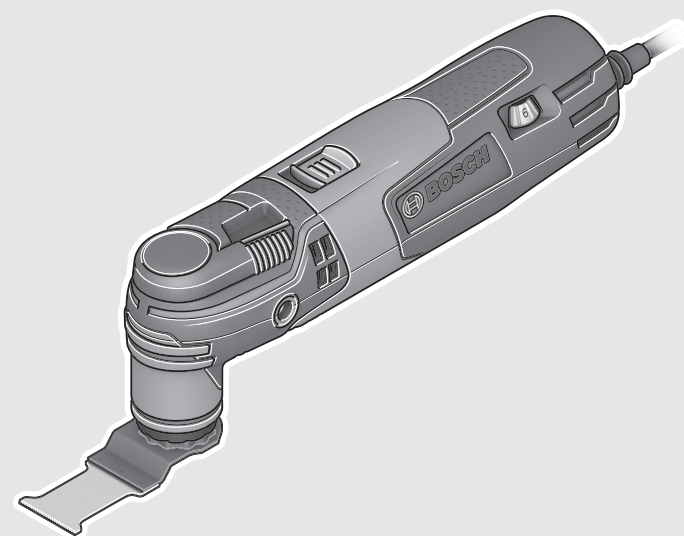


EEU

EEU



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 2SW (2016.02) T / 137



1 609 92A 2SW

PMF 250 CES



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

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

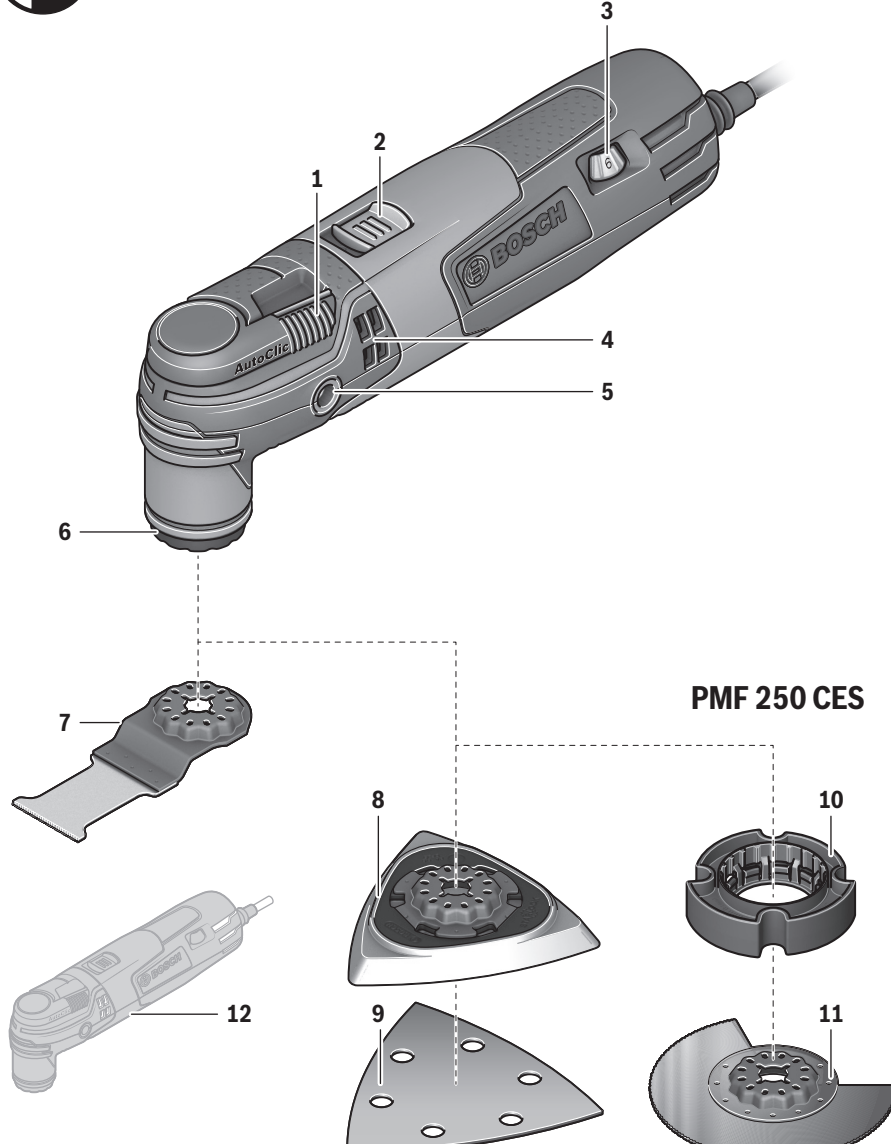




2 |

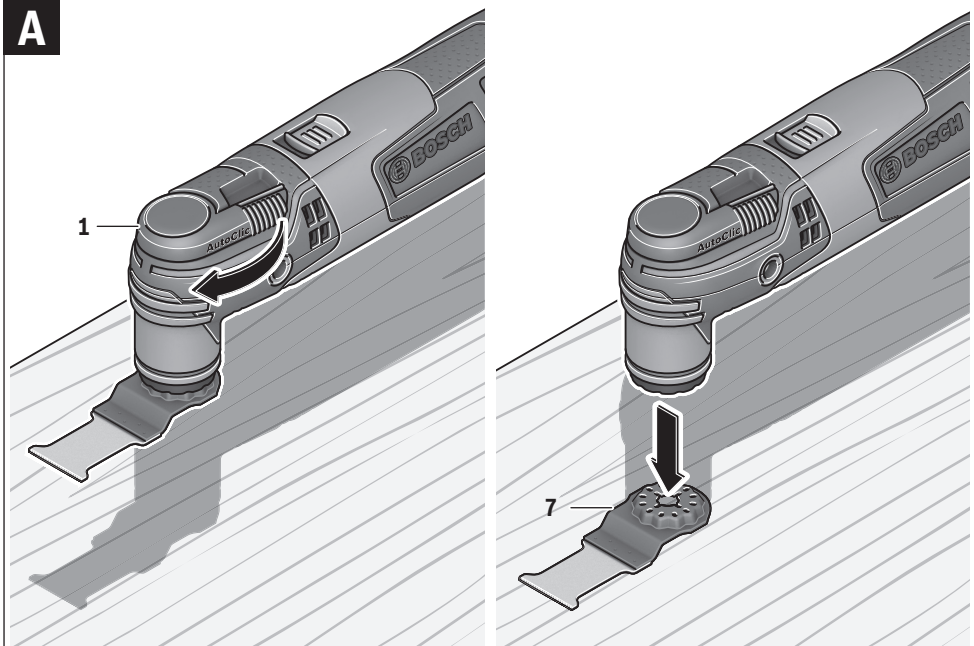
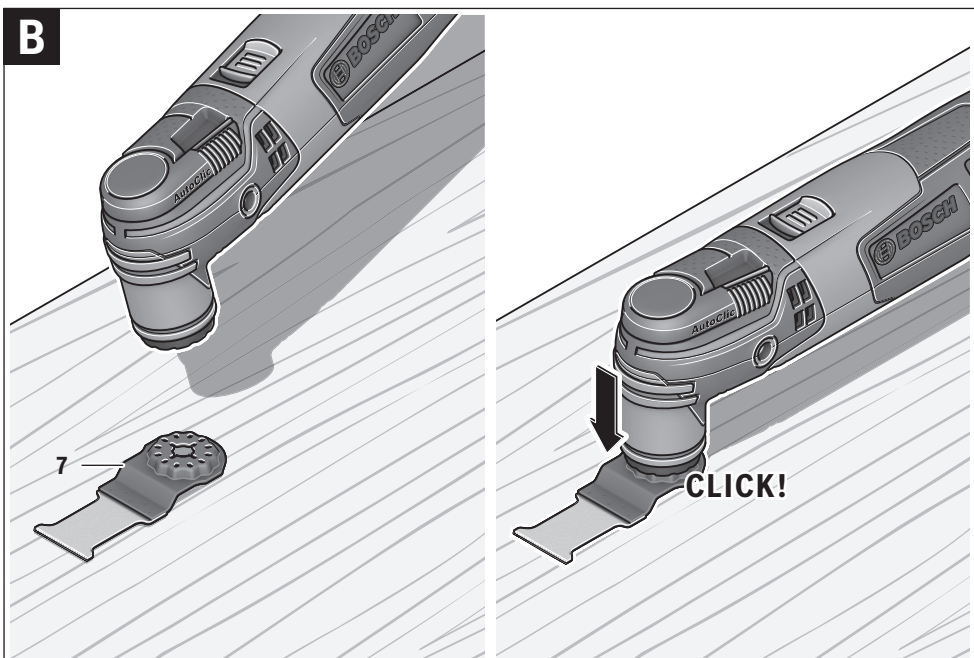
| | | |
|-------------------|----------|-----|
| Polski | Strona | 6 |
| Česky | Strana | 14 |
| Slovensky..... | Strana | 22 |
| Magyar | Oldal | 30 |
| Русский | Страница | 38 |
| Українська..... | Сторінка | 48 |
| Қазақша..... | Бет | 56 |
| Română | Pagina | 65 |
| Български | Страница | 73 |
| Македонски | Страна | 82 |
| Srpski..... | Strana | 91 |
| Slovensko | Stran | 98 |
| Hrvatski | Stranica | 106 |
| Eesti | Lehekülg | 113 |
| Latviešu | Lappuse | 120 |
| Lietuviškai | Puslapis | 128 |



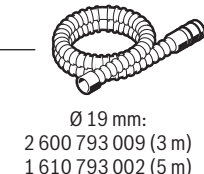
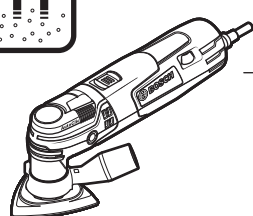
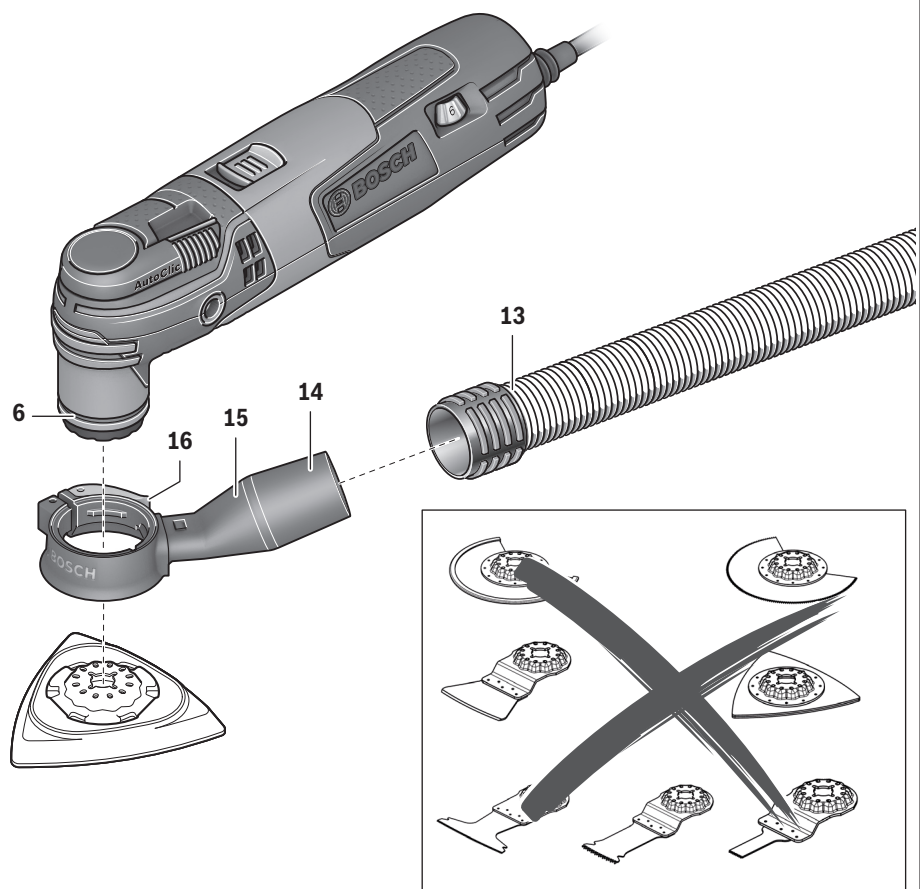




4 |

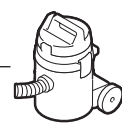
A**B**

C



$\varnothing 19 \text{ mm}$:
2 600 793 009 (3 m)
1 610 793 002 (5 m)

2 607 000 748



PAS 12-27 F
PAS 12-27
PAS 11-21



Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

⚠ OSTRZEZENIE 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. łatopalne 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 wilgotcią. Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- ▶ nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdką pociągając 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 niembaum, 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 gniazda 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 podłączenie 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 nietypowych 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 rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
- ▶ Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odssających i wychwytyujących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odssującego 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 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 wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.



- ▶ **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez niedoszłoczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- ▶ **Konieczna jest należta 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 elektronarzędzi 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, urządzenie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem przewodzącym prąd może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe urządzenia, 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 powstającego 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 poszukiwujących 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 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.** Przedostanie 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 skaleczenia 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 piłowania i przecinania tworzyw drzewnych, tworzyw sztucznych, gipsu, metali nieżelaznych i elementów mocujących (np. gwoździe, klamer). Nadejście się też do obróbki miękkich płytek ściennych i do szlifowania oraz skrobania na sucho niewielkich powierzchni. W szczególności przystosowane jest ono do obróbki blisko krawędzi.

Przedstawione graficznie komponenty

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

- 1 Dźwignia AutoClic do blokowania narzędzi
- 2 Włącznik/wyłącznik
- 3 Gałka nastawcza ilości drgań
- 4 Otwory wentylacyjne
- 5 Otwór gwintowany mocowania uchwytu dodatkowego
- 6 Uchwyt narzędziowy
- 7 Brzeszczot do cięć wgłębnich*
- 8 Płyta szlifierska*
- 9 Papier ścierny*
- 10 Ogranicznik głębokości*
- 11 Brzeszczot segmentowy*

**8 | Polski****12 Rękojeść (pokrycie gumowe)****13 Wąż odsysający*****14 Króciec odsysania****15 System odsysania pyłu*****16 Dźwignia mocująca 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

| Narzędzie wielofunkcyjne | PMF 250 CES | |
|--|-------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | 3 603 A02 1.. | |
| Wstępny wybór ilości drgań | ● | |
| System Constant Electronic | ● | |
| Łagodny rozruch silnika | ● | |
| Uchwyt narzędziowy AutoClic | ● | |
| Moc znamionowa | W | 250 |
| Moc wyjściowa | W | 130 |
| Prędkość obrotów bez obciążenia n_0 | min ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Kąt oscylacji lewy/prawy | ° | 1,4 |
| Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014 | 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. | | |

Informacja na temat hałasu i vibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60745-2-4.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 84 dB(A); poziom mocy akustycznej 95 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

Stosować środki ochrony słuchu!**Praca bez rękojeści dodatkowej**Wartości łączne drgań a_h (suma wektorów trzech kierunków) i niepewność K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-4 wynoszą:Szlifowanie: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²Cięcie piłą do cięcia wgęблnego: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²Cięcie brzeszczotem segmentowym: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²Skrobanie: $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².**Praca z rękojeścią dodatkową**Wartości łączne drgań a_h (suma wektorów trzech kierunków) i niepewność K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-4 wynoszą:Szlifowanie: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²Cięcie piłą do cięcia wgęблnego: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²Cięcie brzeszczotem segmentowym: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$,K = 3 m/s²Skrobanie: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Poziom drgań podany w tych wskazówkach został pomierzony zgodnie z wymaganiami normy EN 60745 dotyczącej procedury pomiarów i można go użyć 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, z innymi narzędziami roboczymi, z różnym osprzętem, a także jeśli nie będzie wykorzystywane, 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 także 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 rozdziale »Dane techniczne« odpowiada wymaganiom następujących dyrektyw: 2011/65/UE, do 19. kwietnia 2016: 2004/108/WE, od 20. kwietnia 2016: 2014/30/UE, 2006/42/WE wraz ze zmianami oraz następującymi norm: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Dokumentacja techniczna (2006/42/WE):

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Henk Becker | Helmut Heinzelmann |
| Executive Vice President | Head of Product Certification |
| Engineering | PT/ETM9 |

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017**Montaż****Wymiana narzędzi**

► Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

► Do wymiany narzędzi roboczych należy stosować rękawice robocze. Dotknietie narzędzi roboczych grozi skaleczeniem.



Polski | 9

Proszę stosować narzędzia robocze przeznaczone do pracy z nabytym urządzeniem.

| Narzędzie robocze | PMF 250 CES |
|----------------------|-------------|
| STARLOCK | ✓ |
| STARLOCK PLUS | ✗ |
| STARLOCK MAX | ✗ |

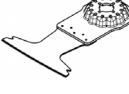
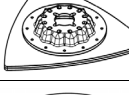
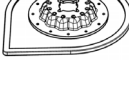
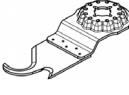
Wybór narzędzia roboczego

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 | Materiały drewnopodobne, Tworzywa sztuczne, Metale nieżelazne | Cięcia rozdzielające i wgłębne; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; Przykład: skracanie zamontowanych listew podłogowych lub ościeżnicy, cięcia wgłębne 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 trudno dostępnych miejscach; w zależności od rodzaju papieru ściernego np. do szlifowania drewna, farby, lakieru, kamienia Włóknina do czyszczenia i kształtuowania struktury drewna, odrdzewianie metalu i matowienia lakieru, filc polerski do polerowania wstępnego |
| Szlifierka do profili | Drewno, Rury/Profile, Farby, Lakier, Szpachłówka, Metal | Wydajne i wygodne szlifowanie profili o średnicy do 55 mm; czerwony papier ścierny do szlifowania drewna, rur/profilu, lakierów, szpachiówek i metalu |
| Brzeszczot bimetalowy do cięć wgłębnych w drewnie i metalu | Miękkie drewno, Miękkie tworzywa sztuczne, Płyty gipsowo-kartono, Cienkościenne profile wykonane z aluminium i metali kolorowych, Cienkie blachy, Niehartowane gwoździe i śruby | Niewielkie cięcia rozdzielające i wgłębne; Na przykład: wycinanie otworów pod gniazdka, cięcie rur miedzianych tuż przy powierzchni, cięcia wgłębne w płytach gipsowo-kartonoowych Drobne prace adaptacyjne w drewnie; Na przykład: dopasowywanie otworów pod zamki i okucia |
| Brzeszczot do cięć wgłębnych w drewnie ze stali wysokowęglowej | Materiały drewnopodobne, Miękkie tworzywa sztuczne | Cięcia rozdzielające i wgłębne; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; Przykład: wąskie cięcia wgłębne w drewnie litym pod kratkę wentylacyjną |
| Bimetalowa piła do cięcia wgłębego w twardym drewnie | Twardze drewno, Płyty powlekane | Cięcia wgłębne w płytach powlekanych lub twardym drewnie; Na przykład: montaż okien dachowych |

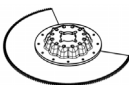


10 | Polski

| Narzędzie robocze | Materiał | Zastosowanie |
|---|---|---|
|  | Piła z węglików spiekanych do cięcia wgłębnego w metalu Metal, Materiały o ekstremalnych właściwościach ścinnych, Włókno szklane, Płyty gipsowo-kartonne, Płyty pilśniowe spajane cementem | Cięcia wgębne w materiałach o dużych właściwościach ścinnych lub w metalu; Na przykład: cięcie frontów mebli kuchennych, przecinanie hartowanych śrub, gwoździ i nierdzewnej stali |
|  | Brzeszczot bimetalowy do cięć wgębnych w drewnie i metalu Miękkie drewno, Twarde drewno, Płyty fornirowane, Płyty pokryte tworzywem sztucznym, Niehartowane gwoździe i śruby | Cięcia wgębne w płytach powlekanych lub twardym drewnie; Na przykład: skracanie ościeżnic, wycinanie otworów pod tablary |
|  | Brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych HM-Riff Fugi cementowe, Miękkie kafelki ścienne, Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym, Beton komórkowy | Przecinanie i odcinanie blisko krawędzi, w narożnikach lub w miejscach trudnodostępnych; Przykład: usuwanie fug między płytami kamiennymi podczas prac remontowych, wycinanie otworów w płytach gipsowych lub tworzywach sztucznych |
|  | Brzeszczot segmentowy z nasypem diamentowym Fugi cementowe, Miękkie kafelki ścienne, Żywica epoksydowa, Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym | Precyjne frezowanie i przecinanie płytek ceramicznych/materiału do fugowania, żywic epoksydowych i wzmacnianych włóknem szklanym tworzyw sztucznych; Na przykład: wycinanie niewielkich otworów w miękkich płytach kamiennych i frezowanie otworów w tworzywach sztucznych wzmacnionych włóknem szklanym |
|  | Płyta szlifierska typu Delta HM-Riff Zaprawa, Resztki betonu, Drewno, Materiały ściernie | Obróbka tarnikiem i szlifowanie na twardym podłożu; Na przykład: usuwanie zaprawy lub kleju do płytek ceramicznych (np. podczas wymiany uszkodzonych płyt), usuwanie pozostałości kleju do wykładzin dywanowych |
|  | Narzędzie do usuwania zaprawy z nasypem z węglików spiekanych Zaprawa, Fugi, Żywica epoksydowa, Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym, Materiały ściernie | Frezowanie i przecinanie płytek ceramicznych oraz materiału do wypełniania fug, a także obróbka tarnikiem i szlifowanie na twardym podłożu; Na przykład: usuwanie kleju do płytek ceramicznych i zaprawy do fug |
|  | Nóż wielofunkcyjny HCS (ze stali wysokościowej) Papa dachowa, Dywany, Sztuczny trawnik, Karton, Wykładziny podłogowe z PVC | Szybkie i precyjne cięcie miękkich materiałów i elastycznych materiałów miękkich; Na przykład: cięcie dywanów, kartonu, wykładzin PVC, papy dachowej itp. |
|  | Srobak, sztywny Dywany, Zaprawa, Beton, Klej do płytek ceramicznych | Skrobanie na twardym podłożu; Na przykład: usuwanie zaprawy, kleju do płytek ceramicznych, pozostałości betonu i kleju do wykładzin dywanowych |
|  | Skrobak, elastyczny Klej do wykładzin dywanowych, Pozostałości farby, Silikon | Skrobanie na elastycznym, miękkim podłożu; Na przykład: usuwanie fug silikonowych, pozostałości kleju do wykładzin dywanowych i farb |



Polski | 11

| Narzędzie robocze | Materiał | Zastosowanie |
|---|---|---|
|  | Bimetalowy segmentowy noż ze szlifem falistym Materiały izolacyjne, Płyty izolacyjne, Płyty podłogowe, Płyty tłumiące odgłos kroków, Karton, Dywany, Guma, Skóra | Precyjne cięcie miękkich materiałów; Na przykład: przycinanie płyt izolacyjnych, przycinanie naddatków materiału izolacyjnego tuż przy krawędzi |
|  | Wąska ściernica z nasypem z węglików spiekanych Drewno, Farby | Szlifowanie drewna lub farby w trudno dostępnych miejscach bez użycia papieru ściernego; Na przykład: usuwanie farby między lamelkami okiennic, szlifowanie narożników podłóg drewianych |
|  | Piła do cięcia wgłębego z nasypem z węglików spiekanych Włókno szklane, Zaprawa, Drewno | Cięcia wgłębne w materiałach o dużych właściwościach ściernych; Na przykład: frezowanie cienkich płyt do układania mozaik |
|  | Uniwersalne narzędzie HCS do cięcia fug Szczeliny dylatacyjne, Kit do okien, Materiały wyciszające (wełna mineralna) | Cięcie i przycinanie miękkich materiałów; Na przykład: cięcie silikonowych szczelin dylatacyjnych lub kitu do okien |

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

Wyjąć ewentualnie uprzednio zamontowane narzędzie robocze.

W tym celu należy otworzyć dźwignię AutoClic **1**, przesuwając ją do oporu. Narzędzie robocze jest wyrzucane.

Położyć narzędzie robocze na równym podłożu. Przycisnąć elektronarzędzie pod pożądanym kątem do narzędzia roboczego, tak, aby w słyszalny sposób zaskoczyła blokada (zob. rysunek na stronach graficznych, opis narzędzia roboczego jest widoczny z góry).

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

Montaż i regulacja ogranicznika głębokości

Podczas pracy z brzeszczotami segmentowymi można zastosować ogranicznik głębokości **10**.

Wyjąć ewentualnie uprzednio zamontowane narzędzie robocze.

Oграничnik głębokości **10** należy nasunąć do oporu na głowicy przekładni elektronarzędzia, przesuwając go przez uchwyt narzędziowy **6**.

Oграничnik 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 **10** w kierunku narzędzia roboczego, odsuwając go od uchwytu narzędziowego **6** – tak, aby można było go swobodnie obracać. Przekręcić ogranicznik głębokości **10** w taki sposób, aby położona głębokość cięcia leżała powyżej tego odcinka brzeszczotu, którym ma być wykonane cięcie. Ponownie nasunąć ogranicznik głębokości **10** do oporu na głowicę przekładni elektronarzędzia.

Dla cięcia o innej głębokości i do pracy z innymi narzędziami roboczymi ogranicznik głębokości **10** należy zdjąć. W tym celu należy wyjąć narzędzie robocze i zsunąć ogranicznik głębokości z głowicy przekładni.

Montowanie uchwytu dodatkowego (wyposażenie dodatkowe)

Rękczęć dodatkowa tłumiąca drgania umożliwia przyjemną bezpieczną pracę.

Uchwyt dodatkowy należy zamocować – w zależności od rodzaju pracy – po prawej lub lewej stronie głowicy elektronarzędzia.

Nakładanie/wymiana papieru ściernego na płytę szlifierską

Płyta szlifierska **8** 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 **8** przed zamocowaniem papieru ściernego **9**.

Przyłożyć papier ścierny **9** z jednej strony płyty szlifierskiej **8**, tak abyściśle do niej przylegał, i mocno go docisnąć do płyty.



12 | Polski

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

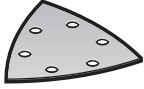
Aby zdjąć papier ścierny **9** należy chwycić jeden jego koniec i odciągnąć od płyty szlifierskiej **8**.

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.

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"> - wszystkie tworzywa drewienne (np. drewno twardie i miękkie, płyty wiórowe i budowlane) - tworzywa metalowe | Do szlifowania wstępne, 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 | drobnoziarniste 180 240 320 400 |
|  kolor biały | <ul style="list-style-type: none"> - farba - lakier - masa wypełniająca - masa szpachlowa | 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 | drobnoziarniste 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 pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

- Niektóre rodzaje pyłów, np. dębowy lub buczyny uważa się za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.
- W razie możliwości należy stosować odsysanie pyłu do stosowane do rodzaju obrabianego materiału.
 - Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
 - Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej 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.

Połączanie odsysania pyłów (zob. rys. C)

System odsysania pyłu **15** przeznaczony jest wyłącznie do prac z płytą szlifierską **8**, w połączeniu z innym narzędziem roboczym odsysanie nie funkcjonuje.

Szlifować wolno jedynie z podłączonym systemem odsysania pyłu.

Aby zamontować system odsysania pyłu **15** (osprzęt), należy uprzednio zdementować narzędzie robocze i ogranicznik głębokości **10**.

Przesunąć system odsysania pyłu **15** poprzez uchwyt narzędziowy **6**, nasuwając go do oporu na szyjkę mocującą elektronarzędzia. Ustawić odsysanie pyłu w pożądanej pozycji (nie powinno się ono znajdować bezpośrednio pod elektronarzędziem). Docisnąć dźwignię mocującą **16**, aby zablokować odsysanie pyłu.

Nałożyć adapter narzędziowy węża odsysania **13** na króciec do odsysania pyłu **14**. Podłączyć wąż odsysania **13** do odkurzacza (osprzęt).

Zestawienie odkurzacz, 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.



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 **2** do przodu – tak, aby na wyłączniku ukazał się symbol »**I**«.

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

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

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie należy przesunąć włącznik/wyłącznik **2** do tyłu – tak, aby na wyłączniku ukazał się symbol »**O**«.

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

Wstępny wybór ilości drgań

Pokrętłem wstępного wyboru ilości drgań **3** 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 twardszych 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 gniazda.**

Wskazówka: Dbanie o to, aby otwory wentylacyjne **4** 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 elektronarzędzia dąga do 20000 razy na minutę, pod kątem 2,8° 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 odrzut.

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

► **Ciąć wgłębnych można dokonywać tylko w miękkich materiałach, takich jak drewno, gipsokartон 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.

Przecinanie

Wskazówka: Przy dłuższym używaniu elektronarzędzia do cięcia płyt ściennych, 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 nienaganym stanie zapewnia wysoką wydajność usuwania materiału i oszczędza elektronarzędzia.

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 wierchołkiem 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 podłożo.

14 | Česky

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

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

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

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com

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 stosowaniu 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 uschovujete.

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

Bezpečnost pracovního místa

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

Elektrická bezpečnost

- ▶ Připojovací zástrčka elektronářadí musí lícovat se zásvukou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně s elektronářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásvuky 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 elektronářadí nebo k vytázení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektronářadím 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 elektronářadí ve vlněm prostředí, použijte proudový chránič. Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupejte k práci s elektronářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronářadí 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 nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- Vyuvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.

Svědomité zacházení a používání elektronářadí

- Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí. S vhodným elektronářadím 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 nevzpíří 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 ostrá a čistá. Pečlivě ošetřováne řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpíří a dají se lehcejší 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 nářadí

► Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojeti. Při kontaktu s elektrickým vedením pod napětím se mohou pod napětím očitnout i kovové díly nářadí, což může způsobit zásah elektrickým proudem.

► Elektronářadí používejte pouze pro suché broušení. Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko elektrického úderu.

► Pozor, nebezpečí požáru! Zabraňte přehřátí broušeného materiálu a brusky. Před pracovním 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, svařování. Zvláštní nebezpečí vzniká, je-li brusný prach smichán se zbytky polyuretanu 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 rozvodních 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.



16 | Česky

- **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínačem přípravkem nebo svérákem 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



Čtěte 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. hřebíků, sponek). Je rovněž vhodné k opracovávání měkkých obkládaček a též pro broušení za sucha a zaškrabávání malých ploch. Je zvláště vhodné pro práce blízko okrajů a zarovnávání do roviny.

Zobrazené komponenty

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

1 Páčka AutoClic pro odjistění nástroje

2 Spínač

3 Nastavovací kolečko předvolby počtu kmitů

4 Větrací otvory

5 Závit pro přídavnou rukojet

6 Nástrojový držák

7 Zanořovací pilový list*

8 Brusná deska*

9 Brusný list*

10 Hloubkový doraz*

11 Segmentový pilový list*

12 Rukojeť (izolovaná plocha rukojeti)

13 Odsávací hadice*

14 Odsávací hrdlo

15 Odsávání prachu*

16 Upínací páčka pro odsávání prachu

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

Technická data

| Multifunkční náradí | PMF 250 CES | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Objednací číslo | 3 603 A02 1.. | |
| Předvolba počtu kmitů | ● | |
| Konstantní elektronika | ● | |
| Pozvolný rozběh | ● | |
| Upínání nástroje AutoClic | ● | |
| Jmenovitý příkon | W | 250 |
| Výstupní výkon | W | 130 |
| Počet otáček při běhu naprázdno n_0 | min ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Oscilační úhel vlevo/vpravo | ° | 1,4 |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 | 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.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60745-2-4.

Hodnocená hladina hluku stroje A činí typicky: hladina akustického tlaku 84 dB(A); hladina akustického výkonu 95 dB(A). Nepresnost K = 3 dB.

Noste chrániče sluchu!

Práce bez přídavné rukojeti

Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří směrů) a nejistota K zjištěné podle EN 60745-2-4:

Broušení: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Řezání se zanořovacím pilovým listem: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

Řezání se segmentovým pilovým listem: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$

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

Práce s přídavnou rukojetí

Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří směrů) a nejistota K zjištěné podle EN 60745-2-4:

Broušení: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Řezání se zanořovacím pilovým listem: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

Řezání se segmentovým pilovým listem: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$

Seškrabování: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

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

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s odlišným příslušenstvím, s jinými 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 nářadí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zredukovat.



Česky | 17

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

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že výrobek popsaný v části „Technická data“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic 2011/65/EU, od 19. dubna 2016:
2004/108/ES, od 20. dubna 2016: 2014/30/EU,
2006/42/ES včetně jejich změn a je v souladu s následujícími normami: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Technická dokumentace (2006/42/ES) u:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Henk Becker | Helmut Heinzelmann |
| Executive Vice President | Head of Product Certification |
| Engineering | PT/ETM9 |


i. V. K. u. l.

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Volba nasazovacího nástroje

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

| Nástroj | Materiál | Použití |
|---------|---|---|
| | Bimetalový segmentový pilový list Dřevěné materiály, Plast, Neželezné kovy | Dřevěné materiály, Plast, Neželezné kovy Oddělovací a zanořovací řezy; i pro řezání blízko okraje, v rozích a těžko přístupných místech; Příklad: zkracování již instalovaných podlahových lišť nebo rámů dveří, zanořovací řezy při slícování podlahových panelů |
| | Brusná deska pro brusné listy série Delta 93 mm V závislosti na brusném listu | 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 Rouna pro čištění a pro strukturování dřeva, odrezování kovu a broušení laku, leštící plst' pro předleštění |
| | Profilová bruska Dřevo, Trubky/Profily, Barvy, Laky, Plněče, Kov | Dřevo, Trubky/Profily, Barvy, Laky, Plněče, Kov Pohodlná a efektivní broušení profilů do průměru až 55 mm; červené brusné papíry pro broušení dřeva, trubek/profilů, laku, plničů a kovu |
| | Bimetalový zanořovací pilový list na dřevo a kov Měkké dřevo, Měkké plasty, Sádrokarton, Tenkostěnné hliníkové profily a profily z barevných kovů, Tenké plechy, Nekalené hřebíky a šrouby | Měkké dřevo, Měkké plasty, Sádrokarton, Tenkostěnné hliníkové profily a profily z barevných kovů, Tenké plechy, Nekalené hřebíky a šrouby Menší dělicí a ponorné řezy; příklad: řezání otvorů pro zásuvky, zarovnávání měděných trubek, ponorné řezy do sádrokartonových desek Jemné práce se dřevem; příklad: vyřezávání otvorů pro zámky a kování |



18 | Česky

| Nástroj | Materiál | Použití |
|--|---|--|
| Zanořovací pilový list HCS na dřevo | Dřevěné materiály, Měkké plasty | 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 |
| Bimetalový zanořovací pilový list na tvrdé dřevo | Tvrde dřevo, Desky s povrchovou vrstvou | Ponorné řezy do desek s povrchovou vrstvou nebo tvrdého dřeva; příklad: montáž střešních oken |
| Zanořovací pilový list z tvrdokovu na kov | Kov, Silně abrazivní materiály, Sklolaminát, Sádrokarton, Cementovláknité desky | Ponorné řezy do silně abrazivních materiálů nebo kovu; příklad: řezání čelních stran kuchyňských linek, jednoduché řezání kalených šroubů, hřebíků a nerezové oceli |
| Bimetalový zanořovací pilový list na dřevo a kov | Měkké dřevo, Tvrde dřevo, Dýhované desky, Desky s plastovým povrchem, Nekalené hřebíky a šrouby | Ponorné řezy do desek s povrchovou vrstvou nebo tvrdého dřeva; příklad: zkracování zárubní, výřezy pro police |
| Rýhovaný segmentový pilový list HM | Cementové spáry, Měkké obkladačky, Plasty využitěn skleněnými vlákny, Pórobeton | Řezání a oddělování na místě blízko okraje, v rozích nebo těžko přístupných místech; Příklad: odstranění spár mezi obkládačkami při začištovacích pracích, řezání výrežů do obkládaček, sádrových desek nebo umělých hmot |
| Segmentový pilový list s tvrdokovovými zrny | Cementové spáry, Měkké obkladačky, Epoxidová pryskyřice, Plasty využitěn skleněnými vlákny | Přesné vyřezávání a řezání dlaždic/spár, epoxidové pryskyřice a plastů využitěných skleněnými vlákny; příklad: řezání menších otvorů do měkkých obkladaček a otvorů do plastu využitěnho skleněnými vlákny |
| Rýhovaná deska Delta HM | Malta, Zbytky betonu, Dřevo, Abrazivní materiály | Rášplování a broušení tvrdého podkladu; příklad: odstraňování malty nebo lepidla na dlaždice (např. při výměně poškozených dlaždic), odstraňování zbytků koberců |
| Odstraňovač malty s tvrdokovovými zrny | Malta, Spáry, Epoxidová pryskyřice, Plasty využitěn skleněnými vlákny, Abrazivní materiály | Vyřezávání a řezání spár a dlaždic a dále rášplování a broušení tvrdého podkladu; příklad: odstraňování lepidla na dlaždice a spárovací hmoty |
| Multifunkční nůž HCS | Stréšní lepenka, Koberce, Umělé trávníky, Karton, Podlahové PVC | Rychlé a přesné řezání měkkého materiálu a pružných abrazivních materiálů; příklad: řezání koberců, kartonu, podlahového PVC, střešní lepenky atd. |
| Škrabka, tuhá | Koberce, Malta, Beton, Lepidlo na dlaždice | Seškrabování z tvrdého podkladu; příklad: odstraňování malty, lepidla na dlaždice, zbytků betonu a koberců |
| Škrabka, pružná | Lepidlo na koberce, Zbytky barev, Silikon | Flexibilní seškrabování z měkkého povrchu; příklad: odstraňování silikonových spár, zbytků koberců a barev |



Česky | 19

| Nářadí | Materiál | Použití |
|--|--|---|
| Bimetalový segmentový nůž se zvlněným výbrusem | Izolační materiál, Izolační desky, Podlahové desky, Protikročejové izolační desky, Karton, Koberce, Guma, Kůže | Přesné řezání měkkých materiálů; příklad: řezání izolačních desek, zarovnávání přečnívajícího izolačního materiálu |
| Brusný prst s tvrdokovovými zrny | Dřevo, Barvy | Broušení dřeva nebo barev na špatně přístupných místech bez brusného papíru; příklad: obrusování barvy mezi lamelami okenic, broušení dřevěných podlah v rozích |
| Zanořovací pilový list s tvrdokovovými zrny | Sklolaminát, Malta, Dřevo | Ponorné řezy do silně abrazivních materiálů; příklad: vyřezávání tenkých mozaikových dlaždic |
| Univerzální nůž na spáry HCS | Dilatační spáry, Okenní tmel, Izolační materiály (ocelová vlna) | Řezání a dělení měkkých materiálů; příklad: řezání silikonových dilatačních spár nebo okenního tmelu |

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

Případně odejměte již namontovaný nasazovací nástroj.

Za tímto účelem povolte až nadoraz páčku AutoClic **1**. Nástroj vyskočí.

Položte nástroj na rovný podklad. Přitlačte elektronářadí v požadovaném úhlu na nástroj, až slyšitelně zaskočí (viz obrázek na straně s obrázky, popis nástroje je čitelný seshora).

