

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 4D7 (2018.10) 0 / 91



1 609 92A 4D7

# PBS

75 A | 75 AE



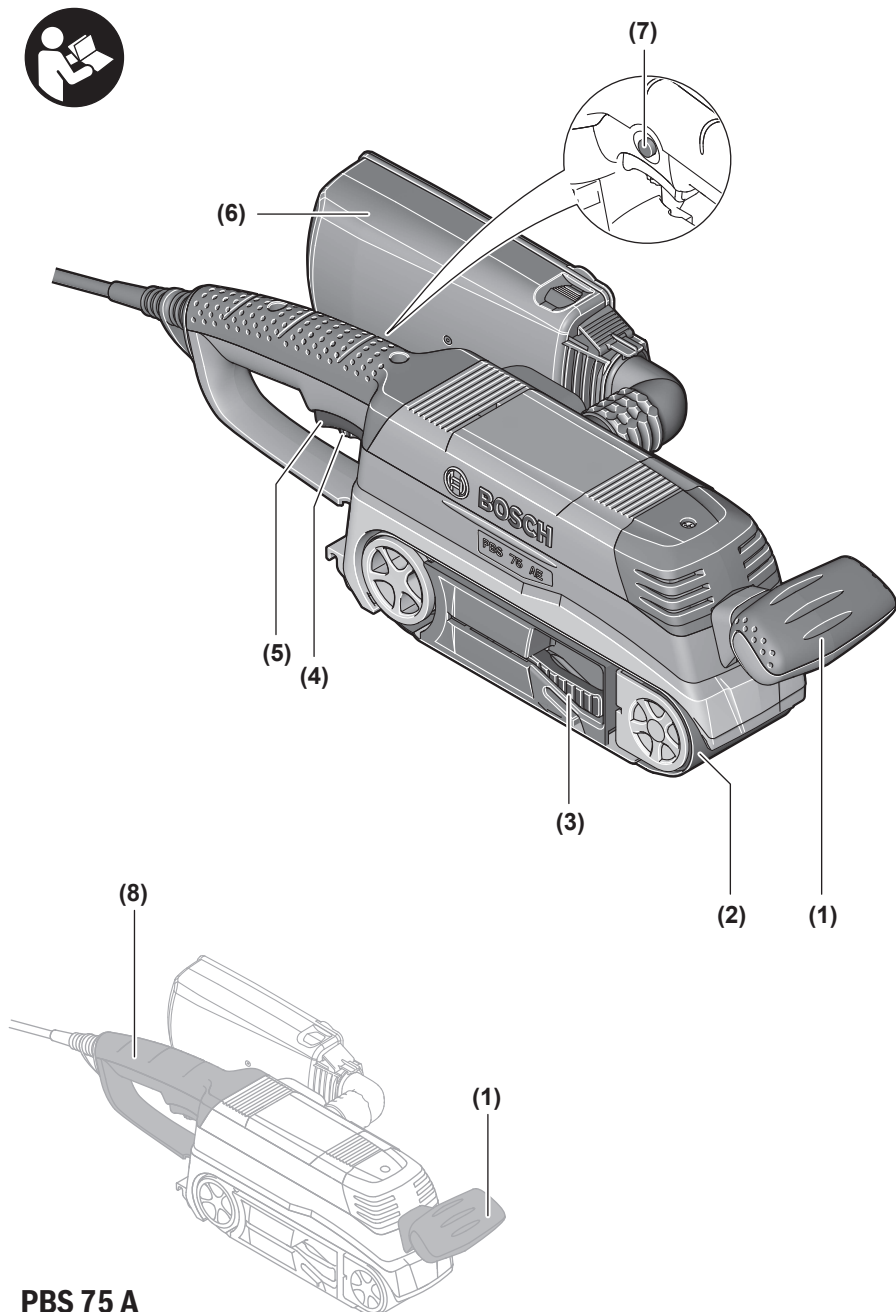
- pl** Instrukcja oryginalna
- cs** Původní návod k používání
- sk** Pôvodný návod na použitie
- hu** Eredeti használati utasítás
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- uk** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ro** Instrucțiuni originale
- bg**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

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

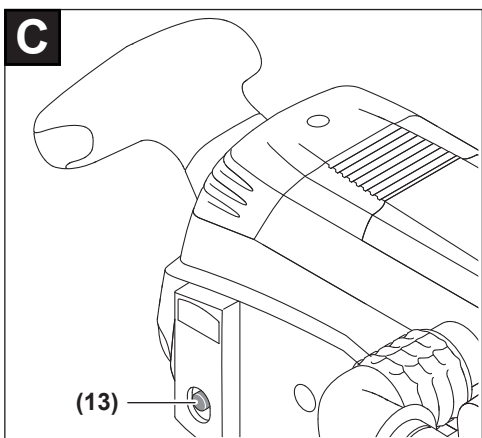
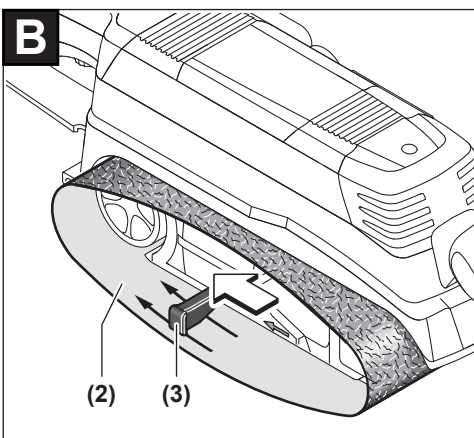
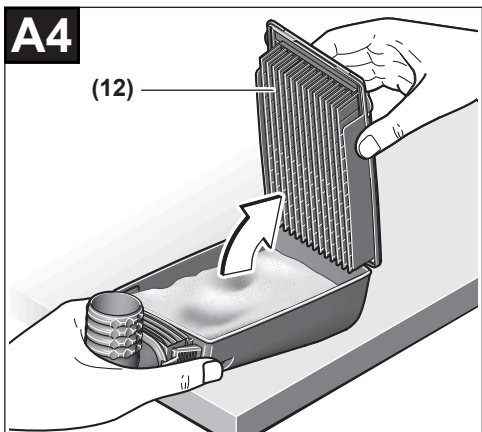
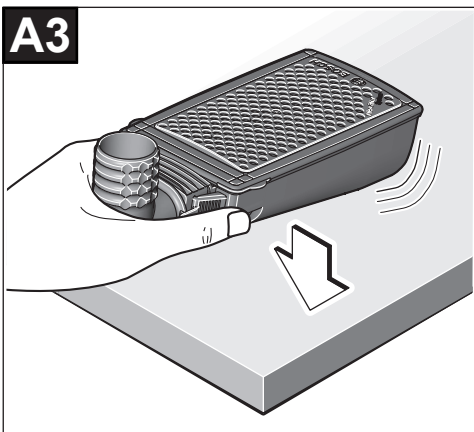
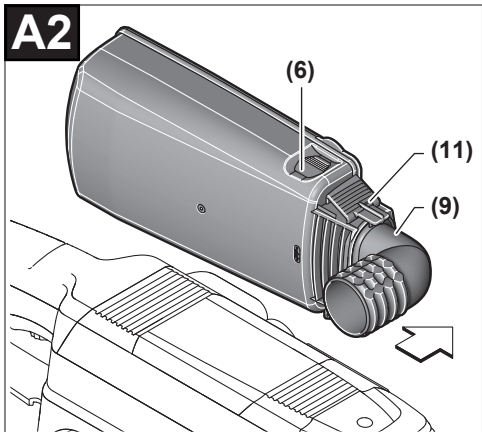
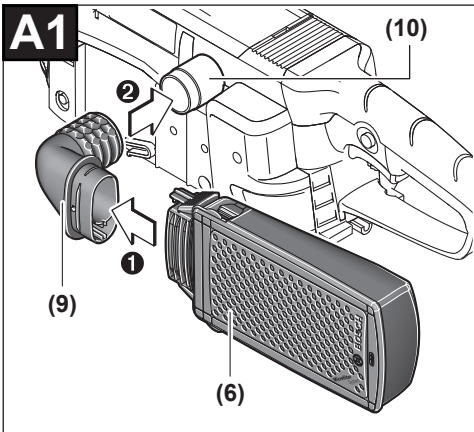
Polski .....	Strona	6
Čeština .....	Stránka	11
Slovenčina .....	Stránka	15
Magyar .....	Oldal	20
Русский .....	Страница	25
Українська .....	Сторінка	31
Қазақ .....	Бет	36
Română .....	Pagina	42
Български .....	Страница	47
Македонски.....	Страница	52
Srpski .....	Strana	57
Slovenščina .....	Stran	62
Hrvatski .....	Stranica	66
Eesti.....	Lehekülg	71
Latviešu .....	Lappuse	75
Lietuvių k.	Puslapis	80

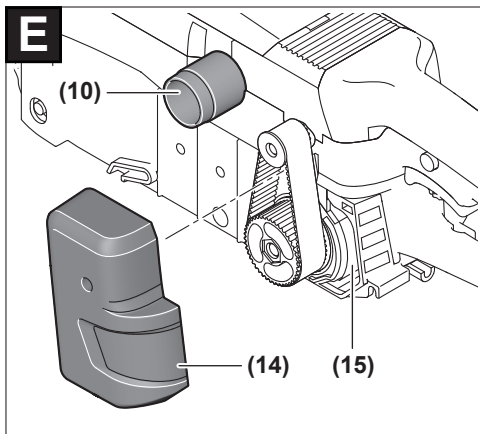
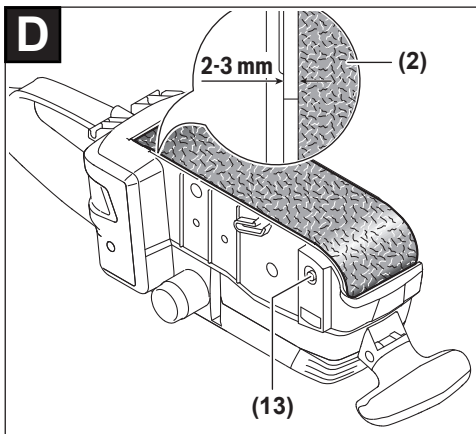
CE .....

|



**PBS 75 A  
PBS 75 AE**





# 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 łatopalnych 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 prze-

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

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

#### Bezpieczeństwo osób

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

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

► **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła scisłe 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 dobrąć odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykonają pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.

► **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.

► **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.

► **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.** Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.

► **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nie-naganym 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

► **Podczas wykonywania prac elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie, ponieważ powierzchnia szlifierska mogła natrafić na właściwy przewód zasilający.** Przecięcie przewodu elektrycznego pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożące porażeniem prądem elektrycznym.

► **Elektronarzędzie należy stosować wyłącznie do szlifowania na sucho.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

► **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do obrabianego przedmiotu, należy je uruchomić.** Elektronarzędzie można wyłączyć dopiero po odsunięciu go od obrabianego przedmiotu. Elektronarzędzie może gwałtownie się poruszyć.

► **Nie wolno w żadnym wypadku dotykać przesuwającej się taśmy szlifierskiej.** Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.

► **Należy nosić rękawice ochronne i nie wolno w żadnym wypadku dotykać przesuwającej się taśmy szlifierskiej.** Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.

► **Należy zadbać o to, aby powstające przy pracy iskry nie stanowiły dla nikogo zagrożenia.** Należy usunąć wszystkie łatopalne materiały, znajdujące się w pobliżu. Podczas szlifowania metali dochodzi do iskrzenia.

► **Nie należy stosować uszkodzonych, zużytych lub silnie zanieczyszczonych taśm szlifierskich.** Uszkodzone taśmy szlifierskie mogą pęknąć, zostać wyrzucone i spowodować obrażenia.

► **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 bezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z resztami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po dłużej 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.

► **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze mo-

że się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

► **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.

## Opis produktu 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 wydajnego szlifowania na sucho drewna, tworzywa sztucznego, metalu, masy szpachlowej oraz powierzchni lakierowanych.

### Przedstawione graficznie komponenty

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

### Dane techniczne

Szlifierka taśmowa		PBS 75 A	PBS 75 AE
Numer katalogowy		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Moc nominalna	W	710	750
Predkość przesuwu taśmy bez obciążenia	m/min	350	200 – 350
Długość taśmy	mm	533	533
Szerokość taśmy	mm	75	75
Wstępny wybór predkości przesuwu taśmy		–	●
Wewnętrzny/zewnętrzny system odsysania pyłu		●	●
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Klasa ochrony		□ / II	□ / 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**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **93 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **104 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **3 dB**.

### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a<sub>h</sub> (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z

**EN 62841-2-4**:

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

- (1) Rękojeść dodatkowa (powierzchnia izolowana)
- (2) Taśma szlifierska<sup>a)</sup>
- (3) Dźwignia do napinania taśmy
- (4) Pokrętło wstępne wyboru prędkości przesuwu taśmy (PBS 75 AE)
- (5) Włącznik/wyłącznik
- (6) Pojemnik na pył – komplet (system mikrofiltracji)
- (7) Przycisk blokady włącznika/wyłącznika
- (8) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
- (9) Adapter do odsysania pyłu
- (10) Króciec wylotowy
- (11) Dźwignia blokująca pojemnika na pył
- (12) Filtr (system mikrofiltracji)
- (13) Śruba do regulacji przesuwu taśmy
- (14) Osłona
- (15) Kanał wylotowy

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.**

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie z procedurą pomiarową, określoną w normie EN 62841, 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 wyziębienia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

## Montaż

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

## Odsysanie pyłów/wiórów

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

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

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

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

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

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

Założyć pojemnik na pył (6) na adapter do odsysania pyłu (9) aż do jego zablokowania. Założyć adapter do odsysania pyłu (9) na króciec wylotowy (10).

Aby opróżnić pojemnik na pył (6), należy zdjąć pojemnik na pył (6) wraz z adapterem do odsysania pyłu (9).

Przed otwarciem pojemnika na pył (6) należy postukać nim o twardze podłożę (tak jak przedstawiono na rysunku), aby spowodować oddzielenie się pyłu od filtra.

Chwycić pojemnik na pył (6) za wgłębienie, otworzyć filtr (12) do góry i opróżnić pojemnik na pył. Oczyścić fałdki filtra (12) za pomocą miękkiej szczotki.

**Wskazówka:** Szlifierka taśmowa charakteryzuje się wysoką wydajnością ścierną. Aby zagwarantować optymalne odsy-

sanie pyłu, należy opróżnić pojemnik na pył (6) po 5 minutach pracy narzędzia i regularnie czyścić filtr (12).

## Zewnętrzny system odsysania pyłu

Założyć wąż odsysający na króciec wylotowy (10).

Podłączyć wąż odsysający do odkurzacza. Lista odkurzaczy, 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 taśmy szlifierskiej (zob. rys. B–D)

- Całkowicie wychylić dźwignię do napinania taśmy (3). Spowoduje to położowanie taśmy szlifierskiej (2), która będzie można zdjąć.
- Założyć nową taśmę szlifierską (2). Należy zwrócić uwagę na to, aby kierunek strzałki, znajdującej się po wewnętrznej stronie taśmy szlifierskiej, był zgodny z kierunkiem strzałki, umieszczonej na obudowie.
- Ponownie ustawić dźwignię (3) w pozycji wyjściowej.
- Podnieść elektronarzędzie i wyłączyć je. Bieg taśmy centrowany jest przy włączaniu i podczas trwania obróbki w sposób automatyczny.

Jeżeli po włączeniu elektronarzędzia przesuw taśmy nie został automatycznie wycentrowany, należy go ewentualnie podregulować ręcznie. W tym celu obrócić śrubę do regulacji przesuwu taśmy (13) na przedniej rolce, tak aby taśma szlifierska (2) znajdowała się w odległości 2–3 mm od aluminiowej obudowy, zob. rys. (D). Jeżeli po wykonaniu tej czynności taśma nadal nie będzie wycentrowana, należy wymienić taśmę szlifierską (2).

## Rodzaj taśmy szlifierskiej

Kierując się rodzajem obrabianego materiału i żądaną wydajnością usuwania materiału, można dokonać wyboru między różnymi taśmami szlifierskimi:

### Ziarnistość

#### red:Wood

40–240

#### Do obróbki wszystkich materiałów drewnia-nych

Do szlifowania wstępnego, np. chropowatych, nieheblowanych belek i de sek

zgrubna 40, 60

Do szlifowania powierzchni czołowych średnia 80, 100, i do wyrównania drobnych nierówności 120

Do szlifowania wykończeniowego i do- drobna 180, 240 kładnego szlifowania twardego drew- na

## 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 rękojeści.

Aby włączyć elektronarzędzie, należy wcisnąć włącznik/wyłącznik (5) i przytrzymać go w tej pozycji.

Aby zablokować włącznik/wyłącznik (5), należy po wcisnięciu przytrzymać go w tej pozycji i dodatkowo nacisnąć przycisk blokady (7).

Aby wyłączyć elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (5). Jeżeli włącznik/wyłącznik (5) był zablokowany, należy najpierw go nacisnąć, a następnie zwolnić.

### Wstępny wybór prędkości przesuwu taśmy (PBS 75 AE)

Z pomocą pokrętła wstępnego wyboru prędkości przesuwu taśmy (4) można regulować prędkość przesuwu taśmy także w trakcie procesu obróbki.

Wymagana prędkość przesuwu taśmy zależna jest od materiału oraz warunków pracy i można ją ustalić metodą prób praktycznych.

### Wskazówki dotyczące pracy

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

Wydajność ścierna podczas szlifowania i jakość obróbki powierzchni uzależnione są przede wszystkim od rodzaju wybranej taśmy szlifierskiej oraz od wstępnie ustawionej prędkości przesuwu taśmy (**PBS 75 AE**). Im większa prędkość przesuwu taśmy, tym większa wydajność ścierna i tym dokładniejsza obróbka powierzchni.

Tylko taśmy szlifierskie, znajdujące się w technicznie nienagnnym stanie gwarantują dobrą wydajność obróbki i zapobiegają uszkodzeniom elektronarzędzia.

Aby przedłużyć żywotność taśm szlifierskich, należy pracować z możliwie niewielkim dociskiem. Aby osiągnąć dobrą jakość obróbki, wystarczy wykorzystać ciężar własny elektronarzędzia. Zbyt wysoka siła docisku nie prowadzi do zwiększenia wydajności obróbki, prowadzi jedynie do zwiększonego zużycia elektronarzędzia i taśmy szlifierskiej.

Przyłożyć włączone elektronarzędzie do obrabianej powierzchni. Podczas szlifowania elektronarzędzie należy przesuwać z umiarkowaną prędkością. Poszczególne tory ruchu szlifierki muszą częściowo zachodzić na siebie. Szlifować wzduł włówkien, szlifowanie w poprzek skutkuje niejednorątą jakością obróbki.

Podczas usuwania resztek lakieru z obrabianej powierzchni, może dojść do zagrania i rozpuszczenia się lakieru. Skutkiem może być zabrudzenie zarówno obrabianej powierzch-

ni, jak i taśmy szlifierskiej. Dlatego podczas pracy należy korzystać z systemu odsysania pyłu.

Taśmy szlifierskiej użytej do obróbki metalu nie należy stosować do innych materiałów.

Należy używać jedynie oryginalnego osprzętu do szlifowania firmy Bosch.

Taśmy szlifierskie należą przechowywać jedynie w pozycji wiszącej – po zagięciu nie nadają się do użycia.

Użycie ramki szlifierskiej (osprzętu) umożliwia równomiernie usuwanie materiału podczas szlifowania płaskiego większych powierzchni drewnianych.

## 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.

Osad z pyłu powstałego podczas szlifowania należy usunąć za pomocą pędzelka.

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

### Czyszczenie kanału wylotowego (zob. rys. E)

Dla zapewnienia optymalnej wydajności odsysania należy od czasu do czasu zdjąć osłonę (14) i oczyścić kanał wylotowy (15).

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

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

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

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

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

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

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154441

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

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

## Utylizacja odpadów

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



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

## Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie 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

**VÝSTRAHA** 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 uschovjete.

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 pracovište

- 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 licovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným

uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové 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 vytážení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

► **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kablu, jež je vhodný pouze 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

► **Bud'te 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 nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.

► **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.

► **Nepřeceněujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

► **Noste vhodný oděv.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostrážiti a nezapomínavi na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

#### **Svědomité zacházení a používání elektrického nářadí**

- ▶ **Elektrické nářadí nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínacem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínacem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osobám, které s ním nejsou seznameny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevpříci ji se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezná nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrované řezné nástroje s ostrými řeznými hrancami se méně vzpříci a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle téctho pokynů.** Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### **Servis**

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

#### **Bezpečnostní pokyny pro brusky**

- ▶ **Elektrické nářadí držte pouze za izolované uchopovací plochy, jelikož může dojít ke kontaktu brusných částí s napájecím kabelem.** Při rezu do živého vodiče může nechráněným kovovými částmi elektrického nářadí vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.

- ▶ **Používejte elektronářadí pouze pro broušení za sucha.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Elektronářadí veděte proti obrobku pouze zapnuté a vypněte ho teprve poté, co jste ho sejmuli z obrobku.** Elektronářadí se může začít náhle pohybovat.
- ▶ **Nikdy se nedotýkejte běžícího brusného pásu.** Hrozí nebezpečí poranění.
- ▶ **Noste ochranné rukavice a nikdy se nedotýkejte běžícího brusného pásu.** Hrozí nebezpečí poranění.
- ▶ **Dbejte na to, aby nedošlo k ohrožení osob jiskrami. Odstraňte z blízkosti hořlavé materiály.** Při broušeníkovu vznikají jiskry.
- ▶ **Nepoužívejte opotřebené, popraskané nebo silně zanesené brusné pásy.** Poškozené brusné pásy se mohou roztrhnout, může dojít k jejich odmrštění a mohou někoho poranit.
- ▶ **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. Mimorádné nebezpečí hrozí, když je brusný prach smíchaný se zbytky laku, polyuretanu nebo jiných chemických látek a broušený materiál je po dlouhé práci velmi horký.
- ▶ **Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektronářadí.** Ventilátor motoru vtahuje do nářadí prach a nahromadění velkého množství kovového prachu může způsobit elektrická rizika.
- ▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svérákem je upevněný bezpečněji, než kdybyste ho drželi v ruce.
- ▶ **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpříci a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.
- ▶ **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajišťuje spolehlivější vedení elektronářadí.

#### **Popis výrobku a výkonu**



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

Ridte se obrázků v přední části návodu k obsluze.

#### **Použití v souladu s určeným účelem**

Elektronářadí je určeno pro plošné broušení – s velkým úberovým výkonem – dřeva, plastu, kovu, stěrkové hmoty a lakovaných povrchů.

