребувајте прекинувач со адаптер заедно со заземениот електричен апарат.** Неменувањето на прекинувачот и соодветните сидни дозни го намалуваат ризикот од електричен удар.
- **Избегнувајте физички контакт со заземените површини на цевки, радиатори, шпорет и фрижиидери.** Постои зголемен ризик од електричен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- **Електричните апарати држете ги подалеку од дожд и влага.** Навлекувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- **Не го користите кабелот за друга намена, за да го носите електричниот апарат, за да го закачите или да го влечете приключокот од сидната дозна.** Држете го кабелот понастрана од топлина, масло, остро рабови или подвижните компоненти на уредот.
- **Доколку со електричниот апарат работите на отворено, користете само продлжен кабел што е погден за користење на надворешен простор.** Користењето на соодветен продлжен кабел на отворено го намалува ризикот од електричен удар.
- **Доколку користењето на електричниот апарат во влажна околина не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја.** Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот од електричен удар.
- **Безбедност на лица**
- **Бидете внимателни како работите и разумно користете го електричниот апарат.** Не користете електрични апарати, доколку сте уморни или под влияние на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата на електричниот апарат може да доведе до сериозни повреди.

Bosch Power Tools



- ▶ **Носете заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на заштитна опрема, како на пр. маска за прав, обувки за заштита од лизгање, заштитен шлем или заштита за слухот, во зависност од видот и примената на електричниот апарат, го намалува ризикот од повреди.
- ▶ **Избегнувајте неконтролирано користење на апаратите. Осигурете се, дека е исклучен електричниот апарат, пред да го приклучите на напојување со струја и/или на батерија, пред да го земете или носите.** Доколку при носењето на апаратот, сте го ставиле прстот на прекинувачот или сте го приклучиле уредот додека е вклучен на напојување со струја, ова може да предизвика несреќа.
- ▶ **Извадете ги алатите за подесување или клучевите за зашифтување, пред да го вклучите електричниот апарат.** Доколку има алат или клуч во некој од деловите на уредот што се врат, ова може да доведе до повреди.
- ▶ **Избегнувајте абнормално држење на телото.** Застанете во сигурна положба и постојано држете рамнотежа. На тој начин ќе може подобро да го контролирате електричниот апарат во неочекувани ситуации.
- ▶ **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Тргнете ја косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови.** Лесната облека, накитот или долгата коса може да се зафатат од подвижните делови.
- ▶ **Доколку треба да се инсталираат уреди за вишмукување прав, осигурете се дека тие правилно се приклучени и прикладно се користат.** Користењето на вишмукувач за прав не ја намалува опасноста од прав.
- Користење и ракување со електричниот апарат**
- ▶ **Не го преоптоварувајте уредот. Користете го соодветниот електричен апарат за Вашата работа.** Со соодветниот електричен апарат ќе работите подобро и посигурно во зададениот домен на работа.
- ▶ **Не користете го електричниот апарат, доколку има дефектен прекинувач.** Апаратот кој повеќе не може да се вклучи или исклучи, ја загрозува безбедноста и мора да се поправи.
- ▶ **Извлечете го приклучокот од сидната дозна и/или извадете ја батеријата, пред да ги смените поставките на уредот, да ги замените деловите или да го тргнете на страна уредот.** Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на електричниот уред.
- ▶ **Чувайте ги подалеку од дофатот на деца електричните апарати кои не ги користите.** Овој уред не смее да го користат лица кои не се запознаени со него или не ги имаат прочитано овие упатства. Електричните апарати се опасни, доколку ги користат неискусни лица.
- ▶ **Одржувајте ги грижливо електричните апарати.** Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавени, дали се скршени или оштетени, што може да ја попречи функцијата на
- ▶ **електричниот апарат. Поправете ги оштетените делови пред користењето на уредот.** Многу несреќи својата причина ја имаат во лошо одржувањето на електрични апарати.
- ▶ **Алатот за сечење одржувајте го оistar и чист.** Внимателно одржувањето на алатите за сечење со остири работови за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се работи.
- ▶ **Користете ги електричните апарати, опремата, додаточите за алатите итн. во согласност со ова упатство. При тоа земете ги во обсир работните услови и дејноста што треба да се изврши.** Користењето на електрични апарати за друга употреба освен наведената може да доведе до опасни ситуации.

#### Сервис

- ▶ **Поправката на Вашиот електричен апарат смее да биде извршена само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигури во безбедноста на електричниот апарат.

#### Безбедносни напомени за мултифункционални алати

- ▶ **Држете го уредот за изолираните површини на раките, доколку вршите работи каде алатот што се вметнува може да наиде на скриени електрични кабли или сопствениот струен кабел.** Контактот со струјниот кабел може металните делови на уредот да ги стави под напон и да доведе до електричен удар.
- ▶ **Користете го електричниот уред само за суво брусење.** Навлегувањето на вода во електричниот уред го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Внимание, постои опасност од пожар! Избегнувајте прегревање на парчето што се бруси и брусликата.** Пред да направите паузу во работата, секогаш испразнете го резервоарот за прав. Правта од брусењето, микро честичките, хартиената кеса (или филтер-кесата одн. филтерот на вишмукувачот за прав) можат самите да се запалат при неполовни услови, како напр. летање на искри при брусење на метали. Особена опасност постои, доколку правта од брусењето се измеша со остатоци од лак, полиретан или други хемиски материјали и доколку парчето што се бруси се вжешти по долготрајна работа.
- ▶ **Дланките држете ги подалеку од полето на работа со убодна пила. Не посегајте под делот што се обработува.** Доколку дојдете во контакт со листовите за пила постои опасност од повреда.
- ▶ **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 електричен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвика оштетување или може да предизвика електричен удар.



## 68 | Македонски

- ▶ **При работата, држете го електричниот апарат цврсто со двете длани и застанете во сигурна положба.** Со електричниот апарат посигурно ќе управувате ако го држите со двете длани.
- ▶ **Зацврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.
- ▶ **При менувањето на алатот што се вметнува носете заштитни ракавици.** Алатот што се вметнува се вкажуштува по долготрајна употреба.
- ▶ **Не стругајте влажни материјали (на пр. тапети) и не стругајте на влажна подлога.** Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Површината што треба да ја обработите не ја третирајте со течности што содржат раствор.** При стругањето доаѓа до затоплување на материјалите и може да се создадат отровни пареи.
- ▶ **Бидете особено внимателни при користењето на стругачот и секачот.** Алатките се многу остри, постои опасност од повреда.

## Опис на производот и моќноста



**Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

### Употреба со соодветна намена

Електричниот апарат е наменет за сечење и разделување на дрвени материјали, пластика, гипс, нежелезни метали и елементи за зацврстување (на пр. некалени клинци, хефти, иглици). Исто така е погоден за обработка на меки сидни плочки како и за суво брусење и стругање на мали површини. Тој особено е погоден за работење близу работви и на рамни површини. Електричниот апарат треба да се обработува исклучиво со Bosch-опрема.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 2 Вртливо копче за претходно бирање на бројот на осцилации
- 3 Отвори за вентилација
- 4 Рачка (изолирана површина на дршката)
- 5 Прифат на алатот
- 6 Лист за сечење со вдлабнување
- 7 Затезен шраф со подлошка
- 8 Инбус клуч
- 9 Основна брусна плоча
- 10 Брусен лист
- 11 Границник за длабочина

- 12 Сегментен лист за сечење
  - 13 Црево за вшмукување\*
  - 14 Млазници за вшмукување\*
  - 15 Шраф за прицврстување за вшмукувачот за прав\*
  - 16 Вшмукувач за прав\*
  - 17 Филц прстен за вшмукувачот за прав\*
- \*Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

### Технички податоци

Мултфункционален алат	PMF 190 E	
Број на дел/артיקл	3 603 A00 5..	
Претходен избор на бројот на осцилации		●
Номинална јачина	W	190
Излезна моќ	W	89
Број на празни вртежи $n_0$	min <sup>-1</sup>	15000 – 21000
Агол на осцилација лево/десно	°	1,4
Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Класа на заштита	□/II	

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

Ве молиме внимавајте на бројот на производот на спецификационата плочка на Вашиот електричен апарат. Трговските називи на поединечни електрични апарати може да варираат.

### Информации за бучава/вibrации

Мерни вредности за бучава во согласност со EN 60745. Нивото на звук на уредот, оценето со A, типично изнесува: ниво на звучен притисок 86 dB(A); ниво на звучна јачина 97 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

#### Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 60745:

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

Сечење со лист за сечење со вдлабнување:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Сечење со сегментен лист за сечење:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ , K = 2,5 m/s<sup>2</sup>

Стругање:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Нивото на вибрации наведено во овие упатства е измерено со нормирана постапка според EN 60745 и може да се користи за меѓусебна споредба на електрични апарати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на оптеретувањето со вибрации.

Наведеното ниво на вибрации е за основната примена на електричниот апарат. Доколку електричниот апарат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, може да отстапува нивото на вибрации. Ова може значително да го зголеми оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.



За прецизно одредување на оптеретувањето со вибрации, треба да се земе во обзор периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење. Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот пред да влијанието од вибрациите, како што например: одржувајте ги внимателно електричните апарати и алатот за вметнување, одржувајте ја температурата на дланките, организирајте го текот на работата.

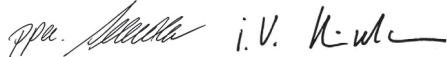
## Изјава за сообразност

Тврдиме на наша одговорност, дека описаните производи во „Технички податоци“ се сообразни со следните норми или нормативни документи: EN 60745 според одредбите на регулативите 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Техничка документација (2006/42/EC) при:  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 06.03.2013

## Монтажа

### Замена на алатот

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- ▶ При менување на алатот носете заштитни ракавици. Доколку го допирате алатот што се вметнува, постои опасност од повреда.

### Избор на алатот што се вметнува

Следната табела содржи примери за алати што се вметнуваат. Други алати за вметнување ќе најдете во обемната програма за опрема на Bosch.

Алат за вметнување	Материјал	Примена
	Биметален сегментен лист за сечење	Дрвени материјали, пластика, нежелезни метали  Разделување и сечење со вдлабнување близу до работи, во ќошеви и тешко достапни места; Пример: кратење на веќе инсталирани подни лајсни или рамки за врати, сечење со вдлабнување при прилагодување на подни панели
	Основна бруска плоча за бруски листови од серијата Delta 93 mm	во зависност од брускиот лист  Брусење на површини на работи, во ќошеви или тешко достапни места; во зависност од брускиот лист, на пр. за брусење на дрво, боја, лак, камен
	HCS-лист за сечење со вдлабнување за обработка на дрво	Дрвени материјали, мека пластика  Разделување и длабоко сечење со вдлабнување близу до работи, во ќошеви и тешко достапни места; Пример: тесен рез со вдлабнување во масивно дрво за монтажа на решетка за вентилација
	HCS-листови за сечење со вдлабнување за обработка на дрво	Дрвени материјали, мека пластика  мали резови со разделување и сечење со вдлабнување; Пример: сечење во мебел за приклучување на кабли
	Биметални листови за сечење со вдлабнување за обработка на метал	Метал (на пр. некалени клинци, шрафови, мали профили), нежелезни метали  мали резови со разделување и сечење со вдлабнување; Пример: кратење на тесни профили, разделување на елементи за зачувување како хефт иглици
	HM-Riff сегментен лист за сечење	Цементни плочки, меки сидни плочки, пластика зајакната со стаклени влакна и други абразивни материјали  Сечење и разделување близу до работи, во ќошеви и тешко достапни места; Пример: вадење на фигу меѓу сидните плочки при поправки, жлебови во плочки, сечење гипс плочи или пластика



## 70 | Македонски

Алат за вметнување	Материјал	Примена
	HM-Riff-Delta плоча Малтер, остатоци од бетон, дрво, абразивни материјали	Турпијање и брусење на цврста подлога; Пример: вадење на малтер или лепак за плочки (на пр. при менување на оштетени плочки)
	Стругач, нееластичен Тепих, облоги	Стругање на цврста подлога; Пример: отстранување на лепак за тепих и плочки
	Биметален сегментен лист со брановиден раб Изолационен материјал, изолационочи плочи, подни плочи, плочи за изолација на звук, картон, тепих, гума, кожа	Сечење на меки материјали

### Монтирање/менување на алатот што се вметнува

Доколку треба, изведете го монитираниот алат за вметнување.

За да го извадите алатот што се вметнува, со внатрешен шестаголен клуч **8** одвртете го шрафот **7** и извадете го алатот.

Поставете го алатот што се вметнува (лист за сечење со вдлабнување **6**) на прифатот за алат **5**, така што отворите на алатот ќе се вклопат во прифатот на алатот.

За безбедна и неуморна работа, алатот што се вметнува може да го поставите во саканата позиција во прифатот за алат. Поставете го алатот на тој начин што закривањајето ќе покажува надолу (написот на алатот да биде од горната страна, види ја сликата на страната со графички приказ).

Зацврстете го алатот што се вметнува со шраф **7**. Добро зацврстете го шрафот **7** со внатрешен шестаголен клуч **8**.

#### ► Проверете дали е стабилен алатот за вметнување.

Доколку алатот што се вметнува е погрешно или не е сигурно зацврстен, може да се олабави за време на работењето и да предизвика опасност.

### Монтирање и подесување на граничникот за длабочина

Граничникот за длабочина **11** може да се користи за работење со сегментни листови за сечење, Riff-сегментни листови за сечење и сегментни сечила.

Доколку треба, изведете го монитираниот алат за вметнување.

Турнете го граничникот за длабочина **11** до крај и со испишаната страна нагоре над прифатот за алат **5** на страна од погонската глава на електричниот апарат.

Граничникот за длабочина е предвиден за следните длабочини на сечење:

- Со сегментни листови за сечење ACZ 85 .. со дијаметар 85 mm: длабочина на сечење 8 mm, 10 mm, 12 mm и 14 mm (податоците се на граничникот за длабочина со големи букви и без загради).
- Со сегментни листови за сечење ACZ 100 .. со дијаметар 100 mm: длабочина на сечење 14 mm, 16 mm, 18 mm и 20 mm (податоците се на граничникот за длабочина со мали букви и без загради).

Поставете го соодветниот сегментен лист за сечење за длабочината на резот што сакате да ја постигнете. Турнете го граничникот за длабочина **11** од прифатот за алат **5** во правец на алатот што се вметнува, до степен да може да го вртите слободно. Вртете го граничникот за длабочина **11**, така што саканата длабочина ќе лежи над оној дел од листот за сечење со кој ќе се сече. Повторно турнете го граничникот за длабочина **11** до крај на погонската глава од електричниот апарат.

Извадете го граничникот за длабочина **11** доколку користите други длабочини на сечење и за работа со други алати за вметнување. Притоа извадете го алатот што се вметнува и извадете го граничникот за длабочина од погонската глава.

### Ставање/менување на брусниот лист на основната брусна плоча

Основната брусна плоча **9** е опремена со велкро лепенка, така што брусните листови со велкро може брзо и единствено да се прицврстат.

Истресете ја велкро лепенката од основната брусна плоча **9** пред да ја наместите на брусниот лист **10**, за да овозможите оптимално слепување.

Брусниот лист **10** ставете го израмнето на едната страна од основната брусна плоча **9**, поставете го брусниот лист на основната брусна плоча и притиснете го добро.

За овозможување на оптимално вишмукување на прав, внимавајте на тоа, отворите на брусниот лист да одговараат со отворите на основната брусна плоча.

За вадење на брусниот лист **10** фатете го за врвот и извлечете го од основната брусна плоча **9**.

Може да ги користите брусните листови, крзна за полирање и чистење од серијата Delta 93 mm од програмата на опрема од Bosch.

Опремата за брусење како крзна/филц за полирање не се зацврства на истиот начин на основната брусна плоча.



### Избор на лист за брусење

Во согласност со материјалот што се обработува и обемот на стругање, на располагање ви се различни брусни листови:

Лист за брусење	Материјал	Примена	Гранулација	
 квалитет означен со црвена боја	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сите дрвени материјали (на пр. цврсто, меко дрво, иверки, градежни площи)</li> <li>- Метални материјали</li> </ul>	За претходно брусење, на пр. за груби неренданги греди и даски	грубо	40 60
		За рамно брусење и израмнување на мали нерамнини	средно	80 100 120
		За завршно и фино брусење на дрво	фино	180 240 320 400
 квалитет означен со бела боја	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Боја</li> <li>- Лак</li> <li>- Материјал за пополнување</li> <li>- Шлапхел маса</li> </ul>	За брусење на боја	грубо	40 60
		За брусење на претходно намачкана боја (на пр. за израмнување на нерамнини од четката, капки боја и извалканите места)	средно	80 100 120
		За крајно брусење на основната боја пред лакирање	фино	180 240 320

### Вшмукување на прав/струготини

► Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или буква вжат како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест може 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.

#### Приклучување на вшмукувачот за прав (види слика A)

Вшмукувачот за прав 16 е наменет само за работење со основна брусна плоча 9, не може да се комбинира со други алати за вметнување.

При брусењето секогаш приклучете го вшмукувачот за прав.

При монтажата на вшмукувачот за прав 16 (опрема) изведете го алатот што се вметнува и граничникот за длабочина 11.

Тргнете го вшмукувачот за прав 16 до крај на прифатот за алат 5 на страна од погонската глава на електричниот апарат. Ставете го шрафот за прицврстување 15 во соодветниот отвор во кукиштето. За да го заклучите шрафот, свртете го во позиција 6.

Внимавајте филц прстенот 17 да е неоштетен и да дихтува на основната брусна плоча 9. Веднаш заменете го оштетениот филц прстен.

Вметнете едно црево за вшмукување 13 (опрема) на мазниците за вшмукување 14. Поврзете го цревото за вшмукување 13 со вшмукувач за прав (опрема).

Прегледот за приклучување на различни вшмукувачи за прав ќе го најдете на графичката страна.

Вшмукувачот за прав мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При вшмукување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален вшмукувач.

За вадење на вшмукувачот за прав 16 свртете го шрафот за прицврстување 15 во позиција 7 и извлечете го вшмукувачот за прав од погонската глава на електричниот апарат.