► 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 **10** lze používat při práci se segmentovými pilovými listy.

Případně odejměte již namontovaný nasazovací nástroj.

Hloubkový doraz **10** nasuňte popsanou stranou nahoru přes nástrojový držák **6** až na doraz na hlavu převodovky elektro-nářadí.

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 **10** z nástrojového držáku **6** směrem k nástroji, až s ním bude možné volně otáčet. Otočte hloubkový doraz **10** tak, aby požadovaná hloubka řezu byla nad výřezem pilového listu, se kterým se má řezat. Nasadte hloubkový doraz **10** opět až nadoraz na převodovku hlavu elektronářadí.

Hloubkový doraz **10** 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.

Montáž přídavné rukojeti (volitelné příslušenství)

Přídavná rukojeť s tlumením vibrací umožňuje příjemnější a bezpečnější práci.

Přídavnou rukojet našroubujte podle způsobu práce vpravo nebo vlevo na hlavu převodovky.

Nasazení/výměna brusného listu na brusné desce

Brusná deska **8** je vybavena tkaninou suchého zipu, pomocí níž mohou být brusné listy se suchým zipem rychle a jednoduše upevněny.

Tkaninu suchého zipu brusné desky **8** před nasazením brusného listu **9** vyklepejte, aby bylo umožněno optimální přilnutí.

Brusný list **9** přiložte v jedné přímce na jedné straně brusné desky **8**, 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 **9** jej uchopte na jednom rohu a stáhněte z brusné desky **8**.

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

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



20 | Česky

Volba brusného listu

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

| Brusný list | Materiál | Použití | Zrnitost |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  červená kvalita | - Veškeré dřevěné materiály (např. tvrdé dřevo, měkké dřevo, dřevotřískové desky, stavební desky) | K předbroušení např. drsných, nehoblovaných trámů a prken | hrubý 40 60 |
| | - Kovové materiály | K rovinnému broušení a ke srovnání malých nerovností | střední 80 100 120 |
| | | Ke konečnému a jemnému broušení dřeva | jemný 180 240 320 400 |
|  bílá kvalita | - Barva | K odbroušení barvy | hrubý 40 60 |
| | - Lak | | |
| | - Plnivo | K broušení přednatářaných barev (např. odstranění tahů stětcem, kapek barvy a stěkané barvy) | střední 80 100 120 |
| | - Tmel | Ke konečnému broušení podkladů pro lakování | jemný 180 240 320 |

Odsávání prachu/třísek

- Prach materiálů jako olovoobsahující 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 specialistiky.
- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné od-sávání prachu.
- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru 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. C)

Odsávání prachu **15** je určeno pouze pro práce s brusnou deskou **8**, v kombinaci s jinými nasazovacími nástroji nemá využití.

Pro broušení vždy připojte odsávání prachu.

Pro montáž odsávání prachu **15** (příslušenství) odejměte nasazovací nástroj a hloubkový doraz **10**.

Nasadte odsávání prachu **15** až nadoraz přes upínání nástroje **6** na upínací krk elektronářadí. Otoče odsávání prachu do požadované polohy (ne přímo pod elektronářadí). Pro upevnění odsávání prachu stiskněte upínací páčku **16**.

Nasadte objímkou odsávací hadice **13** na odsávací hrdlo **14**. Odsávací hadici **13** připojte k vysavači (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.

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 **2** dopředu tak, aby se na spínači objevilo „I“.

Elektronický pozvolný rozbeh omezuje kroutící moment při zapnutí a zvyšuje životnost motoru.

Konstantní elektronika udržuje počet kmitů při běhu naprázdno a při zatížení téměř konstantní a zaručuje rovnoměrný pracovní výkon.

Pro **vypnutí** elektronářadí posuňte spínač **2** dozadu tak, aby se na spínači objevilo „0“.

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

Předvolba počtu kmitů

Pomocí nastavovacího kolečka předvolby počtu kmitů **3** 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 **4** 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 20 000 krát za minutu o 2,8° sem a tam. To umožňuje přesné práce na těsném prostoru.



Pracujete s malým a stejnoměrným přitlakem, jinak se zhoruje pracovní výkon a nasazovací nástroj se může zablokovat.



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

Řezání

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

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

Oddělování

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

Broušení

Výkon úběru a brusného obrazu jsou v podstatě určeny volbou brusného listu, předvoleného stupně počtu kmitů a přitlakem.

Pouze bezvadné brusné listy dávají dobrý brusný výkon a šetří elektronářadí.

Dbejte na rovnoměrný přitlak, abyste zvýšili životnost brusných papírů.

Nadměrné zvýšení přitlaku nevede k výššímu brusného výkonu, ale k silnějšímu opotřebení elektronářadí a brusného listu.

K bodové 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 přitlak 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 přitlakem. Stérka 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 drátněným 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 naleznete i na:

www.bosch-pt.com

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

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

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

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

Neodhadujte 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 ľahké 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 siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ 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 paru zapáliti.
- ▶ Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržiaval v blízkosti pracoviska. Pri odpútaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratiť 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 Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhko-sti. Vnímanie 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 sieťová 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 zauzené 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. Použitie pre-

dlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkaj-šom prostredí, znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

▶ Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poru-chových prúdoch. Použitie ochranného spínača pri poru-chových prúdoch znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ Budte ostražití, sústredte 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 vážne poranenia.
- ▶ Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomô-čok, 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 ná-raadia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické nára-die vypnuté. Ak budeste mať pri prenášaní ručného elek-trického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú siet zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- ▶ Skôr ako náradie zapnete, odstraňte z neho nastavova-cie náradie alebo klúče na skrutky. Nastavovací nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elek-trického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj, a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Tako budeste môcť ručné elektrické náradie v neočakáva-ných situáciách lepšie kontrolovať.
- ▶ Pri práci neste 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 zachozené 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 odsávacieho 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 nára-dia 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 niekoľké súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyňovať 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 konkrétnu pracovnu podmienku 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 práce, pri ktorej by mohol náštroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prívodnú šnúru náradia, držte náradie len za izolovanú plochu rukoväťi.** 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.** Vníkutie 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.** Brúsnu prach v odsávacom vrecku, mikrofiltri alebo v papierovom vrecku (prípadne vo filtročnom vrecku resp. filtri vysávača) sa môže za nepriaznivých okolností ako napr. pri odletovaní iskier 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 pilenia. Nesiahajte pod obrobok.** Pri kontakte s pilovým listom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí, aby ste ich nenavátili, 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. Prenikanie 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 upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Pri výmene pracovných nástrojov používajte pracovné rukavice.** Pracovné nástroje sa pri dlhšom používaní rozplávia.
- ▶ **Nezoškrabávajte žiadne navlhčené materiály (napr. tapety) a nepracujte na vlkom podklade.** Vníkutie 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 opatne.** 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 uvedených v nasledujúcom texte 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 klincov, svoriek a podobne). Rovnako je vhodné aj na obrábanie mäkkých obkladačiek (nie dlažby) a taktiež na brúsenie nasucho a na zoškrabávanie plôch menších rozmerov. Mimoriadne dobre sa hodí na prácu na okrajoch materiálu a rovnobežne s povrchovou plochou.

Vyobrazené komponenty

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

- 1 Páčka AutoClic na odblokovanie nástroja
- 2 Vypínač
- 3 Nastavovacie koliesko predvol'by frekvencie vibrácií



24 | Slovensky

- 4** Vetracie štrbiny
- 5** Závit pre prídavnú rukoväť
- 6** Upínací mechanizmus
- 7** Zapichovací rezací list*
- 8** Brúsna doska*
- 9** Brúsny list*
- 10** Hĺbkový doraz*
- 11** Segmentový rezací nástavec*
- 12** Rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)
- 13** Odsávacia hadica*
- 14** Odsávací nátrubok
- 15** Odsávanie prachu*
- 16** Upínacia páčka odsávania prachu

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

Technické údaje

| Multifunkčné náradie | PMF 250 CES | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| Vecné číslo | 3 603 A02 1.. | |
| Predvolba frekvencie kmitov | | ● |
| Konštantná elektronika | | ● |
| Pozvoľný rozbeh | | ● |
| Upínací mechanizmus nástroja | | |
| AutoClic | | ● |
| Menovitý príkon | W | 250 |
| Výkon | W | 130 |
| Počet volnobežných obrátok n_0 | min ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Uhol oscilácií doľava/doprava | ° | 1,4 |
| Hmotnosť podľa | | |
| EPTA-Procedure 01:2014 | 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 vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60745-2-4.

Hodnotená hodnota hladiny hľuku A tohto náradia je typicky: Akustický tlak 84 dB(A); Hodnota hladiny akustického tlaku 95 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

Používajte chrániče sluchu!

Práca bez prídavnej rukoväte

Celkové hodnoty vibrácií a_h (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K, zistenované podľa EN 60745-2-4:

Brúsenie: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Pílenie so zanorovacím pilovým listom: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

Pílenie so segmentovým pilovým listom: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$,

$K = 3 \text{ m/s}^2$

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

Práca s prídavnou rukoväťou

Celkové hodnoty vibrácií a_h (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K, zistenované podľa EN 60745-2-4:

Brúsenie: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

Pílenie so segmentovým pilovým listom: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$,

$K = 3 \text{ m/s}^2$

Škrabanie: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola nameraná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 60745 a možno ju používať na vzájomné porovnanie elektronáradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami. Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy používania tohto ručného elektrického náradia. Pokial' sa ale bude elektronáradié používať na iné práce, s odlišným príslušenstvom, s inými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lišiť. To môže výrazne zvýšiť zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

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

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

Vyhľásenie o konformite

Vyhľasujeme na výhradnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc 2011/65/EÚ, do 19. apríla 2016: 2004/108/ES, od 20. apríla 2016: 2014/30/EÚ, 2006/42/ES vrátane ich zmien a je v súlade s nasledujúcimi normami:

EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES) sa nachádza u:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



Slovensky | 25

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.

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

| Pracovný nástroj | PMF 250 CES |
|--|-------------|
|  STARLOCK | ✓ |
|  STARLOCK PLUS | ✗ |
|  STARLOCK MAX | ✗ |

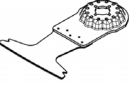
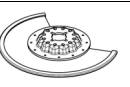
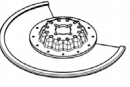
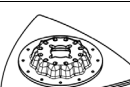
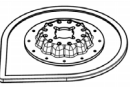
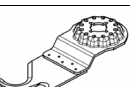
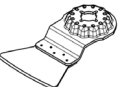
Výber pracovného nástroja

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

| Pracovný nástroj | Materiál | Použitie |
|---|--|---|
|  | Bimetalový segmentový rezaci nástavec Drevené materiály, Plast, Neželezné kovy | Rezanie a pílenie zapichovaním; aj na pílenie v blízkosti okrajov, v kútoch a na ľahko prístupných miestach; Príklad: skracovanie už nainštalovaných podlahových lišt alebo zárubní 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 Rúna na čistenie a štruktúrovanie dreva, odstraňovanie hrdezo kovov a na obrusovanie lakov, leštiaca plst na predleštenie |
|  | Profilová brúška Drevo, Rúry/Profily, Farba, Laky, Tmely, Kov | Komfortné a efektívne brúsenie profilov do priemeru 55 mm; červené brúsne listy na brúsenie dreva, rúr/profilov, lakov, tmelov a kovov |
|  | Bimetalový zapičovací pílový list na drevo a kov Mäkké drevo, Mäkké plasty, Sadrokartón, Tenkostenné profily z hliníka a farebných kovov, Tenké plechy, Netvrdené klínce a skrutky | Menšie deliace rezy a rezy so zanorením; napríklad: rezanie otvorov pre zásuvky, lícujúce rezanie medených rúr, rezy so zanorením do sadrokartónových dosiek Filigránske prispôsobovacie práce s drevom; napríklad: pílenie otvorov pre zámky a závesy |
|  | Zapičovací rezaci list z uhlíkovej ocele HCS na drevo Drevené materiály, Mäkké plasty | Rezanie a hlboké zapičovacie rezy; aj na pílenie v blízkosti krajov, v kútoch a na ľahko prístupných miestach; Príklad: úzky zapičovací rez do masívneho dreva na zabudovanie vetracej mriežky |
|  | Bimetalový zanorvací pílový list na tvrdé drevo Tvrdé drevo, Laminované dosky | Rezy so zanorením do laminovaných dosiek alebo tvrdého dreva; napríklad: montáž strešných okien |



26 | Slovensky

| Pracovný nástroj | Materiál | Použitie |
|---|--|--|
|  | Zanorovací pílový list zo spekaného karbidu na kovy Kov, Silno abrazívne materiály, Sklolaminát, Sadrokartón, Cementom spájané drevo-vláknité dosky | Rezy so zanorením do silno abrazívnych materiálov alebo kovov; napríklad: rezanie čiel kuchynskej linky, jednoduché rezanie tvrdených skrutiek, klincov a nehrdzavejúcej ocele |
|  | Bimetalový zapichovací pílový list na drevo a kov Mäkké drevo, Tvrdé drevo, Dyhované dosky, Dosky potiahnuté plastom, Netvrdené klince a skrutky | Rezy so zanorením do laminovaných dosiek alebo tvrdého dreva; napríklad: skracovanie dverových zárubní, výrezy pre police |
|  | Ryhanové segmentové rezacie nástavce z tvrdokovu (HM) Cementové škáry, Mäkké obkladačky, Plasty zosilnené sklenenými vláknami, Pórabetón | 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 |
|  | Segmentový pílový list s diamantovými zrňami Cementové škáry, Mäkké obkladačky, Epoxidová živica, Plasty zosilnené sklenenými vláknami | Presné frézovanie a rezanie obkladačiek/škárovacieho materiálu, epoxidových živíc a plastov zosilnených sklenenými vláknami; napríklad: rezanie malých výrezov do mäkkých obkladačiek a frézovanie otvorov do plastov zosilnených sklenenými vláknami |
|  | Zúbkovaná (ryhanová) deltatplatnička HM Malta, Zvyšky betónu, Drevo, Abrazívne materiály | Rašľovanie a brúsenie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie malty alebo lepidla na obkladačky (napr. pri výmene poškodených obkladačiek), odstraňovanie zvyškov kobercov |
|  | Odstraňovač malty so zrňmi zo spekaného karbidu Malta, Škáry, Epoxidová živica, Plasty zosilnené sklenenými vláknami, Abrazívne materiály | Frézovanie a rezanie obkladačiek/škárovacieho materiálu, ako aj rašľovanie a brúsenie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie lepidla na obkladačky a škárovacej malty |
|  | HCS multifunkčný nôž Streňna lepenka, Koberce, Umelé trávniky, Kartón, PVC podlahy | Rýchle a presné rezanie mäkkých a flexibilných abrazívnych materiálov; napríklad: rezanie kobercov, kartónu, PVC podlám, streňnej lepenky atď. |
|  | Škrabka, tvrdá Koberce, Malta, Betón, Lepidlo na obkladačky | Škrabanie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie malty, lepidla na obkladačky, zvyškov betónu a kobercov |
|  | Škrabka, pružná Lepidlo na koberce, Zvyšky farieb, Silikón | Flexibilné škrabanie na mäkkom podklade; napríklad: odstraňovanie silikónových škár, zvyškov kobercov a farieb |
|  | Bimetalové segmentové vlnité brúsne nože Izolačný materiál, Izolačné dosky, Podlahové dosky, Kročajové izolačné dosky, Kartón, Koberce, Guma, Koža | Presné rezanie mäkkých materiálov; napríklad: prirezávanie izolačných dosiek, lícujúce skracovanie presahujúceho izolačného materiálu |



| Pracovný nástroj | Materiál | Použitie | |
|---|---|--|--|
|  | Brúsne prsty so zrnami zo spekaneho karbidu | Drevo, Farba | Brúsenie dreva alebo farieb na ľahko prístupných miestach bez brúsneho papiera; napríklad: zbrusovanie farieb medzi lamelami okeníc, brúsenie drevených podlán v rohoch |
|  | Brusny list so zrnamy zo spekaneho karbidu na rezu so zanorenim | Sklolaminát, Malta, Drevo | Rezy so zanorením do silno abrazívnych materiálov; napríklad: frézovanie tenkých mozaikových obkladačiek |
|  | HCS univerzálny rezač škar | Dilatačné škáry, Okenný tmel, Izolačné materiály (mineľová vlna) | Rezanie a mäkkých materiálov; napríklad: rezanie silikónových dilatačných škár alebo okenného tmelu. |

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

V prípade potreby namontovaný pracovný nástroj z náradia demontujte.

Otvorte páčku AutoClic **1** až na doraz. Vkladací nástroj sa vyhodí.

Položte vkladací nástroj na rovnú podložku. Zatlačte elektrické náradie do požadovaného uhl'a na vkladací nástroj tak, aby počútel'ne zaskočil (pozri obrázok na grafickej strane, popis vkladacieho nástroja je zhora čitatelný).

► Prekontrolujte, či je pracovný nástroj dobre upevnený.

Nesprávne alebo nie celkom spôsobivo upevnené pracovné nástroje sa môžu počas prevádzky uvoľniť a ohrozíť Vaše zdravie.

Montáž a nastavenie hlbkového dorazu

Hlbkový doraz **10** sa môže používať pri práci so segmentovými pílovými listami.

V prípade potreby namontovaný pracovný nástroj z náradia demontujte.

Nasuňte hlbkový doraz **10** až na doraz a popisanou stranou smerujúcou hore cez upínanie mechanizmus nástroja **6** na prevodovú hlavu ručného elektrického náradia.

Tento hlbkový doraz je určený pre nasledujúce hlbky rezov:

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

Nasadte vhodný segmentový pílový list pre požadovanú hlbku rezu. Posuňte hlbkový doraz **10** z držiaka nástroja **6** smerom k nástroju, až s ním bude možné voľne otáčať. Otočte hlbkový doraz **10** tak, aby požadovaná hlbka rezu bola nad výrezom pílového listu, s ktorým sa má rezať. Nasadte hlbkový doraz **10** opäť až na doraz na prevodovú hlavu elektronáradia.

Demontujte hlbkový doraz **10** pre všetky ostatné hlbky rezu a pre prácu s ostatnými pracovnými nástrojmi. Demontujte na tento účel pracovný nástroj a stiahnite hlbkový doraz z prevođovej hlavy.

Montáž prídavnej rukoväte

(Ďalšie doplnkové príslušenstvo)

Prídavná rukoväť tlmiaca vibrácie umožňuje príjemnú a bezpečnú prácu.

Namontujte prídavnú rukoväť naskrutkovaním podľa spôsobu práce buď na pravú stranu alebo na ľavú stranu hlavy ručného náradia.

Montáž brúsneho listu na brúsnu dosku/výmena brúsneho listu

Brúsna doska **8** je vybavená velkronovou tkaninou, aby sa dali brúsne listy rýchlo a jednoducho upínať.

Vyklepajte velkronovú tkaninu brúsnej dosky **8** pred každým zakladaním brúsneho listu **9**, aby ste umožnili optimálne upnutie listu.

Priložte brusny list **9** na jednej strane zarovno s brúsnu doskou **8**, potom pílový list založte na brúsnu dosku do správnej polohy a dobre ho zatlačte.

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

Pri demontáži brúsneho listu **9** ho uchopte za niektorý hrot a stiahnite ho z brúsnej dosky **8**.

Môžete používať všetky rezacie listy, leštiace a čistiace tkaninové 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.



28 | Slovensky

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"> - Všetky drevnené materiály (napr. tvrdé drevo, mäkké drevo, drevtrieskové dosky, stavebné platne) - Kovové materiály | Na predbrúsenie napr. drsných nehobl'ovaných hranolov a dosák | hrubý 40 60 |
| | | Na rovinné brúsenie a na zarovnávanie 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"> - Farba - Lak - Výplňová hmota - Stierka | Na obrúsenie farby | hrubý 40 60 |
| | | Na obrúšanie pôvodných farebných náterov (napr. na odstraňovanie náterov štetcom, kvapóčok farby a stečení farby) | stredný 80 100 120 |
| | | Na dokončovacie brúsenie pri lakovaní | 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 vydychovaním môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.

Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmi, ktoré sa používajú pri spracovávaní dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len špeciálne vyškolení pracovníci.

- Používajte podla možnosti také odsávanie, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarať 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.

► **Vyhýbajte sa usazdzovaliu prachu na Vašom pracovisku.** Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vznieť.

Pripojenie odsávania (pozri obrázok C)

Odsávanie prachu **15** je určené len pre prácu s brúsou doskou **8** v kombinácii s ostatnými pracovnými nástrojmi nie je potrebné.

Pred brúsením pripojte k náradiu odsávacie zariadenie.

Pred montážou zariadenia na odsávanie prachu **15** (príslušenstvo) demontujte pracovný nástroj a hlbkový doraz **10**.

Posuňte odsávanie prachu **15** až na doraz cez upínanie nástroja **6** na upínacie hrdlo elektrického náradia. Otočte odsávanie prachu do požadovanej polohy (nie priamo pod elektric-

ké náradie). Pritlačte upínaci páčku **16**, čím zafixujete odsávanie prachu.

Nasuňte nátrubok odsávacej hadice **13** na odsávacie hrdlo **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 opracovávaného materiálu.

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

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 **2** smerom dopredu tak, aby sa pri vypínači objavila značka „I“.

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

Konštantná elektronika udržiava frekvenciu kmitov pri voľnom behu a pri zaťažení na približne rovnakej úrovni, a tým zabezpečuje rovnomenrý pracovný výkon náradia.

Na **vypnutie** ručného elektrického náradia posuňte vypínač **2** smerom dozadu tak, aby sa pri vypínači objavila značka „0“.

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



Predvolba frekvencie vibrácií

Pomocou nastavovacieho kolieska predvolby frekvencie vibrácií **3** môžete nastaviť požadovanú frekvenciu vibrácií aj počas prevádzky ručného elektrického náradia.

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

Pri pílení, 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 vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**

Upozornenie: Pri práci nezakrývajte vetracie štrbinu **4** 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 rozkmitá pracovný nástroj až na frekvenciu 20000-krát za minútu v rozpätí 2,8° doprava a doľava. Táto okolnosť umožňuje precíznu prácu na minimálnom pracovnom priestore.



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



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

Rezanie

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

► **Pri pílení ľahkých stavebných hmôt dodržiavajte zákonné ustanovenia a odporúčania výrobcu príslušného materiálu.**

► **Pílenie zapichnutím sa smie používať len pri mäkkých materiáloch ako drevo, plynový betón, sadrokartón 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.

Rezanie

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

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 brúsny výkon a šetrenie ručného elektrického náradia môžete dosiahnuť len pomocou bezchybných brúsnych listov. Dabajte na rovnomenrný prítlak, aby ste zvýšili životnosť brúsnych listov.

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

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

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

Brúsny 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 frekvenciu kmitov.

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

Údržba a servis

Údržba a čistenie

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

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

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

Ak je potrebná výmena prívodnej šnury, 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 Vásloho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

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



30 | Magyar

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

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.
Tel.: (02) 48 703 800
Fax: (02) 48 703 801
E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com
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 nepoužiteľné elektrické náradia zbierať separatne a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcim ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhraden.

Magyar

Biztonsági előírások

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

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

Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.

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

Munkahelyi biztonság

- **Tartsa tisztán és jól 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 szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket meggyúthatják.

► **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 dugaszoláljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

► **Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtéstestek, kályhák és hűtőgépek megérintését.** Az áramütés veszély megörökíti, 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 sohasem húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől és sarkotkól 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-védeőkapcsolót.** Egy hibaáram-védeőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

► **Munka közben mindenkor figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggondoljon dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kábítóserek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerzám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.

► **Viseljen személyi védfelszerelést és mindenkor viseljen védfüzeműveget.** A személyi védfelszerelések, mint porvédi álarc, csúszásbiztos védcipő, védősapka és fülvédi használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

► **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Gyöződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.

Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.



- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvállalni távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralmodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmás 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 dugaszolájzból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyójtja a szerszám akaratlan üzembeli helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akit 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 írányítani.

▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő 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 javithatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

Biztonsági előírások a többfunkciós szerszámok számára

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfűleteknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet.** Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, a berendezés fémrései szintén feszültség alá kerülhetnek, amely áramütéshez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak száraz csiszolásra használja.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Vigyázat, tűzveszély! Előzze meg a csiszolásra kerülő munkadarab és a csiszológép túlmelegedését. A munkaszünetekben mindenkorú porgyűjtőt tartályt.** A porzsákban mikroszűrőben, papírsákban (vagy a szűrozásban, illetve a porszívó szűrőjében) található, a csiszolás közben keletkezett por hátrányos körlümenyek között (például szétrepülő szíkrák) magától megyulladhat. 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 megéri a fűrészlapot, sérülésveszély áll fenn.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiállátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megerint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy villamos áramütést kaphat.
- ▶ **A munka során mindenkorú porgyűjtőt tartsa az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy szilárd, biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kezelőt biztosabban lehet vezetni.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezzel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezelő tartaná.



32 | Magyar

- **A betétszerszámok cikseréléséhez 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 oldószerrel tartalmazó folyadékkel.** A lekaparás során fellépő hőfjeldős mérgező gőzők keletkezéséhez vezethet.
- **A hántolók és kések kezelése során legyen különösen óvatos.** A szerszámok nagyon élesek, ezért sérülésveszély áll fenn.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmúltására áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám szerkezeti faanyagok, műanyag, gipsz, színesfémek és rögzítőelemek (például szögek, csipcsák) fűrészelésére/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 felületekkel egy síkban végzett munkákhoz.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 AutoClic-kar a szerszám reteszélésének feloldására
- 2 Be-/kikapcsoló
- 3 Rezgésszám-elővílásláztó szabályozókerék
- 4 Szellőzőnyílás
- 5 Menet a pót fogantyú számára
- 6 Szerszám befogó egység
- 7 Süllyeszthető fűrészlap*
- 8 Csiszolótalp*
- 9 Csiszolólap*
- 10 Mélységi ütköző*
- 11 Többszegmenses fűrészlap*
- 12 Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- 13 Elszívó tömlő*
- 14 Elszívó csont
- 15 Porelszívás*
- 16 Porelszívó rögzítő kar

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

Műszaki adatok

| Többfunkciós szerszám | PMF 250 CES | |
|---|--------------------|-------------|
| Cikkszám | 3 603 A02 1.. | |
| Rezgésszám elővílásláztás | ● | |
| Konstanselektronika | ● | |
| Lágy felfutás | ● | |
| AutoClic szerszám befogó egység | ● | |
| Névleges felvett teljesítmény | W | 250 |
| Leadott teljesítmény | W | 130 |
| Üresjáratú fordulatszám, n_0 | perc ⁻¹ | 15000–20000 |
| Rezgési szög bal/jobb | ° | 1,4 |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint | kg | 1,2 |
| Érintésvédelmi osztály | □/II | |

Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60745-2-4 szabványnak megfelelően kerülték meghatározására.

A készülék A-értekkel sziszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint 84 dB(A); hangteljesítményszint 95 dB(A).

Bizonytalanság K = 3 dB.

Viseljen fülvédőt!

Munkavégzés pót fogantyú nélkül

Az a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a EN 60745-2-4 szabványnak megfelelően került meghatározásra:

Csiszolás: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

Fűrészélés beszűró fűrészlapjal: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²

Fűrészélés többszegmenses fűrészlapjal: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²

Hántolás (lekaparás): $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Munkavégzés pót fogantyúval

Az a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a EN 60745-2-4 szabványnak megfelelően került meghatározásra:

Csiszolás: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

Fűrészélés beszűró fűrészlapjal: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²

Fűrészélés többszegmenses fűrészlapjal: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²

Hántolás (lekaparás): $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

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

A megadott rezgesszint az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területein való használat során fellépő érték. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, különböző tartozékokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgesszint a fenti értéktől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen megnövelheti.



A rezgési terhelés pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a berendezés kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen csökkentheti. Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatására elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

Megfelelőségi nyilatkozat

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” leírt termék megfelel a 2011/65/EU, 2016 április 19-ig: 2004/108/EK, 2016 április 20-tól: 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelveken és azok módosításainban leírt ide-vágó előírásoknak és megfelel a következő szabványoknak: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

A műszaki dokumentációja (2006/42/EK) a következő helyen található:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

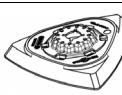
Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9




Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

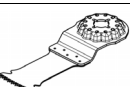
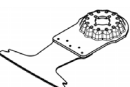
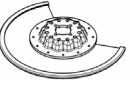
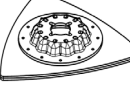
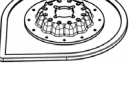
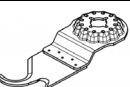
A betétszerszám kiválasztása

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

| Betétszerszám | Anyag | Alkalmazás |
|---|---|---|
|  | Bimetál többszem-szes fűrészlap | Faanyagok, Műanyag, Nem-vas fémek Daraboló és súlyesztéses vágások; a szélekhez közeli fűré-szeléshez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: már lefektetett padlóláblek vagy beépített ajtókeretek lerövidítése, padlólapok beillesztéséhez szükséges súlyesztéses vágások |
|  | Csiszolótalp a Delta 93 mm-es csiszoló-lapokhoz | a csiszolólapról függően Felületi csiszolás a széleken, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; a csiszolólapról függően, például fa, festék, lakk, kő csiszolásához Flíz tisztításhoz és faléléletek strukturálásához, fémek rozsdáltanításához lakkok csiszolásához, valamint polírozó nemezként elölpírozáshoz |
|  | Profilcsiszolók | Fa, Csövek/Profilok, Festék, Lakkok, Töltőalapozók, Fém Legfeljebb 55 mm átmérőjű profilok komfortos és hatékony csiszolásához; Piros csiszolólapok fa, csövek/profilok, lakkok, töltőala-pozó és fémek csiszolásához |



34 | Magyar

| Betétszerszám | Anyag | Alkalmazás |
|---|--|--|
|  | Puhafa, Puha műanyagok, Gipszkarton, Vékony falú alumínium- és színesfémprofilok, Vékony félelemek, Nem edzett szögek és csavarok | Kisebb daraboló vagy beszűró vágások; Példa: nyílások kivágása dugaszoláljatok számára, vörösrézsövek síkban való levágása, gipszkartonlapokban végzett beszűró vágások Finomabb illesztőmunkák fában; Példa: zárák és vasalások számára szolgáló bemélyedések utolagos kifürészéselére |
|  | Faanyagok, Puha műanyagok | Daraboló és mély süllyesztes vágások; a szélekhez közelű fűrészeléshez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: keskeny süllyesztő vágás tömör fában egy szellőztető rác beépítéséhez |
|  | Keményfa, Rétegelt lemezek | Beszűró vágások rétegelt lemezekben vagy keményfában; Példa: padlásablakok beszerelése |
|  | Fém, Erősen koptató anyagok, Üvegyapot, Gipszkarton, Cementkötésű rostlamezek | Beszűró vágások erősen koptató anyagokban vagy fémeken; Példa: konyhai homloklemek vágása, edzett csavarok, szögek és rozsdamentes acél tárgyak egyszerű átvágása |
|  | Puhafa, Keményfa, Furnérozott lemezek, Műanyag borítású lemezek, Nem edzett szögek és csavarok | Beszűró vágások rétegelt lemezekben vagy keményfában; Példa: ajtók lerövidítése, bemélyedések egy polchoz |
|  | Cementfugák, Puha fali csempék, Üvegszálas műanyagok, Porózus beton | Vágás és darabolás a szélek közelében, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: a fugák eltávolítása a javítási munkákhoz a fali csempék között, kivágások létrehozása csempékben, gipszlapokban vagy műanyagokban |
|  | Cementfugák, Puha fali csempék, Epoxiganta, Üvegszálas műanyagok | Csempék és fugák, epoxiganta és üvegszálas műanyagok marással való pontos megmunkálása és darabolása; Példa: puha fali csempékben végrehajtott kisebb kivágások, üvegszálas műanyagban bemélyedések marással való létrehozása |
|  | Vakolat, Betonmaradékok, Fa, koptató anyagok | Reszelés és csiszolás kemény alapfelületen; Példa: vakolat vagy csemperagasztó eltávolítása (például megrongálódott csempék kicserelésekor), szőnyegragasztó maradékok eltávolítása |
|  | Vakolat, Fugák, Epoxiganta, Üvegszálas műanyagok, koptató anyagok | Fugák és csempék marással való megmunkálása és darabolása, valamint kemény alapfelületen végzett reszelés és csiszolás; Példa: csemperagasztó és fugavakolat eltávolítása |
|  | Kátránypapír, Szőnyegek, Műgyep, Karton, PVC-padló | Puha anyagok és hajlékony, koptató anyagok gyors és pontos elvágása; Példa: szőnyegek, karton, PVC-padló, kátránypapír stb. vágása. |



| Betétszerszám | Anyag | Alkalmazás |
|------------------------------|--|---|
| Merev hántoló | Szőnyegek, Vakolat, Beton, Csemperagasztó | Hántolás (lekarapás) szilárd alapokfelületeknél; Példa: vakolat, csemperagasztó, beton- és szőnyegragasztómaradékok eltávolítása |
| Rugalmas hántoló | Szőnyegragasztó, Festékmaradékok, Szilikon | Hajlékony, puha alapfelületen végzett hántolás (lekarapás); Példa: szilikonfugák, szőnyegragasztó- és festékmaradékok eltávolítása |
| Hullámos elezésű szegmenskés | Szigetelő anyagok, Hangszigetelő lemezek, Padlólapok, Lépéshaj-szigetelő lemezek, Karton, Szőnyegek, Gumi, Bőr | Puha anyagok pontos vágása; Példa: hangszigetelő lemezek méretre vágása, kiálló szigetelő anyagok síkban való levágása |
| HM-RIFF csiszolóujj | Fa, Festék | Fa vagy festék csiszolása nehezen hozzáférhető helyeken csiszolópapír nélkül; Példa: festék lecsiszolása ablakredőny lemez között, fapadló csiszolása a sarkokban |
| HM-RIFF beszűró fűrészlap | Üveggypot, Vakolat, Fa | Beszűró vágások erősen koptató anyagokban; Példa: vékony mozaikcsempék marással való megmunkálása |
| HCS univerzális fuga vágó | Tágulási fugák, Ablakgitt, Hangszigetelő anyagok (kögyapot) | Puha anyagok vágása és darabolása; Példa: szilikikon tágulási fugák vagy ablakgitt vágása |

A betétszerszám felszerelése/kicserélése (AutoClic) (lásd az „A” és „B” ábrát)

Szükség esetén vegye ki a már beszerelt betétszerszámot.

Ehhez nyissa ki ütközésig a 1 AutoClic-kart. A betétszerszám kilökésre kerül.

Tegye a betétszerszámot egy sima alátétre. Nyomja rá az elektromos kéziszerszámot a kívánt szögben a betétszerszámra, amíg az jól hallhatóan bepattan a helyére (lásd ábra az ábrákat tartalmazó oldalon, a betétszerszám felirata felülről olvasható).

► 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 10 mélységi ütközöt szegmens fűrészlapjal végzett munkához lehet használni.

Szükség esetén vegye ki a már beszerelt betétszerszámost.

Tolja rá a 10 mélységi ütközöt a feliratos felével felfelé ütközésig a 6 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 10 a szerszám befogó egységtől 6, a betétszerszám irányába, amíg szabadon lehet forgatni. Forgassa el úgy a mélységi ütközöt 10, hogy a kívánt vágási mélység a fűrészlap azon szakasza felett feküdjön, amelyet a fűrészeléshez használni akar. Tolja el ismét a mélységi ütközöt 10 ütközésig az elektromos kéziszerszám hajtóműfejéhez.

Az összes többi vágási mélységhöz és más betétszerszámokkal végzett munkához távolítsa el a 10 mélységi ütközöt. Ehhez vegye le a betétszerszámot és húzza le a mélységi ütközöt a hajtóműfejről.



36 | Magyar

A pót fogantyú felszerelése (opcionálisan választható tartozékok)

A rezgés csillapító pót fogantyú kellemesebb és biztonságos munkavégzést tesz lehetővé.

Csavarja be pót fogantyút a munkának megfelelő helyzetben a hajtómű jobb vagy bal oldalába.

A csiszolólap felhelyezése a csiszolótalpra/kicserélése

A **8** csiszolótalp egy tépőzáras szövettel van ellátva, amelyen a tépőzáras rögzítéssel ellátott csiszolólapokat gyorsan és egyszerűen lehet rögzíteni.

Ütögesse ki a **8** csiszolótalp tépőzáras szövetét, mielőtt felhelyezné arra a **9** csiszolólapot, hogy az optimálisan ráta padjon a csiszolótalpra.

Tegye rá a **9** csiszolólapot a **8** csiszolólemez egyik oldalára, azalá egy szintben, majd helyezze rá és erősen nyomja rá a csiszolólapot a csiszolólemezre.

Az optimális porelszívás biztosítására a csiszolólap felszerelésekor ügyeljen arra, hogy a csiszolótalp és a csiszolólap nyílárai egybeeszenek.

A **9** csiszolólap levételéhez fogja meg annak egyik sarkát és húzza le a **8** csiszolótalpról.

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

A csiszolási tartozékokat, mint például flízt, vagy polírozó filctet ugyanígy lehet felszerelni 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"> - Bármilyen faanyag (például keményfa, puhafa, faforgácslemez, építési lemezek) - Fémanyagok | Durva, gyalultan gerendák és lapok előzetes csiszolásához Síkra csiszoláshoz és kisebb egyenetlenségek kiegyenlítéséhez | durva 60 80 100 120 |
| | | Faanyagok készre csiszolásához és finom-csiszolásához | finom 180 240 320 400 |
| fehér jelzésű minőség | <ul style="list-style-type: none"> - Szín - Lakk - Töltőanyag - Spakli | Festékrétegek lecsiszolásához Az alapozó festékréteg csiszolásához (például ecsetvonások, festékcseppek és megszáradt lecsorduló festék eltávolítására) | durva 60 80 100 120 |
| | | Az alapozó rétegek végleges csiszolásához a lakközös előtt | finom 180 240 320 |

Por- és forgácselszívás

- Az ólomtartalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémet pora egészségkároító hatású lehet. A poronknak a kezelő vagy a közben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakcióhoz és/vagy a légitak megbetegedését vonhatja maga után. Egyes faparrok, például tölgyi- és bükkfaparrok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.
- Alehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álarcot használni.

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

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

A porelszívás csatlakoztatása (lásd a „C” ábrát)

A **15** porelszívás csak a **8** csiszolólemezzel végzett munkához használható, más betétszerszámok használata esetén nincs semmi haszná.

A csiszoláshoz csatlakoztasson minden porelszívást.

A **15** porelszívás (külnön tartozék) felszereléséhez vegye le a betétszerszámot és a **10** mélyiségi ütközöt.

Tolja rá a **15** porelszívót a **6** szerszám befogó egységen keresztül az elektromos kéziszerszám befogó nyakára. Forgassa el a porelszívót a kívánt helyzetbe (nem közvetlenül az elektromos kéziszerszám alatt). Nyomja meg a **16** rögzítő kart és ezzel rögzítse a porelszívót.