## Zobrazené součásti

- Číslování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronářadí na stránce s obrázky.
- |     |  |
|-----|--|
| (1) | Přídavná rukojeť (izolovaná úchopová plocha)                 |
| (2) | Brusný pás <sup>A)</sup>                                     |
| (3) | Napínací páčka brusného pásu                                 |
| (4) | Nastavovací kolečko pro předvolbu rychlosti pásu (PBS 75 AE) |
| (5) | Vypínač  |
| (6) | Box na prach kompletní (mikrofiltrační systém)               |
| (7) | Aretační tlačítka vypínače                                   |

- |      |   |
|------|---|
| (8)  | Rukojeť (izolovaná plocha rukojeti)     |
| (9)  | Odsávací adaptér                        |
| (10) | Vyfukovací hrdlo                        |
| (11) | Aretační páčka pro box na prach         |
| (12) | Filtracní prvek (mikrofiltrační systém) |
| (13) | Seřizovací šroub běhu pásu              |
| (14) | Ochranná krytka                         |
| (15) | Průchod prachu                          |
- A) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

## Technické údaje

Pásová bruska		PBS 75 A	PBS 75 AE
Objednací číslo		3 603 BA10..	3 603 BA11..
Jmenovitý příkon	W	710	750
Rychlosť pásu při chodu naprázdnou	m/min	350	200–350
Délka brusného pásu	mm	533	533
Šířka brusného pásu	mm	75	75
Předvolba rychlosti pásu		–	●
Připojení interního/externího odsávání		●	●
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Třída ochrany		□ / II	□ / 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 zjištěny podle EN 62841-2-4.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **93 dB(A)**; hladina akustického výkonu **104 dB(A)**. Nejistota K = 3 dB.

## Noťe chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle EN 62841-2-4:

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

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

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

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

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

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

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsávací 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 (6) na odsávací adaptér (9) tak, aby zaskočil. Nasadte odsávací adaptér (9) na vyfukovací hrdlo (10).

Pro vyprázdnění (6) vytáhněte box na prach (6) s odsávacím adaptérem (9).

Před otevřením boxu na prach (6) byste měli boxem na prach poklepávat o pevný podklad (jak je znázorněno na obrázku), aby se prach uvolnil z filtrační vložky.

Uchopte box na prach (6) za prohlubně pro uchopení, odklopte filtrační vložku (12) nahoru a box na prach vyprázdněte. Vyčistěte lamely filtrační vložky (12) měkkým kartáčem.

**Upozornění:** Pásová bruska má velký úberový výkon. Aby bylo zabezpečeno optimální odsávání prachu, box na prach (6) pravidelně vyprazdňujte vždy po 5 minutách provozu a pravidelně čistěte filtrační vložku (12).

## Externí odsávání

Nasadte odsávací hadici na vyfukovací hrdlo (10).

Připojte odsávací hadici k vysavači. 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 pásu (viz obrázky B-D)

- Upínací páčku (3) otoče úplně ven. Brusný pás (2) je nyní volný a lze ho vymout.
  - Nasadte nový brusný pás (2). Dbejte na to, aby se shodoval směr šipek na vnitřní straně brusného pásu a na krytu elektronáradí.
  - Upínací páčku (3) otoče zpět do výchozí polohy.
  - Elektronáradí zvedněte a zapněte ho. Pás se při zapnutí a během procesu broušení automaticky vystředi.
- Není-li běh pásu po zapnutí automaticky vystředený, musíte ho příp. seřídit ručně. Za tímto účelem otáčejte seřizovacím šroubem (13) na předním kolečku, dokud brusný pás (2) nepoběží ve vzdálenosti 2–3 mm od hliníkového krytu, viz obrázek (D). Pokud by brusný pás nebyl ani poté vystředený, musí se brusný pás (2) vyměnit.

## Volba brusného pásu

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

Zrnitost	
<b>red:Wood</b>	<b>40-240</b>
<b>Pro broušení veškerých dřevěných materiálů</b>	
Pro hrubé broušení, např. drsných, neoholovaných trámů a prken	Hrubá 40, 60
Pro rovinné broušení a vyrovnání drobných nerovností	Střední 80, 100, 120
Pro finální a jemné broušení tvrdého dřeva	Jemná 180, 240

## 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 stiskněte vypínač (5) a držte ho stisknutý.

Pro **zajištění** vypínače (5) ho podržte stisknutý a stiskněte ještě aretační tlačítko (7).

Pro **vypnutí** elektronáradí uvolněte vypínač (5). Při zařezovaném vypínači (5) nejprve vypínač stiskněte a pak ho uvolněte.

### Předvolba rychlosti pásu (PBS 75 AE)

Pomocí kolečka pro předvolbu rychlosti pásu (4) můžete předvolit potřebnou rychlosť pásu i během provozu.

Potřebná rychlosť pásu je závislá na materiálu a pracovních podmínkách a lze ji zjistit praktickou zkouškou.

### Pracovní pokyny

- **Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

Úberový výkon při broušení a kvalita povrchu jsou v podstatné míře určeny volbou brusného pásu a předvolenou rychlosť pásu (**PBS 75 AE**). Cím vyšší rychlosť pásu, tím vyšší úber a vyšší jemnost broušené plochy.

Pouze bezvadné brusné pásy zabezpečují dobrý výkon při broušení a šetří elektronáradí.

Pracujte pokud možno s minimálním přítlakem, aby se zvýšila životnost brusného pásu. Vlastní hmotnost elektronáradí pro dobrý výkon broušení postačuje. Nadměrné zvýšení přítlaku nevede k vyššímu výkonu broušení, nýbrž k silnějšímu opotřebení elektronáradí a brusného pásu.

Elektronáradí přiložte na broušený povrch zapnuté. Pracujte s mírným posuvem a broušení provádějte rovnoběžně a křížem k broušené dráze. Bruste ve směru vláken, přičně běžící brusné stopy vytvářejí rušivé brusné efekty.

Zvláště při odbrušování zbytků laků se může stát, že se tyto zbytky roztaží a dojdě k zamazání povrchu obrobku a brusného pásu. Proto pracujte s odsáváním prachu.

Brusný pás, s kterým jste již brousili kov, byste neměli používat na jiné materiály.

Používejte pouze originální brusné příslušenství Bosch. Brusné pásky uchovávejte pouze zavřené a nelámejte je, jelikož jinak budou nepoužitelné.

Pomocí brusného rámečku (příslušenství) je možný rovnoměrný, dávkovatelný výkon úberu při rovinném broušení větších dřevěných ploch.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

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

Uplýlý brusný prach odstraňte pomocí štětce.

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

#### Čištění průchodu prachu (viz obrázek E)

Čas od času sejměte ochranou krytku (14) a vyčistěte průchod prachu (15), aby zůstal zachován optimální sací výkon.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

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

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

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

#### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Várence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

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

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

### Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdaje k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

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

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

**VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržiavanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo 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 privodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorom batériou (bez prívodnej šnúry).

#### Bezpečnosť na pracovisku

- **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Nepriodok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výparы.
- **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratíť 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 znížiajú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nošenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahnim za prívodnú šnúru.** Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčasti. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### **Bezpečnosť osôb**

- ▶ **Bud'te ostražití, sústred'te sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uváživo.** Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Krátka nepozornosť 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 znižuje riziko zranenia.
- ▶ **Vyhýbate sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté. Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovacie nástroje alebo kľúč, ktorí sa nachádzajú v rotujúcej časti elektrického náradia, môžu spôsobiť väzne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbate sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budeť môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach.
- ▶ **Pri práci nosť vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasťí.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytíť do rotujúcich častí elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozporze s principmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viesť 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 zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosah deti. Nedovol'te používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktorí si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivо ošetrjujte. Kontrolujte, či sú 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.** Starostlivovo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situaciám.
- ▶ **Rukoväti a úchopové povrchy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

### **Servis**

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

### **Bezpečnostné upozornenia pre používanie brúsiky**

- ▶ **Držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy, pretože brúsne časti by sa mohli dostať do kontaktu s napájacím káblom.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s fázou môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou a používateľ môže byť zasiahanutý elektrickým prúdom.

- ▶ **Elektrické náradie používajte len na brúsenie nasucho.** Vnukanie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Elektrické náradie vedťe proti obrobku iba v zapnutom stave a vypnite ho až po zdvihnutí náradia od obrobku.** Elektrické náradie sa môže náhle pohybovať.
- ▶ **Nikdy sa nedotýkajte bežiaceho brúsneho pásu.** Hrozí riziko poranenia.
- ▶ **Používajte ochranné rukavice a nikdy sa nedotýkajte bežiaceho brúsneho pásu.** Hrozí riziko poranenia.
- ▶ **Dávajte pozor, aby odlietavím iskier neboli ohrozené žiadne osoby.** Odstráňte z okolia horľavé materiály. Pri brúsení kovov odlietavajú iskry.
- ▶ **Nepoužívajte opotrebované, natrihnuté alebo silno zanesené brúsne pásy.** Poškodené pásy sa môžu roztrhnúť, odmrštiť a niekoho poranit.
- ▶ **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! Zabráňte prehriatiu brúseného materiálu a brusky. 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 odlietavanie iskier pri brúsení kovov, môže sám vznietiť. 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 upinacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- ▶ **Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viest dvomi rukami.

## Technické údaje

Pásová brúска		PBS 75 A	PBS 75 AE
Vecné číslo		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Menovitý príkon	W	710	750
Rýchlosť pohybu brúsneho pásu pri chode naprázdno	m/min	350	200 – 350
Dĺžka brúsneho pásu	mm	533	533
Šírka brúsneho pásu	mm	75	75
Predvolba rýchlosťi pásu		–	●
Pripojenie vlastného/externého odsávania		●	●
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5

## Opis výrobku a výkonu



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

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

### Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené na suché brúsenie dreva, plastov, kovov, trelmov a lakovaných povrchov – pri vysokom úberovom výkone.

### Vyobrazené komponenty

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

- (1) Pridavná rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (2) Brúsny pás <sup>A)</sup>
- (3) Upínacia páčka pre brúsny pás
- (4) Nastavovacie koliesko na predvolenie rýchlosťi pásu (PBS 75 AE)
- (5) Vypínač
- (6) Kompletňa nádoba na prach (mikrofiltračný systém)
- (7) Aretačné tlačidlo vypínača
- (8) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (9) Odsávací adaptér
- (10) Vyfukovacie hrdlo
- (11) Aretačná páčka zásobníka na prach
- (12) Filtračný prvok (mikrofiltračný systém)
- (13) Aretačná skrutka nastavenia chodu pásu
- (14) Ochranný kryt
- (15) Prachový kanál

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

**Pásová brúška****Trieda ochrany**

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

**Informácia o hlučnosti/vibráciách**

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

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: hladina akustického tlaku **93 dB(A)**; hladina akustického výkonu **104 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

**Noste prostriedky na ochranu sluchu!**

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

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

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

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

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

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

**Montáž****► 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 vdychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s prídavnými látkami, ktoré sa používajú na ošetroenie 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.

**PBS 75 A****PBS 75 AE**

- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.

- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

► **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapaliť.

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

Nasaďte nádobu na prach **(6)** na odsávací adaptér **(9)** tak, aby zaskočila. Nasaďte odsávací adaptér **(9)** na vyfukovací nátrubok **(10)**.

Na vyprázdenie zásobníka na prach **(6)** vytiahnite nádobu na prach **(6)** s odsávacím adaptérom **(9)**.

Pred otvorením zásobníka na prach **(6)** by ste ho mali, ako je zobrazené na obrázku, vyklopať na pevnom podklade, aby sa uvoľnil prach z filtračného prvku.

Chyťte zásobník na prach **(6)** za priehlbiny, vyklopte filtračný prvok **(12)** smerom hore a vyprázdnite zásobník na prach. Vyčistite lamely filtračného prvku **(12)** mäkkou kefkou.

**Upozornenie:** Pásová brúška má vysoký úberový výkon. Aby bol zaručený optimálny sací výkon, nádobu na prach **(6)** vyprázdnite pravidelne po 5 minútach trvalej prevádzky a pravidelne vyčistite filtračný prvok **(12)**.

**Externé odsávanie**

Nasuňte odsávaciu hadicu na vyfukovací nátrubok **(10)**.

Prepojte odsávaciu hadicu s vysávačom. Prehľad vztahujúci 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 špeciálny vysávač.

**Výmena brúsneho pásu (pozri obrázky BD)**

- Upínaciu páčku **(3)** vytočte úplne von. Brúsny pás **(2)** je teraz voľný a môže sa odobrať.
- Položte nový brúsny pás **(2)**. Dbajte na to, aby sa zhodoval smer šípok na vnútorej strane brúsneho pásu a na kryte elektrického náradia.
- Upínaciu páčku **(3)** otočte znova naspať do východiskovej polohy.
- Ručné elektrické náradie nadvihnite a znova ho zapnite. Chod brúsneho pásu sa pri zapnutí a počas brúsenia automaticky centruje.

Ked' sa brúsny pás po zapnutí automaticky nevycentruje, treba v prípade potreby nastaviť chod pásu manuálne. Otáčajte nastavovaciu skrutku **(13)** na prednom valčeku tak,

aby brúsny pás (2) prebiehal od hliníkového krytu vo vzdialosti 2 – 3 mm, pozri obrázok (D). Ak by beh pásu potom znova nebol vycentrovaný, brúsny pás (2) sa musí vymeniť.

### Výber brúsneho pásu

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

Zrnitosť	40 – 240
red:Wood	
Na opracovanie všetkých drevených materiálov	
Na brúsenie nahrubo, napr. drsných, neohoblovaných hranolov a dosiek	hrubý 40, 60
Na rovinné brúsenie a vyrovnanie menších nerovností	stredný 80, 100, 120
Na dokončovacie a jemné brúsenie tvrdého dreva	jemný 180, 240

## 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.

### Zapínanie/vypínanie

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

Elektrické náradie **zapnete** tak, že stlačíte vypínač (5) a podržíte ho stlačený.

Na **zaaretovanie** vypínača (5) podržte vypínač stlačený a navyše stlačte aretačné tlačidlo (7).

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (5). Keď je vypínač (5) zaaretovaný, najprv ho stlačte a potom uvoľnite.

### Predvol'ba rýchlosťi brúsneho pásu (PBS 75 AE)

Nastavovacím kolieskom predvol'by rýchlosťi pásu (4) môžete nastaviť potrebnú rýchlosť pásu aj počas prevádzky.

Potrebná rýchlosť pohybu brúsneho pásu závisí od druhu obrábaného materiálu a od pracovných podmienok a dá sa zištiť na základe praktickej skúšky.

### Upozornenia týkajúce sa práce

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

Úberový výkon pri brúsení a kvalita povrchu sa v zásade stanoví výberom brúsneho pásu a predvolenou rýchlosťou pásu (**PBS 75 AE**). Čím je rýchlosť brúsneho pásu väčšia, tým vyšší je úber a tým jemnejšia je brúšna plocha.

Len bezchybné brúsne pásy prinášajú dobrý brúsny výkon a zaručujú šetrenie elektrického náradia.

Pracujte podľa možnosti s malým prítlakom, aby ste predĺžili životnosť brúsnych pásov. Vlastná hmotnosť elektrického náradia je na dosiahnutie dobrého brúsneho výkonu do- statočná. Nadmerné zvýšenie prítaku nemá za následok zvý- šenie brúsneho výkonu, vedie len k zvýšenému opotrebova- niu elektrického náradia a brúsneho pásu.

Elektrické náradie prikladajte k povrchovej ploche obrobku zapnuté. Pracujte s miernym posuvom a brúsenie vykonávajte paralelne a s prekrývaním brúsených dráh. Brúste v smere vlákien, priečne stopy po brúsení vytvárajú rušivé brúsne efekty.

Predovšetkým pri obrusovaní zvyškov laku sa môže stať, že sa tieň rozťavia a spôsobia znečistenie povrchovej plochy obrobku a zanesenie brúsneho pásu. Pracujte preto s odsá- vaním prachu.

Taký brúsny pás, ktorým ste predtým brúsil kov, by ste už potom nemali používať na brúsenie iných materiálov.

Používajte na brúsenie len originálne príslušenstvo Bosch. Brúsne pásy uschovávajte len v zavesenej polohe a nekrčte ich, pretože by sa stali nepoužiteľnými.

Pomocou brúsneho rámu (príslušenstvo) sa dá pri rovnomennom brúsení veľkých drevených plôch dosiahnuť rovnomerný a regulovateľný úberový výkon.

## 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.

Usadený prach odstráňte pomocou štetca.

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

### Cistenie prachového kanálu (pozri obrázok E)

Ochrannú klapku (14) z času na čas odoberte a prachový kanál (15) vyčistite, aby sa zachoval optimálny sačí výkon.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

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

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

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

### Slovakia

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

Tel.: +421 2 48 703 800  
 Fax: +421 2 48 703 801  
 E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com  
[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

## Likvidácia

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



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

## Len pre krajiny EÚ:

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

# Magyar

## Biztonsági tájékoztató

### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

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

**Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze 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 fiatalokat, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

### Elektromos biztonsági előírások

- **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
  - **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
  - **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, 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 kábel hőforrásuktól, olajtól, éles sarkuktól és élektől, 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 hibáram-védőkapcsolót.** A hibáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- Személyi biztonság**
- **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pilanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
  - **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
  - **Kerülje el a készülék akaratlan üzembbe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
  - **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
  - **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az

elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ráíthatják.
  - ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
  - ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosá tegyék, és figyelen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.
- Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak 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 távítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkák végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalja 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 gyakorlatban személyek használják.
  - ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
  - ▶ **Tartsa tisztn és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

számok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzsámbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
- ▶ **Tartsa száron, tisztn valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyú és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz

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

#### Biztonsági előírások csiszolóbépek számára

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, mivel a csiszolófelület hozzáérhet a berendezés saját hálózati kábeléhez.** Egy feszültség alatt álló vezeték átvágása esetén az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrésze szintén feszültség alá kerülhetne, ami áramütéshez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak száraz csiszolásra használja.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolva veszesse rá a munkadarabra és csak akkor kapcsolja ki, ha már leelmezte a munkadarabról.** Az elektromos kéziszerszám hirtelen meghozzáhat.
- ▶ **Sohase érintse meg a mozgó csiszolószalagot.** Különben sérülésveszély áll fenn.
- ▶ **Viseljen védőkesztyűt és sohase érintse meg a mozgó csiszolószalagot.** Különben sérülésveszély áll fenn.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a kirepülő szíkrák senkit se veszélyeztethessenek.** Távolítsa el a közelből a gyúlékony anyagokat. Fémek csiszolásakor szíkrák lépnek ki.
- ▶ **Ne használjon elkoppott, beszakadt vagy erősen eltömödött felületű csiszolószalagot.** A megrongálódott csiszolószalagok szétszakadhatnak, kirepülhetnek és sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Figyelem: tűz keletkezhet!** Kerülje el a csiszolt munkadarab és a csiszolószerszám túlhevülését. A munkaszünetek előtt rendszeresen ürítse ki a portartályt. A csiszolás során keletkezett por a porszákban, a mikroszűrőben, a papírzákban (vagy a porszívó szűrőszákiban, illetve szűrőjében) bizonyos körülmenyek között, például a fémek csiszolása során fellépő szíkrák esetén, magától is megyulladhat. Különösen nagy a gyulladásveszély, ha a csiszolás során keletkező por lakk-, poliuretanmaradékokkal vagy más vegyszerekkel van keverve és ha a csi-

szolásra kerülő munkadarab hosszabb munkák után fellőrösodott.

- ▶ **Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos kéziszerszám szellőzőnyilását.** A motor ventilátora beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiségi fémport felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezzel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- ▶ **Munka közben mindenkor kezével tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.

## A termék és a teljesítmény leírása



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettel 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 – nagy lemunkálási teljesítménnyel végzett – száraz csiszolására szolgál.

### Műszaki adatok

<b>Szalagcsiszoló gép</b>		<b>PBS 75 A</b>	<b>PBS 75 AE</b>
Megrendelési szám		<b>3 603 BA1 0..</b>	<b>3 603 BA1 1..</b>
Névleges felvett teljesítmény	W	710	750
Alapjáratú szalagsebesség	m/perc	350	200 – 350
A csiszolószalag hossza	mm	533	533
A csiszolószalag szélessége	mm	75	75
Csiszolószalag sebesség előválasztás		–	●
Saját / külső elszívás csatlakozó		●	●
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	3,4	3,5
Érintésvédelmi osztály		□ / II	□ / 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 ábrázolásra kerülő komponensek

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

- (1) Pótfogantyú (szigetelt fogantyúfelület)
- (2) Lamellás csiszoló előtét <sup>A)</sup>
- (3) Szorítókar a csiszolószalag számára
- (4) Szalagsebesség előválasztó állítókerék (PBS 75 AE)
- (5) Be-/kikapcsoló
- (6) Komplett porgyűjtő doboz (Microfilter rendszer)
- (7) Bekapcsolási reteszelt gomb a be-/kikapcsoló számára
- (8) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)
- (9) Elszívó-adapter
- (10) Kifúvó csontk
- (11) Porgyűjtő doboz reteszelt kar
- (12) Szűrőbetét (Microfilter rendszer)
- (13) Szalagfutás beállító csavar
- (14) Védősapka
- (15) Porcsatorna

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

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **93 dB(A)**; hangteljesítményszint **104 dB(A)**. Szórás, K = 3 dB.

**Viseljen fülvédőt!**

Az a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a **EN 62841-2-4** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

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

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

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásairól 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 megnövelte.

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

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

## Összeszereles

- **A elektromos kéziszerszám végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolálizatból.**

## Por- és forgácselszívás

Az ólomtartalmú festékrétegek, egyesfafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légitak megtetégedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rágkeltő hatásúak, foleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkahoz célszerű egy P2 szűrőosztályú 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 meggyulladhatnak.

## Saját porelszívás porgyűjtő dobozzal (lásd a A1-A4 ábrát)

Tegye fel a (6) porgyűjtő doboz a (9) elszívó adapterre, amíg az bepattan a helyére. Tolja rá a (9) elszívó adaptert a (10) kifúró csonakra.

A (6) porgyűjtő doboz kiürítéséhez húzza le a (6) porgyűjtő doboz a (9) elszívó adapterrel együtt.

A (6) porgyűjtő doboz kinyitása előtt a porgyűjtő doboz egy kemény alapon az ábrán látható módon ütögesse ki, hogy a por elváljon a szűrőbetéttel.

Nyúljon bele a (6) porgyűjtő dobozon a markolatményedésbe, hajtsa ki felfelé a (12) szűrőbetétet és üritse ki porgyűjtő doboz. Tisztítsa meg egy puha kefével a (12) szűrőbetétet lammállat.

**Figyelem:** A szalagos csiszolószépnek nagy a lemunálási teljesítménye. Ezért az optimális porelszívás biztosítására a (6) porgyűjtő tartály 5 perc üzemiidő elteltével rendszeresen ki kell üríteni és a (12) szűrőbetétet rendszeresen meg kell tisztítani.

## Külső porelszívás

Tolja rá a elszívő tömlőt a (10) kifúró csonkra.