### Употреба

#### 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.



## 72 | Македонски

### **Вклучување/исклучување**

За **вклучување** на електричниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **1** нанапред, така што на прекинувачот ќе се појави „**I**“.

За **исклучување** на електричниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **1** напазад, така што на прекинувачот ќе се појави „**0**“.

За да се заштеди енергија, вклучувајте го електричниот алат само доколку го користите.

### **Претходно избирање на број на осцилации**

Со копчето за подесување на бројот на осцилации **2** може да го изберете потребниот број на вртежки и за време на користењето на апаратот.

Неопходниот број на осцилации зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди при практична примена.

При сечење, разделяње и брусење на поцврсти материјали како на пр. дрво или метал се препорачува степен за број на осцилации „**6**“, а за меки материјали како на пр. пластика степен на број на осцилации „**4**“.

### **Совети при работењето**

- ▶ **Почекајте додека електричниот апарат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна.**
- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

**Напомена:** Не ги затворајте процепите за вентилација **3** на електричниот апарат за време на работата, инаку се намалува рокот на употреба на електричниот апарат. При работење со HCS-алати, проверете дали слојот на алатот е оштетен.

### **Работен принцип**

Со помош на осцилирачкиот погон, алатот за вметнување осцилира до 21 000 пати по минута 2,8°. Ова овозможува прецизно работење на тесен простор.



Работете со мал или еднаков притисок, инаку работниот учинок ќе се влоши и алатот што се вметнува може да се блокира.



За време на работата движете го електричниот апарат напред-назад, за да не се загреје премногу алатот што се вметнува и да не се блокира.

### **Сечење**

- ▶ **Користете само неоштетени, беспрекорни листови за пила.** Искривените или неостри листови за пила може да се скршат, да влијаат негативно на сечењето или да предизвикаат повратен удар.
- ▶ **При сечење на лесни градежни материјали, внимавајте на законските одредби и препораки на производителот на материјалот.**
- ▶ **Со пилите за вдлабнување смее да се обработуваат само материјали како дрво, гипс картон и сл. !**

Пред сечењето со HCS-листови за сечење во дрво, шперплочи, градежни материјали итн. проверете дали на нив има туѓи тела како на пр. клинци, шрафови и сл. Доколку има, отстранете ги или употребете биметални листови за сечење.

### **Сечење**

**Напомена:** При сечењето на сидни плочки внимавајте на тоа дека електричните апарати се изабуваат по долготрајна употреба.

### **Брусење**

Капацитетот на отстранување и изгледот во главно се одредуваат според изборот на брусниот лист, степенот на избраниот број на осцилации и притисокот на површината. Само беспрекорните брусни листови може да придонесат за добар капацитет на брусење и одржување на електричниот апарат.

Внимавајте на рамномерноста на притисокот, за да го зголемите рокот на употреба на алатот што се бруси.

Прекумерното зголемување на притисокот врз површината не води кон зголемен капацитет на брусење, туку кон поголемо изабување на електричниот апарат и брусниот лист.

За прецизно брусење на ќовеви, работви и тешко достапни места може да работите со врвот или еден раб од основната брусна плоча.

При селективно брусење брусниот лист може многу да се затопли. Намалете го бројот на осцилации и притисокот на површината и оставајте го брусниот лист да се олади.

Брусниот лист со кој сте обработувале метал, не го користете за други материјали.

Користете само оригинална Bosch опрема за брусење.

При брусењето секогаш приклучете го вшмукувачот за прав.

### **Стругање**

При стругањето одберете повисок степен на број на осцилации.

Работете на мека подлога (на пр. дрво) со рамен агол и намален притисок на површината. Инаку стругачот може да ја исече подлогата.

## **Одржување и сервис**

### **Одржување и чистење**

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

Редовно чистете ги Riff-алатите за вметнување (опрема) со жичана четка.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.



## 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. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови 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 уредот.

### Македонија

Д.Д. Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

### Отстранување

Електричните апарати, опремата и амбалажите треба да се отстрани на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлјајте електричните апарати во домашната канта за џубре!

### Само за земји во рамки на ЕУ



Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, електричните апарати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Upustva o sigurnosti

#### Opšta upozorenja za električne alate



#### Čitatejte sva upozorenja i uputstva.

Propusti код придрžавања упозорења и упутства могу имати за последицу електрични удар, пожар и/или тешке повреде.

#### Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

Pojam употреблен у упозорењима „електрични алат“ односи се на електричне алате са радом на мрежи (са мрежним каблом) и на електричне алате са радом на акумулатор (без мрежног кабла).

#### Sigurnost na radnom mestu

- Držite Vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nedred ili neosvetljena radna područja mogu водити несрећама.
- Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti,

gasovi ili prašine. Електрични алати прве варнице које могу запалити прашина или испарена.

- Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

#### Električna sigurnost

- Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač nesme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šport i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- Držite aparat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, ostrih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštećeni ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebjavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljnu upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljni upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osobija

- Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa Vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje код upotrebe električnog alata може водити ozbiljnim povredama.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitite naocare. Nošenje lične zaštitne opreme, као маске за прашину, sigurnosne cipele које не клизу, заштитни šlem ili zaštitu za sluh, зависно од vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik од повредa.
- 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. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ово водити несрећama.
- Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite električni alat. Neki alati или ključ koji se налази у rotirajućem делу aparata, може водити несрећама.
- Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. На тај начин можете bolje контролисати električni alat у неочекivanim situacijama.
- Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Опуштено одело, дугу косу или накит могу захватити rotirajući delovi.



## 74 | Srpski

- ▶ **Ako mogu da se montiraju uredjaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- Brižljiva upotreba i ophodjenje sa električnim alatima**
- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- ▶ **Ne koristite nikakav električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alete izvan dometa dece. Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Održavajte brižljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe“, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popravite ove oštećene delove pre upotrebe.** Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u lošem održavanju električnih alatima.
- ▶ **Održavajte alete za sećenja oštре i чисте.** Brižljivo održavani alati za sećenja sa oštrom ivicama manje „slepiju“ i lakše se vode.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predviđene, može voditi opasnim situacijama.

### Servisi

- ▶ **Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Tako se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

### Sigurnosna uputstva za multifunkcionalne alete

- ▶ **Držite uredjaj za izolovane hvataljke, ako izvodite radove pri kojima upotrebljeni alat može sresti skrivene vodove struje ili sopstveni mrežni kabel.** Kontakt sa vodom koji provodi napon može staviti pod napon i metalne delove uređaja i uticati na električni udar.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat samo za suvo brušenje.** Prodor vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Pažnja – Opasnost od požara! Izbegavajte pregrevanje materijala koji se brusi i brusilice. Praznite uvek pre pauza u kutiji za prainu za prašinu.** Prašina od brušenja u kutiji za prašinu, mikrofilter, papirna kesa (ili u kesi filtra odnosno filter usisivača za prašinu) mogu da se pod nepovoljnim uslovima, kao što su letenje varnica prilikom brušenja metala, samozapale. Posebna opasnost postoji, ako je prašina od brušenja pomešana sa ostacima laka-poliuretana ili drugim hemijskim materijama i materijalom od brušenja postaje vreo posle dužeg rada.

- ▶ **Držite ruke podalje od područja testere. Ne hvatajte ispod radnog komada.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.
- ▶ **Upotrebljavajte pogodne aparate za potragu, da bi našli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite mesno društvo za snabdevanje.** Kontakt sa električnim vodovima može voditi požaru i električnom udaru. Oštećenja gasovoda mogu voditi eksploziji. Prodiranje u vod sa vodom prouzrokuje oštećenja predmeta ili može prouzrokovati električni udar.
- ▶ **Držite čvrsto električni alat prilikom rada sa obe ruke i pobrinite se da sigurno stojite.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.
- ▶ **Obezbedite radni komad.** Radni komad kojeg čvrsto držate zatezni uredaji ili stega sigurnije se drži nego sa Vašom rukom.
- ▶ **Pri promeni upotrebljenog alata nosite zaštitne rukavice.** Upotrebljeni alati se pri dužoj upotrebi zagreju.
- ▶ **Ne čistite sa šaberom navlažene materijale (na primer tapete) i ne na vlažnoj podlozi.** Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Ne tretirajte obradujuće površine sa tečnostima koje sadrže rastvarače.** Zagrevanjem materijala pri čišćenju mogu nastati otrovnja i sparenja.
- ▶ **Budite pri radu sa šaberom i nožem posebno oprezni.** Alati su veoma oštiri, postoji opasnost od povrede.

### Opis proizvoda i rada



**Čitate sva upozorenja i uputstva.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

### Upotreba prema svrsi

Električni alat je namenjen za testerisanje i razdvajanje drvenih materijala, plastike, gipsa, nemetala i elemenata za pričvršćivanje (na primer nekaljenih eksera, spona). Isto tako je namenjen za obradu mekih zidnih pločica kao i za suvo brušenje i obradu šaberom manjih površina. Posebno je namenjen za radove u ravnim i blizu ivica. Elektični alat sme isključivo da radi sa Bosch-priborom.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slikom odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- 1 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 2 Točkić za biranje broja vibracija
- 3 Prorezi za ventilaciju
- 4 Drška (izolovana površina za prihvata)
- 5 Prihvata za alat
- 6 List testere sa uranjanjem
- 7 Zavrtanj za zatezanje sa pločom
- 8 Imbus ključ
- 9 Brusna ploča
- 10 Brusni list

- 11** Dubinski graničnik
  - 12** Segmentni list testere
  - 13** Crevo za usisavanje\*
  - 14** Priliklučak za usisavanje\*
  - 15** Zavrtanj za pričvršćivanje usisavanja prašine\*
  - 16** Usisavanje prašine\*
  - 17** Filcani prsten usisavanja prašine\*
- \*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje.  
Kompletan pribor možete da nađete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Multifunkcionalni alat	PMF 190 E	
Broj predmeta	3 603 A00 5..	
Biranje broja vibracija		●
Nominalna primljena snaga	W	190
Predana snaga	W	89
Broj obrtaja na prazno $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Ugao oscilacija levo/desno	°	1,4
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Klasa zaštite	<input checked="" type="checkbox"/> /II	

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.

Molimo da obratite pažnju na broj predmeta na tipskoj tablici Vašeg električnog alata. Trgovачke oznake pojedinih električnih alata mogu varirati.

### Informacije o šumovima/vibracijama

Izmerene vrednosti buke utvrđene su u skladu sa EN 60745.

Nivo šumova uredjaja označen sa A iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 86 dB(A); Nivo snage zvuka 97 dB(A).

Nesigurnost K = 3 dB.

#### Nosite zaštitu za sluš!

Ukupne vrednosti vibracija  $a_h$  (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745:

Brušenje:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Testerisanje sa uranjujućim listom:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Testerisanje sa segmentnim listom testere:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2,5 \text{ m/s}^2$

Čišćenje:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

### Biranje upotrebljenog alata

Sledeća tabela pokazuje primere za upotrebljeni alat Dalje alete za upotrebu naći će se u obimnom Bosch-programu pribora.

Upotrebljeni alat	Materijal	Primena
	Bi-Metal-segmentni list testere	Drveni materijali, plastika, obojeni metali
	zavisno od lista testere	Preseci testere sa razdvajanjem i uranjanjem, i za testerisanje blizu ivice, u uglovima i teško pristupačnim područjima; Primer: Već instalirane letve poda ili skraćivanje okvira vrata, sečenja sa uranjanjem pri pasovanju podnih panela
		Površinsko brušenje na ivicama, u uglovima ili teško pristupačnim mestima; zavisno od lista za brušenje na primer za brušenje drveta, boje, laka, kamena



## 76 | Srpski

Upotrebljeni alat	Materijal	Primena
	HCS-List testere sa uranjanjem: drvo	Drveni alati, meka plastika Preseci za razdvajanje i duboki preseci sa uranjanjem čak i za testerisanje blizu ivice, u čoškovima i teško pristupačnim mestima; Primer: Usko sečenje sa uranjanjem u masivnom drvetu za ugranju neke ventilačne rešetke
	HCS-Listovi testere sa uranjanjem: drvo	Drveni alati, meka plastika Manja sečenja testere za presecanje i uranjanje: Primer: Isečci u nameštaju za kablowske priključke
	Bi-Metal-Listovi testere sa uranjanjem: metal	Metal (na primer nekaljeni ekseri, zavrtnji, manji profili), nemetalni Manji preseci testere za presecanje i uranjanje; Primer: Skraćivanje uskih profila, Razdvajanje elemenata za privršćivanje kao što su stege
	HM-Riff-segmentni list testere	Cementne fugne, meke zidne pločice, plastika pojačana staklenim vlačnjima i drugi abrazivni materijali Sečenje i razdvajanje u području blizu ivice, u uglovima ili teško pristupačnim područjima; Primer: Uklanjanje fugni između zidnih pločica za radove poboljšanja, šupljine u pločicama, gipsane ploče ili sečenje plastike
	HM-Riff-segment na delta ploča	Maltge, ostaci betona, drvo, abrazivni materijali Turpijanje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primer: Uklanjanje maltge ili lepak od pločica (na primer pri promeni oštećenih pločica)
	Šaber, kruti	Tepisi, obloge Obrada šaberom na tvrdoj podlozi; Primer: Uklanjanje lepak sa tepiha i pločica
	Bi-Metal-Nož za brušenje sa vratilom	Izolacioni materijal, ploče za zvučnu izolaciju, podne ploče, ploče za zvučnu izolaciju po kojima se hoda, karton, tepih, guma, koža Odsecanje mekih materijala

**Montiranje/promena alata za upotrebu**

Uklonite u datom slučaju jedan već montiran upotrebljeni alat.  
Za vadjenje upotrebljenog alata odvrnute sa imbus ključem **8** zavrtanjem **7** i izvadite alat.

Stavite upotrebljeni alat (na primer list testere za uranjanje **6**) tako na prihvata za alat **5**, da šupljine alata uskoče u ispuste prihvata alata.

Za sigurno i držanje u radu bez puno zamaranja možete upotrebljene alate postaviti u željenim pozijama rastera na prihvata za alat. Postavite alat tako, da koleno pokazuje prema dole (natpis alata gore je bolje čitljiv, pogledajte sliku na grafičkoj stranici).

Pričvrstite upotrebljeni alat sa zavrtnjem **7**. Stegnite dobro zavrtanjem **7** sa imbus ključem **8**.

**► Prekontrolišite upotrebljeni alat da li čvrsto стоји.**

Pogrešni ili nesigurno pričvršćeni upotrebljeni alati mogu se za vreme rada odvratnuti i ugroziti.

**Montiranje i podešavanje dubinskog graničnika**

Dubinski graničnik **11** se može koristiti kod rada sa segmentnim listovima testere, narečkanim segmentnim listovima testere i segmentnim noževima.

Uklonite u datom slučaju jedan već montiran upotrebljeni alat.

Gurnite dubinski graničnik **11** do graničnika sa ispisanim stronom uvis preko prihvata alata **5** sve do glave prenosnika električnog alata.

Dubinski graničnik je predviđen za sledeće dubine rezanja:

- Sa segmentnim listovima testere ACZ 85 .. sa presekom 85 mm: Dubine rezanja 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (Podatak na dubinskom graničniku sa većim slovima i bez zagrade).
- Sa segmentnim listovima testere ACZ 100 .. sa presekom 100 mm: Dubine rezanja 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (Podatak na dubinskom graničniku sa malim slovima i u zagradama).

Umetnите odgovarajući list segmentne testere za željenu dubinu rezanja. Gurajte dubinski graničnik **11** od prijemnice za alat **5** u pravcu primjenjenog alata, sve dok možete slobodno da ga obrćete. Obrćite dubinski graničnik **11** tako, da se željena dubina rezanja nalazi iznad odsečka lista testere, kojim treba da se reže. Ponovo gurnite dubinski graničnik **11** do graničnika na glavi prenosnika elektroalata.

Skinite dubinski graničnik **11** za sve druge dubine rezanja i za rad sa drugim upotrebljenim alatima. Skinite za ovo upotrebljeni alat i svucite dubinski graničnik sa glave prenosnika.



### Postavljanje brusnog lista na brusnu ploču/promena

Brusna ploča **9** je opremljena sa čičak tkaninom, da bi brusni listovi sa čičak pričvršćivanjem mogli brzo i jednostavno da se pricvrste.

Istresite čičak tkaninu brusne ploče **9** pre nameštanja brusnog lista **10**, da bi omogućili optimalno prijanjanje.

Postavite brusni list **10** na jednoj strani u ravni sa brusnom pločom **9**, i na kraju stavite brusni list na brusnu ploču i dobro ga pritisnite.

Pazite radi obezbeđivanja optimalnog usisavanja prašine na to, da izrezni na brusnom listu budu usaglašeni sa otvorima na brusnoj ploči.

Za skidanje brusnog lista **10** uhvatite ga za vrh i svucite sa brusne ploče **9**.

Možete koristiti sve brusne listove, krvna za poliranje i čišćenje serije Delta 93 mm Bosch-programa pribora.

Pribor za brušenje kao krvno/filc za poliranje se učvršćuju na isti način na brusnu ploču.

### Biranje brusnog lista

Prema materijalu koji se obradjuje i željenom skidanju površine stope na raspolažanju različiti brusni listovi:

Brusni list	Materijal	Primena	Veličina zrna
Crveni kvalitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Svi drveni materijali (na primer tvrdvo drvo, meko drvo, iverica, gradjevinske ploče)</li> <li>- Metalni materijali</li> </ul>	Za prethodno brušenje, na primer hraptavih, neobradjenih greda i dasaka	grubo 40 60
		Za brušenje u ravni i ravnjanje malih neravnina	srednje 80 100 120
		Za završno i fino brušenje drveta	fino 180 240 320 400
Beli kvalitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boja</li> <li>- Lak</li> <li>- Punilac</li> <li>- Špahel masa</li> </ul>	Za brušenje boje	grubo 40 60
		Za brušenje prethodno premazane boje (na primer uklanjanje ostataka od četkice, kapljica boje i isprljenih mesta)	srednje 80 100 120
		Za krajnje brušenje grundiranja pre lakiranja	fino 180 240 320

### Usisavanje prašine/piljevine

► Prašine od materijala kao što je premaž koji sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal 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.