Dugaszolja rá a **13** elszívó tömlő szerszám hüvelyét a **14** elszívó csőcsönkre. Kapcsolja össze a **13** elszívó tömlőt egy porszívóval (tartozék).

A különböző porszívókhoz való csatlakozók áttekintése a kihajtható oldalon található.

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



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

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

- Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típustáblán található adatokkal.

Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** tolja előre a **2** be-/kikapcsolót, amíg a kapcsolón meg nem jelenik az „**I**” jel. Az elektronikus lágy indítás bekapcsoláskor korlátozza a forgatónyomatékot és megnöveli a motor élettartamát.

A konstantelektronika a rezgésszámot az üresjáratról a teljes terhelésig gyakorlatilag állandó szinten tartja és egyenletes munkateljesítményt biztosít.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** tolja hátra a **2** be-/kikapcsolót, amíg a kapcsolón meg nem jelenik a „**0**” jel.

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

A rezgésszám előválasztása

A **3** rezgésszám előválasztó szabályozókerékkel üzemelő készüléken is be lehet állítani a rezgésszámot.

A szükséges rezgésszám a megmunkálásra kerülő anyagtól és a munka körüliséneitől 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 kéziszerszámán végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.

Megjegyzés: Az elektromos kéziszerszám **4** 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 20000-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 visszarágáshoz 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 megnövekszik. 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 csiszolólemet.

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 minden 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.



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 betétszerszámokat (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 kérdeseihe. A tartalékkalatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

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

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

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Győrői út 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835
Fax: (061) 431-3888

Hulladékkezelés

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 jogá fenntartva.

Русский

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

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

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

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

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

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

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

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



Транспортировка

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

Указания по безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

Безопасность. 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.** Отвлекшись, 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.
- **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 спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

► **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

► **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Безопасность людей

- **Будьте 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, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, – в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.

► **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед 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 сохраняйте 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 врачающимися частями.



40 | Русский

- **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 заменной 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 проводкой под напряжением может привести к попаданию

под напряжение металлических частей электроинструмента и к поражению электротоком.

- **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 снона 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 по-лотном 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.



Русский | 41

Применение по назначению

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

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1** Рычаг AutoClic для разблокировки рабочего инструмента
- 2** Выключатель
- 3** Колесико установки числа колебаний
- 4** Вентиляционные прорези
- 5** Резба для дополнительной рукоятки
- 6** Патрон
- 7** Пильное полотно для работы с утапливанием*
- 8** Шлифовальная плита*
- 9** Шлифовальная шкурка*
- 10** Ограничитель глубины*
- 11** Сегментное пильное полотно*
- 12** Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 13** Шланг отсасывания*
- 14** Патрубок отсоса
- 15** Пылеотсасывающее устройство*
- 16** Зажимной рычаг пылеотсасывающего устройства

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

Технические данные

| Мультифункциональный инструмент | | PMF 250 CES |
|--|-------------------|-----------------|
| Товарный № | | 3 603 A02 1.. |
| Настройка частоты колебаний | | ● |
| Константная электроника | | ● |
| Плавный пуск | | ● |
| Патрон AutoClic | | ● |
| Ном. потребляемая мощность | Вт | 250 |
| Полезная мощность | Вт | 130 |
| Число оборотов холостого хода n_0 | мин ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Угол качания налево/направо | ° | 1,4 |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014 | 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. | | |

Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60745-2-4.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 84 дБ(А); уровень звуковой мощности 95 дБ(А). Недостоверность К = 3 дБ.

Применяйте средства защиты органов слуха!

Работа без дополнительной рукоятки

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность К определены в соответствии с EN 60745-2-4:

Шлифование: $a_h = 10 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 1,5 м/с²

распиливание погружным пильным полотном:

$a_h = 13 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 2 м/с²

распиливание сегментированным пильным полотном:

$a_h = 14 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 3 м/с²

шабрение: $a_h = 12 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 1,5 м/с².

Работа с дополнительной рукояткой

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность К определены в соответствии с EN 60745-2-4:

Шлифование: $a_h = 9 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 1,5 м/с²

распиливание погружным пильным полотном:

$a_h = 17 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 2 м/с²

распиливание сегментированным пильным полотном:

$a_h = 18,5 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 3 м/с²

шабрение: $a_h = 16 \text{ м}/\text{с}^2$, К = 1,5 м/с².

Указанный в этих инструкциях уровень вибрации определен в соответствии со стандартизованной методикой измерений, прописанной в EN 60745, и может использоваться 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 различными принадлежностями, с применением сменных рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, 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.

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



42 | Русский

Заявление о соответствии

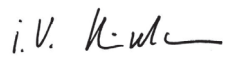
Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе «Технические данные» продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2011/65/EU, до 19 апреля 2016: 2004/108/EC, начиная с 20 апреля 2016: 2014/30/EU, 2006/42/EC, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Техническая документация (2006/42/EC):

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Сборка

Замена рабочего инструмента

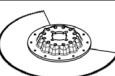
- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Прикосновение к рабочим инструментам может привести к травме.

Используйте только предусмотренные для данного электроинструмента сменные рабочие инструменты.

| Рабочий инструмент | PMF 250 CES |
|--|-------------|
|  | ✓ |
|  | ✗ |
|  | ✗ |

Выбор рабочего инструмента

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

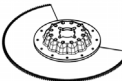
| Рабочий инструмент | Материал | Применение |
|---|---|--|
|  | Биметаллическое сегментное пильное полотно | древесные материалы, пластмасса, цветные металлы Отрезание и пиление с погружением; также пиление вблизи края заготовки, в углах и труднодоступных местах; пример: укорачивание уже уложенных плинтусов или рам дверей, пиление с погружением при подгонке панелей |
|  | Шлифовальная плита для шкурок серии Delta 93 мм | В зависимости от шлифовальной шкурки Плоское шлифование краев, углов или труднодоступных областей; в зависимости от шлифовальной шкурки, напр., для шлифования древесины, лакокрасочных покрытий, камня Нетканое волокно для очистки и структурирования древесины, удаления ржавчины с металлов и подшлифовки лаков, полировальный войлок для предварительной полировки |
|  | Насадка для шлифования профилей | древесина, Трубы/Профили, краска, лак, наполнитель, Металл Удобное и эффективное шлифование профилей диаметром 55 мм; красные шлифовальные шкурки для шлифования древесины, труб/профилей, лака, наполнителя и металла |
|  | Биметаллическое полотно для пиления с погружением | мягкие породы древесины, мягкие пластмассы, гипсокартон, тонкостенные профили из алюминия и цветных металлов, тонкий листовой металл, незакаленные гвозди и шурупы Для небольших работ по отрезанию и врезанию; пример: прорезание пазов для розеток, отрезание медных труб заподлицо, пиление с погружением в гипсокартонных плитах Филигранные работы по подгонке в древесине; пример: пропиливание пазов для замков и фурнитуры |



| Рабочий инструмент | Материал | Применение |
|---|--|---|
| 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 |
| Биметаллическое полотно для пиления с погружением в твердых породах древесины | твердые породы древесины, плиты с покрытием | Пиление с погружением в плитах с покрытием или твердых породах древесины; пример: встраивание чердачных окон |
| Твердосплавное полотно для пиления с погружением в металле | Металл, высокоабразивные материалы, стекловолокно, гипсокартон, древесноволокнистые плиты с цементным связующим | Пиление с погружением в высокоабразивных материалах или металле; пример: резка кухонных фасадов, простая резка закаленных шурупов, гвоздей и нержавеющей стали |
| Биметаллическое полотно для пиления с погружением | мягкие породы древесины, твердые породы древесины,фанерованные плиты, покрытые пластиком плиты, незакаленные гвозди и шурупы | Пиление с погружением в плитах с покрытием или твердых породах древесины; пример: укорачивание дверной коробки, выемки для полки |
| Твердосплавное рифленое сегментное пильное полотно | цементные швы, мягкая настенная плитка, армированная стекловолокном пластмасса, пористый бетон | Обрезание и разрезание вблизи края, в углах и труднодоступных местах; пример: удаление швов в настенной плитке для ремонтных работ, прорезание пазов в плитке, гипсовых плитах или пластмассе |
| Алмазное рифленое сегментное пильное полотно | цементные швы, мягкая настенная плитка, эпоксидная смола, армированная стекловолокном пластмасса | Точная фрезеровка и отрезание плитки/шовного материала, эпоксидных смол и армированных стекловолокном пластмасс; пример: прорезание небольших пазов в мягкой настенной плитке и пазов в армированной стекловолокном пластмассе |
| Твердосплавная рифленая дельта-плита | цементный раствор, остатки бетона, древесина, абразивные материалы | Обработка рашпилем и шлифование твердых поверхностей; пример: удаление цементного раствора или плиточного клея (напр., при замене поврежденной плитки), удаление остатков клея для коврового покрытия |
| Твердосплавное рифленое полотно для удаления цементных растворов | цементный раствор, швы, эпоксидная смола, армированная стекловолокном пластмасса, абразивные материалы | Фрезерование и отрезание шовного и плиточного материала, а также обработка рашпилем и шлифование твердых поверхностей; пример: удаление плиточного клея и цементного раствора в швах |
| Высокоуглеродистый (HCS) универсальный нож | рубероид, ковровое покрытие, искусственный газон, картон, пол из ПВХ | Быстрое и точное резание мягких материалов и гибких абразивных материалов; пример: резание коврового покрытия, картона, полов из ПВХ, рубероида и т.д. |



44 | Русский

| Рабочий инструмент | Материал | Применение |
|--|--|--|
|  | ковровое покрытие, цементный раствор, бетон, плиточный клей | Шабрение твердых поверхностей; пример: удаление цементного раствора, плиточного клея, остатков бетона и клея для коврового покрытия |
|  | клей для коврового покрытия, остатки краски, силикон | Шабрение гибких мягких поверхностей; пример: удаление силиконовых швов, остатков клея для коврового покрытия и краски |
|  | изоляционный материал, изоляционные плиты, напольные плиты, звукоизоляционные плиты для защиты от ударных шумов, картон, ковровое покрытие, резина, кожа | Точное резание мягких материалов; пример: раскройка изоляционных плит, отрезание выступающего изоляционного материала заподлицо |
|  | древесина, краска | Шлифование древесины или краски в труднодоступных местах без шлифовальной шкурки; пример: полировка краски между створками оконных ставен, шлифование деревянных полов в углах |
|  | стекловолокно, цементный раствор, древесина | Пиление с погружением в высокоабразивных материалах; пример: фрезерование тонкой мозаичной плитки |
|  | компенсационные швы, оконная замазка, изоляционные материалы (минеральная вата) | Резание и отрезание мягких материалов; пример: резание силиконовых компенсационных швов или оконной замазки |

Установка/смена рабочего инструмента (AutoClic) (см. рис. А и В)

Выньте возможно уже установленный рабочий инструмент.

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

Положите рабочий инструмент на ровную поверхность. Возмите электроинструмент под необходимым углом сверху в рабочий инструмент, чтобы он отчетливо вошел в зацепление (см. рис. на странице с рисунками, маркировка на рабочем инструменте видна сверху).

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

Монтаж и настройка ограничителя глубины

Ограничитель глубины **10** можно использовать при работе с сегментными полотнами.

Выньте возможно уже установленный рабочий инструмент.

Наденьте ограничитель глубины **10** стороной с маркировкой вверх через патрон **6** до упора на головку редуктора электроинструмента.

Ограничитель глубины рассчитан на следующую глубину пропила:

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

Установите подходящее сегментированное пильное полотно для нужной глубины распиливания. Переместите ограничитель глубины распиливания **10** в направлении от патрона **6** к сменному рабочему инструменту, чтобы рабочий инструмент свободно проворачивался. Поверните ограничитель глубины распиливания **10** так, чтобы нужная глубина распиливания находилась над тем участком пильного полотна, которым Вы будете производить распиливание. Снова переместите ограничитель глубины распиливания **10** до упора на головку редуктора электроинструмента.

Снимайте ограничитель глубины **10** 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.



Русский | 45

Установка дополнительной рукоятки (варианты оснастки)

Гасящая вибрацию дополнительная рукоятка обеспечивает удобную и надежную работу.

Привинтите дополнительную рукоятку справа или слева от редукторной головки в зависимости от способа работы.

Установка шлифовальной шкурки на шлифовальную плиту/смена шлифовальной шкурки

Шлифовальная плита **8** оснащена липучками для быстрой и простой смены шлифовальной шкурки, также оснащена липучкой.

Перед установкой новой шлифовальной шкурки **8** выбейте ткань липучки на шлифовальной плите **9** для обеспечения оптимального сцепления.

Приложите шлифовальную шкурку **9** с одной стороны шлифовальной плиты **8** 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 **9** возмитесь за кончик шкурки и снимите шкурку со шлифовальной плиты **8**.

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.

Выбор шлифовальной шкурки

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

| Шлифовальная шкурка | Материал | Применение | Зернистость | |
|---------------------|---|---|-------------|-----|
| красная | - Все древесные материалы (например, твердые и мягкие древесные породы, стружечные плиты, строительные плиты) | Для предварительного шлифования, например, нестроганных балок и досок | грубая | 40 |
| | - Металлические материалы | Для плоского шлифования и для выравнивания небольших неровностей | средняя | 60 |
| | | Для окончательного и тонкого шлифования древесины | мелкая | 80 |
| белая | - Краска | Для сошлифовывания краски | грубая | 100 |
| | - Лак | | | 120 |
| | - Наполнитель | Для шлифования грунтовочной краски (например, удаление следов от кисти, каплей краски и подтеков) | средняя | 180 |
| | - Шпаклевка | Для окончательной шлифовки грунтовки перед лакированием | мелкая | 240 |
| | | | | 320 |
| | | | | 400 |

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.

- 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. С)

Пылеотсасывающее устройство **15** предназначено только для работы со шлифовальной плитой **8**, в комбинации с другими сменными рабочими инструментами его использование нецелесообразно.

Для шлифования всегда подключайте пылеотсос.

Для монтажа пылеотсасывающего устройства **15** (принадлежность) необходимо снять сменный рабочий инструмент и ограничитель глубины **10**.

Наденьте пылеотсасывающее устройство **15** через патрон **6** до упора на зажимную шайку электроинструмента. Поверните пылеотсасывающее устройство в желаемое положение.



46 | Русский

жение (только не непосредственно под электроинструментом). Закройте зажимной рычаг **16**, чтобы зафиксировать пылеотсасывающее устройство.

Наденьте муфту для электроинструментов шланга отсасывания **13** на патрубок отсоса **14**. Подсоедините шланг отсасывания **13** к пылесосу (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 осо-бо вредных для здоровья видов пыли – возбудителей рака или сухой пыли.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

► **Примите во внимание напряжение в сети!** Напряже-ние источника питания должно соответствовать дан-ным на заводской табличке электроинструмента.

Включение/выключение

Для включения электроинструмента передвиньте выклю-чатель **2** вперед так, чтобы на выключателе появилось обозначение «1».

Электронный плавный запуск ограничивает крутящий мо-мент при включении и увеличивает этим срок службы двигателя.

Электронная система стабилизации выдерживает число колебаний на холостом ходу и под нагрузкой почти посто-янным и обеспечивает равномерную производитель-ность.

Для выключения электроинструмента передвиньте вы-ключатель **2** назад так, чтобы на выключателе появилось обозначение «0».

В целях экономии электроэнергии включайте электроин-струмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

Настройка частоты колебаний

С помощью установочного колесика **3** Вы можете регули-ровать 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 материа-лов, напр., древесины или металла, мы рекомендуем уста-навливать частоту колебаний на «б», 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 электроинстру-ментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

Указание: Не закрывайте вентиляционные отверстия **4** электроинструмента при работе, так как это снижает срок службы электроинструмента.

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

Принцип работы

Качающийся привод качает рабочий инструмент из сторо-ны в сторону до 20 000 раз в минуту под углом 2,8°. Это позволяет точно работать в стесненных условиях.



Работайте с незначительной и равномер-ной силой прижатия, иначе производи-тельность работы снижается и возможно заклинивание рабочего инструмента.

Во время работы перемещайте электро-инструмент из стороны в сторону, чтобы рабочий инструмент сильно не нагревал-ся и не заклинивал.

Пилиение

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

► **При распиливании легких строительных материа-лов выполните законные предписания и рекомен-дации изготавителя материала.**

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

До начала пилиения высокоуглеродистыми пильными по-лотнами проверьте древесину, стружечные плиты, строй-материалы и т. д. на предмет посторонних тел, как напр., гвоздей, винтов и т. п. При наличии таких удалите их или воспользуйтесь биметаллическими пильными полотнами.

Отрезание

Указание: При разрезании плитки для стен учитывайте, что при продолжительной работе инструменты подвер-гнуты высокому износу.

Шлифование

Производительность съема и характер шлифованной по-верхности в основном определяются выбором шлифо-вальной шкурки, частоты – колебаний и усилия прижатия.

Только безупречные шлифовальные шкурки обеспечивают хорошую производительность и щадят электроинстру-мент.

Следите за равномерным усилием прижатия, чтобы повы-сить срок службы шлифовальных шкурок.

Чрезмерное повышение усилия прижатия не ведет к по-вышению производительности, а к более сильному изно-су электроинструмента и шлифовальной шкурки.

Для точного точечного шлифования углов, кромок и труд-нодоступных 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

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

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

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24

141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России 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

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
г. Алматы

Казахстан

0500050

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; 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.

Під 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, підвішування 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 розраховані 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 ввімкніти електроприлад в електромережу або під'єднати 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 небезпечним і його треба відремонтувати.



- ▶ 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 в 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 знов. 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 умови 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 безпечність 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 рукотякі. Зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини інструменту та приводити до ураження електричним струмом.
- ▶ Застосуйте електроприлад лише для шліфування без охолодження. Потрапляння води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Увага: Небезпека пожежі! Запобігайте перегріванню шліфованої поверхні і шліфувальної машини. Перед перервою в роботі завжди спорожнійте пилозбирний контейнер. Пил від шліфування, що зібрався в пилозбирному мішечку, мікрофільтр, паперовому мішечку (або у фільтрувальному мішечку/фільтрі пилососа) може за несприятливих умов, як напр., від іскр 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 заходження 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 затискового пристрою або лещат оброблюваній 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 шабруйте 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

Електроприлад призначений для розпилювання і розрізання деревини, пластмаси, гіпсу, кольоворових металів і кріпильних елементів (напр., цвяхів, закріпок). Він також придатний для обробки м'яких настінних кахлів, а також сухого шліфування і шабрування невеликих поверхонь. Він особливо придатний для роботи понад краєм та врівень з краєм.

Зображені компоненти

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

- 1 Важіль AutoClic для розблокування прилада
- 2 Вимикач
- 3 Коліщатко для встановлення частоти коливань
- 4 Вентиляційні щілини



50 | Українська

- 5** Різьба для додаткової рукоятки
 - 6** Патрон
 - 7** Врізне пилкове полотно*
 - 8** Шліфувальна плита*
 - 9** Шліфувальна шкурка*
 - 10** Обмежувач глибини*
 - 11** Сегментний пиллярний диск*
 - 12** Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
 - 13** Відсмоктувальний шланг*
 - 14** Витяжний патрубок
 - 15** Відсмоктувальний пристрій*
 - 16** Затискний важіль відсмоктувального пристрою
- *Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

Технічні дані

| Багатофункціональний інструмент | | PMF 250 CES |
|---|---------------------|---------------|
| Товарний номер | | 3 603 A02 1.. |
| Встановлення частоти коливань | | ● |
| Константна електроніка | | ● |
| Плавний пуск | | ● |
| Патрон AutoClic | | ● |
| Ном. споживана потужність | Вт | 250 |
| Корисна потужність | Вт | 130 |
| Швидкість обертів на холос- тому ходу n_0 | хвил. ⁻¹ | 15000–20000 |
| Кут осциляції ліворуч/праворуч | ° | 1,4 |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 | 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. | | |

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60745-2-4.

Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 84 дБ(А); звукова потужність 95 дБ(А). Похибка К = 3 дБ.

Вдягайте навушники!

Робота без додаткової рукоятки

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка К визначені відповідно до EN 60745-2-4:

Шліфування: $a_h = 10 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$
розпилювання врізним пилковим полотном: $a_h = 13 \text{ м/с}^2$, $K = 2 \text{ м/с}^2$

розпилювання сегментним пиллярним диском:

$a_h = 14 \text{ м/с}^2$, $K = 3 \text{ м/с}^2$
шабрування: $a_h = 12 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$.

Робота з додатковою рукояткою

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка К визначені відповідно до EN 60745-2-4:

Шліфування: $a_h = 9 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$
розпилювання врізним пилковим полотном: $a_h = 17 \text{ м/с}^2$, $K = 2 \text{ м/с}^2$

розпилювання сегментним пиллярним диском:

$a_h = 18,5 \text{ м/с}^2$, $K = 3 \text{ м/с}^2$
шабрування: $a_h = 16 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$.

Зазначений в цих вказівках рівень вібрації був визначений за процедурою, визначеною в EN 60745; нео можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроінструменту для інших робіт, роботі з різними приладами або з іншими змінними робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу може значно зростати.

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

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

Заява про відповідність

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі «Технічні дані» продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2011/65/EU, до 19 квітня 2016: 2004/108/EC, починаючи з 20 квітня 2016: 2014/30/EU, 2006/42/EC, включаючи їх зміни, а також наступним нормам:

EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Технічна документація (2006/42/EC):

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



Українська | 51

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.

Використовуйте лише призначене для цього електроінструмента пристрій.

| Робочий інструмент | PMF 250 CES |
|--------------------|-------------|
| | ✓ |
| | ✗ |
| | ✗ |

Вибір робочого інструмента

Нижчеподана таблиця містить приклади робочих інструментів. Інші робочі інструменти Ви знайдете в широкому асортименті пристрій Bosch.

| Робочий інструмент | Матеріал | Використання |
|--------------------|--|---|
| | Біметалевий сегментний пилляльний диск дерев'яні матеріали, пластмаса, кольорові метали | Розрізи та розпили із занурюванням; також для розпилювання понад краєм, в кутах і важко доступних місцях; Приклад: укорочення вже встановлених плінтусів або дверних рам, розпилювання із занурюванням для припасування підлогових панелей |
| | Шліфувальна плита для абразивних шкурок серії Delta 93 мм залежить від абразивної шкурки | Шліфування поверхонь попід краями, в кутах або важко доступних місцях; в залежності від абразивної шкурки, напр., для шліфування деревини, фарби, лаку, каменю Неткане волокно для очищення і структурування деревини, видалення іржі з металів і підшлифування лаків, полірувальна повсті для попереднього полірування |
| | Насадка для шліфування профілів деревина, труби/профілі, фарба, лак, заповнювач, метал | Зручне й ефективне шліфування профілів діаметром 55 мм; червоні шліфувальні шкурки для шліфування деревини, труб/профілів, лаку, заповнювача і металу |
| | Врізне біметалеве пилкове полотно для деревини та металу м'яка деревина, м'яка пластмаса, гіпсокартон, тонкостінні профілі з алюмінієм та кольорових металів, тонкий листовий метал, незагартовані цвяхи і шурупи | Невеликі розрізи та розпили із занурюванням; приклад: пази для розеток, відрізання мідних труб урівень, розпилювання із занурюванням у гіпсокартонних плитах Філігранне припасування у деревині; приклад: пази для замків і фурнітури |
| | Врізне пилкове полотно з високо-вуглецевої інструментальної сталі (HCS) для деревини дерев'яні матеріали, м'яка пластмаса | Розрізи та глибокі розпили із занурюванням; також для розпилювання понад краєм, в кутах і важко доступних місцях; Приклад: вузькі пропили із занурюванням в масивній деревині для встановлення вентиляційних ґрат |



52 | Українська

| Робочий інструмент | Матеріал | Використання |
|--|---|---|
| Биметалеве врізне пилкове полотно для твердої деревини | твірда деревина, плити з покриттям | Розпили із занурюванням у плитах з покриттям або твердій деревині; приклад: врізання стрихових вікон |
| Твердосплавне врізне пилкове полотно для металів | Метал, високоабразивні матеріали, скловолокно, гіпсокартон, деревноволокнисті плити з цементним сполучником | Розпили із занурюванням у високоабразивних матеріалах або металі; приклад: різання кухонних фасадів, просте різання загартованих шурупів, цвяхів і нержавіючої сталі |
| Врізне биметалеве пилкове полотно для деревини та металу | м'яка деревина, твірда деревина, фанеровані плити, вкриті пластмасою плити, незагартовані цвяхи і шурупи | Розпили із занурюванням у плитах з покриттям або твердій деревині; приклад: скорочення дверної коробки, виєми для полиці |
| Твердосплавний рифлений сегментний пилляльний диск | цементні шви, м'які настінні кахлі, армовані скловолокном пластмаси, пористий бетон | Прорізання та розрізання понад краєм, в кутах або важко доступних місцях; Приклад: видалення швів між настінним кахлем при ремонтних роботах, прорізання прорізів в кахлях, гіпсових плитах або пластмасі |
| Алмазний рифлений сегментний пилляльний диск | цементні шви, м'які настінні кахлі, епоксидна смола, армовані скловолокном пластмаси | Точне фрезерування і відрізання кахлів/шовних матеріалів, епоксидної смоли і армованої скловолокном пластмаси; приклад: різання невеликих пазів у м'якій настінній плитці і пазів у армованій скловолокном пластмасі |
| Твердосплавна рифлена дельта-плита | цементний розчин, 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), видалення залишків клею для килимового покриття |
| Твердосплавне рифлене полотно для видалення цементного розчину | цементний розчин, шви, епоксидна смола, армовані скловолокном пластмаси, абразивні матеріали | Фрезерування і відрізання шовних матеріалів і кахлів, а також обробка рашпілем і шліфування на твердій основі; приклад: видалення клею для кахлів і цементного розчину в швах |
| Мультифункціональний ніж з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) | руберойд, килимове покриття, штучний газон, картон, підлога з ПВХ | Швидке і точне різання м'яких матеріалів і гнучких абразивних матеріалів; приклад: різання килимового покриття, картону, підлоги з ПВХ, рубероїду тощо. |
| Шабер, жорсткий | килимове покриття, цементний розчин, бетон, клей для кахлів | Шабрування на твердій основі; приклад: видалення цементного розчину, клею для кахлів, залишків бетону і клею для килимового покриття |
| Шабер, гнучкий | клей для килимового покриття, залишки фарби, силікон | Гнучке шабрування на твердій основі; приклад: видалення силіконових швів, залишків клею для килимового покриття і фарби |



| Робочий інструмент | Матеріал | Використання |
|--|--|---|
| Біметалевий сегментований ніж із хвильстим лезом | ізоляційний матеріал, ізоляційні плити, плити для підлоги, шумопоглинальні плити для захисту від ударних шумів, картон, килимове покриття, гума, шкіра | Точне різання м'яких матеріалів; приклад: розкроювання ізоляційних плит, відрізання ізоляційних матеріалів, що випирають, урівень |
| Твердосплавний рифлений шліфувальний штифт | деревина, фарба | Шліфування деревини або фарби у важкодоступних місцях без шліфувальної шкурки; приклад: шліфування фарби між стулками віконниць, шліфування дерев'яних підлог в кутах |
| Твердосплавне рифлене врізне пилкове полотно | скловолокно, цементний розчин, деревина | Розпилювання із занурюванням у високоабразивних матеріалах; приклад: фрезерування тонких мозаїчних кахлів |
| Універсальний ніж для швів з високо-вуглецевою інструментальною сталлю (HCS) | компенсаційні шви, віконна замазка, ізоляційні матеріали (мінеральна вата) | Різання і відрізання м'яких матеріалів; приклад: різання силіконових компенсаційних швів або віконної замазки |

Монтаж/заміна робочого інструмента (AutoClic) (див. мал. А і В)

При необхідності зніміть вже монтований робочий інструмент.

Для цього відкрийте важіль AutoClic **1** до упору. Приладдя викидається.

Покладіть приладдя на рівну поверхню. Натисніть електроінструмент під потрібним кутом на приладдя зверху, поки він відчутно не зайде у зачеплення (див. мал. на сторінці з малионками, маркування на приладді видно зверху).

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

Монтаж і налаштування обмежувача глибини

Обмежувач глибини **10** можна використовувати при роботах з сегментними пилляльними дисками.

При необхідності зніміть вже монтований робочий інструмент.

Надіньте обмежувач глибини **10** надписаним боком догори через патрон **6** на головку редуктора електроінструменту.

Обмежувач глибини розрахований на наступну глибину розпилювання:

- при сегментних пилляльних 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 пилляльних 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 пилляльний диск для необхідної глибини розпилювання. Посуньте обмежувач глибини розпилювання **10** від патрона **6** в напрямку робочого інструмента, щоб робочий інструмент можна було вільно повертати. Поверніть обмежувач глибини розпилювання **10** так, щоб бажана глибина розпилювання знаходилася над діяльного пильного диска, якою буде здійснюватися розпилювання. Знову посуньте обмежувач глибини розпилювання **10** до упору на головку редуктора електроінструменту.

Знімайте обмежувач глибини **10** 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 додаткової рукоятки (опціональне приладдя)

Додаткова рукоятка, що гасить вібрацію, забезпечує зручну і надійну роботу.

Прикріпіть додаткову рукоятку в залежності від способу роботи праворуч або ліворуч від головки редуктора.

Монтаж/заміна абразивної шкурки на шліфувальній плиті

Шліфувальна плита **8** 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 **9**, вибірте липучку шліфувальної плити **8**.

Приставте шліфувальну шкурку **9** рівно до краю шліфувальної плити **8**, приложіть шліфувальну шкурку до шліфувальної плити **8** і добре притисніть.



54 | Українська

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

Щоб зняти шліфувальну шкурку **9**, візьміться за один її кінчик і потягніть її від шліфувальної плити **8**.

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

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

Вибір абразивної шкурки

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

| Абразивна шкурка | Матеріал | Використання | Зернистість |
|------------------|--|--|------------------------------------|
| червона | <ul style="list-style-type: none"> - Всі матеріали з деревини (напр., тверді породи деревини, м'які породи деревини, деревостружкові плити, будівельні плити) - Металеві матеріали | 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"> - Фарба - Лак - Наповнювач - Шпатель | 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 |

Відсмоктування пилу/тирси/стружки

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

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

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

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

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

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

Під'єднання системи пиловідсмоктування (див. мал. С)

Відсмоктувальний пристрій **15** призначений лише для робіт із шліфувальною плитою **8**, в комбінації з іншими робочими інструментами його використання недоцільне. Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу. Для монтажу відсмоктувального пристрою **15** (приладдя) зніміть змінний робочий інструмент та обмежувач глибини **10**.

Надіньте відсмоктувальний пристрій **15** через патрон **6** до упору на затисну шайку електроінструмента. Поверніть відсмоктувальний пристрій у бажане положення (тільки не безпосередньо під електроінструментом). Закріпіть затисній важіль **16**, щоб зафіксувати відсмоктувальний пристрій.

Надіньте муфту для електроінструментів відсмоктувального шланга **13** на витяжний патрубок **14**. Приєднайте відсмоктувальний шланг **13** до пилососа (приладдя).

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.



Робота

Початок роботи

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

Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** електроприлад, посуньте вимикач **2** уперед, щоб стало видно символ «**I**».

Електронна система плавного пуску обмежує обертальний момент при включені та збільшує строк експлуатації мотора.

Постійна електроніка забезпечує майже однакову частоту коливань при роботі на холостому ходу і під навантаженням, що забезпечує рівномірну продуктивність.

Щоб **вимкнути** електроприлад, посуньте вимикач **2** назад, щоб стало видно символ «**O**».

З міркувань заощадження електроенергії вимикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви зираєтесь користуватися ним.

Встановлення частоти коливань

За допомогою коліщатка для встановлення частоти коливань **3** 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 закріпуйте вентиляційні отвори **4** електроприладу під час роботи, інакше зменшується строк служби електроприладу.

При роботі з 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 20 000 коливань за хвилину на $2,8^\circ$. Це дозволяє працювати точно в самих що не найтісніших місцях.



Працуйте 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 розпилу 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 біметалеві пиллярні диски/пилкові полотна.

Розрізання

Вказівка: При розрізанні настінних кахлів зважайте на те, що при тривалій 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 надовше, 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 пристрій Bosch.

Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу.

Шабрування

Для шабрування виберіть високу частоту коливань.

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



56 | Қазақша

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 (приладда) 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 та 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

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

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

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош».

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

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

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень вказанана в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

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

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лиш для країн ЄС:



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

Можливі зміни.

1 609 92A 2SW | (3.6.16)

Қазақша

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болы мүмкін. Сәйкестік растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мұқаба бетінде көрсетілген. Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

Өнімді пайдалану мерзімі

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

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

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

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура кезінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқынан корғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

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



Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

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

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

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

Жұмыс орынының қауіпсіздігі

- ▶ Жұмыс орынын таза және жақсы жарықталған жағдайда ұстаңыз. Тәртіп немесе жарық болмаған жұмыс аймақтары жазатайым оқиғаларға алып келуі мүмкін.
- ▶ Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жылған жарылыс қауіпі бар қоршауда электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралдары ұшқын шығарып, шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттетіңіз. Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуыңыз мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- ▶ Электр құрал штепселинің айыры розеткаға сыны қажет. Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес. Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланбаңыз. Өзгертілген айыр және жарамды розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- ▶ Құбыр, жылтыратын жабдық, плита және сұйықыш сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тименеңіз. Егер дененің жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қауіпі артады.
- ▶ Электр құралдарын ылғалдан, сыйдан сақтаңыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- ▶ Электр құралды алып жүрү, асып қою немесе айырлын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтан, майдан, откір шеттерден немесе құралдың жылжымы бөлшектерінен алып жерде ұстаңыз. Закымдалған немесе шиеленискең кабель электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- ▶ Электр құралымен 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 ақыратқышын пайдаланыңыз. Автоматты сақтандырыш ақыратқышты пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

Адамдар қауіпсіздігі

- ▶ Сақ болып, не істеп жатқанызыға айрыша көзіл бөліп, электр құралын ретімен пайдаланыңыз. Шаршаган жағдайда немесе еліткіш, алкоголь немесе дәрі әсері астында электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық абайсыздық қатты жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- ▶ Жеке сақтайтын күімді және әрдайым қорғаныш көзілдірікті кіңіз. Электр құрал түріне немесе пайдалануына байланысты шаңтұқыш, сырғудан сақтайтын батенке, сақтайтын шлем немесе құлақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын кио жарақаттану қаупін төмendetеді.
- ▶ Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз. Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергенде немесе алып жүргенде, өшірүлі болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп түрганда, бармақты ажыратқышта ұстай немесе құрлығының қосулы күйде тоққа қосу, жазатайым оқиғалға алып келуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспаптарды және гайка кілттерін альыстатыңыз. Айналатын бөлшекте түрган аспап немесе кілт жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- ▶ Қалыпсыз дene күйінде тұрмачыз. Тірек күйде түртп, әрқашан өзінізді сенімді ұстаңыз. Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақсарақ бақылайсыз.
- ▶ Жұмысқы жарамды киім кіңіз. Кең немесе сәнді киім кименеңіз. Шашыңызды, киім және қолғапты қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Кең киім, ашекі немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тиуі мүмкін.
- ▶ Шаңсорғыш және шаңтұқыш жабдықтарды құрғанда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдалануына көз жеткізіңіз. Шаңсорғышты пайдалану шаң себебінен болатын қауіпперді азайтады.

Электр құралдарын пайдалану және құту

- ▶ Құралды аса көп жүктеменеңіз. Жұмыссыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз. 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 құралын байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменеңіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.



58 | Қазақша

- ▶ Электр құралдарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедегісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақасызы немесе зақымдалған болуына, электр құралының зақымдалғанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жоңдеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілеуі жазатайым оқигаларға себеп болып жатады.
- ▶ Кескіш аспаптардың еткір және таза қүйде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш жиектері еткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындастының әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

Қызмет

- ▶ Электр құралыңызды тек білкті маманга және арнаулы бөлшектермен жоңдеңіз. Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

Көп функциялы құралдарды пайдалану қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ Алмалы-салмалы құралдар жасырылған тоқ сымына немесе ез желі кабелине тио мүмкін болған жұмыстарды орындаған кезде құралды айырылған тұтқасын ұстаңыз. Тоқ етегін сымға тио металлды құрал бөлшектеріне тоқ беріп, соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын тек құргақ ажарлау үшін пайдаланыңыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тогының соғу қаупін арттырады.
- ▶ Ерт қаупі бар! Ажарланатын материалды немесе ажарлау құрылғысын қызын кетуден сақтаңыз. Шаңтұтқыш қабын жұмыс істеуден алдын тазартыңыз, босатыңыз. Шаң қабындағы, микросұзілдегі, қағазқабындағы ажарлау шаңы (немесе сүзгі қабында немесе шаңсорғыш сүзгісіндегі) металлды ажарлауда болатын ұшқындар жануы, ерт тудырыу мүмкін. Ажарлау шаңы лак, полиуретан қалдықтары немесе химиялық заттектермен араласуы, ажарлау материалының үзақ өндөліүен қызыу аса жоғары қауіп тудырады.
- ▶ Қолыңызды арапау өрісінен тыс ұсташыз. Дайындағы астынан ұсташыз. Ара полотносына тио жаракаттану қауіп 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 үстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз. Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.

- ▶ Дайындағаны бекітіңіз. Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындаға қолынызben салыстырғанда, берік үсталады.
- ▶ Алмалы-салмалы аспаптарды алмастыру кезінде қорғау қолғабын кийіз. Алмалы-салмалы аспаптар үзақ уақыт жұмыс істегеннен қызады.
- ▶ Ұлғанды материалыарды (мысалы тұсқағаз) және ұлғанды жерде құрмасыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тогының соғу қаупін артады.
- ▶ Өндөлөтін бетті құрамында ерткіш бар сүйкітықтармен сұртпеніз. Қыры кезіндеғі материалдар қызып кетуі себебінен уақыт болу мүмкін.
- ▶ Қырыш және пышақпен жұмыс істеу кезінде сақ болыңыз. Аспаптар ете еткір болып жаракаттану қауіпін тудырады.