Kapcsolja össze a elszívő tömlőt egy porszívóval. A különböző porszívóhoz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

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

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

## A csiszolószalag kicserélése (lásd a B-D ábrát)

- Hajtsa teljesen ki a (3) szorítókart. A csiszolószalag (2) most laza és le lehet venni.
- Tegye fel az új (2) csiszolószalagot. Ügyeljen arra, hogy a csiszolószalag belső oldalán és az elektromos kéziszerszám házán található nyílak iránya azonos legyen.
- Hajtsa ismét vissza a (3) szorítókart a kiindulási helyzetébe.
- Emelje meg és kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot. A szalagfutás a bekapsoláskor és a csiszolási eljárás során automatikusan középre kerül beállításra.

Ha a szalag futása a bekapsolás után nincs központozva, akkor a szalag futását szükség esetén kezí úton át kell állítani. Ehhez forgassa el addig a (13) állító csavart az első görögönél, amíg a (2) csiszolószalag az alumíniumháztól kb. 2–3 mm távolságban mozog, lásd az ábrát (D). Ha a szalag futása ezután ismét nem központos, a (2) csiszolószalagot ki kell cserélni.

## A csiszolószalag kiválasztása

A megmunkálásra kerülő anyagnak és a felület kívánt lemunálási mélységének megfelelően különböző csiszolószalagfajták állnak rendelkezésre:

Szemcsenagyúság

red:Wood

40 – 240

**Szemcsenagyság****Minden faanyag megmunkálásához**

Durva, gyalultan gerendák és lapok előzetes csiszolásához	durva	40, 60
Síkra csiszoláshoz és kisebb egyenetlenségek kiegyenlítéséhez	közepes	80, 100, 120
Kemény faanyagok készre csiszolására és finomcsiszolására	finom	180, 240

## 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** nyomja be és tartsa benyomva a (5) be-/kikapcsolót.

A benyomott (5) be-/kikapcsoló **rögzítéséhez** tartsa azt benyomva és ezen kívül nyomja be a (7) rögzítő gombot.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsoláshoz** engedje el a (5) be-/kikapcsolót. Ha a (5) be-/kikapcsoló bekapcsolt állapotban reteszelve van, akkor azt előbb nyomja be, majd engedje el.

### A szalagsebesség előválasztása (PBS 75 AE)

A (4) csiszolószalag sebesség előválasztó szabályozókerékkel a szükséges szalagsebességet üzem közben is elő lehet választani.

A szükséges szalagsebesség a megmunkálásra kerülő anyagtól és a munkafeltételektől függ és gyakorlati próbával lehet meghatározni.

### Munkavégzési tanácsok

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

A csiszolásnál a lemunkálási teljesítményt és a felület minőségét lényegében a csiszolószalag kiválasztása és az előre ki-jelölt (**PBS 75 AE**) szalagsebesség határozza meg. Minél nagyobb a szalagsebesség, annál nagyobb a lemunkált anyag-mennyiségek és annál finomabb a lecsiszolt felület.

Csak kifogástalan csiszolószalaggal lehet az elektromos kéziszerszámot is kímélezni jó csiszolási teljesítménnyel elérni.

Lehetőleg csak kismértékű nyomást gyakoroljon a berendezésre, hogy megnövelje a csiszolószalagok előtartamát. Az elektromos kéziszerszám saját súlya már elegendő egy jó csiszolási teljesítmény eléréséhez. A túl nagy nyomástól nem a lehordási teljesítmény nem növekszik, hanem csak az elekt-

romos kéziszerszám és a csiszolószalag használódik el gyorsabban.

A elektromos kéziszerszámot bekapcsolva tegye fel a megmunkálásra kerülő felületre. Dolgozzon mértéktartó előtolás-sal és a csiszolást párhuzamos, egymást átfedő sávokban hajtsa végre. A szálirányban csiszoljon, a keresztrányaú csiszolási nyomok zavaró csiszolási effektusokat hoznak létre. Különösen a lakkmaradékok lecsiszolásakor előfordulhat, hogy ezek megolvadnak és a összekenik a munkadarab felületét és a csiszolószalagot. Ezért csak porelszívással dolgozon.

Ha a csiszolószalagot egyszer már valamilyen fém megmunkálására használta, azt más anyagok megmunkálására ne használja.

Csak eredeti Bosch csiszoló tartozékokat használjon.

Csak felakasztva tárolja a csiszolószalagokat és ne törje meg azokat, mert másképp használhatatlanná válnak.

A csiszolókerettel (külön tartozék) nagyob fefelületek síkcsiszolásánál lehet egyenletes, jól adagolható lemunkálási teljesítményt elérni.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

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

Egy ecsettel távolítsa el a berendezésre tapadó csizolási port.

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.

### A porcsatorna tisztítása (lásd a E ábrát)

Időről időre vegye le a (14) védősapkát és tisztítsa meg a (15) porcsornát, hogy megmaradjon az optimális porelszívás.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

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

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

Ha kérdéseit vannak vagy pótalkatrészket szeretne rendelni, okvetlenül adjon meg a termék típustábláján található 10-je-gyű cikkszámot.

### Magyarország

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

## Eltávolítás

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



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetébe!

## Csak az EU-tagországok számára:

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

# Русский

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

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

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

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

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

### Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом

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

### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

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

### Транспортировка

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

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом.

Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

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

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

## Безопасность рабочего места

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

## Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применайте 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 пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.

- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.

- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.

## Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который

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

- ▶ **Держите инструмент за изолированные поверхности, т.к. шлифовальная поверхность может задеть шнур питания инструмента.** Перерезание находящегося под напряжением шнура может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.

- ▶ **Используйте электроинструмент только для сухого шлифования.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Подводите электроинструмент к заготовке только во включенном состоянии и сразу выключайте его, отняв от заготовки.** Электроинструмент может внезапно переместиться.
- ▶ **Никогда не прикасайтесь к движущейся шлифовальной ленте.** Существует опасность травм.
- ▶ **Носите защитные перчатки и никогда не прикасайтесь к движущейся шлифовальной ленте.** Существует опасность травм.
- ▶ **Следите за тем, чтобы другие лица не подвергались опасности вследствие разлетающихся искр.** Удаляйте горючие материалы, находящиеся поблизости. При шлифовании металлов разлетаются искры.
- ▶ **Не используйте изношенные, надорванные или сильно поврежденные шлифовальные ленты.** Поврежденные шлифовальные ленты могут порваться, выплыть и стать причиной травм.
- ▶ **Внимание: опасность возгорания! Избегайте перегрева шлифуемой поверхности и шлифмашины.** Перед перерывами в работе всегда опорожняйте контейнер для пыли. Пыль от шлифования, накапливаясь 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 химикатов, 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 зажимном приспособлении или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

## 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 с высокой производительностью съема предназначен для сухого шлифования древесины, пластмассы, металла, шпаклевки и поверхностей с лакокрасочным покрытием.

## Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (2) Шлифовальная лента <sup>a)</sup>
- (3) Рычаг натяжения шлифовальной ленты
- (4) Установочное колесико скорости ленты (PBS 75 AE)

- (5) Выключатель
- (6) Контейнер для пыли в сборе (система микрофильтрации)
- (7) Кнопка фиксации выключателя
- (8) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (9) Адаптер пылеудаления
- (10) Штуцер пылеудаления
- (11) Рычаг фиксации контейнера для пыли
- (12) Фильтроэлемент (система микрофильтрации)
- (13) Винт настройки хода ленты
- (14) Защитная крышка
- (15) Канал для пыли

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

## Технические данные

Ленточная шлифовальная машина	PBS 75 A	PBS 75 AE
Артикульный номер	3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Ном. потребляемая мощность	Вт	710
Скорость ленты на холостом ходу	м/мин	350
Длина шлифовальной ленты	мм	533
Ширина шлифовальной ленты	мм	75
Установка скорости шлифовальной ленты		—
Соединение для собственной системы пылеудаления/внешнего пылесоса		●
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	3,4
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 EN 62841-2-4.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 93 дБ(А); уровень звуковой мощности 104 дБ(А). Погрешность K = 3 дБ.

## Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии EN 62841-2-4:

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

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

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных 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 рабо-

ших 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 вызывать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

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

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

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

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

Установите контейнер для пыли (6) на адаптер пылеудаления (9) до щелчка. Наденьте адаптер пылеудаления (9) на выдувной штуцер (10).

Для очистки контейнера для пыли (6) снимите контейнер для пыли (6) вместе с адаптером пылеудаления (9).

Перед тем как открыть контейнер для пыли (6) необходимо, как показано на рисунке, поступать контейнером для пыли об твердую поверхность, чтобы освободить фильтроэлемент от пыли.

Возьмите контейнер для пыли (6) за углубление для захвата, отверните фильтроэлемент (12) вверх и опорожните контейнер для пыли. Очистите пластинки фильтроэлемента (12) мягкой щеткой.

**Указание:** Ленточная шлифовальная машина обладает высокой производительностью по съему. Для обеспечения оптимального пылеудаления регулярно опорожняйте контейнер для пыли (6) через каждые пять минут работы и регулярно очищайте фильтроэлемент (12).

### Внешняя система пылеудаления

Наденьте шланг пылеудаления на выдувной штуцер (10). Подсоедините шланг пылеудаления к пылесосу. 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 ленты (см. рис. В–D)

- Отведите зажимной рычаг (3) полностью наружу. Шлифовальная лента (2) теперь свободна и может быть извлечена.
- Установите новую шлифовальную ленту (2). Следите за тем, чтобы направление стрелок с внутренней стороны абразивной ленты и на корпусе совпадало.
- Верните зажимной рычаг (3) в исходное положение.
- Поднимите электроинструмент и включите его. При включении и во время шлифования ход ленты автоматически центрируется.

Если ход ленты не центрируется после включения, необходимо отрегулировать ход ленты вручную. Для этого поверните юстировочный винт (13) на переднем ролике, чтобы шлифовальная лента (2) проходила на расстоянии 2–3 мм от алюминиевого корпуса, см. рис. (D). Если ход ленты не центрируется, то шлифовальную ленту (2) следует заменить.

### Выбор шлифовальной ленты

В зависимости от обрабатываемого материала и желаемого съема поверхности предлагаются различные шлифовальные ленты:

зернистость	40 – 240
<b>red:Wood</b>	
<b>Для обработки всех древесных материалов</b>	
Для предварительного шлифования, например, нестроганых балок и на- досок	грубая на- строй- ка
Для плоского шлифования и для вы- равнивания небольших неровно- стей	сред- няя 120
Для окончательного и тонкого шли- фования твердых пород древесины	тонкая на- строй- ка
	180, 240

## Работа с инструментом

### Включение электроинструмента

► Примите во внимание напряжение в сети! Напряже-  
ние источника питания должно соответствовать  
данным на заводской табличке электроинструмен-  
та. 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 нажмите выключатель (5) и держите его нажатым.

Для **фиксирования** выключателя (5) придержите его нажатым и дополнительно нажмите кнопку фиксирования (7).

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель (5). При фиксированном выключателе (5) сначала нажмите на него, а потом отпустите.

## Выбор скорости ленты (PBS 75 AE)

При помощи установочного колесика скорости ленты (4) можно выбирать необходимую скорость ленты, в том числе на работающем инструменте.

Необходимая скорость ленты зависит от материала и рабочих условий и может быть определена пробным путем.

## Указания по применению

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Производительность шлифования и качество поверхности в основном определяются выбором шлифовальной ленты и настроенной скоростью ленты (**PBS 75 AE**). Чем выше скорость ленты, тем больше съем и тем лучше качество поверхности.

Только безупречные шлифовальные ленты обеспечивают хорошую производительность и щадящее обращение с электроинструментом.

Работайте, по возможности, с малым усилием прижатия, чтобы увеличить срок службы лент. Собственный вес электроинструмента достаточен для хорошей производительности. Чрезмерное нажатие приводит не к повышению производительности шлифования, а к сильному износу электроинструмента и шлифовальной ленты.

Поставьте включенный электроинструмент на обрабатываемую поверхность. Работайте с умеренной подачей параллельными дорожками, заходящими друг на друга внахлест. Шлифуйте вдоль направления волокон, рисунок от поперечного шлифования выглядит некрасиво.

При сошлифовывании остатков красок и лаков они могут расплавиться и замазать поверхность детали и шлифовальную ленту. Поэтому следует работать с включенной системой пылеудаления.

Шлифовальную ленту, которой уже обрабатывали металл, не следует использовать для других материалов.

Применяйте только оригинальные принадлежности Bosch.

Храните шлифовальные ленты только в висящем положении и не сгибайте их, иначе они придут в негодность.

С помощью шлифовальной рамы (принадлежность) можно шлифовать крупные плоские участки древесины с равномерным, дозированным съемом материала.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

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

Удаляйте скопления шлифовальной пыли кисточкой.

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

### Очистка канала для пыли (см. рис. Е)

Время от времени снимайте защитную крышку (14) и очищайте канал для пыли (15) для сохранения оптимальной мощности пылеудаления.

### Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

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

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

### Россия

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

Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: [info.power-tools@ru.bosch.com](mailto:info.power-tools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 16  
Факс: +375 (17) 254 78 75

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

Офіційний сайт: www.bosch-pt.by

#### Казахстан

Центр консультируивания и приема претензий  
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,  
Республика Казахстан  
050012

ул. Муратбаяева, д. 180  
БЦ «Ермес», 7й этаж  
Тел.: +7 (727) 331 31 00  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:  
[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

#### Молдова

REALTO-STUDIO S.R.L.  
Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ  
2069 Кишинев  
Тел.: + 373 22 840050/840054  
Факс: + 373 22 840049  
Email: info@realto.md

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

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

#### Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежаности 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

##### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим

**електроінструментом.** Невиконання усіх поданих ніжче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

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

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

#### Безпека на робочому місці

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

#### Електрична безпека

- ▶ Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте електроінструменти від дощу і вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначением. 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 користуйтеся електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
- **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри.** Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та наушників, зменшує ризик травм.
- **Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж увімкніти 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 вмкніти електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
- **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та**

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

- **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережні дії може в одну мить привести до важкої травми.

### **Правильне поводження та користування електроінструментами**

- **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- **Не користуйтеся електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикається 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. Перевірте, щоб рукояті деталі електроінструмента були правильно розташовані та не зайдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
- **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату

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

## Сервіс

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

## Вказівки з техніки безпеки для шліфмашин

- ▶ **Тримайте інструмент за ізольовані поверхні, оскільки шліфувальна поверхня може зачепити власний шнур живлення.** Перерізання кабелю, який знаходитьться під напругою, може привести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент лише для сухого шліфування.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Підводьте електроінструмент до оброблюваної заготовки лише в увімкнутому стані й одразу вимикайте його після піднімання з оброблюваної заготовки.** Електроприлад може раптово рухатися.
- ▶ **Ніколи не доторкайтесь до шліфувальної стрічки, що рухається.** Існує небезпека отримання травм.
- ▶ **Носіть захисні рукавички і ніколи не доторкайтесь до шліфувальної стрічки, що рухається.** Існує небезпека отримання травм.
- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб іскри не створювали небезпеку для інших людей.** Приберіть горючі матеріали, що знаходяться поблизу. Під час шліфування металів летять іскри.
- ▶ **Не користуйтесь шліфувальними стрічками, що зносилися, надривалися або сильно пошкоджені.** Пошкоджені абразивні стрічки можуть порватися, відлетіти і поранити людину.
- ▶ **Увага: небезпека займання!** Уникайте перегрівання шліфованої поверхні і шліфмашини. Перед перервою в роботі завжди спорожнійте контейнер для пилу. Пил від шліфування, що зібрався в пилозберільному 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, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що приведе до втрати контролю над електроприладом.

▶ **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви можете більш надійно працювати з електроінструментом.

## Опис продукту і послуг



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

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

## Призначення приладу

Електроприлад призначений для сухого шліфування – при високій продуктивності шліфування – поверхонь з деревини, пластмас, металів, шпаклівки та поверхонь з лакофарбовим покриттям.

## Зображені компоненти

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

- (1) Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (2) Шліфувальна стрічка <sup>A)</sup>
- (3) Затискний важіль для шліфувальної стрічки
- (4) Коліщатко для встановлення швидкості стрічки (PBS 75 AE)
- (5) Вимикач
- (6) Контейнер для пилу в компл. (система мікрофільтрації)
- (7) Кнопка фіксації вимикача
- (8) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (9) Відсмоктувальний адаптер
- (10) Випускний патрубок
- (11) Фіксаторний важіль контейнера для пилу
- (12) Фільтр (система мікрофільтрації)
- (13) Юстирувальний гвинт руху стрічки
- (14) Захисний ковпачок
- (15) Отвір для пилу

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

## Технічні дані

Стрічкова шліфувальна машина		PBS 75 A	PBS 75 AE
Товарний номер		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Ном. споживана потужність	Вт	710	750
Швидкість стрічки на холостому ходу	м/хвил.	350	200 – 350
Довжина шліфувальної стрічки	мм	533	533
Ширина шліфувальної стрічки	мм	75	75
Попереднє встановлення швидкості стрічки		–	●
Під'єднувач для власної/зовнішньої системи відсмоктування		●	●
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	3,4	3,5
Клас захисту		□ / II	□ / 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.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження 93 дБ(А); звукова потужність 104 дБ(А). Похибка К = 3 дБ.

### Вдягайте навушники!

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно EN 62841-2-4:

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

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

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

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

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

## Монтаж

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

## Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрівель, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечною для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції 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 можливість використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтесь прописей 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)

Встановіть контейнер для пилу (6) на всмоктувальний адаптер (9), щоб він зайдовував у зачеплення. Встановіть всмоктувальний адаптер (9) на видувний штуцер (10).

Щоб очистити контейнер для пилу (6), зіміть контейнер для пилу (6) разом зі всмоктувальним адаптером (9).

Перед відкриттям контейнера для пилу (6) злегка вибийте його об тверду поверхню, як вказано на малюнку, щоб звільнити фільтр від пилу.

Візьміть контейнер для пилу (6) за заглибину для рук, відгорніть фільтр (12) догори і спорожніть контейнер для пилу. Прочистіть пластиинки фільтра (12) м'якою щіткою.

**Вказівка:** Стрічкова шліфувальна машина має високу продуктивність роботи. Тому для забезпечення оптимального відсмоктування регулярно через 5 хвилин роботи спорожнійте контейнер для пилу (6) і регулярно прочищайте фільтр (12).

### Зовнішнє відсмоктування

Надіньте відсмоктувальний шланг на випускний патрубок (10).

Приєднайте відсмоктувальний шланг до пилосмоку. 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 стрічки (див. мал. В-Д)

- Поверніть затискний важіль (3) повністю назовні. Шліфувальна стрічка (2) тепер вільна і її можна вийняти.
- Надіньте нову шліфувальну стрічку (2). Слідкуйте за тим, щоб напрямок стрілок з внутрішнього боку абразивної стрічки і на корпусі співпадали.
- Поверніть затискний важіль (3) у вихідне положення.
- Підніміть електроприлад та увімкніть його. Рух стрічки автоматично центрується при вимиканні і під час шліфування.

Якщо рух стрічки не центрується після вимикання, при необхідності потрібно відрегулювати рух стрічки вручну. Для цього поверніть юстирувальний гвинт (13) на передньому ролику, щоб шліфувальна стрічка (2) рухалася на відстані 2–3 мм від алюмінієвого корпусу, див. мал. (D). Якщо стрічка і після цього буде рухатися несиметрично, необхідно поміняти шліфувальну стрічку (2).

### Вибір шліфувальної стрічки

В залежності від оброблюваного матеріалу та бажаної продуктивності шліфування існують різні шліфувальні стрічки:

#### Зернистість

**red:Wood**

40 – 240

#### Для обробки усіх матеріалів з деревини

Для чорнового шліфування, напр., шершавих, необстріганих балок і дощок	груба	40, 60
	настро	
	йка	

Для плоского шліфування і вирівнювання невеликих нерівностей	середн	80, 100,
	я	120

#### Зернистість

Для кінцевого і тонкого шліфування твердої деревини	тонка	180, 240
	настро	
	йка	

## Робота

### Початок роботи

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

### Вмикання/вимикання

- Впевніться, що Ви можете привести у дію вимикач, не відпускаючи рукотяки.

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть на вимикач (5) і тримайте його натисненим.

Щоб **зафіксувати** вимикач (5), тримайте його натиснутим і додатково натисніть на кнопку фіксації (7).

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (5). Якщо вимикач (5) зафіксований, спочатку натисніть на нього і потім відпустіть його.

### Попереднє встановлення швидкості шліфувальної стрічки (PBS 75 AE)

За допомогою коліщатка для встановлення швидкості шліфувальної стрічки (4) можна встановлювати швидкість шліфувальної стрічки, також під час роботи. Необхідна швидкість стрічки залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

### Вказівки щодо роботи

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

Продуктивність шліфування і якість поверхні залежать головним чином від вибраної шліфувальної стрічки і встановленої швидкості шліфувальної стрічки (**PBS 75 AE**). Чим більша швидкість стрічки, тим більша продуктивність шліфування та тим чистіша шліфована поверхня.

Лише бездоганні шліфувальні стрічки дають високу потужність шліфування та бережуть електроприлад.

Не натискайте сильно на прилад під час роботи – та Ви збільшите строк служби шліфувальних стрілок. Власної ваги електроприладу достатньо для досягнення доброї продуктивності шліфування. Надмірно сильне натискання веде не до підвищення продуктивності шліфування, а натомість призводить до більш сильного спрацювання електроприладу і шліфувальної стрічки.

Приставте увімкнутий прилад до оброблюваної поверхні. Працюйте з помірною подачею, водіть приладом паралельними смугами, що заходять краями одна на одну. Здійснюйте шліфування уздовж напрямку волокон, поперечні риски дають некрасивий малионок.

Особливо при зніманні залишків фарби може статися, що фарба почне плавитися та розмазуватися по оброблюваній поверхні та шліфувальній стрічці. Через те працюйте з увімкненим пиловідсмоктуванням.

Не використовуйте шліфувальну стрічку, якою працювали по металу, для інших матеріалів.

Використовуйте лише оригінальне шліфувальне пристрій Bosch.

Зберігайте шліфувальні стрічки лише у висячому положенні і не гнітьте їх, оскільки інакше вони стануть непридатними.

При використанні шліфувальної рами (приладя) можлива рівномірна, регульована продуктивність шліфування при плоскому шліфуванні великих дерев'яних поверхонь.

## 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.

Пензликом змітайте налиплий шліфувальний пил.

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

### Очищення отвору для пилу (див. мал. Е)

Час від часу знімайте захисний ковпачок (14) та прочищайте отвір для пилу (15), щоб зберегти оптимальну потужність відсмоктування.

### Сервіс і консультації з питань застосування

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

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

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

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

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

### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів  
вул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

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

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

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

### Утилізація

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



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо відпрацьованих електрических і електронних пристріїв 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 қарастырылған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растав жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірілген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада 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) істеппей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіс (сервис тексеру) пайдалану үсынылмайды.

**Қызыметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі**

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз

- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### **Шекті құй белгілері**

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдануы

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

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалу ұсынылады.