Skinite za montažu usisavanja prašine **16** (pribor) upotrebljeni alat i dubinski graničnik **11**.

Pomaknite usisavanje prašine **16** do graničnika preko prihvata za alat **5** na glavu prenosnika električnog alata. Ugurajte zavrtanj za pričvršćivanje **15** u odgovarajući žleb na kućištu. Da bi zavrtanj blokirali, okrenite ga u poziciju **6**.

Pazite na to, da je filcani prsten **17** neoštećen i naleže zaptiveno na brusnoj ploči **9**. Promenite odmah oštećeni filcani prsten.

Nataknite crevo za usisavanje **13** (pribor) na priključak za usisavanje **14**. Povežite crevo za usisavanje **13** sa nekim usisivačem (pribor).

Pregled za priključak na razne usisivače prašine naći će se na grafičkoj stranici.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradjivati. Upotrebjavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

Za skidanje usisivača prašine **16** okrenite zavrtanj za pričvršćivanje **15** u poziciju **6** i svucite usisivač prašine sa glave prenosnika električnog alata.

### Priklučivanje usisavanja prašine (pogledajte sliku A)

Usisavanje prašine **16** je određeno samo za radove sa brusnom pločom **9**, u kombinaciji sa drugim upotrebljenim alatima je ono bez koristi.

Priklučite uvez za usisavanje usisivača prašine.



## Rad

### Puštanje u rad

► **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata.

### Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** električnog alata pomerite prekidač za uključivanje-isključivanje **1** napred, tako da se na prekidaču pojavi „**I**“.

Za **isključivanje** električnog alata pomerite prekidač za uključivanje-isključivanje **1** nazad, tako da se na prekidaču pojavi „**0**“.

Da bi štedeli energiju, uključujte električni alat samo kada ga koristite.

### Biranje broja vibracija

Za točkićem za podešavanje broja vibracija **2** možete unapred izabrati potreban broj vibracija i za vreme rada.

Potreban broj vibracija zavisi od materijala i radnih uslova i može se dobiti praktičnom probom.

Pri testerisanju, odvajajući i brušenju tvrdjih materijala kao na primer drveta ili metala preporučuju se stepen vibracija „**6**“, kod mekših materijala kao na primer plastike stepen vibracija „**4**“.

### Uputstva za rad

- **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga ostavite.**
- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

**Uputstvo:** Ne držite prorene za ventilaciju **3** električnog alata pri radu zatvorene, pošto se onda životni vek električnog alata smanjuje.

Pazite pri radu sa HCS-alatima na to, da je obloga alata neoštećena.

### Radni princip

Preko oscilirajućeg pogona oscilira upotrebljeni alat do 21 000 puta u minuti za 2,8° tamo amo. To omogućuje precizan rad na najužem prostoru.



Radovi sa malim i ravnomenarnim pritiskom, inače pogoršava se radni učinak i upotrebljeni alat može blokirati.

Pokrećite za vreme rada električni alat tako-amo, da se upotrebljeni alat ne bi suviše jako zagrejao i blokirao.

### Testerisanje

- **Upotrebljavajte samo neoštećene besprekorne listove testere.** Izvjeni ili tupi listovi testere mogu se slomiti, negativno uticati na presek ili prouzrokovati povratan udarac.
- **Pazite kod testerisanja lakših gradjevinskih materijala na zakonske odredbe i preporuke proizvodjača materijala.**

### ► Sa postupkom uranjanja smeju se obradjivati samo meki materijali kao drvo, gips karton ili slično!

Prekontrolišite pre testerisanja sa HCS-liistovima testere u drvetu, šper pločama, gradjevinskim materijalima itd. iste na strana tela kao što su ekseri, zavrtnji ili drugo. U datom slučaju uklonite strana tela ili koristite Bi-Metal-listove testere.

### Presecanje

**Uputstvo:** Obratite pažnju pri presecanju zidnim pločica, da alati pri dužem korišćenju podležu velikom habanju.

### Brušenje

Učinak u skidanju i brusna slika se određuju u bitnom izborom brusnog lista, prethodno izabranim stepenom broja vibracija i pritiskom.

Samo besprekorni brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na ravnomeran pritisak, da bi povećali životni vek brusnih listova.

Prekomerno povećavanje pritiska ne vodi većem učinku brušenja, već jačem habanju električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje uglova, ivica i teško pristupačnih područja možete raditi samo sa vrhom ili jednom od ivica brusne ploče.

Kod tačkastog brušenja može se list brušenja jako zagrejati. Smanjite pritisak, i redovno hladite list za brušenje.

Ne koristite više brusni list sa kojim je obradjivan metal, za druge materijale.

Upotrebljavajte samo originalni Bosch brusni pribor.

Priklučite uvek za usisavanje usisivač prašine.

### Čišćenje šaberom

Izaberite pri čišćenju šaberom visoki stepen vibracija.

Radite na mekoj podlozi (na primer drvetu) pod malim uglom i sa malim pritiskom. Nož može inače zaseći podlogu.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- **Držite električni alat i prorene za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**

Čistite segmentni upotrebljeni alat (pribor) redovno sa čeličnom četkom.

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.

### Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

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

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.



Molimo navedite neizostavno kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova broj predmeta sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj tablici električnog alata.

### Srpski

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: (011) 2448546  
Fax: (011) 2416293  
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

### Uklanjanje djubreta

Električni pribori, pribor i pakovanja treba da se odvoze regeneraciji koja odgovara zaštititi čovekove sredine. Ne bacajte električni alat u kućno djubre!

### Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU o električnim i elektronskim stariim uredajima i njihovim pretvarjanjem u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni alati da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštititi čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

## Slovensko

### Varnostna navodila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

##### **OPOZORILO**

##### Preberite vsa opozorila in napotila.

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, pozar in/ali težke telesne poškodbe.

**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadalnjem 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 področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.

**Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskre, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.

**Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali.** Odvračanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

### Električna varnost

- ▶ **Priklučni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtikača na kakršenkoli način ni dovoljeno.** Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji. Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. 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 električnega udara.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- ▶ **Izogibajte se nemernemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepripravite, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- ▶ **Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvajače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Izogibajte se nenormalni telesni drži.** Poskrbite za trdno stojišče in za stalno ravnotežje. Tako boste v nepridržkovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- ▶ **Nosite primerna oblačila.** Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Lase, oblačila in rokavice ne približujte premikajočim se delom naprave. Premikajoči se deli naprave lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
- ▶ **Če je na napravo možno montirati priprave za odsavanje ali prestrezanje prahu, se prepripravite, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo.** Uporaba pri-



## 80 | Slovensko

prave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

### Skrbna uporaba in ravnanje z električnimi orodji

- ▶ **Ne preobremenjujte naprave. Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena.** Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varneje.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki se ne da več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- ▶ **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.
- ▶ **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosegot otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Skrbno negujte električno orodje. Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejjo zatikati.** Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja vzdržujte tako, da 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 ustrezno tem navodilom. 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.

### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako bo zagotovljena ohranitev varnosti naprave.

### Varnostna opozorila za multifunkcijska orodja

- ▶ **Če izvajate dela, pri katerih lahko vstavno orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali z lastnim omrežnim kablom, morate električno orodje držati na izoliranem ročaju.** Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo, lahko povzroči, da so tudi kovinski deli naprave pod napetostjo, kar lahko povzroči električni udar.
- ▶ **Električno orodje uporabljajte samo za suho brušenje.** Vdor vode v električno napravo povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Pozor, nevarnost požara!** Izogibajte se pregrevanju obdelovanca in brusilnika. Pred delovnimi odmori vedno izpraznite zbiralnik prahu. Brusilni prah v vrečki za prah, mikrofiltru, papirni vrečki (ali v filtrski vrečki ozziroma filtru sesalnika za prah) se lahko v neugodnih pogojih, na primer pri iskrenju med brušenjem kovin, samodejno vname. Posebno nevarno je takrat, ko je brusilni prah pomešan z ostanki laka, poliuretana ali drugih kemičnih snovi, brusilnik pa je po dolgem delovanju vroč.

▶ **Ne približujte se z rokami območju žaganja. Ne segajte pod obdelovanec.** Stik z žaginim listom lahko povzroči telesne poškodbe.

▶ **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.

▶ **Medtem ko delate, trdno držite električno orodje z obe rokama in poskrbite za varno stojisko.** Električno orodje bo bolj vodljivo, če ga boste držali z obema rokama.

▶ **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.

▶ **Pri zamenjavi vstavnih orodij nosite zaščitne rokavice.** Vstavna orodja se pri daljši uporabi segrejejo.

▶ **Ne strgajte vlažnih materialov (npr. tapet) in ne na vlažni podlogi.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.

▶ **Obdelovalne površine ne smete obdelovate s tekocinami, ki vsebujejo topilo.** Zaradi ogrevanja materiala pri straganju lahko nastanejo strupeni plini.

▶ **Bodite še posebej previdni pri uporabi strgalnika in noža.** Orodja so zelo ostra, obstaja nevarnost poškodb.

### Opis in zmogljivost izdelka



**Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

### Uporaba v skladu z namenom

Električno orodje je namenjeno za žaganje in rezanje lesenih materialov, umetne mase, mavca, nekovinskih materialov in pritrilnih elementov (npr. nekaljenih žebeljev, sponki). Prav tako je namenjeno za obdelovanje mehkih stenskih ploščic in za suho brušenje in strganje majhnih površin. Še posebej je primerno za dela blizu roba in dela, ki so poravnana z robom. Električno orodje smete uporabljati izključno s priborom Bosch.

### Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Vklipno/izklipno stikalo
- 2 Gumb za nastavitev števila nihajev
- 3 Zračne reže
- 4 Ročaj (izolirana površina ročaja)
- 5 Prijemalo za orodje
- 6 Žagin list za potopno žaganje
- 7 Napenjalni vijak s podložko
- 8 Inbus ključ
- 9 Brusilna plošča
- 10 Brusilni list

Slovensko | 81

- 11 Globinsko omejilo
  - 12 Segmentni žagin list
  - 13 Odsesovalna cev\*
  - 14 Odsesovalni nastavek\*
  - 15 Priridilni vijak sesalnika prahu\*
  - 16 Sesalnik prahu\*
  - 17 Klobučevinast obroč sesalnika prahu\*
- \*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Cenoten pribor je del našega programa pribora.

### Tehnični podatki

Multifunkcijsko orodje	PMF 190 E	
Številka artikla	3 603 A00 5..	
Predizbira števila nihajev		●
Nazivna odjemna moč	W	190
Izhodna moč	W	89
Število vrtljajev v praznem teku $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Oscilacijski kot levo/desno	°	1,4
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Zaščitni razred		□/II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Prosimo, da upoštevate številko artikla na tipski ploščici Vašega električnega orodja. Trgовske oznake posameznih električnih orodij so lahko drugačne.

### Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745.

Nivo hrupa naprave po vrednotenju A tipično znaša: nivo zvočnega tlaka 86 dB(A); nivo jakosti hrupa 97 dB(A). Nezaobiljivost meritve K = 3 dB.

#### Nosite zaščitne glušnike!

Skupne vrednosti vibracij  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745:

Brušenje:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

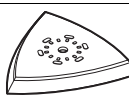
Žaganje z listom za potopno žaganje:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Žaganje s segmentnim žaginim listom:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2,5 \text{ m/s}^2$

Strganje:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

### Izbor vsadnega orodja

Tabela v nadaljevanju prikazuje primere za vstavna orodja. Dodatna vstavna orodja najdete v obsežnem programu pribora Bosch.

Vsadno orodje	Material	Uporaba
	Bi-kovinski segmentni žagin list	Lesni materiali, umetna masa, neželezne kovine  Ločilni in potopni žagini rezi; tudi za žaganje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; Primer: kratenje že instaliranih talnih letev ali okvirjev vrat, potopni rezi pri prilaganju talnih panelov
	Brusilna plošča za brusilne liste serije Delta 93 mm	Odvisno od brusilnega lista  Površinsko brušenje ob robovih, v kotih ali težko dostopnih mestih; glede na brusilni list npr. za brušenje lesa, barve, laka, kamena



## 82 | Slovensko

Vsadno orodje	Material	Uporaba
	HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-žagin list za potopno žaganje lesa Lesni materiali, mehke vrste umetnih mas	Ločilni in globoki potopni žagini rez; tudi za žaganje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; Primer: ozek potopni rez v masiven les za vgradnjo prezarečevalne rešetke
	HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-žagin ni listi za potopno žaganje lesa Lesni materiali, mehke vrste umetnih mas	Manjši ločilni in potopni žagini rez; Primer: izrez v pohištvo za kabelske priključke
	Bi-kovinski potopni žagini listi kovina (npr. nekaljeni žeblji, vijaki, manjši profili), neželezne kovine	Manjši ločilni in potopni žagini rez; Primer: kratenje osrih profilov, ločevanje pritrtilnih elementov kot npr. sponk
	HM (trda kovina)-grebenski segmentni žagin list Cementne fuge, mehke stenske ploščice, umetne mase (okrepljene s steklenimi vlakni) in drugi abrazivni materiali	Rezanje in ločevanje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; Primer: odstranjevanje fug med stenskimi ploščicami za popravila, rezanje odprtin v ploščah, mavčnih ploščah ali umetnih masah
	Grebenska delta plošča iz HM (trde kovine) Malta, ostanki betona, les, abrazivni materiali	Rašpanje in brušenje na trdi podlogi; Primer: odstranjevanje malte ali lepila ploščic (npr. pri zamenjavi poškodovanih ploščic)
	Strgalnik, togji Preproge, obloge	Strganje na trdi podlogi; Primer: odstranjevanje lepila preprog in ploščic
	Bimetalo segmentno valovito brusilno rezilo Izolacijski material, topotno izolacijske plošče, plošče za zvočno izolacijo tal, karton, tekstilne talne obloge, guma, usnje	Rezanje mehkih materialov

**Montiranje/zamenjava vsadnega orodja**

Če je vstavno orodje že montirano, ga snemite.

Za odstranitev vsadnega orodja sprostite z inbus ključem **8** vendar **7** ter snemite orodje.

Vstavite vsadno orodje (npr. potopni žagin list **6**) tako na prijemovalo orodja **5**, da odprtine orodja zaskočijo na greben prijemovala orodja.

Za varjen in neutrudljiv delovni položaj lahko nastavite vsadna orodja v poljubne rastrske pozicije na prijemovalo orodja. Orodje namestite tako, da kaže koleno v smeri navzdol (napis orodja je berljiv z zgornje strani, glejte sliko na grafični strani).

Pritrdite vsadno orodje z vijakom **7**. Dobro zategnjite vijak **7** z inbus ključem **8**.

► **Preverite vsadno orodje ali je pravilno nasedlo.** Če je vsadno orodje napačno pritrjeno ali če ni varno pritrjeno, lahko slednje med obratovanjem popusti in vas lahko poškoduje.

**Namestitev in nastavitev omejevalnika globine**

Globinsko omejilo **11** lahko uporabite pri delu s segmentnimi žaginimi listi, grebenskimi žaginimi listi in segmentnimi rezili. Če je vstavno orodje že montirano, ga snemite.

Potisnite globinsko omejilo **11** do prislonila in z napisom označeno stranjo obrnjeno navzgor čez prijemovalo orodja **5** na glavo gonila električnega orodja.

Globinsko omejilo je predvideno za naslednje globine rezov:

- S segmentnimi žaginimi listi ACZ 85 .. s premerom 85 mm: globine rezov 8 mm, 10 mm, 12 mm in 14 mm (podatek na globinskem omejilu v večji pisavi in brez oklepajev).
- S segmentnimi žaginimi listi ACZ 100 .. s premerom 100 mm: globine rezov 14 mm, 16 mm, 18 mm in 20 mm (podatek na globinskem omejilu v manjši pisavi in v oklepajih).

Vstavite ustrezni segmentni žagin list za želeno globino reza.

Potisnite omejevalnik globine **11** z vpenjala orodja **5** proti nastavku, da ga boste lahko prosto vrteli. Omejevalnik globine **11** obrnite tako, da bo želena globina rezanja nad tistim delom žaginoga lista, s katerim nameravate žagati. Omejevalnik globine **11** ponovno potisnite do prislonila na glavo gonila električnega orodja.

Snemite globinsko omejilo **11** za vse druge rezalne globine in za delo z drugimi vstavnimi orodji. V ta namen snemite vstavno orodje in vzemite globinsko omejilo z glave gonila.



### **Namestitev/zamenjava brusilnega lista na brusilno ploščo**

Brusilna plošča **9** je opremljena s sprijemalno tkanino, ki omogoča hitro in enostavno pritrjevanje brusilnih listov.

Potrknjajte po sprijemalni tkanini brusilne plošče **9** preden namestite brusilni list **10** in tako zagotovite optimalno oprijemanje.

Brusilni list **10** poravnajte z eno stranjo brusilne plošče **9**, nato položite brusilni list na brusilno ploščo in ga dobro pritisnite.

Zaradi zagotovitve optimalnega odsesavanja prahu pazite, da se bodo odprtine v brusilnem listu ujemale z luknjami na brusilni plošči.

Brusilni list **10** odstranite tako, da primete na enem koncu in ga potegnete z brusilne plošče **9**.

Lahko uporabljate vse brusilne liste, polirne in čistilne koprene serije Delta 93 mm iz programa pribora Bosch.

Brusilni pribor, kakršna sta na primer koprena/polst za poliranje se na enak način pritrdi na brusilni kolut.