Әнім және қызмет сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың согуына, ерт және/ немесе ауыр жаракаттанулаға апаруы мүмкін.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы ағаш заттектер, пластмасса, гипс, түсті металды және бекіту элементтерін (мысалы, шеге, қапсырма) арапау және ажыратуға арналған. Жұмысқа қабырға плиткаларын өңдеу және кіші аймақтарды құрғақ ажарлау мен қыруға да арналған. Әсіресе қыруға жақын және біріктіру жайындағы жұмыстарға арналған.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- 1 Аспалтың құлпын ашатын AutoClic тұтқышы
- 2 Қосқыш/өшіргіш
- 3 Тербелу қолемін таңдау дөңгелегі
- 4 Желдеткіш саңылауы
- 5 Қосымша тұтқа бұрандасы
- 6 Аспал пантроны
- 7 Қысқа ара полотносы*
- 8 Тегістегу пластинасы*
- 9 Тегістегу диски*
- 10 Терендік шектегіш*
- 11 Сегменттік арапау полотносы*
- 12 Тұтқа (бетті оқшауландырылған)
- 13 Сорғыш шланг*
- 14 Аспирациялық келте құбыр
- 15 Шаңсорғыш*
- 16 Шаңсору үшін тартқыш қысқыш

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



Қазақша | 59

Техникалық мәліметтер

| Көп функциялық құрал | PMF 250 CES | |
|--|-------------------|-----------------|
| Әнім нөмірі | 3 603 A02 1.. | |
| Тербелу көлемін таңдау дәнгелегі | ● | |
| Тұрақты электроника | ● | |
| Бір қалыпты жұмыс бастау | ● | |
| AutoClic аспап қысқышы | ● | |
| Кесімді құатты пайдалану | Вт | 250 |
| Әнімділік | Вт | 130 |
| Бос істеу айналымдар саны n_0 | мин ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Тербелу бұрышы солға/онға | ° | 1,4 |
| EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сайламағы | кг | 1,2 |
| Сақтақ сыйныпы | □/II | |
| Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және өлде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін. | | |

Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу эмиссиясының мәндері EN 60745-2-4 бойынша
есептелген.

А-мен белгіленген электр құралын шуыл деңгейі әдette
төмендегіге тең: дыбыс күші 84 дБ(A); дыбыс құаты
95 дБ(A). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

Құлакты қорғау құралдарын киің!

Қосымша тұтқасыз жұмыс істеу

Тербелу жалпы мәндері a_h (ұш бағытын векторлық сомасы) мен К дәлсіздігі EN 60745-2-4 бойынша есептелген:
Ажарлау: a_h = 10 м/c², K = 1,5 м/c²,

Батырмалы ара дискмен аралау: a_h = 13 м/c², K = 2 м/c²,
Сегменттік ара дискімен аралау: a_h = 14 м/c², K = 3 м/c²,
Қыру: a_h = 12 м/c², K = 1,5 м/c².

Қосымша тұтқамен жұмыс істеу

Тербелу жалпы мәндері a_h (ұш бағытын векторлық сомасы) мен К дәлсіздігі EN 60745-2-4 бойынша есептелген:
Ажарлау: a_h = 9 м/c², K = 1,5 м/c²,

Батырмалы ара дискмен аралау: a_h = 17 м/c², K = 2 м/c²,
Сегменттік ара дискімен аралау: a_h = 18,5 м/c², K = 3 м/c²,
Қыру: a_h = 16 м/c², K = 1,5 м/c².

Осы ескертпелерде берілген дірілдеу пәрмені EN 60745
ережесіндегі мөлшерленген өлшеу әдісі бойынша есептелген
 болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін
 пайдаланылуы мүмкін. Ол дірілдеу құатын шамалап өлшеу
 үшін де жарамды.

Берілген діріл көлемі электр құралының негізгі жұмыстары
 үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін түрлі
 керек-жарақтармен басқа алмалы-салмалы аспаптар менен
 немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу көлемдері
 өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы діріл құатын арттырады.

Дірілдеу құатын нақты есептеу үшін құрал өшірілген және
 қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру
 қажет. Бұл дірілдеу құатын бүкіл жұмыс уақытында қатты
 төмендеді.

Пайдаланушыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша
 қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, Мысалы: электр
 құралды және алмалы-салмалы аспаптарды құту,
 қолдарды ыстық ұстаса, жұмыс әдістерін ұйымдастырыу.

Сәйкестік мәлімдемесі CE

Жеке жауапкершілікпен біз “Техникалық мәліметтер” де
 сипатталған өнімнің 2011/65/EU, 2016 жыл 19 сәуірінен
 дейін: 2014/108/EU, 2016 жыл 20 сәуірінен соң
 2014/30/EU, 2006/42/EU ережелеріндегі барлық тиісті
 анықтамаларына өзгерістері менен бірге сәйкес екенін
 және төмендегі нормаларға сай екенін кепілдендіреміз:
 EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Техникалық құжаттар (2006/42/EU) төмендегіде:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
 70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann
Executive Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Жинау

Жұмыс құралын аудыстыру

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының
 желілік айрыын розеткадан шығарызы.**

► **Аспап алмастыру кезінде қорғау қолғабын киің.**
 Алмалы-салмалы аспаптарға тио жаракттану қауіп
 туындарады.

Құрылғыға арналған аспаптарды ескеріңіз.

| Жұмыс құралы | PMF 250 CES | |
|----------------------|-------------|---|
| STARLOCK | | ✓ |
| STARLOCK PLUS | | ✗ |
| STARLOCK MAX | | ✗ |



60 | Қазақша

Алмалы-салмалы аспаптардың таңдау

Төмөндеңі кестеде алмалы-салмалы аспап түрлері көрсетілген. Басқа алмалы-салмалы аспаптарды Bosch ұсынатын жабдықтар тізімінен табуга болады.

| Жұмыс құралы | Материал | Пайдалану |
|--|--|--|
| Биметалдық сегменттік ара полотносы | Ағаштық заттектер, Пластмасса, Түсті металдар | Ажырататын және қысқа ара кесіктөрі; шетіне жақын, бұрыштарда және әрек жететін жайларды да аралау үшін; Мысал: орнатылған еденкемерді немесе есік рамасын қысқарту, еден панельдерін лайықтауда жасырын кесіктөрі |
| Delta сериялық 93 мм ажарлау диски үшін ажарлау пластинасы | Тегістеу дискіне байланысты | Шеттерді, бұрыштарды және әрек жететін жайлар беттерін тегістеуге арналған; тегістеу дискіне байланысты, мысалы, ағаш, бояу, лак, тасты тегістеуге арналған Флизелин ағашты тазалау және құрамдастыру үшін, металдан төт кетіру және лактарды ажарлау үшін, алдын ала жылтырату үшін киіз |
| Профильдік ажарлағыш | Ағаш, Құбырлар/Профильдер, бояу, Лактар, Толтыргыш, Метал | Диаметрі 55 мм дейін болған профильдерді онай және тиімді ажарлау; Қызыл ажарлау дискилерді ағашты, құбырларды/профильдерді, лактарды, толтыргыштарды және металды ажарлау үшін |
| қос металдық қолдық ара диски ағаш пен метал | Жұмсақ ағаш, жұмсақ пластиктер, гипскартон, жүқа қабырғалық алюминий және түсті металл профильдері, жүқа табалар, сұарылған шегелер мен бұрандамалар | Кіші ажырату мен баstryрма кесіктөрі; Мысал: розеткалар үшін саңылауды кесу, мыстық құбырды бетке жақын ажырату, гипскартон плиталарында баstryма кесіктөрі Ағаштағы әшекейлік жұмыстар; Мысал: құлыптар мен қантамалар үшін саңылауларды аралау |
| HCS-қысқа ара полотносы ағаш | Ағаштық заттектер, жұмсақ пластиктер | Ажырататын және терен жасырын кесіктөрі; шетіне жақын, бұрыштарда және әрек жететін жайларды да аралау үшін; Мысал: жіңішке жасырын кесік массивты ағашта жеделтіш торын орнату үшін |
| Биметалдық баstryма ара дискисі қатты ағаш үшін | Қатты ағаш, қабатталған плиталар | Қабатталған плиталар немесе қатты ағашта баstryма кесіктөрі; Мысал: шатырдағы терезелерді орнату |
| КҚ баstryма аралау дисқисі метал | Метал, қатты абразивті заттектер, Шыны талшық, гипскартон, цементтеген талшықты плиталар | Қатты абразивті зеттек немесе металда баstryма кесіктөрі; Мысал: асуý беттік қантамаларды кесу, сұарылған бұрандамалар, шегелер және төт баспайтын болатты қаралайым кесу |



Қазақша | 61

| Жұмыс құралы | Материал | Пайдалану | |
|--------------|---|---|---|
| | Жұмсақ ағаш, Қатты ағаш, шерелік плиталар, пластикпен қанталған плиталар, сұрылған шегелер мен бұрандамалар | Батырма кесіктөр қабаттық плиталар немесе қатты ағашта; Мысал: есік рамасын қысқарту, сөре үшін саңылаулар | |
| | НМ-бұдірлі сегменттік ара полотносы | Шетке жақын жерде, бұрыштарда және әрең жететін жайларды кесу мен ажырату; Мысал: қабырға қыш тақталары арасындағы жіктерді дұрыстау жұмыстарын орындау үшін алып тастау, қыш тақтадағы ойыктар, гипс плиталарын немесе пластикалық кесу | |
| | Алмасты қырышықты сегменттік ара дискі | Цементтеген жіктер, жұмсақ қабырға плиткалары, шыны талшықпен нығайтылған пластистер, Құыс бетон | Плитка/жік материалдарын, эпоксид шайырын және шыны талшықпен күштейтірілген пластистерін дәл кесу және ажырату; Мысал: жұмсақ қабырға плиткаларында кіші кесіктөр кесу және шыны талшықпен күштейтірілген пластикте саңылауды фрезерлеу |
| | НМ-бұдірлі дельта пластинасы | Ерітінді, Бетон қалдықтары, Ағаш, абразивті материалдар | Қатты табанда ысқалау және ажарлау; Мысалы: ерітінді немесе плитка желімін жою (мысалы, зақымдалған плиткаларды алмастыруды), кілемдік қантама қалдықтарын алып тастау |
| | Қатты қорытпалы қырышықты ерітінді кетіргіші | Ерітінді, Жіктер, Эпоксид шайыры, шыны талшықпен нығайтылған пластистер, абразивті материалдар | Жік пен плитка материалдарын кесіп алу және ажырату, және қатты табада ысқалау мен ажарлау; Мысал: плитка желімі мен жік ерітіндісі |
| | HCS көп функциялық пышак | Шатыр картоны, Кілемдер, Жасанды гүлзар, Картон, ПВХ плиталары | Жұмсақ материалдар мен ілмелі абразивті затtekтерді жылдам және дәл кесу; Мысал: кілемдерді, картонды, ПВХ плиталарын, шатыр толін т.б. кесу. |
| | Қырғыш, тұрақты | Кілемдер, Ерітінді, Бетон, Плитка желімдері | Қатты табада қыру; Мысал: ерітіндін, плитка желімін, бетон мен кілем желімі қалдықтарын алып тастау |
| | Қырғыш, ілмелі | Кілем желімі, Бояу қалдықтары, Силикон | Жұмсақ табада ілмелі қыру; Мысал: силикон жіктерді, кілем желімі мен бояу қалдықтарын жою |
| | Биметалды сегменттік білік тегістейу пышагы | Оқшаулау материалы, Оқшаулағыш плиталар, Еден плиталары, Жүрген дыбысын басатын плиталар, Картон, Кілемдер, Резенке, Тері | Жұмсақ материалдарды дәл кесу; Мысал: оқшаулау плиталарын кесу, шығып тұрған оқшаулау материалын бетке жақын оқшаулау |



62 | Қазақша

| Жұмыс құралы | Материал | Пайдалану |
|--|--|---|
| Қатты қорытпалы қырыштықты ажарлау штифті | Ағаш, бояу | Ағаш немесе бояуды қын жететін жерлерде егеүкүм қағазсызы ажарлау; Мысал: терезе қақпақтары арасындағы тілдегі бояуды ажаралу үшін, бұрыштардағы ағаш еденді ажарлау |
| Қатты қорытпалы қырыштықты батырма ара дискісі | Шыны талшық, Ерітінді, Ағаш | Қатты абразивті заттектерге батырма кесіктер; Мысал: жұқа мозаика плиткаларын кесу |
| HCS әмбебап жік кескіш | Температуралық жік, Терезе жіктерін сыйлайтын зат, Бәсендептіш затtekter (минералды мақта) | Жұмсақ материалдарды кесу мен ажырату; Мысал: силиконды температуралық жіктер немесе терезе жіктерін сыйлайтын зат |

Алмалы-салмалы аспалты орнату/алмастыру (AutoClic) (А мен В суреттерін қараңыз)

Керек болса орнатылған алмалы-салмалы аспалты шешініз.

Ол үшін AutoClic қысқышын **1** тірелгенше ашыңыз.
Алмалы-салмалы аспал лақтырылады.

Алмалы-салмалы аспалты тегіс табандан қойыңыз. Электр құралын керекті бұрышта алмалы-салмалы аспалқа естіліп шертілгенше басыңыз (суреттік беттегі суретті қараңыз, алмалы-салмалы аспалтын жазбасын жоғарыдан оку мүмкін).

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

Терендейті шектеу тірегін орнату және реттеу
Шектегіш планканы **10** сегменттік ара дискілерінде пайдалану мүмкін.

Керек болса орнатылған алмалы-салмалы аспалты шешініз.

Терендейті шектеу тірегін **10** тірелгенше және жазылған жағымен аспал патроны **6** жоғарысынан электр құралының редуктор басына жылжытыңыз.

Терендейті шектеу тірегі келесі тәмемдегі кесу терендейтірне арналған :

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

Сайкес сегменттік ара полотносын керекті кесу терендейтіне реттеңіз. Терендейті шектеу тірегін **10** аспал патронынан **6** алмалы-салмалы аспал бағытында жай

бұралғанынша жылжытыңыз. Терендейті шектеу тірегін **10** керекті кесу терендейі ара полотносының арапайтын бөлігі үстінде тұрғанынша бұраңыз. Терендейті шектеу тірегі **10** қайта электр құралының редуктор басына тірелгенше жылжытыңыз.

Басқа барлық кесу терендейтері және басқа алмалы-салмалы аспалтармен жұмыс істеу үшін терендейті шектеу тірегі **10** алып қойыңыз. Ол үшін алмалы-салмалы аспалтарды алып қойып терендейті шектеу тірегін редуктор басынан тартыңыз.

Қосымша тұтқаны орнату (опциялық керек-жарақтар)

Дірілдеуді басасын қосымша тұтқа оңай және сенімді істеуге мүмкіндік береді.

Қосымша тұтқаны редукторлық бастың оң жағында немесе сол жағында бұрап бекітіңіз.

Тегістей дискин тегістей пластинасында орнату/алмастыру

Тегістей пластинасы **8** жабысқақ матамен жабдықталған болып тегістей дискин жылдам және оңай бекітеді.

Берік устады қамтамасыз ету үшін жақсырға матасын тегістей пластинасында **8** тегістей дискин **9** орнатудан алдын қағып шығыңыз.

Тегістей дискин **9** тегістей пластинасының **8** бір шетіне қойып сосын тегістей дискин тегістей пластинасына орнатып қатты басыңыз.

Оптималды шаңсоруды қамтамасыз еті үшін тегістей дискиндең ойықтардың тегістей пластинасының ойықтарымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз.

Тегістей дискин **9** шешу үшін оны ұшынан ұстап тегістей пластинасынан **8** шығарыңыз.

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

Тоқылмаған/жылтырату күйі сияқты тегістей жабдықтары да осы адіспен тегістей пластинасына бекітіледі.



Тегістөу дискін таңдау

Өндөлөтін материал және қажетті беттік алдынуна байланысты түрлі тегістөу дискілері ұсынылады:

| Егуекүм қағазы | Материал | Пайдалану | Түйіршіктілік |
|----------------|---|---|-----------------------------------|
| Кызыл | <ul style="list-style-type: none"> - Барлық ағаш түрлері (мысалы, қатты, жұмсак, ЖАТ, құрылғыс панельдері) - Металл материалдар | Сүргілленбеген брус немесе тақтайларды алдын ала тегістөу үшін | дөрекі 40 60 |
| | | Жалпақ тегістөу және аздаған кедір – бұдірді тегістөу үшін | ортasha 80 100 120 |
| | | Ағашты ақырғы және жүқалап тегістөу үшін | майда 180 240 320 400 |
| Ақ | <ul style="list-style-type: none"> - бояу - лак - толтырғыш - қалақша | Бояуды тегістөу үшін | дөрекі 40 60 |
| | | Боялған беттерді тегістөу үшін (мысалы, жағындыларды, бояу тамшыларын және аққан іздерді жою) | ортasha 80 100 120 |
| | | Лактың төсеме бояуын тегістөу | майда 180 240 320 |

Шаңды және жонқаларды сору

- Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы деңсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жұту пайдалануышда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тұдымыру мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Абсестік материал тек қана мамандармен өндөлү керек.
 - Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
 - Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
 - Р2 сұзғы сыныптың газқағарды пайдалану ұсынылады.
- Өндөлөтін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланыңыз.

► Жұмыс орнында шаңың жиналудың болдырмасы.

Шаң оңай тұтанды мүмкін.

Шаңсорғышты қосу (С үртептің қараңыз)

Шаңору 15 тек қана тегістөу пластинасымен 8 жұмыс істеуге арналған, басқа алмалы-салмалы аспалтармен істеу пайдасы болмайды.

Тегістөу барысында әрдайым шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Шаңоруды 15 (жабдық) орнату үшін алмалы-салмалы аспал пен терендікті шектеу тірегін 10 алыңыз.

Шаңоруды 15 тірелгенше аспал патроныдан 6 өткізіп электр құралының қысқыш мойынға жылжытыңыз.

Шаңсорғышты керекті күйге бураңыз (электр құралының астына емес). Қысқыш мойынды 16 шаңсорғыты bekіту үшін басып қойыңыз.

Сорғыш шлангінің аспал жалғастырығышын 13 аспирациялық құбырга 14 салыңыз. Сорғыш шлангті 13 шаңсорғышқа қосыңыз (керек-жарақтар).

Суретті беттерде түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Шаңсорғыш өндөлөтін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обыр туғызатын немесе құрғақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

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

Қосу/өшірү

Электр құралын қосу үшін қосқыш/өшіргішті 2 алға жылжытып қосқышты “I” көзге түсетін қылышы.

Электрондық бір қалыпты іске қосу айналымдар санын шектеп қозғалтқыш мерзімін ұзартады.

Электроника бос жүрістегі және жүктеме кезіндегі тербелу санын тұрақты дерлік үстайлды және біркелкі өнімділікті қамтамасыз етеді.

Электр құралын өшіру үшін қосқыш/өшіргішті 2 “0” қосқышы көрінгеніше артқа жылжытыңыз.

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.



64 | Қазақша

Тербелу санын таңдау

Тербелу санын таңдайтын реттеуші арқылы **3** қажетті тербелу санын жұмыс істеу кезінде де реттеуге болады. Талап етілгөн тербелулер саны материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Ағаш немесе метал сияқты қатты материалдарды арапау, ақырату және тегістей үшін “**6**” тербелу саны басқышы, ал пластмасса сияқты жұмысақ материалдар үшін “**4**” тербелу саны басқышы ұсынылады.

Пайдалану нұсқаулары

- ▶ Электр құралын жерге қююдан алдын оның тоқтауын күтіз.
- ▶ Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрыын розеткадан шығарыңыз.

Ескертпе: Электр құралының желдеткіш саңылауын **4** жұмыс істеу кезінде жаппаңыз, әйтпесе электр құралының пайдалану мерзімі қысқарады.

HCS аспалтарымен жұмыс істеу кезінде аспалтар бояуы зақымдалмаған болуына көз жеткізіңіз.

Жұмыс ережелері

Тербелеттің жетек арқылы алмалы-салмалы аспал минутына 20 000 реттей 2,8° тербеледі. Бұл қолайсыз, тар жерде де жұмыс істеуге мүмкіндік береді.



Жай және бір қалыпты қысыммен жұмыс істеңіз, әйтпесе жұмыс өнімділігі тәменделеп, алмалы-салмалы аспал сыйналып қалады.



Электр құралын жұмыс істеу кезінде жанжакқа жылжытының, сонда алмалы-салмалы аспал қызбайды, сыйналбайды.

Арапау

- ▶ **Бұзылмаған мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.** Қисайған немесе өтпес ара полотнолары сыйнуы, кесікті зақындауда немесе кері соғу себебін тудырады.
- ▶ **Жеңіл құрылымдарын арапау кезінде заң нұсқауларын және материал өндірушісінің ұсыныстарын орындаңыз.**
- ▶ **Қол арасымен тек ағаш, гипсокартон және т.б. сияқты жұмысақ материалдарды өңдеу қажет!**

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

Кесу

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

Ажарлау

Көшіру деңгейі және тегістелген бет сапасы тегістей дискін таңдау, таңдалған тербелулер саны және басу күші арқылы реттеледі.

Тек мінсіз тегістей дискімен ғана дұрыс тегістейге, сол арқылы электр құралын сақтауга болады.

Ажарлаудың көшіріндең көзмет мерзімін ұзарту үшін бірқалыпты басуға талпыныңыз.

Оте қатты басу электр құралы мен тегістей дискінің тозуын тудырады.

Бұрыш, қыр және әрең жететін жайларды нақты тегістей үшін тегістей пластинасының ұшын немесе қырын пайдалану керек.

Нұктелі тегістейде диск қатты қызып кетуі мүмкін. Тербелу саны мен қысымды азайтып тегістей дискін жүйелі түрде сыйытыңыз.

Металл өндеген тегістей дискін басқа материалдар үшін пайдаланбаңыз.

Тек түпнұсқалы Bosch ажарлау жабдықтарын пайдаланыңыз.

Тегістей барысында әрдайым шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Қыры

Қыры үшін жогары тербелу басқышын таңдаңыз.

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

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрыын розеткадан шығарыңыз.**
- ▶ **Дұрыс және сенімді істеу үшін электр құралмен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.**

Бүдірлі алмалы-салмалы аспалтарды (жабдықтар) жүйелі түрде сыймды қылшакпен тазаланыңыз.

Егер байланыс сыймын алмастыру қажет болса, қауіпсіздікті тәмендеуіне 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 жөндеу және күтү, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарынға тиянкәт жауап береді.

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

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бош" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТ! Зансыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді зансыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Занымен құдаланады.

Қазақстан

ЖШС "Роберт Бош"

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бүршіши, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

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

Электр құрлдарды үй қоқысына тастамаңы!

Тек қана ЕО елдері үшін:



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

Техникалық өзгерістер енгізу құбығы 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 lucrați cu scula electrică în mediul cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrașă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

Siguranță electrică

- **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice.** Nu este în nici un caz permisă modificarea ștecherului. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice legate la pământ de protecție. Ștecherele 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.
- **Ferîti 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 ștecherul afară din priză.** Ferîti cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediul umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Întrebuitarea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.



66 | Română

Siguranța persoanelor

- Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la răniri grave.
 - Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
 - Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică, țineți degetul pe intrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
 - Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați 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 răniri.
 - Evitați o ținută corporală nefirească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
 - Purtați îmbrăcămintea adecvată. Nu purtați îmbrăcămintă largă sau podoabă. Feriți părul, îmbrăcămintea și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcămintea 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 atență a sculelor electrice**
- Nu suprasolicitați mașina. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată acestui scop. Cu scula electrică potrivită lucrăți 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 accesorii sau de a pune mașina la o parte. Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
 - Pastrați 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 instrucții. Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
 - Întrețineți-vă scula electrică cu grijă. Controlați dacă componente mobile ale sculei electrice funcționează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există pie-

se rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întrăînarea necorespunzătoare a sculelor electrice.

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

► Folosiți scula electrică, accesorioile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucții. Țineți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie defășurată. 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.

Instrucții privind siguranța și protecția muncii pentru scule electrice multifuncționale

- Prindeți scula electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când executați operații în cursul căror accesoriu poate atinge conductori ascunși sau propriul cordon de alimentare. Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- 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 înfierbântat în urma lucrului îndelungat.
- Țineți mâinile în afara sectorului de debitare. Nu apărați pe dedesubt piesa prelucrată. În caz de contact cu pânza de ferăstrău există pericol de rănire.
- Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități. Contactul cu conductoarele electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă poate cauza pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- Apucați 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 răzuți materiale umezite (de ex. tapet) și nici nu lucrați pe un substrat umed.** Pătrunderea apei în scula electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu tratați suprafața de prelucrat cu lichide care conțin solventi.** Din cauza încălzirii materialelor de prelucrat în timpul răzurii se pot degaja vapori nocivi.
- ▶ **Fiți foarte precauți atunci când manevrați răzuitoare și cutite.** Unelele sunt foarte ascuțite și există pericol de rănire.

Descrierea produsului și a performanțelor



Citii 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 și tăierii și separării materialelor lemnăsoase, materialului plastic, gipsului, metalelor neferoase și elementelor de fixare (de ex. cuie, cleme de capsare). Este deasemenea adecvată prelucrării plăcilor de faianță moale căt și șlefuirii și răzurii uscate a suprafeteelor mici. Este adecvată în special lucrului în apropierea marginilor și la nivel cu substratul.

Elemente componente

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

- 1 Pârghie AutoClic pentru deblocarea accesoriilor
- 2 Întrerupător pornit/oprit
- 3 Rozetă de reglare pentru preselecția numărului de vibrații
- 4 Fante de aerisire
- 5 Filet pentru mânerul suplimentar
- 6 Sistem de prindere accesoriu
- 7 Pânză de ferăstrău pentru tăiere cu penetrare directă în material*
- 8 Placă de șlefuit*
- 9 Foaie abrazivă*
- 10 Limitator de reglare a adâncimii*
- 11 Pânză de ferăstrău segmentată*
- 12 Mâner (suprafață de prindere izolată)
- 13 Furtun de aspirare*
- 14 Racord de aspirare
- 15 Dispozitiv de aspirare a prafului*
- 16 Pârghie de strângere pentru instalația de aspirare a prafului

*Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteti găsi accesoriile complete în programul nostru de accesori.

Date tehnice

| Sculă electrică multifuncțională | PMF 250 CES | |
|---|---------------|-------------|
| Număr de identificare | 3 603 A02 1.. | |
| Preselecția numărului de vibrații | ● | |
| Constant Electronic | ● | |
| Pornire lentă | ● | |
| Sistem de prindere accesoriu | | |
| AutoClic | ● | |
| Putere nominală | W | 250 |
| Putere debitată | W | 130 |
| Turație la mersul în gol n_0 | rot./min | 15000–20000 |
| Unghi de oscilație stânga/dreapta | ° | 1,4 |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 | 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 mode de execuție specifice anumitor tări, aceste specificații pot varia. | | |

Informație privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60745-2-4.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 84 dB(A); nivel putere sonoră 95 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

Purtați aparat de protecție auditivă!

Lucru fără mâner suplimentar

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-4:

șlefuire: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

tăiere cu pânză de ferăstrău cu intrare directă în material:

$a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

tăiere cu pânză de ferăstrău segmentată: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$,

$K = 3 \text{ m/s}^2$

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

Lucru cu mâner suplimentar

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-4:

șlefuire: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

tăiere cu pânză de ferăstrău cu intrare directă în material:

$a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

tăiere cu pânză de ferăstrău segmentată: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$,

$K = 3 \text{ m/s}^2$

răzuire: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

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 soli-citării vibratoriilor.

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 accesoriu diverse sau care diferă de cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor se poate abate de la va-



68 | Română

Ioarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil solicitarea vibratorie de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratoare 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 vibratoare pe întreg intervalul de lucru.

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

Declarație de conformitate

Declărăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice“ corespunde tuturor dispozițiilor relevante ale Directivei 2011/65/UE, până la 19 aprilie 2016: 2004/108/CE, începând cu 20 aprilie 2016: 2014/30/UE, 2006/42/CE inclusiv modificările acestora și este în conformitate cu următoarele standarde: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Documentație tehnică (2006/42/CE) la:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

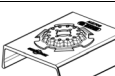
| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Henk Becker | Helmut Heinzemann |
| Executive Vice President | Head of Product Certification |
| Engineering | PT/ETM9 |

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Selectia accesoriilor

Tabelul următor prezintă exemple de accesoriu. Alte accesoriu găsiți în programul complet de accesoriu Bosch.

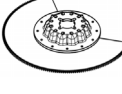
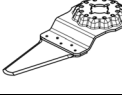
| Accesoriu | Material | Utilizare | |
|---|---|--|--|
|  | Pânză de ferăstrău bimetal segmentată | materiale lemnosae, material plastic, metale neferoase | Tăieri de separare și tăieri cu penetrare directă în material; și pentru tăierea în apropierea marginilor, în colțuri și în sectoare greu accesibile; Exemplu: scurtarea săpicilor de pardoseală sau a tocurilor de uși deja montate, tăieri cu penetrare directă în material la păsuirea parchetului laminat |
|  | Placă de şlefuit 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 şlefuirea lemnului, vopselei, lacului și a pietrei Pâslă pentru curățarea și structurarea lemnului, îndepărțarea ruginiilor de pe metal și şlefuirea lacurilor, postav de lustruit pentru lustruire preliminară |
|  | profil de şlefuire | lemn, Țevi/Profile, vopsea, lacuri, filer, Metal | Şlefuire confortabilă și eficientă a profilelor cu un diametru de până la 55 mm; Foi abrazive roșii pentru şlefuirea lemnului, țevilor/ profilelor, lacurilor, filerului și metalului |



| Accesoriu | Material | Utilizare |
|---|---|--|
| Pânză de ferăstrău bimetal cu intrare directă în material, pentru metal | lemn de esență moale, materiale plastice moi, gips carton, profile din aluminiu și metale neferoase cu pereti subțiri, tablă subțire, cuie și șuruburi necălate | Tăieri mai mici de separare și tăieri cu intrare directă în material; exemplu: decuparea de degajări pentru prize, tăierea la nivel cu suprafața a țevilor din cupru, tăieri cu intrare directă în plăci din gips carton Lucrări filigrane de potrivire în lemn; exemplu: decuparea ulterioară de degajări pentru închizițori și armături |
| Pânză de ferăstrău HCS pentru lemn, tăiere cu penetrare directă în material | materiale lemnosoase, 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 grătă de ventilație |
| Pânză de ferăstrău din bimetal cu intrare directă în lemn de esență tare | lemn de esență tare, plăci cu strat de acoperire | Tăieri cu intrare directă în plăci cu strat de acoperire sau lemn de esență tare; exemplu: încastrarea lucarnelor |
| Pânză de ferăstrău din carburile metalice pentru intrare directă în metal | Metal, materiale foarte abrazive, fibre de sticlă, gips carton, plăci din fibre lipite cu ciment | Tăieri cu intrare directă în materiale foarte abrazive sau metal; exemplu: tăierea fronturilor dulapurilor de bucătărie, tăiere usoară a șuruburilor, cuielor călite și a oțelului inoxidabil |
| Pânză de ferăstrău bimetal cu intrare directă în material, pentru metal | lemn de esență moale, lemn de esență tare, plăci furniruite, plăci melaminate, cuie și șuruburi necălate | Tăieri cu intrare directă în plăci cu strat de acoperire sau lemn de esență tare; exemplu: scurtarea tocurilor de ușă, tăierea de degajări pentru rafturi |
| Pânză de ferăstrău presărată cu carburi metalice - Riff | rosturi de ciment, faianță moale, materiale plastice armate cu fibre de sticlă, beton celular | Tăierea și debitarea în apropierea marginilor, în colțuri și în sectoarele greu accesibile; Exemplu: îndepărtarea rosturilor dintre plăcile de faianță în vederea executării lucrărilor de reparări, tăierea de degajări în plăcile de faianță, de gips sau în materiale plastice |
| Pânză de ferăstrău segmentată diamantată Riff | rosturi de ciment, faianță moale, răsină epoxidică, materiale plastice armate cu fibre de sticlă | Îndepărtarea prin frezare și tăierea precisă a faianței/ materialului din rosturi, răsinilor epoxidice și materialelor plastice armate cu fibre de sticlă; exemplu: executarea de decupaje mai mici în faianță și frezarea de degajări în material plastic armat cu fibre de sticlă |
| Placă Delta cu carburi metalice, zimțată | mortar, resturi de beton, lemn, materiale abrazive | Rășpeluirea și șlefuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărtarea mortarului sau a adezivului pentru plăci ceramice (de ex. la înlocuirea plăcilor ceramice deteriorate), îndepărtarea resturilor de adeziv pentru mochetă |
| Dispozitiv de îndepărtat mortarul cu strat de acoperire din carburile metalice Riff | mortar, rosturi, răsină epoxidică, materiale plastice armate cu fibre de sticlă, materiale abrazive | Îndepărtarea prin frezare și tăierea materialului din rosturi și a plăcilor ceramice cât și rășpeluirea și șlefuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărtarea adezivului pentru plăci ceramice și a mortarului din rosturi |
| Cuțit multifuncțional HCS | carton asfaltat, mochetă, gazon artificial, carton, pardoseală din PVC | Tăierea rapidă și precisă a materialului moale și a materialelor abrazive flexibile; exemplu: tăierea mochetei, cartonului, pardoselilor din PVC, cartonului asfaltat etc. |



70 | Română

| Accesoriu | Material | Utilizare |
|--|--|--|
|  | Răzitor, rigid mochetă, mortar, beton, adeziv pentru plăci ceramice | Răzuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărarea mortarului, adezivului pentru plăci ceramice, resturilor de beton și de adeziv pentru mochetă |
|  | Răzitor, flexibil adeziv pentru mochetă, resturi de vopsea, silicon | Răzuire flexibilă a suprafețelor moi; exemplu: îndepărarea siliconului din rosturi, a resturilor de adeziv pentru mochetă și a resturilor de vopsea |
|  | Cuțit bimetal segmentat, zimțat material de izolație, plăci de izolație, dale, plăci fonoabsorbante, carton, mochetă, cauciuc, piele | Tăierea precisă a materialelor moi; exemplu: tăierea plăcilor de izolație, scurtarea la nivel cu suprafața a materialului de izolație ieșit în afară |
|  | Dispozitiv de șlefuit lamele cu strat de acoperire din carburi metalice Riff lemn, vopsea | Şlefuirea lemnului sau a vopselei în locurile greu accesibile, fără hârtie abrazivă; exemplu: îndepărarea prin şlefuire a vopselei dintre lamele jaluzelor, şlefuirea în colțuri a podeelor din lemn |
|  | Pânză de ferăstrău cu strat de acoperire din carburi metalice Riff, pentru intrare directă în material fibre de sticla, mortar, lemn | Tăieri cu intrare directă în materiale foarte abrazive; exemplu: îndepărarea prin frezare a plăcilor subțiri de mozaic |
|  | Dispozitiv universal de tăiat rosturi, HCS rosturi de dilatație, chit pentru geam, materiale de izolație (vată minerală) | Tăierea și separarea materialelor moi; exemplu: tăierea rosturilor de dilatație din silicon sau chit pentru geamuri |

Montarea/schimbarea accesoriilor (AutoClic) (vezi figurile A și B)

Dacă este necesar, extrageți un accesoriu deja montat.

Deschideți în acest scop, până la punctul de oprire, pârghia AutoClic **1**. Accesoriul este aruncat afară.

Puneți accesoriul pe o suprafață plană. Apăsați scula electrică în unghiul dorit pe accesoriu, până când acesta se fixează cu un zgromot perceptibil (vezi figura de la pagina grafică, inscripția accesoriului este lizibilă de sus).

► **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 **10** poate fi folosit în timpul lucrului cu pânze de ferăstrău segmentate.

Dacă este necesar, extrageți un accesoriu deja montat.

Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii **10** până la punctul de oprire, cu partea inscripționată îndreptată în sus, trecându-l peste sistemul de prindere accesoriu **6** și montați-l pe capul angrenajului sculei electrice.

Limitatorul de reglare a adâncimii este prevăzut pentru următoarele adâncimi de tăiere:

- Cu pânze 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 pânze 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 pânză de ferăstrău segmentată potrivită pentru adâncimea de tăiere dorită. Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii **10** pe sistemul de prindere accesoriu **6** în direcția accesoriului, până când îl puteți roti liber. Rotiți astfel limitatorul de reglare a adâncimii **10**, încât adâncimea de tăiere dorită să se afle deasupra porțiunii pânzei de ferăstrău care este folosită la tăiere. Împingeți din nou limitatorul de reglare a adâncimii **10** până la punctul de oprire de pe capul angrenajului sculei electrice.

Demontați limitatorul de reglare a adâncimii **10** 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 mânerului suplimentar (accesorii opționale)

Mânerul suplimentar cu amortizor de vibrații face posibil lucru mai plăcut și mai sigur.

Înșurubați mânerul suplimentar în funcție de modul de lucru, în partea stângă sau dreaptă a capului angrenajului.

Montarea/schimbarea foii abrazive de pe placa de șlefuit

Placa de șlefuit **8** este prevăzută cu o țesătură tip arici, pentru ca dumneavoastră să puteți fixa pe aceasta, repede și simplu, foile abrazive cu prindere tip arici.

Scurtați prin batere țesătura tip arici a plăcii de șlefuit **8** înainte de așezarea foii abrazive **9**, pentru a permite aderență optimă.

Puneți foia abrazivă **9** colinar pe o latură a plăcii de șlefuit **8**, apoi aplicați foia abrazivă pe placa de șlefuit și fixați-o bine prin presare.

Pentru asigurarea aspirării optime a prafului, aveți grijă ca decupajele foile abrazive să se suprapună pe orificiile plăcii de șlefuit.

Pentru scoaterea foii abrazive **9** apucați-o pe aceasta de un vârf și trageți-o jos de pe placa de șlefuit **8**.

Puteți folosi toate foile abrazive, pâslele de lustruit și de postavurile de curățat cu dimensiunea de 93 mm, pentru șlefuitoare Delta ale programului de accesoriu Bosch.

Accesorile de șlefuit ca postavul/pâsla de lustruit se fixează în același mod pe placa de șlefuit.

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:

| Foaie abrazivă | Material | Utilizare | Granulație |
|---|--|--|----------------------------------|
|  sortiment de culoare roșie | <ul style="list-style-type: none"> - toate materialele lemninoase (de exemplu lemn de exență tare și moale, plăci aglomerate, plăci pentru construcții) - materiale metalice | Pentru șlefuirea preliminară de ex. a grinzilor 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"> - vopsea - lac - filer - material de șăpacluit | Pentru îndepărțarea prin șlefuire a straturilor de vopsea | mare 40 60 |
| | | Pentru șlefuirea vopselei de grund (de exemplu pentru îndepărțarea dârelor 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 vopsele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/ sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerogene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalatie 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.

► **Evități acumulările și depunerile de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Racordarea dispozitivului de aspirare a prafului (vezi figura C)

Dispozitivul de aspirare a prafului **15** este destinat exclusiv lucrului cu placă de șlefuit **8**, 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 **15** (accesoriu), demontați unealta de lucru și limitatorul de reglare a adâncimii **10**.

Împingeți instalația de aspirare a prafului **15** până la punctul de oprire, peste sistemul de prindere accesoriu **6**, pe gulerul de prindere al sculei electrice. Rotiți instalația de aspirare



72 | Română

a prafului, aducând-o în poziția dorită (nu direct sub scula electrică). Închideți prin apăsare pârghia de strângere **16**, pentru a fixa instalația de aspirare a prafului.

Montați mușa pentru scula electrică a furtunului de aspirare **13** pe ștutul 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.

Funcționare

Punere în funcțiune

► **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coïncidă cu datele de pe placă indicațioare a tipului sculei electrice.

Pornire/oprire

Pentru **pornirea** sculei electrice împingeți înainte întrerupătorul pornit/oprit **2**, astfel încât la acesta să devină vizibil „**I**“.

