



BOSCH

PSM 200 AES

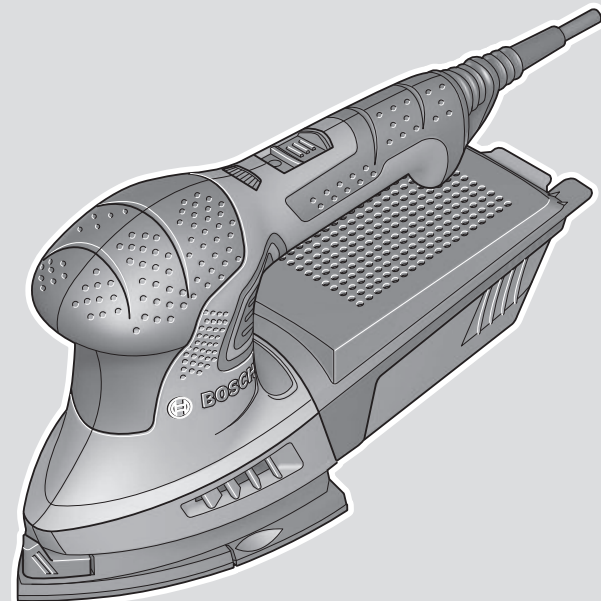
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 68W (2021.03) O / 96



1 609 92A 68W



pl Instrukcja oryginalna

cs Původní návod k používání

sk Pôvodný návod na použitie

hu Eredeti használati utasítás

ru Оригинальное руководство по
эксплуатации

uk Оригінальна інструкція з
експлуатації

kk Пайдалану нұсқаулығының
түпнұсқасы

ro Instrucțiuni originale

bg Оригинална инструкция

mk Оригинално упатство за работа

sr Originalno uputstvo za rad

sl Izvirna navodila

hr Originalne upute za rad

et Algupārane kasutusjuhend

lv Instrukcijas oriģinālvalodā

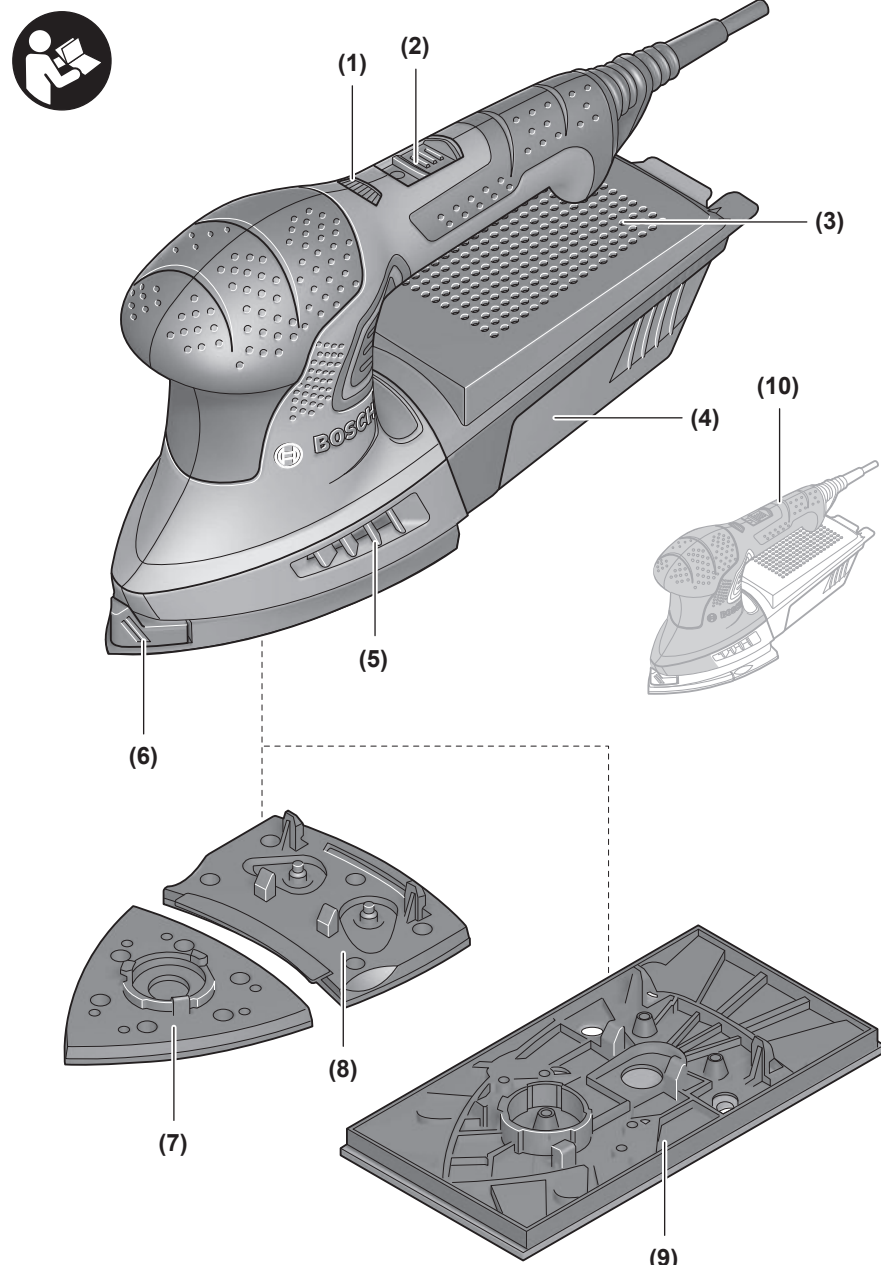
lt Originali instrukcija



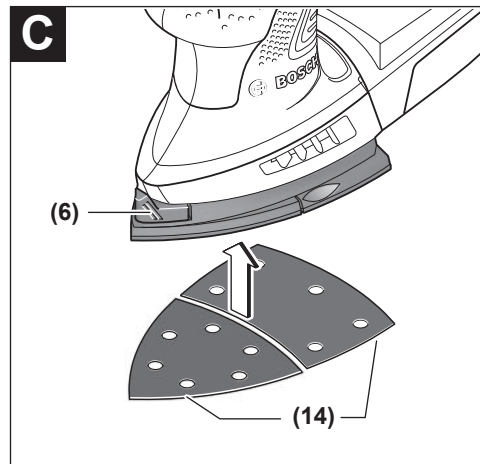
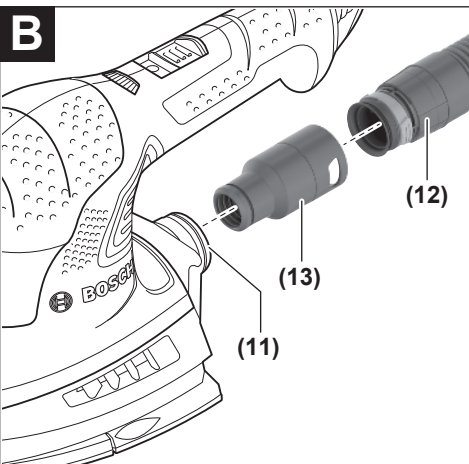
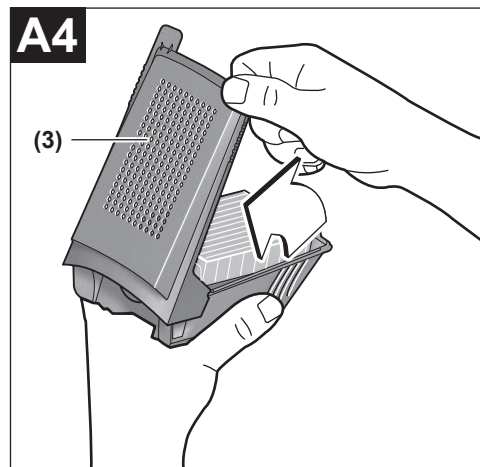
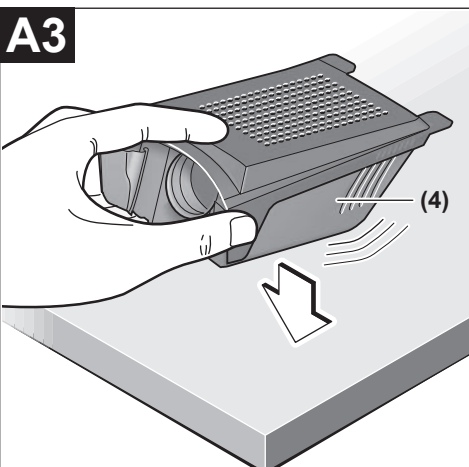
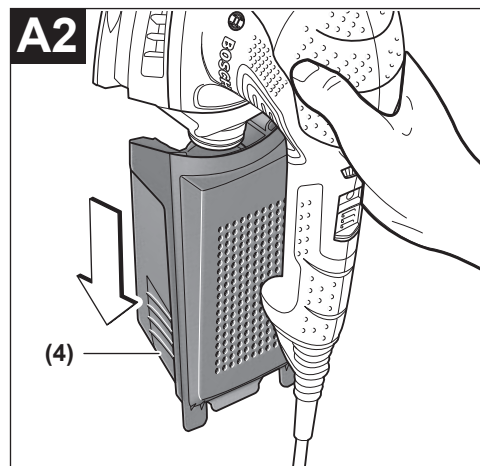
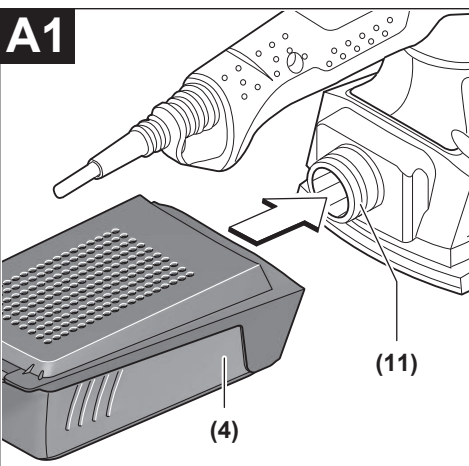
| | | |
|-------------------|----------|----|
| Polski | Strona | 6 |
| Čeština | Stránka | 11 |
| Slovenčina | Stránka | 16 |
| Magyar | Oldal | 21 |
| Русский | Страница | 26 |
| Українська | Сторінка | 33 |
| Қазақ | Бет | 38 |
| Română | Pagina | 45 |
| Български | Страница | 50 |
| Македонски..... | Страница | 56 |
| Srpski | Strana | 61 |
| Slovenščina | Stran | 66 |
| Hrvatski | Stranica | 71 |
| Eesti..... | Lehekülg | 76 |
| Latviešu | Lappuse | 80 |
| Lietuvių k. | Puslapis | 86 |

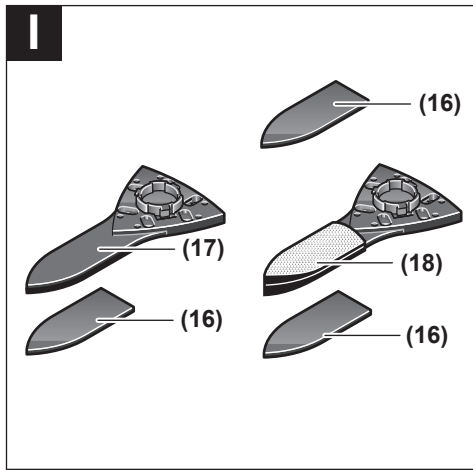
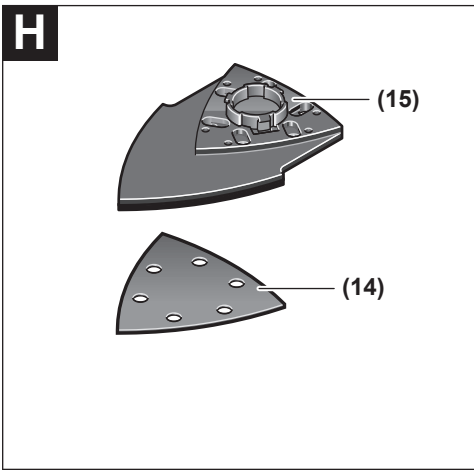
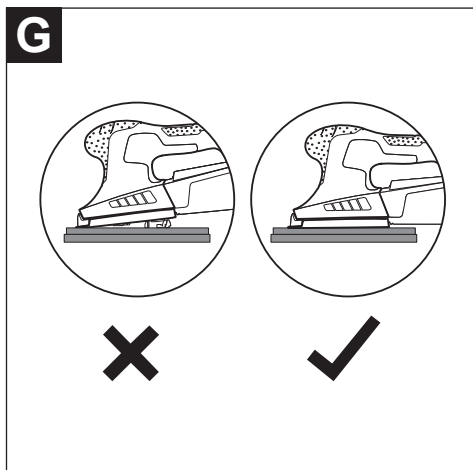
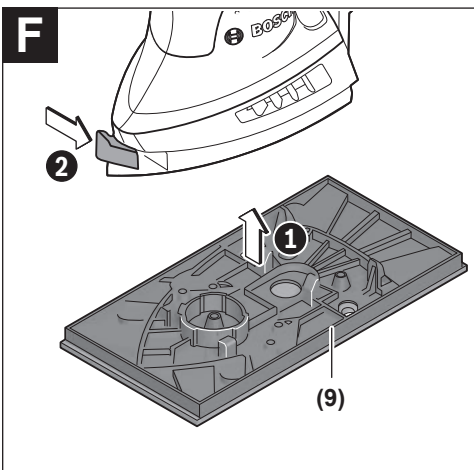
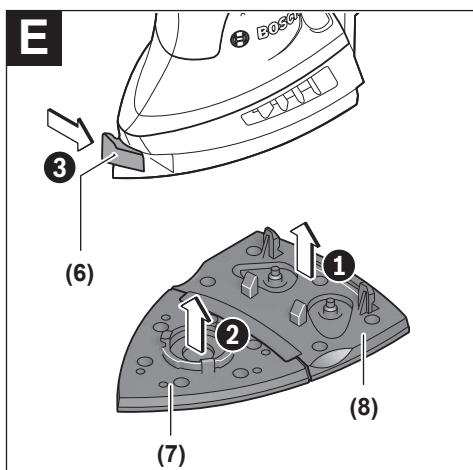
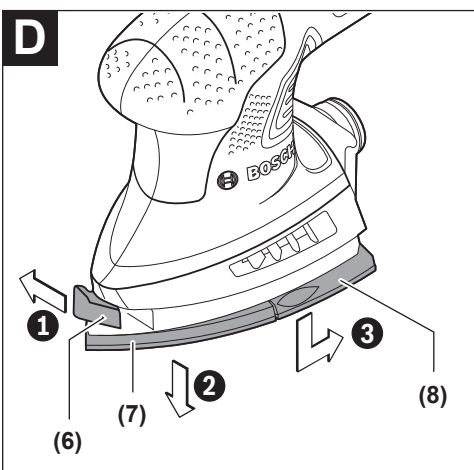
CE

|



PSM 200 AES





Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

⚠️ OSTRZEŻENIE Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonych wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

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

go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprządowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą. Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie łatwiej zapinać nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

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

Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z predkością, do jakiej jest przystosowane.
- **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- **Pred rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nie-nagannym stanie technicznym.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
- **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny byćawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

Serwis

- **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten

sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy ze szlifierkami

- **Elektronarzędzie należy stosować wyłącznie do szlifowania na sucho.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Uwaga: niebezpieczeństwo pożaru! Należy unikać przegrzewania szlifowanego materiału i szlifierki.** Przed przerwą w pracy należy zawsze opróżnić pojemnik na pył. W niesprzyjających warunkach, np. pod wpływem iskrzenia podczas szlifowania metali, może dojść do samozapalenia się pyłu szlifierskiego w worku na pył, mikrofiltrze, papierowym worku na pył (lub w worku filtracyjnym ew. w filtrze odkurzacza). Zwiększone niebezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z resztami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po długiej obróbce rozgrzany.
- **Otwory wentylacyjne elektronarzędzia należy regularnie czyścić.** Dmuchawa silnika wciąga kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- **Pred odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.**

Opis urządzenia i jego zastosowania



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

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho i polerowania drewna, tworzyw sztucznych, metalu, masy szpachlowej oraz powierzchni lakierowanych. Jest ono przeznaczone zwłaszcza do obróbki profili, narożników i miejsc trudno dostępnych.

Przedstawione graficzne komponenty

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

- (1) Pokrętło wstępного wyboru prędkości oscylacyjnej
- (2) Włącznik/wyłącznik
- (3) Filtr (system mikrofiltracji)
- (4) Pojemnik na pył – komplet (system mikrofiltracji)
- (5) Otwory wentylacyjne

- (6) Suwak SDS do beznarzędziowego zwalniania płyty szlifierskiej
 - (7) Płyta szlifierska, przód
 - (8) Płyta szlifierska, tył
 - (9) Płyta szlifierska, prostokątna
 - (10) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
 - (11) Króciec wylotowy
 - (12) Wąż odsysający^{a)}
 - (13) Adapter do odsysania pyłu^{a)}
 - (14) Papier ścierny^{a)}
 - (15) Przystawka do szlifowania lameli^{a)}
 - (16) Papier ścierny do ściernicy „języczek”^{a)}
 - (17) Ściernica „języczek”, płaska^{a)}
 - (18) Ściernica „języczek”, ovalna^{a)}
- a) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

Dane techniczne

| Szlifierka uniwersalna | PSM 200 AES | |
|--|-------------------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 3 603 CB6 0.. | |
| Moc nominalna | W | 200 |
| Wstępny wybór prędkości oscylacyjnej | | • |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia | min ⁻¹ | 3 000–13 000 |
| Prędkość oscylacyjna bez obciążenia | min ⁻¹ | 6 000–26 000 |
| Średnica oscylacji | mm | 1,8 |
| Powierzchnia papieru ściernego | cm ² | 104 |
| Powierzchnia papieru ściernego prostokątnego | cm ² | 164 |
| Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
| Klasa ochrony | <input type="checkbox"/> / II | |

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

Informacje o emisji hałasu i drgań

| Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z EN 62841-2-4. | Wartość ciśnienia akustycznego | dB(A) | 83 | 86 |
|--|--------------------------------|-------|----|----|
| Określony wg skali A typowy poziom hałasu emitowanego przez elektronarzędzie wynosi: | | | | |

| | | | |
|--|------------------|-----|-----|
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 94 | 97 |
| Niepewność pomiaru K | dB | 3 | |
| Stosować środki ochrony słuchu! | | | |
| Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z EN 62841-2-4: | | | |
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

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

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

Aby dokładnie ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyzbielenia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

Montaż

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

Odsysanie pyłów/wiórów

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

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

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system od-sysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpłypowej z pochłania- cem klasy P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

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

System odsysania pyłu z pojemnikiem na pył (zob. rys. A1-A4)

Nałożyć pojemnik na pył (4) na króciec wylotowy (11) aż do jego zablokowania.

Aby opróżnić pojemnik na pył (4), należy pociągnąć go w dół.

Pred otwarciem pojemnika na pył (4) należy postukać nim o twardie podłożę (tak jak przedstawiono na rysunku), aby spowodować oddzielenie się pyłu od filtra.

Chwycić pojemnik na pył (4) za wgłębienie, otworzyć filtr (3) do góry i opróżnić pojemnik na pył. Oczyścić fałdki filtru (3) za pomocą miękziej szczotki.

Zewnętrzny system odsysania pyłu (zob. rys. B)

Założyć adapter do odsysania pyłu (13) (osprzęt) na wąż odsysający (12) (osprzęt) aż do słyszalnego zablokowania. Podłączyć adapter do odsysania pyłu (13) do króćca wylotowego (11) na elektronarzędziu, a wąż odsysający (12) do odkurzacza (osprzęt).

Zestawienie odkurzacz, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi. Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

Wymiana papieru ściernego (zob. rys. C)

Przed założeniem nowego papieru ściernego należy oczyścić płytę szlifierską (7) z zanieczyszczeń i pyłu, np. pędzelkiem. W celu zagwarantowania optymalnego odsysania pyłu należy zwrócić uwagę na to, by otwory w papierze ściernym zgadzały się z otworami na płytce szlifierskiej.

Płyta szlifierska (7) jest wyposażona w tkaninę do mocowania na rzepy, aby można było do niej szybko i łatwo zamocować papiery ścierne z mocowaniem na rzepy.

Aby osiągnąć maksymalną przyczepność, należy wytrzeć tkaninę do mocowania na rzepy na płytce szlifierskiej (7) przed zamocowaniem papieru ściernego (14).

Elektronarzędzie jest wyposażone w 2 papiery ścierne, które w zależności od stopnia zużycia można wymieniać również pojedynczo.

► Używać elektronarzędzia wyłącznie wtedy, gdy zamocowane są obydwa papiery ścierne.

► Należy używać tylko papierów ściernych o takiej sa- mej grubości ziarna.

Przyłożyć papier ścierny (14) z jednej strony płyty szlifierskiej (7) równo z krawędzią, a następnie nałożyć go na pozostałą część płyty szlifierskiej i mocno docisnąć.

Aby zdjąć papier ścierny (14), należy chwycić za narożny fragment i zdjąć papier z płyty szlifierskiej (7).

Można używać papierów ściernych przeznaczonych do szlifierek Bosch delta.

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

Wybór papieru ściernego

W zależności od rodzaju obrabianego materiału i od oczekiwanej efektu należy wybrać jeden z dostępnych papierów ściernych:

| Zastosowanie | Ziarnistość |
|--|-----------------|
| Do obróbki wszystkich materiałów takich jak: drewno, farba, wypełniacze, lakier, twardie i miękkie drewno, płyty wiórowe i metal | 40–180 |
| Do szlifowania wstępnego, np. chropowatych, nieheblowanych belek i desk | z grubna 40 |
| Do szlifowania powierzchni czołowych i do wyrównania drobnych nierówności | średnia 80, 120 |
| Do szlifowania wykończeniowego i do kładnego szlifowania twardego drewna | drobna 180 |
| Aby doszlifować lub wypolerować, w szczególności metal lub kamień, należy użyć włókniny lub filcu polerskiego. | |
| W zależności od żądanej jakości obróbki powierzchni, należy używać różnych rodzajów włóknin i filców polerskich. | |

Zdejmowanie dwuczęściowej płyty szlifierskiej (zob. rys. D)

- ① W celu zwolnienia blokady płyty szlifierskiej przesunąć suwak SDS (6) do oporu w prawo.
- ② Zdjąć płytę szlifierską (7).
- ③ Pociągnąć tylną płytę szlifierską (8) w dół, chwytając ją za przeznaczone do tego celu wgłębienia, a następnie zdjąć, pociągając ją do tyłu.

Jeżeli zużyta jest przednia część papieru ściernego, można zdjąć całą płytę szlifierską, a następnie – po uprzednim obróceniu jej o 120° – ponownie nałożyć.

Zakładanie dwuczęściowej płyty szlifierskiej (zob. rys. E)

- ④ W pierwszej kolejności należy założyć tylną płytę szlifierską (8), wsuwając zaczepy do otworów w uchwycie płyty. Docisnąć płytę szlifierską (8) do uchwytu, aby zablokowała się w sposób słyszalny.
- ⑤ Założyć przednią płytę szlifierską (7).
- ⑥ Aby zablokować płytę szlifierską, przesunąć suwak SDS (6) do oporu w lewo.

Zakładanie prostokątnej płyty szlifierskiej (zob. rys. F–G)

- ❶ Założyć płytę szlifierską (9), wsuwając zaczepy do otworów w uchwycie płyty. Docisnąć płytę szlifierską (9) do uchwytu, aby zablokować się w sposób słyszalny.
- ❷ Aby zablokować płytę szlifierską, przesunąć suwak SDS (6) do oporu w lewo.
- ❸ Przyciskając tylną prawą i lewą część prostokątnej płyty, skontrolować, czy blokada jej tylnej części odbyła się w sposób prawidłowy.

Zdejmowanie prostokątnej płyty szlifierskiej

- ❶ W celu zwolnienia blokady płyty szlifierskiej przesunąć suwak SDS (6) do oporu w prawo.
- ❷ Zdjąć prostokątną płytę szlifierską (9).

Specjalne płyty szlifierskie

Wchodząącą w zakres dostawy płytę szlifierską (7) można wymienić na specjalną płytę szlifierską, która jest do nabycia jako osprzęt.

Specjalną płytę szlifierską montuje się w podobny sposób jak w przypadku wymiany płyty szlifierskiej wchodzącej w zakres dostawy.

Papier ścierny zakłada się i zdejmuje w podobny sposób jak w przypadku wymiany oryginalnego papieru ściernego.

Użytkowanie specjalnych płyt szlifierskich dozwolone jest tylko przy zamontowanej tylnej płycie szlifierskiej (8).

Przystawka do szlifowania lameli (zob. rys. H)

Zastosowanie przystawki do szlifowania lameli (15) umożliwia obróbkę miejsc szczególnie trudno dostępnych, np. lameli w oknach, szafach czy drzwiach.

Ściernica "języczek", płaska (zob. rys. I)

Płaska ściernica "języczek" (17) umożliwia obróbkę wąskich szczelin i wąskich przestrzeni.

Papier ścierny do ściernic "języczek" (16) mocuje się tak samo jak przednią płytę szlifierską (14).

Ściernica "języczek", owalna (zob. rys. I)

Owalna ściernica "języczek" (18) umożliwia obróbkę zaokrągleń i przedmiotów wydrążonych lub powierzchni wkleśnych, na przykład przy meblach, poręczach lub elementach grzejnych.

Papier ścierny do ściernic "języczek" (16) mocuje się tak samo jak przednią płytę szlifierską (14).

Praca

Uruchamianie

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

Włączanie/wyłączanie

- Należy upewnić się, że możliwa jest obsługa włącznika/wyłącznika bez zdejmowania dłoni z rukojeści.

Aby **włączyć** elektronarzędzie należy przesunąć włącznik/wyłącznik (2) do przodu, tak aby na włączniku widocznym był symbol „1”.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy przesunąć włącznik/wyłącznik (2) do tyłu, tak aby na włączniku widocznym był symbol „0”.

Wskazówki dotyczące pracy

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.

Z pomocą pokrętła wstępnie wyboru prędkości oscylacyjnej (1) można ustawić prędkość oscylacyjną także podczas pracy.

Do polerowania należy wybrać niską prędkość obrotową, aby zapobiec nadmiernemu nagrzaniu się powierzchni.

Efekt obróbki szlifowaniem zależy w głównej mierze od rodzaju papieru ściernego, a także od ustawionej wstępnie prędkości oscylacyjnej (1).

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

Praca z równomiernym naciśkiem wydłuża 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 trudno dostępnych można szlifować również samym wierchołkiem lub krawędzią płyty szlifierskiej.

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

Należy używać jedynie oryginalnego osprzętu szlifierskiego firmy **Bosch**.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

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

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennych,

prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: www.bosch-pt.com

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

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

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na www.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Utylizacja odpadów

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



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

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

Čeština

Bezpečnostní upozornění

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny,

ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovajejte.

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

Bezpečnost pracovišť

► Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.

Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.

► S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

► Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

Elektrická bezpečnost

► Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.

► Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.

► Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.

Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

► Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

► Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

► Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

► Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.

Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.

► Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek,

jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.

- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektrické náradí vypnuto, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického náradí prst na spínaci, nebo pokud náradí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
 - ▶ **Nez elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického náradí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
 - ▶ **Neprečenějte své sily.** Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektrické náradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
 - ▶ **Noste vhodný oděv.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasů mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
 - ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
 - ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání náradí nebyli méně ostrážtí a nezapomínavi na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- Svědomité zacházení a používání elektrického náradí**
- ▶ **Elektrické náradí nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické náradí. S vhodným elektrickým náradím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
 - ▶ **Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
 - ▶ **Než provedete seřízení elektrického náradí, výměnu příslušenství nebo náradí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.
 - ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické náradí mimo dosah dětí.** Nenechte náradí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické náradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - ▶ **Pečujte o elektrické náradí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly náradí bezvadně fungují a nevpříčíji se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické náradí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického náradí opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém náradí.
 - ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčíjí a dají se snáze vést.

▶ **Používejte elektrické náradí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického náradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání náradí v neočekávaných situacích.