### **Izbira brusilnega lista**

Odvisno od materiala, ki se bo obdeloval in želene količine odstranjevanja zgornje površine so na voljo različni brusilni listi:

Brusilni list	Material	Uporaba	Granulacija	
rdeča kakovost	- Vsi lesni materiali (npr. trdles, mehki les, ivicerice, gradbene plošče)	Za predbrušenje, na primer grobih, nepooblanih trakov in desk	groba	40 60
	- Kovinski materiali	Za plano brušenje in poravnavanje manjših neravnih površin	srednja	80 100 120
		Za dokončno in fino brušenje lesa	fino	180 240 320 400
bela kakovost	- Barva	Za brušenje barve	groba	40 60
	- Lak	Za brušenje predhodnega nanosa barve (npr. odstranitev črt čopiča, kapelj in iztekajoče barve)	srednja	80 100 120
	- Polnilnik	Za končno brušenje temeljne barve pred lakiranjem	fino	180 240 320

### **Odsesavanje prahu/ostružkov**

► Prah nekaterih materialov kot npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb, ki se nahajajo v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo kot kancerogene, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Po možnosti uporabljajte sesalnik prahu, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

### **Priklučitev odsesavanja prahu (glejte sliko A)**

Sesalnik prahu **16** je namenjen za delo z brusilno ploščo **9**, v kombinaciji z drugimi vstavnimi orodji ni v korist.

Pri brušenju morate vedno priključiti pripravo za odsesavanje prahu.

Za montažo sesalnika prahu **16** (pribor) snemite vstavno orodje in globinsko omejilo **11**.

Potisnite sesalnik prahu **16** do omejila čez prijemovalno orodja **5** na glavo gonila električnega orodja. Vtaknite pritriljni vijak **15** v ustrezno zarezo na ohišju. Da bi zabolokirali vijak, jo zavrtite v položaj .

Pazite na to, da je klobučevinast obroč **17** nepoškodovan in da se prilega tesno na brusilno ploščo **9**. Poškodovan klobučevinast obroč takoj zamenjajte.

Nataknite odsesovalno gibko cev **13** (pribor) na odsesovalni nastavek **14**. Povežite odsesovalno gibko cev **13** s sesalnikom (pribor).

Preglednica za priključitev na različne sesalnike se nahaja na grafični strani.

Odsesovalnik za prah mora ustrezati obdelovancu, ki ga boste brusili.

Za odsesovanje izredno zdravju nevarnih, kancerogenih ali suhih vrst prahu uporabljajte specialni sesalnik za prah.

Za snetje sesalnika prahu **16** zasukajte pritriljni vijak **15** v položaj in potegnite sesalnik prahu z glave gonila električnega orodja.



## Delovanje

### Zagon

► **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski tablici električnega orodja.

### Vklop/izklop

Za **vklop** električnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **1** naprej, tako da se na stiku prikaže „**I**“.

Za **izklop** električnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **1** nazaj, tako se na stiku prikaže „**0**“.

Da bi privarčevali z energijo, vklopite električno orodje le takrat, ko ga boste uporabljali.

### Predizbira števila nihajev

Z gumbom za prednastavitev števila nihajev **2** lahko potrebno število nihajev nastavite tudi med delovanjem naprave.

Ustrezno število nihajev je odvisno od materiala in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim poizkusom.

Pri žaganju, rezanju in brušenju trdnejših materialov, kot npr. lesa ali kovine, priporočamo stopnjo števila nihajev „**6**“, pri mehkejših materialih, kot npr. umetna masa, pa priporočamo stopnjo „**4**“.

### Navodila za delo

► **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se le popolnoma ustavi.**

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.**

**Opozorilo:** Zračnih rez **3** električnega orodja med delom ne smete prekriti, saj se v sicer zmanjša življenjska doba električnega orodja.

Pri delih z HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-orodji pazite na to, da ne poškodujete prevleke orodja.

### Delovni princip

Zaradi oscilacijskega pogona niha vibrira vsadno orodje do 21 000 krat na minuto za  $2,8^\circ$  sem ter tja. S tem je omogočeno precizno delo na majhnem prostoru.



Delajte z majhnim in enakomernim pritiskanjem, saj se bi sicer delovna zmogljivost poslabšala in vstavno orodje lahko zablokira.

Med delom premikajte električno orodje sem ter tja, da se vstavno orodje ne bi premočno segrelo ali blokiralo.

### Žaganje

► **Uporabljajte le nepoškodovane, brezhibne žagine liste.** Skriveni ali neostri žagini listi se lahko zlomijo, negativno vlivajo na rez ali povzročijo povratni udarec.

► **Pri žaganju lahkih gradbenih materialov upoštevajte zakonska določila in pripomočila proizvajalcev materiala.**

► **S postopkom potopnega žaganja je dovoljeno samo obdelovanje mehkih materialov, na primer lesa, mavčnega kartona in podobnega.**

Pred žaganjem s HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-žaginimi listi preverite les, iverice, gradbene materiale na tujke kot so žeblji, vijaki ipd.

### Ločevanje

**Opozorilo:** Pri ločevanju stenskih ploščic upoštevajte, da se orodja pri daljši uporabi hitreje obrabijo.

### Brušenje

Moč odstranjevanja materiala in brusilna slika sta v glavnem določena z izbiro brusilnega lista, s predizbrano stopnjo števila vibriranja in pritisnim tlakom.

Dober rezultat brušenja zagotavljajo samo brezhibni brusilni listi, ki tudi varujejo električno orodje.

Na obdelovanec vedno pritiskajte z enakomerno močjo, kar bo podaljšalo življenjsko dobo brusilnega ista.

Prekomerno povečanje moči pritiskanja ne bo zagotovilo večje brusilne zmogljivosti, temveč bo povzročilo močnejšo obrobko električnega orodja in brusilnega lista.

Za natančno brušenje kotov, robov in težko dostopnih mest lahko delate tudi z eno koniko ali z enim robom brusilne plošče.

Pri točkovnem brušenju se lahko brusilni list močno segreje. Zmanjšajte število nihajev in pritiskanje in pustite brusilni list redno ohlajati.

Brusilnega lista, s katerim ste obdelovali kovino, ne smete uporabljati za brušenje drugih materialov.

Uporabljajte samo originalni brusilni pribor Bosch.

Pri brušenju morate vedno priključiti pripravo za odsesavanje prahu.

### Strganje

Pri strganju izberite visoko stopnjo vibriranja.

Delajte na mehki podlagi (npr. na lesu) v ozkem kotu in z lahim pritiskanjem. V nasprotnem primeru bi se lahko lopatica zarezala v podlogo.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.**

► **Električno orodje in prezačevalne reže naj bodo vedno čisti, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.**

Grebensko vstavno orodje (pribor) morate redno čistiti z žičnatim krtačo.

Da bi se izognili ogrožjanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

### Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

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



Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

V primeru dodatnih vprašanj in pri naročanju nadomestnih delov brez pogojno navedite 10-mestno številko artikla, ki je navedena na tipski ploščici naprave.

#### Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

#### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.

Električnih orodij ne vrzite med gospodinjske odpadke!

#### Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEO) in njeni urednici v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

**Pridržujemo si pravico do sprememb.**

## Hrvatski

### Upute za sigurnost

#### Opće upute za sigurnost za električne alate

##### **APOZORENJE**

Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

##### Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

U daljnjem tekstu korišten pojам „Električni alat“ odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

##### Sigurnost na radnom mjestu

► **Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.

► **Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

► **Tijekom uporabe električnog alata djeci i ostale osobe držite dalje od mjesta rada.** U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

#### Električna sigurnost

► **Prikљučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa **zaštitno uzemljenim električnim alatom.** Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.

► **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako bi vaše tijelo bilo uzemljeno.

► **Uredaj držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice.** Priklučni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštrenih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

► **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Primjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

► **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe električnog alata može uzrokovati teške ozljede.

► **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

► **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

► **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili viđani ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.

► **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

► **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomicnih dijelova. Nepričvršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.



## 86 | Hrvatski

► **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se mogu ispravno koristiti.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

### Brižljiva uporaba i ophođenje s električnim alatima

► **Ne preopterećujte uredaj. Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.

► **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.

► **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulatoriju prije podešavanja uredaja, zamjene pribora ili odlaganja uredaja.** Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično pokretanje električnog alata.

► **Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uredajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.

► **Održavajte električni alat s pažnjom. Kontrolirajte da li pomoći dijelovi uredaja bespreijkorno rade i da nisu zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti.** Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabo održavanim električnim alatima.

► **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavanje rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglaviti i lakše se s njima radi.

► **Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uredaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvodene radove.** Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

### Servisiranje

► **Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uredaja.

### Upute za sigurnost za višefunkcijske alate

► **Kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetići skrivene električne kable ili vlastiti priključni kabel, električni alat držite na izoliranim površinama zahvata.** Kontakt svrdla sa golom žicom kabela pod naponom može dovesti pod napon metalne dijelove električnog alata i može uzrokovati strujni udar.

► **Električni alat koristite samo za suho brušenje.** Prodiranje vode u električni uredaj povećava opasnost od električnog udara.

► **Pažnja, opasnost od požara! Izbjegavajte pregrijavanje brušenog izratka i brusilice. Prije stanki u radu uvijek ispraznite spremnik za prašinu.** Prašina od brušenja koja se nalazi u vrećici za prašinu, mikrofilteru, papirnatoj vrećici (ili u filter vrećici, odnosno u filteru usisavača prašine), može se sama zapaliti pod nepovoljnim uvjetima kao što je

iskrenje kod brušenja metala. Posebna opasnost postoji ako bi se prašina od brušenja pomiješala s ostacima boje, poliuretana ili ostalih kemijskih tvari i ako bi se brušeni izradak nakon duljeg vremena zagrijao.

► **Ruke držite dalje od područja rezanja. Ne dirajte ispod izratka.** Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.

► **Primijenite prikladan uredaj za traženje kako bi se pronašli skriveni opskrbni vodovi 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.

► **Električni alat kod rada držite čvrsto s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** Električni alat će se sigurno voditi s dvije ruke.

► **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.

► **Kod zamjene radnog alata nosite zaštitne rukavice.** Električni alati se zagriju kod dulje uporabe.

► **Ne stružite nakvašene materijale (npr. tapete) i ne stružite po vlažnoj podlozi.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ne tretirajte obradivane površine sa tekućinama koje sadrže otapala.** Zagrijavanjem materijala tijekom struganja mogu nastati otrovne pare.

► **Budite posebno oprezni pri radu sa strugalom i nožem.** Ovi su alati posebno oštri i postoje opasnost od ozljeda.

### Opis proizvoda i radova



**Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** Ako se ne bi poštivalle napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

### Uporaba za određenu namjenu

Električni alat je predviđen za piljenje i rezanje drvenih materijala, plastike, gipsa, neželjeznih metala i elemenata za pričvršćenje (npr. nezakaljenih čavala, spajalica). Isto tako je prikladan za obradu mekih zidnih pločica, kao i za suho brušenje i struganje manjih površina. Posebno je prikladan za radevine blizu rubova i tik uz rubove. Električni alat smije raditi isključivo sa Bosch priborom.

### Prikazani dijelovi uredaja

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranicu sa slikama.

- 1 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 2 Kotačić za predbiranje broja oscilacija
- 3 Otvori za hlađenje
- 4 Ručka (izolirana površina zahvata)
- 5 Stezač alata
- 6 List pile za zarezivanje
- 7 Stezni vijak sa podložnom pločicom
- 8 Inbus ključ

- 9** Brusna ploča
- 10** Brusni list
- 11** Graničnik dubine
- 12** Segmentni list pile
- 13** Usisno crijevo\*
- 14** Usisni nastavak\*
- 15** Vijak za pričvršćenje uređaja za usisavanja prašine\*
- 16** Uredaj za usisavanje prašine\*
- 17** Filcani prsten uređaja za usisavanje prašine\*

\*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Višefunkcijski alat	PMF 190 E	
Kataloški br.	3 603 A00 5..	
Prethodno biranje broja oscilacija		●
Nazivna primljena snaga	W	190
Predana snaga	W	89
Broj okretaja pri praznom hodu $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Oscilacijski kut lijevo/desno	°	1,4
Težina odgovara		
EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Klasa zaštite	<input type="checkbox"/> /II	
Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotočnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.		
Molimo pridržavajte se kataloškog broja sa tipske pločice vašeg električnog alata. Trgovačke oznake pojedinih električnih alata mogu varirati.		

### Informacije o buci i vibracijama

Izmjerene vrijednosti za buku određene su prema EN 60745.

Prag buke uređaja vrednovan s A iznosi obično: prag zvučnog tlaka 86 dB(A); prag učinka buke 97 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

#### Nosite štitnike za sluh!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745:

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

Piljenje sa listom pile za zarezivanje:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Piljenje sa segmentnim listom pile:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ , K = 2,5 m/s<sup>2</sup>

Struganje:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

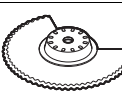
### Biranje radnog alata

Donja tablica prikazuje primjere radnih alata. Ostale radne alate možete naći u sveobuhvatnom Bosch programu pribora.

Radni alat	Materijal	Primjena
	Bimetalni segmentni list pile Drveni materijali, plastika, neželjezni metali	Rezanje i zarezivanje; i za piljenje uz rub, u uglovima i na teško dostupnim mjestima; Primjer: skraćivanje već ugrađenih podnih letvica ili okvira na vratima, zarezivanje kod prilagodbe podnih panela
	Brusna ploče za brusne listove serije Delta 93 mm ovisno od brusnog lista	Površinsko brušenje na rubovima, u uglovima ili na teško dostupnim mjestima; ovisno od brusnog lista, npr. za brušenje drva, boje, lakiranih površina, kamena



## 88 | Hrvatski

Radni alat	Materijal	Primjena
	HCS-list pile za zarezivanje drva Drevni materijali, meka plastika	Rezanje i duboko zarezivanje; i za piljenje uz rub, u uglovima i na teško dostupnim mjestima; Primjer: uski rezovi zarezivanja u punom drvu, za ugradnju ventilacijskih rešetki
	HCS-list pile za zarezivanje drva Drevni materijali, meka plastika	Manje rezanje i zarezivanje; Primjer: izrezi u priključcima namještaja za priključke kablova
	Bimetalični list za zarezivanje metala Metal (npr. nezakaljeni čavli, vijci, manji profili), neželjezni metali	Manje rezanje i zarezivanje; Primjer: skraćivanje uskih profila, odrezivanje elemenata za pričvršćenje kao što su spajalice
	HM-narovašeni-segmentni listovi pile Fuge u cementu, meke zidne pločice, plastika armirana staklenim vlaknima i ostalih abrazivnih materijala	Rezanje uz rub, na uglovima ili na teško dostupnim mjestima; Primjer: uklanjanje fuga između zidnih pločica za radove popravaka, izrezi u keramičkim pločicama, gipsanim pločama ili plastici
	HM-ožljebljena delta ploča Žbuka, ostaci betona, drvo, abrazivni materijali	Turpinjanje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primjer: skidanje žbuke ili ostanaka ljeplila za keramičke pločice (npr. kod zamjene oštećenih keramičkih pločica)
	Strugalo, kruto Sagovi, podno obloge	Struganje strugalom po tvrdoj podlozi; Primjer: skidanje ljeplila za tepihe i keramičke pločice
	Bimetalični segmentni valoviti nož za rezanje brušenjem Izolacijski materijali, izolacijske ploče, podne ploče, ploče za izolaciju buke od hodanja, karton, tepih, guma, koža	Odrezivanje mekih materijala

**Ugradnja/zamjena radnog alata**

U danom slučaju uklonite već montirani radni alat.

Za uklanjanje radnog alata otpustite sa imbus ključem **8** vijak **7** i uklonite radni alat.

Radni alat (npr. list pile za zarezivanje **6**) stavite na stezač alata **5** tako da izrezi na alatu sjednu na izbočenja stezača alata.

Za siguran radni položaj tijela i koji ne zamara, radni alat možete staviti u proizvoljne položaje na stezaču alata. Alat stavite tako da je koljeno okrenuto prema dolje (natpis na alatu mora biti čitljiv odozgo, vidjeti sliku na stranici sa slikama).

Pričvrstite radni alat sa vijkom **7**. Stegnite vijkom **7** sa imbus ključem **8**.

► **Radni alat kontrolirajte na čvrsto dosjedanje.** Pogrešno ili nesigurno pričvršćeni radni alati mogli bi se tijekom rada otpustiti i dovesti vas u opasnost.

**Montirajte i podesite graničnik dubine**

Graničnik dubine **11** može se koristiti pri radu sa segmentnim listovima pile, narovašenim segmentnim listovima pile i segmentnim noževima.

U danom slučaju uklonite već montirani radni alat.

Graničnik **11** pomaknite do graničnika i sa stranom s natpisom okrenutom prema gore, preko stezača alata **5**, dalje od glave prijenosnika električnog alata.

Graničnik dubine predviđen je za sljedeće dubine rezanja:

- Sa segmentnim listovima pile ACZ 85 .. promjera 85 mm: dubina rezanja 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (podaci na graničniku dubine, velikim slovima i bez zagrade).
- Sa segmentnim listovima pile ACZ 100 .. promjera 100 mm: dubina rezanja 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (podaci na graničniku dubine, malim slovima i u zagradama).

Postavite odgovarajući segmentni list pile za željenu dubinu reza. Gurajte graničnik dubine **11** s prihvata alata **5** u smjeru usadnika, sve dok ga ne budete mogli slobodno okretati.

Okrenite graničnik dubine **11** tako da željena dubina reza bude iznad odsječka lista pile s kojim će se piliti. Ponovno gurajte graničnik dubine **11** do graničnika na glavu reduktora električnog alata.

Uklonite graničnik dubine **11** za sve ostale dubine rezanja i za rad s drugim radnim alatima. U tu svrhu uklonite radni alat i skinite graničnik dubine sa glave prijenosnika.



### **Brusni list staviti na brusnu ploču/zamjeniti ga**

Brusna ploča **9** ima na sebi „čičak“ pričvršćenje, kako bi se brusni listovi s „čičak“-pričvršćenjem mogli brzo i jednostavno pričvrstiti.

Da bi se postiglo optimalno pričvršćenje, lupkanjem očistite brusnu ploču **9** prije stavljanja brusnog lista **10**.

Stavite brusni list **10** na jednu stranu brusne ploče **9** da se priljubi, položite brusni list nakon toga na brusnu ploču i pritisnite ga čvrsto.