Dispozitivul electronic de pornire lină limitează cuplul motor în momentul pornirii, prelungind astfel durata de viață a motorului.

Modulul Constant Electronic menține aproape constant numărul de vibrații la mersul în gol și în sarcină asigurând astfel un randament uniform de lucru.

Pentru **oprirea** sculei electrice împingeți spre spate întrerupătorul pornit/oprit **2**, astfel încât la acesta să devină vizibil „**0**“.

Pentru a economisi energie, țineți scula electrică pornită numai atunci când o folosiți.

Preselecția numărului de vibrații

Cu rozeta de reglare pentru preselecția numărului de vibrații **3** puteți preselecția numărul de vibrații necesar, chiar în timpul funcționării mașinii.

Numărul preselecat 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 lemn 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 **4** ale sculei electrice, în caz contrar durata de viață a sculei electrice putând fi diminuată.

Atunci când lucrăți cu accesoriu HCS aveți grijă ca stratul de acoperire al acestora să nu fie deteriorat.

Nu mai folosiți pentru alte materiale o foaie abrazivă care a fost deja utilizată la prelucrarea metalului.

Principiu de lucru

Oscilațiile mecanismului de antrenare face accesoriul să vibreze de până la 20000 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 accesoriul se poate bloca.



Deplasați scula electrică înainte și înapoi în timpul lucrului, pentru ca accesoriul să nu se încălzească 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 corpușe străine cum ar fi cuie, suruburi sau alte asemănătoare. Îndepărtați corpușele străine dacă este cazul sau folosiți pânză de ferăstrău bimetal.

Tăiere de separare

Indicație: La tăierea de separare a plăcilor de faianță țineți seama de faptul că accesoriile 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 preselecată pentru numărul de vibrații și de presiunea de apăsare.

Numai foile abrazive impecabile dau un randament bun la șlefuire și menajeză 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 vârfuri sau muchii plăci de șlefuit.

În cazul șlefuirii punctiforme, foaia abrazivă se poate înfierbânta puternic. Reduceți numărul de vibrații și presiunea de apăsare și lăsați în mod regulat foaia abrazivă să se răcească.

Folosiți numai accesoriu de șlefuit originale Bosch.

Pentru șlefuire racordați 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 spacul 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.

Curătați regulat dispozitivele de lucru Riff presărate cu carburi metalice (accesorii) 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 piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile 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 produsului.

România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service 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

Eliminare

Sculele electrice, accesoriile 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. Безпорядък 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

- Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- Изявявайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни 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.



74 | Български

- ▶ Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепселя от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омаяване, допир до остри ръбове или до подвижни звена в машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
 - ▶ Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
 - ▶ Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.
- Безопасен начин на работа**
- ▶ Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упийващи лекарства. Един миг разсегнатост при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
 - ▶ Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
 - ▶ Избегвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепселя 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 инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
 - ▶ Избегвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
 - ▶ Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
 - ▶ Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и

функционира изправно. Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отелящата се при работа прах.

Грижливо отношение към электроинструментите

- ▶ Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте электроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
 - ▶ Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - ▶ Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепселя 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 беззурконо, 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 извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.



Указания за 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, захващайте електроинструмента само до изолираните ръкохватки. При контакт с проводници под напрежение то може да се предаде на металните елементи на електроинструмента и това 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 шлифовачата 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 филтърната торба,resp. филтер на прахосмукачката) прах може да се самовъзпламенява. Опасността от самовъзпламеняване се увеличава изключително при смесване на прах от шлифоването 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 нараните, ако допрете режещия лист.
- ▶ Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество. Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ По време на работа дръжте електроинструмента здраво с двете ръце и заемайте стабилно положение на тялото. С двете ръце електроинструментът се води по-сигурно.
- ▶ Осигурявайте обработвания детайл. Детайл, захванат 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 работният инструмент се нагорещават.
- ▶ 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 с много остри ръбове, съществува опасност от нараняване.

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 електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за отрязване и рязане на дървесни материали, пластмаси, гипс, цветни материали и крепежни елементи (напр. пирони, кламери). Той също така е подходящ за обработване на меки плочки, както и за сухо шлифоване и шаброване на малки площи. Той е особено подходящ за работа в близост до ръбове и по определена линия.

Изобразени елементи

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

- 1 Лост AutoClic за освобождаване на работния инструмент
- 2 Пусков прекъсвач
- 3 Потенциометър за регулиране на честотата на вибрациите
- 4 Вентилационни отвори
- 5 Резцови отвор за спомагателната ръкохватка
- 6 Гнездо
- 7 Режещ лист за врязване*
- 8 Шлифовача плоча*
- 9 Шкурка*
- 10 Дълбочинен ограничител*
- 11 Сегментен режещ лист*
- 12 Ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- 13 Маркуч на аспирационната уредба*
- 14 Щуцер за включване на аспирационна уредба
- 15 Щуцер за прахоуловителна система*
- 16 Лост за захващане на приставката за прахоулавяне

*Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.



76 | Български

Технически данни

| Мулти-функционален електро-инструмент | PMF 250 CES | |
|---|---|-----------------|
| Каталожен номер | 3 603 A02 1.. | |
| Регулиране на честотата на вибрациите | | ● |
| Модул за поддържане на постоянна скорост на въртене | | ● |
| Плавно включване | | ● |
| Гнездо AutoClic за захващане на работни инструменти | | ● |
| Номинална консумирана мощност | W | 250 |
| Полезна мощност | W | 130 |
| Скорост на въртене на празен ход n_0 | min ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Ъгъл на осцилиране наляво/надясно | ° | 1,4 |
| Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,2 |
| Клас на защита | <input checked="" type="checkbox"/> /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.

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на изльчвания шум са определени съгласно EN 60745-2-4.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 84 dB(A); мощност на звука 95 dB(A). Неопределеност K = 3 dB.

Работете с шумозаглушители!

Работа без спомагателна ръкохватка

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са изчислени съгласно EN 60745-2-4:

Шлифоване : $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

Рязане с нож за пробиване: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²

Рязане със сегментен нож: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²

Шабероване: $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Работа със спомагателна ръкохватка

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са изчислени съгласно EN 60745-2-4:

Шлифоване : $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

Рязане с нож за пробиване: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²

Рязане със сегментен нож: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²

Шабероване: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на генерираните вибрации е измерено съгласно процедура, стандартизирана в EN 60745, и може да служи за сравняване на електроинструменти един с друг. То е подходящо също и за предварителна ориентиранаоценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите може да се различава. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

Заточната прененка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

Предписвате допълнителни мерки за предпазване на работещи с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Декларация за съответствие

С пълна отговорност ние декларираме, че описаните в раздела „Технически данни“ съответства на всички валидни изисквания на директивите 2011/65/EC, до 19 април 2016: 2004/108/EO, от 20 април 2016: 2014/30/EC, 2006/42/EO, включително на измененията им и покрива изискванията на стандартите: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Техническа документация (2006/42/EO) при:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

| | |
|--|--|
| Henk Becker Executive Vice President Engineering | Helmut Heinzelmann Head of Product Certification PT/ETM9 |
|--|--|




Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



Монтиране

Смяна на работния инструмент

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.
- При смяна на работния инструмент работете с предпазни ръкавици. Съществува опасност да се нараните при докосване до острите им ръбове.

Моля, запознайте се със списъка с предвидени за Вашия електроинструмент работни инструменти.

| Работен инструмент | PMF 250 CES |
|--------------------|-------------|
| | ✓ |
| | ✗ |
| | ✗ |

Избор на работния инструмент

В таблицата по-долу са приведени примери за различни приложни инструменти. Други приложни инструменти можете да намерите в широкообхватната производствена гама на Бош за инструменти и допълнителни приспособления.

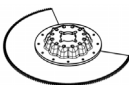
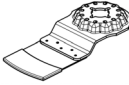
| Работен инструмент | Материал | Приложение | |
|--------------------|---|--|--|
| | Би-метален сегментен режещ лист | Дървесни материали, Пластмаса, Цветни метали | Разрязване и разрязване с пробиване, също и за рязане в близост до ръб, в ъгли и на труднодостъпни места; Пример: скъсяване на инсталирани первази на пода, или на каси на врати, разрязване с пробиване при напасване на плочи |
| | Шлифовща плоча за листове шкурка серия Делта 93 mm | в зависимост от шкур- ката | Шлифоване до ръбове, в ъгли или на труднодостъпни места; В зависимост от шкурката, напр. за шлифоване на дърво, боя, лак, каменни материали Кече за почистване и за проявяване на структурата на дървесни материали, премахване на ръжда по метали и за шлифоване на лакови покрития, полиращо платно за предварително полиране |
| | Профилен инстру- мент за шлифо- ване | Дърво, Тръби/Профили, Боя, Лакови покрития, Кит, Метал | Комфортно и ефективно шлифоване на профили с диа- метър до 55 mm; Червени листове шкурка за шлифоване на дървесни материали, тръби/профили, лакови покрития, кит и метали |
| | Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали | Меки дървесни мате- риали, Меки пластмаси, Гипскартон, Тънкостенни профили от алуминий и други цветни метали, Тънки ламарини, Незакалени пирони и винтове | Къси срезове за отрязване и пробиване; Пример: изрязване на отвори за контакти, отрязване на меди тръби в равнината на стената, изрязване с проби- ване в гипскартон Фино напасване на детайли от дърво; Пример: доизрязване на отвори за ключалки и обкови |
| | Режещ лист от бързорезна стомана за проби- ване 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 |



78 | Български

| Работен инструмент | Материал | Приложение |
|--|--|--|
| Би-метален нож за твърд дървесен материал | Твърд дървесен материал, Площи с повърхностни покрития | Изрязване с пробиване в площи с повърхностни покрития или твърд дървесен материали; Пример: монтиране на капандури |
| Твърдославен нож за метал | Метал, Силно абразивни материали, Стъклопласти, Гипскартон, Фазерни плоскости с цимент | Срезове с пробиване в силно абразивни материали или метали; Пример: рязане на челни кухненски капаци, прерязване на закалени винтове, пирони и детайли от неръждящата стомана |
| Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали | Меки дървесни материали, Твърд дървесен материал, Фурнирани плоскости, Плоскости с пластмасово покритие, Незакалени пирони и винтове | Срезове с пробиване в плоскости с покритие или твърд дървесен материали; Пример: съсъяне на каси на врати, изрязване на отвори за рафтове |
| Твърдославен рифелован режещ лист | Циментови фуги, Меки фаянсови площи, Композитни пластмаси, Порест бетон | Разрязване в равнината на подаване, в ъгли или на труднодостъпни места; Пример: премахване на фуги между фаянсови площи при ремонтни дейности, прорязване на фаянсови площи, разрязване на гипсовые площи или пластмаси |
| Диамантен сегментен режещ лист | Циментови фуги, Меки фаянсови площи, Епоксидна смола, Композитни пластмаси | Прецисно фрезоване и изрязване на плочки/фуги, епоксидни смоли и композитни пластмаси; Пример: изрязване на къси срезове в меки фаянсови площи и фрезоване на отвори в композитни пластмаси |
| Твърдославен рифелован дента-режещ лист | Замазки, Бетонни остатъци, Дърво, Абразивни материали | Стъргане и шлифоване на материали върху твърда основа; Пример: премахване на замазки или лепило за фаянсови площи, (напр. при смяна на счупени площи), премахване на остатъци от лепило за мокети |
| Твърдославен нож за премахване на замазки | Замазки, Фуги, Епоксидна смола, Композитни пластмаси, Абразивни материали | Фрезоване и рязане на материали за фуги и фаянсови площи, както и стъргане и шлифоване на материали върху твърда основа; Пример: премахване на лепило за плочки и фигуращ материал |
| Мултфункционален нож от високо-въглеродна стомана | Воалит, Мокети, Изкуствена трева, Картон, PVC-подови замазки | Бързо и прецизно отрязване на меки материали и гъвкави абразивни материали; Пример: рязане на мокети, картон, PVC-подови замазки, плоскости за окачени тавани и др.п. |
| Шабер, твърд | Мокети, Замазки, Бетон, Лепило за плочки | Изстъргване на материали върху твърда основа; Пример: Премахване на замазки, лепило за плочки, остатъци от бетон и лепило за мокети |
| Шабер, гъвкав | Лепило за мокет, Остатъци от боя, Силикон | Изстъргване на материали върху меки основи; Пример: премахване на силиконов пълнеж на фуги, лепило за мокети и остатъци от боя |



| Работен инструмент | Материал | Приложение |
|---|---|--|
|  | Биметален сегментен нож за шлифование Изолационен материал, Изолационни плоскости, Плоскости за подови покрития, Звукови изолационни плоскости за под, Картон, Мокети, Гума, Кожа | Прецизно изрязване на меки материали; Пример: отрязване по размер на изолационни плоскости, изрязване на изолационен материал по определена площ |
|  | Твърдославен тесен нож за шлифование Дърво, Боя | Шлифование на дърво или боя на труднодостъпни места без ползване на шкурка; Пример: премахване на боя между ламелите на капаци на прозорци, шлифование на паркет в ъглите |
|  | Твърдославен нож за разрязване с пробиване Стъклопласти, Замазки, Дърво | Разрязване с пробиване на силно абразивни материали; Пример: фрезование на отвори в тънки мозаечни плочки |
|  | Универсален нож за фуги от високо-въглеродна стомана Еластичен материал за фуги, Кит за прозорци, Изолационни материали (каменна вата) | Изрязване и разрязване на меки материали; Пример: изрязване на силиконови фигураци смески, или кит за прозорци |

Монтиране/замяна на работния инструмент (AutoClic) (вижте фигури А и В)

Ако е нужно, демонтирайте работния инструмент.

За целта отворете до упор лоста AutoClic 1. Работният инструмент се изхвърля.

Поставете работния инструмент върху равна основа. Притиснете електроинструмента към работния инструмент под желания ъгъл, докато усетите отчетливо прещракване (вижте фигурата на графичната страница, надписите на работния инструмент са обрънати нагоре).

► 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 10 може да бъде използван при работа със сегментните режещи листове.

Ако е нужно, демонтирайте работния инструмент.

Вкарайте дълбочинния ограничител 10 с надписаната страна нагоре през гнездото за работни инструменти 6 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 10 от гнездото 6 по посока на работния инструмент, докато можете да го завъртате свободно. Завъртете така дълбочинния ограничител 10, че желаната дълбочина на врязване да е над сегмента от ножа, с който ще се реже. Върнете дълбочинния ограничител 10 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 10. За целта първо демонтирайте работния инструмент и след това извадете дълбочинния ограничител.

Монтиране на спомагателната ръкохватка (опционално допълнително приспособление)

Погъщащата вибрации спомагателна ръкохватка позволява удобна и сигурна работа с електроинструмента.

Навийте спомагателната ръкохватка в зависимост от начин на работа с машината отляво или отдясно на главата.

Поставяне/смяна на шкурката върху шлифовачаща плоча

Шлифовачата плоча 8 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 9, стръскайте евентуално полепнал по шлифовачата плоча 8 прах, за да осигурите оптимално захващане.

Поставете листа шкурка 9 точно по ръба от едната страна на шлифовачата плоча 8, след това допрете листа шкурка до шлифовачата плоча и го притиснете здраво.



80 | Български

За осигуряване на оптимална степен на прахоулавяне внимавайте отворите на шкурката да съвпаднат с отворите на шлифовача плоча.

За сваляне на шкурката **9** просто я хванете за някой край и я издърпайте внимателно от шлифовача плоча **8**.

Можете да използвате всички видове шкурка и платната за полиране и почистване от серията Делта 93 mm от производствената гама на Bosch.

Средства за полиране, като кече или полиращ филц, се поставят на шлифовача плоча по аналогичен начин.

Избор на шкурка

В зависимост от обработвания материал и желаната интензивност на отнемане разполагате с различни типове шкурка:

| Шкурка | Материал | Приложение | Зърнестост |
|---------------|--|---|----------------------------------|
| Червена серия | <ul style="list-style-type: none"> - Всички дървесни материали (напр. твърд дървесен материал, мек дървесен материал, ПДЧ-плоскости, строителни плоскости) - Метални материали | За грубо шлифоване, напр. на грапави, неренодесани греди и дъски | груба 40 60 |
| | | За равнинно шлифоване и изравняване на малки неравности | средна 80 100 120 |
| | | За окончателно и фино шлифоване на дървесни материали | фина 180 240 320 400 |
| Бяла серия | <ul style="list-style-type: none"> - 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 предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица. Определени прахове, напр. отделящите се при обработка на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.
 - По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
 - Осигурявайте добро проветряване на работното място.
 - Препоръчва се използването на дихателна маска с филър от клас P2.
- Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.
- **Избегвайте натрупване на прах на работното място.**
Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Включване на аспирационна система (вижте фиг. С)

Включването на щуцера за прахоулавяне **15** е предвидено само при работа с шлифовача плоча **8**, в комбинация с други работни инструменти щуцерь за прахоулавяне не върши работа.

При шлифоване винаги използвайте прахоуловителна система.

За монтирането на щуцера за прахоулавяне **15** (не е включен в окомплектовката) първо демонтирайте работния инструмент и дълбоочинния ограничител **10**.

Вкарайте до упор приставката за прахоулавяне **15** на шийката на вала през гнездото за работни инструменти **6**. Завъртете приставката за прахоулавяне в желаната позиция (да не е право под електроинструмента). Затворете лоста **16**, за да застопорите приставката за прахоулавяне.

Вкарайте муфата на шланга **13** на щуцера **14**. Включете шланга **13** към прахосмукачка (не е включена в окомплектовката).

Указания за начина на включване към различни прахосмукачки можете да намерите на страницата с фигури.

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

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



Български | 81

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 **2** напред, така че да се види символа „I“.

Електронно управление за плавно включване ограничава въртящия момент при стартиране и увеличава дълготрайността на електродвигателя.

Модулът за електронно управление поддържа честотата на вибрации на празен ход и под натоварване практически постоянно, с което запазва производителността постоянна.

За **изключване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **2** назад, така че да се види символа „O“.

За да пестите енергия, дръжте електроинструмента включен само когато го ползвате.

Регулиране на честотата на вибрациите

С помошта на потенциометъра **3** можете да изменяте честотата на вибрациите също и по време на работа.

Оптималната честота на вибрациите зависи от обработвания материал и работните условия и се определя най-точно чрез изprobване.

При рязане и 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 каквито и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсела от захранващата мрежа.**

Упътване: По време на работа поддържайте вентилационните отвори **4** 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 20 000 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 придвижвайте електроинструмента напред-назад, за да не се загрява работният инструмент твърде много и да не блокира.

Рязане

- **Използвайте само ножове в безукорно състояние.** Огънати или затълени ножове могат да се счупят, да повредят среза или да предизвикат заклинване.
- **При разрязване на леки строителни материали спазвайте законовите разпоредби и указанията на производителя.**
- **Допуска се пробиването с режещия лист само на меки материали, като дървесина, гипскартон или др.п..**

Преди разрязването с режещи листове от бързорезна стомана на дървесни материали, ГДЧ-плочи, строителни материали и др. п. 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.

Шлифоване

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 безукорно състояние осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

По време на работа притискайте електроинструмента равномерно, за да увеличите дълготрайността на шкурката.

Прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване и на интензивността на отнемане, адо 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 някак 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 охладя.

Не използвайте шкурка, с която сте обработвали метал, за шлифоване на други видове материал.

Използвайте само оригинални шкурки, производство на Bosch.

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 сервис

Поддържане и почистване

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвате щепселя 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.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежки и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

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.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

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

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 отдельно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменениятия запазени.

Македонски

Безбедносни напомени

Општи напомени за безбедност за електричните апарати

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите напомени и упатства

за безбедност. Грешките настанати како резултат од непридръжавање до безбедносните напомени и упатства може да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

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 място

- ▶ **Работният простор секогаш нека биде чист и добро осветлен.** Неуредни или неосветлен работен простор може да доведе до несреќи.
- ▶ **Не работете со електричниот апарат во околина каде постои опасност от 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 употребявайте прекинувач со адаптер заедно со заземениот електричен апарат. Неменувањето на прекинувачот и соодветните сидни дозни го намалуваат ризикот од електричен удар.
- ▶ **Избегнувайте физически контакт со заземените површини на цевки, радиатори, шпорет и фрикционери.** 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 работни или подвижни компоненти на уредот. Оштетенният или свиткан кабел го зголемува ризикот за електричен удар.



- ▶ **Доколку со електричниот апарат работите на отворено, користете само продолжен кабел што е погден за користење на надворешен простор.** Користењето на соодветен продолжен 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 влијание на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата на електричниот апарат може да доведе до сериозни повреди.
- ▶ **Носете заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на заштитна опрема, како на пр. маска за прав, обувки за заштита од лизгане, 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 зашрафување, пред да го вклучите електричниот апарат.** Доколку има алат или клуч во некој од деловите на уредот што се вратат, ова може да доведе до повреди.
- ▶ **Избегнувајте абнормално држење на телото. Застапете 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 завшмукување прав, осигурете се дека тие правилно се приклучени и прикладно се користат.** Користењето на вшмукувач 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 оддофатот 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 одржувањите електрични апарати.

▶ **Алатот за сечење одржувајте го оistar и чист.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри работи за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се работи.

▶ **Користете ги електричните апарати, опремата, додатоците за алатите итн. во согласност со ова упатство. Притоа 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 стручни персонал и само со користење на оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на електричниот апарат.

Безбедносни напомени за мултифункционални алати

▶ **Држете го уредот за изолираните површини на ракчиките, 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 пауза во работата, секогаш испразнете го резервоарот за прав. Правта од брусењето, микро честичките, хартиената кеса (или филтер-кесата одн. филтерот на вшмукувачот за прав) можат самите да се запалат при неповољни услови, како на пр. летање на искири 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.



84 | Македонски

- ▶ **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.** Контакт со електрични кабли може да доведе до пожар и електричен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување или може да предизвика електричен удар.
- ▶ **При работата, држете го електричниот апарат цврсто со двете дланки и застанете во сигурна положба.** Со електричниот апарат посигурно ќе управувате ако го држите со двете дланки.
- ▶ **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 вжештува 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.** Алатите 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. клинци, хефт иглици). Исто така е погоден за обработка на меки сидни плочки како и за суво брусење и стругање на мали површини. Тој особено е погоден за работење близу рабови и на рамни површини.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 AutoClic-лост за деблокирање на алатот
- 2 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 3 Вртливо копче за претходно бирање на бројот на осцилации

- 4 Отвори за вентилација
- 5 Навртка за дополнителната дршка
- 6 Прифат на алатот
- 7 Лист за сечење со вдлабнување*
- 8 Основна бруска плоча*
- 9 Брусен лист*
- 10 Граничник за длабочина*
- 11 Сегментен лист за сечење*
- 12 Рачка (изолирана површина на дршката)
- 13 Црево завшмукување*
- 14 Млазници завшмукување
- 15 Вшмукувач за прав*
- 16 Затегнувачки лост на вшмукувачот на прашината

*Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплектната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

| Мултфункционален алат | PMF 250 CES | |
|--|--|-----------------|
| Број на дел/артикли | 3 603 A02 1.. | |
| Претходен избор на бројот на осцилации | <input checked="" type="radio"/> | |
| Константна електроника | <input checked="" type="radio"/> | |
| Фин старт | <input checked="" type="radio"/> | |
| Прифат за алат AutoClic | <input checked="" type="radio"/> | |
| Номинална јачина | W | 250 |
| Излезна моќ | W | 130 |
| Број на празни вртежи π_0 | min ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Агол на осцилација лево/десно | ° | 1,4 |
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,2 |
| Класа на заштита | <input checked="" type="checkbox"/> / 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.

Информации за бучава/вибрации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60745-2-4.

Нивото на звук на уредот, оценето со A, типично изнесува: ниво на звучен притисок 84 dB(A); ниво на звучна јачина 95 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

Носете заштита за слухот!

Работење без дополнителна дршка

Збирни вредности на вибрации a_h (Векторски збир на трите насоки) и несигурност K утврдени во согласност со EN 60745-2-4:

брuseње: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

сечење со лист за сечење со вдлабнување: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$,

K = 2 m/s²

сечење со сегментен лист за пила: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²

стругање: $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².



Работење со дополнителна дршка

Збирни вредности на вибрации a_h (Векторски збир на трите насоки) и несигурност К утврдени во согласност со EN 60745-2-4:

брuseње: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

сечење со лист за сечење со вдлабнување: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

сечење со сегментен лист за пила: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$
стругање: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Нивото на вибрации наведено во овие упатства е изменето со нормирана постапка според EN 60745 и може да се користи за меѓусебна споредба на електричните апарати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на оптоварувањето со вибрации.

Наведеното ниво на вибрации е за основната примена на електричниот апарат. Доколку електричниот апарат се користи за други приложенија, со различна опрема, 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 оптоварувањето со вибрации, треба да се земе во обзир и периодот во кој уредот е исклучен или едвай 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 од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните апарати и алатот за вметнување, одржувајте ја топлината на длаките, организирајте го текот на работата.

Изјава за сообразност CE

Изјавуваме на сопствена одговорност, дека производот описан во „Технички податоци“ соодветствува на сите применливи одредби од директивите 2011/65/EU, до 19. април 2016: 2004/108/EC, од 20. април 2016: 2014/30/EU, 2006/42/EC вклучително нивните измени и е сообразен со следните норми:
EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

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.

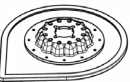
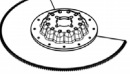
| Алат за вметнување | Материјал | Примена | |
|--------------------|--|--|--|
| | Биметален сегментен лист за сечење Основна бруска плоча за бруски листови од серијата Delta 93 mm | Древни материјали, Пластика, Неметали во зависност од брускиот лист | Разделување и сечење со вдлабнување близу до работи, во кошеви и тешко достапни места; Пример: кратење на веќе инсталирани подлијајси или рамки за врати, сечење со вдлабнување при прилагодување на подни панели Брусење на површини на работи, во кошеви или тешко достапни места; во зависност од брускиот лист, на пр. за брусење на дрво, боја, лак, камен Платно за чистење и структурирање на дрвото, отстранување на рѓа од метал и за брусење на лакови, филц за полирање за предполирање |



86 | Македонски

| Алат за вметнување | Материјал | Примена |
|---|--|--|
| Профилна бруслика | Дрво, Цевки/Профили, Боја, Лакови, Материјал за полнење, Метал | Удобно и ефикасно брусење до дијаметар од 55 mm; Црвени листови за брусење на дрво, цевки/профили, лакови, маса за полнење и метал |
| Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал | Меко дрво, мека пластика, гипс картон, тенкозидни профили од алюминиум и обоени метали, тенки плехови, некалени клинци и завртки | Помали сечења за разделување и вдлабнување; Пример: сечење на вдлабнувања за приклучница, рамно разделување на бакарни цевки, сечења за вдлабнување во гипс картон плочи Филигрански работи на прилагодување во дрво; Пример: повторно сечење на вдлабнувања за брави и окови |
| HCS-лист за сечење со вдлабнување за обработка на дрво | Дрвени материјали, мека пластика | 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 |
| Биметален лист за сечење со вдлабнување за цврсто дрво | Цврсто дрво, обложени табли | Сечење со вдлабнување во обложени табли или цврсто дрво; Пример: монтажа на кровни прозори |
| HM-лист за сечење со вдлабнување за метал | Метал, високо абразивни материјали, Стаклени влакна, гипс картон, цементно врзан лесонит | Сечења со вдлабнување во високо абразивни материјали или метал; Пример: сечење на кујнските предни капаци, едноставно сечење низ калени завртки, клинци и нергосувачки челик |
| Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал | Меко дрво, Цврсто дрво, фурнирани табли, табли обложени со пластика, некалени клинци и завртки | Сечења со вдлабнување во обложени табли или цврсто дрво; Пример: кратење на рамка на врата, вдлабнувања за рафт |
| HM-Riff сегментен лист за сечење | цементни fugи, меки сидни плочки, пластични материјали зајакнати со стаклени влакна, порбетон | Сечење и разделување близу до работи, во ќошеви и тешко достапни места; Пример: вадење на fugи меѓу сидните плочки при поправки, жлебови во плочки, сечење гипс плочи или пластика |
| Riff-дијамантски сегментен лист за пила | цементни fugи, меки сидни плочки, епоксидна смола, пластични материјали зајакнати со стаклени влакна | Прецизно глодање и одвојување на материјалот на плочките/фугите, епоксидната смола и пластичните материјали зајакнати со стаклени влакна; Пример: Сечење на помали резови во меки сидни плочки и глодање на вдлабнувања во пластични материјали зајакнати со стаклени влакна |
| HM-Riff-Delta плоча | малтер, остатоци од бетон, Дрво, абразивни материјали | Турпирање и брусење на цврста подлога; Пример: отстранување на малтер или лепак за плочки (на пр. при замена на оштетени плочки), отстранување на остатоци од лепило на таписи |



| Алат за вметнување | Материјал | Примена |
|---|--|--|
|  | ХМ-Riff-отстранувач на малтер малтер, фуги, епоксидна смола, пластични материјали зајакнати со стаклени влакна, абразивни материјали | Глодање и одвојување на материјалот на фугите и плочките како и турпирање и брусење на цврста подлога; Пример: отстранување на лепакот за плочки и малтерот за фуги |
|  | HCS мулти сечило Кровна лепенка, Теписи, Вештачка трева, Картон, PVC-подови | Брзо и прецизно сечење на мек материјал и флексибилни абразивни материјали; Пример: сечење на теписи, картон, PVC-подови, кровни панели и др. |
|  | Стругач, нееластичен Теписи, малтер, Бетон, Лепак за плочки | Стругање на цврста подлога; Пример: отстранување на малтер, лепак за плочки, остатоци од бетон и од лепило на теписи |
|  | Сечило, флексибилно Лепило на теписи, Остатоци од боја, Силикон | Флексибилно брусење на мека подлога; Пример: отстранување на силиконски фуги, остатоци од лепило на теписи и остатоци од боја |
|  | Биметален сегментен лист со брановиден раб Изолациски материјал, Изолациони панели, Панели за подови, Изолациони панели за звукот од чекорење, Картон, Теписи, гума, Кожа | Прецизно сечење на мек материјал; Пример: сечење на изолациони панели, рамно сечење на издадениот изолациски материјал |
|  | HM-Riff-брусно јазиче Дрво, Боја | Брусење на дрво или боја на тешко пристапни места без брусна хартија; Пример: брусење на боја помеѓу ламелите на прозорските ролетни, брусење на дрвени подови во агловите |
|  | HM-Riff-лист за сечење со вдлабнување Стаклени влакна, малтер, Дрво | Сечења со вдлабнување во високо абразивни материјали; Пример: глодање на тенки мозаични плочки |
|  | HCS-универзален секач за фуги Дилатациони фуги, Кит, Изолациски материјали (камена волна) | Сечење и разделување на меки материјали; Пример: сечење на силиконски дилатациони фуги или кит за прозорци |

Монтирање/менување на алатот што се вметнува (AutoClic) (види ги сликите А и В)

Доколку треба, изведете го монитираниот алат за
вметнување.

Отворете го AutoClic-лостот 1 се до граничникот. Алатот за
вметнување ќе се спушти.

Поставете го алатот за вметнување на рамна подлога.
Притиснете го електричниот алат во посакуваниот агол на
алатот за вметнување, се додека се фиксира (види слика

на страната на графиката, обележувањето на алатот за
вметнување се чита од горната страна).

► 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.



88 | Македонски

Монтирање и подесување на граничникот за длабочина

Граничникот на длабочина **10** може да се користи при работа со сегментни листови за пила.

Доколку треба, изведете го монитираниот алат за вметнување.

Турнете го граничникот за длабочина **10** до крај и со испишаната страна нагоре над прифатот за алат **6** 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 скакате да ја постигнете. Турнете го граничникот за длабочина **10** од прифатот за алат **6** во правец на алатот што се вметнува, до степен да може да го вртите слободно. Вртете го граничникот за длабочина **10**, така што скаканата длабочина ќе лежи над оној дел од листот за сечење со кој ќе се сече. Повторно турнете го граничникот за длабочина **10** до крај на погонската глава од електричниот апарат.

Извадете го граничникот за длабочина **10** 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.

Монтирање на дополнителната дршка (опционална опрема)

Дополнителната ракча за амортизација на вибрации овозможува пријатна и сигурна работа.

Зашрафете ја дополнителната дршка на десно или на лево на погонската глава во зависност од начинот на работа.

Ставање/менување на брусниот лист на основната брусна плоча

Основната брусна плоча **8** е опремена со велкро лепенка, така што брусните листови со велкро може брзо и едноставно да се прицврстат.

Истресете ја велкро лепенката од основната брусна плоча **8** пред да ја наместите на брусниот лист **9**, за да овозможите оптимално слепување.

Брусниот лист **9** ставете го израмнето на едната страна од основната брусна плоча **8**, 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 **9** фатете го за врвот и извлечете го од основната брусна плоча **8**.

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 | |
|-----------------|---|--|-------------|--------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Сите дрвени материјали (на пр. цврсто, меко дрво, иверки, градежни плочи) - Метални материјали | За претходно брусење, на пр. за груби неренданни 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 |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Боја - Лак - Материјал за попнење - Шпахтел маса | За брусење на боја | грубо | 40 60 |
| | | За брусење на претходно намачкана боја (на пр. за израмнување на нерамнини од четката, капки боја и извалканите места) | 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. Долирањето 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 оддаб или бука важат 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 C)

Вшмукувачот за прав **15** е наменет само за работење со основна бруска плоча **8**, не може да се комбинира со други алати за вметнување.

При брусењето секогаш приклучете го вшмукувачот за прав.

При монтажата на вшмукувачот за прав **15** (опрема) изведете го алатот што се вметнува и граничникот за длабочина **10**.

Тргнете го вшмукувачот за прав **15** до граничникот на притпатот за алат **6** на страна од стегачкото грло на електричниот уред. Свртете го вшмукувачот за прав во посакуваната позиција (не директно под електричниот уред). Притиснете го затегнувачкиот лост **16**, за да се фиксира вшмукувачот.

Ставете го муфот на цревото на вшмукувачот **13** на млализните 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.

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.

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на електричниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **2** напред, така што на прекинувачот ќе се појави „I“.

Електронскиот фин старт го ограничува вртежниот момент при вклучување и го зголемува рокот на траење на моторот.

Константната електроника одржува постојан број на осцилации при празен од и оптоварување и овозможува иста постојана јачина при работењето.

За **исклучување** на електричниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **2** назад, 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 **3** 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, разделување и брусење на поцврсти материјали како на пр. дрво или метал се препорачува степен за број на осцилации „6“, а за меки материјали како на пр. пластика степен на број на осцилации „4“.

Совети при работењето

► **Почекајте додека електричниот апарат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.**

► **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**

Напомена: Не ги затворајте процепите за вентилација **4** 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 20000 пати по минута 2,8°. Ова овозможува прецизно работење на тесен простор.

Работење 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, зада не се загреје премногу алатот што се вметнува и да не се блокира.





90 | Македонски

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 исл. !**

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, отстраниете 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 брусиони лист, степенот на избранниот 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 брусиони лист.

За прецизно брусење на ќошеви, работи и тешко достапни места може да работите со врвот или еден раб од основната брусна плоча.

При селективно брусење брусиони лист може многу да се затопли. Намалете го бројот на осцилации и притисокот на површината и оставете го брусиониот лист да се олади.

Брусиониот 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

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Н, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888

Отстранување

Електричните апарати, опремата и амбалажите требада се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте електричните апарати во домашната канта за губре!

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

Uputstva o sigurnosti

Opšta upozorenja za električne alate

A UPOZORENJE Čitate sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, pozar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

Pojam upotrebljen u upozorenjima „električni alat“ odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

Sigurnost na radnom mestu

► Držite Vaše radno područne čisto i dobro osvetljeno.

Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.

► Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.

Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

► 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 upotrebjavajte adapttere 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, šporet 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 vrelina, ulja, oštredih 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 spoljni 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 osoblja

► 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 kod upotrebe električnog alata može voditi ozbiljnim povredama.

► Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.

Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne ključu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.

► Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparatu uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.

► Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite električni alat. Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.

► Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neočekivanim situacijama.

► Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti rotirajući delovi.

► Ako mogu da se montiraju uredaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

Bržiljiva upotreba i ophodjenje sa električnim alatima

► Ne preopterećujte aparat. Upotrebjavajte 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 nekorisne električne alate 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 bržiljivo 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 električnim alatima.

► Održavajte alate za sečenja oštре i čiste. Bržiljivo održavani alati za sečenja sa oštrim ivicama manje „slepijuju“ i lakše se vode.

► Upotrebjavajte električni alat, pribor, alate 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 predvidjene, može voditi opasnim situacijama.



92 | Srpski

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 uredaj za izolovane površine drške, ako izvode radove pri kojima upotrebljeni alat može da nađe skrivene vodove električne struje ili sopstveni mrežni kabli. Kontakt sa vodom koji provodi napon može da stavi pod napon i metalne delove uredaja i da dovede do električnog udara.
- 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 u brusilice. Praznите 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 pomешана sa ostacima laka-polihidroksilna ili drugim hemijskim materijama i materijal 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 prouzrokuće 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 upotribe 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 otrovna isparjenja.
- Budite pri radu sa šaberom i nožem posebno oprezni. Alati su veoma oštiri, postoji opasnost od povrede.

Opis proizvoda i rada



Čitajte 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 zamišljen za testerisanje i razdvajanje drvenih materijala, plastike, gipsa, nemetaла i elemenata za pričvršćivanje (na primer eksera, spojnica). Isto tako je zamišljen za obradu mekih zidnih pločica kao i za suvo brušenje i čišćenje malih površina. Posebno je zamišljen za radove blizu ivica i u ravni sa površinom.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- 1 AutoClic-poluga za otključavanje alata
- 2 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 3 Točkić za biranje broja vibracija
- 4 Prorezi za ventilaciju
- 5 Navoj za dodatnu dršku
- 6 Prihvati za alat
- 7 List testere sa uranjanjem*
- 8 Brusna ploča*
- 9 Brusni list*
- 10 Dubinski graničnik*
- 11 Segmentni list testere*
- 12 Drška (izolovana površina za prihvati)
- 13 Crevo za usisavanje*
- 14 Priključak za usisavanje
- 15 Usisavanje prašine*
- 16 Zatezna poluga za izlaz prašine

*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

| Multifunkcionalni alat | PMF 250 CES | |
|--|-------------------|---------------|
| Broj predmeta | 3 603 A02 1.. | |
| Biranje broja vibracija | ● | |
| Konstantna elektronika | ● | |
| Lako kretanje | ● | |
| Prihvati deo za alat AutoClic | ● | |
| Nominalna primljena snaga | W | 250 |
| Predana snaga | W | 130 |
| Broj obrtaja na prazno n_0 | min ⁻¹ | 15000 – 20000 |
| Ugao oscilacija levo/desno | ° | 1,4 |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,2 |
| Klasa zaštite | □ / II | |
| Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati. | | |

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-2-4.

Nivo šumova uredjaja označen sa A iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 84 dB(A); Nivo snage zvuka 95 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite zaštitu za sluh!