Servis

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

Bezpečnostní pokyny pro brusky

▶ **Používejte elektronáradí pouze pro broušení za sucha.** Vniknutí vody do elektronáradí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

▶ **Pozor, nebezpečí požáru!** Zabraňte přehráti broušeného materiálu a brusky. Před přerušením práce vždy vyprázdněte nádobu na prach. Brusný prach ve vaku na prach, mikrofiltračním boxu, papírovém sáčku (nebo ve filtračním vaku, resp. filtru vysavače) se může za nepříznivých podmínek, jako je například jiskření při broušení kovu, sám vznítit. Mimořádné nebezpečí hrozí, když je brusný prach smíchaný se zbytky laku, polyuretanu nebo jiných chemických látek a broušený materiál je po dlouhé práci velmi horky.

▶ **Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektronáradí.** Ventilátor motoru vtahuje do náradí prach a nahromadění velkého množství kovového prachu může způsobit elektrická rizika.

▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svérákem je upoveněný bezpečněji, než kdybyste ho drželi v ruce.

▶ **Než elektronáradí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.**

Popis výrobku a výkonu



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

Řídte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

Použití v souladu s určeným účelem

Elektronáradí je určené pro suché broušení a leštění dřeva, plastu, kovu, stěrkových hmot a dále lakovaných povrchů. Je zvláště vhodné pro profily, rohy nebo špatně přístupná místa.

Zobrazené součásti

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

- (1) Nastavovací kolečko předvolby počtu kmitů
 - (2) Vypínač
 - (3) Filtrační prvek (mikrofiltrační systém)
 - (4) Box na prach kompletní (mikrofiltrační systém)
 - (5) Větrací otvory
 - (6) Posuvná aretace SDS pro odjištění brusné desky
 - (7) Brusná deska, přední
 - (8) Brusná deska, zadní
 - (9) Brusná deska, obdélníková
 - (10) Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
 - (11) Vyfukovací hrdlo
 - (12) Odsávací hadice^{a)}
 - (13) Odsávací adaptér^{a)}
 - (14) Brusný papír^{a)}
 - (15) Lamelový brusný nástavec^{a)}
 - (16) Brusný papír pro brusný jazyk^{a)}
 - (17) Brusný jazyk, plochý^{a)}
 - (18) Brusný jazyk, oválný^{a)}
- a) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

Technické údaje

| Univerzální bruska | PSM 200 AES | |
|--|-----------------------------|--------------|
| Číslo zboží | 3 603 CB6 0.. | |
| Jmenovitý příkon | W | 200 |
| Předvolba počtu kmitů | ● | |
| Otáčky naprázdno | ot/min | 3 000–13 000 |
| Počet kmitů při volnoběhu | ot/min | 6 000–26 000 |
| Průměr kmitání | mm | 1,8 |
| Plocha brusného papíru | cm ² | 104 |
| Plocha obdélníkového brusného papíru | cm ² | 164 |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
| Třída ochrany | <input type="checkbox"/> II | |

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

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle EN 62841-2-4.

Hlučnost elektrického náradí při použití váhového filtru A činí typicky:

| | | | |
|--|------------------|------------|------------|
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 83 | 86 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 94 | 97 |
| Nejistota K | dB | 3 | |
| Noste chrániče sluchu! | | | |
| Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle EN 62841-2-4: | | | |
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

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

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

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

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

Montáž

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Odsávání prachu/třísek

Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý.

Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest.

Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo).

Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialisté.

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

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

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

Interní odsávání s boxem na prach (viz obrázky A1-A4)

Nasadte box na prach (4) na vyfukovací hrdlo (11) tak, aby zaskočil.

Pro vyprázdnění boxu na prach (4) vytáhněte box na prach směrem dolů.

Před otevřením boxu na prach (4) byste měli boxem na prach poklepat o pevný podklad (jak je znázorněno na obrázku), aby se prach uvolnil z filtrační vložky.

Uchopte box na prach (4) za prohlubně pro uchopení, odklopte filtrační vložku (3) nahoru a box na prach vyprázdněte. Vyčistěte lamely filtrační vložky (3) měkkým kartáčem.

Externí odsávání (viz obrázek B)

Nasadte odsávací adaptér (13) (příslušenství) na odsávací hadici (12) (příslušenství) tak, aby slyšitelně zaskočil.

Spojte odsávací adaptér (13) s odsávacím hrdlem (11) na elektrickém náradí a odsávací hadici (12) s vysavačem (příslušenství).

Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Vysavač musí být vhodný pro broušený materiál.

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

Výměna brusného papíru (viz obrázek C)

Před nasazením nového brusného papíru odstraňte z brusné desky (7) nečistoty a prach, např. štětcem.

Pro zabezpečení optimálního odsávání prachu dbejte na to, aby se otvory v brusném listu kryly s otvory v brusné desce. Brusná deska (7) má upínací textilii pro rychlé a jednoduché upevňování brusného listu.

Před nasazením brusného listu (14) vyklepejte upínací textilii brusné desky (7) pro zajištění optimální přilnavosti.

Elektronáradí je vybaveno dvěma brusnými listy, které lze po opotřebení i jednotlivě vyměnit.

► **Elektronáradí používejte jen tehdy, pokud jsou oba brusné listy namontovány.**

► **Použijte pouze brusné listy stejné zrnitosti.**

Brusný list (14) umístěte ve správné poloze na straně brusné desky (7), potom brusný list přiložte na brusnou desku a dobrě jej přitlačte.

Při sejmání uchopte brusný list (14) ve špičce a stáhněte jej z brusné desky (7).

Můžete použít brusné listy pro delta brusku Bosch.

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

Volba brusného papíru

Podle broušeného materiálu a požadovaného úběru povrchu jsou k dispozici různé brusné papíry:

| Použití | Zrnitost |
|--|---------------|
| Pro broušení veškerých materiálů, jako dřeva, barev, plničů, laků, tvrdého a měkkého dřeva a dále dřevotřísky a kovy | 40-180 |

| Použití | Zrnitost |
|---|-----------------|
| Pro hrubé broušení, např. drsných, neoholovaných trámů a prken | Hrubá 40 |
| Pro rovinné broušení a vyrovnaní drobných nerovností | Střední 80, 120 |
| Pro finální a jemné broušení tvrdého dřeva | Jemná 180 |
| Pro přebroušení, resp. leštění, zejména kovu a kamene, použijte rouno či leštící plst. | |
| Podle požadované kvality povrchu jsou k dispozici různé druhy rouna, resp. leštící plsti. | |

Sejmání dvoudílné brusné desky (viz obrázek D)

- Posuňte posuvnou aretaci SDS pro odjištění brusné desky (6) až nedoraz doprava.
- Sejměte brusnou desku (7).
- Stáhněte zadní brusnou desku (8) za prohlubně pro uchopení směrem dolů a poté dozadu. Je-li např. opotřebovaná přední špička brusného papíru, lze rovněž sejmout celou brusnou desku a po otočení o 120° ji znova nasadit.

Nasazení dvoudílné brusné desky (viz obrázek E)

- Nasadte nejprve zadní brusnou desku (8) výstupky do vybrání v upnutí brusné desky. Přitlačte brusnou desku (8) do upnutí, až slyšitelně zaskočí.
- Nasadte přední brusnou desku (7).
- Pro upevnění brusné desky posuňte posuvnou aretaci SDS pro odjištění brusné desky (6) až nedoraz doleva.

Nasazení obdélníkové brusné desky (viz obrázky F-G)

- Nasadte brusnou desku (9) výstupky do vybrání v upnutí brusné desky. Přitlačte brusnou desku (9) do upnutí brusné desky, až slyšitelně zaskočí.
- Pro upevnění brusné desky posuňte posuvnou aretaci SDS pro odjištění brusné desky (6) až nedoraz doleva.
- Nyní zkонтrolujte zatlačením na zadní pravý a levý díl obdélníkové brusné desky, zda je brusná deska dobře zajištěná v zadním dílu.

Sejmání obdélníkové brusné desky

- Posuňte posuvnou aretaci SDS pro odjištění brusné desky (6) až nedoraz doprava.
- Sejměte obdélníkovou brusnou desku (9).

Zvláštní brusné desky

Dodanou brusnou desku (7) můžete vyměnit za speciální brusnou desku nabízenou jako příslušenství.

Montáž zvláštní brusné desky se děje adekvátně podle výměny dodávané brusné desky.

Nasazení a odejmutí příslušných brusných listů se děje adekvátně podle výměny původních brusných listů. Používání zvláštních brusných desek je přípustné jen s namontovanou zadní brusnou deskou (8).

Lamelový brusný výstupek (viz obr. H)

Použití lamelového brusného výstupku (15) umožňuje obrábění zvlášť obtížně přístupných míst, jako např. lamel na oknech, skříních nebo dveřích.

Brousicí jazyk, plochý (viz obr. I)

Plochý brousicí jazyk (17) umožňuje obrábění úzkých drážek a těsných meziprostorů.

Brusný papír pro brusný jazyk (16) se montuje jako přední brusný papír (14).

Brousicí jazyk, oválný (viz obr. I)

Oválný brousicí jazyk (18) umožňuje obrábění zakřivení a dutých těles nebo dovnitř zahnutých ploch, jako např. na nábytku, zábradlí nebo topných tělesech.

Brusný papír pro brusný jazyk (16) se montuje jako přední brusný papír (14).

Provoz

Uvedení do provozu

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

Zapnutí a vypnutí

- Zajistěte, abyste mohli ovládat spínač, aniž byste pustili rukojet.

Pro **zapnutí** elektronáradí posuňte vypínač (2) dopředu, až se na něm objeví „I“.

Pro **vypnutí** elektrického náradí posuňte vypínač (2) dozadu, až se na něm objeví „0“.

Pracovní pokyny

- Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Než elektronáradí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.

Pomocí kolečka pro předvolbu počtu kmitů (1) můžete předvolit potřebný počet kmitů i během provozu.

Při leštění zvolte nízký počet otáček, aby se zabránilo nadměrnému zahřátí povrchu.

Úběrový výkon je při broušení podstatně určen volbou brusného papíru a zvoleným počtem kmitů (1).

Pouze bezvadné brusné papíry zabezpečují dobrý brusný výkon a šetrí elektronáradí.

Dbejte na rovnoměrný přítlač, abyste zvýšili životnost brusných papírů.

Nadměrné zvýšení přítlaču nevede k vyššímu brusnému výkonu, ale k většímu opotřebení elektronáradí a brusného papíru.

K bodově přesnému broušení koutů, hran a těžko přístupných míst můžete pracovat i jen se špičkou nebo krajem brusné desky.

Brusný papír, který byl použitý na kov, už nepoužívejte na jiné materiály.

Používejte pouze originální příslušenství pro broušení **Bosch**.

Údržba a servis

Údržba a čištění

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

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

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpovídá vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na:

www.bosch-pt.com

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

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 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.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

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

www.bosch-pt.cz

Další adresy servisů najdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Likvidace

Elektronáradí, příslušenství a obaly odevzdějte k ekologické recyklaci.



Elektronáradí nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

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

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

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

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

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorom alebo 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.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výpary.
- ▶ **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptylovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Bezpečnosť – elektrina

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke.** V žiadnom prípade nijako nemeňte zástrčku. **S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodné šnúry na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahším za prívodnú šnúru.** Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčastií. Poškodené alebo zauželené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie pre-

dlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ **Bud'te ostražité, sústreďte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uväzivo.** Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Krátká nepočornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väzne poranenia.
 - ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížuje riziko zranenia.
 - ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa **vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prehášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojením zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
 - ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovaci nátroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.
 - ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela.** Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
 - ▶ **Pri práci nosť vhodný pracovný odev.** Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastií. Voľný odev, dlhé vlasys alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich časti elektrického náradia.
 - ▶ **AK SA DÁ NA RUČNÉ ELEKTRICKÉ NÁRADIE NAMONTOVAŤ od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie od-sávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
 - ▶ **Dabajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest' v okamihu k ľahkému zraneniu.
- Starostlivé používanie elektrického náradia**
- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.

S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.

- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráhuje neúmyselnému spusteniu elektrického ho náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrovanie rezného nástroja s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dá viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a úchopové povrchy udržiujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukováti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

Servis

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

Bezpečnostné upozornenia pre používanie brúska

- ▶ **Elektrické náradie používajte len na brúsenie nasucho.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! Zabráňte prehriatiu brúseného materiálu a brúsky. Vyprázdnite nádobu na prach vždy pred prestávkou v práci.** Prach z brúsenia vo vrecku na prach, mikrofiltri, papierovom vrecku (alebo vo filtračnom vrecku, príp. filtri vysávača) sa za nepriaznivých podmienok, ako odlietanie iskier pri brúsení

kovov, môže sám vznieť. Mimoriadne nebezpečenstvo hrozí vtedy, keď je prach z brúsenia zmiešaný so zvyškami laku, polyuretánu alebo iných chemických látok a opracovaný materiál je po dlhej práci horúci.

- ▶ **Pravidelne čistite vetracie otvory svojho elektrického náradia.** Ventilátor motoru vtahuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.**

Opis výrobku a výkonu



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

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

Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené na brúsenie nasucho a na leštenie dreva, plastu, kovu, tmeliacej/stierkovej hmoty, ako aj lakovaných povrchov. Je mimoriadne vhodné pre profily, rohy alebo ľahko prístupné miesta.

Vyobrazené komponenty

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

- (1) Nastavovacie koliesko predvolbou frekvencie kmitov
- (2) Vypínač
- (3) Filtračný prvok (mikrofiltračný systém)
- (4) Kompletný zásobník na prach (mikrofiltračný systém)
- (5) Vetracie otvory
- (6) SDS posúvač pre odstránenie brúsnej dosky
- (7) Brúsna doska, vpred
- (8) Brúsna doska, vzadu
- (9) Brúsna doska, obdĺžniková
- (10) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (11) Vyfukovací nátrubok
- (12) Odsávacia hadica^{a)}
- (13) Odsávací adaptér^{a)}
- (14) Brúsny list^{a)}
- (15) Lamelový brúsny nadstavec^{a)}
- (16) Brúsny list pre brúsny jazyk^{a)}
- (17) Brúsny jazyk, plochý^{a)}

(18) Brúsný jazyk, oválny^{a)}

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

Technické údaje

| Multifunkčná brúška | PSM 200 AES | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Vecné číslo | 3 603 CB6 0.. | |
| Menovitý príkon | W | 200 |
| Predvolba frekvencie kmitov | | ● |
| Voľnobežné otáčky | ot/min | 3 000–13 000 |
| Voľnobežné kmity | ot/min | 6 000–26 000 |
| Priemer oscilačného pohybu | mm | 1,8 |
| Plocha brúsneho listu | cm ² | 104 |
| Plocha brúsneho listu, obdĺžnikového | cm ² | 164 |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
| Trieda ochrany | <input type="checkbox"/> / II | |

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

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hluku zistené podľa **EN 62841-2-4**.

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

| | | | |
|----------------------------|-------|----------|----|
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 83 | 86 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 94 | 97 |
| Neistota K | dB | 3 | |

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_h (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-4**:

| | | | |
|-------|------------------|------------|-----|
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

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

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

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

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

Montáž

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

Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vydychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

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

- Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filterom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

- **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapálit.

Vlastné odsávanie so zásobníkom na prach (pozri obrázky A1–A4)

Nasadte zásobník na prach (4) na vyfukovací nátrubok (11) tak, aby zaskočil.

Keď chcete zásobník na prach (4) vyprázdniť, vytiahnite ho ľahkým otočením smerom dolu.

Pred otvorením zásobníka na prach (4) by ste ho mali, ako je zobrazené na obrázku, vyklopať na pevnom podklade, aby sa uvoľnil prach z filtračného prvku.

Chyťte zásobník na prach (4) za priehlbu, vyklopte filtračný prvok (3) smerom hore a vyprázdnite zásobník na prach. Vycistite lamely filtračného prvku (3) mäkkou kefkou.

Externé odsávanie (pozri obrázok B)

Zasuňte odsávací adaptér (13) (príslušenstvo) na odsávaciu hadicu (12) (príslušenstvo) tak, aby počutie nezaskočil. Pripojte odsávací adaptér (13) na vyfukovací nátrubok (11) na elektrickom náradí a odsávaciu hadicu (12) na vysávač (príslušenstvo).

Prehľad vzťahujúci sa na pripojenie k rôznym vysávačom nájdete na konci tohto návodu.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

Výmena brúsneho listu (pozri obrázok C)

Pred založením nového brúsneho listu odstráňte nečistoty a prach z brúsnej dosky (7), napr. štetcom.

Aby bolo zaručené optimálne odsávanie prachu, dbajte na to, aby sa výrezy v brúsnom liste zhodovali s otvormi na brúsnej doske.

Brúsna doska (7) je opatrená suchým zipom, aby sa brúsne listy dali rýchlo a jednoducho upevníť.

Vyklepte tkaninu suchého zipu (7) pred nasadením brúsneho listu (14), aby sa dal dobre upevníť.

Ručné elektrické náradie je vybavené 2 brúsnymi listami, ktoré sa podľa stavu opotrebovania dajú vymieňať aj jednotlivco.

► Náradie používajte zásadne iba s oboma namontovanými brúsnymi listami.

► Používajte len brúsne listy s rovnakou zrnitostou.

Brúsny list (14) priložte na jednu stranu brúsnej dosky (7) tak, aby s ňou lícoval, potom brúsny list položte na brúsnu dosku a pevne ho pritlačte.

Brúsny list (14) odoberiete tak, že ho chytíte za špic a odťahnete od brúsnej dosky (7).

Môžete použiť brúsne listy deltabrúsky Bosch.

Prislušenstvo na brúsenie, ako ovčie rúno/plsf na leštenie, sa upínajú na brúsnu dosku rovnako.

Výber brúsneho listu

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

| Použitie | Zrnitosť |
|--|-----------------|
| Na opracovávanie všetkých materiálov, ako je drevo, farba, plnivo, lak, tvrdé a mäkké drevo, ako aj drevotrieskové dosky a kov | 40-180 |
| Na predbežné brúsenie, napr. drsných, neoholbovaných hranolov a dosiek | hrubé 40 |
| Na rovinné brúsenie a vyrovnanie menších nerovností | stredné 80, 120 |
| Na dokončovacie a jemné brúsenie tvrdého dreva | jemné 180 |
| Na dokončovacie brúsenie alebo na leštenie predovšetkým kovov a kameňa používajte rúno/leštiaci plst. | |
| Podľa požadovanej kvality vyleštenia povrchovej plochy obrobku sa dajú použiť rôzne druhy rúna alebo leštiacej plsti. | |

Odobratie dvojdielnej brúsnej dosky (pozrite si obrázok D)

① Posuňte SDS posúvač pre odistovanie brúsnej dosky (6) až na doraz doprava.

② Odoberte brúsnu dosku (7).

③ Potiahnite zadnú brúsnu dosku (8) na úchopových prieľbinách nadol a potom dozadu.

Ak je napríklad predný špic brúsneho listu opotrebovaný, dá sa odobrať aj kompletná brúsna doska a - otočená o 120° - znova nasadiť.

Nasadenie dvojdielnej brúsnej dosky (pozrite si obrázok E)

① Nasadte najskôr zadnú brúsnu dosku (8) so vyskakovacími výčnelkami na výrezy uchytenia brúsnej dosky. Zatlačte brúsnu dosku (8) na uchytenie, až kým počuteľne nezaskočí.

② Nasadte prednú brúsnu dosku (7).

③ Na zafixovanie brúsnej dosky posuňte SDS posúvač pre odistovanie brúsnej dosky (6) až na doraz doľava.

Nasadenie obdĺžnikovej brúsnej dosky (pozrite si obrázky F-G)

① Nasadte brúsnu dosku (9) so zaskakovacími výčnelkami na výrezy uchytenia brúsnej dosky. Zatlačte brúsnu dosku (9) na uchytenie brúsnej dosky, až kým počuteľne nezaskočí.

② Na zafixovanie brúsnej dosky posuňte SDS posúvač pre odistovanie brúsnej dosky (6) až na doraz doľava.

③ Zatlačením na zadnú pravú a ľavú časť obdĺžnikovej brúsnej dosky teraz skontrolujte, či brúsna doska v zádnej časti dobre zaskočila.

Odobratie obdĺžnikovej brúsnej dosky

① Posuňte SDS posúvač pre odistovanie brúsnej dosky (6) až na doraz doprava.

② Odoberte obdĺžnikovú brúsnu dosku (9).

Špeciálne brúsne dosky

Dodanú brúsnu dosku (7) môžete vymeniť za špeciálnu brúsnu dosku, ktorá je dostupná ako príslušenstvo.

Montáž špeciálnej brúsnej dosky sa uskutoční podľa opisu výmeny dodanej brúsnej dosky.

Montáž a demontáž príslušného brúsneho listu sa vykonáva podľa opisu výmeny originálneho brúsneho listu.

Prevádzkovanie špeciálnych brúsnych dosiek je prípustné len s namontovanou zadnou brúsnu doskou (8).

Brúsny nadstavec na lamely (pozri obrázok H)

Používanie brúsneho nadstavca na lamely (15) vám umožní opracovávanie na zvlášť ľahko prístupných miestach, ako napr. lamely na oknách, skriňach alebo dverách.

Brúsky jazyk, plochý (pozri obrázok I)

Plochý brúsky jazyk (17) vám umožní opracovávanie úzkych štrbin a tesných medzipriestorov.

Brúsky list pre brúsky jazyk (16) sa montuje ako predný brúsky list (14).

Brúsky jazyk, oválny (pozri obrázok I)

Oválny brúsky jazyk (18) vám umožní opracovávanie oblín a dutín alebo dovnútra klenutých plôch, napríklad na nábytku, zábradl alebo vykurovacích telesach.

Brúsky list pre brúsky jazyk (16) sa montuje ako predný brúsky list (14).

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

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

Zapnutie/vypnutie

- Zaistite, aby ste mohli ovládať vypínač bez toho, že by ste pustili rukoväť.

Na **zapnutie** elektrického náradia posuňte vypínač (2) dopredu, tak aby sa na spínači objavil znak „1“.

Na **vypnutie** elektrického náradia posuňte vypínač (2) dozadu tak, aby sa na spínači objavil znak „0“.

Upozornenia týkajúce sa prác

- Pred všetkými prácam na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.

Nastavovacím kolieskom predvol'by frekvencie kmitov (1) môžete nastaviť potrebnú frekvenciu kmitov aj počas prevádzky.

Pri leštení zvoľte nízke otáčky, aby sa zabránilo nadmernému zahrievaniu povrchu.

Úberový výkon pri brúsení sa v zásade stanoví výberom brúsneho listu a predvolenou frekvenciou kmitov (1).

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

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

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

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

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

Používajte len originálne brúsne príslušenstvo **Bosch**.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

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

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

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

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

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

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

www.bosch-pt.sk

Ďalšie adresy servisov nájdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Likvidácia

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



Nevyhľadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

Len pre krajiny EÚ:

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

Magyar

Biztonsági tájékoztató

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

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

Kérjük a későbbi használatra gondosan örölje meg ezeket az előírásokat.

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

Munkahelyi biztonság

- ▶ Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek balesetek.
- ▶ Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket megyűjthetják.
- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, 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 dugaszoláljatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védezőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől. Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámába, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkotól és elektől, valamint mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

▶ Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon. A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

▶ Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót. A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábotászer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen védfelszerelést. Viseljen minden védföszemüveget. A védfölszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és félvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ Nebecsülie túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egységesítést megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- ▶ Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por ellenzárásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltekesséknél megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosággal tegyék, és figyelen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket. Egy gondatlan művelet egy másodperc törrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.

A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére.** A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzősítőket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülmenyeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetéstől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
- ▶ **Tartsa száron, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenne teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

Szerviz

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

Biztonsági előírások csiszolóágépek számára

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak száraz csiszolásra használja.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Figyelem: tűz keletkezhet! Kerülje el a csiszolt munkadarab és a csiszolószerszám túlhevülését.** A munkaszünetek előtt rendszeresen ürtse ki a portartályt. A csiszolás során keletkezett por a porzsákban, a mikroszűrőben, a papírzásban (vagy a porszívó szűrőszájában, illetve szűrőjében) bizonyos körülmények között, például a fémek csiszolása során fellépő szikrák esetén, magától is megyulladhat. Különösen nagy a gyulladásveszély, ha a csiszolás során keletkező por lakk-, poliuretanmaradékokkal vagy más vegyszerekkel van keverve és ha a csiszolásra kerülő munkadarab hosszabb munkák után fellorrosodott.
- ▶ **Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílását.** A motor ventilátora beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiséggű fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.**

A termék és a teljesítmény leírása



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

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

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám fa, műanyag, fém, spatulázó massza, valamint lakkozott felületek száraz csiszolására és polírozására szolgál. Profilok, sarkok vagy nehezen hozzáférhető helyek megmunkálására különösen jól alkalmazható.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- (1) Rezgésszám előválasztó szabályozókerék
- (2) Be-/kikapcsoló
- (3) Szűrőbetét (Microfilter System)
- (4) Porgyűjtő doboz, komplett (Microfilter System)
- (5) Szellőzőnyílások
- (6) SDS-tolóka a csiszolópapír reteszelésének feloldásához
- (7) Csiszolólemez, elöl

- (8) Csiszolólemez, hátul
 (9) Csiszolólemez, négyzetes
(10) Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
 (11) Kifúvó csonk
 (12) Elszívó tömlő^{a)}
 (13) Elszívó-adapter^{a)}
 (14) Csiszolópapír^{a)}
 (15) Lamellás csiszoló előtét^{a)}
 (16) Csiszolópapír a csiszolónyelvhez^{a)}
 (17) Csiszolónyelv, lapos^{a)}
 (18) Csiszolónyelv, ovális^{a)}
- a) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.

Műszaki adatok

| Többcélú csiszológép | PSM 200 AES | | |
|---|--------------------|----------------------|--|
| Rendelési szám | | 3 603 CB6 0.. | |
| Névleges felvett teljesítmény | W | 200 | |
| Rezgésszám előválasztás | | ● | |
| Üresjárati fordulatszám | perc ⁻¹ | 3000–13000 | |
| Üresjárati rezgésszám | perc ⁻¹ | 6000–26000 | |
| Rezgékör átmérő | mm | 1,8 | |
| Csiszolólap felület | cm ² | 104 | |
| Csiszolólap, négyzetes | cm ² | 164 | |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint | kg | 1,4 | |
| Érintésvédelmi osztály | | □/II | |

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

Zaj és vibráció értékek

| A zajkibocsátási értékek | | | |
|---|-------|----|----|
| a EN 62841-2-4 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra. | | | |
| Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értéke: | | | |
| Hangnyomás-szint | dB(A) | 83 | 86 |
| Hangteljesítmény-szint | dB(A) | 94 | 97 |
| Szórás, K | dB | 3 | |
| Viseljen fülvédőt! | | | |
| Az a _h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a EN 62841-2-4 szabványnak megfelelően meghatározott értékei: | | | |

| | | | |
|---|------------------|------------|------------|
| | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

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

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkenheti.

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

Összeszerelés

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

Por- és forgácselszívás

Az olomtartalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémet pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérítenése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légitak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faparok, például tölgy- és bükkfaparok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszét tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelpszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkahoz célszerű egy P2 szűrőosztályú porvéddő álarcot használni.

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

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

Saját porelpszívás porgyűjtő dobozzal (lásd a A1–A4 ábrát)

Tegye fel a (4) porgyűjtő doboz a (11) kifúvó csonkra, amíg az bepattan a helyére.

A (4) porgyűjtő doboz kiürítéséhez húzza le lefelé a porgyűjtő dobozt.

A (4) porgyűjtő doboz kinyitása előtt a porgyűjtő dobozt egy kemény alapon az ábrán látható módon ütögesse ki, hogy a por elváljon a szűrőbetétől.

Nyújton bele a **(4)** porgyűjtő dobozon a markolatményedésbe, hajtsa ki felfelé a **(3)** szűrőbetétet és úrtse ki porgyűjtő dobozt. Tisztítsa meg egy puha kefével a **(3)** szűrőbetétet a mellárt.

Külső porelszívás (lásd a B ábrát)

Dugja rá a **(13)** elszívó adaptert (külon tartozék) egy **(12)** elszívó tömlőre (külon tartozék), úgy hogy az hallhatón bepattanjon. Kösse össze a **(13)** elszívó adaptert az elektromos kéziszerszám **(11)** kifúró csonkjával és a **(12)** elszívó tömlőt egy porszívóval (külon tartozék).