U svrhu osiguranja optimalnog usisavanja prašine treba paziti da se otvori u brusnoj ploči podudaraju s perforacijama na brusnom listu.

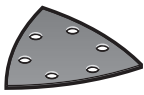
Kod skidanja brusnog lista **10** uhvatite za njegov vrh i odvojite ga od brusne ploče **9**.

Sve brusne listove, te runo za poliranje i čišćenje serije Delta 93 mm, možete koristiti sa Bosch programom pribora.

Pribor za brušenje, kao što je filc za poliranje, na isti način se pričvršćuje na brusnu ploču.

### **Izbor brusnih listova**

Prema obradivanim materijalu i željenom skidanju materijala sa površine, na raspolaganju su različiti brusni listovi:

Brusni list	Materijal	Primjena	Zrnatost
 crvena kvaliteta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Svi drveni materijali (npr. tvrdi drvo, meko drvo, ploče iverice, građevne ploče)</li> <li>- Metalni materijali</li> </ul>	Za prethodno brušenje npr. hrapavih, nebljanjanih greda i dasaka	gruba 40 60
		Za plansko brušenje i izravnavanje manjih neravnina	srednja 80 100 120
		Za završno i fino brušenje drva	fina 180 240 320 400
 bijela kvaliteta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boja</li> <li>- Lak</li> <li>- Punilo</li> <li>- Kit</li> </ul>	Za skidanje sloja boje brušenjem	gruba 40 60
		Za brušenje boje (npr. uklanjanje tragova kista, kapljica boje)	srednja 80 100 120
		Za završno brušenje temeljnih premaza prije bojenja/lakiranja	fina 180 240 320

### **Usisavanje prašine/strugotina**

► Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili oboljenja dišnih putova 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 sa dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite usisavanje prašine prikladno za materijal.
- Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obradivane materijale.

### **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**

Prašina se može lako zapaliti.

Za montažu uređaja za usisavanje prašine **16** (pribor), skinite radni alat i graničnik dubine **11**.

Uređaj za usisavanje prašine **16** pomaknite do graničnika, preko stezača alata **5**, dalje od glave prijenosnika električnog alata. Uvucite vijk za pričvršćenje **15** u odgovarajuće udubljenje na kućištu. Za blokiranje vijka okrenite ga u položaj **④**.

Kod toga pazite da se ne ošteti filceni prsten **17** i da nepropusno naliježe na brusnu ploču **9**. Odmah zamjenite oštećeni filceni prsten.

Nataknite usisno crijevo **13** (pribor) na usisni nastavak **14**. Spojite usisno crijevo **13** na usisavač prašine (pribor).

Pregled za priključak na različite usisavače prašine možete naći na stranici sa slikama.

Usisavač mora biti prikladan za obradivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje, treba koristiti specijalni usisavač.

Za skidanje uređaja za usisavanje prašine **16** okrenite vijk za pričvršćenje **15** u položaj **④** i uređaj za usisavanje prašine povucite od glave prijenosnika električnog alata.

### **Priklučak usisavanja prašine (vidjeti sliku A)**

Uredaj za usisavanje prašine **16** predviđen je samo za rad s brusnom pločom **9** i ne može se koristiti u kombinaciji s drugim radnim alatima.

Kod brušenja uvijek priključite usisavač prašine.



## Rad

### Puštanje u rad

► **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata.

### Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **1** prema naprijed, tako da se na prekidaču pojavi „I“.

Za **isključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **1** prema natrag, tako da se na prekidaču pojavi „O“.

Za štednju električne energije, električni alat uključite samo ako ćete ga koristiti.

### Prethodno biranje broja oscilacija

Sa kotačićem za prethodno biranje broja oscilacija **2** možete i tijekom rada prethodno odabrat potreban broj oscilacija.

Potreban broj oscilacija ovisan je od materijala i radnih uvjeta i može se odrediti praktičnim pokusom.

Pri piljenju, rezanju i brušenju tvrdih materijala, kao npr. drva ili metala, preporučuju se stupnjevi oscilacija „6“, a za mekše materijale, kao npr. plastiku, stupanj oscilacija „4“.

### Upute za rad

► **Prije njegovog odlaganja pričekajte da se električni alat zaustavi do stanja mirovanja.**

► **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

**Napomena:** Otvore za hlađenje **3** električnog alata ne zatvarajte tijekom rada, jer će se inače skratiti vijek trajanja električnog alata.

Kod rada sa HCS-alatima pazite da se ne ošteti zaštitna prevlaka alata.

### Princip rada

Preko oscilirajućeg pogona oscilira radni alat do 21 000 puta u minuti, za 2,8° amo-tamo. To omogućava precizan rad na skućeni mjestima.



Radite sa manjim i jednoličnim pritiskom, inače će se pogoršati radni učinak i radni alat može ponovno blokirati.



Tijekom rada radni alat pomičite amo-tamo, kako se radni alat ne bi jako zagrijao i blokirao.

### Piljenje

► **Koristite samo neoštećene, besprijeckorne listove pile.** Savijeni ili tupi listovi pile mogu puknuti, negativno utjecati na kvalitetu rezanja ili prouzročiti povratni udar.

► **Kod piljenja lako građevnih materijala pridržavajte se zakonskih odredbi i savjeta proizvođača materijala.**

► **Postupkom prerezivanja smiju se obradivati samo meki materijali, kao što je drvo, gipsani karton ili slični materijali!**

Prije piljenja sa HCS listovima pile u drvu, panel pločama, građevnim materijalima, itd., kontrolirajte ove materijale na postojanje stranih tijela ili koristite bimetalne listove pile.

### Rezanje

**Napomena:** Kod rezanja zidnih pločica pazite da se alat kod dulje uporabe podvrgava povećanom trošenju.

### Brušenje

Učinak skidanja materijala i slika brušenja u biti se određuje izborom brusnog lista koji određuje prethodno odabrani stupanj broja oscilacija i pritisak.

Samo besprijeckorni brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na jednolični pritisak, kako bi se produljio vijek trajanja brusnih listova.

Prekomjerni povećanjem pritiska ne povećava se učinak brušenja, nego dolazi do jačeg zagrijavanja električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje uglova, rubova i teško dostupnih mješta, možete raditi i samo s vrhom ili rubom brusne ploče.

Pri točkastom brušenju, brusni list se može jako zagrijati. Smanjite broj oscilacija i pritisak i ostavite da se brusni list normalno ohladi.

Brusni list kojim je obrađivan metal ne koristite više za obradu drugih materijala.

Koristite samo originalni Bosch pribor za brušenje.

Kod brušenja uvijek priključite usisavač prašine.

### Struganje

Kod struganja odaberite viši stupanj brzine.

Radite na mekoj podlozi (npr. drvu) pod tupim kutom i sa manjim pritiskom. Lopatica bi inače mogla zarezati u podlogu.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

► **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

► **Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistim kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Redovito čistite ozlijebjeni radni alat (pribor) za žičanom četkom.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabla, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

### Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

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

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priborom.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice električnog alata.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: (01) 2958051  
Fax: (01) 2958050

### Zbrinjavanje

Električni alat, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvativju ponovnu primjenu.

Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, neuporabiv električni alati moraju se odvojeno sakupljati i dovoditi na ekološki prihvativju recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusjuhised

##### **⚠ TÄHELEPANU**

**Kõik ohutusnõuded ja juhised tulub läbi lugeda.** Ohutusnõuetu ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Allpool kasutatud mõiste „Elektriline tööriist“ käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmatoitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

► **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökoos has valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada önnetusist.

► **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

► **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eema.** Kui Teie tähelepanu kõrvalle juhitakse, 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 puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.

► **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

► **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisese tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

► **Ärge kasutage toitejuhet otstarvetel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesripotamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liukuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

► **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

► **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliliti.** Rikkevoolukaitselülitili kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

► **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimitite möjú all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisid vigastusi.

► **Kandke isukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvalatlatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste ohtu.

► **Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülititud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

► **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

► **Vältige ebatalalist kehaasendit. Võtke stabiiline 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 valehe.

► **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.



## 92 | Eesti

- **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitamine ja kasutamine**
- **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspriides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriisti soovitatavat kävitamist.
- **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- **Hoolitsege seadme eest korralikult.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust. Laske ka hajustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetustega põhjuseks on halvasti hoolitud elektrilised tööriistad.
- **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoolitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse seadmetüübile jaoks ette nähtud.** Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

**Teenindus**

- **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate püsivalt seadme ohutu töö.

**Ohutusnõuded multifunktionsaalse tööriistade kasutamisel**

- **Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest.** Kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi.
- **Kasutage elektrilist tööriista ainult kuivilhvimiseks.** Vee tungimine seadmesse suurendab elektrilöögi ohtu.
- **Tähelepanu, põlengu oht! Vältige lihvitarviku ja lihmasina ülekummenemist.** Enne töös pausi tegemist tühjendage alati tolmukott. Tolmukotis, mikrofiltris, paperkotis (või tolmuimeja filtri kotis või filtris) olev lihvimistolm võib ebasoodsatel tingimustel, näiteks sädemete tekkinisel metalli lihvimisest iseeneslikult süttida. Eriti ohtlik on olukord, kui lihvimistolm seguneb laki-, värv-, polüüraanijääkide või teiste keemiliste aineteega ja lihvitarvikul on pikast töötlemisest tingituna kuum.

- **Hoidke käed töödeldavast piirkonnast eemal. Ärge viige sõrmi tooriku alla.** Saelehega kokkupuutel võite end vigastada.
- **Varjutult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetruude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusfirma poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögi oht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veevarustiku vigastamine põhjustab materriaalseid kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- **Hoidke elektrilist tööriista töötades mõlema käega ja säilitage stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlammisi käsis.
- **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.
- **Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Tarvikud lähevad pikemaajalisel kasutamisel kuumaks.
- **Ärge eemaldage kaabitsaga niisutatud materjale (nt taapeeti) ja ärge töödelge niisket pinda.** Vee sissetungimine elektrilisse tööriista suurendab elektrilöögi ohtu.
- **Ärge töödelge töödeldavat pinda lahustit sisaldavate vedelikega.** Kaabitsaga töötlemisel materjalid kuumenevad, mistöttöövõivad tekkida mürjisid aurud.
- **Kaabitsat ja nuga käsitsedes olge väga ettevaatlik.** Tööriistad on väga teravad, võite ennast vigastada.

**Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus**

**Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Nõuetekohane kasutamine**

Elektriline tööriist on ette nähtud puidu, plastmaterjalide, kipsi, värviliste metallide ja kinnituselementide (nt karastamata naelte, klambrite) saagimiseks ja lõikamiseks. Samuti sobib see pehmete keraamiliste seinaplaatide töötlemiseks ning väikeste pindade kuivilhvimiseks ja kaabitsaga töötlemiseks. Seade sobib eelkõige servalähedases ja pinnaga ühetasaks lõikamiseks. Seadet tohib kasutada üksnes koos Bosch lisatarvikutega.

**Seadme osad**

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Lülit (sisse/välja)
- 2 Võngete arvu regulaator
- 3 Ventilatsioonivad
- 4 Käepide (isoleeritud haardepind)
- 5 Padrun
- 6 Uputatav saeleht
- 7 Seibiga kinnituskruvi
- 8 Sisekuuskantvöti

- 9** Lihvtald
- 10** Lihvpaber
- 11** Sügavuspiirk
- 12** Segmentsaeketas
- 13** Äratõmbevoolik\*
- 14** Tolmuemaldusliitmik\*
- 15** Tolmuemaldusseadise kinnituskrugi\*
- 16** Tolmuemaldusseadis\*
- 17** Tolmuemaldusseadise viitrongas\*

\*Tarnekomplekt ei sisalda köiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarviku täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

### Tehnilised andmed

<b>Multifunktionsaalne tööriist</b>		<b>PMF 190 E</b>
Tootenumber		3 603 A00 5..
Võngete arvu reguleerimine		●
Nimivoimsus	W	190
Väljundvoimsus	W	89
Tühikäigupöörde $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Võnenurk vasak/parem	°	1,4
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	kg	1,2
Kaitseaste		□/II
Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pinge ja kasutusriigid spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda. Pöörake palun tähelepanu oma tööriista andmesildil toodud toote-numbriile. Seadmete kaubanduslik tähistus võib olla erinev.		

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müra mõõdetud vastavalt standardile EN 60745.

Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase 86 dB(A); müüravõimsuse tase 97 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

#### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase  $a_h$  (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745: Lihtviisil:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Saagimine uputatava saelehega:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Saagimine segmentsaekettaga:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2,5 \text{ m/s}^2$

Kaabitsaga töötlemine:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Tarvik valik

Järgnevas tabelis on tarvikute kasutamise võimalused. Täiendavaid tarvikuid leiate Bosch tarvikute laiast valikust.

<b>Tarvik</b>	<b>Materjal</b>	<b>Kasutusalal</b>
	Bi-metallist segmentsaeketas	Puitmaterjalid, plastmaterjalid, värvilised metallid
	Lihvtald Delta 93 mm seeria lihvpaperitele	Söltuvalt lihvpaberist



## 94 | Eesti

Tarvik	Materjal	Kasutusala
	HCS-uputatav sae-leht puidule Puitmaterjalid, pehmed plastmaterjalid	Lõiked ja sügavad uputuslõiked, ka servalähedane saagmine, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades saagmine; näide: kitsas uputuslõige täispuidus ventilatsioonivõre paigaldamiseks
	HCS-uputatavad saelehed puidule Puitmaterjalid, pehmed plastmaterjalid	Väiksemad lõiked ja uputuslõiked; näide: väljalöigete tegemine mööblisse kaabliühendustele jaoks
	Bi-metallist uputatavad saelehed metallile Metall (nt karastamata naelad, kruvid, väiksemad profiilid), värvilised metallid	Väiksemad lõiked ja uputuslõiked; näide: kitsaste profilide lühendamine, kinnituselementide, näiteks klambrite, lõikamine
	Rihveldatud HM-segmentsaeketas Tsemendivuugid, pehmed seinaplaadid, klaasiudutugevdusega plastmaterjalid ja teised abraasiivsed materjalid	Lõikamine servalähedastes piirkondades, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades; näide: vuukide eemaldamine seinaplaatide vahelt parandustöödeks, väljalöigete tegemine keraamilistes plaadidesse, kipsplaatidesse või plastmaterjalidesse
	Rihveldatud HM-deltatald Mört, betoonijäägid, puit, abraasiivsed materjalid	Kõva pinna jämelihvimine ja lihvamine; näide: mördi või plaatimisegu eemaldamine (nt kahjustatud keraamiliste plaatide väljavahetamisel)
	Kaabits, jäik Vaibad, vaipkatted	Kõva pinna puhastamine kaabitsaga; näide: vaibaliiimi ja plaatimisegu eemaldamine
	Bi-metall-segmentsaeketas, laineline Isolatsioonimaterjal, isolatsiooniplaadid, põrandaplaadid, heliosolatsiooniplaadid, kartong, vaipkate, kumm, nahk	Pehmete materjalide lõikamine

**Tarviku paigaldamine/vahetamine**

Eemaldage juba paigaldatud tarvik.

Tarviku eemaldamiseks keerake sisekuuskantvõtmega **8** kruvi **7** lahti ja võtke tarvik maha.

Paigaldage tarvik (nt uputatav saeleht **6**) tarvikukinnitusse **5** nii, et tarvik avad haakuvad tarvikukinnituse nukkidega.

Ohutu ja vähevästava tööasendi tagamiseks võib tarvikuid tarvikukinnitusse fiksseerida mis tahes asendisse. Paigaldage tarvik nii, et tekstiga pool jääb üles (vt jooniste leheküljel olevat joonist).

Kinnitage tarvik kruviga **7**. Keerake kruvi **7** sisekuuskantvõtmega **8** tugevasti kinni.

► **Kontrollige, kas tarvik on korralikult kinnitatud.** Valesti või lõdvalt kinnitatud tarvikud võivad seadme kasutamise ajal lahti tulla ja Teid vigastada.

**Sügavuspüriku paigaldamine ja reguleerimine**

Sügavuspürikut **11** saab kasutada segmentsaeketastega, rihveldatud segmentsaeketastega ja segmentnugadega töötamisel.

Eemaldage juba paigaldatud tarvik.

Lükake sügavuspürik **11** nii, et kirjaga pool jääb üles, lõpuks üle tarvikukinnituse **5** elektrilise tööriista reduktori pea peale.

Sügavuspürik on ette nähtud järgmisteks lõikesügavusteks:

- Segmentsaeketastega ACZ 85 .. läbimõõduga 85 mm: lõikesügavused 8 mm, 10 mm, 12 mm ja 14 mm (sügavuspüriku suuremas kirjas toodud andmed, mis ei ole sulgudes).
- Segmentsaeketastega ACZ 100 .. läbimõõduga 100 mm: lõikesügavused 14 mm, 16 mm, 18 mm ja 20 mm (sügavuspüriku väiksemas kirjas toodud andmed, mis on sulgudes).

Paigaldage soovitud lõikesügavusega sobiv segmentsaeketas. Lükake sügavuspürikut **11** padrunist **5** tarviku suunas, kuni saate seda vabalt pöörata. Pöörake sügavuspürikut **11** nii, et soovitud lõikesügavus on saeketta selle segmendi kohal, millega soovite saagida. Lükake sügavuspürik **11** uuesti kuni elektrilise tööriista reduktori pea piirikuni.

Võtke sügavuspürik **11** maha, kui kasutate teistsuguseid lõikesügavusi või töötate teiste tarvikutega. Selleks eemaldage tarvik ja tömmake sügavuspüriku reduktori pea küljest maha.



### Lihvpaber paigaldamine lihttallale/lihvpaber vahetamine

Lihvtald **9** on takjakinnitusega lihvpaberite kiireks ja lihtsaks kinnitamiseks varustatud takjakangaga.

Kloppige lihttalla **9** takjakangas enne lihvpaber **10** paigaldamist kohevaks, et saavutada optimaalset naket.

Asetage lihvpaber **10** lihttalla **9** ühele küljele nii, et see on lihttallaga ühetasa, seejärel katke lihvpaberiga kogu lihvtald ja suruge lihvpaber tugevasti lihttalla külge.