### **Сақтау**

- құргақ 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 (шарт 1) құжатын қараңыз

### **Тасымалдау**

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатан түйім салынады
- болату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын өкініз.

## **Қауіпсіздік нұсқаулары**

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

**⚠ ЕСКЕРТУ** Осы электр құралының жинағындағы ескертуперді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды қызығыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындау тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жаракаттануарға алып келуі мүмкін.

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

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

### **Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

- **Жұмыс орнын таза және жарық үстәңіз.** Ластанған және қараңыз жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- **Электр құрылғысын жарылатын атмосферауда пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаш бар болғанда.** Электр құрал үшкіндарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- **Балалар мен бақылауышаларды электр құралынан алыс үстәңіз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

### **Электр қауіпсіздігі**

- **Электр айырлары розеткаға сый болуы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген адаптер мен сәйкес розеткалар электр түйікталуының қауіпін төмendetеді.
- **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйкіштар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз.** Денеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайдалады.
- **Электр құралдарды жақында 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, еткір қырлар және жылжымалы белшектерден алыс үстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сый кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшірү құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- **Жеке қауіпсіздік**
- **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақыланыңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жаракаттануға алып келуі мүмкін.
- **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағызыңыз. Шаң маскасы, сирғанбайтын қауіпсіздік аяқ кімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жаракаттануарды кемейтеді.
- **Кездеісік іске қосылудың алдын алу.** Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғага алып келуі мүмкін.
- **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алым үстәңіз.** Электр құралының айналатын белгінде қалған кілт немесе сына жеке жаракаттануға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Көп күш істепеніз. Эрдайым тиісті таяныш пен тең салмақытылтықта сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
  - ▶ **Тиісті киім кініз. Бос киім мен әшекейлерді киймейіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
  - ▶ **Егер шаш шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаш жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
  - ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмачызы.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жаракттануға алып келү мүмкін.
  - ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің қауалануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмагандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз.** Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуын алдын аласыз.
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
  - ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе ешіруге 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 алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
  - ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз.** Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
  - ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үкіпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеүіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақындаған болуына, электр құралының зақындағанына көз жеткізіңіз.** Зақындаған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
  - ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілтін бетке оңай бағытталады.
  - ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындағын әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қаріпті.
  - ▶ **Қолтұқалар мен қармау беттерін құргақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтұқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.
- Қызмет көрсету**
- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалыңы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтаудың қамтамасыз етеді.
- Тегістегіш үшін қауіпсіздік нұсқаулары**
- ▶ **Егеуқұм бет тоқ кабелін тиіп кету мүмкіндігі себебінен оқшауланған ұсту жайынан ұстаңыз.** Егер кесуші аспап істеп тұрған сымға тисе электр құралының метал бөлшектерін істептіп пайдалануышыны тоқ соғу мүмкін.
  - ▶ **Электр құралын тек құргақ ажарлау үшін пайдаланыңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
  - ▶ **Электр құралын дайындаға тек қосулы күйде апарып оны дайындағадан алыстырап өшіріңіз.** Электр құралы тосынан қосылуы мүмкін.
  - ▶ **Айналып тұрган тегістегу таспасына тимеңіз.** Жарақат алу қаупі бар.
  - ▶ **Қорғау қолғабын киіп айналып тұрган тегістегу таспасына тимеңіз.** Жарақат алу қаупі бар.
  - ▶ **Адамдарға үшқындардың қауіп тигізбейтіндігіне көз жеткізіңіз. Жанатын материалдарды алыстырыңыз.** Металлды ажарлау арқылы үшқындар пайда болады.
  - ▶ **Ешбір тозған, жарылған немесе лас тегістегу таспаларын пайдаланбаңыз.** Зақындаған тегістегу таспалары жарылғып, лактырылғып, біреуді зақындауды мүмкін.
  - ▶ **Өт қауібі бар! Ажарланатын материалды немесе ажарлау құрылғысын қызып кетуден сақтаңыз.** Шаңтұтыш қабын жұмыс істеуден алдын тазартыңыз, босатыңыз. Шаң қабындағы, микросұзгідең, қағазқабындағы ажарлау шаңы (немесе сүзгі қабында немесе шаңсорғыш сүзгісіндегі) металлды ажарлауда болатын үшқындар жануы, ерт тудыруы мүмкін. Ажарлау шаңы лак, полиуретан қалдықтары немесе химиялық заттектермен араласуы,

ажарлау материалының үзақ өндөлөінен қызыу аса жоғары қауіп тудырады.

- ▶ **Электр құралыңыздың желдектіш сақылауын жүйелі түрде тазалаңыз.** Қозғалтқыш турбинасы құрылғы ішіне көп шаң тартады, металды шаң жиналып электр қаупін тудыруы мүмкін.
- ▶ **Дайындааманы бекітіңіз.** Қызы құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындаама қолынызben салыстырғанда, берік үсталады.
- ▶ **Электр құралын жерге қояндан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік үстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.

## Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтық соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

## Техникалық мәліметтер

Ленталық тегістеу машинасы		PBS 75 A	PBS 75 AE
Өнім номірі		3 603 BA 1 0..	3 603 BA 1 1..
Номиналды тұтыннылатын қуат	Вт	710	750
Лентаның бос жүрісінің жылдамдығы	м/мин	350	200 – 350
Teristeyt таспасының ұзындығы	мм	533	533
Teristeyt таспасының ені	мм	75	75
Таспа жылдамдығын алдын ала таңдау		–	●
Жеке/сиртқы шаңсорғышты қосу		●	●
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	3,4	3,5
Қорғаныс класы		□ / II	□ / II

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

## Шуыл / діріл туралы ақпарат

**EN 62841-2-4** бойынша есептеген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.

**93** А мәні бойынша есептеген электр құралының шуыл деңгейін едете келесідей болады: дұбыстық қысым деңгейі дБ(A); дұбыстық қуат деңгейі **104** дБ(A).

К дәлсіздірі = 3 дБ.

**Құлақты қорғау құралдарын кийіңіз!**

## Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құрал жоғары енімділікпен құрғақ беттерді тегістеуге, ағашты, пластикті, металды, сылақты және лакталған беттерді алуға арналған.

## Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Қосымша тұтқа (беті оқшауандырылған)
- (2) Теристеу таспасы<sup>A)</sup>
- (3) Теристеу төсеміне арналған қызы інтірері
- (4) Таспа жылдамдығын таңдау параметрін орнату (PBS 75 AE)
- (5) Қосқыш/өшіргіш
- (6) Шаң жәшігі бүтін (микрофильтр жүйесі)
- (7) Ажыратқыштың реттеу түймесі
- (8) Тұтқа (беті оқшауланған)
- (9) Copy адаптері
- (10) Copy құбыры
- (11) Шаңжинағышқа арналған бекіту інтірері
- (12) Сүзгі элементі (микрофильтр жүйесі)
- (13) Таспа жүрісін тегістеу бұрандасы
- (14) Қорғағыш қаптама
- (15) Шаңбұрғыш

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

Жалпы діріл мәндері  $a_h$  (шүйе бағытынан векторлық қосындысы) және К дәлсіздірі **EN 62841-2-4** бойынша анықталған:

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

Осы нұсқауларда берілген дірілдеу деңгейі және шу шығару мәні EN 62841 заңында қалыптанған өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарды бир бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күткүн пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бул бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты қөтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал ешилген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бул дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін томендедетіді.

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

## Жинау

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыныз.**

### Шаңды және жоңқаларды соры

Корғасын болға, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шашмал ағашының шаңы, әсіресе, ағаштың өндеу қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбесттік материал тек қана мамандар арқылы өңделіу мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныптындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өндөлөтін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

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

### Өзіндік сору шаң қорабымен (A1 - A4 суреттерін қараңыз)

Шаң қорабын (6) сору құбырына (9) тірелгеше орнатыныз. Шаңсорғыш адаптерін (9) үрлөгіш штуцерге (10) салыңыз.

Шаң қорабын (6) босату үшін оны (6) сору адаптерімен (9) бірге шешіп алыңыз.

Шаң жәшігін (6) ашудан алдын сүзгі элементінен шаңды босату үшін оны суретте көрсетілгендей қатты тақтата соққылаңыз.

Шаң жәшігін (6) ұстая ойысынан ұстап, сүзгі элементін (12) жоғарыға шығарып шаң жәшігін босатыңыз. Сүзгі элементінің (12) тілімшелерін жұмсақ қылشاқпен тазалаңыз.

**Ескертпе:** Тегістей машинасының алу жылдамдығы жоғары. Оңтайлы шаң соруды қамтамасыз ету үшін шаңқинағышты (6) 5 жүйелі түрде минут жұмыс істеуден кейін босатыңыз және сұзу элементін (12) жүйелі түрде тазалаңыз.

### Сыртқы сорғыш

Сору шлангісін сору құбырына (10) салыңыз.

Сору шлангісін шаңсорғышқа жалғаңыз. Осы нұсқаулықтар соңында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Шаңсорғыш өндөлөтін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обыр тузызатын немесе құрғақ шандар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

### Тегістей таспасын аудыстыру (B-D суреттерін қараңыз)

- Қысу інгірегін (3) толығымен ашыңыз. Тегістей тесемі (2) енді бос және оны алуға болады.
- Жаңа тегістей тесемін (2) салыңыз. Тегістей таспасы ішкі жағындағы көрсеткі бағыттары мен электр құралының корпусындағы көрсеткі бағыттарына сәйкес болуына көз жеткізіңіз.
- Бекіту інгірегін (3) қайтадан бастапқы күйге бұрынғыз.
- Машиналы қөтеріп және қосыңыз. Қосу кезінде және тегістей процесінің барысында төсеменің қозғалысы автоматты түрде ортага келтіріледі.

Егер қосудан кейін төсем ортада болмаса, төсемді қолмен реттеу керек. Бул үшін алдыңғы роликтерді реттеу бұрандастын (13) тегістей таспасы (2) алюминий корпустан 2-3 мм болатындаі етіп бұраныз (D) суреттің қараңыз. Будан кейін таспа ортага келтірілмесе, тегістей таспасын (2) аудыстыру керек.

### Тегістей таспасын таңдау

Өндөлөтін материал және қажетті беттің алғынұяна байланысты түрлі тегістей таспалары ұсынылады:

#### Түйіршіктілік

#### red:Wood

40 - 240

#### Барлық ағаштық заттектерді өндөу үшін

Сүргіленбеген брус немесе тақтайларды алдын ала	дөрекі	40, 60
---	--------	--------

Жалпақ тегістей және аздаған кедір - бұйдірді тегістей үшін	орташа	80, 100, 120
---	--------	--------------

Қатты ағаштарды соғы және нәзік тегістей үшін	майда	180, 240
---	-------	----------

### Пайдалану

#### Пайдалануға ендіру

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

## Қосу/өшіру

- Қолтұқаны жибермей қосқыш/өшіргішті басу мүмкіндігіне көз жеткізіліз.

Электр құралды **қосу** үшін қосқышты/өшіргішті (5) басып тұрыңыз.

Қосқыш/өшіргішті (5) **бұғаттау** үшін оны басып ұстап реттеу түймешесін (7) қосымша басыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті (5) жиберіңіз. Қосқыш/өшіргіш (5) бұғатталған болса оны алдымен басып сосын жиберіңіз.

## Таспа жылдамдығын алдын ала таңдау (PBS 75 AE)

Тегістей таспасын беру жылдамдығын таңдауда арналған реттегіш дөңгелек (4) көмегімен жұмыс кезінде таспаның қажет жылдамдығын таңдауда болады.

Талап етілетін таспа жылдамдығын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауга болады.

## Пайдалану нұсқаулары

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жепілік айырын розеткадан шығарыңыз.

Тегістей кезіндегі алу жылдамдыбы мен беткі жағыны сапасы негізінен таңдалған тегістей таспасы мен алдын ала таңдалған таспа жылдамдығына (**PBS 75 AE**) байланысты. Лентаның жылдамдығы негұрлым жоғары болса, алу соғұрлым жоғары және тегістей беті соғұрлым жұқа болады.

Тек мінсіз тегістей таспасымен ғана дұрыс тегістейге, сол арқылы электр құралын сақтауға болады.

Тегістей таспасының пайдалану мерзімін ұзарту үшін кіші басу құятымен жұмыс істеңіз. Электр құралдың салмағы жақсы тегістей өнімділігі үшін жеткілікті. Өте қатты басу электр құралы мен тегістей таспасының тез тозуын тудырады.

Косылған электр құралды өндөлөтін бетке қойыңыз. Орташа жылжытумен жұмыс істен тегістей әдісін тегістей жолдарына параллельді және үстінен апарыңыз.

Талшықтар бағытында тегістеніз, бойлай ететін тегістей іздері тегістей асерін бұзады.

Әсірепе лак қалдықтарын тегістей кезінде олар еріп, бұл жұмыс берінің және тегістей төсемінің берінің бүлдірауына әкелуі мүмкін. Сол үшін шаңсорғышпен жұмыс істеңіз.

Егер тегістей төсемінің көмегімен металл өндөлсе, оны басқа материалдар үшін пайдаланбау керек.

Тек түпнұсқалы Bosch ажарлау жабдықтарын пайдаланыңыз.

Тегістей төсемдерін тек ілуілі күйде сақтаңыз және бұлпенің, өйткени бұлай істемесе олар жарамсыз болып қалады.

Тегістей жақтауының (құрал) көмегімен ағаштың үлкен беттерін бүйірлік тегістей кезінде біркелкі бөлінген алу жылдамдығы мүмкін болады.

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

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

Тегістейден шықкан, басылған шаңда қылшақпен тазартыңыз.

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

### Соры жолын тазалау (Е суретін қараңыз)

Шаңсору өнімділігі оңтайлы болып қалуы үшін кейде қорғағыш қаптаманы (14) алызың және шаңбұрғышты (15) тазалаңыз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Жарылу сыйбалары мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтерді төмендегі мекенжайда табасызыз:

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

Bosch бағдарламасы кеңес тобы біздің өнімдер және олардың керек-жараптараты туралы сұрақтарыныңга жауап береді.

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

Өнірүші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Robert Bosch” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Зансыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тартіл бойынша Занмен кудаланды.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Robert 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 туралы толық және өзекті

акпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

## Кәдеге жарату

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



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

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

## Română

## Instrucțiuni de siguranță

### Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

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

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

### Siguranța la locul de muncă

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

### Siguranță electrică

► **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele

nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.

- **Evități contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- **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 ștecherul afară din priză.** Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

### Siguranța persoanelor

- **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrăți cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălmătire de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
- **Evități o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** 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 cheștiile de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un chește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
- **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe.** Feriți părul și îmbrăcăminta de piesele aflate în mișcare.

îmbrăcământea 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 instalării de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

#### **Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice**

- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriul 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.
- ▶ **Înțretineți sculele electrice și accesoriile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piese deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsolare.** Mânerele și zonele de prindere aluncoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### **Înțreținere**

- ▶ **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**
- ▶ **Prindeți scula electrică de mânerele izolate, deoarece suprafața de șlefuire ar putea intra în contact cu propriul cablu de alimentare.** Tâierea unui conductor "sub tensiune" poate pune sub tensiune componente metalice ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.
- ▶ **Folosiți scula electrică numai pentru șlefuire uscată.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Conduciteți scula electrică spre piesa de lucru numai după ce ați pornit-o și oprit-o numai după ce ați ridicat-o de pe piesa de lucru.** Scula electrică se poate mișca brusc.
- ▶ **Nu atingeți niciodată banda de șlefuire aflată în mișcare.** Există pericol de rănire.
- ▶ **Purtați mănuși de protecție și nu atingeți niciodată banda de șlefuire aflată în mișcare.** Există pericol de rănire.
- ▶ **Aveți grijă să nu fie în pericol persoane din cauza scânteilor degajate.** Îndepărtați materialele inflamabile aflate în apropiere. La șlefuirea metalelor se degajă scânteie.
- ▶ **Nu folosiți benzi de șlefuire uzate, fisurate sau foarte murdare.** Benzile de șlefuire deteriorate se pot rupe, pot fi aruncate și răni pe cineva.
- ▶ **Atenie, pericol de incendiu! Evitați supraîncălzirea materialului șlefuit și al șlefuitorului sau polizorului.** Înaintea pauzelor de lucru, goliti întotdeauna recipientul de praf. Praful de șlefuire din sacul colector de praf, microfiltru, sacul din hârtie) sau din sacul filtrant respectiv filtrul aspiratorului) se poate autoaprindere în caz de condiții nefavorabile cum ar fi degajarea de scânteie la șlefuirea metalelor. Un pericol deosebit există atunci când praful de șlefuire este amestecat cu resturi de lac, poliuretan sau alte substanțe chimice iar materialul șlefuit se îンfirieră după o prelucrare îndelungată.
- ▶ **Curătați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcasa și 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 că aceasta să se opreasă complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

► Prindeți strâns scula electrică cu ambele mâini în timpul lucrului și asigurați-vă o poziție stabilă. Scula electrică este condusă mai sigur cu ambele mâini.

## Descrierea produsului și a performanțelor acestuia



**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 șlefuirii uscate a suprafețelor – la un randament înalt de îndepărțare – a lemnului, materialelor plastice, metalului, materialelor de șăpacluire, precum și a suprafețelor lăcuite.

### Componentele ilustrate

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

- |      |   |
|------|---|
| (1)  | Mâner auxiliar (suprafață izolată de prindere)                  |
| (2)  | Bandă de șlefuire <sup>A)</sup>                                 |
| (3)  | Pârghie de tensionare pentru banda de șlefuire                  |
| (4)  | Rozetă de reglare a preselectării vitezei benzii (PBS 75 AE)    |
| (5)  | Comutator de pornire/oprire                                     |
| (6)  | Casetă completă de colectare a prafului (sistem de microfiltre) |
| (7)  | Tastă de fixare a comutatorului de pornire/oprire               |
| (8)  | Mâner (suprafață izolată de prindere)                           |
| (9)  | Adaptor de aspirare   |
| (10) | Ștăuț de evacuare   |
| (11) | Pârghie de blocare pentru caseta de colectare a prafului        |
| (12) | Element de filtrare (sistem de microfiltre)                     |
| (13) | Șurub de reglare pentru rularea benzii                          |
| (14) | Capac de protecție  |
| (15) | Pasaj de trecere a prafului                                     |

A) **Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesoriu.**

### Date tehnice

Şlefuitor cu bandă		PBS 75 A	PBS 75 AE
Număr de identificare		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Putere nominală	W	710	750
Viteză benzii la funcționarea în gol	m/min	350	200 – 350
Lungimea benzii de șlefuire	mm	533	533
Lățimea benzii de șlefuire	mm	75	75
Preselectarea vitezei benzii		–	●
Racord pentru aspirare independentă/aspirare cu instalație exterioară		●	●
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Clasa de protecție		<input checked="" type="checkbox"/> II	<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/vibrățiile

Valorile zgromotului emis au fost determinate conform EN 62841-2-4.

Nivelul de zgromot evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră **93 dB(A)**; nivel de putere sonoră **104 dB(A)**. Incertitudine K = **3 dB**.

### Purtări căști antifonice!

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-2-4:

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

Nivelul vibrățiilor și nivelul zgromotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei

proceduri de măsurare standardizate în EN 62841 și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Ele pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrățiilor și zgromotului emis.

Nivelul specificat al vibrățiilor 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 vibrățiilor și nivelul zgromotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrățiile și zgromotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrățiilor 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. Stabilități măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrăriilor, 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 rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/ sau îmbolnăviriile 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.

- **Eviați 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 (6) pe adaptorul de aspirare (9) până când se fixează pe acesta. Montați adaptorul de aspirare (9) pe ștuțul de evacuare (10).

Pentru golirea casetei de colectare a prafului (6), scoateți caseta de colectare a prafului (6) cu adaptorul de aspirare (9).

Înainte de deschiderea casetei de colectare a prafului (6), trebuie să o scuturiți conform descrierii din imagine prin lovitura pentru a elibera praful de pe elementul de filtrare. Fixați caseta de colectare a prafului (6) pe adâncitura mânerului, ridicați elementul de filtrare (12) și goliți caseta de colectare a prafului. Curățați lamelele elementului de filtrare (12) utilizând o perie moale.

**Observație:** Șlefuitul cu bandă are un randament înalt de îndepărțare a materialului. Pentru a asigura aspirarea optimă a prafului, goliți cu regularitate caseta de colectare a prafului (6) după 5 minute de funcționare și curățați cu regularitate elementul de filtrare (12).

## Aspirare cu instalație exterioară

Introduceți furtunul de aspirare pe ștuțul de evacuare (10).

Racordați furtunul de aspirare la un aspirator. La sfârșitul acestor instrucțiuni este disponibilă o prezentare generală a diferitelor aspiratoare 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.

## Înlăturarea benzii de șlefuire (consultați imaginile B-D)

- Rabatați complet în afara pârghia de strângere (3). Banda de șlefuire (2) este acum slabă și poate fi detasată.
- Așezați noua bandă de șlefuire (2). Aveți grijă ca direcția săgeții de pe partea interioară a benzii de șlefuire și cea de pe carcasa sculei electrice să coincidă.
- Rabatați din nou pârghia de strângere (3) în poziția inițială.
- Ridicați scula electrică și porniți-o. Rularea benzii se centrează în mod automat în momentul pornirii și în timpul procesului de șlefuire.

În cazul în care rularea benzii nu se centrează după pornire, va trebui să o reglați manual. Pentru aceasta, răsuiciți surubul de reglare (13) de la rolul din față până când banda de șlefuire (2) funcționează la o distanță de 2–3 mm față de carcasa din aluminiu, consultați imaginea (D). Dacă rularea benzii nu este centrată, este necesară înlăturarea benzii de șlefuire (2).

## Alegerea benzii de șlefuire

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

### Granulație

### red:Wood

40 – 240

## Pentru prelucrarea tuturor tipurilor de materiale lemnăsoase

Pentru șlefuirea preliminară, de exemplu, a grinziilor și a scândurilor cu ăsperități, nerindeluite	grossier	40, 60
Pentru șlefuirea plană și pentru netezirea micilor denivelări	medie	80, 100, 120
Pentru finisarea și șlefuirea fină a lemnului de esență tare	fină	180, 240

## Funcționarea

### Punerea în funcționare

- **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!**

Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele specificate pe placă de indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.

### Pornire/oprire

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

Pentru **pornirea** sculei electrice, apăsați și țineți apăsat comutatorul de pornire/oprire (5).

Pentru **fixarea în poziție** a comutatorului de pornire/oprire (5), mențineți-l apăsat și apăsați simultan tasta de fixare (7).

Pentru **oprirea** sculei electrice eliberați comutatorul de pornire/oprire (5). Cu comutatorul de pornire/oprire blocat în poziție (5), mai întâi apăsați-l, iar apoi eliberați-l.

#### **Preselecția vitezei benzii (PBS 75 AE)**

Cu ajutorul rozetei pentru preselecția vitezei benzii (4) puteți selecta viteză necesară a benzii în timpul funcționării. Viteză necesară a benzii de șlefuire depinde de material și de condițiile de lucru, putând fi determinată printr-o probă practică.