A különböző porszívókhöz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutatón végén található.

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

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

A csiszolópapír kicserélése (lásd a C ábrát)

Egy új csiszolópapír felhelyezése előtt távolítsa el, például egy ecsettel, a szennyeződésekét és a port a **(7)** csiszolólemezről.

Az optimális porelszívás biztosítására ügyeljen arra, hogy a csiszolópapír kivágásai egybeessenek a csiszolólemez furatával.

A **(7)** csiszolólemez egy tépőzáras szövettel van felszerelve, hogy arra a tépőzáras csiszolópapírokat gyorsan és egyszerűen lehessen rögzíteni.

Ütögesse kissé ki a **(7)** csiszolólemezt, mielőtt felteszi rá a **(14)** csiszolópapírt, hogy optimális tapadást biztosítson.

Az elektromos kéziszerszám 2 csiszolópapírral van ellátva, amelyeket, a kopási állapotuktól függően, külön-külön is ki lehet cserélni.

► Csak akkor használja az elektromos kéziszerszámot, ha arra mindenKÉP csiszolópapír fel van szerelve.

► Csak azonos szemcsenagyságú csiszolópapírokat használjon.

Tegye a **(14)** csiszolópapírt a **(7)** csiszolólemez egyik oldalához, hogy a széleik egybeessenek, majd fektesse rá a csiszolólapot a csiszolólemezre és alaposan nyomja rá.

A **(14)** csiszolópapír levételéhez fogja azt meg az egyik csúcsánál fogva és húzza le a **(7)** csiszolólemezről.

A készülékkel a Bosch-deltacsiszoló csiszolópapírjait is használhatja.

A csiszolási tartozékokat, például flízt / polírozó nemezt ugyanezzel a módszerrel lehet a csiszolólemezre rögzíteni.

A csiszolópapír kiválasztása

A megmunkálásra kerülő anyagnak és a felület kívánt lemun-kálási mélységének megfelelően különböző csiszolópapírfajták állnak rendelkezésre:

Alkalmazás Szemcsenagyság

Mindenféle anyag, mint például fa, festék, ala-**40-180** poz, lakk, kemény- és puha, valamint fafor-

gácslemez és fémek megmunkálására

Durva, gyalulatlan gerendák és lapok durva 40 előzetes csiszolásához

Síkra csiszoláshoz és kisebb egyenet- köze- 80, 120 lenségek kiegyenlítéséhez pes

Kemény faanyagok készrecsiszolására finom 180 és finomcsiszolására

Utólagos megmunkáláshoz, például polírozáshoz, főleg ha fémről vagy körül van szó, használjon flízt / polírozó flízt.

A munkadarab kívánt felületminőségtől függően különböző flízfajtákat, illetve polírozó flízket kell használni.

A kettéosztott csiszolólemez levétele (lásd a D ábrát)

① Tolja el ütközésig jobbra a csiszolópapír reteszélésének feloldására szolgáló **(6)** SDS-tolót.

② Vegye le a **(7)** csiszolólemezt.

③ Húzza el lefelé a fogójáratoknál fogva a **(8)** hátsó csiszolólemezt, majd hátrafelé húzza le azt.

Ha például a csiszolópapír első csúcsa elhasználódott, az egész csiszolópapírt le lehet venni, majd ~120°-kal elfordítva – ismét fel lehet tenni.

A kettéosztott csiszolólemez felhelyezése (lásd a E ábrát)

① Tegye először a **(8)** hátsó csiszolólemezt a bütyökkel a csiszolólemez felvő egység bemélyedéseibe. Nyomja rá a **(8)** csiszolólemezt a felvő egységre, amíg az jól hallhatón bepattan a helyére.

② Tegye fel a **(7)** első csiszolólemezt.

③ A csiszolólemez rögzítéséhez tolja el ütközésig balra a csiszolólemez reteszélésének feloldására szolgáló **(6)** SDS-tolót.

Négyzetgörbe csiszolólemez felhelyezése (lásd a F-G ábrát)

① Tegye fel a **(9)** csiszolólemezt a bütyökkel a csiszolólemez felvő egység bemélyedéseibe. Nyomja rá a **(9)** csiszolólemez a csiszolólemez felvő egységre, amíg az jól hallhatón bepattan a helyére.

② A csiszolólemez rögzítéséhez tolja el ütközésig balra a csiszolólemez reteszélésének feloldására szolgáló **(6)** SDS-tolót.

③ Most a négyzetgörbe csiszolólemez bal és jobb hátsó részén megnyomásával ellenőrizze, hogy a csiszolólemez a hátsó részen is jól be van-e pattintva.

Négyzetgörbe csiszolólemez levétele

① Tolja el ütközésig jobbra a csiszolólemez reteszélésének feloldására szolgáló **(6)** SDS-tolót.

❷ Vegye le a (9) négyzetes csiszolólemezt.

Különleges csiszolólemezek

A készülékkel szállított (7) csiszolólemezt ki lehet cserélni egy külön tartozékként kapható különleges csiszolólemezre. A különleges csiszolólemezt ugyanúgy kell felszerelni, mint ahogyan a készülékkel szállított csiszolólemez kicsérélésekor.

A mindenkorai csiszolólemez felhelyezése és levétele az eredeti csiszolólemez kicséréléskor alkalmazott eljárásnak megfelelően történik.

A különleges csiszolólemezeket csak felszerelt (8) hátsó csiszolólemezzel szabad használni.

Lamellás csiszoló előtét (lásd a H ábrát)

A (15) lamellás csiszoló előtét lehetővé teszi a különösen nehezen hozzáférhető helyek, például ablakrácsok, szekrények vagy ajtók megmunkálását.

Csiszolónyelv, lapos (lásd a I ábrát)

A lapos (17) csiszolónyelv lehetővé teszi a keskény rések és szűk belső területek megmunkálását.

A csiszolónyelvhez tartozó (16) csiszolólapot ugyanúgy kell felszerelni, mint a (14) első csiszolólapot.

Csiszolónyelv, ovális (lásd a I ábrát)

Az ovális (18) csiszolónyelv lehetővé teszi, például bútorok, korlátok vagy fűtőtestek üreges belső görbe felületeinek vagy más konkáv felületeinek a megmunkálását.

A csiszolónyelvhez tartozó (16) csiszolólapot ugyanúgy kell felszerelni, mint a (14) első csiszolólapot.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

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

Be- és kikapcsolás

► Gondoskodjon arról, hogy működtetni tudja a be-/kikapcsolót, anélkül, hogy ehhez el kellene engednie a fogantyút.

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** tolja el előre a (2) be-/kikapcsolót, úgy hogy a kapcsolón a „I“ jel jelenjen meg.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** tolja el hátra a (2) be-/kikapcsolót, úgy hogy a kapcsolón a „0“ jel jelenjen meg.

Munkavégzési tanácsok

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

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

A (1) rezgésszám előválasztó szabályozókerékkel a szükséges rezgésszámot üzem közben is elő lehet választani.

A polírozáshoz jelöljön ki egy alacsony fordulatszámot, hogy elkerülje a felület túlságos felmelegedését.

A csiszolásnál a lemunkálási teljesítményt lényegében a csiszolópapír kiválasztása és az előre kijelölt (1) rezgésszám határozza meg.

Csak kifogástalan csiszolópapírral lehet az elektromos kéziszerszámot is kimelve jó csiszolási teljesítményt elérni.

Ügyeljen arra, hogy a berendezést egyenletes nyomással vezesse, hogy megnövelje a csiszolópapír élettartamát.

A túl nagy nyomástól nem a lehordási teljesítmény nem növekszik, hanem csak az elektromos kéziszerszám és a csiszolópapír használódik el gyorsabban.

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

Ha a csiszolópapírt egyszer már valamilyen fém megmunkálására használt, azt más anyagok megmunkálására ne használja.

Csak eredeti **Bosch** gyártmányú csiszoló tartozékokat használjon.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

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

► Tartsa mindenig tisztán az elektromos kéziszerszámat és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

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

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

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

www.bosch-pt.com

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

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

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

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek itt találhatók:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Eltávolítás

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



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

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

- не использовать с перебитым или оголённым электрическим кабелем

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

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

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

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

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

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

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

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

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

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

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

Безопасность рабочего места

- ▶ Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электротреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Электробезопасность

- ▶ Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ При работе с электроинструментом под открытый небом примените пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под
- открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.
- ▶ **Безопасность людей**
- ▶ Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсаса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами. Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.

- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.
- ▶ К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
- ▶ Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие

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

- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

Сервис

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

Указания по технике безопасности для шлифмашин

- ▶ **Используйте электроинструмент только для сухого шлифования.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Внимание: опасность возгорания! Избегайте перегрева шлифуемой поверхности и шлифмашины.** Перед перерывами в работе всегда опорожняйте контейнер для пыли. Пыль от шлифования, накопившаяся в пылевом мешке, микрофильтре, бумажном мешке (или в мешке-фильтре / фильтре пылесоса) может при неблагоприятных условиях самовозгореться, напр., от искры при шлифовании металлов. Особенная опасность возникает, когда пыль от шлифования смешивается с остатками лака, полиуретана или других химиков, а шлифуемая поверхность нагрелась от длительных работ.
- ▶ **Регулярно прочищайте вентиляционные щели электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.**

Описание продукта и услуг



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

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Настоящий электроинструмент предназначен для сухого шлифования и полирования древесины, пластмасс, металлической поверхности, шпаклевочной массы и лакированных поверхностей. Он особенно пригоден для шлифования профилей, углов или трудно доступных мест.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Колесико установки числа колебаний
 - (2) Выключатель
 - (3) Фильтроэлемент (система микрофильтрации)
 - (4) Контейнер для пыли в сборе (система микрофильтрации)
 - (5) Вентиляционные отверстия
 - (6) Фиксатор SDS для блокирования шлифовальной плиты
 - (7) Передняя шлифовальная плита
 - (8) Задняя шлифовальная плита
 - (9) Прямоугольная шлифовальная плита
 - (10) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
 - (11) Выдувной штуцер
 - (12) Шланг пылеудаления^{a)}
 - (13) Адаптер пылеудаления^{a)}
 - (14) Абразивный материал^{a)}
 - (15) Приставка для шлифования тонких пластинок^{a)}
 - (16) Шлифовальная шкурка для шлифовального язычка^{a)}
 - (17) Шлифовальный язычок, плоский^{a)}
 - (18) Шлифовальный язычок, овальный^{a)}
- a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

| Мультишлифмашина | PSM 200 AES | | |
|----------------------------------|-------------------|------------|--|
| Товарный номер | 3 603 CB6 0.. | | |
| Ном. потребляемая мощность | Вт | 200 | |
| Регулировка частоты колебаний | | ● | |
| Число оборотов холостого хода | мин ⁻¹ | 3000–13000 | |
| Число колебаний на холостом ходу | мин ⁻¹ | 6000–26000 | |
| Амплитуда колебательного контура | мм | 1,8 | |

| Мультишлифмашина | PSM 200 AES | |
|--|-----------------|--------|
| Площадь шлифовального листа | см ² | 104 |
| Площадь прямоугольного шлифовального листа | см ² | 164 |
| Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014 | кг | 1,4 |
| Класс защиты | | □ / II |

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

Данные по шуму и вибрации

| | | Шумовая эмиссия определена в соответствии с EN 62841-2-4. | | |
|---|------------------|---|-----|--|
| A-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 83 | 86 | |
| Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 94 | 97 | |
| Погрешность K | дБ | 3 | | |
| Используйте средства защиты органов слуха! | | | | |
| Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 62841-2-4: | | | | |
| a_h | м/с ² | 6,0 | 7,0 | |
| K | м/с ² | 1,5 | | |

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

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

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

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например:

техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

Сборка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и буки, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

Внутренняя система пылеудаления с контейнером для пыли (см. рис. A1-A4)

Установите контейнер для пыли (4) на выдувной штуцер (11) так, чтобы он вошел в зацепление.

Чтобы опорожнить контейнер для пыли (4), потяните его, слегка поворачивая, вниз.

Перед тем как открыть контейнер для пыли (4) необходимо, как показано на рисунке, поступать контейнером для пыли об твердую поверхность, чтобы освободить фильтроэлемент от пыли.

Возьмите контейнер для пыли (4) за углубление для захвата, отверните фильтроэлемент (3) вверх и опорожните контейнер для пыли. Очистите пластинки фильтроэлемента (3) мягкой щеткой.

Внешняя система пылеудаления (см. рис. В)

Вставьте адаптер пылеудаления (13) (принадлежность) в шланг пылеудаления (12) (принадлежность), чтобы он зафиксировался со слышимым щелчком. Подключите адаптер пылеудаления (13) к патрубку пылеудаления (11) на электроинструменте и шлангу пылеудаления (12) на пылесосе (принадлежность).

Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

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

Замена шлифовальной шкурки (см. рис. С)

Перед установкой новой шлифовальной шкурки удалите грязь и пыль со шлифовальной плиты (7), напр., щеткой. Для обеспечения оптимального пылеудаления следите за тем, чтобы вырезы в абразивном материале совпадали с отверстиями в шлифовальной плите.

Оснащенная крючковой частью липучки шлифовальная плита (7) позволяет быстро и легко закреплять на ней шлифовальные шкурки с петельной частью липучки.

Выберите ткань липучки на шлифовальной плите (7) перед установкой новой шлифовальной шкурки (14) для обеспечения оптимального сцепления.

Электроинструмент оснащен 2 шлифовальными шкурками, которые в зависимости от степени износа могут быть заменены отдельно.

- Используйте электроинструмент только с двумя установленными шлифовальными шкурками.

- Шлифовальные шкурки должны иметь одинаково зернистость.

Приложите шлифовальную шкурку (14) с одной стороны шлифовальной плиты (7) заподлицо с краем плиты, затем наложите всю шлифовальную шкурку на плиту и хорошо прижмите.

Для снятия шлифовальной шкурки (14) возьмитесь за кончик шкурки и снимите шкурку со шлифовальной плиты (7).

Вы можете использовать шлифовальные шкурки для дельташлифмашины Bosch.

Принадлежности для шлифования, как то, нетканая на-кладка/полированый войлок, закрепляются на шлифовальной плите таким же образом.

Выбор абразивного материала

В зависимости от обрабатываемого материала и нужной производительности шлифования в распоряжении имеются различные абразивные материалы:

| Применение | зернистость |
|---|-----------------|
| Для обработки всех материалов, напр., дре-весины, красок, замазки, лаков, твердой и мягкой древесины, а также древесностру-жечных плит и металлов | 40-180 |
| Для предварительного шлифова-ния, например, нестроганых ба-лок и досок | грубая на-40 |
| Для плоского шлифования и для выравнивания небольших неров-ностей | средняя 80, 120 |
| Для окончательного и тонкого шлифования твердых пород дре-весины | тонкая на-180 |

Для чистовой обработки или полирования, особенно металлов и камня, применяйте шлифовальные листы на основе нетканого материала и войлока.

В зависимости от нужного качества поверхности детали следует применять разные виды нетканого материала или полированного войлока.

Снятие двухсекционной шлифовальной плиты (см. рис. D)

- ❶ Передвиньте ползунок SDS для разблокировки шлифовальной плиты (6) до упора вправо.
- ❷ Снимите шлифовальную плиту (7).
- ❸ Снимите заднюю шлифовальную плиту (8) за углубления для захвата, потянув ее вниз и затем назад. Если, например, износился только кончик шлифовального листа, можно снять всю шлифовальную плиту и, повернув ее на 120°, надеть ее снова.

Установка двухсекционной шлифовальной плиты (см. рис. E)

- ❶ Установите сначала заднюю шлифовальную плиту (8) фиксирующими кулаками в пазы гнезда под шлифовальную плиту. Прижмите шлифовальную плиту (8) в гнездо, чтобы она отчетливо вошла в зацепление.
- ❷ Установите переднюю шлифовальную плиту (7).
- ❸ Для фиксации шлифовальной плиты переместите ползунок SDS для разблокировки шлифовальной плиты (6) до упора влево.

Установка прямоугольной шлифовальной плиты (см. рис. F-G)

- ❶ Установите шлифовальную плиту (9) фиксирующими кулаками в пазы гнезда под шлифовальную плиту. Прижмите шлифовальную плиту (9) в гнездо под шлифовальную плиту, чтобы она отчетливо вошла в зацепление.
- ❷ Для фиксации шлифовальной плиты переместите ползунок SDS для разблокировки шлифовальной плиты (6) до упора влево.
- ❸ Проверьте, хорошо ли прямоугольная шлифовальная плита вошла в зацепление в задней части, нажав на нее сзади справа и слева.

Снятие прямоугольной шлифовальной плиты

- ❶ Передвиньте ползунок SDS для разблокировки шлифовальной плиты (6) до упора вправо.
- ❷ Снимите прямоугольную шлифовальную плиту (9).

Специальные шлифовальные плиты

Можно заменить входящую в комплект поставки шлифовальную плиту (7) на приобретаемую в качестве принадлежности специальную шлифовальную плиту.

Установка специальной шлифовальной плиты осуществляется таким же образом, как и поставленной плиты.

Установка и снятие соответствующей шлифовальной шкурки производится таким же образом, как и при смене оригинальной шлифовальной шкурки.

Использование специальных шлифовальных плит допускается только при установленной задней шлифовальной плите (8).

Приставка для шлифования тонких пластинок (см. рис. H)

Приставка для шлифования тонких пластинок (15) позволяет обрабатывать особенно труднодоступные места, напр., пластины на окнах, в шкафах или дверях.

Шлифовальный язычок, плоский (см. рис. I)

Плоский шлифовальный язычок (17) позволяет обрабатывать узкие щели и узкие пространства.

Шлифовальный лист для шлифовального язычка (16) устанавливается таким же образом, как и передний шлифовальный лист (14).

Шлифовальный язычок, овальный (см. рис. I)

Овальный шлифовальный язычок (18) позволяет обрабатывать закругления и полости или изогнутые вовнутрь поверхности, напр., на мебели, перилах или батареях отопления.

Шлифовальный лист для шлифовального язычка (16) устанавливается таким же образом, как и передний шлифовальный лист (14).

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

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

Включение/выключение

- Убедитесь, что Вы можете приводить в действие выключатель, не отпуская рукоятки.

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель (2) вперед так, чтобы на выключателе появилось обозначение «1».

Для **выключения** электроинструмента передвиньте выключатель (2) назад так, чтобы на выключателе появилось обозначение «0».

Указания по применению

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Выйдите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.

При помощи колесика установки числа колебаний (1) можете выбирать необходимое число колебаний, в том числе на работающем инструменте.

Выбирайте для полирования низкое число оборотов, чтобы избежать перегрева поверхности.

Производительность шлифования в основном определяется выбором абразивного материала и настроенной частоты колебаний **(1)**.

Только безупречные абразивные материалы обеспечивают хорошую производительность и щадят электроинструмент.

Следите за равномерным усилием прижатия, чтобы повысить срок службы абразивного материала.

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

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

Не используйте абразивный материал, которым Вы обрабатывали металл, для обработки других материалов.

Применяйте только оригинальные принадлежности **Bosch**.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

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

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

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

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

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

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;

- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информации по запчастям можно посмотреть 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 производится на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.

Тел.: +7 800 100 8007

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

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

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

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

Гарантия не распространяется на:

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

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

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

Утилизация

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



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

Только для стран-членов ЕС:

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

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

△ ПОПЕРЕ- ДЖЕННЯ

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від

мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

Безпека на робочому місці

- **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- **Не працуйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

Електрична безпека

- **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселя.** Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки.** Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

► **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.

► **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з**

- електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
- **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецзуття, що не ковзается, маски та навушників, зменшує ризик травм.
- **Уникайте випадкового вимикання. Перш ніж увімкнути електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.
- **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
- **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоупловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно приводити до самовлевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одній миті привести до важкої травми.
- Правильне поводження та користування електроінструментами**
- **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вимикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям. Переvіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не зайдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
- **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, спідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможлинюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.
- Сервіс**
- **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.
- Вказівки з техніки безпеки для шліфмашин**
- **Використовуйте електроінструмент лише для сухого шліфування.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- **Увага: небезпека займання! Уникайте перегрівання шліфованої поверхні і шліфмашини.** Перед перервою в роботі завжди спорожнійте контейнер для пилу. Пил від шліфування, що зібрався в пилозбирному мішечку, мікрофільтрі, паперовому

мішечку (або у фільтрувальному мішечку / фільтрі пилососа) може за певних умов самозайматися, напр., від іскри при шліфуванні металу. Особлива небезпека виникає, якщо він змішаний із залишками лакофарбового покриття, поліуретану або з іншими хімічними речовинами і шліфована поверхня нагрілася під час тривалої обробки.

- **Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструмента.** Вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.
- **Закріплюйте оброблювану заготовку.** За допомогою затискного пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- **Перед тим, як покласти електроінструмент, зажекайте, поки він не зупиниться.**

Опис продукту і послуг



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

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Електроінструмент призначений для сухого шліфування і полірування деревини, пластмаси, металів, шпаклівки та поверхонь з лакофарбовим покриттям. Він особливо придатний для роботи на профілях, в кутах та у важкодоступних місцях.

Зображені компоненти

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

- (1) Коліщатко для встановлення частоти коливань
- (2) Вимикач
- (3) Фільтр (система мікрофільтрації)
- (4) Контейнер для пилу в компл. (система мікрофільтрації)
- (5) Вентиляційні отвори
- (6) SDS-повзунон для розблокування шліфувальної плити
- (7) Передня шліфувальна плита
- (8) Задня шліфувальна плита
- (9) Прямокутна шліфувальна плита
- (10) Рукотка (з ізольованою поверхнею)
- (11) Випускний патрубок
- (12) Відсмоктувальний шланг^{a)}
- (13) Відсмоктувальний адаптер^{a)}
- (14) Шліфувальна шкурка^{a)}

(15) Шліфувальна приставка для обробки пластинон^{a)}

(16) Шліфувальна шкурка для шліфувального язичка^{a)}

(17) Шліфувальний язичок, плаский^{a)}

(18) Шліфувальний язичок, овальний^{a)}

a) Зображене або описане пристрій не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент пристрій Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

Технічні дані

| Мультишліфувальна машина | | PSM 200 AES |
|---|---------------------|---------------|
| Товарний номер | | 3 603 CB6 0.. |
| Номінальна споживана потужність | Вт | 200 |
| Встановлення частоти коливань | | ● |
| Частота обертання холостого ходу | хвил. ⁻¹ | 3000–13000 |
| Частота вібрації на холостому ходу | хвил. ⁻¹ | 6000–26000 |
| Діаметр кола вібрації | мм | 1,8 |
| Площа шліфувальної шкурки | см ² | 104 |
| Площа прямокутної шліфувальної шкурки | см ² | 164 |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 | кг | 1,4 |
| 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 визначені відповідно до EN 62841-2-4. | | | |
|--|-------|----|----|
| A-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: | | | |
| Рівень звукового тиску | дБ(А) | 83 | 86 |
| Рівень звукової потужності | дБ(А) | 94 | 97 |
| Похибка K | дБ | 3 | |

Вдягайте навушники!

Сума вібрація a_v (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до EN 62841-2-4:

| | | | |
|-------|------------------|-----|-----|
| a_v | м/с ² | 6,0 | 7,0 |
| K | м/с ² | 1,5 | |

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеною в стандартах

процедурою; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншими приладдями або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента від вібрації, напр.: технічне обслуговування електроінструмента і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Монтаж

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

Відсмоктування пилу/тирси/стружки

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

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

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу Р2.

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

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

Інтегрована система відсмоктування з контейнером для пилу (див. мал. A1–A4)

Надіньте контейнер для пилу (4) на випускний патрубок (11), щоб він зайдов у зачеплення.

Щоб спорожнити контейнер для пилу (4), потягніть його донизу.

Перед відкриттям контейнера для пилу (4) злегка вибирайте його об тверду поверхню, як вказано на малюнку, щоб звільнити фільтр від пилу.

Візьміть контейнер для пилу (4) за заглибину для рук, відгорніть фільтр (3) догори і спорожніть контейнер для пилу. Прочистіть пластинки фільтра (3) м'якою щіткою.

Зовнішнє відсмоктування (див. мал. В)

Вставте відсмоктувальний адаптер (13) (приладдя) на відсмоктувальний шланг (12) (приладдя) до чутної фіксації. Приєднайте відсмоктувальний адаптер (13) до випускного патрубка (11) на електроінструменті, а відсмоктувальний шланг (12) приєднайте до пилосмоку (приладда).

Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

Заміна шліфувальної шкурки (див. мал. С)

Перед закріленням нової абразивної шкурки прочистіть опорну шліфувальнутарілку (7) від забруднень і пилу, напр., за допомогою пензлика.

Для забезпечення оптимального відсмоктування слідкуйте за тим, щоб отвори в абразивній шкурці збігалися з отворами у шліфувальній плиті.

Оснащена гачковою частиною липучки шліфувальна плита (7) дозволяє швидко й легко закріплювати шліфувальні шкурки з петельною частиною липучки.

Вибирайте липучку шліфувальної плити (7) перед тим, як монтувати шліфувальну шкурку (14), для оптимального зчеплення.

Електроприлад оснащений 2 шліфувальними шкурками, мініяти які можна – в залежності від ступеню зносу – також і окремо.

► **Користуйтесь електроприладом лише, якщо монтовані обидві шліфувальні шкурки.**

► **Обов'язково використовуйте шліфувальні шкурки з однаковою зернистістю.**

Приставте шліфувальну шкурку (14) рівно до краю шліфувальної плити (7), прикладіть шліфувальну шкурку до шліфувальної плити і добре притисніть.

Щоб зняти шліфувальну шкурку (14), візьміться за один її кінчик і потягніть її від шліфувальної плити (7).

Дозволяється використовувати шліфувальні шкурки від дельта-шліфмашин Bosch.

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

Вибір абразивної шкурки

Залежно від оброблюваного матеріалу та інтенсивності знімання матеріалу з поверхні існують різні шліфувальні шкурки:

| Застосування | Зернистість |
|--|---------------------|
| Для обробки всіх матеріалів, напр., деревини, фарби, наповнювачів, лаку, твердої і м'якої деревини, деревностружкових плит і металів | 40–180 |
| Для чорнового шліфування, напр., шершавих, необстріганих балок і дощок | 40 настройка |
| Для плоского шліфування і вирівнювання невеликих нерівностей | середнія 80, 120 |
| Для кінцевого і тонкого шліфування твердої деревини | тонка настройка |
| Для додаткової обробки та полірування, особливо металу і каменю, використовуйте валяну вовну/полірувальну повсті. | 180 |

В залежності від необхідної якості оброблюваної поверхні існують різні види валяної вовни/полірувальної повсті.

Знімання двухсекційної шліфувальної плити (див. мал. D)

- ❶ Пусніть повзунок SDS для розблокування шліфувальної плити (6) до упору праворуч.
- ❷ Зніміть шліфувальну плиту (7).
- ❸ Зніміть задню шліфувальну плиту (8) за заглибини для рук донизу і потім назад.

Якщо передній носик абразивної шкурки зноситься, можна зняти всю шліфувальну плиту та, повернувши її на 120°, монтувати її на місце.

Встановлення двухсекційної шліфувальної плити (див. мал. Е)

- ❶ Встановіть спочатку задню шліфувальну плиту (8) фіксуючими кулачками в пазі гнізда під шліфувальну плиту. Притисніть шліфувальну плиту (8) у гніздо, щоб вона відчутно увійшла в зачеплення.
- ❷ Встановіть передню шліфувальну плиту (7).
- ❸ Щоб зафіксувати шліфувальну плиту, пусніть повзунок SDS для розблокування шліфувальної плити (6) до упору ліворуч.

Встановлення прямокутної шліфувальної плити (див. мал. F–G)

- ❶ Встановіть шліфувальну плиту (9) фіксуючими кулачками в пазі гнізда під шліфувальну плиту. Притисніть шліфувальну плиту (9) у гніздо під шліфувальну плиту, щоб вона відчутно увійшла в зачеплення.
- ❷ Щоб зафіксувати шліфувальну плиту, пусніть повзунок SDS для розблокування шліфувальної плити (6) до упору ліворуч.

- ❸ Перевірте, чи добре прямокутна шліфувальна плита увійшла в зачеплення в задній частині, натиснувши на неї ззаду праворуч і ліворуч.