Optimaalse tolmuimemise tagamiseks veenduge, et lihvpaberi ja lihttalla augumustrid ühtivad.

Lihvpaber **10** eemaldamiseks võtke lihvpaber ühest nurgast kinni ja tömmake see lihttallalt **9** maha.

Võite kasutada kõiki lihvpabereid, poleer- ja puhastusfliise Boschi lisatarvikute programmi seeriast Delta 93 mm.

Lihvimistarvikud, nt fliis/poleerimisvilt kinnitage lihttallale samal viisil.

### Lihvpaber valik

Vastavalt töödeldaval materjalile ja soovitud pinnakvaliteedile saab kasutada erinevaid lihvpabereid:

Lihvpaber	Materjal	Kasutusala	Teralitus
punast värvit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kõik puitmaterjalid (nt kõva puit, pehme puit, laastplaadid, ehitusplaadid)</li> <li>- Metallmaterjalid</li> </ul>	Karedate, hööveldamata prusside ja laudade eellihvimiseks	jäme 40 60
		Tasandamiseks ja väikeste ebatasasuste körvaldamiseks	keskmene 80 100 120
		Puidu lõpp- ja peenlihvimiseks	peen 180 240 320 400
valget värvit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Värv</li> <li>- Lakk</li> <li>- Täitematerjal</li> <li>- Pahtel</li> </ul>	Värv mahalihvimiseks	jäme 40 60
		Alusvärvikihi lihvimiseks (nt pintslijälgede, värvipristmete jmt eemaldamiseks)	keskmene 80 100 120
		Krunktikihi lõplihihvimiseks enne värviga katmist	peen 180 240 320

### Tolmu/saepuru äratööme

► Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu siseshingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatakavate lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldatav materjal ei tohivat töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejet.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitatav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtri P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

► **Vältige tolmu kognemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

### Tolmuimeja ühendamine (vt joonist A)

Tolmueemaldusseadis **16** on ette nähtud üksnes lihttallaga **9** töötamiseks, teiste tarvikute puhul ei ole sellest kasu.

Lihvimisel ühendage seadmega alati tolmuimeja.

Tolmueemaldusseadise **16** (lisatarvik) paigaldamiseks võtke tarvik ja sügavuspriirk **11** maha.

Lükake tolmueemaldusseadist **16** lõpuni üle tarvikukinnituse **5** elektrilise tööriista reduktori pea peale. Torgake kinnitus-kruvi **15** korpuase asjomaasesse avasse. Kruvi lukustamiseks keerake see asendisse .

Veenduge, et viltröngas **17** on terve ja tihedalt vastu lihttallalt **9**. Vigastatud viltröngas vahetage kohe välja.

Ühendage äratöömbveoolik **13** (lisatarvik) tolmueemaldusliitmikuga **14**. Ühendage äratöömbveoolik **13** tolmuimejaga (lisatarvik).

Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamisest leiate jooniste leheküljelt.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeneese ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

Tolmueemaldusseadise **16** mahavõtmiseks keerake kinnitus-kruvi **15** asendisse ja tömmake tolmueemaldusseadis elektrilise tööriista reduktori pea küljest maha.



## Kasutus

### Seadme kasutuselevõtt

- Pöörake tähelepanu vörzungipele! Vörzungipe peab ühima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega.

### Sisse-/väljalülitus

Seadme **sisselülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) **1** ette, nii et lülit on asendis „**I**“.

Seadme **väljalülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) **1** ette, nii et lülit on asendis „**0**“.

Energia säästmiseks lülitage elektriline tööriist sisse vaid siis, kui seda kasutate.

### Võngete arvu reguleerimine

Võngete arvu regulaatorist **2** saate võngete arvu reguleerida ka siis, kui seade töötab.

Vajalik võngete arv sõltub materjalist ja töötингimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Kõvemate materjalide, nt puidu või metalli saagimisel, lõikamisel ja lihvimisel on soovitatav kasutada võngete arvu „**6**“, pehmamate materjalide, nt plastil puhul võngete arvu „**4**“.

### Tööjuhised

- Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seisunud.
- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista **kallal tömmake pistik pistikupesast välja**.

**Märkus:** Töötamisel peavad seadme ventilatsiooniavad **3** olema vabad, kuna vastasel korral lüheneb seadme tööiga.

HCS-tarvikute kasutamisel veenduge, et tarvikute kattekiht on vigastusteta.

### Tööpõhimõte

Ostsilleerua ajami tööttu võngub tarvik kuni 21 000 minutis  $2,8^\circ$  edasi-tagasi. See võimaldab täpselt töö väga kitsas ruumis.



Avaldage möödukat ja ühtlast survet, vastasel korral halveneb töötulemus ja tarvik võib kinni kiiduda.



Tarvikü ülekummenemise ja kinnikiildumise vältimiseks liigutage elektrilist tööriista töötamise ajal edasi-tagasi.

### Saagimine

- **Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine**

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

### Löökamine

**Märkus:** Keraamiliste plaatide löökamisel pidage meeles, et pikaajalisel töötamisel tarvikud kuluvad.

### Lihvimine

Lihvimisjõudlus ja -tulemus sõltuvad põhiliselt valitud lihpaberist, võngete arvust ja rakendatavast survest.

Ainult laitmatu kvaliteediga lihpaberid tagavad hea lihvimistulemuse ja säastavad elektrilist tööriista.

Lihvpaberite kasutusea pikendamiseks töötage ühtlase survega.

Liigne surve ei anna paremat lihvimistulemust, vaid kulutab kiiremini tööriista ja lihpaberit.

Nurkade, servade ja raskesti liigipääsetavate kohtade täpseks lihvimiseks võite töötada ka üksnes lihvalla nurga või servaga. Ühe punkti lihvimisel võib lihpaber minna väga kuumaks. Sellisel juhul vähendage võngete arvu ja laske lihpaberil teatud ajavahemike tagant jahtuda.

Ärge kasutage lihpaberit, millega on lihititud metalli, teiste materjalide töötlemiseks.

Kasutage ainult Bosch originaal-lihvimistarvikuid.

Lihvimisel ühendage seadmega alati tolmuimeja.

### Kaabitsaga töötlemine

Kaabitsaga töötlemisel valige kõrge võnkesagedus.

Pehmet pinda (nt puitu) töödelge lameda nurga all ja rakendage väikest surve. Kaabits võib vastasel korral pinda sisse lõigata.

## Hooldus ja teenindus

### Hooldus ja puhastus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista **kallal tömmake pistik pistikupesast välja**.
- Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad **puhdatud**.

Rihveldatud tarvikuid (lisatarvikud) puhastage regulaarselt traatharjaga.

Tööhuhutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

### Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

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

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Järeleparimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 679 1122

Faks: 679 1129

## Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

### Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem



**BRĪDINĀJUMS** Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu nievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

#### Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums „elektroinstrumenti“ attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeli).

#### Drošība darba vietā

► **Sekojojet, lai darba vieta būtu tira un sakārtota.** Nekārtīgā darba vieta un slīktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.

► **Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvmā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstēlo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

► **Lietojet elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citi personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

► **Elektroinstrumenta kontaktakcijai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcjas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojojet kontaktakcjas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainīt konstrukcijas kontaktakcjsā, kas piemērota kontaktligzdai, jaūj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

► **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nelietojojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samazlojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

► **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienigi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojojiet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojojiet noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### Personiskā drošība

► **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties sašanā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodāties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīrklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

► **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus.** Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.

► **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanu.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecībaitēs, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzeja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir iešlēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.

► **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.

► **Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermēņa stāvokli.** Vienmēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.

► **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviet matus, apģērbu un aizsarcīmdus elektroinstru-



## 98 | Latviešu

**menta kustīgajām daļām.** Elektroinstrumenta kustīgajās daļās var iekerties valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.

- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierici, sekojet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.

**Saudzējoša apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem**

- ▶ **Nepārlogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenta darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontakt-dakšu no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to pie-mērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinūs ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespiestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Savlaicīgi notiriet un uzasiniet griezōšos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papild-piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtaijiem norādumiem, nemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma iapatnības.** Elektroinstrumentu lietošana ciemtu mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.

### Drošības noteikumi daudzfunkciju instrumentiem

- ▶ **Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām.**

Darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentu vienīgi sausajai slipēšanai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

- ▶ **Uzmanību, paaugstināta ugunsbistamība! Nepieļaujiet slipēšanas putekļu un slīpmāšinas sakaršanu.** Iк reizi pirms darba pārtraukuma iztukšojiet putekļu maisiņu.

Slipēšanas putekļi, kas uzkrājušies putekļu maisiņā, mikrofiltru konteinerā vai papīra maisiņā (vai arī vakuumsūcēja filtrējošajā maisiņā vai filtrā) zināmos apstākļos var paši no sevis aizdegties. Pašaizdegšanās ziņā ipaši bīstams ir slipēšanas putekļu maisiņums ar lakas, poliuretāna un citu līdzīgu ķīmisko vielu paliekām, sevišķi tad, ja putekļi ir sakarsīti ilgstoša darba laikā.

- ▶ **Netuviniet rokas zāģējuma trasei. Neturiet rokas zem zāģējamā priekšmeta.** Kermēja daļu saskaršanās ar zāģē asmeni var būt par cēloni savainojumam.

- ▶ **Lietojiet piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un centtiesies ieturēt drošu stāju.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadit ar abām rokām.

- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvspilēs vai citā stiprinājuma ie-rīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.

- ▶ **Darbinstrumenta nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus.** Ilgstoši lietojot elektroinstrumentu, tajā iestiprinātais darbinstruments stipri sakarst.

- ▶ **Nemēģiniet apstrādāt samitrinātus materiālus (piemēram, tapetes) vai mitras virsmas.** Ja elektroinstrumentu iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

- ▶ **Nesamitriniet apstrādājamās virsmas ar šķidriem šķidinātājiem.** Apstrādes laikā virsma sakarst, kā rezultātā var izdalīties indīgi tvaiki.

- ▶ **Ievērojiet ipašu piesardzību, rīkojoties ar skräpjiem un nažiem.** Šo darbinstrumentu asmeni ir ļoti asi un viegli var radīt savainojumus.

## Izstrādājuma un tā darbības apraksts



**Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus.** Šeit sniegtie drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

## Pielietojums

Elektroinstrumenti ir paredzēti kokmateriālu, plastmasas, ģipša, krāsaino metālu un stiprinājuma elementu (piemēram, nerūdītu naglu vai skavu) zāģēšanai un griešanai. Bez tam tas ir derīgs mīkstu sienas flīžu apstrādei, kā arī nelielu virsmu sausai slīpēšanai un apstrādei ar skrāpi. Elektroinstrumenti ir īpaši noderīgi darbam malu un sienu tuvumā. To drīkst izmantot vienīgi kopā ar Bosch piederumiem.

## Attēlotās sastāvdaļas

Attēlotā sastāvdalum numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegti ilustratīvajā lappusē.

- 1 Ieslēdzējs
- 2 Svārstību biezuma regulators
- 3 Ventilācijas atveres
- 4 Roturis (ar izolētu noturvirsmu)
- 5 Darbinstrumenta stiprinājums
- 6 Iegremdējamais zāga asmens
- 7 Stipriņšā skrūve ar paplāksni
- 8 Sešstūra stieņatslēga
- 9 Slīpēšanas pamatne
- 10 Slīploksne
- 11 Dzīluma ierobežotājs
- 12 Segmentveida zāga asmens
- 13 Uzsūkšanas šķūtene\*
- 14 Uzsūkšanas išcaurule\*
- 15 Stiprinājuma skrūve putekļu uzsūkšanas ierīce\*
- 16 Putekļu uzsūkšanas ierīce\*
- 17 Filca gredzens putekļu uzsūkšanai\*

\*Seit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegti mūsu piederumu katalogā.

## Tehniskie parametri

Daudzfunkciju instruments	PMF 190 E	
Izstrādājuma numurs	3 603 A00 5..	
Svārstību biezuma iestādišana		
Nominālā patēriņamā jauda	W	190
Mehāniskā jauda	W	89
Svārstību biezums brīvgaitā $n_0$	min. <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Svārstību leņķis pa labi/pa kreisi	°	1,4
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,2
Elektroaizsardzības klase	<input checked="" type="checkbox"/> /II	
Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. Lekātām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.		
Lūdzam vadīties pēc elektroinstrumenta izstrādājuma numura. Atsevišķiem izstrādājumiem tirdzniecības apzīmējumi var mainīties.		

## Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 60745.

Elektroinstrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena līmenis 86 dB(A); trokšņa jaudas līmenis 97 dB(A). Izkliede K = 3 dB.

### Nēsājet ausu aizsargs!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745.

Slīpēšana:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Zāģēšana ar iegremdējamo zāģa asmeni:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Zāģēšana ar segmentveida zāģa asmeni:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ , K = 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Apstrāde ar skrāpi:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā EN 60745 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots instrumentu salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Seit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecīnams uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgā veidā apkalpots, tā vibrācijas līmenis var atšķirties no seit sniegtās vērtības.

Tas var ievērojami palīelināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmām darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu vibrācijas radīto papildu slodzi zināmām darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, tāču reāli netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmām darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, novērjet roku atdzišanu un pareizi plānojet darbu.

## Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, kā arī direktīvām 2011/65/ES, 2004/108/EK un 2006/42/EK.

Tehniskā lieta (2006/42/EK) no:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider	Helmut Heinzelmann
Senior Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 06.03.2013



## Montāža

### Darbinstrumenta nomainīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotikla kontaktiligzdas.
- Nomainot darbinstrumentu, uzvelciet aizsargcimdus. Pieskaršanās nomaināmajiem darbinstrumentiem var izraisīt savainojumus.

### Darbinstrumenta izvēle

Sekojošajā tabulā ir parādīti darbinstrumentu lietošanas piemēri. Citus darbinstrumentus var atrast Bosch plašajā piederumu programmā.

Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums
	Bimetāla segmentveida zāga asmens	Koka materiāli, plastmasa, krāsainie metāli Griešana un zāgēšana ar iegremdēšanu; arī zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: jau nostiprinātu grīdas listu vai durvju apmaļu apzāgēšana; zāgēšana ar iegremdēšanu, veicot grīdas paneļu salāgošanu
	Slipēšanas pamatne sērijas Delta 93 mm sliploksnēm	Atkarībā no sliploksnes Plakanu virsmu slipēšana malās, stūros un grūti pieejamās vietās Atkarībā no slipēšanas loksnes, piemēram, koka, krāsas, laka vai akmens slipēšana
	Oglekla tērauda iegremdējamais zāga asmens kokam	Kokmateriāli, mīksta plastmasa Griešana un zāgēšana ar iegremdēšanu lielā garumā; arī zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: šauru atvērumu izzāgēšana ar iegremdēšanu masīvā kokā, iebūvējot ventilācijas režģi
	Oglekla tērauda iegremdējamais zāga asmens kokam	Kokmateriāli, mīksta plastmasa Griešana un zāgēšana ar iegremdēšanu nelielā garumā Piemērs: atvērumu izzāgēšana mēbelēs kabeļu ievadišanai
	Bimetāla iegremdējamais zāga asmens metālam	Metāls (piemēram, nerūdītas naglas, skrūves, nelieli profili), krāsainie metāli Griešana un zāgēšana ar iegremdēšanu nelielā garumā Piemērs: šauru profili apzāgēšana; stiprinājuma elementu, piemēram, skavu griešana
	Cietmetāla rievošais segmentveida zāga asmens	Cementa salaidumi, mīkstas sienas flīzes, plastmasa ar stiklķiedras stiegrojumu un citi abrazīvi materiāli Griešana un zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: starpflīžu salaidumu tūrišana; izgriezumu veidošana flīzēs, ģipša plāksnēs vai plastmasā
	Cietmetāla rievošā deltveida plāksne	Java, betona paliekas, koks, abrazīvie materiāli Rupjā slipēšana un slipēšana uz cietā pamata Piemērs: javas vai flīžu līmes noņemšana (piemēram, nomainot bojātās flīzes)
	Skrāpis, cietais	Paklāju materiāli, segumi Skrāpēšana uz cietā pamata Piemērs: paklāju un flīžu līmes noņemšana
	Bimetāla segmentveida nazis ar vilņotu slipējumu	Izolācijas materiāli, izolējošās plāksnes, grīdas seguma plāksnes, soļus slāpējošu materiālu plāksnes, kartons, paklāju materiāli, gumija, āda Mīkstu materiālu griešana



### Darbinstrumentu iestiprināšana vai nomainīšana

Ja nepieciešams, izņemiet no elektroinstrumenta tajā iestiprināto darbinstrumentu.

Lai noņemtu nomaināmo darbinstrumentu, ar sešstūra stieņatslēgu **8** atskrūvējiet skruvi **7** un noņemiet darbinstrumentu.

Novietojiet nomaināmo darbinstrumentu (piemēram, iegremdējamo zāga asmeni **6**) uz darbinstrumenta stiprinājuma **5** tā, lai darbinstrumenta izgriezumi novietotos uz stiprinājuma izciliņiem.

Lai elektroinstrumentu būtu iespējams turēt droši un bez piepūles, nomaināmo darbinstrumentu var novietot uz stiprinājuma izciliņiem jebkurā stāvokli. Novietojiet darbinstrumentu tā, lai tā centra padziļinājums būtu vērts lejup (darbinstrumenta apzīmējumam jābūt izslābam no augšas, kā parādīts ilustratīvajā lappusē sniegtajā attēlā).

Nostipriniet nomaināmo darbinstrumentu ar skruvi **7**. Stingri pievelciet skruvi **7** ar sešstūra stieņatslēgu **8**.

#### ► Pārbaudiet, vai darbinstruments ir stingri iestiprināts.

Nepareizi vai nepietiekoši stingri iestiprināts darbinstruments darba laikā var kļūt valīgs un izkrist, radot savainojumus.

### Dzīļuma ierobežotāja montāža un iestādišana

Dzīļuma ierobežotāju **11** var izmantot, strādājot ar segmentveida zāga asmeniem, rievotajiem segmentveida zāga asmeniem un segmentveida nažiem.