#### **Instrucțiuni de lucru**

##### **► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

Randamentul de îndepărțare prin șlefuire a materialului și calitatea suprafeței sunt determinate în principal prin selectarea benzii de șlefuire, precum și de viteza preselecțată a benzii (**PBS 75 AE**). Cu cât este mai mare viteză benzii, cu atât se va îndepărta mai mult material prin șlefuire și suprafața șlefuită va deveni mai fină.

Numai benzile de șlefuire aflate într-o stare impecabilă asigură performanțe de lucru optime la șlefuire și menajeză scula electrică.

Pentru a prelungi durata de viață utilă a benzilor de șlefuire, lucrați cu o apăsare cât mai redusă la șlefuire. Greutatea proprie a sculei electrice este suficiență pentru obținerea unor performanțe de lucru optime. Creșterea exagerată a presiunii de apăsare nu duce la optimizarea performanțelor de lucru la șlefuire, ci provoacă uzura mai puternică a sculei electrice și a benzii de șlefuire.

Așezați scula electrică pe suprafața de prelucrat numai după ce ati pornit-o în prealabil. Lucrați cu avans moderat și execuția operației de șlefuire paralel și suprapus pe traseele de șlefuire precedente. Șlefuiți în direcția fibrelor, pentru a evita formarea urmelor inestetice de șlefuire încrucișată.

Mai ales la îndepărțarea prin șlefuire a resturilor de lac se poate întâmpla ca acestea să se topească și să păteze suprafața materialului și banda de șlefuire. De aceea, lucrați cu un sistem de aspirare a prafului.

O bandă de șlefuire care a fost utilizată pentru prelucrarea metalului nu trebuie să mai fie folosită pentru prelucrarea altor materiale.

Folosiți numai accesoriu de șlefuit originale Bosch.

Păstrați benzile de șlefuire numai în poziție atârnătă și nu le îndoitoți, în caz contrar, acestea vor deveni inutilizabile.

Cadrul de șlefuire (accesoriu) permite atingerea unui randament uniform și reglabil de îndepărțare a materialului la șlefuirea plană a suprafețelor din lemn mai mari.

## **Întreținere și service**

#### **Întreținere și curățarea**

**► 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.**

Îndepărtați cu o pensulă praful rezultat în urma șlefuirii.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

#### **Curățarea pasajului de trecere a prafului (consultați imaginea E)**

Scoateți din când în când capacul de protecție (14) și curătați pasajul de trecere a prafului (15), pentru a asigura o putere mare de aspirare.

#### **Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti**

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare vă stă la dispoziție pentru a răspunde întrebărilor dumneavoastră atât în ceea ce privește întreținerea și repararea aparatului dumneavoastră, cât și în ceea ce privește piesele de schimb. Desene descompuse ale ansamblelor cât și informații privind piesele de schimb găsiți și la: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță clienti Bosch vă ajută cu plăcere în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile lor.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

#### **România**

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: [BoschServiceCenter@ro.bosch.com](mailto:BoschServiceCenter@ro.bosch.com)

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

#### **Moldova**

RIALTO-STUDIO S.R.L.

Piata Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ

2069 Chisinau

Tel.: +373 22 840050/840054

Fax: +373 22 840049

Email: [info@rialto.md](mailto:info@rialto.md)

#### **Eliminare**

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



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

#### **Numai pentru ѡарile UE:**

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind sculele și aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația naционалă, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcѡonate către o staѡie de revalorificare ecologică.

## **Български**

### **Указания за сигурност**

#### **Общи указания за безопасност за електроинструменти**

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

#### **Съхранявайте тези указания на сигурно място.**

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

#### **Безопасност на работното място**

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или 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 щепселя. Ползването на

оригинални щепсели 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, тегление 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 открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### **Безопасен начин на работа**

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребяващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **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 инстру-

мент, 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 украси. 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 секунда.

#### **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, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта,resp. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремон-

тирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

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

#### **Поддържане**

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

#### **Указания за безопасност за шлайфмашини**

- ▶ **Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, защото повърхността може да влезе в контакт със собствения си кабел.** При контакт с проводник под напрежение е възможно напрежението да се предаде по металните детайли на електроинструмента и това да предизвика токов удар.
- ▶ **Използвайте електроинструмента само за сухо шлайфане.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Вкарвайте електроинструмента само включен към детайла и го изключвайте само след като сте го повдигнали от детайла.** Електроинструментът може внезапно да се задвижи.
- ▶ **Никога не докосвайте движещата се шлайф лента.** Съществува опасност от нараняване.
- ▶ **Носете предпазни ръкавици и никога не докосвайте движещата се шлайф лента.** Съществува опасност от нараняване.
- ▶ **Внимавайте да не бъдат застрашени лица от летящи искри.** ОтстраниТЕ горимите материали от близката околност. При шлайфане на метали възникват искри.
- ▶ **Не използвайте износени, нацепени или силно затегнати шлайф ленти.** Повредените шлайф ленти могат да се скъсят, да отлетят и да наранят някого.
- ▶ **Внимание, опасност от пожар!** Избягвайте прегряване на шлайфания 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 фил-

търа, респ. филтъра на прахосмукачката) може да се самозапали при неблагоприятни условия, като напр. искри при шлайфене на метали. Специална опасност е налице ако прахът от шлайфене 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.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.
- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.

## Описание на продукта и дейността



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

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

## Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за сухо интензивно шлифоване на равнинни повърхности на дървесни материали, пластмаси, метали, замазки и лакови покрития.

## Изобразени елементи

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

- (1) Спомагателна ръкохватка (изолирани повърхности за захващане)
- (2) Лента шкурка <sup>A)</sup>
- (3) Застопоряващ лост за лентата
- (4) Потенциометър за предварителен избор на скоростта на движение на лентата (PBS 75 AE)
- (5) Пусков прекъсвач
- (6) Комплект прахоуловителна кутия (микрофильтърна система)
- (7) Застопоряващ бутон за пусковия прекъсвач
- (8) Ръкохватка (изолирани повърхности)
- (9) Адаптер за прахоулавяне
- (10) Щуцер на отвора за изходящата въздушна струя
- (11) Лост за застопоряване на прахоуловителната кутия
- (12) Филърен елемент (микрофильтърна система)
- (13) Регулиращ винт за хода на лентата
- (14) Предпазна капачка
- (15) Канал за прахоулавяне

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

## Технически данни

Лентова шлифоваща машина		PBS 75 A	PBS 75 AE
Каталожен номер		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Номинална консумирана мощност	W	710	750
Скорост на движение на лентата на празен ход	m/min	350	200 – 350
Дължина на лентата	mm	533	533
Широчина на лентата	mm	75	75
Предварително регулиране на скоростта на лентата		–	●
Включване на вградена/външна система за прахоулавяне		●	●
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Клас на защита		□ / II	□ / 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 **ЕН 62841-2-4**.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане **93 dB(A)**; мощност на звука **104 dB(A)**. Неопределеност K = 3 dB.

### Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **ЕН 62841-2-4**:

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

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена в EN 62841 и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисии на вибрации и шум.

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

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

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 каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранваща мрежа.

## Система за прахоулавяне

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

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дъревесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съ-

държащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

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

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

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

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

Вкарайте прахоуловителната кутия **(6)** върху адаптера **(9)** докато усетите прещракването на захващащия механизъм. Поставете адаптера на системата за прахоулавяне **(9)** на щуцера **(10)**.

Задръжте прахоуловителната кутия **(6)** издърпайте кутията **(6)** заедно с адаптера **(9)**.

Преди отваряне на прахоуловителната кутия **(6)** трябва да стръскате прахта в нея, като почукате с кутията върху твърда повърхност, както е показано на фигуранта.

Захванете прахоуловителната кутия **(6)** на предвидените за цяла места в долната част от двете страни, отворете филтърния елемент **(12)** нагоре и изпразнете прахоуловителната кутия. Почистете ламелите на филтърния елемент **(12)** с мека четка.

**Указание:** Лентовата шлифовща машина е с висока производителност на отнемане на материал. Затова, за да осигурите постоянна оптимална степен на прахоулавяне, трябва да изпразвате прахоуловителната кутия **(6)** 5 на всеки минути работа с електроинструмента и редовно да почиствате филтърния елемент **(12)**.

## Външна система за прахоулавяне

Вкарайте шланг на прахосмукачка на щуцера **(10)**.

Включете шланга към прахосмукачка. 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 лента шкурка (вж. фиг. B-D)

- Разтвортете застопоряващия лост **(3)** докрай. Така лентата шкурка **(2)** се освобождава и може да бъде извадена.
- Поставете нова лента шкурка **(2)**. Внимавайте посоките със стрелки върху вътрешната страна на лентата шкурка и корпуса на електроинструмента да съвпадат.
- Отново върнете застопоряващия лост **(3)** в изходна позиция.

- Повдигнете електроинструмента и го включете. При включване и по време на работа шлифовашата лента се центрира автоматично.

Ако след включване лентата не се центрира самостоятелно, може да се наложи да я регулирате ръчно. За целта завъртете регулиращия винт (**13**) на предната ролка, докато шлифовашата лента (**2**) 2–3 започне да се движи на разстояние mm от алюминиевия корпус, вж. фиг. (**D**). Ако и след това шлифовашата лента (**2**) не се движи центрирано, тя трябва да бъде заменена.

### Избор на лентата шкурка

В зависимост от обработвания материал и желаната интензивност на отнемане можете да ползвате различни ленти шкурка:

Зърнестост	
<b>red:Wood</b>	40 – 240
<b>За обработване на всички видове дървесен материал</b>	
За грубо шлифоване, напр. на гравии, нерендосани греди и дъски	ниска 40, 60
За равнинно шлифоване и изравняване на малки неравности	средно 80, 100, 120
За окончателно и фино шлифоване на твърди дървесни материали	висока 180, 240

## 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 натиснете пусковия прекъсвач (**5**) и го задръжте.

За **застопоряване** на пусковия прекъсвач (**5**) го задръжте натиснат и едновременно натиснете бутона (**7**).

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач (**5**). Ако пусковият прекъсвач (**5**) е бил застопорен, първо го натиснете и след това го отпуснете.

### Предварително регулиране на скоростта на движение на лентата (PBS 75 AE)

С потенциометъра (**4**) можете да регулирате скоростта на лентата също и по време на работа.

Необходимата скорост на движение зависи от материала и конкретните работни условия и може да бъде определена чрез изпробване на практика.

### Указания за работа

- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

Интензивността на отнемане и качеството на повърхността се определят основно от избора на лентата шкурка, както и от предварително установената скорост на движение на лентата (**PBS 75 AE**). Колкото е по-висока скоростта, толкова по-интензивно е отнемането и по-фина повърхността на детайла.

Само ленти шкурка в безукорно състояние осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

По възможност работете с малка сила на притискане, за да увеличите дълготрайността на лентата. Собственото тегло на електроинструмента е достатъчно за постигането на добра производителност. Прекалено силно притискане не увеличава отнемането на материал, а води до ускорено износване на електроинструмента и на шлифовашата лента.

Поставете електроинструмента предварително включен на обработваната повърхност. Работете с умерено подаване и шлифовайте на успоредни ленти с припокриване. Шлифовайте успоредно на влакната, напречното шлифование води до образуването на следи от надраскване и нежелани ефекти.

Особено при шлифоване на остатъци от бои може да се получи частично разтопяване и зацепване на обработваната повърхност и лентата шкурка. Ето защо работете с прахоизсмукуване.

Лента шкурка, с която е бил обработван метал, не трябва да бъде използвана за други материали.

Използвайте само оригинални шкурки, производство на Бош.

Съхранявайте лентите само очакени и не ги прегъвайте, защото така те стават неизползваеми.

С рамката за шлифоване (не е включена в окомплектовката) е възможно равномерното, контролирано отнемане на материал при шлифоване на големи равнинни повърхности.

## Поддържане и сервиз

### Поддържане и почистване

- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.
- За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Отстранете натрупалия се прах с мека четка.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

## Почистване на праха (вж. фиг. Е)

Периодично демонтирайте предпазния капак (14) и почиствайте канала за прахоулавяне (15), за да се запазва оптимална степен на прахоулавяне.

## Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

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

### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

## Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

## Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС и хармонизирането на националното законодателство с нея електронни и електрически уреди, които не могат да се използват, трябва да бъдат събиращи отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

## Македонски

## Безбедносни напомени

### Општи предупредуваща за безопасност за електрични алати

**ПРЕДУ-  
ПРЕДУВАЊЕ** Прочетайт ги сите безбедносни предупредувања, илюстрации и спецификации приложени со овој електричен алат. Непридръжавянето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Зачувайте ги безбедносните предупредуваща и упатства за користење и за во иднина.**

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредуваща се однесува на електрични апарати што користат струя (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

### Безбедност на работният простор

- ▶ Работният простор одржувајте го чист и добро осветлен. Прополни или темни простири 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 создават 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 безопасност

- ▶ Приключокот на електричниот алат мора да одговаря на приключницата. Никогаш не го менувајте приключокот. Не користите приключни адаптери со заземените електрични алати. Неизмените приключци и соодветните приключници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ Избегнувайте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радиатори, метални ланци и ладилници. Постојзголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ Не ги изложувайте електричните алати на дожд или влажни условия. Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ Не постапувайте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носяње, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувайте го подалеку од орган, масло, острини или подвижни делови. Оштетени или заплетнати 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 други, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
  - ▶ **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи.** Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
  - ▶ **Спречете ненамерно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерији, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
  - ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
  - ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотека.** Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
  - ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и лиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
  - ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
  - ▶ **Не дозволувајте искуството стекнатото со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.
- Употреба и чување на електричните алати**
- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат. Користете соодветен електричен алат за намената.**
- Со соодветниот електричен алат 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 прицврстувањето 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 одржувањето 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 неизмасстени.** 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 брусили**
- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина, бидејќи сечилото може да дојде во контакт со својот кабел.** Сечењето на жица „под напон“ може да ги изложи металните делови на електричниот алат „под напон“ и операторот може да добие струен удар.

- ▶ **Користете го електричниот алат само за суво брусење.** Навлегувањето на вода во електричниот алат го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Ставете го електричниот алат на делот што се обработува само кога е вклучен и исклучете го дури тогаш кога ќе го кренете од делот.** Електричниот алат може одеднаш да се придвижи.
- ▶ **Никогаш не ја допирајте брусната лента што работи.** Постој опасност од повреда.
- ▶ **Носете заштитни ракавици и никогаш не ја допирајте брусната лента што работи.** Постој опасност од повреда.
- ▶ **Внимавајте на тоа лицата да не се во опасност поради искри што летаат. Тргнете ги запаливите материјали од близина.** При брусење на материјали постој опасност од искрите што летаат.
- ▶ **Не користете изабени, скршени или силно приврстени брусни ленти.** Оштетените брусни ленти може да се скршат, исфрлат и да повредат некого.
- ▶ **Внимание опасност од пожар! Избегнувајте прогревање на парчето што се бруси и брусликата.** Пред да направите пауза во работата, секогаш испразнете го резервоарот за прав. Правта од брусењето во торбата за прав, микро честичките, хартијаната кеса (или филтер-кесата одн. филтерот на вшмукувачот за прав) може да се запали при неповолни 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 собирањето 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 на страна.** Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.
- ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете длани и застанете во сигурна положба.** Со

електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете длани.

## 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 брусење на суви површини – со висок капацитет на отстранување – на дрво, пластика, метал, шпахтел маса како и лакирани површини.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- |      |   |
|------|---|
| (1)  | Дополнителна ракча (изолирана површина на ракчата)                              |
| (2)  | Брусна лента <sup>A)</sup>  |
| (3)  | Затезен лост за брусна лента  |
| (4)  | Вртливо копче за претходно бирање на брзината на движење на лентата (PBS 75 AE) |
| (5)  | Прекинувач за вклучување/исклучување  |
| (6)  | Комплет кутија за прав (микро-филтер систем)                                    |
| (7)  | Копче за фиксирање на прекинувачот за вклучување/исклучување                    |
| (8)  | Рачка (изолирана површина на дршката)   |
| (9)  | Адаптер за всисување  |
| (10) | Млазници за издувување  |
| (11) | Затезен лост за кутијата за прав  |
| (12) | Филтер (микро-филтер систем)  |
| (13) | Завртка за подесување на текот на лентата                                       |
| (14) | Заштитно капаче   |
| (15) | Всисување на прав   |

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

Бруслика со подвижна лента	PBS 75 A	PBS 75 AE
Број на дел/артикл	3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Номинална јачина	W	710
Брзина на лентата во празен од	m/min	350
		200 – 350

Брусишка со подвижна лента		PBS 75 A	PBS 75 AE
Должина на брусната лента	mm	533	533
Ширина на брусната лента	mm	75	75
Претходно бирање на брзината на движење на лентата		–	●
Приклучок за сопствен/надворешен всисувач		●	●
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Клас на заштита		□ / II	□ / 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

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 **93 dB(A)**; ниво на звучна јачина **104 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

### Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со **EN 62841-2-4**:

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

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки нормирани во EN 62841 и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните применени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други применени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните алати и алатите за вметнување, одржувајте ја температурата на дланките, организирајте го 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 околнината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер 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 (**6**) на адаптерот за всисување (**9**), додека не се вклопи. Адаптерот за всисување (**9**) вметнете го на млазниците за издувување (**10**).

За да ја испразните кутијата за прав (**6**) извлечете ја надолу (**6**) со адаптерот за всисување (**9**).

Пред да ја отворите кутијата за прав (**6**) тропнете со неа на цврста подлога, како што е прикажано на сликата, за да ја отстраниТЕ правта од филтерот.

Фатете ја кутијата за прав (**6**) за вградената рабка, преклопете го филтерот (**12**) нагоре и испразнете ја кутијата за прав. Ичистете ги ламелите на филтерот (**12**) со мека четка.

**Напомена:** Брусицата со подвижна лента има голем капацитет на отстранување. За да се гарантира оптимално всисување на правта, редовно празнете ја кутијата за прав (**6**) по 5 минути работење и редовно чистете го филтерот (**12**).

## Надворешно всисување

Ставете едно црево за всисување на млазниците за издување (10).

Поврзете го цревото за всисување со всисувач за прав. 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 брусната лента (види слики B-D)

- Навалете го целосно надолу затезниот лост (3). Брусната лента (2) сега е олабавена и може да се извади.
- Поставете ја новата брусна лента (2). Внимавајте да соодветствуваат правците на стрелките на внатрешната страна на брусната трaka и на кукиштето на електричниот алат.
- Повторно вратете го затезниот лост (3) во стартната позиција.

- Подигнете го електричниот алат и вклучете го. Движењето на лентата автоматски се центрира при вклучувањето и за време на процесот на брусење.

Доколку движењето на лентата не се центрира по вклучувањето, движењето на лентата мора рачно да се подеси. Завртете ја завртката за подесување (13) на предниот валjak, додека брусната лента (2) не работи со растојание од 2–3 mm до алюминиумското кукиште, види слика (D). Доколку движењето на лентата потоа повторно не е центрирано, брусната лента (2) треба да се замени.

## Избор на брусна лента

Во согласност со материјалот што се обработува и обемот на стругање на површината, на расположување ви се различни брусни ленти:

### Гранулација

**red:Wood**

40 – 240

### За обработка на сите дрвени материјали

За претходно брусење, на пр. за груби неренданги греди и даски	грубо	40, 60
За рамно брусење и израмнување на мали нерамнини	средно	80, 100, 120
За завршно и фино брусење на цврсти дрва	фино	180, 240

## Употреба

### Ставање во употреба

- **Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на**

**електричниот уред. 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 раката.**

За **вклучување** на електричниот алат притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување (5) и држете го притиснат.

За **фиксирање** на прекинувачот за вклучување/исклучување (5) држете го истиот притиснат и дополнително притиснете на копчето за фиксирање (7).

За **исклучување** на електричниот алат отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (5). При фиксиран прекинувач за вклучување/исклучување (5), најправо притиснете го и потоа отпуштете го.

### Претходно избирање на брзината на движење на лентата (PBS 75 AE)

Со копчето за подесување на брзината на движење на лентата (4) може да ја изберете потребната брзина на движење на лентата и за време на работата.

Неопходната брзина на движење на лентата зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди при практична примена.

### Совети при работењето

- **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.**

Капацитетот на отстранување при брусење на површини, во главно, се одредува со изборот на брусна лента како и претходно избраната брзина на движење на лентата (PBS 75 AE). Колку е повисока брзината на лентата, толку е поголем капацитетот на отстранување и е помазна површината што се бруси.

Само беспрекорните брусни ленти може да придонесат за добар капацитет на брусење и одржување на електричниот алат.

Работете со што е можно помал притисок на површината, за да го продлажите рокот на употреба на брусните ленти. Тежината на електричниот алат е доволна за добар капацитет на брусење. Прекумерното зголемување на притисокот врз површината не води кон големен капацитет на брусење, туку кон поголемо изабување на електричниот алат и брусната лента.

Вклучете го електричниот алат и поставете го на површината која треба да се обработува. Работете со умерени движења, вршете го процесот на брусење паралелно и со преклопување кон брусните шини. Брусете во правец на влакната, доколку брусите попречно може да предизвикате груба абразија.

Особено при брусење на остатоци од лак, може да се случи тие да се стопат и да дојде до замачување на површината што се обработува и на брусната лента. Затоа работете со всисувач за прав.

Брусната лента со која сте обработувале метал, не ја користете за други материјали. Користете само оригинална Bosch опрема за брусење. Брусните ленти чувајте ги закачени и не ги виткajте, бидејќи ќе станат неупотребливи. Со брусните рамки (опрема) може да обезбедите рамномерен капацитет на отстранување при рамно брусење на големи дрвени површини.

## 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.

Отстранете ја насобраната прав од брусењето со четка. Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични алати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

### Чистење на преминот за прав (види слика Е)

Одредме-навреме извадете го заштитното капаче (14) и исчистете го преминот за прав (15), за да овозможите оптимално всисување на прав.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

### Македонија

Д.Д.Електрикс  
Сава Ковачевик 47Н, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888  
Д.П.Т.У "РОЈКА"  
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

### Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте 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, požar i/ili teške povrede.

#### Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

#### Sigurnost radnog područja

- ▶ Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi do 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

- ▶ Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, 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 vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne 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 uređaja 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 klizi, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nemerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit.** Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uredaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotreboom alata utice na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.**

Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

#### **Upotreba i briga o električnim alatima**

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladište električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštре i чисте.** Sa adekvatno održavanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatne površine suvimi, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### **Servisiranje**

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravljaju samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

#### **Sigurnosna uputstva za brusilice**

- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatile površine, jer brusna površina može doći u kontakt sa sopstvenim kablom.** Sečenje „provodne“ zice može dovesti do toga da izloženi delovi električnog alata postanu „provodni“ što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- ▶ **Električni alat koristite samo za suvo brušenje.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.