Знімання прямокутної шліфувальної плити

- ❶ Пусніть повзунок SDS для розблокування шліфувальної плити (6) до упору праворуч.
- ❷ Зніміть прямокутну шліфувальну плиту (9).

Спеціальні шліфувальні плити

Можна замінити шліфувальну плиту (7), що входить до комплекту поставки, на спеціальну шліфувальну плиту, придбану в якості приладдя.

Монтаж спеціальної шліфувальної плити здійснюється так само, як і при заміні доданої шліфувальної плити.

Монтаж і демонтаж шліфувальної шкурки здійснюється так само, як і при заміні оригінальної шліфувальної шкурки.

Використання спеціальних шліфувальних плит дозволяється лише при монтованій задній шліфувальній плиті (8).

Шліфувальна приставка для обробки пластинок (див. мал. Н)

Шліфувальна приставка для обробки пластинок (15) дозволяє обробляти важкодоступні місця, напр., жалюзі на вікнах, у шафах та дверях.

Шліфувальний язичок, плаский (див. мал. I)

Плаский шліфувальний язичок (17) дозволяє обробляти вузькі щілини та пази.

Шліфувальна шкурка для шліфувального язичка (16) монтується у такий самий спосіб, як і передня шліфувальна шкурка (14).

Шліфувальний язичок, овальний (див. мал. I)

Овальний шліфувальний язичок (18) дозволяє обробляти округлості і порожнини, а також увігнуті поверхні, напр., на меблях, поручнях або батареях опалення.

Шліфувальна шкурка для шліфувального язичка (16) монтується у такий самий спосіб, як і передня шліфувальна шкурка (14).

Робота

Початок роботи

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

Вмикання/вимикання

- **Впевнітесь, що Ви можете привести у дію вимикач, не відпускаючи рукоятки.**

Щоб **увімкнути** електроінструмент, посуньте вимикач (2) уперед, щоб стало видно символ «І».

Щоб **вимкнути** електроінструмент, посуньте вимикач (2) назад, щоб стало видно символ «О».

Вказівки щодо роботи

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- ▶ Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.

За допомогою коліщатка для встановлення частоти коливань (1) можна встановлювати частоту коливань також і під час роботи.

Вибирайте під час полірування низку кількість обертів, щоб уникнути перегрівання поверхні.

Продуктивність шліфування залежить головним чином від вибраної шліфувальної шкурки і від встановленої частоти коливань (1).

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

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

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

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

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

Використовуйте лише оригінальне шліфувальне приладда **Bosch**.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

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

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

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладда до неї.

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

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайні 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

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

www.bosch-professional.com/ua/uk

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

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Утилізація

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



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лиші для країн ЄС:

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

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына

(Кеден одағына) мүше

мемлекеттер аумағында

қолданылады

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

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қантамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

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

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынуыш атамыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдаған жарапада болады.

Істең шығу себептерінің тізімі

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

Пайдаланушының мүмкін қателіктері

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

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсынылады.

Сақтау

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

Тасымалдау

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

Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

■ ЕСКЕРТУ Осы электр құралының жинағындағы ескертулдерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындау тоқтық соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануарға алып келуі мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз. Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желиден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

► **Жұмыс орнын таза және жабық үстәңіз.** Ластаңған және қараңыз жайларда сәтсіз оқигалар болуы мүмкін.

► **Электр құрылғысын жарылатын атмосфераға пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал үшкіндерді жасайды, ал олар шаң немесе буларды жаңдыруы мүмкін.

► **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс үстәңіз.** Алдануулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

► **Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қогамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы мен шаң мен бақылаушылардың қауіпін төмендетеді.**

► **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сұйықыштар сияқты жерге қосылған беттерге тименеңіз.** Дененеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.

► **Электр құралдарды жақырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

► **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс үстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

► **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сал кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта

пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін темендейді.

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

Жеке қауіпсіздік

- ▶ Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз. Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсызық ауыр жеке жаракттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағызың. Шаң маскасы, сырганбайтын қауіпсіздік аяқ қиімдері, шлем немесе есту қорғыштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жаракттануларды кемейтеді.
- ▶ Кездейсоқ іске қосылуың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз. Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жаракттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ Қоңыраулықтың сақтаңыз. Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайбыз.
- ▶ Тиісті киім күйіңіз. Бос киім мен әшекейлерді кийімдегі. Шашыңыз берілген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз. Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ Аспалтарды жиі пайдаланып жабықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз. Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратышты Выкл. (Өшіру)

қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы

аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуын алдын аласы.

- ▶ Атапмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамында электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерінен таныс тұлғалар жатады.
- ▶ Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.
- ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауда болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бұйымды пайдаланауда туыс.

Электр құралдарын пайдалану және күту

- ▶ Құралды аса көп жүктеменің. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ Ажыратыны дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймага қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алпып тастаңыз. Бұл сактық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермейңіз. Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ Электр құралдарын мен керек-жараптарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусызы немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеүі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ Кескіш аспалтардың өткір және таза күйде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалтар аз кептеліп, кесілтеп бетке оңай бағытталады.
- ▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындаудың әрекеттерге назар аударыңыз. Электр

қурандарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

- ▶ **Қолтүтқалар мен қармай беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтүтқалар мен қармай беттері күтілмен жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалы ғөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтаулын қамтамасыз етеді.

Тегистегіш үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Электр құралын тек құрғақ ажарлау үшін пайдаланыңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- ▶ **Өрт қауібі бар! Ажарланатын материалды немесе ажарлау құрылғысын қызып кетуден сақтаңыз.** Шаңтұтқыш қабын жұмыс істеуден алдын тазартыңыз, босатыңыз. Шаң қабындағы, микросұзілген, қағазқабындағы ажарлау шаңы (немесе қызғылттың ішінде шаңоршыс құзғасындағы) металлды ажарлауда болатын ұшқындар жаңуы, өрт тұдымы мүмкін. Ажарлау шаңы лак, полиуретан қалдықтары немесе химиялық заттектермен арасасы, ажарлау материалының үзақ өндөлүйнен қызуы аса жоғары қауіп тұдымы.
- ▶ **Электр құралыңыздың желдеткіш саңылауын жүйелі түрде тазалаңыз.** Қозғалтқыш турбинасы құрылғы ішіне көп шаң тартады, металды шаң жиналышын электр қауіп тұдымы мүмкін.
- ▶ **Дайындааманы бекітіңіз.** Қызы құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындаама қолыңызben салыстырынғанда, берік ұсталады.
- ▶ **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.**

Өнім және қуат сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтама тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің сипаттамасын ескеріңіз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы ағаш, пластик, метал және сылағыш және лакталған беттерді құрғақ тегистеуге және жылтыратуға арналған. Әсіреле профильдер, бұрыштар немесе қол жетімділігі қыны жерлерге арналған.

Бейнеленген құрамды ғөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген сипаттамасынан сай.

- (1) Тербелістер санын алдын ала таңдауға арналған реттегіш дәңгелек
- (2) Ажыратқыш
- (3) Сұзғыш элемент (микросұзілген жүйесі)
- (4) Бүтін шаң қорабы (микросұзілген жүйесі)
- (5) Желдету саңылаулары
- (6) Ажарлағыш пластинаны құлыптан босатуға арналған SDS ысырмасы
- (7) Ажарлағыш пластина, алдынғы
- (8) Ажарлағыш пластина, артқы
- (9) Ажарлағыш пластина, тікбұрышты
- (10) Тұтқа (беті оқшауланған)
- (11) Үрлеп шығару келте құбыры
- (12) Сорғыш шланг^{a)}
- (13) Соры адаптері^{a)}
- (14) Ажарлағыш диск^{a)}
- (15) Пластиналы ажарлау салтамасы^{a)}
- (16) Ажарлау тіліне арналған ажарлағыш диск^{a)}
- (17) Ажарлау тілі, жалпақ^{a)}
- (18) Ажарлау тілі, сопақ^{a)}

a) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемінен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Техникалық мәліметтер

| Мультитегистеуіш | PSM 200 AES | |
|---|-------------------|------------|
| Өнім нөмірі | 3 603 CB6 0.. | |
| Номиналды тұтынылатын күт | Bt | 200 |
| Тербелістер санын алдын ала таңдау | | ● |
| Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі | мин ⁻¹ | 3000–13000 |
| Бос жүріс күйіндегі тербеліс саны | мин ⁻¹ | 6000–26000 |
| Тербелу контурының диаметрі | мм | 1,8 |
| Ажарлағыш дискінің жазықтығы | см ² | 104 |
| Тікбұрышты ажарлағыш дискінің жазықтығы | см ² | 164 |
| Салмағы EPTA-Procedure 01/2014 | кг | 1,4 |
| құжатына сай | | |
| Қорғаның класы | □ / II | |

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

Шүйл және діріл туралы ақпарат



EN 62841-2-4 бойынша есептелген шүйл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шүйл деңгейі әдете келесідей болады:

| | | | |
|------------------------|-------|----|----|
| Дыбыстық қысым деңгейі | дБ(А) | 83 | 86 |
|------------------------|-------|----|----|

| | | | |
|-----------------------|-------|----|----|
| Дыбыстық қуат деңгейі | дБ(А) | 94 | 97 |
|-----------------------|-------|----|----|

| | | |
|-------------|----|---|
| Кәделіздігі | дБ | 3 |
|-------------|----|---|

Кұлак қорғанысын тағызыз!

Жапалы діріл мәндері a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және Кәделіздігі, **EN 62841-2-4** бойынша есептелген:

| | | | |
|-------|------------------|-----|-----|
| a_h | м/с ² | 6,0 | 7,0 |
|-------|------------------|-----|-----|

| | | |
|---|------------------|-----|
| K | м/с ² | 1,5 |
|---|------------------|-----|

Осы нұсқауларда келтірілген діріл деңгейі және шүйл эмиссиясының көрсеткіші занды олшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарынң бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шүйл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспалтар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса дірілде деңгейі мен шүйл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шүйл шығаруды қаты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шүйл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал ешірілген және қосылған болып пайдаланылған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шүйл шығаруды мәнін төмендеді.

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

Жинау

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

Шаңды және жоңғаларды соры

Қорғасын бояу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен

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

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жағынде жедетілігінде көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныптың газқағарды пайдалану үсынылады.

Өндөліттік материалдар үшін еліңізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

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

Өзіндік сору шаң қорабымен (A1-A4 суреттерін қараңыз)

Шаң қорабын (**4**) сору құбырына (**11**) тірелгенше орнатыңыз.

Шаң жәшігін (**4**) босату үшін оны төмен тартыңыз.

Шаң жәшігін (**4**) ашудан алдын сүзгі элементінен шанды босату үшін оны суретте көрсетілгендей қатты тақтаға соққылаңыз.

Шаң жәшігін (**4**) ұстай ойысынан ұстап, сүзгі элементін (**3**) жогарыға шығарып шаң жәшігін босатыңыз. Сүзгі элементінің (**3**) тілімшелерін жұмсақ қылышақпен тазалаңыз.

Сыртқы сорғыш (В суреттің қараңыз)

Сору адаптерін (**13**) (керек-жарақ) сорғыш шлангіге (**12**) (керек-жарақ), шерту дыбысымен тірелтіндей, енгізіңіз. Сору адаптерін (**13**) электр құралындағы үрлеп шығару кепте құбырымен (**11**) және сорғыш шлангіні (**12**) шаңсорғышпен (керек-жарақ) байланыстырыңыз.

Осы нұсқаулыктар ақырында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Шаңсорғыш өндөліттік материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обир туғызатын немесе құрғақ шандар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Ажарлау дискісін алмастыру (С суреттің қараңыз)

Жаңа тегістеу дискин салудан алдын тегістеу тілігін (**7**) лас пен шаңнан тазалаңыз, мысалы, жақышпен.

Оптималды шаңсоруды қамтамасыз еті үшін тегістеу дискиндеңгі ойықтардың тегістеу пластинасының ойықтарымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз.

Тегістеу пластинасы (**7**) жабысқақ матамен жабдықталған болып тегістеу дискин жылдам және оңай бекітеді.

Берік ұстады қамтамасыз еті үшін жапсырма матасын тегістеу пластинасында (**7**) тегістеу дискин (**14**) орнатудан алдын қағып шығыңыз.

Электр құралы 2 тегістеу полотносымен жабдықталған, оларды тозуына байланысты ретте бөлек алмастыру қажет.

- **Электр құралын тек екі тегістеу полотносымен орнатылғандаға пайдаланыңыз.**

► **Бірдей түйірлік тегістей полотноларын пайдаланызыз.**

Тегістей дискін (14) тегістей пластинасының (7) бір шетіне қоюп сосын тегістей дискін тегістей пластинасына орнатып қатты басыңыз.

Тегістей дискін (14) шешу үшін оны ұшынан ұстап тегістей пластинасынан (7) шығарыңыз.

Bosch дельтатегістейіш тегістей полотноларын пайдалану қажет.

Токылмаған/жылтырату күізі сияқты тегістей жабдықтары да осы әдіспен тегістей пластинасына бекітіледі.

Тегістей дискін таңдау

Өндөлетін материал және қажетті беттің алдынайна байланысты түрлі тегістей дискілері ұсынылады:

Пайдалану

Түйіршіктілік

Ағаш, бояу, толтырғыш, лак, қатты мен **40–180** жұмсақ ағаш және жоңқа плиталары мен метал сияқты заттектерді өңдеуге арналған

Сүрігінебеген брус немесе дөрекі 40 тақтайларды алдын ала тегістей үшін

Жалпақ тегістей және аздаған кедір - орташа 80, 120 бүдірді тегістей үшін

Қатты ағаштарды соғы және нәзік майда 180 тегістей үшін

Соғы өңдеу немесе жылтырату үшін, әсіресе метал мен тасты, флизелин/жылтырату күізін пайдаланыңыз.

Дайынданаманы керекті бет сапасына байланысты түрлі флизелин немесе жылтырату күіздерін пайдалануға болады.

Екі бөлікке бөлінген ажарлау тақтасын алып тастау (D суретін қараңыз)

- ❶ Ажарлау тақтасын босатуға арналған SDS ысырмасын (6) тірелгенше онға жылжытыңыз.
 - ❷ Ажарлау тақтасын (7) шығарыңыз.
 - ❸ Артқы ажарлау тақтасын (8) ұстая ойығынан төмөнге қарай, содан кейін артқа қарай тартыңыз.
- Ажарлау дискісінің алдыңғы ұшы тозған болса, толық ажарлау тақтасын алып – 120°-қа бұрап – қайта салуға болады.

Екі бөлікке бөлінген ажарлау тақтасын орнату (E суретін қараңыз)

- ❶ Алдымен артқы ажарлау тақтасын (8) ұстая тіректерімен ажарлау тақтасы бекіткішінің тесіктеріне салыңыз. Ажарлау тақтасын (8) бекіткішке шерту дыбысымен тірелгенше итеріңіз.
- ❷ Алдыңғы ажарлау тақтасын (7) орнатыңыз.
- ❸ Ажарлау тақтасын бекітіу үшін ажарлау тақтасын босатуға арналған SDS ысырмасын (6) тірелгенше солға жылжытыңыз.

Тікбұрышты ажарлау тақтасын орнату (F–G суретін қараңыз)

- ❶ Ажарлау тақтасын (9) ұстая тіректерімен ажарлау тақтасы бекіткішінің тесіктеріне салыңыз. Ажарлау тақтасын (9) бекіткішіне шерту дыбысымен тірелгенше итеріңіз.
- ❷ Ажарлау тақтасын бекітіу үшін ажарлау тақтасын босатуға арналған SDS ысырмасын (6) тірелгенше солға жылжытыңыз.
- ❸ Тікбұрышты ажарлау тақтасының артқы оң мен сол жағына басып, ажарлау тақтасы артқы жағында жақсы тірелгенін тексеріңіз.

Тікбұрышты ажарлау тақтасын шешу

- ❶ Ажарлау тақтасын босатуға арналған SDS ысырмасын (6) тірелгенше онға жылжытыңыз.
- ❷ Тікбұрышты ажарлау тақтасын (9) шығарып алыңыз.

Арнайы тегістей пластиналары

Жинақтағы тегістей пластинасын (7) жабдық ретінде жеткізілген арнайы тегістей пластинасына алмастыруға болады.

Арнайы тегістей пластинасын жинақтағы тегістей пластинасының алмастырылуына сай ретте орнатылады. Әрбір тегістей полотносының шешіліү мен орнатылуы түпнұсқалық тегістей полотносының алмастырылуына сай ретте орындалады.

Арнайы ажарлау тақталарын артқы ажарлау тақтасы (8) орнатылғандағанда пайдалануға рұқсат етіледі.

Пластиналы тегістей саптамасы (Н суретін қараңыз)

Пластиналы тегістей саптамасын (15) пайдаланың, қол жетуі қыын жайларды, мысалы терезедегі, шкафтардағы немесе есіктердегі пластиналарды өңдеуге болады.

Тегістей тілі, жалпақ (I суретін қараңыз)

Жалпақ тегістейіш тілін (17) жіңішке ойықтар мен тар аралықтарды өңдеуде пайдалануға болады.

Ажарлау тіліне арналған ажарлау дискісі (16) алдыңғы ажарлау дискісіндегі (14) орнатылады.

Тегістей тілі, сопақ (I суретін қараңыз)

Сопақ тегістейіш (18) бүгіліс пен құыстарды немесе жиһаз, тұтқа немесе қызылорғыш аспалтар сияқты ойыс аймақтарды өңдеуге арналған.

Ажарлау тіліне арналған ажарлау дискісі (16) алдыңғы ажарлау дискісіндегі (14) орнатылады.

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

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

Ажыратқыш

- **Колтутқаны жібермей қосқыш/өшірігішті басу мүмкіндігіне көз жеткізуіз.**

Электр құралын **қосу үшін** ажыратқышты (2) ауыстырып-қосқышта "I" көрсетілетіндегі алға жылжытыңыз.

Электр құралын **өшіру үшін** ажыратқышты (2) ауыстырып-қосқышта "0" көрсетілетіндегі артқа жылжытыңыз.

Пайдалану нұсқаулары

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.**

Тербелу санын таңдайтын реттеуіші арқылы (1) қажетті тербелу санын жұмыс істеу кезінде де реттеуге болады. Жылтыратуда тәмен айналу санын таңдал, беттің жогары қызынның алдын альыңыз.

Тегістеде ажырату құаты таңдалған тегістей дискинән және алдын ала таңдалған тербелу санына (1) байланысты.

Тек мінсіз тегістей дискімен фана дүрыс тегістеге, сол арқылы электр құралын сақтауға болады.

Ажарлау дискинің қызмет мерзімін ұзарту үшін бірқалыпты басуға талпыныңыз.

Өте қатты басу электр құралы мен тегістей дискинің тез тозуын түдіріады.

Бұрыш, құр және арнәң жететін жайларды нақты тегістей үшін тегістей пластинасының ұшын немесе қырын пайдалану керек.

Металл ендеген тегістей дискін басқа материалдар үшін пайдаланбаңыз.

Тек түпнұсқа **Bosch** ажарлағыш керек-жарақтарын пайдаланыңыз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

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

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің тәмендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша екілтті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілу тиіс.

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

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті.

Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізімі Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

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

Өнімдерді сату процесінің аясында тәмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

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

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамадас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер тәмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік көңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

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

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

Қазақстан

Тұтынушыларға көңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Bosch" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы тұралы толық және езекті ақпаратты Ciз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, әнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

- механикалық зақымдардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату тұралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық нөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сыйынтар;
- барлық электр құралдарындағыдан электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғағыш контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б. сияқты құрал белгілерінің қызмет ету мерзімін қысқартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның белгітері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсіндік шартсыз белгілерінің мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы белгілері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура асерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшаулағышының қараою немесе көмірленуі.)

Кәдеге жарату

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



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

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

Română

Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

AVERTIS-MENT

Cititi toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

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

Siguranța la locul de muncă

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

Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ştecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masa.
- **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ştecherul afară din priză.**

- Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate năresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
 - ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrăți cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosită sau vă aflați sub influență drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- ▶ **Purtăți echipament personal de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încăltăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
- ▶ **Evițați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în 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 întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
- ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtăți îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Fериți părul și îmbrăcămintea 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.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvențe a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată acelu 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.
 - ▶ **Scotecați ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
 - ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
 - ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesorile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice.** Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piese deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
 - ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite și ieșepenesc în mai mică măsură și pot fi condate mai ușor.
 - ▶ **Folosiți scula electrică, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
 - ▶ **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unoare.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.
- #### Întreținere
- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.
- #### Instrucțiuni de siguranță pentru șlefuitoare și polizoare
- ▶ **Folosiți scula electrică numai pentru șlefuire uscată.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
 - ▶ **Atenție, pericol de incendiu! Evitați supraîncălzirea materialului șlefuit și al șlefuitorului sau polizorului.**

Înaintea pauzelor de lucru, goliți întotdeauna recipientul de praf.

Praful de şlefuire din sacul colector de praf, microfiltru, sacul din hârtie sau din sacul filtrant respectiv filtrul aspiratorului) se poate autoaprinde în caz de condiții nefavorabile cum ar fi degajarea de scânteie la şlefuirea metalelor. Un pericol deosebit există atunci când praful de şlefuire este amestecat cu resturi de lac, poliuretan sau alte substanțe chimice iar materialul şlefuit se înciobântă după o prelucrare îndelungată.

- **Curătați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcasă iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.
- **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.
- **Înainte de a pune jos scula electrică, așteptați ca aceasta să se opreasă complet.**

Descrierea produsului și a performanțelor sale



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

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

Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată şlefuirii uscate și lustruirii lemnului, materialului plastic, metalului, materialului de șăpacluire, precum și suprafetelor lăcuite. Aceasta este în mod special adecvată pentru profiluri, colțuri sau locuri greu accesibile.

Componentele ilustrate

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

- (1) Rozetă de reglare pentru preselectarea numărului de vibrații
- (2) Comutator de pornire/oprire
- (3) Element de filtrare (sistem de microfiltre)
- (4) Casetă completă de colectare a prafului (sistem de microfiltre)
- (5) Orificii de aerisire
- (6) Împingător SDS pentru deblocarea placii de şlefuire
- (7) Placă de şlefuire, față
- (8) Placă de şlefuire, spate
- (9) Placă de şlefuire, dreptunghiulară
- (10) Mâner (suprafață izolată de prindere)
- (11) Ștuf de evacuare
- (12) Furtun de aspirare^{a)}
- (13) Adaptor de aspirare^{a)}

(14) Foie abrazivă^{a)}

(15) Cap lamellar de şlefuire atașabil^{a)}

(16) Foaie abrazivă pentru lamele de şlefuire^{a)}

(17) Lamelă de şlefuire, plată^{a)}

(18) Lamelă de şlefuire, ovală^{a)}

a) Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteti găsi accesorile complete în programul nostru de accesoriu.

Date tehnice

| Şlefuitur multifuncțional | PSM 200 AES | |
|--|---|------------|
| Număr de identificare | 3 603 CB6 0.. | |
| Putere nominală | W | 200 |
| Preselectare a numărului de vibrații | | ● |
| Turație în gol | rot/min | 3000–13000 |
| Număr de vibrații la funcționarea în gol | rot/min | 6000–26000 |
| Diametru cerc de vibrații | mm | 1,8 |
| Suprafață foie abrazivă | cm ² | 104 |
| Suprafață foie abrazivă dreptunghiulară | cm ² | 164 |
| Greutate conform EPTA-Procedură 01:2014 | kg | 1,4 |
| Clasa de protecție | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

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

Informații privind zgromotul/vibratiile

| Valorile zgromotului emis au fost determinate conform EN 62841-2-4. | | | |
|---|------------------|-----|-----|
| Nivelul de zgromot al sculei electrice evaluat după curba de filtrare A este în parametri normali: | | | |
| nivel de presiune sonoră | dB(A) | 83 | 86 |
| nivel de putere sonoră | dB(A) | 94 | 97 |
| incertitudinea K | dB | 3 | |
| Poartă căști antifonice! | | | |
| Valorile totale ale vibratiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-2-4: | | | |
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

Nivelul vibratiilor și nivelul zgromotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferențelor scule electrice. Acestea pot fi folosite

și pentru evaluarea provizorie a vibrațiilor și zgromotului emis.

Nivelul specificat al vibrațiilor și al zgromotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor și nivelul zgromotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrațiile și zgromotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrațiilor și a zgromotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgromotului pe întreg intervalul de lucru. Stabilită măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montarea

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

Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultante 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 cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

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

Aspirare independentă cu caseta de colectare a prafului (consultați imaginile A1–A4)

Apăsați caseta de colectare a prafului (4) pe ștuțul de evacuare (11) până când aceasta se fixează în poziție.

Pentru a goli caseta de colectare a prafului (4), trageți-o în jos.

Înainte de deschiderea casetei de colectare a prafului (4), trebuie să o scuturați conform descrierii din imagine prin lovirea pentru a elibera praful de pe elementul de filtrare.

Fixați caseta de colectare a prafului (4) pe adâncitura mânerului, ridicați elementul de filtrare (3) și golii caseta de

colectare a prafului. Curătați lamelele elementului de filtrare (3) utilizând o perie moale.

Aspirarea cu o instalație exterioară (consultați imaginea B)

Introdu adaptorul de aspirare (13) (accesoriu) într-un furtun de aspirare (12) (accesoriu) până când se fixează sonor. Răcordează adaptorul de aspirare (13) cu ștuțul de evacuare (11) la scula electrică și furtunul de aspirare (12) la un aspirator (accesoriu).

La sfârșitul prezentelor instrucțiuni găsiți o privire de ansamblu asupra diferitelor aspiratoare de praf adecvate pentru racordare.

Aspiratorul de praf trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

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

Înlocuirea foii abrazive (consultați imaginea C)

Înainte de montarea unei foi abrazive noi, îndepărtați impuritățile și praful de pe placă de șlefuire (7), de exemplu, cu o pensulă.

Pentru garantarea unei aspirări optime a prafului, asigurați-vă că decupajele din foaia abrazivă coincid cu orificiile de pe placă de șlefuire.

Dacă placă de șlefuire (7) este prevăzută cu o țesătură tip arici, puteți fixa rapid și ușor pe aceasta foi abrazive cu sistem de prindere tip arici.

Bateți ușor țesătura tip arici de pe placă de șlefuire (7) înainte de montarea foii abrazive (14), pentru a permite fixarea optimă a acesteia.

Scula electrică este echipată cu 2 foi abrazive care pot fi înlocuite și individual, în funcție de starea de uzură a fiecareia.

- **Folosiți scula electrică numai cu ambele foi abrazive montate.**

- **Folosiți numai foi abrazive care au aceeași granulație.**

Așezați foaia abrazivă (14) coplanar pe o parte a plăcii de șlefuire (7), iar apoi așezați foaia abrazivă pe placă de șlefuire și apăsați-o ferm.

Pentru a desprinde foaia abrazivă (14), prindeți-o de un vârf și trageți-o de pe placă de șlefuire (7).

Puteți folosi foile abrazive destinate șlefitorului Delta de la Bosch.

Accesorile de șlefuire precum postavul/pâsla pentru lustruire se fixează în același mod pe placă de șlefuire.

Alegerea foii abrazive

În funcție de materialul de prelucrat și de modul de îndepărțare dorit, sunt disponibile diverse foi abrazive:

Utilizare

Pentru prelucrarea tuturor materialelor precum **40–180** lemnul, vopseaua, fillerul, lacul, lemnul de esență tare și moale, plăcile aglomerate și metalul

Granulație

| Utilizare | Granulație |
|--|---------------|
| Pentru șlefuirea preliminară, de exemplu, a grinzelor și a scândurilor cu asperități, nerindeluite | grossieră 40 |
| Pentru șlefuirea plană și pentru netezirea micilor denivelări | medie 80, 120 |
| Pentru finisarea și șlefuirea fină a lemnului de esență tare | fină 180 |
| Pentru finisarea, respectiv lustruirea metalului și a pietrei, utilizați postav/pâslă pentru lustruire. | |
| În funcție de calitatea dorită a suprafeței piesei prelucrate, se vor utiliza diferite tipuri de postav, respectiv pâslă pentru lustruire. | |

Demontarea plăcii de șlefuire divizate în două (consultați imaginea D)

- ❶ Culisați împingătorul SDS pentru deblocarea plăcii de șlefuire (6) spre dreapta, până la opritor.
 - ❷ Scoateți placa de șlefuire (7).
 - ❸ Trageți în jos și apoi spre spate placa posterioară de șlefuire (8) apucând-o de mânerele încastrate.
- Dacă, de exemplu, vârful frontal al foii abrazive este uzat, placa de șlefuire poate fi deținută în întregime și montată la loc, prin rotirea acesteia la 120°.