Ja nepieciešams, izņemiet no elektroinstrumenta tajā iestiprināto darbinstrumentu.

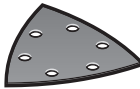
Lidz galam uzbrīdīt dzīļuma ierobežotāju **11** uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas pāri darbinstrumenta turētājam **5** tā, lai puse ar apzīmējumiem būtu vērsta augšup.

Dzīļuma ierobežotājs ir paredzēts šādām zāģēšanas dzīļuma vērtībām.

- Izmantojot segmentveida zāga asmenus ACZ 85 .. ar diametru 85 mm: zāģēšanas dzīlums 8 mm, 10 mm, 12 mm un 14 mm (apzīmējumi uz dzīļuma ierobežotāja ir norādīti ar lielākiem cipariem un bez iekavām).

### Sliploksņu izvēle

Lietotājam ir iespējams izvēlēties dažādu šķirņu sliploksnes, atkarībā no apstrādājamā materiāla un vēlamā virsmas apstrādes ātruma.

Sliploksne	Materiāls	Pielietojums	Graudainība
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dažādi kokmateriāli (piemēram, ciets koks, mīksts koks, skaīdu plāksnes un celtniecības plāksnes)</li> <li>- Metāls</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Priekšslipēšanai, piemēram, raupju, neēvelētu siju un dēļu apstrādei</li> <li>Plakani virsmu slipēšanai un nelielu nelidzenumu nogludināšanai</li> <li>Koka galigajai noslipēšanai un smalkajai slipēšanai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rupja</li> <li>vidcja</li> <li>smalka</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>40</li> <li>60</li> <li>80</li> <li>100</li> <li>120</li> <li>180</li> <li>240</li> <li>320</li> <li>400</li> </ul>
Sarkana, augsta kvalitātes			



## 102 | Latviešu

Slipoksne	Materiāls	Pielietojums	Graudainība
Balta, augstas kvalitātes	- Krāsa	Krāsas noslipēšanai	rupja 40
	- Laka		60
	- Pildviela	Krāsas pamatslāna noslipēšanai (piemēram, otas vilcienu pēdu un krāsas pilienu nolīdzināšanai)	vidcja 80 100 120
	- Špakteļmasa	Gruntējuma slāņu galigajai noslipēšanai pirms lakošanas	smalka 180 240 320

**Putekļu un skaidu uzsūkšana**

► Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošanā var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu sašlimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāgējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, ipaši tad, ja koksne iepriekš ir tikuši ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar ipašām profesionālām iemaņām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

► **Nepielaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

**Pievienošana putekļsūcējam (attēls A)**

Putekļu uzsūkšanas ierice **16** ir paredzēta izmantošanai vienīgi kopā ar slīpēšanas pamatni **9**; tā nav izmantojama kopā ar citiem darbinstrumentiem.

Veicot slīpēšanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta putekļu uzsūkšanas ierici.

Pirms putekļu uzsūkšanas ierices **16** (papildpiederums) nostiprināšanas noņemiet iestiprināto darbinstrumentu un dzīļuma ierobežotā **11**.

Lidz galam uzbīdet putekļu uzsūkšanas ierici **16** uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas pāri darbinstrumenta turētājam **5**. Ievērojiet stiprinājuma skruvi **15** šim nolūkam pareizētajā korpusa atvērumā. Lai skruve fiksētos, pagrieziet to stāvoklī **⑧**.

Sekojet, lai filca gredzens **17** nebūtu bojāts un cieši piespētos slīpēšanas pamatnei **9**. Ja filca gredzens ir bojāts, nekavējoties to nomainiet.

Pievienojet putekļu uzsūkšanas šķūteni **13** (papildpiederums) uzsūkšanas išcaurlei **14**. Pievienojet uzsūkšanas šķūtenes **13** otru galu putekļsūcējam (papildpiederums).

Pārskats par elektroinstrumenta pievienošanu dažāda tipa putekļsūcējiem ir sniegs grafikas lappusē.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai iipaši kaitīgu, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūšanai lietojiet speciālus putekļsūcējus.

Lai nonemtu putekļu uzsūkšanas ierici **16**, pagrieziet stiprinājuma skruvi **15** stāvoklī **⑨** un novelciet putekļu uzsūkšanas ierici no elektroinstrumenta pārnesuma galvas.

**Lietošana****Uzsākot lietošanu**

- **Pievadiet instrumentam pareizu spriegumu!** Elektrobraošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

**Ieslēgšana un izslēgšana**

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, pabīdet ieslēdzēju **1** uz priekšu, līdz kļūst redzams apzīmējums „I“.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **1** atpakaļ, līdz kļūst redzams apzīmējums „0“.

Lai taipu enerģiju, ieslēdziet elektroinstrumentu tikai tad, kad tas tiek lietots.

**Svārstību biežuma regulēšana**

Ar svārstību biežuma regulatoru **2** var iestādit vēlamo svārstību biežumu (tas iespējams arī elektroinstrumenta darbības laikā).

Optimālais svārstību biežums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākļiem, un to ieteicams noteikt praktisku mēģinājumu ceļā.

Zāgējot, griezot un slīpējot cietus materiālus, piemēram, koku vai metālu, ieteicams izvēlēties svārstību biežuma pakāpi „6“, bet, apstrādājot mīkstus materiālus, piemēram, plastmasu, ieteicams izvēlēties svārstību biežuma pakāpi „4“.

**Norādījumi darbam**

- **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz apstājas tā kustīgās daļas.**
- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

**Piezīme.** Darba laikā nenosedziet elektroinstrumenta ventilācijas atveres **3**, jo tas saīsina elektroinstrumenta kalpošanas laiku.

Izmantojot darbinstrumentus no oglēkļa tērauda, sekojet, lai netiktu bojāts to pārkājums.



### Darbības princips

Piedziņas mehānisms liek darbinstrumentam svārstīties līdz 21000 reizēm minūtē turp un atpakaļ 2,8° leņķi. Tas ļauj precīzi strādāt arī šaurā telpā.



Strādājet, izdarot uz elektroinstrumentu nelielu un pastāvīgu spiedienu, jo pretējā gadījumā samazinās tā darbspēja un var iešķēgt darbinstruments.



Darba laikā pārvietojiet elektroinstrumentu uz priekšu un atpakaļ, jo šādā gadījumā tā darbinstruments mazāk karst un retāk iešķēgst.

### Zāģēšana

- Lietojet tikai nebojātus zāga asmeņus. Saliekti vai neasi zāga asmeņi var salūzt, negatīvi ietekmēt zāģējuma kvalitāti vai izraisīt atsītienu.
- Zāģējot vieglos būvmateriālus, ievērojet šo materiālu ražotāfirmu sniegtos norādījumus un ieteikumus.
- Zāģēšanas paņēmienu ar asmens iegremdēšanu drīks pieletot tikai mīkstu materiālu, piemēram, koksnes, sausā apmetuma u.c. zāģēsanai!

Pirms koka, skaidu plāķšņu, būvmateriālu u.t.t. zāģēšanas ar zāga asmeniem no oglekļa tērauda pārliecībīties, ka šie materiāli nesatur tādus svešķermenus, kā naglas, skrūves u.c. Vajadzības gadījumā izņemiet šos priekšmetus vai lietojet metāla zāga asmeņus.

### Griešana

**Piezīme.** Griezot sienas flizes, nemiet vērā, ka darbinstrumenti, tos ilgstoši lietojot, ir pakļauti stiprai dilšanai.

### Slipēšana

Noslipēšanas ātrums un virsmas apstrādes kvalitāte ir atkarīga galvenokārt no izvēlētās slipēšanas loknes, no izvēlētā svārstību biežuma un no spiedienu uz apstrādājamo virsmu. Vienīgi nevainojamas kvalitātes sliplokšņu lietošana spēj nodrošināt augstu slipēšanas ražību, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Lai palielinātu sliplokšņu kalpošanas laiku, ieturiet mērenu, pastāvīgu spiedienu uz apstrādājamo virsmu.

Pārlieku liels spiediens uz apstrādājamo virsmu nenodrošina augstu slipēšanas ražību, bet gan izauc elektroinstrumenta un sliploksnes priekšlaicīgu nolietošanos.

Lai precīzi noslipētu stūrus, malas un virsmu grūti pieejamās vietās, apstrādei iespējams izmantot tikai slipēšanas pamatnes stūri vai malu.

Veicot selektīvu slipēšanu atsevišķas virsmas vietās, sliploksne var stipri sakarst. Sādā gadījumā samaziniet svārstību biežumu un spiedienu uz apstrādājamo virsmu un regulāri dzēsējiet sliploksni.

Neizmantojet citu materiālu apstrādei sliploksni, kas lietota metāla slipēšanai.

Lietojet vienīgi oriģinālos slipēšanas piederumus, kas ražoti firmā Bosch.

Veicot slipēšanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta putekļu uzsūkšanas ierīci.

### Apstrāde ar skräpi

Veicot virsmu apstrādi ar skräpi, izvēlieties lielu svārstību biežumu.

Apstrādājiet mīkstu materiālu (piemēram, koku), turot elektroinstrumentu tuvu apstrādājamā prieķšmeta virsmai un izdarot uz to nelielu spiedienu. Pretējā gadījumā skräpis var saņēpt attirāmo materiālu.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbibu, uzturiet tīru tā korpusu un ventilācijas atveres.

Regulāri tīriet rievotos darbinstrumentus (papildpiederumi) ar stieplu suku.

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vadājīgais darba drošības līmenis.

### Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

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

Bosch klientu konsultāciju grupa centrs Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazīpojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas atrodams uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Dzelzavas ielā 120 S  
LV-1021 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefaks: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet elektroinstrumentu sadzives atkritumu tvertēn!



## 104 | Lietuviškai

### Tikai ES valstim



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektroelektroniskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederigie elektroinstrumenti jāsastrādā atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

**ištraukti kištuka. Laidā patieskite taip, kad jo neveiktu karstis, jis neišsīteptu alyva ir jo nepažeistu aštrios detalēs ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynē laida gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- ▶ **Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažēja elektros smūgio pavoju.
- ▶ **Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbtī drēgojo aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažēja elektros smūgio pavoju.

### Žmonių sauga

- ▶ Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis ir apsauginiais akiainiais.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratoriu ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinių īrankių sumažēja rizika susižeisti.

- ▶ **Saugokités, kad elektrinio īrankio neįjungtumėte atsiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį īrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį piršta laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsiktikimas.

- ▶ **Prie įjungdami elektrinį īrankį pašalinkite reguliavimo īrankius arba veržlinius raktus.** Prietaiso besišukančioje dalyje esantis īrankis ar raktas gali sužaloti.

- ▶ **Stenkитесь, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinij īrankij netikėtose situacijose.

- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirkštines nuo besišukančių elektrinio īrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištrauktis besišukančios dalys.

- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo īrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo īrenginius sumažēja kenksmingas dulkių poveikis.

### Rūpestinga elektrinių īrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį īrankį. Su tinkamu elektriniu īrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio īrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis īrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.

## Lietuviškai

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios darbo su elektriniais īrankiais saugos nuorodos

**⚠ DĒMESIO** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiate pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite 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 laidu), ir akumuliatorinius īrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vienos saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinė arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degiu skysti, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susišaupe garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipė dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitiki tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapteriu su įžemintais elektriniais īrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdams, sumažina elektros smūgio pavoju.

- ▶ **Saugokités, kad neprisišilestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklų ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.

- ▶ **Saugokite elektrinį īrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinij īrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. nešeikite elektrinio īrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo**



Lietuviškai | 105

- ▶ **Prieš reguliuodam prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydam prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojam elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims nepriėinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neįpatyrę asmenys.
- ▶ **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį įrankį. Patirkinkite, ar besiskančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kuriuos trikdys elektrinio įrankio veikimą.** Prieš vėl naudojant prietaisą, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.

#### Aptarnavimas

- ▶ **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 daugiafunkcinių įrankiais

- ▶ **Jei atliekate darbus, kuriu metu darbo įrankis gali kliudyti paslepčius elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Palieitus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampras ar trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Prietaisą leidžiamą naudoti tik šlifavimui sausuoju būdu.** Jei prietaisą patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Dėmesio, gaisro pavoju!** Venkite šlifuojamos medžiagos ir prietaiso įkaitimui, prieš darydami pertrauką, ištūšinkite dulkių surinkimo konteinerį. Šlifavimo dulkių, esančių dulkių surinkimo maišelyje, mikrofilto sistemoje, popieriniame maišelyje (arba filtro maišelyje, pvz., dulkių siurblyje) esant tam tikroms sąlygoms, pavyzdžiu, metalo šlifavimo metu lekiant kibirkštims, gali savaimė užsiliepsnoti. Tai gali būti ypač pavojinga tuo atveju, kai dulkių yra susimaišiusios su lako, poliuretano dalelėmis arba kitomis cheminėmis medžiagomis, o taip pat, kuomet nuslifuota medžiagos masė yra jkaitusi.
- ▶ **Nelaikykite rankų arti pjovimo zonos. Nekiškite rankų po ruošiniu.** Dėl kontaktu su pjūkleliu kyla pavojus susižeisti.
- ▶ **Prieš pradédami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiai nėra pravestų elektros laidų, duju ar videntiekio vamzdžių.** Jei abejojate, galite pasikviesti į pagalbą vietinius komun.

**nalinį paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sproginas. Pažeidus videntiekio vamzdžių, galima padaryti daugybę nuostolių.

- ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimai stoveti.** Elektrinis įrankis yra saugiau valdomas, kai laikomas dvem rankomis.
- ▶ **Itvirtinkite ruošinį.** Twirtinimo įrangą arba spaustuvais išvirtintas ruošinys yra užfiksujamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- ▶ **Darbo įrankį keiskeite su apsauginėmis pirštinėmis.** Ilgesnį laiką naudojami darbo įrankiai įkaista.
- ▶ **Negrandykite sudrėkintų medžiagų (pvz., tapetų) ir medžiagų nuo drėgno pagrindo.** J elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Apdirbamą paviršiaus neapdorokite skysčiais, kurių sudėtyje yra tirpikliai.** Grandomos medžiagos jšyla, todėl gali susidaryti kenksmingų garų.
- ▶ **Dirbdami su grandikliais ir peiliais elkitės ypač atsargiai.** Įrankiai yra labai aistrūs – kelia sužalojimo pavojų.

#### Gaminio ir techninių duomenų aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

#### Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis skirtas medienos ruošiniams, plastikui, gipsui, spalvotiesiems metalams ir tvirtinamiesiems elementams (pvz., negrūdintoms vinims, sasaigėlėms) pjauti ir nupjauti. Jis taip pat skirtas minkštosioms sienu plytelėms apdoroti ir mažiemis paviršiams sausuoju būdu šlifuoti ir grandyti. Jis ypač tinkta darbams arti krašto ir kliūties. Elektrinį įrankį galima naudoti tik su Bosch papildoma įrangą.

#### Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuose paveikslėliuose.

- 1 J jungimo-išjungimo jungiklis
- 2 Švytavimo judesių regulatorius ratukas
- 3 Ventiliacinės angos
- 4 Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- 5 Įrankių įtvaras
- 6 Ipjaunamasis pjūklelis
- 7 Twirtinamasis varžtas su poveržle
- 8 Šešiabriaunis raktas
- 9 Šlifavimo plokštė
- 10 Šlifavimo popieriaus lapelis
- 11 Gylio ribotuvas
- 12 Segmentinis pjūklelis
- 13 Nusiuimbimo žarna\*



## 106 | Lietuviškai

- 14** Nusiurbimo atvamzdis\*
  - 15** Dulkių nusiurbimo įrangos tvirtinamasis varžtas\*
  - 16** Dulkių nusiurbimo įranga\*
  - 17** Dulkių nusiurbimo įrangos veltinio žiedas\*
- \*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejine. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

### Techniniai duomenys

Daugiafunkcinis elektrinis įrankis	PMF 190 E	
Gaminio numeris	3 603 A00 5..	
Šlifavimo judesių skaicius nustytas		●
Nominali naudojamoji galia	W	190
Atiduodamoji galia	W	89
Tuččiosios eigos sūkių skaičius $n_0$	min <sup>-1</sup>	15 000 – 21 000
Švytavimo kampas kairėje/dešinėje	°	1,4
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	kg	1,2
Apsaugos klasė	<input type="checkbox"/> / II	

Duomenys galioja tik tada, kai nominaloji jtampha [U] 230 V. Jei jtampha kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Atkreipkite dėmesį į jūsų elektrinio įrankio gaminio numerį, nes kurių elektrinių įrankių modelių pavadinimai gali skirtis.

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo matavimų vertės nustatytos pagal EN 60745.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 86 dB(A); garso galios lygis 97 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

#### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyti pagal EN 60745:

Šlifavimas:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Pjovimas su įpjunaumuoju pjūkleliu:  $a_h = 12,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Pjovimas su segmentiniu pjūkleliu:  $a_h = 14 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2,5 \text{ m/s}^2$

Grandymas:  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

### Darbo įrankio parinkimas

Žemaičia esančioje lentelėje pateikti darbo įrankių pavyzdžiai. Daugiau darbo įrankių rasite plačioje Bosch papildomos įrangos programoje.

Darbo įrankis	Medžiaga	Naudojimas
Bimetalo segmentinis pjūklelis	Medienos ruošiniams, plastikui, spalvotiesiems metalams	Atpjauti, ipjauti, taip pat pjauti arti krašto, kampuose ir sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: ką tik uždėtoms grindjuostėms ar durų stakai patrumptinti, ipjovoms derinant grindų plokštęs atlikti
Šlifavimo plokštė Delta 93 mm serijos šlifavimo popieriaus lapelio	Priklasomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio	Paviršiams šalia krašto, kampuose arba sunkiai prieinamose vietose šlifuoti; priklasomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio, pvz., medienai, dažams, lakui, akmeniui

2 609 007 127 | (18.4.13)

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir lyginant elektrinius įrankius jį galima naudoti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naujamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniskai priziūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo iš Jungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvuo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos poveikis per visą darbo laiką žymiai sumažės. Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

### Atitinkies deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745 pagal Direktyvą 2011/65/ES, 2004/108/EB, 2006/42/EB reikalavimus.