- ▶ **Električni alat prinesite isključivo uključen radnom komadu i isključite ga, tek nakon što ga odignite od radnog komada.** Električni alat se može iznenada pomeriti.
- ▶ **Tokom rada nemojte nikada da dodirujete brusnu traku.** Postoji opasnost od povrede.
- ▶ **Nosite zaštitne rukavice i nikada ne dodirujete pokretnu brusnu traku.** Postoji opasnost od povrede.
- ▶ **Vodite računa o tome, da nikao ne bude ugrožen letećim varnicama. Ukloniti zapaljive materijale iz okoline.** Usled brušenja metala nastaju leteće varnice.
- ▶ **Nemojte da upotrebljavate pohabane, poderane ili jako izrabiljene brusne trake.** Oštećene brusne trake mogu da se otkinu, odlete i nekoga povrede.
- ▶ **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 proreze za 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 uređaji ili stega sigurniji je nego kada se drži rukom.
- ▶ **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.
- ▶ **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.

## Opis proizvoda i rada



**Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

### Predviđena upotreba

Električni alat je predviđen za suvo brušenje površina, uz visok učinak skidanja materijala, od drveta, plastike, metala, špahtel mase kao i lakiranih površina.

### Komponente sa slike

Oznáčavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Dodatna ručica (izolirana površina drške)
- (2) Brusna traka ^)
- (3) Zatezna poluga za brusnu traku
- (4) Točkić za podešavanje biranja brzine trake (PBS 75 AE)
- (5) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (6) Kompletna kutija za prašinu (sistem sa mikrofilterima)
- (7) Taster za fiksiranje prekidača za uključivanje/isključivanje
- (8) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
- (9) Usisni adapter
- (10) Izduvni nastavak
- (11) Poluga za blokadu za kesu za prašinu
- (12) Element filtera (sistem sa mikrofilterima)
- (13) Zavrtanj za podešavanje rada trake
- (14) Zaštitni poklopac
- (15) Prolaz za prašinu

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

## Tehnički podaci

Traćna brusilica		PBS 75 A	PBS 75 AE
Broj artikla		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Nominalna ulazna snaga	W	710	750
Prazen hod-brzina trake	m/min	350	200 – 350
Dužina brusne trake	mm	533	533
Širina brusne trake	mm	75	75
Biranje brzine trake		–	●
Priključak sopstvenog/usisavanja sa strane		●	●
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Klasa zaštite		□ / II	□ / 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 **93 dB(A)**; nivo zvučne snage **104 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-4**:

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

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 62841 i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim upotrebljenim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i upotrebljenog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

## Montaža

### ► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

## Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klason 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 (pogledaj slike A1-A4)

Kutiju za prašinu **(6)** natičite na usisni adapter **(9)** sve dok ne ulegne. Nataknite usisni adapter **(9)** na izduvni nastavak **(10)**.

Radi pražnjenja kutije za prašinu **(6)** skinite kutiju za prašinu **(6)** sa usisnim adapterom **(9)**.

Pri otvaranju kutije za prašinu **(6)** trebalo bi, kao što je prikazano na slici, da kutiju za prašinu istresete na čvrstoj podlozi, kako biste izbacili prašinu iz elementa filtra.

Uhvativajte kutiju za prašinu **(6)** za žleb, otklopite element filtra **(12)** nagore i ispraznite je. Očistite lamele elementa filtra **(12)** pomoću meke četke.

**Napomena:** Tračna brusilica poseduje visok učinak skidanja materijala. Kako bi optimalno usisavanje prašine bilo zagarantovano, redovno prazniate kutiju za prašinu **(6)** nakon 5 minuta rada i redovno čistite element filtera **(12)**.

## Usisavanje sa strane

Nakačite usisno crevo na izduvni nastavak **(10)**.

Povežite usisno crevo sa usisivačem. Pregled priključka na različite usisivače nači ćeće na kraju ovog uputstva.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obrađivati. Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

## Promena brusne trake (pogledaj slike B-D)

- Okrenite steznu polugu **(3)** skroz ka spolja. Brusna traka **(2)** je sada otpuštena i može da se izvadi.
- Postavite novu brusnu traku **(2)**. Proverite da li se strelica koja označava pravac na unutrašnjoj strani brusne trake i strelica na kućištu električnog alata slažu.
- Okrenite steznu polugu **(3)** i vratite je u prvobitni položaj.
- Podignite električni alat i uključite ga. Rad trake se pri uključivanju i za vreme radnje brušenja automatski centriraju.

Ako posle uključivanja rad trake nije centriran, morate rad trake u datom slučaju ručno podestiti. Radi toga okrećite zavrtanj za podešavanje **(13)** na prednjem točkiću dok se brusna traka **(2)** ne bude na rastojanju od 2–3 mm od aluminijumskog kućišta. pogledaj sliku **(D)**. Ukoliko nakon toga rad trake opet nije centriran, brusna traka mora da se zameni **(2)**.

## Biranje brusne trake

Prema materijalu koji treba obrađivati i željenom skidanju površine na raspolaganju su različite brusne trake:

Granulacija	40 - 240
red:Wood	
Za obradu svih drvenih materijala	
Za predbrušenje, npr. grubih, neobradenih greda i dasaka	grubo 40, 60
Za glaćanje i ravnanje manjih, neravnina	srednje 80, 100, 120

Granulacija	
Za završno i fino brušenje tvrdog drveta	precizno 180, 240

## 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, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (**5**) i držite ga pritisnutim.

Za **fiksiranje** prekidača za uključivanja/isključivanje (**5**) držite ih pritisnutim i dodatno pritisnite taster za fiksiranje (**7**).

Za **isključivanje** električnog alata, otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (**5**). Kod blokiranih prekidača za uključivanje/isključivanje (**5**) prvo ga pritisnite, a zatim ga otpustite.

### Biranje brzine trake (PBS 75 AE)

Pomoću točića za podešavanje brzine trake (**4**) možete da izaberete brzinu trake čak i tokom rada uređaja.

Potrebna brzina trake zavisi od materijala i uslova rada i može se dobiti praktičnom probom.

### Uputstva za rad

► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Učinak skidanja prilikom brušenja i kvalitet obrade površine su uglavnom određeni izborom brusne trake kao i unapred odabranom brzinom trake (**PBS 75 AE**). Što je veća brzina trake, utoliko je veće skidanje i finija brusna površina.

Samo besprekorne brusne trake daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Radite sa što je moguće manjim pritiskom, da bi povećali vek trajanja brusnih traka. Sopstvena težina električnog alata je dovoljna za dobar učinak brušenja. Prekomerno povećavanje pritiska ne vodi ka većem učinku u brušenju, već većem habanju električnog alata i brusne trake.

Postavite električni alat uključen na površinu koja treba da se obradi. Radite sa umerenim pomeranjem napred i izvodite radnju brušenja paralelno i sa preklapanjem brusnih traka. Brusite u pravcu vlakana, poprečni tragovi brušenja daju loše efekte brušenja.

Posebno kod skidanja brušenjem ostataka laka može se desiti, da se oni otopo i isprljaju površinu radnog komada i brusne trake. Zbog toga koristite usisivač tokom rada.

Brusna traka sa kojom je već obradivan metal, ne bi trebalo više da se koristi za druge materijale.

Upotrebljavajte samo originalni Bosch brusni pribor.

Čuvajte brusne trake samo u visećem položaju i ne lomite ih, jer su inače neupotrebljive.

S brusnim okvirom (pribor) moguće je postizanje jednoobraznog, doziranog učinka skidanja materijala kod planskog brušenja velikih drvenih površina.

## 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.

Uklanjajte navahatanu brusnu prašinu sa četkicom.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

### Cistite prolaz za prašinu (pogledajte sliku E)

S vremena na vreme skinite zaštitnu kapicu (**14**) i očistite prolaz za prašinu (**15**), kako biste ostvarili optimalnu snagu usisavanja.

### Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na Vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem Vašeg proizvoda, kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i na adresi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za konsultacije u vezi sa korišćenjem alata će rado odgovoriti na sva Vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i prilikom naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete šifru proizvoda koja se sastoji od 10 oznaka prema tipskoj pločici proizvoda.

### Srpski

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: office@servis-bosch.rs  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolića 29  
18000 Nis  
Tel./Fax: +381 18 274 030  
Tel./Fax: +381 18 531 798  
E-Mail: office@keller-nis.com  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Pro Servis NS d.o.o.  
Temerinski put 17  
21000 Novi Sad  
Tel./Fax: +381 21 419-546

E-Mail: office@proservis.rs  
www.proservis.rs

### Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Uklanjanje šubreta

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 stariim 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

**A OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadalnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### Varnost na delovnem mestu

- **Delovno 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 ozemljjenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- **Kabel uporabljajte pravilno.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. 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 stikalo 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 prepricajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikaluh ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Ne precenjujte svojih sposobnosti.** Ves čas trdnostojite in vzdržujte ravnotesje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.

► **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamajo v premikajoče se dele.

► **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno povezane.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.

► **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomiseln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### **Uporaba in vzdrževanje električnega orodja**

► **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katere je bilo oblikovano.

► **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.

► **Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nemerni zagon aparata.

► **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

► **Vzdržujte električna orodja in pribor.** Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.

► **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 vedno držite za izolirane oprijemalne površine, ker se lahko brusilna površina dotakne lastnega kabla.** Ob stiku rezalnega nastavka z žico pod napetostjo se lahko električna napetost prenese na kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.

► **Električno orodje uporabljajte samo za suho brušenje.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

► **Električno orodje proti obdelovancu pomaknite samo, ko je vklapljen.** Izklopite ga šele, ko ste ga dvignili z obdelovanca. Električno orodje bi se lahko nenadoma premaknilo.

► **Delijočega brusilnega traku se ne dotikajte.** Obstaja nevarnost poškodb.

► **Vedno nosite zaščitne rokavice in se ne dotikajte delijočega brusilnega traku.** Obstaja nevarnost poškodb.

► **Z odletavanjem isker ne ogrožajte ljudi. Iz okolice delovnega mesta odstranite vnetljive materiale.** Pri brušenju kovin odletavajo iskre.

► **Ne uporabljajte obrabljenih, razpokanih ali močno izrabljenih brusilnih trakov.** Poškodovani brusilni trakovi se lahko strgajo in odletijo ter poškodujejo osebe v bližini.

► **Pozor, nevarnost požara! Preprečite pregretje obdelovanca in brusilnega orodja. Pred premori vedno izpraznите 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 odpertine 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.** Nastavek se lahko zataknje, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

► **Električno orodje med delom močno držite z obema rokama in poskrbite za varno stojisko.** Z električnim orodjem lahko varneje delate, če ga upravljate z obema rokama.

## Opis izdelka in delovanja



**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 suhemu površinskemu brušenju (visoka zmogljivost odstranjevanja materiala) lesa, umetne mase, kovine, kita in lakiranih površin.

### Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- (1) Dodatni ročaj (izolirana oprijemalna površina)
- (2) Brusni trak<sup>A)</sup>

- (3) Pritrdilna ročica za brusni trak
- (4) Nastavitevno kolesce za predizbiro hitrosti traku (PBS 75 AE)
- (5) Stikalo za vklop/izklop
- (6) Komplet zbiralnika za prah (mikrofiltrski sistem)
- (7) Tipka za zaklep stikala za vklop/izklop
- (8) Ročaj (izolirana prijemalna površina)
- (9) Odsesovalni adapter
- (10) Izpustni nastavek
- (11) Ročica za zapah zbiralnika za prah
- (12) Filtrirni element (mikrofiltrski sistem)
- (13) Nastavitevni vijak za tračni pogon
- (14) Zaščitni pokrov
- (15) Odvod prahu

A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

### Tehnični podatki

Trčni brusilnik		PBS 75 A	PBS 75 AE
Kataloška številka		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Nazivna moč	W	710	750
Hitrost traku v prostem teku	m/min	350	200 – 350
Dolžina brusnega traku	mm	533	533
Širina brusnega traku	mm	75	75
Predizbira hitrosti traku		–	●
Priključek za lastno/zunanje odsesavanje		●	●
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Zaščitni razred		<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

### Podatki o hrupu/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 **93 dB(A)**; raven zvočne moči **104 dB(A)**. Negotovost K = **3 dB**.

### Uporabljajte 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:

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

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 62841 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 obremenjenosti s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje 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 upravljalca 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 strokovnjaki.

- 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 (6) položite na odsesovalni adapter (9), da se zaskoči. Sesalni nastavek (9) namestite na izpihovalni nastavek (10).

Če želite izprazniti zbiralnik za prah (6), izvlecite celoten zbiralnik za prah (6) z odsesovalnim adapterjem (9).

Pred odprtjem zbiralnika za prah (6) potrknjajte z njim ob stabilno podlago, kot je prikazano na sliki. Tako se bo prah, ki se je nbral v filtrnem elementu, sprostil.

Zbiralnik za prah (6) primite za vdolbino, filtrirni element (12) odstranite navzgor in izpraznite zbiralnik za prah.

Lamele filtrirnega elementa (12) ocistite z mehko ščetko.

**Opomba:** tračni brusilnik ima visoko zmogljivost odstranjevanja materiala. Da zagotovite optimalno odsesavanje prahu, izpraznjujte zbiralnik za prah (6) redno po petih minutah delovanja in redno čistite filtrni element (12).

**Odsesavanje z zunanjim sesalnikom**

Sesalno cev namestite na izpihovalni nastavek (10).

Sesalno cev priključite na sesalnik. 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 brusnega traku (glejte slike B-D)**

- Pritrilnilo ročico (3) potegnjite do konca navzen. Brusni trak (2) je s tem sproščen in ga je mogoče odstraniti.
- Namestite nov brusni trak (2). Bodite pozorni na to, da se smeri puščič na notranji strani brusnega traku in na ohišju električnega orodja ujemata.
- Pritrilnilo ročico (3) ponovno pomaknite v izhodiščni položaj.
- Privzdignite električno orodje in ga vklopite. Brusni trak se ob vklopu brusilnika in med brušenjem samodejno usredišči.

Če se trak po vklopu ne centriра, ga morate po potrebi sami ročno nastaviti. V ta namen vrtite nastavitev vijak (13) na sprednjem valju toliko časa, da bo brusni trak (2) na

aluminijastega ohišja oddaljen od 2–3 mm, glejte sliko (D).

Če trak po tem dejantu še vedno ni centriran, je treba zamenjati brusni trak (2).

**Izbira brusnega traku**

Na voljo so različni brusilni trakovi glede na obdelovan material in želeno intenzivnost odstranjevanja površine:

**Zrnatost**

**red:Wood**

40-240

**Za obdelovanje vseh lesenih površin**

Za predhodno brušenje na primer grobih, neobdelanih tramov in desk	groba	40, 60
Za površinsko brušenje in poravnava manjših neravnih površin	srednje	80, 100, 120
Za končno in fino brušenje trdega lesa	fina	180, 240

## 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.**

Za **vklop** električnega orodja pritisnite stikalo za vklop/izklop (5) in ga držite pritisnjenega.

Za **zapah** stikala za vklop/izklop (5) držite stikalo pritisnjeno in pritisnite še zaporno tipko (7).

Za **izklop** električnega orodja spustite stikalo za vklop/izklop (5). Če je stikalo za vklop/izklop (5) zapahnjeno, nanj najprej pritisnite in ga izpustite.

**Predizbira hitrosti traku (PBS 75 AE)**

Z nastavitemenim kolescem za predizbiro hitrosti traku (4) lahko hitrost traku nastavljate tudi med delovanjem orodja. Primerna hitrost traku je odvisna od obdelovanca in delovnih pogojev ter jo lahko določite s praktičnim preizkusom.

### Navodila za delo

**► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Količina odstranjenega materiala pri brušenju in kakovost površine sta v največji meri odvisni od izbire brusnega traku in predizbire hitrosti traku (**PBS 75 AE**). Višja kot je hitrost brusnega traku, hitrejše je odstranjevanje zgornjega sloja obdelovanca in bolj gladka bo pobrušena ploskev.

Dobro brusno zmogljivost omogočajo samo brezhibni brusni trakovi, ki hkrati varujejo tudi električno orodje.

Da bi podaljšali življenjsko dobo brusilnih trakov, delajte s kar najmanjšim pritiskanjem. Lastna teža električnega orodja

zadošča za dobro delovno zmogljivost. Prekomerno povečanje pritiska ne vodi do povečane brusilne moči, ampak do povečane obrabe električnega orodja in brusnega traku.

Vklopjeno električno orodje postavite na ploskev, ki jo boste obdelovali. Delajte z zmernim potiskom in brusite vzporedno, tako da se bodo robovi pobrušenih ploskev prekrivali. Brusite v smeri vlaken, prečno brušenje lahko povzroči neželene rezultate.

Še posebej pri brušenju ostankov laka se lahko zgodi, da se ti stopijo in razmažejo po obdelovancu ter brusnem traku. Pri delu uporabite sesalnik prahu.

Brusnega traku, s katerim ste brusili kovino, ne uporabljajte za brušenje drugih materialov.

Uporabljajte samo Boschev originalni brusilni pribor.

Brusne trakove shranjujte samo obešene in jih ne pregibajte, ker bodo sicer neuporabni.

Z brusnim okvirjem (pribor) je možno enakomerno, odmerjeno odstranjevanje materiala pri površinskem brušenju večjih leseni površin.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- ▶ Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Skrbite za čistoto električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Sprejet brusni prah odstranite s čopičem.

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate zamenjati priključni kabel, storite to na Boschevem servisu ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch.

### Čiščenje odvoda prahu (glejte sliko E)

Občasno odstranite zaščitni pokrov (14) in očistite odvod prahu (15), da zagotovite optimalno zmogljivost sesanja.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servisna služba vam odgovori na vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje uporabnikom vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov obvezno navedite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail : [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)

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

## Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

### Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

## Hrvatski

## Sigurnosne napomene

### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

**A UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

### Sigurnost na radnom mjestu

▶ Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.

Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.

▶ Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

▶ Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada. Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

### Električna sigurnost

▶ Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicim. 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 uzemljjenim površinama kao što su cijevi, radiatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.

► **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.**

Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećen ili zaplenjen priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

► **Ako ne možete izbjegići upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

### **Sigurnost ljudi**

► **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom.** Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

► **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potoplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

► **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uredaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

► **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uredaja može dovesti do nezgoda.

► **Izbjegavajte 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 uredaji 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 nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

### **Upotreba i održavanje električnog alata**

► **Ne preopterećujte uredaj.** Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.

► **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.

► **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično uključivanje električnog alata.

► **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu procitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.

► **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprjekorno 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 predviđene 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**

► **Električni alat držite za izolirane prihvatile površine jer bi brusne površine mogle zahvatiti vlastiti kabel.** U slučaju doticaja sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.

- ▶ **Koristite električni alat samo za suho brušenje.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Električni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju i isključite ga tek nakon što ste ga podigli s izratka.** Električni alat može se iznenada pomaknuti.
- ▶ **Nikada ne dodirujte brusnu traku u radu.** Postoji opasnost od ozljede.
- ▶ **Nosite zaštitne rukavice i nikada ne dodirujte brusnu traku u radu.** Postoji opasnost od ozljede.
- ▶ **Pazite da osobe nisu ugrožene zbog iskre.** Uklonite zapaljive materijale u blizini. Pri brušenju metala nastaje iskre.
- ▶ **Ne koristite istrošene, napuknute ili jako istrošene brusne trake.** Oštećene brusne trake mogu puknuti, mogu biti odbaćene te bi nekoga mogle ozlijediti.
- ▶ **Pozor opasnost od požara!** Izbjegavajte pregrijavanje materijala za brušenje i brusilice. Prije radnih stanki ispraznite spremnik za prašinu. Brusna prašina u vrećici za prašinu, mikrofiltru, papirnatoj vrećici (ili u filterskoj vrećici odn. filtru usisavača) može se sama zapaliti u nepovoljnim uvjetima kao npr. iskrenje 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.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Električni alat čvrsto držite s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** S električnim alatom ćete sigurnije raditi ako ga budete držali s obje ruke.

## 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 površina drva, plastike, metala, kita, kao i lakiranih površina, uz velike učinke skidanja materijala.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- |      |  |
|------|--|
| (1)  | Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)               |
| (2)  | Brusna traka <sup>A)</sup>                               |
| (3)  | Zatezna poluga za brusnu traku                           |
| (4)  | Kotačić za prethodno biranje brzine trake (PBS 75 AE)    |
| (5)  | Prekidač za uključivanje/isključivanje                   |
| (6)  | Kutija za prašinu komplet (mikrofiltrski sustav)         |
| (7)  | Tipka za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje |
| (8)  | Ručka (izolirana površina zahvata)                       |
| (9)  | Usisni adapter   |
| (10) | Nastavak za ispuštanje                                   |
| (11) | Poluga za blokadu kutije za prašinu                      |
| (12) | Uložak filtra (mikrofiltrski sustav)                     |
| (13) | Vijak za podešavanje hoda trake                          |
| (14) | Zaštitna kapa  |
| (15) | Kanal za prašinu   |

A) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Trčna brusilica	PBS 75 A	PBS 75 AE
Kataloški broj	3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Nazivna primljena snaga	W	710
Brzina trake u praznom hodu	m/min	350
Duljina brusne trake	mm	533
Širina brusne trake	mm	75
Prethodno biranje brzine trake		–
Priklučak vlastitog/vanjskog usisavanja		●
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4
Klasa zaštite	□ / II	□ / II

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

## Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno  
**EN 62841-2-4.**

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **93 dB(A)**; razina zvučne snage **104 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitne slušalice!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_v$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 62841-2-4:**  $a_v = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno postupku mjerenja normiranoj u EN 62841 te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisiju titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

## Montaža

► 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 uredaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštuje važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

### ► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

## Vlastito usisavanje s kutijom za prašinu (vidjeti slike A1-A4)

Postavite kutiju za prašinu **(6)** na usisni adapter **(9)** sve dok se ne uglavi. Nataknite usisni adapter **(9)** na nastavak za ispuštanje **(10)**.

Za pražnjenje kutije za prašinu **(6)** odvojite kutiju za prašinu **(6)** s usisnim adapterom **(9)**.

Prije otvaranja kutije za prašinu **(6)** trebate s kutijom za prašinu lupkati po čvrstoj podlozi, kako je prikazano na slici, kako bi se prašina odvojila s uloška filtra.

Uhvaticte kutiju za prašinu **(6)** na udubljenju za držanje, otklopite uložak filtra **(12)** prema gore i ispraznite kutiju za prašinu. Lamele uloška filtra **(12)** očistite mokrom četkom.

**Napomena:** Tračna brusilica ima veliki učinak skidanja materijala. Ako bi se osiguralo optimalno usisavanje prašine, redovito ispraznjite kutiju za prašinu **(6)** nakon 5 minuta rada i redovito čistite uložak filtra **(12)**.

## Vanjsko usisavanje

Nataknite usisno crijevo na nastavak za ispuštanje **(10)**.