Radovi bez dodatne drške

Ukupne vrednosti vibracija a_h (vektorski zbir tri smera) i nepouzdanost K utvrđeni u skladu sa EN 60745-2-4:
 Brušenje: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
 Sečenje testerom sa urednjim listom testere: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$
 Sečenje testerom sa segmentiranim listom: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$
 Struganje: $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Radovi sa dodatnom drškom

Ukupne vrednosti vibracija a_h (vektorski zbir tri smera) i nepouzdanost K utvrđeni prema EN 60745-2-4:
 Brušenje: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
 Sečenje testerom sa urednjim listom: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$
 Sečenje testerom sa segmentiranim listom: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$
 Struganje: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Nivo vibracija naveden u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 60745 i može da se koristi za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja prvenstveno primenu električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene sa pomoću različitih pribora ili nedovoljno održavanja, može doći do odstupanja nivoa vibracija. Ovo može u značajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uredaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena. Utvrđite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.

Izjava o usaglašenosti CE

Izjavljujemo pod punom krivičnom i materijalnom odgovornošću da pod „Tehnički podaci“ opisani proizvod odgovara svim dotičnim odredbama instrukcije 2011/65/EU, do 19. aprila 2016. godine: 2004/108/EC, od 20. aprila 2016. godine: 2014/30/EU, 2006/42/EC uključujući njene izmene i da je u skladu sa sledećim normama:
 EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Tehnička dokumentacija (2006/42/EC) kod:
 Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
 70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann
 Executive Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
 70538 Stuttgart, GERMANY
 Stuttgart, 01.01.2017

Montaža

Promena alata

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- Nosite pri promeni alata zaštitne rukavice. Pri dodiru upotrebljenog alata postoji opasnost od povrede.

Obratite pažnju na alat koji je predviđen za vaš uredaj.

| Upotrebjeni alat | PMF 250 CES |
|------------------|-------------|
| | ✓ |
| | ✗ |
| | ✗ |

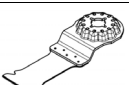
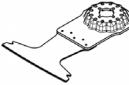
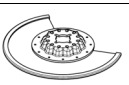
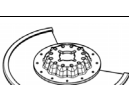
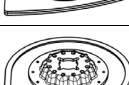
Biranje upotrebljenog alata

Sljedeća tabela pokazuje primere za upotrebljeni alat Dalje alate za upotrebu naći ćete u obimnom Bosch-programu pribora.

| Upotrebjeni alat | Materijal | Primena |
|------------------|---|---|
| | Bi-Metal-segmentni list testere | Drvni materijal, plastika, negozdeni metali |
| | Brusna ploča za brusne listove serije Delta 93 mm | zavisno od lista testere |



94 | Srpski

| Upotrebljeni alat | Materijal | Primena |
|---|--|--|
|  | Alat za brušenje profila Dro, Cevi/Profili, Boja, Lakovi, Punilo, Metal | Udobno i efikasno brušenje profila prečnika do 55 mm; crveni brusni listovi za brušenje drveta, cevi/profila, laka, punila i metala |
|  | Bi-metal-uranjajući list testere drvo i metal Meko drvo, meki plastični materijali, gips-karton, tankoslojni profili od aluminijuma i obojenih metala, tanki limovi, neotvrdli eksieri i zavrtnji | Manji rezovi razdvajanjem i rezovi uranjanjem; Primer: sečenje otvora za utičnice, ravno razdvajanje bakarnih cevi, rezovi uranjanje u gips-karton pločama Filigranski radovi na prilagodavanju u drvetu; Primer: naknadno sečenje otvora za brave i okivaka |
|  | HCS-List testere sa uranjanjem: drvo Dreni materijal, meki plastični materijali | 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 ugranjivanje neke ventilacione rešetke |
|  | Bimetalički uronjeni list testere za tvrdo drvo Tvrdo drvo, premazane ploče | Rezovi uranjanjem na premazanim pločama ili tvrdom drvetu; Primer: ugradnja krovnih prozora |
|  | HM uronjeni list testere od metala Metal, veoma abrazivni materijali, fiberglas, gips-karton, ploče od iverice vezane cementom | Rezovi uranjanjem u veoma abrazivne materijale ili metal; Primer: sečenje frontalnih kuhinjskih oplata, jednostavno sečenje kroz očvršćene zavrtnje, eksere i nerdajući čelik |
|  | Bi-metal-uranjajući list testere drvo i metal Meko drvo, Tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, neotvrdli eksieri i zavrtnji | Rezovi uranjenjem u premazane ploče ili tvrdo drvo; Primer: skraćivanje okvira vrata, pravljenje otvora za tablare |
|  | HM-Riff-segmentni list testere Cementne fuge, meke zidne pločice, plastika ojačana stakлом, beton sa porama | 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 |
|  | Narecani dijamantski segmeneti listovi testere Cementne fuge, meke zidne pločice, eposkidna smola, plastika ojačana stakлом | Precizno glodanje i razdvajanja pločica/veznog materijala, eposki smole i plastike ojačane staklenim vlaknima; Primer: urezivanje manjih isečaka na mekim zidnim pločicama i glodanje proreza u plastici ojačanoj staklenim vlaknima |
|  | HM-Riff-segmentna delta ploča Malter, ostaci betona, Drvo, abrazivni materijali | Burgiđanje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primer: uklanjanje maltera ili lepka za pločice (npr. prilikom zamene oštećenih pločica), uklanjanje ostataka lepka za tepih |
|  | Narecani alat za uklanjanje maltera Malter, spojevi, eposkidna smola, plastika ojačana stakлом, abrazivni materijali | Glodanje i razdvajanje veznog materijala i materijala za pločice kao i burgiđanje i brušenje na čvrstoj podlozi; Primer: uklanjanje lepka za pločice i maltera u spojevima |



| Upotrebljeni alat | Materijal | Primena |
|--------------------------------------|--|---|
| HCS Multi nož | Krovni karton, tepisi, veštačka trava, karton, PVC pod | Brzo i precizno sečenje mekog materijala i savitljivih abrazivnih materijala; Primer: sečenje tepiha, kartona, PVC podova, krovnih kartona itd. |
| Šaber, kruti | tepihi, Malter, Beton, Lepak za pločice | Struganje na tvrdoj podlozi; Primer: uklanjanje maltera, lepka za pločice, ostatak lepke za beton i tepihe |
| Šaber, fleksibilan | Lepak za pločice, ostaci boje, silikon | Fleksibilno struganje; Primer: uklanjanje silikonskih spojeva, lepka za tepihe i ostatak boja |
| Bi-Metal-Nož za brušenje sa vratilom | Izolacioni materijal, izolacione ploče, podne ploče, ploče za izolaciju zvukova pri hodu, karton, tepisi, guma, koža | precizno sečenje mekih materijala; Primer: zasecanje izolacionih ploča, poravnavanje produžetaka izolacionih materijala |
| Nareckani HM brusač | Drvo, Boja | Brušenje drveta ili boje na teško dostupnim mestima bez papira za brušenje; Primer: brušenje boje između lamela prozorskih grilija, brušenje drvenih podova u uglovima |
| HM nareckani list uronjeni testere | fiberglas, Malter, Drvo | Rezovi uranjanjem u veoma abrazivne materijale; Primer: glodanje tankih mozaik-pločica |
| HCS univerzalni sekač spojeva | Dilatacijski spojevi, git za prozore, izolacioni materijali (kamena mineralna vuna) | Sečenje i razvajanje mekih materijala; Primer: sečenje silikonskih dilatacijskih spojeva ili git za prozore |

Montiranje/promena alata za upotrebu (AutoClic) (pogledajte slike A i B)

Uklonite u datom slučaju jedan već montiran upotrebljeni alat. Za to do kraja otvorite AutoClic-polugu **1**. Odbacije se alat za umetanje.

Alat za umetanje postavite na ravnu podlogu. Pritisnite električni alat u željenom uglu na alat za umetanje, sve dok ne čujno ne dođe na mesto (pogledajte sliku na strani sa grafičkim prikazima, oznaka alata za umetanje je čitljiva od gore).

► Prekontrolišite upotrebljeni alat da li čvrsto stoji.

Pogrešni ili nesigurno pricvršćeni upotrebljeni alati mogu se za vreme rada odvrnuti i ugroziti.

Montiranje i podešavanje dubinskog graničnika

Graničnik za dubinu **10** može da se upotrebljava pri radu sa segmentnim listovima testere.

Uklonite u datom slučaju jedan već montiran upotrebljeni alat. Gurnite dubinski graničnik **10** do graničnika sa ispisanim stranom uvis preko prihvata alata **6** 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 **10** od prijemnice za alat **6** u pravcu primjenjenog alata, sve dok možete slobodno da ga obrćete. Obrćite dubinski graničnik **10** tako, da se željena dubina rezanja nalazi iznad odsečka lista testere, kojim treba da se reže. Ponovo gurnite dubinski graničnik **10** do graničnika na glavi prenosnika elektroalata. Skinite dubinski graničnik **10** za sve druge dubine rezanja i za rad sa drugim upotrebljenim alatima. Skinite za ovo upotrebljeni alat i svucite dubinski graničnik sa glave prenosnika.



96 | Srpski

Montiranje dodatne drške (opcionalni pribor)

Dodata ručica za amortizovanje vibracija omogućava prijatniji i bezbedniji rad.

Zavrnete dodatnu dršku zavisno od načina rada desno ili levo na glavi prenosnika.

Postavljanje brusnog lista na brusnu ploču/promena

Brusna ploča **8** je opremljena sa čičak tkaninom, da bi brusni listovi sa čičak pričvršćivanjem mogli brzo i jednostavno da se pričvrste.

Istresite čičak tkaninu brusne ploče **8** pre nameštanja brusnog lista **9**, da bi omogućili optimalno prijanjanje.

Postavite brusni list **9** na jednoj strani u ravni sa brusnom pločom **8**, i na kraju stavite brusni list na brusnu ploču i dobro ga pritisnite.

Pazite radi obezbeđivanja optimalnog usisavanja prašine na to, da izrezi na brusnom listu budu usaglašeni sa otvorima na brusnoj ploči.

Za skidanje brusnog lista **9** uhvatite ga za vrh i svucite sa brusne ploče **8**.

Možete koristiti sve brusne listove, krvna za poliranje i čišćenje serije Delta 93 mm Bosch-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 želenom skidanju površine stope na raspolažanju različiti brusni listovi:

| Brusni list | Materijal | Primena | Veličina zrna |
|-----------------|---|---|----------------------------------|
| Crveni kvalitet | - Svi drveni materijali (na primer tvrdvo drvo, meko drvo, iverica, gradjevinske ploče) | Za prethodno brušenje, na primer hrapavih, neobradjenih greda i dasaka | grubo 40 60 |
| | - Metalni materijali | 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 | - Boja - Lak - Punilac - Špahtel masa | 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 premaz koji sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradjavati u Vašoj zemlji.

► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

Priklučivanje usisavanja prašine (pogledajte sliku C)

Usisavanje prašine **15** je određeno samo za radove sa brusnom pločom **8**, u kombinaciji sa drugim upotrebljenim alatima je ono bez koristi.

Priklučite uvek za usisavanje usisivač prašine.

Skinite sa montažu usisavanja prašine **15** (pribor) upotrebljeni alat i dubinski graničnik **10**.

Pomerite usisivač **15** do kraja preko prihvavnog dela alata **6** na zatezni držać električnog alata. Okrenite usisivač u željeni položaj (ne direktno ispod električnog alata). Pritisnite zateznu ručicu **16** radi fiksiranja aspiratora za prašinu.

Utagnite naglavak alata usisnog creva **13** na usisne nastavke **14**. Povežite usisno crevo **13** sa usisivačem (oprema).

Pregled za priključak na razne usisivače prašine naći ćete na grafičkoj stranici.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradjivati.

Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.



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 **2** napred, tako da se na prekidaču pojavi „**I**“.

Elektronsko meko kretanje ograničava obrtni momenat pri uključivanju i povećava vek motora.

Konstantna elektronika drži broj vibracija u praznom hodu i opterećenju skoro konstantne i obezbeđuje ravnometri učinak u radu.

Za **isključivanje** električnog alata pomerite prekidač za uključivanje-isključivanje **2** nazad, tako da se na prekidaču pojavi „**0**“.

Da bi štedeli energiju, uključujte električni alat samo kada ga koristite.

Biranje broja vibracija

Za točićem za podešavanje broja vibracija **3** 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 **4** 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 neštećena.

Radni princip

Preko oscilirajućeg pogona oscilira upotrebljeni alat do 20000 puta u minuti za 2,8° tamo amo. To omogućuje precizan rad na najužem prostoru.



Radovi sa malim i ravnometernim 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

► **Upotrebjavajte samo neoštećene besprekorne listove testere.** Izvjeni ili tupi listovi testere mogu se slomiti, negativno uticati na presek ili prouzrokovati povratan udarac.

► **Pazite kod testerisanja lakših 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 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 da brušenje.

Ne koristite više brusni list sa kojim je obradjivan metal, za druge materijale.

Upotrebjavajte 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

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Nis
Tel./Fax: (018) 274030
Tel./Fax: (018) 531798
Web: www.keller-nis.com
E-Mail: office@keller-nis.com

Uklanjanje djubreta

Električni pribori, pribor i pakovanja treba da se odvoze regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Ne bacajte električni alat u kućno djubre!

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU o električnim i elektronskim starim uredjajima i njihovim pretvaranjem u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni alati da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti 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 kabljom) 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 iskrenje, 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.** Spremenjanje 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 vlagu.** 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. Poškodovan ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

► **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

► **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

Osebna varnost

► **Bodite pozorni, pazite, kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti 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 nenamerinemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalu ali priključitev vklopjenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.



- ▶ **Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavljena orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
 - ▶ **Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje.** Tako boste v nepričakovanih 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 zagrabi ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
 - ▶ **Če je na napravo možno montirati priprave za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo.** Uporaba priprave 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 vklipiti ali izklipiti, 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 dosegta otrok. Osebam, ki naprave ne poznavajo 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 smijo 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 orodja 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 filterski vrečki ozioroma 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 obema 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 tekočinami, ki vsebujejo topilo.** Zaradi ogrevanja materiala pri strganju 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 žaganju in rezanju lesenih materialov, umetne mase, mavca, neželeznih kovin in pritrdirnih materialov (npr. žebli, sponke). Prav tako je namenjeno za obdelavo mehkih stenskih ploščic in suho brušenje ter strganje manjših površin. Še posebej je primerno za delo blizu robov in dela, ki so poravnana z robom.



100 | Slovensko

Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Ročica AutoClic za sprostitev orodja
- 2 Vklopno/izklopno stikalo
- 3 Gumb za nastavitev števila nihajev
- 4 Zračne reže
- 5 Navoj za dodatni ročaj
- 6 Prijemalo za orodje
- 7 Žagin list za potopno žaganje*
- 8 Brusilna plošča*
- 9 Brusilni list*
- 10 Globinsko omejilo*
- 11 Segmentni žagin list*
- 12 Ročaj (izolirana površina ročaja)
- 13 Odsesovalna cev*
- 14 Odsesovalni nastavek
- 15 Sesalnik prahu*
- 16 Vpenjalna ročica za odsesavanje prahu

*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave.
Celoten pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

| Multifunkcijsko orodje | PMF 250 CES | |
|---|---|-----------------|
| Številka artikla | 3 603 A02 1.. | |
| Predizbira števila nihajev | | ● |
| Konstantna elektronika | | ● |
| Počasni zagon | | ● |
| Vpenjalna glava AutoClic | | ● |
| Nazivna odjemna moč | W | 250 |
| Izhodna moč | W | 130 |
| Število vrtljajev v praznem teku n_0 | min ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Oscilacijski kot levo/desno | ° | 1,4 |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,2 |
| Zaščitni razred | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo. | | |

Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745-2-4.

Nivo hrupa naprave po vrednotenju A tipično znaša: nivo zvočnega tlaka 84 dB(A); nivo jakosti hrupa 95 dB(A). Nezaščitljivost meritve K = 3 dB.

Nosite zaščitne glušnike!

Delo brez dodatnega ročaja

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Žaganje s potopnim žaginim listom: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

Žaganje s segmentnim žaginim listom: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$,

$K = 3 \text{ m/s}^2$

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

Delo z dodatnim ročajem

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Žaganje s potopnim žaginim listom: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

Žaganje s segmentnim žaginim listom: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$,

$K = 3 \text{ m/s}^2$

Strganje: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Podane vrednosti nivoja vibracij v teh navodilih so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 60745 in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti z vibracijami.

Navedeni nivo vibracij predstavlja glavne uporabe električnega orodja. Če pa se električno orodje uporablja še v druge namene, z različnim priborom, odstopajočimi vstavnimi orodji ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko nivo vibracij odstopa. To lahko obremenjenosti z vibracijami med določenim obdobjem uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti z vibracijami morate upoštevati tudi tisti čas, ko je naprava izklopljena in teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost z vibracijami preko celotnega obdobja dela občutno zmanjša.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vplivi vibracij, npr. Vzdrževanje električnega orodja in vstavnih orodij, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

Izjava o skladnosti

Z izključno odgovornostjo izjavljam, da je izdelek, opisan v „Tehničnih podatkih“, v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv 2011/65/EU, do 19. aprila 2016: 2004/108/ES, od 20. aprila 2016: 2014/30/EU, 2006/42/ES, vključno z njihovimi spremembami in ustreza naslednjim normam:

EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Tehnična dokumentacija (2006/42/ES) pri:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker

Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann

Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



Slovensko | 101

Montaža

Zamenjava orodja

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.
- Pri menjavi orodja nosite zaščitne rokavice. Če se dognete vstavnih orodij, obstaja nevarnost poškodbe.

Upoštevajte nabor nastavkov, primernih za vaše orodje.

| Vsadno orodje | PMF 250 CES |
|---------------|-------------|
| | ✓ |
| | ✗ |
| | ✗ |

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 seg-mentni žagin list | leseni obdelovanci, plastika, neželezni materiali Ločilni in potopni žagini rez; tudi za žaganje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; primer: kratenje že instaliranih talnih letev ali okvirjev vrat, potopni rez pri prilagajanju 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 flisi za čiščenje in strukturiranje lesa, odstranjevanje rje s kovine in za nanašanje lakov, polirna klobučevina za predpoliranje |
| | Profilni brusilnik | les, Cevi/Profilji, barva, laki, polnila, Kovina Udobno in učinkovito brušenje profilov do premera 55 mm; rdeči brusilni listi za brušenje lesa, cevi/profilov, lakov, polnil in kovin |
| | Bi-kovinski potopni žagin listi za žaganje lesa in kovine | mehek les, mehka plastika, mavčna plošča, tanki profili iz aluminija in barvnih kovin, tanke pločevine, nekaljeni žebljii in vijaki Manjši rez in potopni rez; primer: izrezovanje odprtin za vtičnice, natančno rezanje bakrenih cevi, potopno rezanje mavčno-kartonskih plošč Natančna prilagoditvena dela na lesu; primer: izrezovanje odprtin za ključavnice in pritezovanje okova |
| | HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-žagin list za potopno žaganje lesa | leseni obdelovanci, mehka plastika 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 |
| | Bimetalen potopni žagin list za trd les | trd les, prevlečene plošče Potopni rez in prevlečene plošče in trd les; primer: vgradnja strešnih oken |
| | Potopni žagin list iz karbidne trdine za kovino | Kovina, zelo abrazivni materiali, fiberglas, mavčna plošča, vlaknene plošče, vezane s cementom Potopni rez v zelo abrazivne materiale ali kovine; primer: rezanje kuhinjskih elementov, preprosto rezanje skozi kaljene vijke, žebanje in nerjavno jeklo |



102 | Slovensko

| Vsadno orodje | Material | Uporaba |
|---------------|--|---|
| | Bi-kovinski potopni žagini listi za žaganje lesa in kovine mehek les, trd les, furnirane plošče, plošče s plastičnimi preplevkami, nekaljeni žebliji in vijaki | Potporni rezni v prevlečene plošče ali trd les; primer: krajšanje okvirov za vrata, izrezovanje lukenj za police |
| | HM (trda kovina)-grebenski segmentni žagin list cementne fuge, mehke stenske ploščice, plastika s steklenimi vlakni, porobeton | Rezanje in ločevanje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; primer: odstranjevanje fug med stenskimi ploščicami za popravila, rezanje odprtin v ploščicah, mavčnih ploščicah ali umetnih masah |
| | Segmentni žagin list z diamantnim robom cementne fuge, mehke stenske ploščice, epoksidna smola, plastika s steklenimi vlakni | Natančno rezkanje in rezanje ploščic in fugirnih materialov, epoksidnih smol in plastike s steklenimi vlakni; primer: manjši rezni v mehke stenske ploščice in rezkanje odprtin v plastiki s steklenimi vlakni |
| | Grebenska delta plošča iz HM (trde kovine) malta, ostanki betona, les, abrazivni materiali | Strganje in brušenje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje malte ali lepila za ploščice (npr. pri menjavi poškodovanih ploščic), odstranjevanje ostankov lepila za preproge |
| | Odstranevalnik malte z robom iz karbidne trdine malta, fuge, epoksidna smola, plastika s steklenimi vlakni, abrazivni materiali | Rezanje in rezanje fugirnega materiala in ploščic ter strganje in brušenje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje lepila za ploščice in fugirne malte |
| | Večnamensko rezilo iz hitro-rezne jekla strešna lepenka, preproge, umetna trava, karton, talne obloge iz PVC-ja | Hitro in natančno rezanje mehkega materiala in upogljivih abrazivnih materialov; primer: rezanje preprog, kartona, talnih oblog iz PVC-ja, strešne lepenke itd. |
| | Strgalnik, togji preproge, malta, beton, lepilo za ploščice | Strganje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje malte, lepila za ploščice, ostankov lepila za beton in preproge |
| | Strgalnik, fleksibilen lepilo za preproge, ostanki barve, silikon | Prilagodljivo strganje na mehki podlagi; primer: odstranjevanje silikonskih fug in ostankov lepila za preproge ter ostankov barve |
| | Bimetalno segmentno valovito brusilno rezilo izolacijski material, izolacijske plošče, talne plošče, plošče za dušenje hrupa korakov ob hoji, karton, preproge, guma, usnje | Natančno rezanje mehkih materialov; primer: prirezovanje izolirnih plošč, rezanje presežnega izolacijskega materiala na dolžino in ravno s površino |
| | Brusilni prst z robom iz karbidne trdine les, barva | Brušenje lesa ali barve na težko dostopnih mestih brez brusilnega papirja; primer: brušenje barve z naoknic, brušenje lesenih talnih oblog v kotih |



Slovensko | 103

| Vsadno orodje | Material | Uporaba |
|---|---|---|
|  | Potopni žagin list z robom iz karbidne trdine fiberglas, malta, les | Potopni rez v zelo abrazivne materiale; primer: rezkanje tankih ploščic za mozaike |
|  | Univerzalno rezilo za fuge iz hitroreznega jekla raztezne fuge, steklarski kit, izolacijski materiali (kamena volna) | Rezanje mehkih materialov; primer: rezanje silikonskih razteznih fug ali steklarskega kita |

Montiranje/zamenjava vsadnega orodja (AutoClic) (glejte slike A in B)

Če je vstavno orodje že montirano, ga snemite.

Odprite ročico AutoClic **1** do prislona. Nastavek bo izskočil.

Nastavek položite na ravno podlago. Električno orodje pod želenim kotom pritisnite na nastavek, da se slišno zaskoči (glejte sliko na strani z grafiko, napis na nastavku lahko preberete z zgornje strani).

► **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.

Namestitvev in nastavitev omejevalnika globine

Pri delu s segmentnimi žaginimi listi lahko uporabljate omejevalnik globine **10**.

Če je vstavno orodje že montirano, ga snemite.

Potisnite globinsko omejilo **10** do prislona in z napisom označeno stranjo obrnjeno navzgor čez prijemo orodja **6** 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 **10** z vpenjala orodja **6** proti nastavku, da boste lahko prosto vrteli. Omejevalnik globine

10 obrnite tako, da bo želena globina rezanja nad tistim delom žaginega lista, s katerim nameravate žagati. Omejevalnik globine **10** ponovno potisnite do prislona na glavo gonila električnega orodja.

Snemite globinsko omejilo **10** 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.

Montaža dodatnega ročaja (dodatni pribor)

Dodatni ročaj z blaženjem tresljajev omogoča udobno in varno delo.

Odvisno od delovnega postopka privijte dodatni ročaj na desno ali levo stran glave gonila.

Namestitvev/zamenjava brusilnega lista na brusilno ploščo

Brusilna plošča **8** je opremljena s sprijemalno tkanino, ki omogoča hitro in enostavno pritrjevanje brusilnih listov.

Potrjkajte po sprijemalni tkanini brusilne plošče **8** preden namestite brusilni list **9** in tako zagotovite optimalno oprijemanje.

Brusilni list **9** poravnajte z eno stranjo brusilne plošče **8**, 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 **9** odstranite tako, da primete na enem koncu in ga potegnete z brusilne plošče **8**.

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, iverice, gradbene plošče) | Za predbrušenje, na primer grobih, nepooblašnih tramov 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 |



104 | Slovensko

| Brusilni list | Material | Uporaba | Granulacija | |
|--|--|--|-------------|------------------------|
|  bela kakovost | <ul style="list-style-type: none"> - Barva - Lak - Polnilnik - Lopatka | Za brušenje barve | groba | 40 |
| | | Za brušenje predhodnega nanosa barve (npr. odstranitev črt čopiča, kapelj in iztekače barve) | srednja | 60 80 100 120 |
| | | 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.

Priklužitev odsesavanja prahu (glejte sliko C)

Sesalnik prahu **15** je namenjen za delo z brusilno ploščo **8**, v kombinaciji z drugimi vstavnimi orodji ni v korist.

Pri brušenju morate vedno priključiti pripravo za odsesavanje prahu.

Za montažo sesalnika prahu **15** (pribor) snemite vstavno orodje in globinsko omejilo **10**.

Enoto za odsesavanje prahu **15** do prislonja pomaknite prek vpenjalja **6** do vpenjalnega vrata električnega orodja. Enoto za odsesavanje prahu zavrtite v želen položaj (ne neposredno pod električno orodje). Zategnite vpenjalno ročico **16**, da se enota za odsesavanje prahu pritrdi.

Oddrušnik odsesovalne cevi **13** namestite na nastavek za odsesavanje **14**. Odsesovalno cev **13** povežite s sesalnikom za prah (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.

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 **2** naprej, tako da se na stiku prikaže „I“.

Elektronsko regulirjan mehek zagon omrežuje število vrtljajev pri vklopu in podaljšuje življenjsko dobo motorja.

Konstantna elektronika drži število nihajev pri prostem teku in obremenitvi skoraj konstantno in zagotavlja enakomerno delovno moč.

Za **izklop** električnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **2** nazaj, tako da se na stiku prikaže „0“.

Da bi privarčevali z energijo, vklope električno orodje le takrat, ko ga boste uporabljali.

Predizbira števila nihajev

Z gumbom za prednastavitev števila nihajev **3** 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 to popolnoma ustavi.**

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.**

Opozorilo: Zračnih rež **4** 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 20000 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.**
Skrivljeni ali neostri žagini listi se lahko zlomijo, negativno vlivajo na rez ali povzročijo povratni udarec.

- **Pri žaganju lahkih gradbenih materialov upoštevajte zaksnska določila in priporočila 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 žebliji, 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 pritisknim tlakom.

Dober rezultat brušenja zagotavljajo samo brezhibni brusilni listi, ki tudi varujejo električno orodje.

Na obdelovanec vedno pritiskajte z enakomerno močjo, kar bo podaljšalo življensko dobo brusilnega ista.

Prekomerno povečanje moči pritiskanja ne bo zagotovilo večje brusilne zmogljivosti, temveč bo povzročilo močnejšo obrabo električnega orodja in brusilnega lista.

Za natančno brušenje kotov, robov in težko dostopnih mest lahko delate tudi z eno konico ali z enim robom brusilne plošče.

Pri točkovnem brušenju se lahko brusilni list močno 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 odsavanje 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 prezračevalne reže naj bodo vedno čisti, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.**

Grebensko vstavno orodje (pribor) morate redno čistiti z žičnato krtačo.

Da bi se izognili ogrožanju 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

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

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 (OEEO) in njeni uresničitvi 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

⚠️ UPOZORENJE 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 daljem tekstu korišten pojam »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 ugroženog 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 uredajem.

Električna sigurnost

- ▶ **Priključni 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 odgovarajući utičica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radnjatori, 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.** Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uredaja. 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 izbjegići 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 uredaj 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 uredaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomičnih dijelova. Nepričvršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **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.

Brizljiva uporaba i ophodenje s električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte uredaj.** Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat.
- ▶ **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 aku-bateriju prije podešavanja uredaja, zamjene pribora ili odlaganja uredaja.** Ovim mjerama opreza izbjegić 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 procitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Održavajte električni alat s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomični dijelovi uredaja besprijeckorno 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 slabu održavanju električnim alatima.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavni rezni alati s oštim 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 uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvedene 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 uređaja.

Upute za sigurnost za višefunkcijske alate

- Kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetići skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel, električni alat držite na izoliranim površinama zahvata. Kontakt s električnim vodovima pod naponom mogao bi stići pod napon metalne dijelove uređaja i prouzročiti strujni udar.
- Električni alat koristite samo za suho brušenje. Prodiranje vode u električni uređaj 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 iskrene 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.
- Primjenite prikladan uređaj za traženje kako bi se protišli 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 oštiri i postoji opasnost od ozljeda.

Opis proizvoda i radova



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.

Uporaba za određenu namjenu

Električni alat je predviđen za piljenje i rezanje drvenih materijala, plastike, gipsa, neželjeznih metala i elemenata za pričvršćenje (npr. čavala, spajalica). Isto je tako prikladan za obradu miskih zdjilnih pločica, kao i za suho brušenje i struganje manjih površina. Posebno je prikladan za radove tik uz rub.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranicu sa slikama.

- 1 AutoClic poluga za deblokadu alata
- 2 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 3 Kotačić za predbiranje broja oscilacija
- 4 Otvor za hlađenje
- 5 Navoj za dodatnu ručku
- 6 Stezač alata
- 7 List pile za zarezivanje*
- 8 Brusna ploča*
- 9 Brusni list*
- 10 Graničnik dubine*
- 11 Segmentni list pile*
- 12 Ručka (izolirana površina zahvata)
- 13 Usisno crijevo*
- 14 Usisni nastavak
- 15 Uredaj za usisavanje prašine*
- 16 Zatezna poluga 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 250 CES | |
|--|-------------------|-------------|
| Kataloški br. | 3 603 A02 1.. | |
| Prethodno biranje broja oscilacija | | ● |
| Konstantelektronik | | ● |
| Meko pokretanje | | ● |
| Stezač alata AutoClic | | ● |
| Nazivna primljena snaga | W | 250 |
| Predana snaga | W | 130 |
| Broj okretaja pri praznom hodu n_0 | min ⁻¹ | 15000–20000 |
| Oscilacijski kut lijevo/desno | ° | 1,4 |
| Težina odgovara | | |
| EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,2 |
| Klasa zaštite | | □/II |
| Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati. | | |



Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60745-2-4.

Prag buke uređaja vrednovan s A iznosi obično: prag zvučnog tlaka 84 dB(A); prag učinka buke 95 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite štitnike za sluš!

Rad bez dodatne ručke

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 60745-2-4:
Brušenje: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Piljenje s listom pile za uranjanje: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$
Piljenje sa segmentnim listom pile: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$
Struganje: $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Rad s dodatnom ručkom

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 60745-2-4:
Brušenje: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Piljenje s listom pile za uranjanje: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$
Piljenje sa segmentnim listom pile: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$
Struganje: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

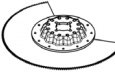
Prag vibracije naveden u ovim uputama izmjerjen je postupkom mjerenja propisanim u EN 60745 i može se primijeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladan je i za privremenu procjenu opterećenja od vibracija.

Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se medutim električni alat koristi za druge primjene, s različitim priborom, radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, prag vibracija može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada. Za točnu procjenu opterećenja od vibracija trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduše radi ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Prije djelovanja vibracija utvrđite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i radnih alata, kao i organiziranje radnih operacija.

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 okvirna 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 Flisovi za čišćenje i strukturiranje drva, skidanje hrde s metala i brušenje lakova, filc za poliranje |

Izjava o usklađenosti CE

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan pod »Tehnički podaci« odgovara svim relevantnim odredbama smjernica 2011/65/EU, do 19. travnja 2016.: 2004/108/EZ, a od 20. travnja 2016.: 2014/30/EU, 2006/42/EZ uključujući i njihove izmjene te da je sukladan sa slijedećim normama: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Tehnička dokumentacija (2006/42/EZ) može se dobiti kod: Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9, 70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker Executive Vice President Engineering Helmut Heinzelmann Head of Product Certification PT/ETM9




Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Montaža

Zamjena alata

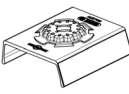
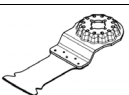
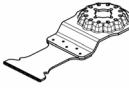
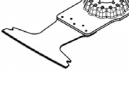
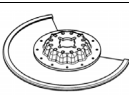
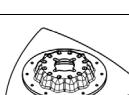
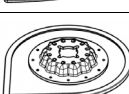
► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

► Kod zamjene alata nosite zaštitne rukavice. Kod dodirivanja radnog alata postoji opasnost od ozljeda.

Molimo koristite alate predviđene za Vaš uređaj.

| Radni alat | PMF 250 CES |
|----------------------|-------------|
| STARLOCK | ✓ |
| STARLOCK PLUS | ✗ |
| STARLOCK MAX | ✗ |



| Radni alat | Materijal | Primjena |
|---|--|---|
|  | Profilna brusilica Drvlo, Cijevi/Profili, boja, lakovi, punila, Metal | Udobno i učinkovito brušenje profila promjera do 55 mm; Crveni brusni listovi za brušenje drva, cijevi/profila, lakova, punila i metala |
|  | Bimetalični list pile za zarezivanje, za drvo i metale Mekano drvo, mekana plastika, gipskarton, tanki zidni aluminijski pro- fil i profili od obojenog meta, tanki limovi, nekaljeni čavli i vijci | Manji rezovi i rezovi uranjanjem; Primjer: rezanje otvora za utičnice, rezanje bakrene cijevi u ravnini s površinom, rezovi uranjanjem u ploče od gipskar- tona Filigranski radovi prilagodavanja u drvu; Primjer: naknadno piljenje otvora za brave i okove |
|  | HCS-list pile za zarezivanje drva Drvni materijali, mekana 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 |
|  | Bimetalični list pile za uranjanje u tvrdo drvo Tvrdo drvo, obložene ploče | Rezovi uranjanjem u obložene ploče ili tvrdo drvo; Primjer: ugradnja krovnih prozora |
|  | HM list pile za ura- njanje u metal Metal, jako abrazivni materijali, plastika ojačana staklenim nitima, gipskarton, vlaknene ploče povezane cementom | Rezovi uranjanjem u jako abrazivne materijale ili metale; Primjer: rezanje izreza u kuhičkim elementima, jedno- stavno rezanje nekaljenih vijaka, čavala i nehrdajućeg čelika |
|  | Bimetalični list pile za zarezivanje, za drvo i metale Mekano drvo, Tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, nekaljeni čavli i vijci | Rezovi uranjanjem u obložene ploče ili tvrdo drvo; Primjer: skraćivanje okvira vrata, otvori za police |
|  | HM-narovašeni- segmentni listovi pile Cementne fuge, mekane zidne pločice, plastika ojačana staklenim nitima, porozni beton | Rezanje uz rub, na uglovima ili na teško dostupnim mje- stima; Primjer: uklanjanje fuga između zidnih pločica za radove popravka, izrezi u keramičkim pločicama, gipsanim plo- čama ili plastici |
|  | Diamant-Riff segmentni list pile Cementne fuge, mekane zidne pločice, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim nitima | Precizno glodanje i rezanje materijala za pločice/fuge, epoksidnih smola i plastike ojačane staklenim nitima; Primjer: rezanje manjih izreza u mekanim zidnim pločicama i glodanje izreza u plastici ojačanoj staklenim nitima |
|  | HM-ožljebljena delta ploča Mort, ostaci betona, Drvlo, abrazivni materijali | Struganje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje morta ili ljepila za pločice (npr. kod zamjene oštećenih pločica), uklanjanje ostataka ljepila za tepihe |
|  | HM Riff odstranji- vač morta Mort, fuge, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim nitima, abrazivni materijali | Glodanje i rezanje materijala za fuge i pločice kao i struganje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje ljepila za pločice i morta za fuge |



110 | Hrvatski

| Radni alat | Materijal | Primjena |
|---|--|--|
| HCS Multi nož | Krovna ljepenka, tepli, umjetni travnjak, karton, PVC obloge | Brzo i precizno rezanje mekanog materijala i gipkikh abrazivnih materijala; Primjer: rezanje tepiha, kartona, PVC obloga, krovne ljepenke itd. |
| Strugalo, kruto | tepli, Mort, beton, ljepilo za pločice | Struganje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje morta, ljepila za pločice, ostataka betona i ljepila za tepihe |
| Strugalo, savitljivo | Ljepilo za tepihe, ostaci boje, silikon | Struganje na mekanoj podlozi; Primjer: uklanjanje silikonskih fuga, ostataka ljepila za tepihe i ostataka boja |
| Bimetalni segmentni valoviti nož za rezanje brušenjem | Izolacijski materijal, izolacijske ploče, podne ploče, izolacijske ploče za prigušenje zvuka koraka, karton, tepli, guma, koža | Precizno rezanje mekanih materijala; Primjer: krojenje izolacijskih ploča, skraćivanje stršećeg izolacijskog materijala u ravnini s površinom |
| HM Riff brusni prsten | Drvo, boja | Brušenje drva ili boje na teško pristupačnim mjestima bez brusnog papira; Primjer: brušenje boje između prozorskih lamela, brušenje drvenih podova u kutovima |
| HM Riff list pile za uranjanje | plastika ojačana staklenim nitima, Mort, Drvo | Rezovi uranjanjem u jako abrazivne materijale; Primjer: gledanje tankih mozaik pločica |
| HCS univerzalni rezač fuga | Rastezne fuge, kit za prozore, izolacijski materijali (kamena vuna) | Rezanje mekanih materijala; Primjer: rezanje silikonskih rasteznih fuga ili kita za prozore |

**Ugradnja/zamjena radnog alata (AutoClic)
(vidjeti slike A i B)**

U danom slučaju uklonite već montirani radni alat.

U tu svrhu otvorite AutoClic polugu **1** do graničnika. Radni alat se odbacuje.

Stavite radni alat na ravnu podlogu. Pritisnite električni alat u željenom kutu na radni alat sve dok se čujno ne uglaivi (vidjeti sliku na stranici sa slikama, natpis radnog alata je čitljiv odozgo).

► **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 **10** može se upotrebljavati kod rada sa segmentnim listovima pile.

U danom slučaju uklonite već montirani radni alat.