Montarea plăcii de șlefuire divizate în două (consultați imaginea E)

- ❶ Puneți mai întâi placa posterioară de șlefuire (8) cu camele de blocare pe degajările sistemului de prindere al plăcii de șlefuire. Apăsați placa de șlefuire (8) pe sistemul de prindere, până când aceasta se fixează sonor.
- ❷ Așezați placa anterioară de șlefuire (7).
- ❸ Pentru fixarea plăcii de șlefuire, culisați împingătorul SDS pentru deblocarea plăcii de șlefuire (6) spre stânga, până la opritor.

Montarea plăcii dreptunghiulare de șlefuire (consultați imaginile F–G)

- ❶ Așezați placa de șlefuire (9) cu camele de blocare pe degajările sistemului de prindere al plăcii de șlefuire. Apăsați placa de șlefuire (9) pe sistemul de prindere a plăcii de șlefuire, până când aceasta se fixează sonor.
- ❷ Pentru fixarea plăcii de șlefuire, culisați împingătorul SDS pentru deblocarea plăcii de șlefuire (6) spre stânga, până la opritor.
- ❸ Verificați, prin apăsarea părții posterioare drepte și stângă a plăcii de șlefuire dreptunghiulare, dacă placa de șlefuire este fixată corespunzător în partea posterioară.

Demontarea plăcii dreptunghiulare de șlefuire

- ❶ Culisați împingătorul SDS pentru deblocarea plăcii de șlefuire (6) spre dreapta, până la opritor.

- ❷ Scoateți placa dreptunghiulară de șlefuire (9).

Plăci de șlefuire speciale

Placa de șlefuire din pachetul de livrare (7) poate fi înlocuită cu o placă de șlefuire specială disponibilă ca accesoriu. Montarea plăcii de șlefuire speciale se realizează exact ca la înlocuirea plăcii de șlefuire din pachetul de livrare. Aplicarea și desprinderea foilor abrazive se face întocmai ca la înlocuirea foilor abrazive originale. Utilizarea plăcilor de șlefuire speciale este permisă numai cu placa posterioară de șlefuire (8) montată.

Capul lamelar de șlefuire atașabil (consultați imaginea H)

Utilizarea capului lamelar de șlefuire atașabil (15) vă permite să prelucrați în special locuri greu accesibile, precum ferestre, dulapuri și uși.

Lamela de șlefuire, plată (consultați imaginea I)

Lamela plată de șlefuire (17) vă permite să prelucrați despărțituri înguste și spații intermediare strâmte. Foia abrazivă pentru lamela de șlefuire (16) se montează la fel ca foia abrazivă anterioară (14).

Lamela de șlefuire, ovală (consultați imaginea J)

Lamela ovală de șlefuire (18) vă permite să prelucrați suprafete curbată și corpuri cu cavități sau suprafete bombate spre interior precum mobilier, balustrade sau radiatoare.

Foia abrazivă pentru lamela de șlefuire (16) se montează la fel ca foia abrazivă anterioară (14).

Funcționarea

Punerea în funcțiune

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

Pornirea/Oprirea

- **Asigurați-vă că puteți actiona întrerupătorul pornit/oprit fără a lăsa din mână mânerul.**

Pentru **pornirea** sculei electrice, împingeți întrerupătorul pornit/oprit (2) spre înainte, până când se aprinde comutatorul „1”.

Pentru **oprirea** sculei electrice, împingeți întrerupătorul pornit/oprit (2) spre înapoi, până când se aprinde comutatorul „0”.

Instrucțiuni de lucru

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
- Înainte de a pune jos scula electrică, așteptați ca aceasta să se opreasă complet.

Rozeta de reglare pentru preselectarea numărului de vibrații (1) permite preselectarea numărului de vibrații dorit chiar și pe parcursul funcționării.

La lustruire, selectați o turăie scăzută pentru a evita încălzirea excesivă a suprafetei prelucrate.

Randamentul de îndepărțare prin șlefuire este determinat în principal de tipul de foaie abrazivă ales, precum și de numărul de vibrații preselecat (1).

Numai foile abrazive impecabile au un rândament optim la șlefuire și menajeaază 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 rândamentului 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 locurile greu accesibile, puteți lucra numai cu vârful sau muchia plăcii de șlefuire.

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

Utilizați numai accesorii de șlefuire **Bosch** originale.

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com
www.bosch-pt.ro

Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Eliminare

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



Numai sculele electrice în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

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

Întreținere și service

Întreținere și curățare

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

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita pericolitatea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice **Bosch**.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

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

www.bosch-pt.com

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

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурантите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуските при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електоинструмент" се отнася до захранваното от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- Пазете работното си място чисто и добре осветено. Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсли и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглете или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепселя в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо

напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.

- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсления. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквото и да е действия по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключете щепселя от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните зв

на функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете **повредените детайли да бъдат ремонтирани**. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с ости ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомасленi.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочекана ситуация.

Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

Указания за безопасност за шлайфмашини

- ▶ **Използвайте електроинструмента само за сухо шлайфане.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Внимание, опасност от пожар!** Избягвайте прегряване на шлайфния материал и шлайф машината. Изправявайте винаги преди паузи при работа контейнера за прах. Прахът от шлайфане в чувалчето, микрофильтъра, хартиения чувал (или в чувала на филтъра, resp. филтъра на прахосмукачката) може да се самозапали при неблагоприятни условия, като напр. искри при шлайфане на метали. Специална опасност е налице ако прахът от шлайфане се смеси с остатъци от лак, полиуретан или други химични вещества и шлайфаният продукт след дълга работа се нагрее.
- ▶ **Почиствайте редовно отвора за проветрение на Вашия електроинструмент.** Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах увеличава опасността от токов удар.
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.**

Описание на продукта и дейността



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанятията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за сухо шлифоване и полиране на дървесни материали, пластмаси, метали, замазки, както и лакирани повърхности. Той е особено подходящ за профили, ъгли или трудно достъпни места.

Изобразени елементи

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

- (1) Колело за регулиране на честотата на вибрациите
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Филтърен елемент (микрофильтърна система)
- (4) Комплект прахоуловителна кутия (микрофильтърна система)
- (5) Вентиляционни отвори
- (6) Пъзгач на механизма SDS за захващане на шлифовъчна плоча
- (7) Шлифовъчна плоча, отпред
- (8) Шлифовъчна плоча, отзад
- (9) Шлифовъчна плоча, правоъгълна
- (10) Ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)
- (11) Щуцер на отвора за изходящата въздушна струя
- (12) Изсмукващ маркуч^{a)}
- (13) Адаптер за прахоулавяне^{a)}
- (14) Лист шкурка^{a)}
- (15) Приставка за шлифоване на ламели^{a)}
- (16) Шкурка за приставка-удължител^{a)}
- (17) Приставка-удължител, плоска^{a)}
- (18) Приставка-удължител,ovalна^{a)}

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

Технически данни

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Мулти-шлифоваща машина | PSM 200 AES |
| Каталожен номер | 3 603 CB6 0.. |
| Номинална консумирана мощност | W 200 |

| Мулти-шлифовща машина | | PSM 200 AES |
|--|-------------------|--------------------|
| Регулиране на честотата на вибрациите | | ● |
| Скорост на въртене на правен ход | min ⁻¹ | 3000–13000 |
| Честота на вибрациите на празен ход | min ⁻¹ | 6000–26000 |
| Диаметър на вибрационния кръг | mm | 1,8 |
| Площ на шлифовачия лист | cm ² | 104 |
| Повърхност за шлифовъчна плоча правоъгълна | cm ² | 164 |
| Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
| Клас на защита | □ / II | |

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

Информация за изльчван шум и вибрации



| | | | |
|--|------------------|-----|-----|
| Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-4. | | | |
| Равнището А на генерирания от електроинструмента шум обикновено е: | | | |
| Налягане на звука | dB(A) | 83 | 86 |
| Звукова мощност | dB(A) | 94 | 97 |
| Неопределеност K | | | |
| Работете с шумозаглушители! | | | |
| Пълните стойности на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 62841-2-4: | | | |
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

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

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

чи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

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

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

Монтиране

- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвате щепселя от захранваща мрежа.

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. Конактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

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

- По възможност използвайте подходяща за обработване система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

- Избягвайте натрупване на прах на работното място. Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Собствено изсмукване с кутия за прах (вж. фиг. A1-A4)

Поставете прахоуловителната кутия (4) на отвора за изходящата въздушна струя (11), докато усетите прещракване.

За изпразване на прахоуловителната кутия (4) я изтеглете надолу.

Преди отваряне на прахоуловителната кутия (4) трябва да стръскате прахта в нея, като почукате с кутията върху твърда повърхност, както е показано на фигуранта.

Захванете прахоуловителната кутия (4) на предвидените за целта места в долната част от двете страни, отворете

фильтрния елемент (3) нагоре и изпразнете прахоуловителната кутия. Почистете ламелите на филтърния елемент (3) с мека четка.

Външна система за прахоулавяне (вж. фиг. В)

Пъхнете изсмукващия адаптер (13) (принадлежност) върху изсмукващ маркуч (12) (принадлежност), така че да прищрака. Свържете изсмукващия адаптер (13) с издухващия накрайник (11) върху електроинструмента и изсмукващия маркуч (12) с прахосмукачка (принадлежност).

Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

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

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

Смяна на шкурката (вж. фиг. С)

Преди поставяне на нов лист шкурка почистете шлифовачата плоча (7), напр. с четка.

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

Шлифовачата плоча (7) 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 (7), стръсвайте евентуално полепнал по шлифовачата плоча (14) прах, за да осигурите оптимално захващане.

Електроинструментът работи с два листа шкурка, които в зависимост от степента на износване могат да бъдат заменини поотделно.

► Използвайте електроинструмента само когато са поставени и двата листа шкурка.

► Използвайте само листове шкурка с еднаква зърнестост.

Поставете листа шкурка (14) точно по ръба от едната страна на шлифовачата плоча (7), след това допрете листа шкурка до шлифовачата плоча и го притиснете здраво.

За сваляне на шкурката (14) просто я хванете за някой край и я издърпайте внимателно от шлифовачата плоча (7).

Можете да използвате шкурките, предназначени за делта-шлифовъчна машина на Бош.

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

Избор на шкурка

В зависимост от обработвания материал и желаната степен на отнемане са налични различни шкурки:

| Приложение | Зърнестост |
|---|---------------|
| За обработка на различни материали, като дърво, боя, запълнители, лакове, твърд и мек дървесен материал, както и шперплат и метал | 40-180 |
| За грубо шлифоване, напр. на гравии, неренодасани греди и дъски | 40 |
| За равнинно шлифоване и изравняване на малки неравности | 80, 120 |
| За окончателно и фино шлифоване на твърди дървесни материали | 180 |
| За окончателна обработка,resp. полиране особено на метали и каменни материали използвайте кече/филц за полиране. | |
| В зависимост от желаното качество на повърхността можете да използвате различен тип кече/филц за полиране. | |

Сваляне на двукомпонентна шлифовъчна плоча (вж. фиг. D)

- ❶ Избутайте SDS избутвача за отключване на шлифовъчната плоча (6) до упор надясно.
- ❷ Свалете шлифовъчната плоча (7).
- ❸ Издърпайте надолу и след това назад задната шлифовъчната плоча (8), като я захватете за гумираната част.

Ако напр. е изнесен предният връх на листа шкурка, е възможно да бъде демонтирана цялата шлифовъчна плоча и да бъде поставена отново, завъртяна на 120°.

Поставяне на двукомпонентна шлифовъчна плоча (вж. фиг. E)

- ❶ Първо поставете задната шлифовъчна плоча (8) със захващащите гърбици върху отворите на гнездото за захващане. Притиснете шлифовъчната плоча (8) към гнездото, докато усетите отчетливо прещракване.
- ❷ Поставете предната шлифовъчна плоча (7).
- ❸ За фиксиране на шлифовъчната плоча избутайте SDS избутвача за отключване на шлифовъчната плоча (6) до упор наляво.

Поставяне на правоъгълна шлифовъчна плоча (вж. фиг. F-G)

- ❶ Поставете шлифовъчната плоча (9) със захващащите гърбици върху отворите на гнездото за захващане. Притиснете шлифовъчната плоча (9) към гнездото, докато усетите отчетливо прещракване.
- ❷ За фиксиране на шлифовъчната плоча избутайте SDS избутвача за отключване на шлифовъчната плоча (6) до упор наляво.
- ❸ След това се уверете, че в задната си част шлифовъчната плоча е захваната добре, като я притиснете в задния десен и задния ляв ъгъл.

Демонтиране на правоъгълната шлифовъчна плоча

- ❶ Избутайте SDS избутвача за отключване на шлифовъчната плоча (6) до упор надясно.
- ❷ Издърпайте правоъгълната шлифовъчната плоча (9).

Специални шлифовачи площи

Можете да замените включената в окоомплектовката универсална шлифовача плоча (7) със специализирана, която можете да закупите допълнително.

Монтирането на специализираната шлифовача плоча се извършва по начин, аналогичен на смяната на включена в окоомплектовката.

Поставянето и демонтирането на подходящите листове шкурка се извършва аналогично на това на универсалните.

Допуска се работа със специалните шлифовачи площи само при монтирана задна шлифовъчна плоча (8).

Приставка за шлифоване на ламели (вж. фиг. Н)

Използването на приставка за шлифоване на ламели (15) Ви позволява да обработвате изключително труднодостъпни места, напр. ламели на прозорци, шкафове или врати.

Приставка-удължител, плоска (вж. фиг. I)

Плоската приставка-удължител (17) Ви позволява да обработвате тесни шлици и междини.

Листът шкурка за приставката-удължител (16) се поставя както предния лист шкурка (14).

Приставка-удължител, овална (вж. фиг. I)

Овалната приставка-удължител (18) Ви позволява обработването на заобляния и вътрешни повърхности на кухи тела или вдълбнати повърхнини, каквито се срещат при мебели, сводове и отоплителни тела.

Листът шкурка за приставката-удължител (16) се поставя както предния лист шкурка (14).

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. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

Включване и изключване

- ▶ Уверете се, че можете да задействате пусковия прекъсвач без пускане на дръжката.

За **включване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач (2) напред, така че да се види символа "I".

За **изключване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач (2) назад, така че да се види символа "0".

Указания за работа

- ▶ Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.
- ▶ Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.

С помощта на потенциометъра (1) можете да изменяте честотата на вибрациите също и по време на работа.

За да избегнете прегряване на обработваната повърхност, при полиране избирайте по-ниска скорост на въртене.

Интензивността на отнемане на материал зависи главно от избора на шкурка, както и от настроената честота на вибрациите(1).

Само шкурки в безузорно състояние осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

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

Прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване и на интензивността на отнемане, а до по-бързо износване на шкурката и на електроинструмента.

За прецизно шлифоване на ъгли, ръбове и труднодостъпни зони можете да шлифувате и само с върха или някой от ръбовете на шлифовачата плоча.

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

Използвайте само оригинални шкурки на **Bosch**.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

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

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

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

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

България

Robert Bosch SRL

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 Bucureşti, România

Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com

www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Бракуване

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



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

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

Македонски

Безбедносни напомени

Општи предупредуваща за безбедност за електрични алати

ПРЕДУ- ПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илюстрации и спецификации приложени со овој електричен алат. Непридръжавањето до сите упатства приложени поддолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

Зачувайте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за војднина.

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

Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати създават искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приключницата.** Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати.
- ▶ **Неизмененетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.**
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радиатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни условия.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несодовствено со кабелот.** Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат.
- ▶ **Кабелот чувајте го подалеку од орган, масло, острини или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ **Лична безбедност**
- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат.** Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на droги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ **Користете лична заштитна опрема.** Секогаш носете заштита за очи. Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.

- ▶ **Спречете ненамерно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерији, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
 - ▶ **Отстранете каков бил клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
 - ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
 - ▶ **Облечете се соодветно.** Не носете широка облека и накит. Косата или алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
 - ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и сибирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Сибирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
 - ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателното движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.
- Употреба и чување на електричните алати**
- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат.** Користете соодветен електричен алат за намената. Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
 - ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
 - ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерији, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
 - ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
 - ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстување на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
 - ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
 - ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
 - ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмасти.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.
- Сервисирање**
- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.
- Безбедносни напомени за брусиљки**
- ▶ **Користете го електричниот алат само за суво брусење.** Навлегувањето на вода во електричниот алат го зголемува ризикот од електричен удар.
 - ▶ **Внимание опасност од пожар!** Избегнувајте прегревање на парчето што се бруси и брусиликата. Пред да направите пауза во работата, секогаш испразнете го резервоарот за прав. Правта од брусењето во торбата за прав, микро честичките, хартиената кеса (или филтер-кесата одн. филтерот на вшмукувачот за прав) може да се запали при неповољни услови, како на пр. летање на искри при брусење на метали. Особена опасност постои, доколку правта од брусењето се измеша со остатоци од лак, полиуретан или други хемиски материјали и доколку парчето што се бруси се вжешти по долготрајна работа.
 - ▶ **Редовно чистете ги отворите за проветрување на вашиот електронски алат.** Вентилаторот на моторот влече прав во кукиштето, а сибирањето на голема количина на метална прав може да предизвика електрични опасности.
 - ▶ **Зацврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.
 - ▶ **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.**

Опис на производот и перформансите



Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за суво брусење и полирање на дрво, пластика, метал, шпактел маса како и лакирани површини. Особено е наменет за профили, агли или тешко достапни места.

Илустрација на компоненти

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

- (1) Вртливо копче за претходно бирање на бројот на осцилации
 - (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
 - (3) Филтер (микро-филтер систем)
 - (4) Комплет кутија за прав (микро-филтер систем)
 - (5) Отвори за вентилација
 - (6) SDS-лизгач за вадење на брусната плоча
 - (7) Брусна плоча, напред
 - (8) Брусна плоча, позади
 - (9) Брусна плоча, правоаголна
 - (10) Рачка (изолирана површина на раката)
 - (11) Млазници за издувување
 - (12) Црево за издувни гасови^{a)}
 - (13) Адаптер за всисување^{a)}
 - (14) Сечило за пила^{a)}
 - (15) Додаток за брусење ламели^{a)}
 - (16) Брусно сечило за брусното јазиче^{a)}
 - (17) Брусно јазиче, рамно^{a)}
 - (18) Брусно јазиче, овално^{a)}
- a) Илустрираната или описаната опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

| Мултифункционална брусишка | PSM 200 AES | | |
|--|---------------|-----|--|
| Број на дел | 3 603 CB6 0.. | | |
| Номинална јачина | W | 200 | |
| Претходен избор на бројот на осцилации | | ● | |

| Мултифункционална брусишка | PSM 200 AES | |
|---|-------------------|------------|
| Број на вртежи во празен од | min ⁻¹ | 3000–13000 |
| Број на осцилации во празен од | min ⁻¹ | 6000–26000 |
| Дијаметар на осцилаторниот круг | mm | 1,8 |
| Површина на брусното сечило | cm ² | 104 |
| Површина на правоаголното брусно сечило | cm ² | 164 |
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
| Класа на заштита | □ / II | |

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

Информации за бучава/вibrации

| Информации за бучава/вibrации | | | |
|--|------------------|-----|-----|
| Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно EN 62841-2-4. | | | |
| Нивото на звук на електричниот алат оценето со А типично изнесува: | | | |
| Ниво на звучен притисок | dB(A) | 83 | 86 |
| Ниво на звучна јачина | dB(A) | 94 | 97 |
| Несигурност K | dB | 3 | |
| Носете заштита за слухот! | | | |
| Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 62841-2-4: | | | |
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните применени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

Монтажа

- **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или буква важдат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

- **Избегнувајте собирање прав на работното место.**
Правта лесно може да се запали.

Сопствено всисување со кутија за прав (види слики A1-A4)

Ставете ја кутијата за прав (4) на млаузите за издвување (11), додека не се вклопи.

За да ја испразните кутијата за прав (4) извлечете ја надолу.

Пред да ја отворите кутијата за прав (4) тропнете со неа на цврста подлога, како што е прикажано на сликата, за да ја отстраните правта од филтерот.

Фатете ја кутијата за прав (4) за вградената ракча, преклопете го филтерот (3) нагоре и испразнете ја кутијата за прав. Ичистете ги ламелите на филтерот (3) со мека четка.

Надворешно всисување (види слика В)

Вметнете го адаптерот за всисување (13) (опрема) на црево за всисување (12) (опрема), така што ќе се слушне кога ќе се вклопи. Поврзете го адаптерот за всисување (13) со млаузите за всисување (11) на електричниот алат и цревото за всисување (12) со всисувач (опрема).

Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прашина ќе го најдете на крајот од ова упатство.

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на честички прав кои се особено опасни по здравје, канцерогени или суви, користете специјален всисувач.

Замена на сечилото за пила (види слика С)

Пред да ставите нов лист за брусење, отстранете ја нечистотијата и правта од брусната плоча (7), на пр. со четкичка.

За овозможување на оптимално всисување на прав, внимавајте на тоа, отворите на брусниот лист да одговараат со отворите на брусната плоча.

Брусната плоча (7) е опремена со леплива лента, така што брусните листови со леплива лента може брзо и едноставно да се прицврстят.

Истресете ја лепливата лента од брусната плоча (7) пред поставување на брусниот лист (14), за да овозможите оптимално слепување.

Електричниот алат има 2 брусни листа, кои може поединечно да се менуваат во зависност од истрошеноста.

- **Користете го електричниот алат само доколку се монтираат двета брусни листа.**

- **Користете брусни листови со иста гранулација.**

Брусниот лист (14) ставете го израмнето на едната страна од брусната плоча (7), поставете го брусниот лист на брусната плоча и притиснете го добро.

За вадење на брусниот лист (14) фатете го за врвот и извлечете го од брусната плоча (7).

Може да користите брусни листови на Bosch-Delta-брисилките.

Опремата за брусење како крпи/филц за полирање не се зацврствува на истиот начин на брусната плоча.

Избор на брусен лист

Во согласност со материјалот што се обработува и обемот на стругање, на располагање ви се различни брусни листови:

| Примена | Гранулација |
|--|-------------|
| За обработка на сите материјали, како на пр. дрво, боја, филер, лак, цврсто и меко дрво, како и иверки и метал | 40-180 |
| За претходно брусење, на пр. за груби нерендани греди и даски | грубо 40 |

| Примена | Гранулација |
|--|----------------|
| За рамно брусење и израмнување на мали нерамнини | средно 80, 120 |
| За завршно и фино брусење на цврсти дрва | фино 180 |
| За завршни работи одн. полирање особено на метал и камен, користете волнен филц/филц за полирање. | |
| Во зависност од квалитетот на површината на делот што се обработува, користете различни видови волнени филцови одн. филцови за полирање. | |

Вадење на дводелната брусна плоча (види слика D)

- ① Притиснете го SDS-лизгачот за ослободување на брусна плоча (6) до крај во десно.
 - ② Извадете ја брусната плоча (7).
 - ③ Извлечете ја задната брусна плоча (8) за жлебовите за држење надолу и потоа напред.
- Доколку на пр. е истрошен преден врв на брусниот лист, може да се изведи целата брусна плоча, да се заврти за 120° и потоа повторно да се стави.

Вметнување на дводелната брусна плоча (види слика Е)

- ① Најпрво поставете ја задната брусна плоча (8) со запците за вклопување во отворите на прифатот на брусната плоча. Притиснете ја брусната плоча (8) на прифатот додека не слушнете да се вклопи.
- ② Поставете ја предната брусна плоча (7).
- ③ За фиксирање на брусната плоча притиснете го SDS-лизгачот за ослободување на брусна плоча (6) до крај во лево.

Вметнување на правоаголната брусна плоча (види слики F-G)

- ① Поставете ја брусната плоча (9) со запците за вклопување во отворите на прифатот на брусната плоча. Притиснете ја брусната плоча (9) на прифатот за брусна плоча додека не слушнете да се вклопи.
- ② За фиксирање на брусната плоча притиснете го SDS-лизгачот за ослободување на брусна плоча (6) до крај во лево.
- ③ Сега со притискање на задниот десен и лев дел на правоаголната плоча проверете дали брусната плоча е добро вклопена во задниот дел.

Вадење на правоаголната брусна плоча

- ① Притиснете го SDS-лизгачот за ослободување на брусна плоча (6) до крај во десно.
- ② Извадете ја правоаголната брусна плоча (9).

Специјални брусни плочи

Испорачаната брусна плоча (7) може да ја замените со специјална брусна плоча која е дел од опремата.

Монтажата на специјалната брусна плоча се врши на начинот како што се менува испорачаната брусна плоча. Поставувањето и вадењето на односниот брусен лист се врши на начинот како што се менува оригиналниот брусен лист.

Примената на специјални брусни плочи е дозволена само доколку е монтирана задната брусна плоча (8).

Додаток за брусење ламели (види слика H)

Користењето на додатокот за брусење ламели (15) Ви овозможува обработка на особено тешко достапни места, како на пр. ламели на прозори, регали или врати.

Брусно јазиче, рамно (вид слика I)

Рамното брусно јазиче (17) овозможува обработка на тесни процепи и тесен меѓу-простор.

Брусниот лист за брусното јазиче (16) се монтира на ист начин како предниот брусен лист (14).

Брусно јазиче, овално (вид слика J)

Овалното брусно јазиче (18) Ви овозможува обработка на заоблени површини и шупливи тела или на конкавни површини како на пр. на мебел, гелендер или радиатори.

Брусниот лист за брусното јазиче (16) се монтира на ист начин како предниот брусен лист (14).

Употреба

Ставање во употреба

- Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворт на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните алати означенчи со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.

Вклучување/исклучување

- Проверете дали можете да го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување, без да ја отпуштите рачката.

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

За **исклучување** на електричниот алат притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2) напад, така што на прекинувачот ќе се појави „0“.

Совети при работењето

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.
- Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.

Со копчето за подесување на бројот на осцилации (1) можете да го изберете потребниот број на вртежи и за време на користењето на алатот.

При полирањето изберете понизок број на вртежи, за да избегнете прекумерно загревање на површината.

Капацитетот на отстранување при брусење, во главно, се одредува со изборот на брусен лист како и претходно избранот број на осцилации (1).

Само беспрекорните брусни листови може да придонесат за добар капацитет на брусење и одржување на електричниот алат.

Внимавајте на рамномерноста на притисокот, за да го зголемите рокот на употреба на алатот што се бруси.

Прекумерното зголемување на притисокот врз површината не води кон зголемен капацитет на брусење, туку кон поголемо изабување на електричниот апарат и брусниот лист.

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

Брусниот лист со кој сте обработувале метал, не го користете за други материјали.

Користете само оригинална **Bosch** брусна опрема.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување 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. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така 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-цифренот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Њ, 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
Д.П.Т.У "РОЈКА"
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69
1000 Скопје
Е-пошта: servisrojka@yahoo.com
Тел: +389 2 3174-303
Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлјајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

Само за земјите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Srpski

Bezbednosne napomene

Opšte sigurnosne napomene za električne alate

⚠️ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenavedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, pozar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

Sigurnost radnog područja

- ▶ Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi do nesrećama.
- ▶ Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

Električna sigurnost

- ▶ **Prikључni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe.** Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštirih ivica ili pokretnih delova. Oštēceni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uredaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uredaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to što radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom.** Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite zaštitne naočare. Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nemamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela.** Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svaku dobu održavajte ravnotežu. Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.

Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.

- ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebo alata utiće na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak. Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekoristićene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenja alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštре i čiste.** Sa adekvatno održavanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatile površine suvime, čistim i bez ostanaka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

Sigurnosna uputstva za brusilice

- **Električni alat koristite samo za suvo brušenje.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- **Pažnja - opasnost od požara! Izbegavajte pregrevanje predmeta koji se brusi i brusilice. Pre pauze od rada ispraznite posudu za prašinu.** Prašina od brušenja se u vrećici za prašinu, mikrofilteru, papirnoj vrećici (ili u filter vrećici tj. filteru usisivača) pod nepovoljnim uslovima, poput letećih varnica tokom brušenja metala) može zapaliti sama od sebe. Postoji posebna opasnost, ako se prašina od brušenja pomeša sa ostacima laka, poliuretana ili drugim hemijskim supstancama, i ako predmet koji se brusi vreo nakon dugotrajnog rada.
- **Čistite redovno prorezе за vazduh svog električnog alata.** Motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i dosta sakupljene metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.
- **Obezbedite radni komad.** Radni komad koji čvrsto drže zatezni uredaji ili stega sigurniji je nego kada se drži rukom.
- **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.**

Opis proizvoda i primene



Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva. Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

Predviđena upotreba

Električni alat je zamislen za suvo brušenje i poliranje drveta, plastike, metala, špahtel mase kao i lakiranih površina. Posebno je pogodan za profile, uglove ili teže pristupačna mesta.

Komponente sa slike

Oznáčavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Točkić za podešavanje broja vibracija
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Filter element (sistem sa mikrofilterima)
- (4) Kompletna kutija za prašinu (sistem sa mikrofilterima)
- (5) Otvori za ventilaciju
- (6) SDS klizač za deblokadu brusne ploče
- (7) Brusna ploča, napred
- (8) Brusna ploča, pozadi
- (9) Brusna ploča, pravougaona
- (10) Ručka (izolirana površina za držanje)
- (11) Izduvni nastavak
- (12) Usisno crevo^{a)}

(13) Usisni adapter^{a)}

(14) Brusni list^{a)}

(15) Nastavak za brušenje lamela^{a)}

(16) Brusni list za brusni jezičak^{a)}

(17) Brusni jezičak, pljosnat^{a)}

(18) Brusni jezičak, ovalan^{a)}

a) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

| Multi-brusilica | PSM 200 AES | |
|---|----------------------|------------|
| Broj artikla | 3 603 CB6 0.. | |
| Nominalna ulazna snaga | W | 200 |
| Izbor broja vibracija | | ● |
| Broj obrtaja u praznom hodu | min ⁻¹ | 3000–13000 |
| Broj vibracija u praznom hodu | min ⁻¹ | 6000–26000 |
| Prečnik rezonantnog kola | mm | 1,8 |
| Površina brusnog lista | cm ² | 104 |
| Površina brusnog lista, pravougaona | cm ² | 164 |
| Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
| Klasa zaštite | | □/II |

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

Informacije o buci/vibracijama

| | | |
|---|------------------|-----------------------|
| Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa EN 62841-2-4. | | |
| Pod A klasifikovan nivo buke električnog alata tipično iznosi: | | |
| Nivo zvučnog pritiska | dB(A) | 83 86 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 94 97 |
| Nesigurnost K | dB | 3 |
| Nosite zaštitne slušalice! | | |
| Ukupne vrednosti vibracija a_h (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa EN 62841-2-4: | | |
| a_h | m/s ² | 6,0 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 |

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj mjeri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

Montaža

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utičak iz utičnice.

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). Sa materijalom koji sadrži asbest smiju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradivati u Vašoj zemlji.

- Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.
Prašine se mogu lako zapaliti.

Samostalno usisavanje sa kutijom za prašinu (pogledajte slike A1-A4)

Stavite kutiju za prašinu (4) na izdubni priključak (11), dok ne ulegne u ležište.

Za pražnjenje kutije za prašinu (4) izvucite kutiju za prašinu nadole.

Pri otvaranju kutije za prašinu (4) trebalo bi, kao što je prikazano na slici, da kutiju za prašinu istresete na čvrstoj podlozi, kako biste izbacili prašinu iz elementa filtera.

Uhvatite kutiju za prašinu (4) za žleb, otklopite element filtera (3) nagore i ispraznite je. Očistite lamele elementa filtera (3) pomoću meke četke.

Spoljno usisavanje (videti sliku B)

Priklučite usisni adapter (13) (pribor) na usisno crevo (12) (pribor) tako da cujno ulegne. Povežite usisni adapter (13)

sa usisnim nastavkom (11) na električnom alatu i usisno crevo (12) sa usisivačem (pribor).

Pregled priključaka na različite usisivače nači će na kraju ovog uputstva.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradivati. Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravље štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

Zamena brusnog lista (pogledajte sliku C)

Pre postavljanja novog brusnog lista uklonite prljavštinu i prašinu sa brusne ploče (7), npr. pomoću četkice.

Da biste obezbedili optimalno usisavanje prašine, vodite računa o tome da se perforacije na brusnom listu podudaraju sa otvorima na brusnoj ploči.

Brusna ploča (7) je opremljena čičak prihvatom kako biste brusne listove mogli brzo i jednostavno da učvrstite pomoću čičak trake.

Lagano izlupajte čičak prihvata brusne ploče (7) pre postavljanja brusnog lista (14), kako biste omogućili optimalno prianjanje.

Električni alat je opremljen sa dva brusna lista, koji se zavisno od stanja pohabnosti mogu i pojedinačno menjati.

► Koristite električni alat samo ako su montirana obe brusna lista.

► Upotrebljavajte samo brusne listove sa iste granulacije.

Brusni list (14) namestite na jednoj strani brusne ploče (7) tako da budu u ravni, zatim brusni list položite na brusnu ploču i dobro ga pritisnite.

Da biste skinuli brusni list (14), uhvatite ga za jedan vrh i svucite sa brusne ploče (7).

Možete koristiti brusne listove Bosch-Delta brusilice.

Pribori za brušenje poput krvna/filca za poliranje se učvršćuju na isti način na brusnu ploču.

Biranje brusnog lista

Prema materijalu koji se obradjuje i željenom skidanju površine stoje na raspolažanju različiti brusni listovi:

| Primena | Granulacija |
|--|-----------------|
| Za obradu svih materijala kao što je drvo, boja, punilo, lak, tvrdi i meko drvo, kao i šperploča i metal | 40-180 |
| Za predbrušenje, npr. grubih, neobradenih greda i dasaka | grubo 40 |
| Za glaćanje i ravnjanje manjih neravnina | srednje 80, 120 |
| Za završno i fino brušenje tvrdog drveta | precizno 180 |

Za doradu odnosno poliranje posebno metala i kamena koristite krvno/filc za poliranje.

Zavisno od željenog kvaliteta površine radnog komada mogu se koristiti razne vrste krvna odnosno filca za poliranje.

Skidanje razgranate brusne ploče (vidi sliku D)

- ❶ Gurajte SDS klizač za deblokadu brusne ploče **(6)** do kraja nadesno.
 - ❷ Skinite brusnu ploču **(7)**.
 - ❸ Povucite zadnju brusnu ploču **(8)** na rukohvatima nadole, pa zatim unazad.
- Ukoliko je npr. prednji vrh brusnog lista istrošen, možete da skinete kompletanu brusnu ploču i – za 120° zaokrenutu – opet da je postavite.

Postavljanje razgranate brusne ploče (vidi sliku E)

- ❶ Najpre postavite zadnju brusnu ploču **(8)** sa bregastim žlebovima na otvorima prijemnice za brusnu ploču. Pritiskajte brusnu ploču **(8)** na prijemnicu, dok čujno ne ulegne.
- ❷ Postavite prednju brusnu ploču **(7)**.
- ❸ Za fiksiranje brusne ploče gurnite SDS klizač za deblokadu brusne ploče **(6)** do kraja nalevo.

Postavljanje pravougaone brusne ploče (vidi slike F–G)

- ❶ Postavite brusnu ploču **(9)** sa bregastim žlebovima na otvorima prijemnice za brusnu ploču. Pritiskajte brusnu ploču **(9)** na prijemnicu brusne ploče, dok čujno ne ulegne.
- ❷ Za fiksiranje brusne ploče gurnite SDS klizač za deblokadu brusne ploče **(6)** do kraja nalevo.
- ❸ Sada pritiskivanjem na zadnji desni i levi deo pravougaone brusne ploče proverite, da li je brusna ploča u zadnjem delu dobro ulegla.

Skidanje pravougaone brusne ploče

- ❶ Gurajte SDS klizač za deblokadu brusne ploče **(6)** do kraja nadesno.
- ❷ Skinite pravougaonu brusnu ploču **(9)**.

Specijalne brusne ploče

Imate mogućnost da isporučenu brusnu ploču **(7)** zamenite sa specijalnu brusnu ploču koja se može dobiti kao pribor. Montaža specijalne brusne ploče vrši se shodno promeni brusne ploče koja je isporučena.

Postavljanje i skidanje brusnog lista vrši se shodno promeni originalnog brusnog lista.

Režim rada specijalnih brusnih ploča dozvoljen je samo kada je montirana zadnja brusna ploča **(8)**.

Nastavak za brušenje lamela (pogledajte sliku H)

Upotreba nastavka za brušenje lamela **(15)** omogućuje obradu teško pristupačnih mesta, kao što su npr. lamele na prozorima, ormarima ili vratima.

Brusni jezičak, pljosnat (pogledajte sliku I)

Pljosnati brusni jezičak **(17)** omogućuje obradu uskih proreza i međuprostora.

Brusni list za brusni jezičak **(16)** se montira kao prednji brusni list **(14)**.

Brusni jezičak, ovalan (pogledajte sliku I)

Ovalni brusni jezičak **(18)** omogućuje obradu zaobljenih površina i šupljih tela ili ka unutra zakriviljenih površina, kao npr. na nameštaju, ogradama ili grejnim telima.

Brusni list za brusni jezičak **(16)** se montira kao prednji brusni list **(14)**.

Rad

Puštanje u rad

- Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

Uključivanje/isključivanje

- Uverite se da možete da pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje, a da ne sklanjate ruku sa drške.

Za **uključivanje** električnog alata gurnite prekidač za uključivanje/isključivanje **(2)** napred, tako da se na prekidaču pojavi „I“.

Za **isključivanje** električnog alata gurnite prekidač za uključivanje/isključivanje **(2)** unazad, tako da se na prekidaču pojavi „0“.

Uputstva za rad

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.

Pomoću točkića za biranje broja vibracija **(1)** možete unapred da izaberete potrebnii broj vibracija i tokom rada. Za poliranje izaberite nizak broj obrtaja da bi se izbeglo preterano zagrevanje površine.

Učinak skidanja prilikom brušenja je uglavnom određen izborom brusnog lista kao i unapred odabranim brojem vibracija **(1)**.

Samo besprekorno 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.

Ne koristite više brusni list sa kojim je obradivan metal, za druge materijale.

Koristite samo originalni **Bosch** brusni pribor.

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.

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlaščena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova nači ćete i pod: www.bosch-pt.com
Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 11 644 8546
Tel.: +381 11 744 3122
Tel.: +381 11 641 6291
Fax: +381 11 641 6293
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Dodatane adrese servisa pogledajte na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Uklanjanje štreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvativljiv način.

Ne bacajte električni alat u kućni otpad!



Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uredajima i njihovim pretvarjanju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštititi čovekove okoline.

Slovenščina

Varnostna opozorila

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠️ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

▶ Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.

Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.

▶ Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu). Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.

▶ Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb. Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

Električna varnost

▶ Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

▶ Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki. Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.

▶ Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlogo. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.

▶ Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

▶ Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.

▶ Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom. Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

Osebna varnost

- ▶ Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
 - ▶ Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči. Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
 - ▶ Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalnu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
 - ▶ Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vklopite. Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite iz vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
 - ▶ Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem in nepričakovanih situacijah.
 - ▶ Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamajo v premikajoče se dele.
 - ▶ Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezeno priključene. Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
 - ▶ Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomeslni in ignorirate varnostna načela. V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.
- Uporaba in vzdrževanje električnega orodja**
- ▶ Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezeno električno orodje. Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
 - ▶ Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopljiti. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
 - ▶ Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja. Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
 - ▶ Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso

prebrali teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- ▶ Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovan, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.
- ▶ Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe. Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

Servisiranje

- ▶ Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele. S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

Varnostna navodila za brusilnike

- ▶ Električno orodje uporabljajte samo za suho brušenje. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ Pozor, nevarnost požara! Preprečite pregrejte obdelovanca in brusilnega orodja. Pred premori vedno izpraznite posodo za prah. Brusni prah v vreči za prah, mikrofiltru in papirnatih vrečki (ali v vrečki filtru oz. filtru sesalnika) se lahko pod neugodnimi pogoji, kot je na primer odletavanje isker pri brušenju kovine, vname. Posebno nevarno je, če je brusni prah pomešan z ostanki laka in poliuretana ali z drugimi kemičnimi snovmi in če je obdelovanec po dolgem delu segret.
- ▶ Prezračevalne odprtine električnega orodja redno čistite. Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.
- ▶ Zavarujte obdelovanec. Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.
- ▶ Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.

Opis izdelka in storitev



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

Namenska uporaba

Električno orodje je namenjeno za suho brušenje in poliranje lesa, umetne mase, kovine, mase za lopatico ter lakiranih površin. Še posebej je primerno za profile, vogale ali težko dostopna mesta.

Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- (1) Nastavljeno kolesce za izbiro števila nihajev
- (2) Stikalo za vklap/izklop
- (3) Filtrirni element (mikrofiltrski sistem)
- (4) Komplet posode za prah (mikrofiltrski sistem)
- (5) Prezračevalne odprtine
- (6) Drsnik SDS za sprostitev brusilne plošče
- (7) Brusilna plošča, spredaj
- (8) Brusilna plošča, zadaj
- (9) Brusilna plošča, pravokotna
- (10) Ročaj (izolirana oprjemalna površina)
- (11) Izpihovalni nastavek
- (12) Cev za odsesavanje^{a)}
- (13) Adapter za odsesavanje^{a)}
- (14) Brusilni list^{a)}
- (15) Nastavek za brušenje lamev^{a)}
- (16) Brusilni list za brusilni jezik^{a)}
- (17) Ploščati brusilni jezik^{a)}
- (18) Ovalni brusilni jezik^{a)}

a) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

| Večnamenski brusilnik | | PSM 200 AES | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|--|
| Kataloška številka | | 3 603 CB6 0.. | |
| Nazivna moč | W | 200 | |
| Izbira števila nihajev | | • | |
| Število vrtljajev v prostem teku | min ⁻¹ | 3000–13000 | |
| Število nihajev v prostem teku | min ⁻¹ | 6000–26000 | |
| Premer nihajnega kroga | mm | 1,8 | |
| Površina brusilnega lista | cm ² | 104 | |

Večnamenski brusilnik PSM 200 AES

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Pravokotna površina brusilnega lista | cm ² | 164 |
|---|-----------------|-----|

| | | |
|-----------------------------------|----|-----|
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
|-----------------------------------|----|-----|

| | |
|----------------|------|
| Razred zaščite | □/II |
|----------------|------|

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Podatki o hrupu/tresljajih



Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-4**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša:

| | | | |
|----------------------|-------|-----------|-----------|
| Raven zvočnega tlaka | dB(A) | 83 | 86 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|

| | | | |
|-------------------|-------|-----------|-----------|
| Raven zvočne moči | dB(A) | 94 | 97 |
|-------------------|-------|-----------|-----------|

| | | | |
|--------------|----|----------|--|
| Negotovost K | dB | 3 | |
|--------------|----|----------|--|

Uporabite zaščito za sluš!

Skupne vrednosti tresljajev a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom **EN 62841-2-4**:

| | | | |
|----------------|------------------|------------|------------|
| a _h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
|----------------|------------------|------------|------------|

| | | | |
|---|------------------|------------|--|
| K | m/s ² | 1,5 | |
|---|------------------|------------|--|

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

Namestitev

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). MATERIALE Z VSEBNOSTJO AZBESTA SMEJO OBDELOVATI LE STROKOVNIKJI.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
 - Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
 - Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.
- Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.
- **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Lastno odsesavanje z zbiralnikom za prah (glejte slike A1–A4)

Zbiralnik za prah (4) na izpihovalni nastavek (11) namestite tako, da se zaskoči.

Zbiralnik za prah (4) izpraznite tako, da ga najprej potegnete navzdol z orodja.

Pred odprtjem zbiralnika za prah (4) potrknjite z njim ob stabilno podlago, kot je prikazano na sliki. Tako se bo prah, ki se je nabral v filtrnem elementu, sprostil.

Zbiralnik za prah (4) primite za vdolbinico, filtrirni element (3) odstranite navzgor in izpraznite zbiralnik za prah. Lamele filtrjnega elementa (3) ocistite z mehko ščetko.

Odsesavanje z zunanjim sesalnikom (glejte sliko B)

Adapter za odsesavanje (13) (pribor) namestite na cev za odsesavanje (12) (pribor), da se slišno zaskoči. Adapter za odsesavanje (13) povežite z izpihovalnim nastavkom (11) na električnem orodju, cev za odsesavanje (12) pa s sesalnikom za prah (pribor).

Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovanec.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

Menjava brusilnega lista (glejte sliko C)

Pred namestitvijo novega brusilnega lista z brusilne plošče (7) odstranite umazanijo in prah (na primer s čopičem).

Da zagotovite optimalno odsesavanje prahu, se morajo izrez na brusilnem listu ujemati z izvratinami na brusilni plošči.

Brusilna plošča (7) je opremljena s sprijemalno tkanino, ki omogoča hitro in preprosto pritrjevanje brusilnih listov s sprijemalom.

Sprijemalno tkanino brusilne plošče (7) pred namestitvijo brusilnega lista (14) dobro otrkjajte, da zagotovite optimalno oprijemanje.

Električno orodje je opremljeno z 2 brusilnimi listoma, ki ju lahko glede na stanje obrabljenosti zamenjate tudi vsakega posebej.

► **Električno orodje uporabljajte samo, če sta nameščena oba brusilna lista.**

► **Uporabljajte samo brusilna lista z enako zrnatostjo.**

Brusilni list (14) poravnajte z eno stranjo brusilne plošče (7), nato položite brusilni list na brusilno ploščo in nanj močno pritisnite.

Brusilni list (14) odstranite tako, da ga primete na konici in ga potegnete z brusilne plošče (7).

Uporabljajte lahko brusilne liste Boschevih trikotnih brusilnikov.

Brusilni pribor, kot sta na primer koprena za poliranje in polirna klobučevina, je mogoče na enak način pritrdit na brusilno ploščo.

Izbira brusilnega lista

Glede na material in želeno odstranitev materiala s površine so na razpolago različni brusilni listi:

| Uporaba | Zrnatost |
|--|-----------------|
| Za obdelavo vseh materialov, kot so les, barva, polnila, lak, trd in mehek les, iverne plošče ter kovine | 40–180 |
| Za predhodno brušenje na primer grobih, neobdelanih tramov in desk | grobna 40 |
| Za površinsko brušenje in poravnava manjših neravnih površin | srednje 80, 120 |
| Za končno in fino brušenje trdega lesa | fina 180 |

Za dodelavo oziroma poliranje, zlasti kovin in kamna, uporabljajte kopreno za poliranje/polirno klobučevino.

Odvisno od želene kakovosti površine obdelovanca je treba uporabiti različne vrste kopren za poliranje ali polirnih klobučevin.

Odstranjevanje dvodelne brusilne plošče (glejte sliko D)

❶ Drsnik SDS za sprostitev brusilne plošče (6) potisnite do prislonja v desno.

❷ Odstranite brusilno ploščo (7).

❸ Zadnjo brusilno ploščo (8) snemite tako, da jo primete za prijemni vdolbinici in jo povlecite naprej navzdol in nato navzgor.

Če je na primer sprednja konica brusilnega lista obrabljen, lahko odstranite celo brusilno ploščo in jo nato obrnjeno za 120° ponovno namestite.

Nameščanje dvodelne brusilne plošče (glejte sliko E)

- ❶ Najprej zadnjo brusilno ploščo (8) z zaskočnim utorom namestite na odprtine ležišča brusilnih plošč. Pritisnite ležišče brusilne plošče (8), dokler se ta slišno ne zaskoči.
- ❷ Namestite sprednjo brusilno ploščo (7).
- ❸ Za pritrivite brusilne plošče drsnik SDS za sprostitev brusilne plošče (6) potisnite do prislonja v levo.

Namestitev pravokotne brusilne plošče (glejte slike F–G)

- ❶ Brusilno ploščo (9) z zaskočnim utorom namestite na odprtine ležišča brusilnih plošč. Pritisnite ležišče brusilne plošče (9), dokler se ta slišno ne zaskoči.
- ❷ Za pritrivite brusilne plošče drsnik SDS za sprostitev brusilne plošče (6) potisnite do prislonja v levo.
- ❸ S pritiskom na zadnji desni in lev del pravokotne brusilne plošče preverite, ali se je zadnji del pravokotne brusilne plošče dobro zaskočil.

Odstranjevanje pravokotne brusilne plošče

- ❶ Drsnik SDS za sprostitev brusilne plošče (6) potisnite do prislonja v desno.
- ❷ Snemite pravokotno brusilno ploščo (9).

Posebne brusilne plošče

Priloženo brusilno ploščo (7) lahko zamenjate s posebno brusilno ploščo, ki jo naročite kot dodatni pribor.

Namestitev posebne brusilne plošče lahko opravite na način, ki je predviden za menjavo priložene brusilne plošče.

Namestitev in odstranitev brusilnega lista je enaka zamenjavi originalnega brusilnega lista.

Delovanje posebnih brusilnih plošč je dovoljeno samo z nameščeno zadnjo brusilno ploščo (8).

Nastavek za brušenje lamele (glejte sliko H)

Uporaba nastavka za brušenje lamele (15) omogoča delo na težko dostopnih mestih, kot so na primer lamele oken, omar ali vrat.

Ploščati brusilni jezik (glejte sliko I)

Ploščati brusilni jezik (17) omogoča obdelavo ozkih zarez in vmesnih prostorov.

Brusilni list za brusilni jezik (16) namestite tako kot sprednji brusilni list (14).

Ovalni brusilni jezik (glejte sliko J)

Ovalni brusilni jezik (18) omogoča obdelavo okroglih in votilih teles ali vbočenih površin, kot so na primer pohištvo, ograje ali radiatori.

Brusilni list za brusilni jezik (16) namestite tako kot sprednji brusilni list (14).

Delovanje

Uporaba

- **Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na označevalni tablici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.**

Vklop/izklop

- **Prepričajte se, da lahko stikalo za vklop/izklop uporabljate, ne da bi izpustili ročaj.**

Z **vklop** električnega orodja potisnite stikalo za vklop/izklop (2) naprej, da se na stikalju pojavi „I“.

Z **izklop** električnega orodja potisnite stikalo za vklop/izklop (2) nazaj, da se na stikalju pojavi „0“.

Navodila za delo

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.**

Z gumbom za prednastavitev števila nihajev (1) lahko potrebeno število nihajev nastavite tudi med delovanjem orodja.

Pri poliranju izberite nizko število vrtljajev, da bi tako preprečili prekomerno segretje površine.

Količina odstranjenega materiala pri brušenju je v največji meri odvisna od izbiro brusilnega lista in predizbiro števila nihajev (1).

Dober rezultat brušenja zagotavljajo samo brezhibni brusilni listi, ki tudi varujejo električno orodje.

Na obdelovanec vedno pritiskejte z enakomerno silo, kar bo podaljšalo življenjsko dobo brusilnega lista.

Prekomerno povečanje sile pritiskanja ne bo zagotovilo večje brusilne zmogljivosti, temveč bo povzročilo močnejšo obrabo električnega orodja in brusilnega lista.

Za natancajočo brušenje kotov, robov in težko dostopnih mest lahko delate tudi z eno konico ali z enim robom brusilne plošče.

Brusilnega lista, s katerim ste obdelovali kovino, ne smete uporabljati za brušenje drugih materialov.

Uporabljajte le originalni pribor za brušenje **Bosch**.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **Skrbite za čistočo električnega orodja in prezačevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail : servis.pt@si.bosch.com

www.bosch.si

Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Hrvatski

Sigurnosne napomene

Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

⚠️ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

► **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim.**

Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgodne.

► **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

► **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

Električna sigurnost

► **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.

► **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radnjaci, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.

► **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

► **Ako ne možete izbjegići upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

Sigurnost ljudi

► **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom.** Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

► **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

- ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak napažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao cete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegiće se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li bespreijkorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za**

određenu vrstu uređaja. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predvidene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.

- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

Sigurnosne napomene za brusilice

- ▶ **Koristite električni alat samo za suho brušenje.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Pozor opasnost od požara!** Izbjegavajte pregrijavanje materijala za brušenje i brusilice. Prije radnih stanki ispraznite spreminjak za prašinu. Brusna prašina u vrećici za prašinu, mikrofiltru, papirnatou vrećici (ili u filterskoj vrećici odn. filtru usisavača) može se sama zapaliti u nepovoljnim uvjetima kao npr. iskrene pri brušenju metala. Posebna opasnost postoji ako je brusna prašina pomiješana s ostacima laka, poliuretana ili drugim kemijskim tvarima i ako je materijal za brušenje vruć nakon dugog rada.
- ▶ **Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište električnog alata, a veliko nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električnu opasnost.
- ▶ **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.**

Opis proizvoda i radova



Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slike na početku uputa za uporabu.

Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za suho brušenje i poliranje drva, plastike, metala, kita kao i lakiranih površina. Posebno je prikladan za profile, uglove ili za rad na nepristupačnim mjestima.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Kotačić za prethodno biranje broja oscilacija
 - (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - (3) Uložak filtra (mikrofiltrski sustav)
 - (4) Kutija za prašinu komplet (mikrofiltrski sustav)
 - (5) Otvori za hlađenje
 - (6) SDS klizač za deblokiranje brusne ploče
 - (7) Brusna ploča, prednja
 - (8) Brusna ploča, stražnja
 - (9) Brusna ploča, pravokutna
 - (10) Ručka (izolirana površina zahvata)
 - (11) Nastavak za ispuhivanje
 - (12) Usisno crijevo^{a)}
 - (13) Usisni adapter^{a)}
 - (14) Brusni list^{a)}
 - (15) Nastavak za brušenje lamela^{a)}
 - (16) Brusni list za brusni ježićac^{a)}
 - (17) Brusni ježićac, plosnat^{a)}
 - (18) Brusni ježićac, ovalni^{a)}
- a) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

Tehnički podaci

| Multi-brusilica | PSM 200 AES | |
|-------------------------------------|--|------------|
| Kataloški broj | 3 603 CB6 0.. | |
| Nazivna primljena snaga | W | 200 |
| Prethodno biranje broja oscilacija | | • |
| Broj okretaja u praznom hodu | min ⁻¹ | 3000–13000 |
| Broj oscilacija u praznom hodu | min ⁻¹ | 6000–26000 |
| Promjer oscilacijskog kruga | mm | 1,8 |
| Površina brusnog lista | cm ² | 104 |
| Površina brusnog lista pravokutna | cm ² | 164 |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |
| Klasa zaštite | <input checked="" type="checkbox"/> II | |

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotočnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-2-4.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično:



| | | | |
|----------------------|-------|-----------|-----------|
| Razina zvučnog tlaka | dB(A) | 83 | 86 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | 94 | 97 |
| Nesigurnost K | dB | 3 | |

Nosite zaštitu za uši!

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 62841-2-4:

| | | | |
|-------|------------------|------------|------------|
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerenе su sukladno normiranoj postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizaciju tokova rada.

Montaža

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.
Prašina se može lako zapaliti.

**Vlastito usisavanje s kutijom za prašinu
(vidjeti slike A1-A4)**

Stavite kutiju za prašinu (4) na nastavak za ispuhivanje (11) sve dok se ne uglavi.

Za pražnjenje kutije za prašinu (4) izvucite je prema natrag. Prije otvaranja kutije za prašinu (4) trebate s kutijom za prašinu lupkati po čvrstoj podlozi, kako je prikazano na slici, kako bi se prašina odvojila s uloška filtra.

Uhvativite kutiju za prašinu (4) na udubljenju za držanje, otklopite uložak filtra (3) prema gore i ispraznite kutiju za prašinu. Lamele uloška filtra (3) očistite mekom četkom.

Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku B)

Nataknite usisni adapter (13) (pribor) na usisno crijevo (12) (pribor) tako da se čujno uglavi. Spojite usisni adapter (13) s nastavkom za ispuhivanje (11) na električnom alatu i usisno crijevo (12) s usisavačem (pribor).

Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Usisavač mora biti prikladan za obradivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

Zamjena brusnog lista (vidjeti sliku C)

Prije stavljanja novog brusnog lista uklonite prljavštinu i prašinu s brusne ploče (7), npr. kistom.