Spojite usisno crijevo s usisavačem. 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 brusne trake (vidjeti slike B-D)

- Zateznu polugu **(3)** zakrenite do kraja prema van. Brusna traka **(2)** je sada labava i možete je skinuti.
- Stavite novu brusnu traku **(2)**. Pazite da se podudaraju smjerovi strelica na unutarnjoj strani brusne trake i kućištu električnog alata.
- Ponovno zakrenite zateznu polugu **(3)** u početni položaj.
- Podignite električni alat i uključite ga. Hod brusne trake će se automatski centrirati kod uključivanja i tijekom postupka brušenja.

Ako se hod trake nakon uključivanja ne bi centrirao, hod trake se prema potrebi mora ručno podestiti. U tu svrhu okrećite vijak za podešavanje **(13)** na prednjem valjku sve dok brusna traka **(2)** ne bude udaljena 2–3 mm od aluminijskog kućišta, vidjeti sliku **(D)**. Ako i nakon toga hod trake ne bi bio centriran, trebate zamijeniti brusnu traku **(2)**.

## Biranje brusne trake

Prema obradivom materijalu i željenom skidanju materijala s površine, na raspolaženju su različite brusne trake:

### Granulacija

**red:Wood**

40 - 240

### Za obradu svih drvenih materijala

Za prethodno brušenje npr. hrapavih, gruba nebljanjanih greda i dasaka

Za plošno brušenje i izravnavanje manjih neravnina

srednja 80, 100, 120

**Granulacija**

Za završno i fino brušenje tvrdog drva fina 180, 240

**Rad****Puštanje u rad**

- Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

**Uključivanje/isključivanje**

- Provjerite možete li pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje bez otpuštanja ručke.

Za **uključivanje** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (**5**) i držite ga pritisnutog.

Za **blokadu** prekidača za uključivanje/isključivanje (**5**) držite ga pritisnutog i dodatno pritisnite tipku za blokadu (**7**).

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (**5**). Kada je blokiran prekidač za uključivanje/isključivanje (**5**), najprije ga pritisnite i zatim otpustite.

**Prethodno biranje brzine trake (PBS 75 AE)**

Kotačićem za prethodno biranje brzine trake (**4**) možete i tijekom rada prethodno odabrati potrebnu brzinu trake.

Potrebna brzina trake ovisi o materijalu i radnim uvjetima te se može odrediti praktičnim pokusom.

**Upute za rad**

- Prijed svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Učinak skidanja materijala s površine kod brušenja i kvaliteta površine u biti se određuju izborom brusne trake kao i prethodnim biranjem brzine trake (**PBS 75 AE**). Što je veća brzina trake, to je veće skidanje materijala i utoliko je finija brusna površina.

Samo besprjekorne brusne trake daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Kako bi produljili radni vijek trajanja brusne trake, po mogućnosti radite s umjerenim pritiskom. Za dobar učinak brušenja dovoljna je vlastita težina električnog alata.

Prekomjerno povećanje pritiska ne rezultira većim učinkom brušenja nego dovodi do većeg trošenja električnog alata i brusne trake.

Električni alat u uključenom stanju stavite na obradivanoj površini. Radite umjerenim pomakom i izvodite proces brušenja paralelno i uz preklapanje putanja brušenja. Brusite u smjeru vlakana, a poprečni tragovi brušenja daju ometajuće učinke brušenja.

Posebno kod brušenja ostataka laka može se dogoditi da se oni rastale i da dođe do razmazivanja po površini izrakta i brusne trake. Stoga radite s usisavačem.

Brusna traka kojom je već obradivan metal ne smije se više koristiti za obradu drugih materijala.

Koristite samo originalni Bosch pribor za brušenje.

Brusne trake spremite samo u visećem položaju i ne savijajte ih jer će inače biti neuporabive.

S brusnim okvirom (pribor) može se postići jednoličan (dozirajući) učinak skidanja materijala kod plošnog brušenja većih drvenih površina.

**Održavanje i servisiranje****Održavanje i čišćenje**

- Prijed 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.

Kistom uklonite prijelaznu vrsticu prasini.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabla, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

**Čišćenje kanala za prasinu (vidjeti sliku E)**

Povremeno skinite zaštitnu kapu (**14**) i očistite kanal za prasinu (**15**) kako bi usisna snaga bila optimalna.

**Servisna služba i savjeti o uporabi**

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

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

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas 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](http://www.bosch.hr)

**Bosnia**

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić

Dzemala Bijedića bb

71000 Sarajevo

Tel./Fax: +387 33454089

E-Mail: bosch@bih.net.ba

**Zbrinjavanje**

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

**Samo za zemlje EU:**

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uredaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

**Eesti****Ohutusnõuded****Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel**

- HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge köigi jooniste ja spetsifikatsioonidega. Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriisti" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

**Ohutusnõuded tööpiirkonnas**

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrasamata või valgustamata töökohti võib pöhjustada önnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest löob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

**Elektriohutus**

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessas sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
  - ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitiide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilööggi oht suurem.
  - ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilööggi oht suurem.
  - ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitske toitejuhet
- kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välitamatu, kasutage rikkevoolukaitsetselülitit.** Rikkevoolukaitsetselülitit 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 tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiirvi või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestööstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja 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 mutrivvõtmeh.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivvõti võib pöhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rölvastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rövvad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust pöhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedesest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hoolelus 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 jõudluspäriides efektiivselt ja ohutumalt.
- ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitust sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tulev parandada.
- ▶ Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekeut. See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ Kasutusväisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimus ja teostatava töö iseloomu. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdaineatest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitsema ja otamatutes olukordades kontrolli all hoida.

### Teenindus

- ▶ Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

### Ohutusnõuded lihvimasinate kasutamisel

- ▶ Hoidke elektrilist tööriista käepideme isoleeritud pinnast, sest lihvimistarvik võib kokku puutuda tööriista enda toitejuhtmega. Tarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.
- ▶ Kasutage elektrilist tööriista ainult kuivilhvimiseks. Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

- ▶ Viige elektriline tööriist toorikuga kokku alles siis, kui see on sisse lülitud, ja lülitage elektriline tööriist välja alles siis, kui olete selle toorikult eemaldanud. Elektriline tööriisti võib äkitselt liikuma hakata.
- ▶ Ärge kunagi puudutage liukuvat lihvinti. Esineb vigastuste oht.
- ▶ Kanndke kaitsekindaid ja ärge kunagi puudutage liukuvat lihvinti. Esineb vigastuste oht.
- ▶ Veenduge, et lenduvad sädedemad ei tekita inimestele vigastusi. Eemalda läheduses olevad tuleohtlikud materjalid. Metallide lihvimisel lendub sädemeid.
- ▶ Ärge kasutage kulunud, pragudega või muul viisil kahjustada saanud lihvintite. Kahjustada saanud lihvindid võivad puruneda, eemal paiskuda ja kehavigastusi tekitada.
- ▶ Tähelepanu, tuleoht! Vältige lihvitava materjali ja lihmasina ülekuumenemist. Enne töös pauside tegemist eemaldaage alati tolmumahuti. Tolmukotis, mikrofiltris, paberkotis (või filterkotis või tolmuimeja filtris) olev lihvimistolm võib ebasoodsetes tingimustes, näiteks metallide lihvimisel tekkivates sädemetest süttida. Eriti suur on oht siis, kui lihvimistolm on segunenud laki-, polüüretaanijääkide või muude keemiliste aineteega ja lihvitatav materjal on pärast pikemat töötlemist kuum.
- ▶ Puhastage regulaarselt elektrilise tööriista ventilatsiooniasasid. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse, kuhjuv metallitolm võib põhjustada elektrilisi ohte.
- ▶ Kinnitage töödeldav toorik. Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hooides.
- ▶ Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriisti on seiskenud. Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ Töötamisel hoidke elektrist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend. Elektriline tööriisti püsib kahe käega hooides kindlamini käes.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



### Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

### Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud pindade kuivilhvimiseks ning sobib materjali eemaldamise suure jõudluse tõttu puidu, sünnetiliste materjalide, metalli, pahtlimassi ning lakkitud pindade töötlemiseks.

### Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

(1)	Lisakäepide (isoleeritud haardepind)	(10)	Väljapuhkeotsak
(2)	Lihvlint <sup>A)</sup>	(11)	Tolmukoti lukustushoob
(3)	Lihvlindi kinnitushoob	(12)	Filtrelement (Microfilter System)
(4)	Lindikiiruse eelvaliku seaderatas (PBS 75 AE)	(13)	Lihvlindi jooksu reguleerimise kruvi
(5)	Sisse-/väljalülitி	(14)	Kaitsekübar
(6)	Komplektne tolmukarp (Microfilter System)	(15)	Tolmukäik
(7)	Sisse-/väljalülitி lukustusnupp	A) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.	
(8)	Käepide (isoleeritud haardepind)		
(9)	Tolmueemaldusadapter		

## Tehnilised andmed

Lintlihvija	PBS 75 A	PBS 75 AE
Tootenumber	3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Nimivõimsus	W	750
Lihvlindi tühikäigukiirus	m/min	350
Lihvlindi pikkus	mm	533
Lihvlindi laius	mm	75
Lihvlindi kiiruse eelvalimine	–	●
Integreeritud tolmueemaldus / tolmueemaldus eraldi tolmuimejaga	●	●
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	3,4
Kaitseklass	□ / II	□ / II

Andmed kehtivad nõimpingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigi spetsiaalsete mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

## Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müraemissiooni väärused, määratud vastavalt **EN 62841-2-4**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaliselt: helirõhutase **93 dB(A)**; helivõimsustase **104 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = 3 dB.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsiooni kogutase  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, määratud vastavalt **EN 62841-2-4**:

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

Käesolevas juhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardi EN 62841 kohase mõõtemeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitas on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel põhilisteks ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitas muutuda. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitas olla tunduvalt kõrgem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitud või küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitas olla tunduvalt madalam.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriisti ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökordlus.

## Paigaldus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

## Tolmu/saepuru äratömme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada terivist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sishehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja põõgitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutoötlemisel kasutatavate lisaainatega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldatav materjal 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.

#### **Integreeritud tolmueemaldus tolmukarbiga (vt jooniseid A1–A4)**

Ühendage tolmukarp (6) tolmueemaldusadapteriga (9), nii et see fikseerub. Ühendage tolmueemaldusadapter (9) väljapuhkeotsakuga (10).

Tolmukarbi (6) tühjendamiseks tömmake tolmukarp (6) koos tolmueemaldusadapteriga (9) maha.

Enne tolmukarbi (6) avamist peaksite tolmukarpi joonisel kujutatud viisil vastu tugevat aluspinda kloppima, et tolmu filterelementil lahti päästa.

Haarake tolmukarp (6) haardesüvendist, pöörake filtrelementi (12) ülespoole ja ära tühjendage tolmukarp. Puhastage filtrelementi (12) lamellid pehme harjaga.

**Suunis:** Lintlihvijal on suur materjal eemaldamise võime. Optimaalse tolmueemaldamise tagamiseks tühjendage seepärast tolmukarp (6) korrapäraselt iga 5 minuti tööaja järel ja puhastage korrapäraselt filtrelementi (12).

#### **Tolmueemaldus eraldi seadmega**

Ühendage imivooolik väljapuhkeotsakuga (10).

Ühendage imivooolik tolmuimejaga. Ülevaata erinevate tolmuimejatega ühendamisest leiate selle juhendi lõpust. Tolmuimeja peab töödeldava materjalri tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

#### **Lihvlindi vahetamine (vt jooniseid B–D)**

- Pöörake kinnitushoob (3) lõpuni lahti. Lihvlint (2) on nüüd vaba ja selle saab ära võtta.
- Asetage uus lihvlint (2) kohale. Veenduge, et lihvlindi siseküljel ja elektrilise tööriista korpusel olevate noolte suundun ühtivad.
- Pöörake kinnitushoob (3) jäle algasendisse tagasi.
- Kergitage seadet ja lülitage uesti sisse. Lihvlindi jooks tsentreerub sisselülitamisel ja lihvimise ajal automaatselt. Kui lihvlindi jooks pärast sisselülitamist ei keskmestu, tuleb lindi jooksu käsitsi järelreguleerida. Pöörake selleks eesmisse rulli justeerimiskruvi (13), kuni lihvlint (2) liigub alumiiniumkorpusest 2–3 mm kaugusele, vt ja (D). Kui lihvlint ei peaks seejärel ikka keskmestuma, tuleb lihvlint (2) vahetada.

#### **Lihvlindi valik**

Vastavalt töödeldavale materjalile ja soovitud pinnakvaliteedile saab kasutada erinevaid lihvlinte:

	Teralisus
<b>red:Wood</b>	<b>40–240</b>
<b>Mitmesuguste puitmaterjalide töötlemiseks</b>	
Eellihihimiseks, nt karedad, hõõveldamata prussid ja lauad	jäme 40, 60
Tasalihihimiseks ja väiksemate ebatasasuste kõrvaldamiseks	keskmi 80, 100, ne 120

	Teralisus
Kõvade puiduliikide lõpp- ja peenlihihimiseks	180, 240

## **Kasutamine**

### **Kasutuselevõtt**

► **Pöörake tähelepanu vörzungipele! Vooluallika pinge peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V vörzungipe korral.**

### **Sisse-/väljalülitamine**

► **Veenduge, et saate lülitit (sisse/välja) käsitseda, ilma et lasete käepidemest lahti.**

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** vajutage sisse-/väljalülitit (5) ja hoidkeda seda surutult.

**Arreterimiseks** hoidkeda sisse-/väljalülitit (5) surutult ning vajutage täändavalt arreterimispinna (7).

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülitit (5). Arreteritud sisse-/väljalülitit (5) korral vajutage seda enne ja vabastage seejärel.

### **Lindi kiiruse eelvalimine (PBS 75 AE)**

Lindi kiiruse eelvaliku seaderattaga (4) saate lindi vajaliku kiiruse eelvalida ka töö ajal.

Lindi vajalik kiirus sõltub materjalist ja töötigimustest ning seda saab kindlaks teha praktilise katse käigus.

### **Tööjuhised**

► **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.**

Materjalri eemaldamise jõudlus lihvimisel ja pinna kvaliteet olenevad oluliselt lihvlindi valikust ja lindi eelvalitud kiirusest (**PBS 75 AE**). Mida suurem on lindi kiirus, seda suurem on materjalri eemaldamise võime ja seda puhtam on lihvitud pind.

Ainult läitmatu kvaliteediga lihvlindid tagavad hea lihvimisvõimsuse ja säastavad seadet.

Lihvlintide kasutusea pikendamiseks rakendage võimalikult väikest surve. Seadme omakaalust piisab hea lihvimistulemuse saavutamiseks. Liigne surve ei anna paremat lihvimistulemust, vaid üksnes kulutab seadet ja lihvlinti rohkem.

Asetage sisselülitatud seade töödeldavale pinnale. Töötage mööduda ettenihkega ning lihvige pinda paralleelselt ja kattuvalt. Lihvige kiu suunas, ristipidi lihvamine jätab soovimatud lihvimisjälged.

Värvikihi mahalihihimisel võib värv sulada ning määrida tooriku pinda ja lihvlinti. Seetõttu kasutage töötamisel tolmueemaldust.

Metalli lihvimiseks kasutatud lihvlinti ei tohiks kasutada teiste materjalide lihvimiseks.

Kasutage ainult Bosch originaal-lihvimistarvikuid.

Hoidkeda lihvlinte rippuvas asendis ja ärge murdke neid kokku, sest vastasel juhul muutuvad need kasutuskõlbmatuks.

Lihvimisraami (lisatarvik) kasutamisel lihvitatke suuremate puitpindade puhul terve pinna ulatuses maha ühtlase paksusega kiht.

## Hooldus ja korrashoid

### Hooldus ja puhastamine

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- ▶ Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.

Külgejääv lihvimistolm eemaldage pintsliga.

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral välja vahetada Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

### Tolmukäigu puhastamine (vt joonis E)

Imemisvõime optimaalseks säilitamiseks võtke aeg-ajalt kaitsekübar (**14**) ära ja puhastage tolmukäik (**15**).

### Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Müügijärgse teeninduse töötajad nõustavad kliente tooteremondi ja -hoolduse ning varuosadega seotud küsimustes. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad aitavad Teid meelegi toodete ja lisatarvikute küsimustes.

Pärungute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutatada või ringlusse võtta.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem



**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegtie drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

**Pēc izlašanas 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 appaismotu.** Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzziesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstēlo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktakcesoriem jābūt piemērotai elektrotīkli kontaktiligzdai. Kontaktakcesorai konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakcesorās adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemejuma kēdi.** Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcesora, kas piemērota kontaktligzdai, lāuj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.
- ▶ **Neļaujiet kermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurliēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumā ieklūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Nenoslogojiet kabeli. Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotikla kontaktligzdas. Sārgājet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.** Bojats val samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.
  - ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājķabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
  - ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** 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, alkoholu vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
  - ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargaprikuojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaprikuojuma (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
  - ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiklam, akumulatora ieviešotānās vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecībietes, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojiet 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.
  - ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustosājās daļās.
  - ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz veselību.
  - ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiet pašapmierinātābū 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.** Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
  - ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
  - ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojet tā elektrokabeļa kontaktakciņu no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaunu ieslēgšanos.
  - ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
  - ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ieteikt mērķim elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
  - ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tūrus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiem instrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
  - ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkretēs lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem 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 eļļas un smērvielām.** Slidēni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.
- Apkalpošana**
- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificētās personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.

## Drošības noteikumi slīpmašīnām

- ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvīsmām, jo slīpējošā virsma var skart paša instrumenta elektrokabeli.** Pargiežot spriegumnesošus vadus, spriegums var nonākt arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentu tikai sausajai slīpēšanai.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Kontaktejiet elektroinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai tad, ja tas ir ieslēgts, un izslēdziet elektroinstrumentu, pirms tas tiek pacelts no apstrādājamā priekšmeta.** Pretējā gadījumā elektroinstrumenti var pēkšni pārvietoties.
- ▶ **Nekad nepieskarieties kustošai slīplentei.** Pretējā gadījumā var notikt savainošanās.
- ▶ **Nēsājiet aizsargcimdus un nekad nepieskarieties kustošai slīplentei.** Pretējā gadījumā var notikt savainošanās.
- ▶ **Sekojet, lai lidojošās dzirksteles neapdraudētu tuvumā esošos cilvēkus. Aizvāciet viegli degošos materiālus, kas atrodas darba vietas tuvumā.** Slīpējot metālu, veidojas lidojošas dzirksteles.
- ▶ **Nelietojiet nodilušas, ieplūsušas un stipri piesārnotas slīplentes.** Bojātas slīplentes var plīst, tikt nometas un kādu savainot.
- ▶ **Uzmanību, aizdegšanās briesmas! Nenieļaujiet slīpēšanas putekļu un slīpmašīnas pārkāršanu. Darba pārtraukumu laikā vienmēr iztukšojet putekļu tvertni.** Putekļu maisiņā, mikrofiltru konteineri, papīra maisiņā (kā arī filtrējošajā maisiņā vai vakuumusūcējā filtrā) uzkrājušies smalkie slīpēšanas putekļi zināmos apstākļos var paši no sevis aizdegties, piemēram, saskartos ar metāla slīpēšanas laikā lidojošajām dzirkstelēm. Īpaša bīstamība pastāv tad, ja smalkie slīpēšanas putekļi tiek sajaukti ar lakas vai krāsas paliekām, kā arī ar citām ķīmiskajām vielām, un slīpēšanas putekļi ilgāka darba laikā sakarst.
- ▶ **Regulāri tiriет sava elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Dzinēju ventilējošā gaisa plūsma ievēlt putekļus instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai.
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvpilēs vai citām stīprinājuma ierīcē, strādat ar drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.

## Tehniskie dati

Lentes slīpmašīna		PBS 75 A	PBS 75 AE
Izstrādājuma numurs		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Nominālā patēriņjamā jauda	W	710	750
Slīplentes kustības ātrums brīvgaitā	m/min.	350	200 – 350
Slīplentes garums	mm	533	533

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstrumenti var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un ienemiet stabīlu ķermēņu stāvokli.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



**Izlasiет drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni 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 lakotu virsmu sausai slīpēšanai ar lielu materiāla noslipēšanas ātrumu.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Papildrokturis (ar izolētām noturvīsmām)
- (2) Slīplente <sup>A)</sup>
- (3) Svira slīplentes spriegošanai
- (4) Pirkstrats slīplentes ātruma regulēšanai (PBS 75 AE)
- (5) Ieslēdzējs
- (6) Putekļu konteineris salikumā (mikrofiltru sistēma)
- (7) Taustiņš ieslēdzēja fiksēšanai
- (8) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
- (9) Uzsūkšanas adapteris
- (10) Putekļu izvadišanas iscaurule
- (11) Svira putekļu konteinerā fiksēšanai
- (12) Filtra elements (mikrofiltru sistēma)
- (13) Skrūve slīplentes novietojuma regulēšanai
- (14) Aizsargpārsegs
- (15) Putekļu uzsūkšanas kanāls

A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

Lentes slīpmašīna		PBS 75 A	PBS 75 AE
Slīplentes platumis	mm	75	75
Slīplentes kustības ātruma regulēšana		—	●
Kanāls ārējai/iekšējai putekļu uzsūkšanai		●	●
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,4	3,5
Elektroaizsardzības klase		□/II	□/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

Elektroinstrumenta radītā trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam **EN 62841-2-4**.

Pēc A raksturliknes izsvērtās elektroinstrumenta radītā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: skaņas spiediena līmenis **93 dB(A)**, skaņas jaudas līmenis **104 dB(A)**. Mērījumu izkliede  $K = 3 \text{ dB}$ .

### Lietojet līdzekļus dzīrdes orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam **EN 62841-2-4**:

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

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā EN 62841 noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir attiecināma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgājā veidā apkalpoti, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi ziņāmām darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa 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 kontaktakciņu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinī 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 ozolu vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, ipaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķimiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pielietojet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valsti spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

### Putekļu pašuzsūkšana, uzkrājot tos konteineri (attēli A1-A4)

Uzbiediet putekļu konteineri (6) uz uzsūkšanas adaptera (9), līdz tas fiksējas. Uzbiediet uzsūkšanas adapteri (9) uz putekļu izvadišanas išcaurules (10).

Lai iztukšotu putekļu konteineri (6) noņemiet putekļu konteineri (6) kopā ar uzsūkšanas adapteri (9).

Pirms putekļu konteineru (6) atvēršanas pasitiet to pret cietu pamatni, kā parādīts attēlā, lai putekļus atdalītu no filtra elementa.

Satveriet putekļu konteineri (6) aiz turēšanas padziļinājumiem, atlokiet filtrējošo elementu (12) augšup un iztukšojet putekļu konteineri. Ar mikstu suku attiriet no putekļiem filtrējoša elementa (12) ieloces.

**Norāde:** lentes slīpmašīnai piemīt liela materiāla noslīpēšanas jauda. Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūšanu, regulāri, ik pēc 5 instrumenta darbības minūtēm iztukšojet putekļu konteineri (6) un regulāri tūriet filtra elementu (12).