Graničnik **10** pomaknite do graničnika i sa stranom s natpisom okrenutom prema gore, preko stezača alata **6**, 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 zagradja).
- 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 **10** s prihvata alata **6** u smjeru usadnika, sve dok ga ne budete mogli slobodno okretati. Okrenite graničnik dubine **10** tako da željena dubina reza bude iznad odsječka lista pile s kojim će se piliti. Ponovno gurajte graničnik dubine **10** do graničnika na glavu reduktora električnog alata.

Uklonite graničnik dubine **10** 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.



Ugradnja dodatne ručke (pribor kao opcija)

Dodatna ručka s amortizacijom vibracija omogućuje udoban i siguran rad.

Dodatnu ručku uvijte na glavu prijenosnika desno ili lijevo, ovisno od načina rada.

Brusni list staviti na brusnu ploču/zamjeniti ga

Brusna ploča **8** 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 **8** prije stavljanja brusnog lista **9**.

Stavite brusni list **9** na jednu stranu brusne ploče **8** 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 **9** uhvatite za njegov vrh i odvojite ga od brusne ploče **8**.

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 obrađivanom materijalu i željenom skidanju materijala sa površine, na raspolažanju su različiti brusni listovi:

| Brusni list | Materijal | Primjena | Zrnatost |
|---|--|--|----------------------------------|
|  crvena kvaliteta | <ul style="list-style-type: none"> - Svi drveni materijali (npr. tvrdno drvo, meko drvo, ploče i vijke, građevne ploče) - Metalni materijali | 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"> - Boja - Lak - Punilo - Kit | 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 mjestra.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obrađivane materijale.

► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

Priklučak usisavanja prašine (vidjeti sliku C)

Uredaj za usisavanje prašine **15** predviđen je samo za rad s brusnom pločom **8** i ne može se koristiti u kombinaciji s drugim radnim alatima.

Kod brušenja uvijek priključite usisavač prašine.

Za montažu uređaja za usisavanje prašine **15** (pribor), skinite radni alat i graničnik dubine **10**.

Gurnite uređaj za usisavanje prašine **15** do graničnika iznad stezača alata **6** na stezno grlo električnog alata. Okrenite uređaj za usisavanje prašine u željeni položaj (ne izravno ispod električnog alata). Pritisnite zateznu polugu **16** za fiksiranje uređaja za usisavanje prašine.

Nataknite kolčak alata usisnog crijeva **13** na usisni nastavak **14**. Spojite usisno crijevo **13** s uređajem za usisavanje prašine (pribor).

Pregled za priključak na različite usisavače prašine možete naći na stranicu sa slikama.

Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje, treba koristiti specijalni usisavač.



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 **2** prema naprijed, tako da se na prekidaču pojavi »**I**«.

Elektroničko meko pokretanje ograničava zakretni moment kod uključivanja i time produljuje vijek trajanja motora.

Konstantelektronik održava broj oscilacija kod praznog hoda i opterećenja gotovo konstantnim i time jamči jednolični radni učinak.

Za **isključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **2** prema natrag, tako da se na prekidaču pojavi »**O**«.

Za štednju električne energije, električni alat uključite samo ako ćete ga koristiti.

Prethodno biranje broja oscilacija

Sa kotačićem za prethodno biranje broja oscilacija **3** možete i tijekom rada prethodno odabrati 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 **4** električnog alata ne zatravite tijekom rada, jer će se inače skratiti vijek trajanja električnog alata.

Kod rada sa HCS-alatima pazite da se ne ošteći zaštitna prevlaka alata.

Princip rada

Preko oscilirajućeg pogona oscilira radni alat do 20000 puta u minuti, za $2,8^\circ$ amo-tamo. To omogućava precizan rad na skučeni 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 lakovih građevnih materijala pridržavajte se zakonskih odredbi i savjeta proizvođača materijala.**

► **Postupkom prorezivanja smiju se obrađivati 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 odabranu stupanj broja oscilacija i pritisak.

Samo besprijeckorni brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na jednolični pritisak, kako bi se produljio vijek trajanja brusnih listova.

Prekomjernim povećanjem pritiska ne povećava se učinak brušenja, nego dolazi do jačeg zagrijavanja električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje uglova, rubova i teško dostupnih mješta, možete raditi i sami 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 ožljebjeni radni alat (pribor) za žičanom četkom.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabела, 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

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

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 prihvatljivu 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, neuporabivi električni alati moraju se odvojeno sakupljati i dovoditi na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusjuhised

TÄHELEPANU Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõute 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 võrgutoga (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmata toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada önnetusi.
- **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.

Elektrohutus

► **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.

► **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmitud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

► **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

► **Ärge kasutage toitejuhet otstarvetel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

► **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Vällistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

► **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste turvalisus

► Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

► **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isiku- kaitsevahendite, näiteks tolumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, 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 vooluvõrku sisselfülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

► **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

► **Vältige ebatalalist kehaasendit.** Võtke stabiilne 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 liikuvates osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.

► **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühen- datud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuaeemaldus- seadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.



114 | Eesti

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspriides efektiivsemal 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.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapaneikut.** See ettevaatus-abinõu väldib elektrilise tööriista soovitatud käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaadamus 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 kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetustega põhjuseks on halvasti hoolitud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoolitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad 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 multifunktionaalse tööriistade kasutamisel

- ▶ **Kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult käepideme isoleeritud pindadest.** Kokku-puuide pinge all oleva elektrijuhtmega seab pinge alla ka tööriista metallosad ja põhjustab elektrilöögi.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista ainult kuivilhvimiseks.** Vee tungimisse seadmesse suurendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Tähelepanu, põlengu oht! Vältige lihvitud materjal ja lihvmasina ülekuumenemist.** Enne töös pausi tegemist tühjendage alati tolmuksot. Tolmukotis, mikrofiltris, paberkotis (või tolmuimeja filtrikotis või filtris) olev lihvimitolm võib ebasoodsatel tingimustel, näiteks sädemete tekkimisel metalli lihvimisest iseeneslikult süttida. Eriti ohtlik on olukord, kui lihvimitolm seguneb laki-, värv-, polüüreetaanijääkide või teiste keemiliste aineteega ja lihvitat materjal on pikast töötlemisest tingituna kuum.

▶ **Hoidke käed töödeldavast piirkonnast eemal. Ärge viige sörimi tooriku alla.** Saelehega kokkupuutel võite end vigastada.

▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetruude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustus-firma poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögihoht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veevarustiku vigastamine põhjustab materiariaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.

▶ **Hoidke elektrilist tööriista töötades mõlema käega ja säilitage stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hooides kindlammisi käsies.

▶ **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hooides.

▶ **Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Tarvikud lähevad pikemaajalisel kasutamisel kuumaks.

▶ **Ärge eemaldage kaabitsaga niisutatud materjale (nt tapeeti) ja ärge töödelge niisket pinda.** Vee sissetungimine elektrilisse tööriista suurendab elektrilöögi ohtu.

▶ **Ärge töödelge töödeldavat pinda lahustit sisaldavate vedelikega.** Kaabitsaga töötlemisel materjalid kuumenevad, mistõttu võivad tekkida mürgised 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 juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud puitmaterjalide, plasti, kipsi, mitteraudmetallide ja kinnituselementide (nt naelad, klambrid) saagimiseks ja lõikamiseks. See sobib ka pehmete seinaplaatide töötlemiseks ning väikeste pindade lihvimiseks ja käimiseks. Eeskätt sobib see servalähedaseks ja pinnaga ühetasa tehtavaks tööks.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 AutoClic-hoob tarviku vabastamiseks
- 2 Lülit (sisse/välja)
- 3 Võngete arvu regulaator
- 4 Ventilatsioonivad
- 5 Lisakäepideme keere
- 6 Padrun
- 7 Uputatav saeleht*
- 8 Lihvtald*
- 9 Lihvpaber*
- 10 Sügavuspiirik*



Eesti | 115

- 11** Segmentsaeketas*
- 12** Käepide (isoleeritud haardepind)
- 13** Äratõmbevoolik*
- 14** Tolmuemaldusliitmik
- 15** Tolmuemaldusseadis*
- 16** Tolmuemaldusseadise lukustushoob

*Tärnekomplekt ei sisalda köiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarviku täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

| Multifunktionsaalne tööriisti | PMF 250 CES | |
|---|---|-----------------|
| Tootenumber | 3 603 A02 1.. | |
| Võngete arvu reguleerimine | ● | |
| Konstantelektronika | ● | |
| Sujuv käivitus | ● | |
| AutoClic-padrut | ● | |
| Nimivoimsus | W | 250 |
| Väljundvõimsus | W | 130 |
| Tühikäigu pöörded n_0 | min ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Võnenurk vasak/parem | ° | 1,4 |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi | kg | 1,2 |
| Kaitseaste | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda. | | |

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60745-2-4.

Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase 84 dB(A); mürvavõimsuse tase 95 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Töötamine ilma lisakäepidemeta

Vibratsioonitase a_h (kolme suuna vektorsumma) ja mõõte-määramatus K kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-4:

lihvimine: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

uputussaekettaga saagimine: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²

segmentsaekettaga saagimine: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²

kaapimine: $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Töötamine lisakäepidemega

Vibratsioonitase a_h (kolme suuna vektorsumma) ja mõõte-määramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-4:

lihvimine: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

uputussaekettaga saagimine: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, K = 2 m/s²

segmentsaekettaga saagimine: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, K = 3 m/s²

kaapimine: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on mõõdetud standardi EN 60745 kohase mõõtmeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, kui kasutatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase olla siiski teistsugune. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt suurem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitud või küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt väiksem.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökordlus.

Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on vastavuses direktiividest 2011/65/EL, kuni 19. aprillini 2016 kehtiva direktiivi 2004/108/EÜ, alates 20. aprillist 2016 kehtiva direktiivi 2014/30/EL, 2006/42/EÜ ja viidatud direktiivide muudetud redaktsioonides sätestatud asjakohaste nõuetega ning järgmiste standardega: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Tehniline toimik (2006/42/EÜ) saadaval:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering
Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Montaaž

Tarviku vahetus

► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

► Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid. Tarvikutega kokkupuutel võite end vigastada.

Pidage meeles, millised tarvikud on Teie seadme jaoks ette nähtud.

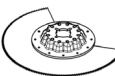
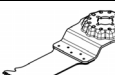
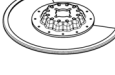
| Tarvik | PMF 250 CES | |
|--------|-------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |



116 | Eesti

Tarviku valik

Järgnevas tabelis on tarvikute kasutamise võimalused. Täiendavaid tarvikuid leiate Bosch'i tarvikute laiast valikust.

| Tarvik | Materjal | Kasutusala |
|---|---|---|
|  | Bi-metallist segmentsaeketas | puitmaterjalid, plast, mitteraudmetallid Löiked ja uputuslõiked, ka servalähedane saagimine, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades saagimine; näide: juba paigaldatud põrandaliistude lühendamine, uputuslõiked põrandapaneelide möötulöikamisel |
|  | Lihvtald Delta 93 mm seeria lihv-paberitele | Söltuvalt lihvaberist Served, nurkade ja raskesti ligipääsetavate kohtade lihvimine; söltuvalt saelehest näiteks puidu, värv, laki, kivi, klaasi lihvimine fliisid puidu puhamistamiseks ja sellele struktuuri andmiseks, metallilt rooste eemaldamiseks ja lakkutud pindade lihvimiseks, poleervilt eelpoleerimiseks |
|  | Profiilide lihvimis-tarvik | puit, torud/Profiilid, värv, lakk, täiteaine, Metall kuni 55 mm läbimõõduga profiilide mugav ja tõhus lihvimine; punased lihvaberid puidu, torude/profiilide, laki, täiteainete ja metalli lihvimiseks |
|  | Bi-metallist uputatavad saelehed puidule ja metallile | pehme puit, pehmed plastid, kipskartong, õhukeseseinalised alumiinium- ja värviliste metallide profiilid, lehtmetall, karastamata naelad ja kruvid väiksemad löiked ja uputuslõiked; näide: avade lõikamine pistikupesadele, vasktorude pinnaga ühetasa lõikamine, uputuslõiked kipsplaatides täpsed kohandustööd puidus; näide: avade lõikamine lukkude ja liistude jaoks |
|  | HCS-uputatav saeleht puidule | puitmaterjalid, pehmed plastid Löiked ja sügavad uputuslõiked, ka servalähedane saagimine, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades saagimine; näide: kitsas uputuslõige täispuidus ventilatsioonivõre paigaldamiseks |
|  | Bi-metall-uputussaeketas kõva puidu jaoks | kõva puit, kaetud plaadid uputuslõiked kaetud plaatides või kõvas puidus; näide: katusakende paigaldamine |
|  | HM-uputussaeketas metallile | Metall, väga abraasiivsed materjalid, fiberklaas, kipskartong, tsemendisisaldusega kiudplaadid uputuslõiked väga abraasiivsetes materjalides või metallis; näide: karastatud kruvide, naelte ja roostevaba terase lõikamine |
|  | Bi-metallist uputatavad saelehed puidule ja metallile | pehme puit, kõva puit, vineer, laminaatplaadid, karastamata naelad ja kruvid uputuslõiked kaetud plaatides või kõvas puidus; näide: ukseraami jätkamine, väljalõigete tegemine riilulite jaoks |
|  | Rihveldatud HM-segmentsaeketas | tsementvuugid, keraamilised plaadid, klaaskiudtugevdusega plastid, poorbetoon Lõikamine servalähedastes piirkondades, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades; näide: vuukide eemaldamine seinaplaatide vahelt parandustöödeks, väljalõigete tegemine keraamilistesse plaatidesse, kipsplaatidesse või plastmaterjalidesse |



| Tarvik | Materjal | Kasutusala |
|-----------------------------------|---|---|
| Teemantsegment-saeketas | tsementvuugid, keraamilised plaadid, epoksiidvaik, klaaskiudtugevdusega plastid | keraamiliste plaatide, epoksiidvaigu ja klaaskiudtugevdusega plasti täpne freesimine ja lõikamine; näide: väiksemate väljalöigete tegemine seinaplaatidesse ja avade freesimine klaaskiudtugevdusega plasti |
| Rihveldatud HM-deltatald | mört, betoonijäägid, puit, abraasiivsed materjalid | kõva pinna lihvamine; näide: mördi või plaatimisegu eemaldamine (nt kahjustatud plaatide eemaldamisel), vaibaliimi eemaldamine |
| HM-mördieemalda | mört, vuugid, epoksiidvaik, klaaskiudtugevdusega plastid, abraasiivsed materjalid | Keraamiliste plaatide lõikamine ja eemaldamine ning kõva pinna lihvamine; näide: plaatimisegu ja vuugisegu eemaldamine |
| HCS-multilöikur | katusepapp, vaibad, kunstmuru, kartong, PVC-põrandakattematerjal | pehme materjal ja elastsete abraasiivsete materjalide kiire ja täpne lõikamine; näide: vaipade, kartongi, PVC-põrandakattematerjali, katupapi jmt lõikamine |
| Kaabits, jäik | vaibad, mört, betoon, plaatimisegu | kõva pinna lihvamine; näide: mördi, plaatimisegu, betooni- ja vaibaliimijääkide eemaldamine |
| Kaabits, elastne | vaibaliim, värvijäägid, silikoon | pehme pinna lihvamine; näide: silikooni eemaldamine vuukidest, vaibaliimi- ja värvijääkide eemaldamine |
| Bi-metall-segmentketas, laineline | isolatsioonimaterjal, isolatsiooniplaadid, põrandaplaadid, heliosolatsiooniplaadid, kartong, vaibad, kumm, nahk | pehmete materjalide täpne lõikamine; näide: isolatsiooniplaatide lõikamine, üleulatuv isolatsioonimaterjali mahalõikamine |
| HM-lihvimistarvik | puit, värv | Puidu ja väri lihvamine raskesti ligipääsetavate kohtades ilma lihpaberita; näide: väri lihvamine aknaluukide vahelt, puitpõrandate nurkade lihvamine |
| HM-uputussae-ketas | fiiberklaas, mört, puit | uputuslõiked väga abraasiivsetes materjalides; näide: õhukeste mosaiikplaatide freesimine |
| HCS-universaal-vuugilöikur | paisumisvuugid, aknakitt, isolatsioonimaterjalid (kivivill) | pehmete materjalide lõikamine; näide: silikoonist paisumisvuukide või aknakiti lõikamine |



118 | Eesti

Tarvik paigaldamine/vahetamine (AutoClic) (vt jooniseid A ja B)

Eemaldage juba paigaldatud tarvik.

Selleks avage lõpuni AutoClic-hoob **1**. Tarvik visatakse välja. Asetage tarvik ühetasasele alusele. Suruge elektriline tööriist soovitud nurga all tarvikule, kuni see kuuldavale kohale fikseerub (vt joonist jooniste leheküljel, tarvikul olev kiri on üllat loetav).

► **Kontrollige, kas tarvik on korralikult kinnitatud.** Valesti või lõdvalt kinnitatud tarvikud võivad seadme kasutamise ajal lahti tulla ja Teid vigastada.

Sügavuspüriku paigaldamine ja reguleerimine

Sügavuspüriku **10** saab kasutada segmentsaeketastega töötades.

Eemaldage juba paigaldatud tarvik.

Lükake sügavuspüriku **10** nii, et kirjaga pool jäab üles, lõpuni üle tarvikukinnituse **6** elektrilise tööriista reduktoripea peale.

Sügavuspüriku 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 sügavuspüriku **10** padrunist **6** tarviku suunas, kuni saate seda vabalt pöörata. Pöörake sügavuspüriku **10** nii, et soovitud lõikesügavus on saeketta selle segmendi kohal,

millega soovite saagida. Lükake sügavuspüriku **10** uuesti kuni elektrilise tööriista reduktoripea piirkuni.

Võtke sügavuspüriku **10** maha, kui kasutate teistsuguseid lõikesügavusi või töötate teiste tarvikutega. Selleks eemaldage tarvik ja tömmake sügavuspüriku reduktoripea küljest maha.

Lisakäepide paigaldamine (Valikulised lisatarvikud)

Vibratsioonisummutusega lisakäepide võimaldab töötada mugavalt ja ohult.

Kinnitage lisakäepide sõltuvalt tööoperatsioonist seadme paremale või vasakule küljele.

Lihvpaber paigaldamine lihvtagalle/lihvpaberi vahetamine

Lihvtald **8** on takjakinnitusega lihvpaberite kiireks ja lihtsaks kinnitamiseks varustatud takjakangaga.

Kloppige lihvtagalla **8** takjakangas enne lihvpaberi **9** paigaldamist kohevaks, et saavutada optimaalset naked.

Asetage lihvpaber **9** lihvtagalla **8** ühele küljele nii, et see on lihvtagala ühetasa, seejärel katke lihvpaberiga kogu lihvtald ja suruge lihvpaber tugevasti lihvtagalla külge.

Optimaalse tolmuimemise tagamiseks veenduge, et lihvpaberi ja lihvtagala augumustrid ühtivad.

Lihvpaber **9** eemaldamiseks võtke lihvpaber ühest nurgast kinni ja tömmake see lihvtagall **8** maha.

Võtke kasutada köiki lihvpabereid, poleer- ja puhastusfliise Bosch lisatarvikute programmi seeriast Delta 93 mm.

Lihvimistarvikud, nt fliis/poleerimisvilt kinnitage lihvtagalle samal viisil.

Lihvpaber valik

Vastavalt töödeldaval materjalile ja soovitud pinnakvaliteedile saab kasutada erinevaid lihvpabereid:

| Lihvpaber | Materjal | Kasutusalas | Teralisus | |
|---------------|---|---|-----------|-----|
| punast värvit | <ul style="list-style-type: none"> - Kõik puitmaterjalid (nt kõva puit, pehme puit, laastplaadid, ehitusplaadid) - Metallmaterjalid | Karedate, hööveldamata prusside ja laudade eellihvimiseks | jäme | 40 |
| | | Tasandamiseks ja väikeste ebatasasuste kõrvaldamiseks | keskmene | 60 |
| | Puidu lõpp- ja peenlihvimiseks | keskmene | 80 | 100 |
| valget värvit | <ul style="list-style-type: none"> - Värv - Lakk - Täitematerjal - Pahtel | Värv mahalihvimiseks | jäme | 120 |
| | | Alusvärvikihi lihvimiseks (nt pintslijälgede, värvipristmete jm) eemaldamiseks) | keskmene | 180 |
| | Kruntkihi lõpplihvimiseks enne värviga katmist | keskmene | 240 | 320 |
| | | peen | 400 | 400 |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Värv - Lakk - Täitematerjal - Pahtel | Värv mahalihvimiseks | jäme | 60 |
| | | Alusvärvikihi lihvimiseks (nt pintslijälgede, värvipristmete jm) eemaldamiseks) | keskmene | 80 |
| | Kruntkihi lõpplihvimiseks enne värviga katmist | keskmene | 100 | 120 |
| | | peen | 120 | 180 |
| | | | 240 | 320 |
| | | | 320 | 400 |

Tolmu/saepuru äratömme

► Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigus.

Teatud tolmi, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsiooni puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastavaala asjatundjad.



- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filteriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

► **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Tolmuimeja ühendamine (vt joonist C)

Tolmueemaldusseadis **15** on ette nähtud üksnes lihvallaga **8** töötamiseks, teiste tarvikute puhul ei ole selles kasu.

Lihvimisel ühendage seadmega alati tolmuimeja.

Tolmueemaldusseadis **15** (lisatarvik) paigaldamiseks võtke tarvik ja sügavspiirk **10** maha.

Lükake tolmueemaldusseadis **15** lõpuni üle padruni **6** elektrilise tööriista kinnituskaela peale. Keerake tolmueemaldusseadis soovitud asendisse (mitte otse elektrilise tööriista all). Suruge lukustushoo **16** kinni, et tolmueemaldusseadist kohale fikseerida.

Ühendage imivooliku **13** muhv tolmueemaldusliitmikuga **14**. Ühendage imivoolik **13** tolmuimejaga (lisatarvik).

Ülevaata erinevate tolmuimejatega ühendamisest leiate jooniste leheküljelt.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

Kasutus

Seadme kasutuselevõtt

► **Pöörake tähelepanu vörzungipinge!** Vörzungipe peab ühima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega.

Sisse-/väljalülitus

Seadme **sisselülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) **2** ette, nii et lülit on asendis „I“.

Elektrooniline sujuv käivitus piirab pöördemonenti käivitamisel ja pikendab mootori eluiga.

Konstantelektroonika hoiab vöngete arvu tühikäigul ja koor-musel peaegu konstantsena ja tagab ühtlase töö.

Seadme **väljalülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) **2** ette, nii et lülit on asendis „0“.

Energia säätimiseks lülitage elektrilise tööriist sisse vaid siis, kui seda kasutate.

Vöngete arvu reguleerimine

Vöngete arvu regulaatorist **3** saate vöngete arvu reguleerida ka siis, kui seade töötab.

Vajalik vöngete arv sõltub materjalist ja töötингimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Kõvemate materjalide, nt puidu või metalli saagimisel, lõikamisel ja lihvimisel on soovitav kasutada vöngete arvu „6“, pehmemate materjalide, nt plasti puhul vöngete arvu „4“.

Ärge kasutage lihpaberit, millega on lihvitud metalli, teiste

Tööjuhisid

- **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.**
- **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.**

Märkus: Töötamisel peavad seadme ventilatsioonivad **4** olema vabad, kuna vastasel korral lüheneb seadme tööiga. HCS-tarvikute kasutamisel veenduge, et tarvikute kattekiht on vigastusteta.

Tööpõhimõte

Ostsilleeruvu ajami tööttu võngub tarvik kuni 20 000 minutis 2,8° edasi-tagasi. See võimaldab täpse töö väga kitsas ruumis.



Avaldage mõõdukat ja ühtlast survet, vastasel korral halveneb töötulemus ja tarvik võib kinni kiiduda.



Tarviku ülekuumenemise ja kinnikiidumise vältimiseks liigutage elektrilist tööriista töötamise ajal edasi-tagasi.

Saagimine

- **Kasutage ainult teravaid, töökoras olevaid saelehti.** Koverdunud või nürid saelehed võivad murduda, mõjudata lõike kvaliteeti või pöhjustada tagasilöögi.
- **Kergmaterjalide saagimisel pidage kinni asjaomastest eeskirjadest ja materjali tootjate soovitustest.**
- **Antud töövõtet on lubatud kasutada ainult pehmete materjalide nagu puidu, kipskartongi jmt töötljemest!**

Enne puidu, laastplaatide, ehitusmaterjalide jmt saagimist HCS-saelehtedega kontrollige neid võõrkehade, näiteks naelite, kruvide jmt suhtes. Vajaduse korral eemaldage võõrkehad või kasutage bi-metall-saelehti.

Löikamine

Märkus: Keraamiliste plaatide löikamisel pidage meeles, et piikaajalisel töötamisel tarvikud kuluvad.

Lihvimine

Lihvimisjõudlus ja -tulemus sõltuvad põhiliselt valitud lihpaberist, võngete arvust ja rakendatavast survest.

Ainult läitmatu kvalitedega lihpaberid tagavad hea lihvimistulemuse ja säastavad elektrilist tööriista.

Lihvpaberite kasutusea pikendamiseks töötage ühtlase survega.

Lügne surve ei anna paremat lihvimistulemust, vaid kulutab kiri remini tööriista ja lihpaberit.

Nurkade, servade ja raskesti ligipääsetavate kohtade täpseks lihvimiseks võite töötada ka üksnes lihvalla nurga või servaga.

Ühe punkti lihvimisel võib lihpaber minna väga kuumaks. Sellisel juhul vähendage vöngete arvu ja laske lihpaberil teatud ajavahemike tagant jahtuda.

materjalide töötlemiseks.



120 | Latviešu

Kasutage ainult Bosch'i originaal-lihvimistarvikuid.
Lihvimisel ühendage seadmega alati tolmuimeja.

Kaabitsaga töötlemine

Kaabitsaga töötlemisel valige kõrge vönkesagedus.

Pehmet pinda (nt puitu) töödelge lameda nurga all ja rakendage väikest surveet. Kaabits võib vastasel korral pinda sisse lõiga.

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.
- ▶ Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.

Rihveldatud tarvikuid (lisatarvikud) puhastage regulaarselt traatharjaga.

Tööhutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Bosch'i 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

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Pärungte esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitiööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitleus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge visake kasutusressursi ammendantud 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 ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem

A BRĪDINĀJUMS **Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus.** Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanu un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums „elektroinstrumenti“ attiecas gan uz tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

Drošība darba vietā

► **Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimes gadījums.

► **Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstēja, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

► **Lietojet elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

► **Elektroinstrumenta kontaktakcijs jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktakcijs konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakcijs salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķedi. Neizmainītas konstruktijas kontaktakcijs, kas piemērota kontaktligzdai, jauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

► **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšķiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumā ieklūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabelja.** Neraujiet aiz kabela, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotikla kontaktligzdas. Sargājet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām ūkautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

► **Darbinot elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādu pagarinātājkabelus, kuru lietošana āpus telpām ir atļauta.** Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam āpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.



- ▶ Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu. Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ Darba laikā saglabājet paškontroli un rikojeties sašķārā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādajot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā nēsājet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiklam, akumulatora ieviešanās vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārliecīties, ka tas ir izslēgts. Parnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ie-slēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas. Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas bridi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās dalās, var radīt savainojumu.
- ▶ Darba laikā izvairieties ienemt neērtu vai nedabisku ķermeņa stāvokli. Viennēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā ne-nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuvīniet matus, apģērbu un aizsargcīmdu elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Elektroinstrumenta kustīgajās dalās var ieķerties valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.
- ▶ Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos. Pielietojiet putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikma uz strādājošas personas veselību.

Saudzējoša apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ Nepārslagojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bistams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumentu nomaiņas atvienojiet tā kontakt-dakšu no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru. Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.

- ▶ Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājet to pie-mērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem. Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- ▶ Rūpigi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīstas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktū savaiacīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- ▶ Savaiacīgi norādiet un uzcasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpigi kopīti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezežinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papild-piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkēratos darba apstāklus un pielietojuma ipatnības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bistama 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 limēni.

Drošības noteikumi daudzfunkciju instrumentiem

- ▶ Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskus vadus vai paša instrumenta elektrotikeli, turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām noturīvīsmām. Darbinstrumentam skarot spriegumnesus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Lietojiet elektroinstrumentu vienīgi sausajai slipēšanai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ Uzmanību, paaugstināta ugunsbīstamība! Nepielaujiet slipēšanas putekļu un slīpmāšinas sakaršanu. Ikk reizi pirms darba pārtraukuma iztukšojet putekļu maisiņu. Slipēšanas putekļi, kas uzkrājušies putekļu maisiņā, mikro-filtru konteinerā vai papīra maisiņā (vai arī vakuumsūceja filtrējošajā maisiņā vai filtrā) zināmos apstākļos var paši no sevis aizdegties. Pašaizdegšanās ziņā išpaši bīstams ir slī-pēšanas putekļu maisiņums ar lakas, poliuretāna un citu līdzīgu ķīmisko vielu paliekām, sevišķi tad, ja putekļi ir sakarsuši ilgstoša darba laikā.
- ▶ Netuvīniet rokas zāģējuma trasei. Neturiet rokas zem zāģējamā priekšmeta. Ķermeņa daļu saskaršanās ar zāģā asmeni var būt par cēloni savainojumam.



122 | Latviešu

- ▶ **Lietojot 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 sprādzenu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālus vērtības, kā arī strādājošā persona var sapņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un centtieses ieturēt drošu stāju.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvpilēs vai citā stiprinājuma ierīcē, strādat ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- ▶ **Darbinstrumenta nomaņas laikā uzvelciet aizsargcimdus.** Ilgstoši lietojot elektroinstrumentu, tajā iestiprinātās darbinstruments stīpri sakarst.
- ▶ **Nemēģiniet apstrādāt samitrinātus materiālus (piemēram, tapetes) vai mitras virsmas.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Nesamitriniet apstrādājamās virsmas ar šķidriem šķidinātājiem.** Apstrādes laikā virsma sakarst, kā rezultātā var izdalīties indīgi tvaiki.
- ▶ **Ievērojet išašu piesardzību, rīkojoties ar skrāpjiem un nažiem.** Šo darbinstrumentu asmeni ir ļoti asi un viegli var radīt savainojumus.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikimus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai noietņam savainojumam.

Pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts koka materiālu, ģipša, krāsaino metālu un stiprinošo elementu (piemēram, naglu un skrūvju) zāģēšanai un griešanai. Bez tam tas ir derīgs mikstu fližu apstrādei, kā arī nelielu virsmu sausai slīpešanai un apstrādei ar skrāpi. Elektroinstruments ir išpaši piemērots darbam malu un virsmu salaidumu tuvumā.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegti ilustratīvajā lappusē.

- 1 AutoClic fiksatora svira darbinstrumenta atbrivošanai
- 2 Ieslēdzējs
- 3 Svarstību biežuma regulators
- 4 Ventilācijas atveres
- 5 Vitne papildroktura stiprināšanai
- 6 Darbinstrumenta stiprinājums
- 7 Iegremdējamais zāga asmens*
- 8 Slīpēšanas pamatne*
- 9 Slīploksne*
- 10 Dzīluma ierobežotājs*
- 11 Segmentveida zāga asmens*
- 12 Rokturis (ar izolētu noturvīsmu)

13 Uzsūkšanas šķutene*

14 Uzsūkšanas īscaurule

15 Putekļu uzsūkšanas ierīce*

16 Putekļu uzsūkšanas ierīces fiksējoša svira

*Seit attēlotie vai apraksttie pie derumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniepts mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie parametri

| Daudzfunkciju instruments | PMF 250 CES | |
|--|--|-----------------|
| Izstrādājuma numurs | 3 603 A02 1.. | |
| Svarstību biežuma iestādišana | | ● |
| Elektroniska gaitas stabilizēšana | | ● |
| Pakāpeniska palaišana | | ● |
| Darbinstrumenta stiprinājums ar AutoClic fiksatoru | | ● |
| Nominālā patēriņamā jauda | W | 250 |
| Mehāniskā jauda | W | 130 |
| Svarstību biežums brīvgaitā n_0 | min. ⁻¹ | 15 000 – 20 000 |
| Svarstību leņķis pa labi/pa kreisi | ° | 1,4 |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,2 |
| Elektroizsardzības 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. | | |

Informācija par troksni un vibrāciju

Troksna parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60745-2-4.

Elektroinstrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā troksna parametru tipiskās vērtības ir šādas: troksna spiedienā līmenis 84 dB(A); troksna jaudas līmenis 95 dB(A). Izkliede K = 3 dB.

Nēsājet ausu aizsargs!

Darbs bez papildroktura

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trim virzieniem) un izkliede ir noteiktai atbilstoši standartam EN 60745-2-4:

Slīpēšana: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Zāģēšana ar iegremdējamo zāģa asmeni: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

Zāģēšana ar segmentveida zāģa asmeni: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$

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

Darbs ar papildrokturi

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trim virzieniem) un izkliede ir noteiktai atbilstoši standartam EN 60745-2-4:

Slīpēšana: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Zāģēšana ar iegremdējamo zāģa asmeni: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$

Zāģēšana ar segmentveida zāģa asmeni: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$

Skrāpēšana: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.



Šajā pamācībā norādītais vibrācijas limenis ir izmērīts atbilstoši standartā EN 60745 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais vibrācijas limenis ir attiecināms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tomēr tiek izmantoti citiem pielietojuma veidiem, kopā ar citādiem piederumiem vai kopā ar atšķirīgiem darbinstrumentiem, kā arī tad, ja tas nav pietiekosā apjomā apkalpots, instrumenta radītais vibrācijas limenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var būtiski palielināt vibrācijas rādīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu vibrācijas rādīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var būtiski samazināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, novērjet roku atdzīšanu un pareizi plānojet darbu.

Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā „Tehniskie parametri” aprakstītais izstrādājums atbilst visiem direktīvās 2011/65/ES, kā arī līdz 2016. gada 19. aprīlim direktīvā 2004/108/EK un no 2016. gada 20. aprīļa direktīvā 2014/30/ES, 2006/42/EK un to labojumos ietvertajiem saistītajiem noteikumiem, kā arī šādiem standartiem: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Tehniskā lieta (2006/42/EK) no:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Montāža

Darbinstrumenta nomaiņa

► Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojāša elektrotikla kontaktligzdas.

► Nomainot darbinstrumentu, uzvelciet aizsarcīmudus. Pieskaršanās nomaināmajiem darbinstrumentiem var izraisīt savainojumus.

Lūdzam izmantot šīm instrumentam paredzētos darbinstrumentus.

| Darbinstruments | PMF 250 CES |
|-----------------|-------------|
| | ✓ |
| | ✗ |
| | ✗ |

Darbinstrumenta izvēle

Sekojošajā tabulā ir parādīti darbinstrumentu lietošanas piemēri. Citus darbinstrumentus var atrast Bosch plašajā piederumu programmā.

| Darbinstruments | Materiāls | Pielietojums |
|-----------------|---|--|
| | Bimetāla segmentveida zāģa asmens | Koka materiāli, Plastmasa, Krāsainie metāli Griešana un zāģēšana ar iegremdēšanu; arī zāģēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietas Piemērs: jau nostiprinātu gridas listu vai durvju apmaju apzāģēšana; zāģēšana ar iegremdēšanu, veicot grīdas panelju salāgošanu |
| | Slipēšanas pamatne sērijas Delta 93 mm slip-loksnēm | Atkarībā no slipošnes Plakanu virsmu slipēšana malās, stūros un grūti pieejamās vietas Atkarībā no slipēšanas loksnes, piemēram, koka, krāsas, lakas vai akmens slipēšana Neaustais materiāls koka virsmu tīršanai un strukturēšanai, metāla attīrišanai no rūsas un lakojuma slipēšanai, pulējošais filcs priekšspulešanai |
| | Instruments profil-slipēšanai | Koks, Caurules/Profilu zāģēšana, krāsa, laka, pildmateriāli, Metāls Ērta un efektīva profilu slipēšana ar diametru līdz 55 mm; Sarkāns slipošnes koka, cauruļu un profilu, lakas, pildmateriālu un metālu slipēšanai |



124 | Latviešu

| Darbinstruments | Materiāls | Pielietojums |
|-----------------|--|--|
| | Bimetāla iegremdējamais zāga asmens kokam un metālam Mīksts koks, mīksta plastmasa, sausais apmetums, alumīnija un krāsaino metālu plānsienu profili, plāns skārds, nerūdītas naglas un skrūves | Nelieli griezumi un gremdzāgējumi; Piemērs: padziļinājumu izgriešana kontaktligzdu iestiprināšanai, vara caurulu apzāgēšana līdz ar virsmu, gremdzāgēšana sausā apmetuma plāksnēs Precīzi salāgošanas darbi kokā; Piemērs: padziļinājumu iezagēšana slēdzenēm un apkalumiem |
| | Oglekļa tērauda iegremdējamais zāga asmens kokam Koka materiāli, mīksta plastmasa | Griešana un zāgēšana ar iegremdēšanu lielā garumā; arī zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: šaura atvērumu izzāgēšana ar iegremdēšanu masīv kokā, iebūvējot ventilācijas režģi |
| | Bimetāla asmens gremdzāgēšanai cietā kokā Ciets koks, plāksnes ar pārklājumu | Gremdzāgēšana plāksnēs ar pārklājumu vai cietā kokā; Piemērs: jumta logu izbūve |
| | Cietmetāla gremdzāgēšanas asmens metālam Metāls, Stipri abrazīvi materiāli, stikla šķiedra, sausais apmetums, stikla šķiedru plāksnes ar cementa saistvielu | Gremdzāgēšana stipri abrazīvos materiālos vai metālā; Piemērs: izzāgējumu veidošana virtuves seguma plāksnēs, rūdīta tērauda skrūvu un naglu, kā arī nerūsejoša tērauda vieglā zāgēšana |
| | Bimetāla iegremdējamais zāga asmens kokam un metālam Mīksts koks, Ciets koks, Finierētas plāksnes, plāksnes ar plastmasas pārklājumu, nerūdītas naglas un skrūves | Gremdzāgēšana plāksnēs ar pārklājumu vai cietā kokā; Piemērs: durvju rāmju saisināšanai, nišu izzāgēšana plaukos |
| | Cietmetāla rievošķķītā segmentveida zāga asmens Cementa salaidumi, mīkstas sienas flīzes, plastmasa ar stikla šķiedras stiegrojumu, šūnu betons | Griešana un zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: starpflīžu salaidumu tūrišana; izgriezumu veidošana flīžes, ģipša plāksnēs vai plastmasā |
| | Rievots segmentveida zāga asmens ar dimanta pārklājumu Cementa salaidumi, mīkstas sienas flīzes, Epoksiida sveķi, plastmasa ar stikla šķiedras stiegrojumu | Flīžu vai salaidumu materiālu, epoksiida sveķu un plastmasas ar stikla šķiedras stiegrojumu precīza griešana vai frēzēšana; Piemērs: nelielu atvērumu veidošana mīkstās sienas flīžes un izgriezumu iefrēzēšana plastmasā ar stikla šķiedras stiegrojumu |
| | Cietmetāla rievotā deltveida plāksne Java, betona paliekas, Koks, abrazīvi materiāli | Rupjā un smalkā slīpēšana uz cieta pamata; Piemērs: javas vai flīžu līmes noņemšana (piemēram, veicot bojāto flīžu nomaiņu), paklāju līmes paliekus noņemšana |
| | Rievots cietmetāla javas noņēmējs Java, Salaidumi, Epoksiida sveķi, plastmasa ar stikla šķiedras stiegrojumu, abrazīvi materiāli | Flīžu vai salaidumu materiālu frēzēšana vai griešana, kā arī rupjā un smalkā slīpēšana uz cieta pamata; Piemērs: flīžu līmes un salaidumu javas noņemšana |



| Darbinstruments | Materiāls | Pielietojums |
|--|---|--|
| Universāls oglekļa tērauda asmens | Jumta pape, paklāju materiāls, māksligais zāliens, kartons, PVC gridu materiāls | Mīkstu un lokaun, abrazīvu materiālu ātra un precīza griešana; Piemērs: paklāju materiāla, kartona, PVC gridu materiāla, jumta papes u.c. materiālu griešana |
| Skrāpis, cietais | paklāju materiāls, Java, Betons, fližu līmes | Skrāpēšana uz ceta pamata; Piemērs: javas, fližu līmes, betona un paklāju materiāla līmes paliekus noņemšana |
| Skrāpis, lokaņa | Paklāju materiāla līme, krāsas paliekas, silikons | Skrāpēšana ar elastīgu skrāpi uz mīksta pamata; Piemērs: silikona izņemšana no salaidumiem, paklāju materiāla līmes un krāsas paliekus attīrišana |
| Bimetāla segmentveida nazis ar vilņotu slīpējumu | Izolācijas materiāli, slāpējošo materiālu plāksnes, gridu materiāla plāksnes, solu troksni slāpējošas plāksnes, kartons, paklāju materiāls, gumija, āda | Mīkstu materiālu precīza griešana; Piemērs: izolācijas materiālu plākšņu griešana, pārāk garu izolējošo materiālu apgriešana |
| Rievota cietmetāla slīpēšanas mēle | Koks, krāsa | Koka vai krāsas slīpēšana grūti pieejamās vietās bez slīppapīra; Piemērs: krāsas noslīpēšana starp logu žalūziju stieņiem, koka grīdas noslīpēšana telpu stūros |
| Rievots cietmetāla gremdzāgēšanas asmens | stikla šķiedra, Java, Koks | Gremdzāgēšana stipri abrazīvos materiālos; Piemērs: plānu mozaikas fližu izfrēzēšana |
| Universāls oglekļa tērauda salaidumu grieznis | Izplešanās šuvju pildmateriāls, logu tepe, izolācijas materiāls (akmens vilna) | Mīkstu materiālu griešana; Piemērs: silikona pildmateriāla vai logu tepes griešana |

Darbinstrumentu iestiprināšana vai nomaiņa (AutoClic) (attēli A un B)

Ja nepieciešams, izņemiet no elektroinstrumenta tajā iestiprināto darbinstrumentu.