Za osiguranje optimalnog usisavanja pazite da se otvori u brusnom listu podudaraju s rupicama na brusnoj ploči.

Brusna ploča (7) ima čičak tkaninu kako biste mogli privrstiti brusne listove s čičak prihvatom na brz i jednostavan način.

Protresite čičak tkaninu brusne ploče (7) prije stavljanja brusnog lista (14) kako bi se osigurao optimalan prihvat. Električni alat je opremljen s dva brusna lista koji se ovisno o stanju istrošenosti mogu zamijeniti i pojedinačno.

► Električni alat koristite samo ako su montirana oba brusna lista.

► Koristite samo brusne listove iste granulacije.

Stavite brusni list (14) na jednu stranu brusne ploče (7) tako da bude u ravnini, zatim položite brusni list na brusnu ploču i pritisnite ga čvrsto.

Za skidanje brusnog lista (14) uhvatite njegov vrh i skinite ga s brusne ploče (7).

Možete koristiti brusne listove Bosch delta-brusilice.

Pribor za brušenje, kao što je flis/filc za poliranje, na isti način se pričvršćuje na brusnu ploču.

Izbor brusnih listova

Prema obradivom materijalu i željenom skidanju materijala s površine, na raspolaganju su različiti brusni listovi:

| Primjena | Granulacija |
|--|-----------------|
| Za obradu svih materijala kao što je drvo, boja, punilo, lak, tvrdo i mekano drvo te iverica i metal | 40-180 |
| Za prethodno brušenje npr. hrapavih, gruba nebljanjanih greda i dasaka | |
| Za plošno brušenje i izravnavanje manjih neravnina | srednja 80, 120 |

| | |
|--|----------|
| Za završno i fino brušenje tvrdog drva | fina 180 |
|--|----------|

| | |
|---|--|
| Za doradne radove, odnosno poliranje, posebno metala i kamena, koristite flis/filc za poliranje. | |
| Ovisno o željenoj kvaliteti površine izratka mogu se koristiti različite vrste flisa odn. filca za poliranje. | |

**Skidanje dvodijelne brusne ploče
(vidjeti sliku D)**

- ① Pomaknite SDS klizač za deblokiranje brusne ploče (6) do graničnika udesno.
 - ② Skinite brusnu ploču (7).
 - ③ Povucite stražnju brusnu ploču (8) za udubljenja za držanje prema dolje i zatim prema natrag.
- Ako je primjerice prednji vrh brusnog lista istrošen, možete skinuti i cijelu brusnu ploču te ju zakrenutu za 120° ponovno postaviti.

**Postavljanje dvodijelne brusne ploče
(vidjeti sliku E)**

- ① Najprije stavite stražnju brusnu ploču (8) sa zupcima na izreze prihvata brusne ploče. Pritisnite brusnu ploču (8) na prihvati sve dok se čujno ne uglavi.
- ② Stavite prednju brusnu ploču (7).
- ③ Za fiksiranje brusne ploče pomaknite SDS klizač za deblokiranje brusne ploče (6) do graničnika uljevo.

**Postavljanje pravokutne brusne ploče
(vidjeti slike F-G)**

- ① Stavite brusnu ploču (9) sa zupcima na izreze prihvata brusne ploče. Pritisnite brusnu ploču (9) na prihvati brusne ploče sve dok se čujno ne uglavi.
- ② Za fiksiranje brusne ploče pomaknite SDS klizač za deblokiranje brusne ploče (6) do graničnika uljevo.
- ③ Provjerite sada prtišćući stražnji desni i lijevi dio pravokutne brusne ploče je li brusna ploča u stražnjem dijelu dobro uglađljena.

Skidanje pravokutne brusne ploče

- ① Pomaknite SDS klizač za deblokiranje brusne ploče (6) do graničnika udesno.
- ② Skinite pravokutnu brusnu ploču (9).

Posebne brusne ploče

Isporučenu brusnu ploču (7) možete zamijeniti posebnom brusnom pločom koja se može kupiti kao pribor.

Montaža posebne brusne ploče vrši se prema zamjeni isporučene brusne ploče.
Stavljanje i skidanje dotične brusne ploče vrši se prema zamjeni originalne brusne ploče.
Rad posebnih brusnih ploča dopušten je samo s montiranim stražnjom brusnom pločom (8).

Nastavak za brušenje lamela (vidjeti sliku H)

Uporaba nastavka za brušenje lamela (15) omogućuje vam obradu na posebno teško pristupačnim mjestima, npr. lamela na prozorima, ormarima ili vratima.

Brusni ježićac, plosnati (vidjeti sliku I)

Plosnati brusni ježićac (17) omogućuje vam obradu uskih utora i uskih međuprostora.

Brusni list za brusni ježićac (16) montira se kao prednji brusni list (14).

Brusni ježićac, ovalni (vidjeti sliku I)

Ovalni brusni ježićac (18) omogućuje vam obradu zaobljenja i šupljina ili površina zaobljenih prema unutra, npr. na namještaju, rukohvatima ili radijatorima.

Brusni list za brusni ježićac (16) montira se kao prednji brusni list (14).

Rad

Puštanje u rad

- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice!**

Uključivanje/isključivanje

- **Provjerite možete li pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje bez otpuštanja ručke.**

Za **uključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) prema naprijed tako da se na prekidaču pojavi „I“.

Za **isključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) prema natrag tako da se na prekidaču pojavi „0“.

Upute za rad

- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.**

Kotačićem za prethodno biranje broja oscilacija (1) možete i tijekom rada prethodno odabratiti potreban broj oscilacija.

Kod poliranja odaberite manji broj okretaja kako biste izbjegli prekomjerno zagrijavanje površine.

Učinak skidanja materijala s površine kod brušenja u biti se određuje izborom brusnog lista kao i prethodnim biranjem broja oscilacija (1).

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 trošenja električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje kutova, rubova i teško pristupačnih mjeseta možete raditi i sami s vrhom ili rubom brusne ploče.

Brusni list kojim je obrađivan metal ne koristite više za obradu drugih materijala.

Koristite samo originalni **Bosch** pribor za brušenje.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- **Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u **Bosch** servisu ili u ovlaštenom servisu za **Bosch** električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crtče u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu

uporabivi, moraju se odvojeno sakupljeti i dovesti na ekološki prihvatlivo recikliranje.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

- ⚠ HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega. Ohutusnõude ja juhisti eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.
- Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriisti" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka aktoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrasamata või valgustamata töökoht võib pöhjustada önnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektroohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessas sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöög oht suurem.
- ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilises tööriista on sattunud vett, on elektrilöög oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas öhus, kasutage ainult pikendusuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes

kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välia lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutriivõmed.** Seadme pöörleva osa külies olev reguleerimis- või mutriivõti võib pöhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatalalist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõlvastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõvad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuaeemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust pöhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöudluspiirides efektiivselt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole

enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.

- ▶ **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikute, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Palju õnnestute pöhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimus ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib pöhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määardeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

Ohutusnõuded lihvasinates kasutamisel

- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista ainult kuivilhvimiseks.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Tähelepanu, tuleoht! Vältige lihvitatava materjali ja lihvasinasi ülekuumenemist.** Enne töös pauside tegemist eemaldage alati tolmumahuti. Tolmukotis, mikrofiltris, paberkotis (või filterkotis või tolmuimeja filtris) olev lihvimistolm võib ebasoodsates tingimustes, näiteks metallide lihvimisel tekkiivatest sädemetest süttida. Eriti suur on oht siis, kui lihvimistolm on segunenud laki-, polüureaanijääkide või muude keemiliste aineteaga ja lihvitatav materjal on pärast pikemat töötlemist kuum.
- ▶ **Puhastage regulaarselt elektrilise tööriista ventilatsiooniavasid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse, kuhjuv metallitolm võib pöhjustada elektrilisi ohte.

- ▶ **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.**

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Elektrilise tööriist on ette nähtud puidu, plastide, metalli, pahtlimassi ja värvitud pindade kuivilhvimiseks ning poleerimiseks. See sobib eelkõige profiilide, nurkade ja raskesti liigipääsetavate kohtade töötlemiseks.

Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Võnkumissageduse eelvaliku seaderatas
 - (2) Sisse-/väljalülit
 - (3) Filtrilement (Microfilter System)
 - (4) Komplektne tolmukarb (Microfilter System)
 - (5) Öhuavad
 - (6) SDS-riiv lihvalla vabastamiseks lukustusest
 - (7) Eesmine lihvtald
 - (8) Tagumine lihvtald
 - (9) Täisnurkne lihvtald
 - (10) Käepide (isoleeritud haardepind)
 - (11) Väljapuhkeotsak
 - (12) Tolmuedemaldusvoolik^{a)}
 - (13) Tolmuedemaldusadapter^{a)}
 - (14) Lihvpaber^{a)}
 - (15) Lamell-lihvkat^{a)}
 - (16) Lihvpaber lihvkeelele^{a)}
 - (17) Lame lihvkeel^{a)}
 - (18) Ovaalne lihvkeel^{a)}
- a) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

| UniverSaallihvia | PSM 200 AES | |
|---------------------------|-------------------|------------|
| Tootenumber | 3 603 CB6 0.. | |
| Nimisisendvõimsus | W | 200 |
| Võnkumissageduse eelvalik | | ● |
| Tühikäigu-pöörlemiskiirus | min ⁻¹ | 3000–13000 |

| Universaallihvija | | PSM 200 AES |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Võnkumissagedus tühikäigul | min ⁻¹ | 6000–26000 |
| Võnkumisringi läbimõõt | mm | 1,8 |
| Lihvpaberi pinna suurus | cm ² | 104 |
| Täisnurkse lihvpaberi pinna suurus | cm ² | 164 |
| Kaal | kg | 1,4 |
| EPTA-Procedure 01:2014 järgi | | |
| Kaitseklass | | □ / II |

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Andmed müra/vibratsiooni kohta

| | |  | | |
|---|------------------|---|-----|--|
| Müraemissiooniväärtused on määratud vastavalt EN 62841-2-4 . | | | | |
| Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaliselt järgmine: | | | | |
| Heliröhutase | dB(A) | 83 | 86 | |
| Helivoimsustase | dB(A) | 94 | 97 | |
| Mõõtemääramatus K | dB | 3 | | |
| Kasutage kuulmiskaitsevahendeid! | | | | |
| Vibratsiooni koguväärtused a _h (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K määratud vastavalt EN 62841-2-4 : | | | | |
| a _h | m/s ² | 6,0 | 7,0 | |
| K | m/s ² | 1,5 | | |

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on mõõdetud standardset mõõtmeteetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakendustesse korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetatavate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaseta ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaseta ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetatavate tööriistade hooldus, kätessoojendus, töökorraldus.

Paigaldus

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Tolmu/saepuru äratömme

Pliisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sisheingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisaaaineteaga (kromaadid, puidutötevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Iseimemine tolmukarbiga (vt jooniseid A1–A4)

Asetage tolmukarp (4) väljapuhkeotsakule (11), nii et see fikseerub.

Tolmukarbi (4) tühjendamiseks tömmake tolmukarp allapoole maha.

Enne tolmukarbi (4) avamist peaksite tolmukarpi joonisel kujutatud viisil vastu tugevat aluspinda kloppima, et tolmu filterelementil lahti päästa.

Haarake tolmukarp (4) haardesüvendist, pöörake filtriõljele (3) ülespoole ära ja tühjendage tolmukarp. Puhastage filtriõlemendi (3) lamellid pehme harjaga.

Tolmueemaldus eraldi seadmega (vt jn B)

Lükake tolmueemaldusadapter (13) (lisavarustus) tolmueemaldusvoolikule (12) (lisavarustus), kuni see kuulda valt fikseerub. Ühendage tolmueemaldusadapter (13) elektrilise tööriista väljapuhkeotsakuga (11) ja tolmueemaldusvoolik (12) tolmuimejaga (lisavarustus).

Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamise võimalustest leiate käesoleva juhendi lõupust.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

Lihvpaberi vahetamine (vt jn C)

Enne uue lihvpaberi paigaldamist eemaldage lihvplaadilt (7) tolm ja mustus, nt pintsliga.

Tolmu optimaalse eemaldamise tagamiseks jälgige, et väljastantsitud kohad lihvpaberil kattuksid lihvplaadi avadega.

Lihvplaadi (7) pealispind koosneb takjakangast, millele saate lihvabereid kiiresti ja lihtsalt kinnitada.

Optimaalse haakumise võimaldamiseks kloppige lihvplaadi (7) takjakangas enne lihpaberri (14) pealeasetamist puhtaks.

Elektriline tööriist on varustatud 2 lihpaberiga, mida võib sõltuvalt kulumisest vahetada ka ükshaaval.

► Kasutage elektrilist tööriista üksnes siis, kui paigaldatud on mölemad lihpaberid.

► Kasutage ainult ühesuguse teralisusega lihvabereid.

Seadke lihpaber (14) lihvplaadi (7) ühe küljega tasaseks, asetage seejärel lihpaber lihvplaadile ja suruge tugevalt kinni.

Lihpaber (14) eemaldamiseks haarake seda nurgast ja tömmake lihvplaadilt (7) maha.

Võite kasutada Bosch delta lihvija lihvabereid.

Lihvimistarvikud, nt villak/poleerimisvilt, kinnitage lihvplaadile samal viisil.

Lihpaber valik

Vastavalt töödeldavale materjalile ja soovitud pinnavalitedile saab kasutada erinevaid lihvabereid:

| Kasutamine | Karedus | |
|---|----------|---------|
| Mitmesuguste materjalide, nagu puidu, värvि, täitematerjali, laki, köva ja pehme puidu ning laastplaatide ja metalli töötlemiseks | 40-180 | |
| Eelliühvimiseks, nt karedad, hõõveldamata prussid ja lauad | jäme | 40 |
| Tasaliühvimiseks ja väiksemate ebatasasute kõrvaldamiseks | keskmene | 80, 120 |
| Kõvade puiduliukide lõpp- ja peenliühvimiseks | peen | 180 |
| Järel tööluseks, nt poleerimiseks, eriti metalli ja kivi korral kasutage fliisi/poleerimisvilti. | | |
| Sõltuvalt töödeldava detaili soovitud pinnavalitedist tuleb kasutada erinevaid fliise ja poleerimisvilti. | | |

Kaheks jaotatud lihvalla eemaldamine (vt jn D)

① Lühkake lihvalla lukustusest vabastamise SDS-riiv (6) lõpuni paremale.

② Võtke lihvtaid (7) ära.

③ Tõmmake tagumine lihvtaid (8) haardesüvenditest hairates alla ja seejärel tahapoolle ära.

Kui näiteks lihpaber esiosa on kulunud, saab ka kogu lihvalla ära võtta ja – 120° pööratult – uuesti tagasi panna.

Kaheks jaotatud lihvalla paigaldamine (vt jn E)

① Asetage köigepealt tagumise lihvalla (8) fikseerimisnagad lihvalla hoidiku väljalöigetesse. Suruge lihvtaid (8) vastu hoidikut, nii et ta kuulda valt fikseerub.

② Pange eesmine lihvtaid (7) kohale.

③ Lühkalla fikseerimiseks lükake lihvalla lukustusest vabastamise SDS-riiv (6) lõpuni vasakule.

Täisnurkse lihvalla kohaleasetamine (vaata jooniseid F–G)

① Asetage lihvtaid (9) fikseerimisnagadega lihvalla hoidiku väljalöigetesse. Suruge lihvtaid (9) vastu lihvalla hoidikut, nii et ta kuulda valt fikseerub.

② Lühkalla fikseerimiseks lükake lihvalla lukustusest vabastamise SDS-riiv (6) lõpuni vasakule.

③ Seejärel kontrollige ristkülikukujulise lihvalla tagaosa paremale ja vasakule poolele surudes, kas lihvalla tagaosa on korralikult fikseerunud.

Ristkülikukujulise lihvalla eemaldamine

① Lühkake lihvalla lukustusest vabastamise SDS-riiv (6) lõpuni paremale.

② Eemalda ristkülikukujuline lihvtaid (9).

Eri-lihvplaadid

Kaasasoleva lihvplaadi (7) saate asendada lisavarustusena saadaoleva eri-lihvplaadiga.

Eri-lihvplaadi paigaldamine toimub samuti kui kaasasoleva lihvplaadi vahetamine.

Lihpaberri kohaleasetamine ja eemaldamine toimub samuti kui originaallihpaberri vahetamine.

Eri tüüpi lihvtaidade kasutamine on lubatud ainult paigaldatud tagumise lihvalla (8) korral.

Lamellide lihvimisseadis (vt jn H)

Lamellide lihvimisseadise (15) kasutamine võimaldab eriti raskesti ligipääsetavate kohtade, nt aknaluukide, kappide või ueste lamellide töötlemist.

Lame lihvimiskeel (vt jn I)

Lame lihvimiskeel (17) võimaldab töödelda kitsaid pilusid ja vahesid.

Lihvkeele lihpaber (16) paigaldatakse samuti kui eesmine lihpaber (14).

Ovaalne lihvimiskeel (vt jn J)

Ovaalne lihvimiskeel (18) võimaldab töödelda ümardusi ja ööneskehaisid või nõogusaid pindu nt mööblil, käspuuadel või radiaatoritel.

Lihvkeele lihpaber (16) paigaldatakse samuti kui eesmine lihpaber (14).

Kasutus

Seadme kasutuselevõtt

► Pöörake tähelepanu võrgupingele! Vooluallika pinge peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

Sisse-/väljalülitamine

- Veenduge, et saate lülitit (sisse/välja) käsitseda, ilma et lasete käepidemest lahti.

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** lükake sisse-/väljalülitit **(2)** ettesuunas, nii et lülitil on näha tähis „I“.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** lükake sisse-/väljalülitit **(2)** tahasuunas, nii et lülitil on näha tähis „0“.

Tööjuhised

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- Enne käestpanekeut oodake, kuni elektriline tööriist on seisunud.

Võnkumiskiiruse eelvalikurattaga **(1)** saate vajaliku võnkumiskiiruse eelvalida ka töötamise ajal.

Poleerimisel valige madal pöörlemiskiirus, et vältida pinna liigset kuumenemist.

Materjali eemaldamise jöudlus lihvimisel oleneb oluliselt lihvaber valikust ja eelvalitud võnkesagedusest **(1)**.

Ainult laitmatu kvaliteediga lihvlehed tagavad hea lihvimisjöndluse ja säästavad elektrilist tööriista.

Lihvlehtede kasutusea pikendamiseks töötage ühtlase survega.

Surve liigne suurendamine ei suurenda lihvimisjöndlust, vaid kulutab kiiremini elektrilist tööriista ja lihvlehte.

Nurkade, servade ja raskesti ligipääsetavate kohtade täpseks lihvimiseks võite kasutada ka üksnes lihvplandi nurka või serva.

Ärge kasutage lihvlehte, millega on metalli töödeldud, teiste materjalide jaoks.

Kasutage ainult originaalseid **Bosch**-lihvimistarvikuid.

Hooldus ja korrasjood

Hooldus ja puhastus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutustel teha **Bosch**-il või **Bosch**-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeledi abiks, kui teil on küsimusi toode ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Pärungute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübislildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Kasutuskölbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispāreji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**⚠ BRĪDINĀ-
JUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegtos drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlāšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

Drošība darba vietā

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.

Nekārtīgās un tumšās vietas var viegli notikt nelaimes gadījums.

► Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienībātāmā atmosfērā, piemēram, viegli uzielsmojošu šķidrumu tūvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā. Darba laikā elektroinstruments nedaudz

dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontrolli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktakcījai jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktakcījās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktakcījus adapterus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainīt konstrukcijas kontaktakcīja, kas piemērota kontaktligzdai, lai samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.
- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli. Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotikla kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.** Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā triecienu saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam āpus telpām, samazinās elektriskā triecienu saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietas ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālu darba aizsargaprikuju. Darba laikā vienmēr nesājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaprikuja (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalgu ielsēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot

elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nesājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pieletojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz veselību.
- ▶ **Nepāļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiēt pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt ir izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktakcīju no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaunu ieslēšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkojties vai nav iepazīnūšas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdjušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.

- ▶ **Uzturiet griezōšos darbinstrumentus asus un tīrus.**
Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, dārbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nēmot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.**
Elektroinstrumentu lietošana cītīm mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no ēljas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Drošības noteikumi slīpmašīnām

- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentu tikai sausajai slīpēšanai.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Uzmanību, aizdegšanās briesmas! Neriešaujiet slīpēšanas putekļu un slīpmašīnas pārkāršanu. Darba pārtraukumu laikā vienmēr iztukšojet putekļu tvertni.** Putekļu maiņā, mikrofiltru konteineri, papīra maiņā (kā arī filtrējošājā maiņā vai vakumsūcējā filtrā) uzkrājušies smalkie slīpēšanas putekļi zināmos apstākļos var paši no sevis aizdegties, piemēram, saskaroties ar metāla slīpēšanas laikā lidojošajām dzirkstelēm. Īpaša bīstamība pastāv tad, ja smalkie slīpēšanas putekļi tiek sajaukti ar lakanu vai krāsas paliekām, kā arī ar citām ķimiskajām vielām, un slīpēšanas putekļi ilgāka darba laikā karstā.
- ▶ **Regulāri tīriet sava elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Dzinēju ventīlejōšā gaisa plūsma ievel putekļus instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par céloni elektrotraumai.
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvpilēs vai citā stiprinājuma iericē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- ▶ **Pirms noliekat elektroinstrumentu, nogaidiet, līdz tas ir pilnībā apstājies.**

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par céloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

Pareizs lietojums

Elektroinstrumenti ir paredzēti koka, plastmasas, metāla un pildvielu kā arī krāsotu un laktotu vīrsmu sausai slīpēšanai un pulēšanai. Tas ir īpaši piemērots profilu un stūru apstrādei, kā arī darbam grūti pieejamās vietās.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Svarību biezuma regulators
 - (2) Ieslēdzējs
 - (3) Filtra elements (mikrofiltru sistēma)
 - (4) Putekļu konteinera komplekts (mikrofiltru sistēma)
 - (5) Ventilācijas atveres
 - (6) SDS bidnis slīpēšanas pamatnes atbrīvošanai
 - (7) Slīpēšanas pamatne, priekšējā
 - (8) Slīpēšanas pamatne, aizmugurējā
 - (9) Slīpēšanas pamatne, taisnstūra veida
 - (10) Rokturis (ar izolētu noturvīrsu)
 - (11) Putekļu izvadišanas iscaurule
 - (12) Nosūkšanas Šķūtene^{a)}
 - (13) Nosūkšanas adapters^{a)}
 - (14) Slīploksne^{a)}
 - (15) Žaluzijas izslīpēšanas pamatne^{a)}
 - (16) Slīploksnes gludekļa formas slīpēšanas pamatnei^{a)}
 - (17) Gludekļa formas slīpēšanas pamatne, plakana^{a)}
 - (18) Gludekļa formas slīpēšanas pamatne, ovāla^{a)}
- a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie dati

| Multislīpmašīna | PSM 200 AES | |
|---|-------------------|------------|
| Izstrādājuma numurs | 3 603 CB6 0.. | |
| Nominālā ieejas jauda | W | 200 |
| Svarību biezuma regulēšana | | ● |
| Brīvgaitas griešanās ātrums | min ⁻¹ | 3000–13000 |
| Svarību biezums brīvgaitā | min ⁻¹ | 6000–26000 |
| Orbitālo svarību diametrs | mm | 1,8 |
| Slīploksnes laukums | cm ² | 104 |
| Taisnstūra veida slīploksnes laukums | cm ² | 164 |
| Svars atbilstigi EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,4 |

Aizsardzības klase □/II

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Informācija par troksni un vibrāciju



Troksna emisijas vērtības ir noteiktas atbilstigi standartam **EN 62841-2-4**.

Pēc raksturlikties A izsvērtā elektroinstrumenta radītā troksna parametru tipiskās vērtības ir norādītas tālāk:

| | | | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|
| Skānas spiediena līmenis | dB(A) | 83 | 86 |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|

| | | | |
|---------------------------|-------|-----------|-----------|
| Akustiskās jaudas līmenis | dB(A) | 94 | 97 |
|---------------------------|-------|-----------|-----------|

| | | | |
|-----------------------|----|----------|--|
| Mērījuma nenoteikta K | dB | 3 | |
|-----------------------|----|----------|--|

Lietojet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektorū summa trījos virzienos) un mērījuma nenoteikta K ir noteiktas atbilstigi standartam **EN 62841-2-4**, kā ir norādīts tālāk:

| | | | |
|-------|------------------|------------|------------|
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir izmērita atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksna radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgā veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā troksna vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palieināt svārstību un troksna radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un troksna radīto papildu slodzi zināmām darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un troksna radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojiet darbu.

Montāža

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

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 saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikuši ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

– Pieļietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.

- Darba vietā jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Putekļu pāsūksana, tos uzkrājot konteinerī (attēli A1–A4)

Uzbīdiet putekļu konteineri (4) uz uzsūkšanas īscaurules (11), līdz tas fiksējas.

Lai iztukšotu putekļu konteineri (4), noņemiet to, pavelcot lejup.

Pirms putekļu konteineru (4) atvēršanas pasietiet to pret cietu pamatni, kā parādits attēlā, lai putekļus atdalītu no filtra elementa.

Satveriet putekļu konteineri (4) aiz turēšanas padziļinājumiem, atlokiet filtrējošo elementu (3) augšup un iztukšojet putekļu konteineri. Ar mikstu suku attiriет no putekļiem filtrējošā elementa (3) ieloces.

Putekļu nosūkšana ar ārēju vakuumsūcēju (skatiet attēlu B)

Uzlieciet nosūkšanas adapteru (13) (piederums) uz nosūkšanas šķūtēnes (12) (piederums) tā, ka tas dzīrdami nofiksējas. Uzlieciet nosūkšanas adapteru (13) uz putekļu izvadišanas īscaurules (11) un piecieciet nosūkšanas šķūtēni (12) pie putekļsūcēja (piederums).

Pārskats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegti šīs pamācības beigās.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu putekļsūcēju.

Sliploksnes nomaiņa (attēls C)

Pirms jaunās sliploksnes iestiprināšanas notiņiet netirumus un putekļus no slipēšanas pamatnes (7), piemēram, ar otu.

Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, sekojet, lai sliploksnē iešāncētie putekļu aizvadišanas atvērumi sakristu ar urbumiem slipēšanas pamatnē.

Slipēšanas pamatne (7) ir pārkāpta ar mikroāku materiālu, kas ļauj uz tās ātri un vienkārši nostiprināt slīploksnes ar mikroāku pārkājumu.

Ar vieglu sītienu attiriet slipēšanas pamatnes (7) pārkājumu no putekļiem pirms slīploksnes (14) iestiprināšanas, šādi panākot optimālu satveri.

Elektroinstruments ir apgādāts ar 2 slīploksnēm, ko var nomainīt arī atsevišķi, atkarībā no nolietošanās pakāpes.

**► Lietojiet elektroinstrumentu tikai tad, ja uz tā ir
nostiprinātas abas slīploksnes.**

► Izmantojiet tikai slīploksnes ar vienādu graudainību.

Novietojiet slīploksni (14) ar vienu tās pusī uz slipēšanas pamatnes (7) un stingri piespiediet, panākot, lai slīploksne cieši piegultu pamatnei.

Lai noņemtu slīploksni (14) satveriet to aiz viena stūra un atraujiet no slipēšanas pamatnes (7).

Kopā ar elektroinstrumentu izmantojamas firmas Bosch deltas veida slipēšanām paredzētās slīploksnes.

Citi slipēšanas darbinstrumenti, piemēram, ar pārkājumu no neaustā materiāla vai pulēšanas filca, iestiprināmi līdzīgi, kā slipēšanas pamatne.