Techninė byla (2006/42/EB) laikoma:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 06.03.2013

### Montavimas

#### Įrankių keitimasis

► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

► Įrankį keiskite su apsauginėmis pirštinėmis. Prisilietus prie darbo įrankių išskyla susižalojimo pavojus.

Bosch Power Tools



Lietuviškai | 107

Darbo įrankis	Medžiaga	Naudojimas
	HCS ipjaunamasis pjūklelis medienai	Medienos ruošiniams, minkštam plastikui Atpjauti, gilioms pjovoms daryti, taip pat pjauti arti krašto, kampuose ir sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: siauroms pjovoms medienos masyve, kad būty galima jmontuoti ventiliacines groteles
	HCS ipjaunamieji pjūkleliai medienai	Medienos ruošiniams, minkštam plastikui Mažesnėms dalims atpjauti ir nedidelėms pjovoms; Pavyzdžiu: pjovoms balduose laidų jungtims
	Bimetalo ipjauna-mieji pjūkleliai me-talui	Metalui (pvz., negrudin-toms vinims, varžtams, ne-dideliems profiliuo-ciam), spalvotiesiems metalams Mažesnėms dalims atpjauti ir nedidelėms pjovoms; Pavyzdžiu: siauriems profiliams trumpinti, tvirtinamie-siems elementams, pvz., sasagėlėms nupjauti.
	HM rifliuotas seg-mentinis pjūklelis	Cemento grioveliams, minkštosioms sienu plyte-lėms, stiklo pluoštu sutvir-tintiems plastikams ir kitoms abrazyvinėms me-džiagoms Pjauti ir atpjauti arti krašto, kampuose arba sunkiai prieina-mose vietose; Pavyzdžiu: grioveliams tarp sienu plytelų, norint juos at-naujinti, išpjovoms plytelėse, gipso plokštėse arba plastike pjauti
	HM rifliuotas tri-kampis lapelis	Skiediniui, betono liku-čiams, medienai, abrazyvi-nėms medžiagoms Kietam pagrindui dildyti ir šlifuoti; Pavyzdžiu: skiediniui ar plytelų klijams pašalinti (pvz. kei-čiant pažeistas plytelės)
	Standus grandiklis	Kilimams, dangoms Grandyt ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: kilimų ar plytelų klijams šalinti
	Bimetalo segmen-tinis banguotasis šlifavimo peilis	Izoliacinėms medžia-goms, izoliacinėms plokš-tėms, grindų plokštėms, smūginio garso izolia-cinėms plokštėms, kartonui, kilimams, gumai, odai Minkštoms medžiagoms pjaustyti

#### Darbo įrankio uždėjimas ir keitimas

Nuimkite darbo įrankį, jei jis yra uždėtas.

Norédami darbo įrankį nuimti, šešiabriauniu raktu **8** atsukite varžą **7** ir įrankį nuimkite.

Uždékite darbo įrankį (pvz., ipjaunamajį pjūkleljį **6**) ant įrankių įtvarto **5** taip, kad įrankio įtvarto kumštelių įsistatyti į įrankio išpjovas.

Kad dirbtumėte saugiai ir nepavargdami, darbo įrankius ant įrankių įtvaro galite uždėti bet kokiø užsifiksavimo padėtyje. Įrankių uždėkite taip, kad išlinkis būty nukreiptas žemyn (kad užrašą ant įrankio būty galima skaityti iš viršaus, žr. paveikslę li grafiniame puslapyje).

Pritvirtinkite darbo įrankį varžu **7**. Varžą **7** tvirtai priveržkite šešiabriauniu raktu **8**.

► **Patikrinkite, ar darbo įrankis tvirtai įstatytas.** Netinkamai arba negerai pritvirtinti darbo įrankiai prietaisui veikiant gali nukristi ir sukelti pavojų.

#### Gylis ribotuvos montavimas ir nustatymas

Dirbant gylio ribotuvą **11** galima naudoti su segmentiniais pjūkleliais, rifliuotais segmentiniais pjūkleliais ir segmentiniais peiliais.

Nuimkite darbo įrankį, jei jis yra uždėtas.

Gylis ribotuvu **11** puše su užrašu stumkite iki atramos: aukšty per įrankių įtvartą **5** iki elektrinio įrankio reduktoriaus korpuso.

Gylis ribotuvas yra skirtas šiemis pjovimo gyliams:

- Su segmentiniais pjūkleliais ACZ 85 ..., kurių skersmuo 85 mm: pjovimo gylis 8 mm, 10 mm, 12 mm ir 14 mm (duomenys ant gylio ribotuvu didesniu šriftu be skliaustų).
- Su segmentiniais pjūkleliais ACZ 100 ..., kurių skersmuo 100 mm: pjovimo gylis 14 mm, 16 mm, 18 mm ir 20 mm (duomenys ant gylio ribotuvu mažesniu šriftu skliaus-tose).

Uždékite pageidaujamam pjovimo gyliai tinkamą segmentinį pjūklelj. Stumkite gylio ribotuvą **11** nuo įrankių įtvarto **5** darbo įrankio kryptimi, kol galésite jį laisvai pasukti. Pasukite gylio ribotuvą **11** taip, kad norimas pjovimo gylis būty virš pjūklelio



## 108 | Lietuviškai

srities, kuria bus pjaunama. Gylio ribotuvą **11** vėl iki atramos užstumkite ant elektrinio įrankio reduktoriaus korpuso.

Jei norite pjauti kitokiu gyliu arba ketinate dirbtį su kitokiais darbo įrankiais, gylio ribotuvą **11** nuimkite. Tuo tikslu išimkite darbo įrankį ir nuo reduktoriaus galutės nuimkite gylio ribotuvą.

### Šlifavimo popieriaus lapelio ant šlifavimo plokštės uždėjimas ir keitimasis

Šlifavimo plokštė **9** turi kibų paviršių, prie kurio galima greitai ir paprastai pritvirtinti kibius šlifavimo popieriaus lapelius.

Nukratykite dulkes nuo šlifavimo plokštės **9** prieš uždėdami šlifavimo popieriaus lapelį **10**, tuomet lapelis prikis tvirčiau.

### Šlifavimo popieriaus pasirinkimas

Atsižvelgiant į šlifuojamos medžiagos rūšį ir norimą šlifavimo efektyvumą galima pasirinkti įvairių šlifavimo popierių:

Šlifavimo popieriaus lapelis	Medžiaga	Naudojimas	Grūdėtumas																		
Raudonoji kokybė	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visi medienos ruošiniai (pvz., kietoji ir minkštoji mediena, drožlių plokštės, statybinės plokštės)</li> <li>- Metalo ruošiniai</li> </ul>	<p>Pirminiam šlifavimui, pvz., šiurkščių, neobliuotų tąšų bei lentų</p> <p>Lygioms plokštumoms šlifuoti ir nedideliems nelygumams išlyginti</p> <p>Glotniajam ir baigiamajam medienos šlifavimui</p>	<table border="1"> <tr><td>grubus</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>vidutinis</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>smulkus</td><td>180</td></tr> <tr><td></td><td>240</td></tr> <tr><td></td><td>320</td></tr> <tr><td></td><td>400</td></tr> </table>	grubus	40		60	vidutinis	80		100		120	smulkus	180		240		320		400
grubus	40																				
	60																				
vidutinis	80																				
	100																				
	120																				
smulkus	180																				
	240																				
	320																				
	400																				
Baltoji kokybė	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dažai</li> <li>- Lakas</li> <li>- Užpildas</li> <li>- Glaistas</li> </ul>	<p>Dažams pašalinti</p> <p>Pirminiam dažų sluoksniui šlifuoti (pvz., teptuko dryžiams, dažų lašeliams, nutekėjusiems dažams pašalinti)</p> <p>Baigiamajam gruntavimo dažų ir lako šlifavimui</p>	<table border="1"> <tr><td>grubus</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>vidutinis</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>smulkus</td><td>180</td></tr> <tr><td></td><td>240</td></tr> <tr><td></td><td>320</td></tr> </table>	grubus	40		60	vidutinis	80		100		120	smulkus	180		240		320		
grubus	40																				
	60																				
vidutinis	80																				
	100																				
	120																				
smulkus	180																				
	240																				
	320																				

### Dulkį, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

- Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis. Kai kurios dulkės, pvz., žuulo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai medieno yra apdrojota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdrooti tik specialistams.
  - Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkų nusiurbimo įrangą.
  - Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
  - Rekomenduojama dévēti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.
- Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdrojamojių medžiagomis taikomų taisyklų.
- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

Šlifavimo lapelį **10** pridėkite lygiai prie vieno šlifavimo plokštės **9** krašto, tada šlifavimo lapelį uždékite ant šlifavimo plokštės ir tvirtai įj prispauskite.

Norint, kad dulkių nusiurbimas vyktų optimaliai, skylės šlifavimo popieriaus skritulyje turi sutapti su šlifavimo plokštės kiaurymėmis.

Norédami nuimti šlifavimo popieriaus lapelį **10**, suémę už kampelio atkelkite ir nuplēskite įj nuo šlifavimo plokštės **9**.

Galite naudoti visus Bosch papildomos įrangos programos Delta 93 mm serijos šlifavimo popieriaus lapelius, poliravimo ir valymo veltinius.

Specialūs šlifavimo antgaliai, pvz., karšinio ar poliravimo veltinio antgaliai, yra tvirtinami prie šlifavimo plokštės tokiu pat būdu.

### Dulkų siurblio prijungimas (žr. pav. A)

Dulkų nusiurbimo įranga **16** yra skirta tik darbui su šlifavimo plokštė **9**, derinti su kitaip darbo įrankiais nenaudinga.

Norédami šlifuoti, visada prijunkite dulkų nusiurbimo įrangą.

Norédami primontuoti dulkų nusiurbimo įrangą **16** (papildoma įranga), nuimkite darbo įrankį ir gylio ribotuvą **11**.

Stumkite dulkų nusiurbimo įrangą **16** iki atramos per įrankių įtvartę **5** iki elektrinio įrankio reduktoriaus korpuso. Tvirtinamajai varžtai **15** įstatykite į atitinkamą korpusė esančią išplovą. Kad varža užfiksotumėte, sukite įj padėtį .

Stebékite, kad veltinio žiedas **17** būty nepažeista ir gerai priglustyt prie šlifavimo plokštės **9**. Pažeistą veltinio žiedą nedelsdami pakeiskite.

Nusiurbimo žarną **13** (papildoma įranga) užmaukite ant dulkų nusiurbimo atvamzdžio **14**. Nusiurbimo žarną **13** sujunkite su dulkų siurbliu (papildoma įranga).

Apžvalgą, kaip prijungiti prie įvairių dulkų siurblių, rasite schemaose.

Dulkų siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjuvenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.



Sveikatai ypač pavojingoms, vėži sukeliančioms, sausoms dulkiems nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblį.

Norédami atjungti dulkių nusiurbimo įrangą **16**, sukite tvirtinamajį varžą **15** į padėti ir nuimkite dulkių nusiurbimo įrangą nuo elektrinio įrankio reduktoriaus korpuso.

## Naudojimas

### Paruošimas naudoti

- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

### Ijungimas ir išjungimas

Norédami elektrinį prietaisą **ijungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **1** pastumkite į priekį, kad ant jungiklio matytusi „I“.

Norédami elektrinį prietaisą **išjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **1** pastumkite atgal, kad ant jungiklio matytusi „O“.

Kad tausotumėte energiją, elektrinį įrankį išjunkite tik tada, kai naudosite.

### Švytavimo judesių skaičiaus išankstinis nustatymas

Reguliatorius ratuku **2** galima pasirinkti norimą švytavimo judezių skaičių (taip pat ir prietaisui veikiant).

Reikiamas švytavimo judesių skaičių priklauso nuo apdirbamos medžiagos ir gali būti parinktas praktinių bandymų būdu.

Pjaunant ar šlifuojant kietesnes medžiagas, pvz., medieną arba metalą, rekomenduojama rinktis „6“ švytavimo judesių skaičiaus pakopą, o pjaunant minkštесnes medžiagas, pvz., plastiką, – „4“ švytavimo judesių skaičiaus pakopą.

### Darbo patarimai

- **Prieš padėdami prietaisą išjunkite ji ir palaukite, kol variklis visiškai sustos.**
- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

**Nuoroda:** dirbdami neuždenkite elektrinio įrankio ventiliacių angų **3**, priešingu atveju sutrumpės elektrinio įrankio eksplotavimo laikas.

Dirbdami su HCS įrankiais atkreipkite dėmesį, ar nėra pažeista įrankių danga.

### Veikimo principas

Dėl švytuojančios pavaro darbo įrankis į vieną ir į kitą pusę švytuoja iki 21 000 kartų per minutę  $2,8^{\circ}$  kampu. Todėl juo galima tiksliai dirbtis net ir ypač ankštose vietose.



Dirbdami spauskite nestipriai ir tolgyiai, priešingu atveju pablogės darbo našumas ir gali užstrigtai darbo įrankis.



Dirbdami elektrinį įrankį vedžiokite į vieną ir į kitą pusę, kad per daug neįkaistų ir neužstrigtų darbo įrankis.

### Pjovimas

- **Naudokite tik neapgadintus, nepriekaištingos būklės pjūklelius.** Sulinkę ar atsiipę pjūkleliai gali netinkamai pjauti, lūžti ar sukelti atatranką.
- **Pjaudami lengvas statybinės medžiagias laikykite galiojančių normų reikalavimų bei gamintojo rekomendacijų.**
- **Šiuo būdu galima apdirbtti tik minkštus ruošinius, pvz., medieną, akytą betoną, gipso kartoną ir pan.!**

Prieš pradédami pjauti su HCS pjūkleliais medieną, drožlių plokštės, statybinės medžiagias ir pan., patikrinkite ar jose nėra svetimkūnių, pvz., vinių, varžų ar kt. Jei yra, svetimkūnius pašalinkite arba naudokite bimetalo pjūklelius.

### Pjovimas

**Nuoroda:** pjaudami sienų plytelės nepamirškite, kad ilgiau naudojami įrankiai labai susidėvė.

### Šlifavimas

Šlifavimo našumas ir šlifuoto paviršiaus glotnumas iš esmės priklauso nuo šlifavimo popieriaus lapelio parinkimo, nustatytių švytavimų skaičiaus pakopos ir prispaudimo jėgos.

Tik geras šlifavimo popierius garantuoja šlifavimo kokybę ir padaeda tausoti prietaisą.

Stenkiteis visuomet vienodai prispausti prietaisą, tuomet šlifavimo popieriu naudosite ilgiau.

Stipresnis prispaudimas nepadidina šlifavimo našumo, o tik pagreitina prietaiso ir šlifavimo priemonių susidėvėjimą.

Jei norite tiksliai nušlifuoti kampus ir sunkiai prieinamas, siauras vietas, galite naudoti tik šlifavimo plokštės viršunę arba vieną kraštą.

Taškinio šlifavimo metu šlifavimo popieriaus lapelis gali labai ikaisti. Sumažinkite švytavimo judesių skaičių ir darykite reguliarias pertraukas, kad šlifavimo popieriaus lapelis galėtų atvesti.

Tuo pačiu šlifavimo popieriaus lakštu, kuriuo šlifavote metalą, nešlifuokite kitų medžiagų.

Naudokite tik originalius Bosch šlifavimo piedus bei įrangą.

Norédami šlifuoti, visada prijunkite dulkių nusiurbimo įrangą.

### Grandymas

Norédami grandyti, pasirinkite aukštęsnę švytavimo judesių skaičiaus pakopą.

Apdorodami minkštą paviršių (pvz., medieną), įrankį per ruošinį veskitė smailiu kampu nedidele prispaudimo jėga. Priešingu atveju mentelė gali ipjauti pagrindą.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Reguliariai valykite elektrinį įrankį ir ventiliacines angas jo korpuse, tuomet galésite dirbtį kokybiškai ir saugiai.**



## 110 | Lietuviškai

Rifliuotą darbo įrankį (papildoma įranga) reguliariai valykite vieliniu šepečiu.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch jėmoneje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

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

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą. Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis būtina nurodyti dešimtzenklį gaminio užsakymo numerį.

#### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbti.

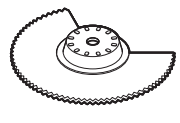
Nemeskite elektrinių įrankių į buitinų atliekų konteinerius!

#### Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

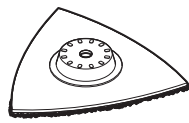
**Galimi pakeitimai.**



BIM:  
2 609 256 943 ( $\varnothing$  85 mm)



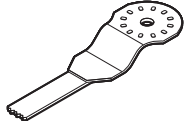
HCS:  
2 609 256 947 (32 x 40 mm)



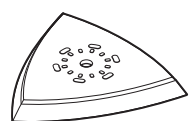
HM:  
2 609 256 953 (78 mm)



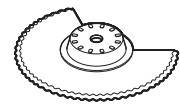
HM:  
2 609 256 952 ( $\varnothing$  85 mm)



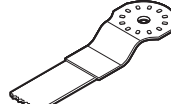
HCS:  
2 609 256 949 (10 x 30 mm)



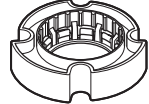
HM:  
2 609 256 956 (93 mm)



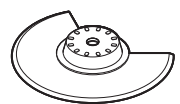
BIM:  
2 609 256 976 ( $\varnothing$  100 mm)



BIM:  
2 609 256 950 (20 x 20 mm)



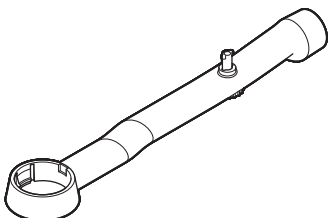
2 609 256 C61



BIM:  
2 609 256 C50 ( $\varnothing$  100 mm)



HCS:  
2 609 256 954 (52 x 26 mm)



2 609 256 C55