Šim nolūkam līdz galam atveriet AutoClic fiksatora sviru **1**.

Līdz ar to iestiprinātais darbinstruments tiek nomests no stiprinājuma.

Novietojiet iestiprināmo darbinstrumentu un līdzīga pamata. Uzspiediet elektroinstrumentu uz darbinstrumenta vēlamajā leņķi, līdz tas fiksējas uz stiprinājuma ar skaidri sadzirdamu klikšķi (skatīt attēlu grafiskajā lappusē, darbinstrumenta apzīmējums ir lasāms no augšas).

► Pārbaudiet, vai darbinstruments ir stingri iestiprināts.

Nepareizi vai nepietiekoši stingri iestiprināts darbinstruments darba laikā var kļūt valīgs un izkrist, radot savainojumus.

Dziļuma ierobežotāja montāža un iestādīšana

Dziļuma ierobežotāju **10** var lietot, strādājot ar segmentveida zāga asmeņiem.

Ja nepieciešams, izņemiet no elektroinstrumenta tajā iestiprināto darbinstrumentu.

Līdz galam uzbiediet dziļuma ierobežotāju **10** uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas pāri darbinstrumenta turētājam **6** tā, lai puse ar apzīmējumiem būtu vērsta augšup.

Dziļuma ierobežotājs ir paredzēts šādām zāgēšanas dziļuma vērtībām.

- Izmantojot segmentveida zāga asmeņus ACZ 85 .. ar diametru 85 mm: zāgēšanas dziļums 8 mm, 10 mm, 12 mm un 14 mm (apzīmējumi uz dziļuma ierobežotāja ir norādīti ar lielākiem cipariem un bez iekavām).
- Izmantojot segmentveida zāga asmeņus ACZ 100 .. ar diametru 100 mm: zāgēšanas dziļums 14 mm, 16 mm, 18 mm un 20 mm (apzīmējumi uz dziļuma ierobežotāja ir norādīti ar mazākiem cipariem un iekavās).



126 | Latviešu

Iestipriniet segmentveida zāga asmeni, kas ir piemērots zāģēšanai vēlamajā dzīlumā. Pārbidiet dzīluma ierobežotāju **10** prom no darbinstrumenta stiprinājuma **6** iestiprināmā darbinstrumenta virzienā, līdz to var brīvi pagriezt. Pagrieziet dzīluma ierobežotāju **10** tā, lai vēlamā zāģēšanas dzīluma apzīmējums novietots virs zāga asmens segmenta, ar kuru jāveido zāģējums. Līdz galam pārbidiet dzīluma ierobežotāju **10** uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas prom no iestiprināmā darbinstrumenta.

Veidojot zāģējumus citā dzīlumā un izmantojot citus iestiprināmos darbinstrumentus, noņemiet dzīluma ierobežotāju **10**. Šim nolūkam noņemiet iestiprināto darbinstrumentu un novelciet dzīluma ierobežotāju no pārnesuma galvas.

Papildroktura nostiprināšana (papildpiederums)

Vibrāciju slāpējošs papildrokturis ļauj ērti un droši lietot instrumentu.

Atkarībā no veicamā darba rakstura, ieskrūvējiet papildrokturi instrumenta pārnesuma galvas labajā vai kreisajā pusē.

Sliploksnes noņemšana no slipēšanas pamatnes vai nomaiņa

Slipēšanas pamatne **8** ir pārklāta ar mikroāķu materiālu, kas ļauj uz tās ātri un vienkārši nostiprināt sliploksnes ar mikroāķu pārkājumu.

Ar viegli sitienu attiriet slipēšanas pamatnes **8** pārkājumu no putekļiem pirms sliploksnes **9** iestiprināšanas, šādi panākot optimālu satveri.

Novietojiet sliploksni **9** ar vienu tās pusī uz slipēšanas pamatnes **8** un stingri pies piediet, panākot, lai sliploksne cieši piegultu pamatnei.

Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, sekojiet, lai putekļu aizvadišanas atvērumi sliploksnē sakristu ar urbumiem slipēšanas pamatnē.

Lai noņemtu sliploksni **9**, satveriet to aiz viena stūra un atraujiet no slipēšanas pamatnes **8**.

Kopā ar elektroinstrumentu var lietot visas sērijas Delta 93 mm sliploksnes, kā arī pulēšanas un tīrīšanas filcu.

Citi slipēšanas darbinstrumenti, piemēram, ar pārkājumu no neaustā materiāla vai pulēšanas filca, ir iestiprināmi līdzīgi, kā slipēšanas pamatne.

Sliplokšņu izvēle

Lietotājam ir iespējams izvēlēties dažādu šķirņu sliploksnes, atkarībā no apstrādājamā materiāla un vēlamā virsmas apstrādes ātruma.

| Sliploksne | Materiāls | Pielietojums | Graudainība |
|-----------------------------|---|--|------------------------------------|
| Sarkana, augstas kvalitātes | <ul style="list-style-type: none"> - Dažādi kokmateriāli (piemēram, ciets koks, mīksts koks, skaidu plāksnes un celtniecības plāksnes) - Metāls | Priekšslipēšanai, piemēram, raupju, neēvelētu siju un dēļu apstrādei | rupja 40 60 |
| | | Plakanu virsmu slipēšanai un nelielu nelīdenumu nogludināšanai | vidcja 80 100 120 |
| | | Koka galigajai noslipēšanai un smalkajai slipēšanai | smalka 180 240 320 400 |
| Balta, augstas kvalitātes | <ul style="list-style-type: none"> - Krāsa - Laka - Pildviela - Špakteļmasa | Krāsas noslipēšanai | rupja 40 60 |
| | | Krāsas pamatslāņa noslipēšanai (piemēram, otas vilcienu pēdu un krāsas pilienu nolīdzināšanai) | vidcja 80 100 120 |
| | | 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 ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu sašlimšanu elektroinstrumentu lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dižskābaržā koksni, var izraisīt vēzi, ipaši tad, ja koksne iepriekš ir tikuši kīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturo-

šus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemājām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
 - Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
 - Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.
- levērojiet jūsu valsti spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

► **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.



Pievienošana putekļsūcējam (attēls C)

Putekļu uzsūšanas ierīce **15** ir paredzēta izmantošanai vienīgi kopā ar slīpešanas pamatni **8**; tā nav izmantojama kopā ar citiem darbinstrumentiem.

Veicot slīpešanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta putekļu uzsūšanas ierīci.

Pirms putekļu uzsūšanas ierīces **15** (papildpiederums) nostiprināšanas noņemiet iestiprināto darbinstrumentu un dzīļuma ierobežotāju **10**.

Lidz galam uzbūdiet putekļu uzsūšanas ierīci **15** uz elektroinstrumenta stiprināšanas aptveres pāri darbinstrumenta stiprinājumam **6**. Pagrieziet putekļu uzsūšanas ierīci vēlamajā stāvokli (taču tā, lai uzsūšanas išcaurule neatrastos tiezīm elektroinstrumenta). Lai nostiprinātu putekļu uzsūšanas ierīci, nospiediet fiksējošo sviru **16**.

Uzbūdiet uzsūšanas šķūtenes **13** uzmavu uz uzsūšanas išcaurules **14**. Savienojiet uzsūšanas šķūteni **13** ar putekļsūcēju (papildpiederums).

Pārskats par elektroinstrumenta pievienošanu dažāda tipa putekļsūcējiem ir sniegs grafikas lappusē.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūšanai.

Veselībai ipaši kaitigu, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūšanai lietojiet speciālus putekļsūcējus.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Pievadiet instrumentam pareizu spriegumu!** Elektrobrašanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta markējuma plāksnītes.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, pabidet ieslēdzēju **2** uz priekšu, lidz klūst redzams apzīmējums „**1**“.

Instrumenta ieskrējiena laikā tā griezes moments tiek elektroņiski ierobežots, šādi palielinot dzinēja kalpošanas laiku.

Elektroniskais gaitas stabilizators nodrošina praktiski nemainīgu svārstību biezumu, slodzei mainoties no brīvgaitas lidz maksimālai vērtībai, kas ļauj panākt pastāvīgu apstrādes ātrumu.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **2** atpakaļ, lidz klūst redzams apzīmējums „**0**“.

Lai taipu enerģiju, ieslēdziet elektroinstrumentu tikai tad, kad tas tiek lietots.

Svārstību biezuma regulēšana

Ar svārstību biezuma regulatoru **3** var iestādīt vēlamo svārstību biezumu (tas iespējams arī elektroinstrumenta darbības laikā).

Optimālais svārstību biezums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākliem, un to ieteicams noteikt praktisku mēģinājumu ceļā.

Zāģējot, grieżot un slīpējot cietus materiālus, piemēram, koku vai metālu, ieteicams izvēlēties svārstību biezuma pakāpi „**5**”, bet, apstrādājot mīkstus materiālus, piemēram, plastmasu, ieteicams izvēlēties svārstību biezuma pakāpi „**4**”.

Norādījumi darbam

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz apstājas tā kustīgas daļas.**
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

Piezīme. Darba laikā nenosedziet elektroinstrumenta ventilācijas atveres **4**, jo tas saisina elektroinstrumenta kalpošanas laiku.

Izmantojot darbinstrumentus no oglēkļa tērauda, sekojet, lai netiktu bojāts to pārkājums.

Darbības princips

Piedzīnas mehānisms liek darbinstrumentam svārstīties līdz 20000 reizēm minūtē turp un atpakaļ $2,8^\circ$ leņķi. Tas ļauj precīzi strādāt arī šaurā telpā.



Strādājiet, izdarot uz elektroinstrumentu nelielu un pastāvīgu spiedienu, jo pretējā gadījumā samazinās tā darbspēja un var iestrēgt darbinstrumenti.



Darba laikā pārvietojiet elektroinstrumentu uz priekšu un atpakaļ, jo šādā gadījumā tā darbinstruments mazāk karst un retāk iestrēgst.

Zāģēšana

- ▶ **Lietojet tikai nebojātus zāģa asmenus.** Saliekti vai neasi zāģa asmeni var salūzt, negatīvi ietekmēt zāģējuma kvalitāti vai izraisīt atsitienu.

- ▶ **Zāģējot vieglos būvmateriālus, ievērojet šo materiālu ražotāfirmu sniegtos norādījumus un ieteikumus.**

- ▶ **Zāģēšanas paņēmienu ar asmens iegremdēšanu drīkst pielietot tikai mīkstu materiālu, piemēram, koksnes, sausā apmetuma u. c. zāģēšanai!**

Pirms koka, skaidu plāķšņu, būvmateriālu u. t. t. zāģēšanas ar zāģa asmeniēm no oglēkļa tērauda pārliecinieties, ka šie materiāli nesatur tādus svešķermērus, kā naglas, skrūves u. c. Vajadzības gadījumā izņemiet šos priekšmetus vai lietojiet bīmetāla zāģa asmenus.

Griešana

Piezīme. Griežot sienas flīzes, nemiet vērā, ka darbinstrumenti, tos ilgstoši lietojot, ir pakļauti stiprai dilšanai.

Slīpēšana

Noslīpēšanas ātrums un virsmas apstrādes kvalitāte ir atkarīga galvenokārt no izvēlētā slīpēšanas loksnes, no izvēlētā svārstību biezuma un no spiediena uz apstrādājamo virsmu.

Vienigi nevainojamas kvalitātes slīplokšņu lietošana spēj nodrošināt augstu slīpēšanas ražību, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Lai palielinātu slīplokšņu kalpošanas laiku, ieturiet mērenu, pastāvīgu spiedienu uz apstrādājamo virsmu.

Pārlieku liels spiediens uz apstrādājamo virsmu nenodrošina augstu slīpēšanas ražību, bet gan izsauc elektroinstrumenta un slīploksnes priekšlaicīgu nolietošanos.



128 | Lietuviškai

Lai precizi noslipētu stūrus, malas un virsmu grūti pieejamās vietās, apstrādei iespējams izmantot tikai slīpēšanas pamatnes stūri vai malu.

Veicot selektīvu slīpēšanu atsevišķas virsmas vietās, slīploksne var stipri sakarst. Šādā gadījumā samaziniet svārstību biežumu un spiedienu uz apstrādājamo virsmu un regulāri dzesējiet slīploksni.

Neizmantojet citu materiālu apstrādei slīploksni, kas lietota metāla slīpēšanai.

Lietojiet vienīgi oriģinālos slīpēšanas piederumus, kas ražoti firmā Bosch.

Veicot slīpēšanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta puteķu uzsūkšanas ierici.

Apstrāde ar skräpi

Veicot virsmu apstrādi ar skräpi, izvēlieties lielu svārstību biežumu.

Apstrādājiet mīkstu materiālu (piemēram, koku), turot elektroinstrumentu tuvu apstrādājamā priekšmeta virsmai un izdarot uz to nelielu spiedienu. Pretējā gadījumā skräpis var sabojāt attīrāmo materiālu.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeli, kontaktāku no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbību, 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 vajadzīgais 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 zīmējums un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centris Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazīmējiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Dzelzavas ielā 120 S

LV-1021 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 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 tvertnē!

Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsāvāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Bendrosios darbo su elektriniai įrankiai saugos nuorodos



ISPĒJIMAS Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepatsysite žemaiu pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susiklototi arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinių įrankių“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

Darbo vietos saugumas

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinė arba blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skyčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiurovams, vaikams ir lankytojams. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negaliama modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.

- Saugokitės, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų. Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padideja elektros smūgio rizika.



- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
 - ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t.y. ne-neškite elektrinio įrankio paémę už laidą, nekabinkite ant laidą, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizzo ištrauktį kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alvyta ir jo nepažeistu aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
 - ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinkা ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
 - ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovés saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovés saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Žmonių sauga**
- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirkšnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
 - ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis ir apsauginiais akiniais.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susiseisti.
 - ▶ **Saugoktės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisa įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsiktikimas.
 - ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Prietaiso besišukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
 - ▶ **Stenkėtės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
 - ▶ **Dėvėkite tinkama aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. **Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besišukančių elektrinio įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besišukančios dalys.
 - ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei nevirsysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar pries valydam i prietaisą, iš elektros tinklo lizzo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio išjungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprienamejo vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį įrankį. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestrinka, 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 aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildoma 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 galinga garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

Saugos nuorodos dirbantiems su daugiafunkcinių įrankiais

- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir ištiki elektros smūgis.
- ▶ **Prietaisą leidžiama naudoti tik šlifavimui sausuoju būdu.** J prietaisą patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Dėmesio, gaisro pavojus!** Venkite šlifuojamos medžiagos ir prietaiso įkaitimo, prieš darydami pertrauką, ištūšinkite dulkių surinkimo konteinerį. Šlifavimo dulkes, esančios dulkių surinkimo maišelyje, mikrofilto sistemoje, popieriniame maišelyje (arba filtro maišelyje, pvz., dulkių siurblyje) esant tam tikroms salygoms, pavyzdžiui, metalo šlifavimo metu lekiant kibirkštims, gali savaimė užsiliepsnoti. Tai gali būti ypač pavojinga tuo atveju, kai dulkes yra susimaišiusios su lako, poliuretano dalelėmis arba kitomis cheminėmis medžiagomis, o taip pat, kuomet nūšlifuota medžiagos masė yra įkaitus.



130 | Lietuviškai

- **Nelaikykite rankų arti piovimo zonos. Nekiškite rankų po ruošiniu.** Dėl kontakto su pjūkleliu kyla pavojus susižeisti.
- **Priės pradėdami darbą, tinkamais ieškikliais patikrinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais nėra pravestų elektros laidų, dujų ar videntiekio vamzdžių.** Jei abejojate, galite pasivieisti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus. Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdį, gali įvykti sprogimas. Pažeidus videntiekio vamzdį, galima padaryti daugybę nuostolių.
- **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimai stoveti.** Elektrinis įrankis yra saugiau valdomas, kai laikomas dviomis rankomis.
- **Įtvirtinkite ruošinių.** Įtvirtinimo įranga arba spaustuvais įtvirtintas ruošinys yra užfiksuojamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- **Darbo įrankį keiskite su apsauginėmis pirštinėmis.** Ilgesnį laiką naudojami darbo įrankiai jkasta.
- **Negrandykite sudrékintų medžiagų (pvz., tapetų) ir medžiagų nuo drėgno pagrindo.** Į elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- **Apdirbamuo paviršiaus neapdorokite skysčiais, kurių sudėtyje yra tirpiklių.** Grandomos medžiagos jšyla, todėl gali susidaryti kenksmingų garų.
- **Dirbdami su grandikliais ir peiliais elkitės ypač atsargiai.** Įrankiai yra labai aštrūs – kelia sužalojimo pavojų.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysisite 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., vinims, sąsagėliems) pjauti ir nupjauti. Jis taip pat skirtas minkštosioms sienu plotelėms apdoroti ir nedideliems paviršiams sausuoju būdu šlifuoti ir grandyti. Jis ypač tinka darbams arti krašto ir kliūties.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtais elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiose pateiktuose paveikslėliuose.

- 1 „AutoClic“ svirtelė įrankiui atblokuoti
- 2 Ijungimo-išjungimo jungiklis
- 3 Švytavimo judesių reguliatorius ratukas
- 4 Ventiliacinės angos
- 5 Sriegis papildomai rankenai
- 6 Įrankių įtvartas
- 7 Išjaunamasis pjūklelis*
- 8 Šlifavimo plokštė*
- 9 Šlifavimo popierius lapelis*

- 10 Gylio ribotuvas*
 - 11 Segmentinis pjūklelis*
 - 12 Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
 - 13 Nusiurbimo žarna*
 - 14 Nusiurbimo atvamzdis
 - 15 Dulkių nusiurbimo įranga*
 - 16 Dulkių nusiurbimo įrangoje svirtelė
- *Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejėina. Visų papildomų įrangos rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

Techniniai duomenys

| Daugiafunkcinis elektrinis įrankis | PMF 250 CES |
|---|---------------|
| Gaminio numeris | 3 603 A02 1.. |
| Šlifavimo judesių skaičiaus nustatymas | ● |
| Elektroninis sūkių stabilizatorius | ● |
| Švelnaus paleidimo įtaisas | ● |
| Įrankių įtvartas „AutoClic“ | ● |
| Nominali naudojamoji galia W | 250 |
| Atiduodamoji galia W | 130 |
| Tuščiosios eigos sūkių skaičius n_0 min ⁻¹ | 15 000–20 000 |
| Švytavimo kampas kairėje/dešinėje ° | 1,4 |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“ kg | 1,2 |
| Apsaugos klasė | □/II |

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60745-2-4. Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 84 dB(A); garso galios lygis 95 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Darbas be papildomos rankenos

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 60745-2-4:
 šlifavimas: $a_h = 10 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
 pjovimas su išjaunamuoju pjūkleliu: $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$
 pjovimas segmentiniu pjūkleliu: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$
 grandymas: $a_h = 12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Darbas su papildoma rankena

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 60745-2-4:
 šlifavimas: $a_h = 9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
 pjovimas su išjaunamuoju pjūkleliu: $a_h = 17 \text{ m/s}^2$, $K = 2 \text{ m/s}^2$
 pjovimas segmentiniu pjūkleliu: $a_h = 18,5 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$
 grandymas: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.



Lietuviškai | 131

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir jį galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naujodamas kitokiai paskirčiai, su kitokia papildoma įrangą arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, 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 ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertintin, 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.

Atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka privalomus Direktyvų 2011/65/ES, iki 2016 balandžio 19 d.: 2004/108/EB, nuo 2016 balandžio 20 d.: 2014/30/ES, 2006/42/EB reikalavimus ir jų pakeitimus bei šiuos standartus: EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 50581.

Techninė byla (2006/42/EB) laikoma:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Montavimas

Įrankių keitimasis

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- **Įrankių keiskeis su apsauginėmis pirštinėmis.** Prisilietus prie darbo įrankių iškyla susižalojimo pavojus.

Naudokite jūsų prietaisui skirtus įrankius.

| Darbo įrankis | PMF 250 CES |
|---------------|-------------|
| | ✓ |
| | ✗ |
| | ✗ |

Darbo įrankio parinkimas

Žemiau esančioje lentelėje pateikti darbo įrankių pavyzdžiai. Daugiau darbo įrankių rasite plačioje Bosch papildomos įrangos programoje.

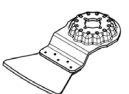
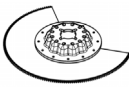
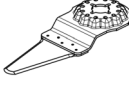
| Darbo įrankis | Medžiaga | Naudojimas |
|---------------|---|--|
| | Bimetalo segmentinis pjūklielis | Medienos ruošiniai, Plastikas, Spalvotieji metalai Atpjauti, pjauti, taip pat pjauti arti krašto, kampuose ir sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: ką tik uždėtoms grinduostėms ar durų stakai patrumpinti, pjovomis derinant grindų plokštės atlikti |
| | Šlifavimo plokštė Delta 93 mm serijos šlifavimo popieriaus lapeliai | Priklausomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio Paviršiams šalia krašto, kampuose arba sunkiai prieinamose vietose šlifuoti; priklausomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio, pvz., medienai, džiams, lakai, akmeniu Neaustinė medžiaga skirta valyti ir medienos paviršiu struktūrai suteikti, rūdims nuo metalų šalinti ir džiams pašlifuoti, poliravimo veltinis pirminiam poliravimui |
| | Profiliuocių šlifavimo įrankis | Mediena, Vamzdžiai/Profiliuocių, Džių, Lakai, Užpildai, Metalai Patogus ir efektyvus profiliuociams iki 55 mm skersmens šlifavimas Raudoni šlifavimo lapeliai, skirti medienai, vamzdžiams/profiliuociams, lakams, užpildams ir metalui šlifuoti |



132 | Lietuviškai

| Darbo įrankis | Medžiaga | Naudojimas |
|---------------|---|--|
| | Bimetalo ipjaunamasis pjūkelių medienai ir metalui Minkštoji mediena, Minkštieji plastikai, Gipso kartonas, Plonasieniai aliuminio ir spalvotųjų metalų profiliučiai, Plonus skardos, Negrūdinti vynus ir varžtai | Minkštasis medienas Minkštieji plastikai Gipso kartonas Plonasieniai aliuminio ir spalvotųjų metalų profiliučiai Plonus skardos Negrūdinti vynus ir varžtai Maži ruošinių atpjovimas ir įpjovos; Pavyzdžiu: išpjovos kištukiniams lizdams pjauti, variniams vamzdžiams tiksliai arti paviršiaus nupjauti, įpjovoms gipso kartono plokštėse daryti Subtiliems medienos priderinimo darbams; Pavyzdžiu: papildomai išpjauti išpjovoms, skirtoms furniturai ir spynoms |
| | HCS ipjaunamasis pjūkelių medienai Medienos ruošiniai, Minkštjieji plastikai | Atpjauti, gilioms įpjovoms daryti, taip pat pjauti arti krašto, kampuose ir sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: siauroms įpjovoms medienos masyve, kad būtų galima įmontuoti ventiliacines grotelės |
| | Bimetalo ipjaunamasis pjūkelių kietajai medienai Kietoji mediena, Dengtos plokštės | Išpjovos dengtose plokštėse arba kietojoje medienoje; Pavyzdžiu: įmontuojant stoglangius |
| | HM ipjaunamasis pjūkelių metalui Metalai, Labai abrazyviniai ruošiniai, Stiklo pluoštas, Gipso kartonas, Cementu sutvirtintos pluošto plokštės | Išpjovos labai abrazyviniuose ruošiniuose arba metale; Pavyzdžiu: virtuvės fasado dangos pjovimas, lengvas grūdintų varžtų, vinių ir nerūdijančio plieno pjovimas |
| | Bimetalo ipjaunamasis pjūkelių medienai ir metalui Minkštoji mediena, Kietoji mediena, Fanera dengtos plokštės, Plastiku dengtos plokštės, Negrūdinti vynus ir varžtai | Išpjovos dengtose plokštėse arba kietojoje medienoje; Pavyzdžiu: durų staktais trumpinti, lentynų išémomis daryti |
| | HM rifliuotas segmentinis pjūkeliis Cemento grioveliai, Minkštios sienu plytelės, Stiklo pluoštu sutvirtinti plastikai, Akytasis betonas | Pjauti ir atpjauti arti krašto, kampuose arba sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: grioveliams tarp sienų plytelii, norint juos atnaujinti, išpjovoms plytelęse, gipso plokštėse arba plastike pjauti |
| | Deimantinis rifliuotas segmentinis pjūkeliis Cemento grioveliai, Minkštios sienu plytelės, Epoksidinė derva, Stiklo pluoštu sutvirtinti plastikai | Tikslius plytelii ir užpildo išfrezavimas ir pjovimas; Pavyzdžiu: mažesnių išpjovų minkštose plytelėse pjovimas ir angų stiklo pluoštu sutvirtintame plastike frezavimas |
| | HM rifliuotas trikampis lapelis Skiedinys, Betono likučiai, Mediena, Abrazyvinės medžiagos | Dildymas ir šlifavimas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: skiedinio arba plytelii klijų šalinimas (pvz., keičiant pažeistas plytelęs), kiliminės grindų dangos klijų likučių šalinimas |
| | HM rifliuotas įrankis skiediniui šalininti Skiedinys, Siūlės, Epoksidinė derva, Stiklo pluoštu sutvirtinti plastikai, Abrazyvinės medžiagos | Siūlių užpildo ir plytelii medžiagos išfrezavimas ir pjovimas bei dildymas ir šlifavimas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: plytelii klijų ir siūlių užpildo šalinimas |
| | HCS daugiafunkcis peilis Tolis, Kilimai, Dirbtinė veja, Kartonas, PVC grindų danga | Greitas ir tikslus minkštų medžiagų ir lanksčių abrazyvinių ruošinių pjovimas; Pavyzdžiu: kilimų, kartono, PVC grindų dangos, tolio ir pan. pjovimas |



| Darbo įrankis | Medžiaga | Naudojimas |
|--|--|--|
|  | Kilimai, Skiedinys, Betonas, Plytelių klijai | Grandymas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: skiedinio, plytelių klijų, betono ir kiliminės grindų dangos klijų likučių šalinimas |
|  | Kilimų klijai, Dažų likučiai, Silikonas | Lankstus grandymas ant minkšto pagrindo; Pavyzdžiu: silikono iš siūlių, kilimų klijų ir dažų likučių šalinimas |
|  | Izoliacinė medžiaga, Izoliacinių plokštės, Grindų plokštės, Smūginio garso izoliacinių plokštės, Kartonas, Kilimai, Guma, Oda | Tikslius minkštų medžiagų pjovimas; Pavyzdžiu: izoliacinių plokštčių pjovimas, tikslius išsikišios izoliacinių medžiagos nupjovimas arti paviršiaus |
|  | Mediena, Dažai | Medienos arba dažų šlifavimas sunkiai prieinamose vietose be šlifavimo popieriaus; Pavyzdžiu: dažų nušlifavimas tarp langinių juostelių, medinių grindų kampuose šlifavimas |
|  | Stiklo pluoštas, Skiedinys, Mediena | Įpjovos labai abrazyviniuose ruošiniuose; Pavyzdžiu: plonų mozaikų plytelių išfrezavimas |
|  | Kompensacinių siūlės, Langų glaistas, Izoliacinių medžiagos (akmens vata) | Minkštų medžiagų pjovimas; Pavyzdžiu: kompensacinių siūlių silikono arba langų glaisto pjovimas |

Darbo įrankio uždėjimas ir keitimas (AutoClic) (žr. pav. A ir B)

Nuimkite darbo įrankį, jei jis yra uždėtas.

Tuo tikslu iki atyramos atlenkite „AutoClic“ svirtelę **1**. Darbo įrankis iškrenta.

Darbo įrankį padėkite ant lygaus paviršiaus. Elektrinį įrankį pageidaujamu kampu stumkite ant darbo įrankio, kol išgirssite, kad užsifiksavo (žr. pav. puslapiose su schemomis, darbo įrankio užrašą galima perskaityti iš viršaus).

► **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 su segmentiniais pjūkleliais galima naudoti gylies ribotuvą **10**.

Nuimkite darbo įrankį, jei jis yra uždėtas.

Gylies ribotuvą **10** puše su užrašu stumkite iki atramos: aukštyn per įrankių įtvartą **6** iki elektrinio įrankio reduktoriaus korpuso.

Gylies 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 gylies ribotuvos didesnį 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 gylies ribotuvos mažesniu šriftu skliaustose).

Uždėkite pageidaujamam pjovimo gyliu tinkamą segmentinį pjūkleli. Stumkite gylies ribotuvą **10** nuo įrankių įtvare **6** darbo įrankio kryptimi, kol galėsite ji laisvai pasukti. Pasukite gylies ribotuvą **10** taip, kad norimas pjovimo gylis būtų virš pjūklelio srities, kuria bus pjauna. Gylies ribotuvą **10** vėl iki atramos užstumkite ant elektrinio įrankio reduktoriaus korpuso.

Jei norite pjauti kitokiu gyliu arba ketinate dirbtį su kitokiais darbo įrankiais, gylies ribotuvą **10** nuimkite. Tuo tikslu išsimkite darbo įrankį iš nuo reduktoriaus galutės nuimkite gylies ribotuvą.



134 | Lietuviškai

Papildomos rankenos montavimas (atskirai užsakoma papildoma įranga)

Vibraciją mažinanti papildoma rankena garantuoja malonesnį ir saugesnį darbą.

Papildomą rankeną priklausomai nuo darbo metodo prisukite prie reduktoriaus korpuso kairėje arba dešinėje.

Šlifavimo popieriaus lapelio ant šlifavimo plokštės uždėjimas ir keitimas

Šlifavimo plokštė **8** turi kibų paviršių, prie kurio galima greitai ir paprastai pritvirtinti kibius šlifavimo popieriaus lapelius.

Nukratykite dulkes nuo šlifavimo plokštės **8** prieš uždėdami šlifavimo popieriaus lapelį **9**, tuomet lapelis prikiks tvirtčiau.

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 | - Visi medienos ruošiniai (pvz., kietoji ir minkštoji mediena, drožilių plokštės, statybinės plokštės) | Pirminiam šlifavimui, pvz., šiurkščių, neobliuotų tąšų bei lentų | grubus 40 60 |
| | - Metalo ruošiniai | Lygioms plokštumoms šlifuoti ir nedideliems nelygumams išlyginti | vidutinis 80 100 120 |
| | | Glotniajam ir baigiamajam medienos šlifavimui | smulkus 180 240 320 400 |
| Baltoji kokybė | - Dažai | Dažams pašalinti | grubus 40 60 |
| | - Lakas | | vidutinis 80 100 120 |
| | - Užpildas | Pirminiam dažų sluoksniui šlifuoti (pvz., teptuko dryžiams, dažų lašeliams, nutekėjusiems dažams pašalinti) | smulkus 180 240 320 |
| | - Glaistas | Baigiamajam gruntavimo dažų ir lako šlifavimui | |

Dulkį, pjuvėnų ir drožlių nusiurbimas

- Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkėmis arba jų jkvėpus gali kilti alerginių reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis. Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdrojota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdrototi tik specialistams.
- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkį nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdrojamojių medžiagomis taikomų taisyklių.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

Šlifavimo lapelį **9** pridėkite lygiai prie vieno šlifavimo plokštės **8** krašto, tada šlifavimo lapelį uždėkite ant šlifavimo plokštės ir tvirtai įj prispauskite.

Norint, kad dulkų nusiurbimas vyktų optimaliai, skylės šlifavimo popieriaus skritulyje turi sutapti su šlifavimo plokštės kiaurymėmis.

Norėdami nuimti šlifavimo popieriaus lapelį **9**, suėmė už kampelio atkelkite ir nuplēskite įj nuo šlifavimo plokštės **8**.

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.

Dulkį siurblio prijungimas (žr. pav. C)

Dulkų nusiurbimo įrangą **15** yra skirta tik darbui su šlifavimo plokštė **8**, derinti su kitais darbo įrankiais nenaudinga.

Norėdami šlifuoti, visada prijunkite dulkį nusiurbimo įrangą.

Norėdami primontuoti dulkį nusiurbimo įrangą **15** (papildoma įranga), nuimkite darbo įrankį ir gylio ribotuvą **10**.

Dulkų nusiurbimo įrangą **15** iki atramos stumkite per įrankių įtvarą **6** ant elektrinio įrankio užveržiamojo kakliuko. Dulkų nusiurbimo įrangą pasukite į pageidaujamą padėtį (ne tiesiog po elektriniu įrankiu). Kad dulkų nusiurbimo įrangą užfiksuotumėte, užspauskite įveržimo svirtelę **16**.

Nusiurbimo žarnos **13** įrankio movą įstatykite ant nusiurbimo atvamzdžio **14**. Nusiurbimo žarną **13** sujunkite su dulkų siurbliu (papildoma įranga).

Apžvalgą, kaip prijungiti prie įvairių dulkų siurblių, rasite schemose.

Dulkų siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjuvėnomis, drožlėmis ir dulkėmis nusiurbti.

Šeikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkų siurbli.



Naudojimas

Paruošimas naudoti

► **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminejė lentelėje nurodytais duomenimis.

Ijungimas ir išjungimas

Norédami elektarinį prietaisą **ijungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **2** pastumkite į priekį, kad ant jungiklio matytusi „**1**“.

Elektroninis švelnaus paleidimo įtaisas riboja sukimimo momentą ijungimo metu ir pailgina variklio eksploataavimo laiką.

Elektroninis sūkių skaičiaus stabilizatorius palaiko beveik pastovų nustatytą šlifavimo judesių skaičių tiek veikiant priešaisiui tuščiaja eiga, tiek su apkrova, ir užtikrina tolygų darbo našumą.

Norédami elektarinį prietaisą **išjungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **2** pastumkite atgal, kad ant jungiklio matytusi „**0**“.

Kad tausotumėte energiją, elektarinį įrankį išjunkite tik tada, kai naudosite.

Švytavimo judesių skaičiaus išankstinis nustatymas

Regulatoriaus ratuku **3** galima pasirinkti norimą švytavimo judesių skaičių (taip pat ir priešaisiui veikiant).

Priešaisiame 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 ventiliaciinių angų **4**, priešingu atveju sutrumpės elektrinio įrankio ekspluatavimo laikas.

Dirbdami su HCS įrankiais atkreipkite dėmesį, ar néra pažeista įrankių danga.

Veikimo principas

Dėl švytuojančios pavaro darbo įrankis j vieną ir j kitą pusę švytuoja iki 20 000 kartų per minutę $2,8^{\circ}$ kampu. Todėl juo galima tiksliai dirbtai net ir ypač ankštose vietose.



Dirbdami spauskite nestipriai ir tolygiai, priešingu atveju pablogės darbo našumas ir gali užstrigtai darbo įrankis.



Dirbdami elektrinį įrankį vedžiokite j vieną ir j 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 medžiagės laikykitės galiojančių normų reikalavimų bei gamintojo rekomendacijų.**

► **Šiuo būdu galima apdirbtai tik minkštus ruošinius, pvz., medieną, akytą betoną, gipso kartoną ir pan..!**

Prieš pradédami pjauti su HCS pjūkleliais medieną, drožlių plokštės, statybinės medžiagės ir pan., patirkinkite ar jose nėra svetimkūnių, pvz., vinių, varžtų ar kt. Jei yra, svetimkūnius pašalinkite arba naudokite bimetalo pjūklelius.

Pjovimas

Nuoroda: pjaudami sienų plytes nepamirškite, kad ilgiau naudojami įrankiai labai susidėvė.

Šlifavimas

Šlifavimo našumas ir šlifuoto paviršiaus glotnumas iš esmės priklauso nuo šlifavimo popieriaus lapelio parinkimo, nustatytos švytavimų skaičiaus pakopos ir prispaudimo jėgos.

Tik geras šlifavimo popierius garantuoja šlifavimo kokybę ir padeda 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 atvėsti.

Tuo pačiu šlifavimo popieriaus lakštu, kuriuo šlifavote metalą, nešlifuokite kitų medžiagų.

Naudokite tik originalius Bosch šlifavimo priedus 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 veskite smailiu kampu nedidele prispaudimo jėga. Priešingu atveju mentelė gali įpjauti pagindą.



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 galėsite dirbti kokybiškai ir saugiai.

Rifiliuotą 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

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą. Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniams perdibimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdibti.

Nemeskite elektrinių įrankių į buitinės atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroniškų įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.