### Putekļu nosūkšana ar ārējo vakuumsūcēju

Uzbiediet uzsūkšanas šķūteni uz putekļu izvadišanas išcaurules (10).

Savienojiet uzsūkšanas šķūteni ar vakuumsūcēju. Pārskats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegs šīs pamācības beigās.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselībai ipaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu putekļsūcēju.

## Slipentes nomaiņa (attēli B-D)

- Līdz galam izvelciet uz āru slipentes spriegošanas sviru (3). Līdz ar to slipente (2) tiek pilnīgi atspriegota, un to var noņemt.
- Ievietojiet elektroinstrumentā jaunu slipenti (2). Sekojiet, lai sakristu bultu virziens slipentes iekšpusē un uz elektroinstrumenta korpusa.
- Pārvietojiet slipentes spriegošanas sviru (3) atpakaļ sākuma stāvoklī.
- Paceliet elektroinstrumentu augšup un ieslēdziet to. Slipente pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas un darba laikā automātiski centrējas.

Ja pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas slipente necentrējas, tās novietojums jāregulē ar roku. Šim nolukam grieziet regulējošo skrūvi (13) uz priekšējā rullīša, līdz slipentes (2) kustības laikā tās mala atrodas 2-3 mm attālumā no alumīnija korpusa, kā parādits attēlā (D). Ja pēc regulēšanas slipente (2) joprojām necentrējas, to nepieciešams nomainīt.

## Slipentes izvēle

Atbilstoši apstrādājamajam materiālam un vēlamajam materiāla noslipēšanas ātrumam var izvēlēties dažādas sliploksnes.

Graudainība			
red:Wood	40 - 240		
<b>Jebkura veida koksnes apstrādei</b>			
Priekšslipēšanai, piemēram, raupju, neēvelētu siju un dēļu apstrādei	rupja	40, 60	
Plakau virsmu slipēšanai un nelielu nelidzenumu nogludināšanai	vidēja	80, 100, 120	
Cetas koksnes galīgajai apdarei un smalkslipēšanai	smalka	180, 240	

## 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 elektrotīkla.

### Ieslēgšana un izslēgšana

- Pārliecinieties, ka varat darbināt ieslēdzēju, neatlaižot rokturi.

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu, nos piediet ieslēdzēju/izslēdzēju (5) un turiet to nospiestu.

Lai fiksētu ieslēdzēju/izslēdzēju (5), turiet to nospiestu un papildus nos piediet fiksācijas taustiņu (7).

Lai izslēgtu elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju/izslēdzēju (5). Ja ieslēdzējs/izslēdzējs (5) ir fiksēts, vispirms to nos piediet, tad atlaidiet.

## Slipentes kustības ātruma izvēle (PBS 75 AE)

Ar slipentes kustības ātruma regulēšanas pirkstratu (4) var iestatīt vēlamo slipentes kustības ātrumu, kas iespējams arī elektroinstrumenta darbības laikā.

Optimālais slipentes kustības ātrums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākļiem, un to ieteicams noteikt praktisku međinājumu ceļā.

## Norādījumi darbam

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktakciu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

Materiāla noslipēšanas ātrumu un virsmas apstrādes kvalitāti galvenokārt nosaka izmantojamā slipente un tās kustības ātrums (PBS 75 AE). Jo lielāks ir slipentes kustības ātrums, jo lielāks ir materiāla noslipēšanas ātrums un gludāka apstrādātā virsma.

Vienīgi nebojātas slipentes spēj nodrošināt augstu materiāla noslipēšanas ātrumu un ļauj saudzīgi lietot elektroinstrumentu.

Lai palielinātu slipeni kalpošanas laiku, strādājet ar minimālu spiedienu. Paša elektroinstrumenta svars ir pilnīgi pietiekams, lai nodrošinātu pietiekoši augstu apstrādes rāzību. Pārlieku liels spiediens uz apstrādājamo virsmu nenodrošina augstu materiāla noslipēšanas ātrumu, bet gan izsauc elektroinstrumenta un slipentes paātrinātu nolietošanos.

Kontaktējiet slipenti ar apstrādājamā priekšmeta virsmu tikai pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas. Darba laikā pārvietojiet elektroinstrumentu ar mērenu ātrumu tā, lai slipējuma joslu malas savstarpēji pārklātos. Veiciet slipēšanu tikai paralēli koksnes šķiedru virzienam, jo, slipējot virsmu šķērus virzienā, izpaužas vairāki nevēlamī efekti.

Noslipējot lakojuma paliekas, lakanas pārklājums slipēšanas laikā var sākt kust, izraisot plankumu veidošanos uz apstrādājamā priekšmeta virsmas un slipentes ātru piesārnošanos. Šādos gadījumos pielietojiet putekļu uzsūkšanu.

Slipentes, kas ir tikušas lietotas metāla virsmu apstrādei, nav izmantojamas citu materiālu slipēšanai.

Lietojet vienīgi Bosch oriģinālos slipēšanas piederumus.

Uzglabājiet slipentes tikai piekarinātā stāvoklī, nepielaujot to pārlocišanos, jo tad lēnēs izveidojas rievas, padarot tās nederigas lietošanai.

Izmantojiet slipēšanas rāmi (papildpiederums), iespējams līdzīgi noslipēt liela izmēra plakanas koka virsmas, ieturot normētu materiāla noslipēšanas ātrumu.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tūrišana

- ▶ Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- ▶ Lai elektroinstrumenta darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ar otu notīriet instrumentam pielipušos slīpēšanas putekļus. Ja nepieciešams nomainīt elektrokabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

#### Putekļu uzsūkšanas kanāla tūrišana (attēls E)

Lai saglabātos optimālu putekļu uzsūkšanas jaudu, laiku pa laikam noņemiet aizsargpārsegū (14) un iztīriet putekļu uzsūkšanas kanālu (15).

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz jūsu jautājumiem par izstrādājušumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām varat skatīt timeklā vietnē: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultantu komanda jums atbildēs uz jautājumiem par mūsu izstrādājušumiem un to piederumiem.

Kad uzdotat jautājumus un pasūtāt rezerves daļas, noteikti norādīt 10 zīmju preces numuru, kas ir sniegti uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesenīojuma materiāli jāpakaļlauj 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 nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektroinstrumentais

**⚠ ISPĒJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektroinstrumentu īrankiu pateikiamus saugos īspējimus, instrukcijas, peržiūrēkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemai pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susizalojoti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateteiye galētumētē jais pasinaudotu.**

Toliu pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinė īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laidu).

#### Darbo vietas saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšiesta.** Netvarkināga arba blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingū atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektroinė īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skytių, dujų ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susisakupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektroinė īrankiu neleiskite šalia būti vairkams ir pašaliniam asmenims.** Nukreip dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti.** Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektroinstrumentais īrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavoju.
- ▶ **Saugokités, kad neprisiestumētē prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį īrankį nuo lietaus ir drēgmės.** Jei j elektrinj īrankj patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neneškite elektrinio īrankio paémę už laidą, nekabinkite ant laidą, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsipteptu alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tink a lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbt drégoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

### Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akmirknsio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu galiapti sunkui sužalojimui priežastimi.
  - ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dévkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
  - ▶ **Saugokités, kad elektrinio įrankio neijungtumėte atsiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išsitinkinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą ižungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra ižungtas, gali įvykti nelaimingas atsikimas.
  - ▶ **Prieš ižungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besiskančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
  - ▶ **Stenkités, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Twirtai stovėdami ir gerai išlaikydamipusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
  - ▶ **Dévkite tinkamą aprangą.** Nedévkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ižtraukti besiskančios dalyse.
  - ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išsitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
  - ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.
- Rüpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas**
- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
  - ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jis reikia remontouti.
  - ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydam i elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jūs nuro netikėto elektrinio įrankio išjungimo.
  - ▶ **Nenaudojam elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
  - ▶ **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besiskančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nera sulžusiu ar pažeistu daliu, kurios trikdys elektrinį įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažiūrėkite įrankio dalys turi būti sustaitytos. Daugelio nelaimingų atsikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
  - ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštriūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjauamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
  - ▶ **Elektrinį įrankį, papildoma įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
  - ▶ **Rankenos ir suémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalésite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose situacijose.
- Techninė priežiūra**
- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontouti 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 laikykite už izoliuotų rankenų, nes šlifavimo paviršius gali paliesti savo maitinimo laidą.** Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
  - ▶ **Elektrinį įrankį naudokite tik šlifavimui sausuoju būdu.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
  - ▶ **Prie ruošinio pridékite tik ižungtą elektrinį įrankį, o išjunkite tik tada, kai pakeliate nuo ruošinio.** Elektrinis įrankis gali staiga pajudėti.
  - ▶ **Niekada nelieskite judančios šlifavimo juostos.** Iškyla sužalojimo pavojus.
  - ▶ **Mūvėkite apsauginėmis pirštinėmis ir niekada nelieskite judančios šlifavimo juostos.** Iškyla sužalojimo pavojus.

- **Stebékite, kad skriejančios kibirkštys nesužalotų kitų asmenų. Pasalinkite netoli ese esančias degias medžiagas.** Šlifuojant metalus susidaro kibirkščių srautas.
- **Nenaudokite susidėvėjusių, ištrūkusių arba labai užterštų šlifavimo juostų.** Pažeistos šlifavimo juostos gali nutrūkti, išlekti ir sužaloti.
- **Dėmesio – gaisro pavojus!** Venkite šlifuojamuo ruošinio ir šlifukolio perkaitimo. Per darbo pertraukėles visada ištušinkite dulkių rezervuarą. Dulkių surinkimo maišelyje, mikrofiltre, popieriniame maišelyje (arba dulkių siurblio filtruojamajame maišelyje ar filtro) esančios šlifavimo dulkės, esant nepalankioms sąlygoms, p.vz., šlifuoja metalus susidarius kibirkščių srautui, gali savaimė užsidegti. Ypač didelis pavojus išskyla tada, jei šlifavimo dulkės yra susimaišiusios su lako ir poliuretano liukčiais arba kitokiomis cheminėmis medžiagomis ir šlifuojamos ruošinys po ilgesnio darbo jkaista.
- **Reguliariai valykite savo elektrinio įrankio ventiliacines angas.** Varliklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susikaupus daug metalo dulkių gali kilti elektros smūgio pavojus.
- **Įtvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įranga arba spaustuvas įtvirtintas ruošinys yra užfiksujamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali ištigti paviršiuje, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio.
- **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir tvirtai stoveti.** Abiem rankomis laikomas elektrinis įrankis yra saugiau valdomas.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti

gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis. Prašome atkreipti dėmesij į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

### Naudojimas pagal paskirtį

Įrankis yra skirtas plokštiems mediniams, plastiniams, metaliniams, glaistytiems bei lakuotiems paviršiams šlifuoti sausuoju būdu.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiose pateiktose paveikslėliuose.

- (1) Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (2) Šlifavimo juosta <sup>a)</sup>
- (3) Šlifavimo juostos įveržimo svirtelė
- (4) Juostos judėjimo greičio nustatymo ratukas (PBS 75 AE)
- (5) Ijungimo-išjungimo jungiklis
- (6) Dulkių surinkimo dėžutė (mikrofiltrų sistema)
- (7) Ijungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius
- (8) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (9) Nusiurbimo adapteris
- (10) Dulkių išmetimo atvamzdis
- (11) Dulkių surinkimo dėžutės fiksavimo svirtelė
- (12) Filtruojamasis elementas (mikrofiltrų sistema)
- (13) Juostos judėjimo trajektorijos reguliavimo varžtas
- (14) Apsauginis gaubtelis
- (15) Dulkių nusiurbimo kanalas

A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejine. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomojių įrangos programe.

## Techniniai duomenys

Juostinis šlifuoklis		PBS 75 A	PBS 75 AE
Gaminio numeris		3 603 BA1 0..	3 603 BA1 1..
Nominali naudojamoji galia	W	710	750
Juostos tuščiosios eigos judėjimo greitis	m/min	350	200 – 350
Šlifavimo juostos ilgis	mm	533	533
Šlifavimo juostos plotis	mm	75	75
Juostos judėjimo greičio išankstinis parinkimas		–	●
Filtro/dulkių siurblio prijungimo antgalis		●	●
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	3,4	3,5
Apsaugos klasė		□ / II	□ / II

Duomenys gali gali tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas speciaus, 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 skaičių išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **93 dB(A)**; garso galios lygis **104 dB(A)**. Paklaida K = **3 dB**.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal **EN 62841-2-4**:

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

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal EN 62841 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitoiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prizūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į tai, per kurį elektrinis įrankis buvo iš Jungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

## Montavimas

► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištarkuti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

### Dulkį, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagą, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginių reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiamą apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimiškė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkį nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietus védinimu.
- Rekomenduojama devėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklų.

► **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkių.** Dulkes lengvai užsidega.

### Integruotas nusiurbimo įtaisas su dulkių surinkimo dėžute (žr. A1-A4 pav.)

Dulkių surinkimo dėžutę **(6)** stumkite ant nusiurbimo adapterio **(9)**, kol užsifiksuos. Nusiurbimo adapterį **(9)** užstumkite ant dulkių išmetimo atvamzdžio **(10)**.

Norėdami ištušinti dulkių surinkimo dėžutę **(6)**, nuimkite dulkių surinkimo dėžutę **(6)** su nusiurbimo adapteriu **(9)**.

Prieš atidarydami dulkių surinkimo dėžutę **(6)**, ją šiek tiek pastuksenkite į kietą pagrindą, kad nuo filtruojaamojo elemento nukristyti dulkes.

Laikykite dulkių surinkimo dėžutę **(6)** už briauną, atlenkite į viršų filtruojamajį elementą **(12)** ir ištušinkite dulkių surinkimo dėžutę. Minkštū šepečiu išvalykite filtruojaamojo elementą **(12)** briauna.

**Nuoroda:** juostinio šlifuoklio šlifavimo našumas labai didelis. Kad užtikrintumėte optimalų dulkių nusiurbimą, laiku ištušinkite dulkių surinkimo dėžutę **(6)** ir reguliarai valykite filtruojamajį elementą **(12)**.

### Išorinis dulkų nusiurbimas

Nusiurbimo žarną užstumkite ant dulkių išmetimo atvamzdžio **(10)**.

Nusiurbimo žarną sujunkite su dulkių siurbliu. Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkių siurblų, rasite šios instrukcijos gale.

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjūvenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblį.

### Šlifavimo juostos keitimas (žr. B-D pav.)

- Visiškai atlenkite įveržimo svirtelę **(3)**. Šlifavimo juosta **(2)** dabar yra atleista ir ją galima nuimti.
- Uždékite naują šlifavimo juostą **(2)**. Rodyklių, pavaizduotų ant šlifavimo juostos vidinės pusės ir elektrinio įrankio korpuso, kryptys turi sutapti.
- Įveržimo svirtelę **(3)** vėl nulenkite į pradinę padėtį.
- Pakelkite elektrinį įrankį ir ji įjunkite. Ijungiant ir šlifuojant juostos judėjimo trajektorija centruojama automatiškai. Jei juostos judėjimo trajektorija įjungs automatiškai necentruojama, jei reikia, ją nustatykite rankiniu būdu. Tuo tikslu sukite ant priekinių ritinėlio esantį reguliavimo varžtą **(13)** kol šlifavimo juosta **(2)** ims judėti 2–3 mm atstumu nuo aliuminio korpuso, žr. **(D)** pav. Jei po šios operacijos juostos judėjimas vis tiek nebus centruotas, šlifavimo juostą **(2)** reikiā pakeisti.

### Šlifavimo juostos parinkimas

Atitinkamai pagal apdorojamą medžiagą ir norimą pašalinti sluoksnių yra siūlomos įvairios šlifavimo juostos:

#### Grūdėtumas

**red:Wood**

40 - 240

Visų rūšių medienai šlifuoti

**Grūdėtumas**

Pirminiam šlifavimui, pvz., šiurkščiu, neobliuotų tąšų bei lentų	stam- bus	40, 60
Lygioms plokštumoms šlifuoti ir nedidelims nelygumams išlyginti	vidu- tinis	80, 100, 120
Baigiamajam ir glotnajam kietmedžio šlifavimui	smul- kus	180, 240

**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**

- Išsitinkinkite, kad galite paspausti ijungimo-išjungimo jungiklį nepaleisdami rankenos.

Norėdami ijungti elektrinijį įrankį, paspauskite ijungimo-išjungimo jungiklį (5) ir laikykite jį paspausta.

Norėdami ijungimo-išjungimo jungiklį užfiksoti, laikykite jį paspaustą ir dar paspauskite jungiklio fiksatoriu (7).

Norėdami elektrinijį įrankį išjungti, ijungimo-išjungimo jungiklį (5) atleiskite. Jei ijungimo-išjungimo jungiklis (5) užfiksotas, pirmiausia jį paspauskite, o po to atleiskite.

**Juostos judėjimo greičio išankstinis nustatymas (PBS 75 AE)**

Juostos judėjimo greičio nustatymo ratuku (4) reikiama juostos greitį galite nustatyti net ir prietaisui veikiant.

Reikiamas juostos judėjimo greitis priklauso nuo ruošinio medžiagos ir darbo sąlygų; jį nustatyti galima praktiniais bandymais.

**Darbo patarimai**

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Šlifavimo našumas ir paviršiaus kokybę priklauso nuo šlifavimo juostos šiurkštumo ir nustatyto juostos judėjimo greičio (**PBS 75 AE**). Kuo didesnis yra juostos judėjimo greitis, tuo didesnis pasiekiamas šlifavimo našumas ir gaunama geresnė šlifavimo kokybė.

Tik nepriekaištingos būklės šlifavimo juostos užtikrina gerą šlifavimo našumą ir tausoja elektrinį prietaisą.

Šlifuojant reikia kuo mažiau spausti, tada šlifavimo juostos eksploatavimo trukmė bus ilgesnė. Prietaiso savojo svorio višiskai pakanka geram šlifavimo efektyvumui pasieki. Prietaisą per daug spaudžiant, šlifavimo našumas nepadidėja, tik labiau dévisi elektrinis prietaisas ir šlifavimo juosta.

Ijungtą prietaisą uždékite ant ruošinio. Dirbkite vidutine pastūma ir prietaisą veskitė taip, kad būtų nušlufojamos lygiagrečios, tarpusavyje persidengiančios paviršiaus juostos.

Šlifuokite pagal plaušą, nes šlifuojant skersine kryptimi gauamas neigiamas efektas.

Šlifuojant dažų likučius dažnai pasitaiko, kad jie pradedą svili ir užteršia ruošinio paviršių bei šlifavimo juostas. Todėl dirbkite su dulkių nusiurbimo įranga.

Juosta, kuria šlifavote metalą, negalima šlifuoti kitų medžiagų.

Naudokite tik originalius Bosch šlifavimo priedus bei įrangą. Šlifavimo juostas sandėliuokite tik pakabintas, jų nelankstykite, kitaip jos taps netinkamos naudoti.

Naudojant šlifavimo rėmą (papildoma įrangą) galima lygiai nušlufouti didesnius medienos paviršius, ribojant pašalinamo sluoksnio storį.

**Priežiūra ir servisas****Priežiūra ir valymas**

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbtį, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtu švarūs.

Prilipusias šlifavimo dulkes nuvalykite teptuku.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinijų įrankių remonto dirbtuvėse.

**Dulkį nusiurbimo kanalo valymas (žr. E pav.)**

Kad visuomet būtų užtikrintas optimalus dulkį nusiurbimo efektyvumas, retkarčiais nuimkite apsauginį dangtelį (14) ir nuvalykite dulkį nusiurbimo kanalą (15).

**Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba**

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atskymus j Klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

**Lietuva**

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Šalinimas**

Elektrinis įrankis, papildoma įrangą ir pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau priva- lo būti atitinkamai perdirbti.

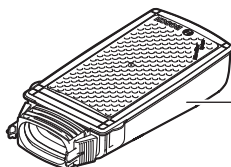


Nemeskite elektrinių įrankių į buitinės atliekų konteinerius!

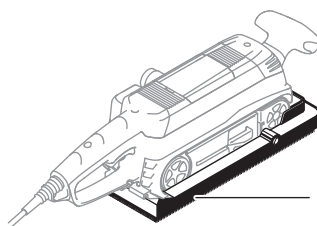
**Tik ES šalims:**

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektro-roninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į naciona- linę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.





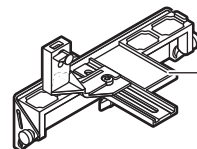
2 605 411 235



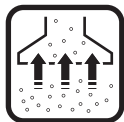
2 608 005 026



2 605 411 236



2 607 001 079



**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



<b>de EU-Konformitätserklärung</b>	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *	
<b>en EU Declaration of Conformity</b>	Bandschleifer	Sachnummer
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>	Ponceuse à bande	N° d'article
<b>es Declaración de conformidad UE</b>	Lijadora de banda	Nº de artículo
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>	Lixadeira de rolos	N.º do produto
<b>it Dichiariazione di conformità UE</b>	Levigatrice a nastro	Codice prodotto
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>	Bandschuurmachine	Productnummer
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>	Båndsliper	Typenummer
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>	Bandslip	Produktnummer
<b>no EU-samsvarserklæring</b>	Båndsliper	Produktnummer
<b>fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b>	Nauhahiomakone	Tuotenumero
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>	Ταινιολειαντήρας	Αριθμός ευρετηρίου
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	Tank zımpara	Ürün kodu

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	<b>Szlifierka taśmowa</b>	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	<b>Pásová bruska</b>	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anařízení aje vsouladu snásledujícimi normami: Technické podklady u: *
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>	<b>Pásová brúška</b>	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	<b>Szalagcsiszoló</b>	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 megőrzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	<b>Ленточная шлифовальная машина</b>	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	<b>Стрічкова шліфувальна машина</b>	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk ЕО сайкестік мәғлұмдамасы</b>	<b>Ленталық тегістегү машинасы</b>	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	<b>Şlefuitor cu bandă</b>	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	<b>Лентова шлифовща машина</b>	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	<b>Брусилка со подвижна лента</b>	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>	<b>Tračna brusilica</b>	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl Izjava o skladnosti EU</b>	<b>Tračni brusilnik</b>	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr EU izjava o sukladnosti</b>	<b>Tračne brusilice</b>	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

<b>et</b>	<b>EL-vastavusdeklaratsioon</b>				
<b>Lintlihmasinad</b>	<b>Tootenumber</b>	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetleitud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *			
<b>lv</b>	<b>Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>				
<b>Lentes slīpmašīna</b>	Izstrādājuma numurs				
<b>lt</b>	<b>ES atitikties deklaracija</b>				
<b>Juostinis šlifuo- klis</b>	<b>Gaminio numeris</b>	Atsakingai pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiu nurodytu direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *			
<b>PBS 75 A</b>	3 603 BA1 0..	2006/82/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-4:2014 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012		
<b>PBS 75 AE</b>	3 603 BA1 1..	 <b>BOSCH</b>  Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY		
			 Helmut Heinzelmann Head of Product Certification		
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 02.10.2018			