Slīploksņu izvēle

Lietotājam ir iespējams izvēlēties dažādu šķirņu slīploksnes atkarībā no apstrādājamā materiāla un vēlamā virsmaš noslipēšanas ātruma.

| Pielietojums | Graudainība |
|---|----------------|
| Dažādu materiālu, piemēram, koka, krāsas, pildvielu, laku, cieta un mīksta koka, kā arī skaidri plākšņu un metāla apstrādei | 40–180 |
| Priekšslipēšanai, piemēram, raupju, neēvelētu siju un dēļu apstrādei | rupja 40 |
| Līdzenu virsmu slipēšanai un nelielu nelidzenumu nogludināšanai | vidēja 80, 120 |
| Cetas koksnes galigajai apdarei un smalkslipēšanai | smalka 180 |
| Veiciet virsmu gala apstrādi vai pulēšanu, lietojot neausto materiālu vai pulēšanas filcu, īpaši tad, ja tiek apstrādāts metāls vai akmens. | |
| Atkarībā apstrādājamā izstrādājuma vēlamās virsmaš kvalitātes, jāizvēlas piederumi ar dažādu veidu neaustā materiāla vai pulēšanas filca pārkājumu. | |

**Divu daļu slipēšanas pamatnes noņemšana
(attēls D)**

- ❶ Pabidiet SDS bidni slipēšanas pamatnes atbrīvošanai (6) līdz galam pa labi.
- ❷ Nonemiet slipēšanas pamatni (7).
- ❸ Turot aizmugurējo slipēšanas pamatni (8) aiz padziļinājumiem, pavelciet to lejup un pēc tam nonemiet virzienā uz aizmuguri.

Piemēram, ja ir nolietojusies slīploksnes priekšējā daļa, visu slipēšanas pamatni kopā ar to var izņemt, pagriezt par 120° un no jauna iestiprināt elektroinstrumentā.

**Divu daļu slipēšanas pamatnes iestiprināšana
(attēls E)**

- ❶ Vispirms novietojiet aizmugurējo slipēšanas pamatni (8) tā, lai tās fiksējošie izciļni ievietotos slipēšanas pamatnes stiprinājuma izgriezumos. Tad iespiediet slipēšanas pamatni (8) stiprinājumā, līdz tā tur fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.
- ❷ Tad novietojiet priekšējo slipēšanas pamatni (7) tai paredzētajā vietā.
- ❸ Pabidiet SDS bidni slipēšanas pamatnes atbrīvošanai (6) līdz galam pa kreisi.

Taisnstūra veida slipēšanas pamatnes iestiprināšana (attēli F–G)

- ❶ Novietojiet taisnstūra veida slipēšanas pamatni (9) tā, lai tās fiksējošie izciļni ievietotos slipēšanas pamatnes stiprinājuma izgriezumos. iespiediet taisnstūra veida slipēšanas pamatni (9) slipēšanas pamatnes stiprinājumā, līdz tā tur fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.
- ❷ Lai nostiprinātu taisnstūra veida slipēšanas pamatni, pabidiet SDS bidni slipēšanas pamatnes atbrīvošanai (6) līdz galam pa kreisi.
- ❸ Pārbaudiet taisnstūra veida slipēšanas pamatnes aizmugurējās daļas fiksēšanos, piespiežot pamatnes kreiso un labējo aizmugurējo daļu.

Taisnstūra veida slipēšanas pamatnes noņemšana

- ❶ Pabidiet SDS bidni slipēšanas pamatnes atbrīvošanai (6) līdz galam pa labi.
- ❷ Noņemiet taisnstūra veida slipēšanas pamatni (9).

Īpašās slipēšanas pamatnes

Kopā ar instrumentu piegādāto slipēšanas pamatni (7) var nomainīt pret kādu no īpašajām slipēšanas pamatnēm, ko var iegādāties kā papildpiederumu.

Īpašās slipēšanas pamatnes ir iestiprināmas instrumentā tāpat, kā kopā ar instrumentu piegādātā slipēšanas pamatne.

Īpašajām slipēšanas pamatnēm piemērotās slīploksnes ir nostiprināmas un noņemamas tāpat, kā oriģinālās slīploksnes.

Īpašo slipēšanas pamatņu iestiprināšana ir atlauta tikai tad, ja ir iestiprināta aizmugurējā slipēšanas pamatne (8).

Pamatne ar izvirzījumu žalūziju slipēšanai (attēls H)

Pamatne ar izvirzījumu žalūziju slipēšanai (15) dod iespēju apstrādāt virsmas īpaši grūti pieejamās vietās, piemēram, slīpēt logu žalūzijas, plauktus vai durvis.

Pamatne ar plakanu mēles veida izvirzījumu (attēls I)

Pamatne ar plakanu mēles veida izvirzījumu (17) dod iespēju apstrādāt virsmas šaurās spraugās un starptelpās.

Slipoksne slipēšanas pamatnei ar mēles veida izvirzījumu (16) tiek nostiprināta līdzīgi, kā slipoksne priekšejai slipēšanas pamatnei (14).

Pamatne ar ovālu mēles veida izvirzījumu (attēls I)

Pamatne ar ovālu mēles veida izvirzījumu (18) dod iespēju apstrādāt noapaļotas virsmas un izslīpēt atvērumus vai arī noslipēt priekšmetus ar ieliektais virsmām, piemēram, mēbeles, kāpņu margas vai apkures radiatoru pārsegus.

Slipoksne slipēšanas pamatnei ar mēles veida izvirzījumu (16) tiek nostiprināta līdzīgi, kā slipoksne priekšejai slipēšanas pamatnei (14).

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta markējuma plāksnites. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotiņķa.

Ieslēgšana un izslēgšana

- Pārliecinieties, ka varat darbināt ieslēdzēju, neatlaižot rokturi.

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu, pabidiet ieslēdzēju (2) uz priekšu, līdz uz tā klūst redzams apzīmējums „1“ (ieslēgts). Lai izslēgtu elektroinstrumentu, pabidiet ieslēdzēju (2) uz aizmuguri, līdz uz tā klūst redzams apzīmējums „0“ (izslēgts).

Norādījumi darbam

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotiņķa kontaktiligzdas.
- Pirms noliekat elektroinstrumentu, nogaidiet, līdz tas ir pilnībā apstājies.

Ar svārstību skaita iestatišanas regulatoru (1) var regulēt vajadzīgo svārstību skaitu arī darba laikā.

Lai pulēšanas laikā novērstu pārmērīgu virsmas sasilšanu, izvēlieties nelielu griešanās ātrumu.

Noslipēšanas jauda ir atkarīga galvenokārt no slipoksnes pareizas izvēles, kā arī no izvēlētā svārstību biežuma (1).

Vienīgi ar nevainojamas kvalitātes slipoksnsēm var nodrošināt augstu slipēšanas veikspēju, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Lai palielinātu slipokšņu kalpošanas laiku, saglabājiet vienmērīgu spiedienu uz apstrādājamās virsmas.

Pārliku liels spiediens uz apstrādājamās virsmas nevis nodrošina augstu slipēšanas veikspēju, bet gan izraisa elektroinstrumenta un slipoksnes priekšlaicīgu nolietošanos.

Lai precizi noslipētu stūrus, malas un virsmu grūti pieejamās vietās, apstrādei iespējams izmantot tikai slipēšanas pamatnes stūri vai malu.

Neizmantojet slipoksni, ar kuru ir slīpēts metāls, lai apstrādātu citus materiālus.

Lietojiet oriģinālos Bosch slipēšanas piederumus.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotiņķa kontaktiligzdas.
- Lai elektroinstrumenti darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā Bosch elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves dajas, noteikti paziņojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnites.

Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā,

lietošanai nederigie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos

Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais īrankiais

ISPĒJIMAS Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

Darbo vienos saugumas

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinė arba blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skyčių, dujų ar dulkių. Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitinkti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapteriu su žemintais elektriniais īrankiais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojus.
- Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų. Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- Saugokite elektrinį īrankį nuo lietus ir drėgmės. Jei į elektrinį īrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neneškite elektrinio īrankio paémę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptu alyva ir jo nepažeistu aštrios

detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai galiapti elektros smūgio priežastimi.

- Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį. Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

Žmonių sauga

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu īrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu galiapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį īrankį, sumažėja rizika susizeisti.
- **Saugokitės, kad elektrinio īrankio neįjungtumėte atsikitinai.** Prieš prijungdamis elektrinį īrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ikykti nelaimingas atsitikimas.
- **Prie įjungdami elektrinį īrankį pasalinkite reguliavimo īrankius arba veržlinius raktus.** Besiskaitinčioje prietaiso dalyje esantis īrankis ar raktas gali sužaloti.
- **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį īrankį netikėtose situacijose.
- **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio īrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutrauktis besiskančios dalyas.
- **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo īrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo īrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- **Dażnai naudodami īrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaideukite ir nepradékite nepaisyti īrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- **Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliai.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima išjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- **Priės reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar priės valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištراukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Šiatsargumo priemonė apsaugos jūs nuo netikėto elektrinio įrankio išjungimo.
- **Nenaudojam elektrinį įrankį sandeliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus. Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestrinka, ar nėra sulūžusiai ar pažeistū dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą.** Priės vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sustaitytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodymo šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- **Rankenos ir suémimo paviršiai turi būti sausie, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalu.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

Techninė priežiūra

- **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

Saugos nuorodos dirbantiems su šlifuokliais

- **Elektrinį įrankį naudokite tik šlifavimui sausuoju būdu.** Jei jį elektrinij įrankij patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Dėmesio – gaisro pavoju!** Venkite šlifuojamuo rouošinio ir šlifuoklio perkaitimo. Per darbo pertraukėles visada ištušinkite dulkių rezervuarą. Dulkių surinkimo maišelyje, mikrofiltre, popieriniame maišelyje (arba dulkių surblio filtrojama majšelyje ar filtrė) esančios šlifavimo dulkės, esant nepalankioms sąlygoms, pvz., šlifuojan metalus susidarius kibirkščių srautui, gali savaimė užsudegti. Ypač didelis pavoju iškyla tada, jei šlifavimo dulkės yra susimaišiusios su lako ir poliuretano likučiais arba

kitokiomis cheminėmis medžiagomis ir šlifuojamasis ruošinys po ilgesnio darbo įkaista.

- **Reguliariai valykite savo elektrinio įrankio ventiliacines angas.** Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susikaupus daug metalo dulkių gali kilti elektros smūgio pavojus.
- **Itvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įranga arba spaustuvais įtvirtintas ruošinys yra užfiksujamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- **Priės padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol jo besisukančios dalys visiškai sustos.**

Gaminio ir savybių aprašas



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prasome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis skirtas mediniams, plastiniams, metaliniams, glaistiniams bei lakuojiems paviršiams šlifuoti ir poliuoti sausuoju būdu. Jis ypač tinka profiliuociams, kampams ir sunkiai prieinamoms vietoms apdoroti.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtais elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuoose paveikslėliuose.

- (1) Švytavimo judesių regulatoriaus ratukas
- (2) Išjungimo-išjungimo jungiklis
- (3) Filtruojamas elementas (mikrofiltrų sistema)
- (4) Dulkių surinkimo dėžutė (mikrofiltrų sistema)
- (5) Ventiliacinės angos
- (6) SDS klavišas šlifavimo plokštei atrakinti
- (7) Šlifavimo plokštė, priekyje
- (8) Šlifavimo plokštė, užpakalinėje pusėje
- (9) Šlifavimo plokštė, stačiakampė
- (10) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (11) Dulkių išmetimo atvamzdis
- (12) Nusiurbimo žarna^{a)}
- (13) Nusiurbimo adapteris^{a)}
- (14) Šlifavimo popierius lapelis^{a)}
- (15) Juostelių šlifavimo antgalis^{a)}
- (16) Šlifavimo popierius šlifavimo liežuvėliu^{a)}
- (17) Plokštčias šlifavimo liežuvėlis^{a)}
- (18) Ovalus šlifavimo liežuvėlis^{a)}

a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplekta nejineina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.

Techniniai duomenys

| Universalusis šlifuoklis | PSM 200 AES | |
|---|----------------------|------------|
| Gaminio numeris | 3 603 CB6 0.. | |
| Nominali naudojamoji galia | W | 200 |
| Šlifavimo judesių skaičius nustatymas | | ● |
| Tuščiosios eigos sūkių skaičius | min ⁻¹ | 3000–13000 |
| Tuščiosios eigos švytavimo judecių skaičius | min ⁻¹ | 6000–26000 |
| Švytavimo skersmuo | mm | 1,8 |
| Šlifuojamomo paviršiaus plo- tas | cm ² | 104 |
| Šlifuojamomo paviršiaus plo- tas, stačiakampis | cm ² | 164 |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“ | kg | 1,4 |
| Apsaugos klasė | □/II | |

Duomenys galiожia 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 62841-2-4.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia:

| | | | |
|---------------------|-------|----|----|
| Garsos slėgio lygis | dB(A) | 83 | 86 |
| Garsos galios lygis | dB(A) | 94 | 97 |
| Paklaida K | dB | 3 | |

Dirbkite su klausos apsaugos prie- monėmis!

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų kry-
pčių atstojamasis vektorius) ir paklai-
da K nustatyta pagal EN 62841-2-4:

| | | | |
|-------|------------------|-----|-----|
| a_h | m/s ² | 6,0 | 7,0 |
| K | m/s ² | 1,5 | |

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto ivertinti. Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirciai, su kito-
kiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai ivertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbantį įrankį nuo vibracijos povekio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

Montavimas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištراuktui kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Dulkį, pjuvėnų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbantį įrankį arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vežti sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagos, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkų nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

Integruotas nusiurbimo įtaisas su dulkų surinkimo dėžute (žr. A1–A4 pav.)

Dulkų surinkimo dėžutę (4) stumkite ant dulkų išmetimo atvamzdžio (11), kol užsifiksuos.

Norédami ištušinti dulkų surinkimo dėžutę (4), nuimkite traukdam ją žemyn.

Prie atidarydami dulkų surinkimo dėžutę (4), ją šiek tiek pastuksenkite į kietą pagrindą, kad nuo filtruojojamojos elemento nukrystų dulkės.

Laikykite dulkų surinkimo dėžutę (4) už briaunų, atlenkite į virš filtrojamajį elementą (3) ir ištušinkite dulkų surinkimo dėžutę. Minkštu šepečiu išvalykite filtrejojamąjį elementą (3) briaunas.

Išorinis dulkų nusiurbimas (žr. B pav.)

Nusiurbimo adapterį (13) (papildoma įranga) užstumkite ant nusiurbimo žarnos (12) (papildoma įranga) – turi girdėtis, jog užsifiksavo. Nusiurbimo adapterį (13) sujunkite su išpūtimu atvamzdžiu (11), esančiu ant elektrinio įrankio, o nusiurbimo žarną (12) – su dulkų siurbliu (papildoma įranga).

Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkių siurblių, rasite šios instrukcijos gale.

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjovenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėži sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblių.

Šlifavimo popieriaus lapelio keitimas (žr. C pav.)

Prieš uždėdami naują šlifavimo popieriaus lapelį, nuo šlifavimo plokštės (7), pvz., teptuku, nuvalykite nešvarumus ir dulkes.

Kad užtikrintumėte optimalų dulkių nusiurbimą, stebkite, kad šlifavimo popieriaus lapelyje esančios kiaurymės sutaptytų šlifavimo plokštėje esančiomis kiaurymėmis.

Jei šlifavimo plokštė (7) yra su kibiuoju audiniu, galite greitai ir lengvai prityvinti šlifavimo popieriaus lapelius su kibiaujantimi.

Prieš uždėdami šlifavimo popieriaus lapelį (14), kad būty kuo geresni sukilimai, šiek tiek pastuksenkite šlifavimo plokštę (7).

Prietaisas yra naudojamas su 2 šlifavimo popieriaus lapeliais, kuriuos galima keisti ir atskirai, priklausomai nuo jų sudėvėjimo laipsnio.

- Prietaisą leidžiama naudoti tik tuomet, kai abu lapeliai yra prityvinti.
- Naudokite tik to paties rupumo šlifavimo popieriaus lapelius.

Šlifavimo popieriaus lapelį (14) pridėkite prie vieno šlifavimo plokštės (7) krašto, tada šlifavimo popieriaus lapelį uždékite ant šlifavimo plokštės ir gerai įj prispauksite.

Norédami nuimti šlifavimo popieriaus lapelį (14) suėmę už kampelio atkelkite ir nuplēskite įj nuo šlifavimo plokštės (7).

Galite naudoti ir Bosch trikampiam šluokliui skirtus šlifavimo popieriaus lapelius.

Specialūs šlifavimo antgaliai, pvz., karšinio ar poliravimo veltinio antgaliai, yra tvirtinami prie šlifavimo plokštės tokiu pat būdu.

Šlifavimo popieriaus pasirinkimas

Atitinkamai pagal apdorojamą medžiagą ir norimą pašalinti sluoksnį yra siūlomi įvairūs šlifavimo popieriaus lapeliai:

| Naudojimas | Grūdėtumas | |
|--|------------|---------|
| Įvairioms medžiagoms, pvz., medienai, dažams, užpildams, lakui, kietajai ir minkštajai medienai bei medienos drožlių plokštėms ir metalui, apdoroti | 40–180 | |
| Pirminiam šlifavimui, pvz., šiurkščiui, neobliuotų tąšų bei lentų | stam-bus | 40 |
| Lygioms plokštumoms šlifuoti ir nedidelims nelygumams išlyginti | vidu-tinis | 80, 120 |
| Baigiamajam ir glotniajam kietmedžio šlifavimui | smul-kus | 180 |
| Norédami poliruoti metalą ar akmenį, naudokite karšinį ar poliravimo veltinį. | | |

Veltinio rūšį pasirinkite pagal pageidaujamą paviršiaus apdirbimo kokybę.

I dvi dalis padalytos šlifavimo plokštės nuėmimas (žr. D pav.)

① SDS stūmiklį, skirtą šlifavimo plokštėi atblokuoti, (6) stumkite į dešinę įk atramos.

② Nuimkite šlifavimo plokštę (7).

③ Užpakalinę šlifavimo plokštę (8), laikydami už specialių išėmų, traukite žemyn, o tada – atgal ir nuimkite.

Jeigu, pvz., priekinis šlifavimo popieriaus lapelio kampus sudėvėjo, galima nuimti visą šlifavimo plokštę, pasukti į 120° kampu ir vėl uždėti.

I dvi dalis padalytos šlifavimo plokštės uždėjimas (žr. E pav.)

① Pirmiausia uždékite užpakalinę plokštę (8), fiksuoja-muosius kumštelius nukreipę į šlifavimo plokštės įtvaro išpjovas. Spauskite šlifavimo plokštę (8) į įtvarą, kol išgsirsite, kad užsifiksavo.

② Uždékite priekinę šlifavimo plokštę (7).

③ Norédami užfiksuti šlifavimo plokštę, SDS stūmiklį, skirtą šlifavimo plokštėi atblokuoti, (6) stumkite į kairę įk atramos.

Stačiakampės šlifavimo plokštės uždėjimas (žr. F–G pav.)

① Uždékite šlifavimo plokštę (9), fiksuoja-muosius kumštelius nukreipę į šlifavimo plokštės įtvaro išpjovas. Spauskite šlifavimo plokštę (9) į šlifavimo plokštės įtvarą, kol išgsirsite, kad užsifiksavo.

② Norédami užfiksuti šlifavimo plokštę, SDS stūmiklį, skirtą šlifavimo plokštėi atblokuoti, (6) stumkite į kairę įk atramos.

③ Patikrinkite, ar gerai įsistatė užpakalinė šlifavimo plokštės dalis: paspauskite stačiakampę šlifavimo plokštės užpakalinę dešinę ir kairę dalį.

Stačiakampės šlifavimo plokštės nuėmimas

① SDS stūmiklį, skirtą šlifavimo plokštėi atblokuoti, (6) stumkite į dešinę įk atramos.

② Nuimkite stačiakampę šlifavimo plokštę (9).

Specialiosios šlifavimo plokštės

Komplekte esančią šlifavimo plokštę (7) galite pakeisti specialia šlifavimo plokštę, kuria galima įsigyti kaip papildoma įrangą.

Sumontuoti specialią šlifavimo plokštę galima analogiškai, kaip ir komplekte esančią standartinę šlifavimo plokštę.

Nuimti ir uždėti šlifavimo popieriaus lapelį galima taip pat, kaip ir originaliai, tvirtinamą prie standartinės šlifavimo plokštės.

Specialią šlifavimo plokštę leidžiama naudoti tik primontavus užpakalinę šlifavimo plokštę (8).

Juostelių šlifavimo antgalis (žr. H pav.)

Juostelių šlifavimo antgalio (15) galima apdirbtai ypač sunkiai prieinamas vietas, pvz., langinių, spintų, durų juosteles.

Plokščias šlifavimo liežuvėlis (žr. I pav.)

Plokščiu šlifavimo liežuvėliui (17) galima apdirbtai, pvz., siauras angas ir plūsius.

Šlifavimo popierius lapelis šlifavimo liežuvėliui (16) tvirtinamas kaip priekinis šlifavimo popierius lapelis (14).

Ovalus šlifavimo liežuvėlis (žr. I pav.)

Ovaliu šlifavimo liežuvėliui (18) galima apdirbtai jvairius išlenkimus bei ertmes, taip pat užapvalinimus, pvz., baldų, turėkly, radiatorių detales.

Šlifavimo popierius lapelis šlifavimo liežuvėliui (16) tvirtinamas kaip priekinis šlifavimo popierius lapelis (14).

Naudojimas

Paruošimas naudoti

- Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. **230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.**

Ijungimas ir išjungimas

- Išsitinkite, kad galite paspausti ijungimo-išjungimo jungiklį nepaleisdami rankenos.

Norédami elektrinį įrankį **ijungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį (2) pastumkite į priekį, kad ant jungiklio matytusi „I“.

Norédami elektrinį įrankį **išjungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį (2) pastumkite atgal, kad ant jungiklio matytusi „0“.

Darbo patarimai

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištراukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol jo besiskančios dalys visiškai sustos.

Su reguliavimo ratuku (1) reikiama šlifavimo judesių skaičių galite nustatyti net ir prietaisui veikiant.

Kad poliruojant paviršius per daug neįkaistų, pasirinkite mažesnį sūkių skaičių.

Šlifavimo našumas iš esmės priklauso nuo parinkto šlifavimo popierius bei nustatyto švytavimų skaičiaus (1).

Tik geras šlifavimo popierius garantuoja šlifavimo kokybę ir padaeda tausoti prietaisą.

Stenkiteis visuomet vienodai prispausti prietaisą, tuomet šlifavimo popieriu naudosite ilgiu.

Stipresnis prispaudimas nepadidina šlifavimo našumo, o tik pagreitina prietaiso ir šlifavimo priemonių susidėvėjimą.

Jei norite tiksliai nušlufouti kampus ir sunkiai prieinamas, siauras vietas, galite naudoti tik šlifavimo plokštės viršunę arba vieną kraštą.

Tuo pačiu šlifavimo popieriaus lakštu, kuriuo šlifavote metalą, nešlufojite kitų medžiagų.

Naudokite tik originalią **Bosch** papildomą šlifavimo įrangą.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištراukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbtai, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausis atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodysti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Ei. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Šalinimas

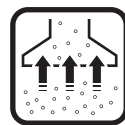
Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privačio būti atitinkamai perdirbti.



Nemeskite elektrinių įrankių į būtinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionale linie teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



EasyVac 3
0 603 3D1 0..



UniversalVac 15
0 603 3D1 1..



AdvancedVac 20
0 603 3D1 2..



Ø 35 mm:
2 609 256 F29 (2,2 m)



Ø 35 mm:
2 609 256 F30 (2,2 m)



Ø 19 mm:
2 609 256 F38 (2 m)



2 609 256 F28

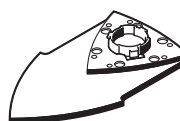


2 609 256 F28

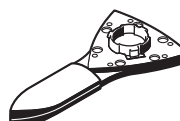




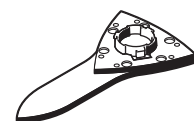
2 609 256 D20



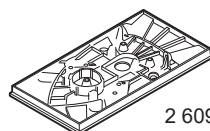
2 608 000 200



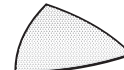
2 608 000 198



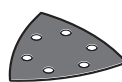
2 608 000 199



2 609 256 D19



2 601 099 044



P 40

2 609 256 A61

P 60

2 609 256 A62

P 80

2 609 256 A63

P 120

2 609 256 A64

P 180

2 609 256 A65

P 240

2 609 256 A66

4x40, 4x120, 2x180 2 609 256 A67



2 601 099 074



2 609 256 088



P 40 2 609 256 A80

P 60 2 609 256 A81

P 80 2 609 256 A82

P 120 2 609 256 A83

P 180 2 609 256 A84

P 240 2 609 256 A85

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| de EU-Konformitätserklärung | Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: * | |
| Multischleifer | Sachnummer | |
| en EU Declaration of Conformity | We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. | |
| Multi sander | Article number | Technical file at: * |
| fr Déclaration de conformité UE | Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. | Dossier technique auprès de: * |
| Ponceuse multi | N° d'article | |
| es Declaración de conformidad UE | Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. | Documentos técnicos de: * |
| Lijadora múltiple | Nº de artículo | |
| pt Declaração de Conformidade UE | Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. | Documentação técnica pertencente à: * |
| Multilixadeira | N.º do produto | |
| it Dichiarazione di conformità UE | Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. | Documentazione Tecnica presso: * |
| Levigatrice palmare | Codice prodotto | |
| nl EU-conformiteitsverklaring | Wij verklaaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. | |
| Multischuur-machine | Productnummer | Teknisch dossier bij: * |
| da EU-overensstemmelseserklæring | Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. | |
| Multisliber | Typenummer | Tekniske bilag ved: * |
| sv EU-konformitetsförklaring | Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. | |
| Multislip | Produktnummer | Teknisk dokumentation: * |
| no EU-samsvarserklæring | Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. | |
| Multisliper | Produktnummer | Teknisk dokumentasjon hos: * |
| fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus | Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetuksen asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. | |
| Yhdistel-mähiomakone | Tuotenumero | Tekniset asiakirjat saatavana: * |
| el Δήλωση πιστότητας ΕΕ | Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. | |
| Πολυλειαντήρας | Aριθμός ευρετηρίου | Τεχνικά έγγραφα στη: * |
| tr AB Uygunluk beyanı | Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. | |
| Çok amaçlı zımba makinesi | Ürün kodu | Teknik belgelerin bulunduğu yer: * |

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|--|
| pl Deklaracja zgodności UE | Szlifierka uniwersalna | Numer katalogowy | Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: * |
| cs EU prohlášení o shodě | Univerzální bruska | Objednací číslo | Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anařízení aje vsouladu snásledujícími normami: Technické podklady u: * |
| sk EÚ vyhlásenie o zhode | Multifunkčná brúška | Vecné číslo | Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: * |
| hu EU konformitási nyilatkozat | Többcélú csiszológep | Cikkszám | Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvök és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megorzési pontja: * |
| ru Заявление о соответствии ЕС | Мультишлиф-машина | Товарный № | Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: * |
| uk Заява про відповідність ЄС | Мультишліф-вальна машина | Товарний номер | Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: * |
| kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы | Мультитегістейі ш | Өнім нөмірі | Өз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: * |
| ro Declarație de conformitate UE | Şlefuitor multifuncțional | Număr de identificare | Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: * |
| bg ЕС декларация за съответствие | Мулти-шлифо-ваша машина | Каталожен номер | С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: * |
| mk EU-Изјава за сообразност | Мултифункционална брусилика | Број на дел/артикл | Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: * |
| sr EU-izjava o usaglašenosti | Multi-brusilica | Broj predmeta | Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: * |
| sl Izjava o skladnosti EU | Večnamenski brusilnik | Številka artikla | Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: * |
| hr EU izjava o sukladnosti | Multi-brusilica | Kataloški br. | Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: * |
| et EL-vastavusdeklaratsioon | Universaallihvija | Tootenumber | Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetleitud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas |

CE

III

jārgmīste normiņē.

Tehniski dokumenti saadaval: *

| | | | |
|---|--|---|--|
| Iv Deklarācija par atbilstību ES standartiem | | Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: * | |
| It ES atitikties deklaracija | | Atsakingai pareiķiame, kad išvārdyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentaciją saugoma: * | |
| Universalusis šlifuoklis | | Gaminio numeris PSM 200 AES 3 603 CB6 0.. | |
| | | 2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU | EN 62841-1:2015 EN 62841-2-4:2014 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 63000:2018 |
| | |  BOSCH | * Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY |
| | | Henk Becker Chairman of Executive Management | Helmut Heinzelmann Head of Product Certification |
| | |  |  |
| | | Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 23.11.2020 | |