



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 4DP (2018.05) 0 / 92



1 609 92A 4DP

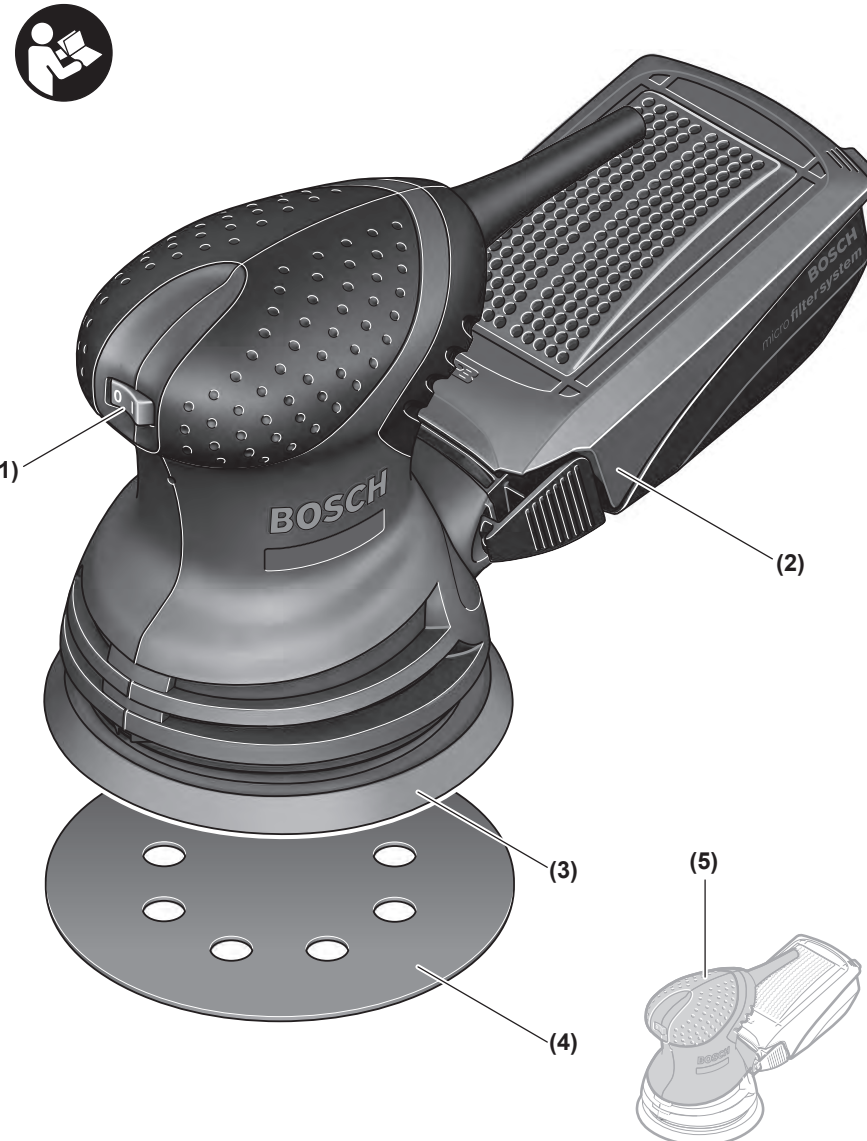
## PEX 220 A



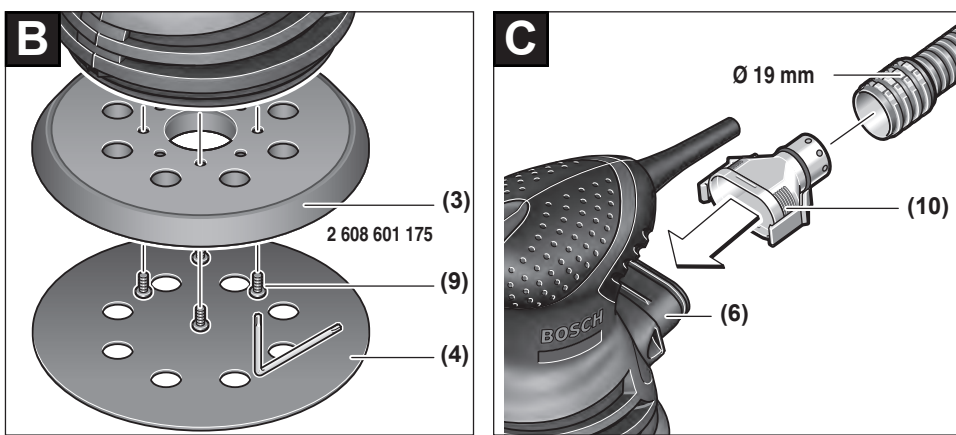
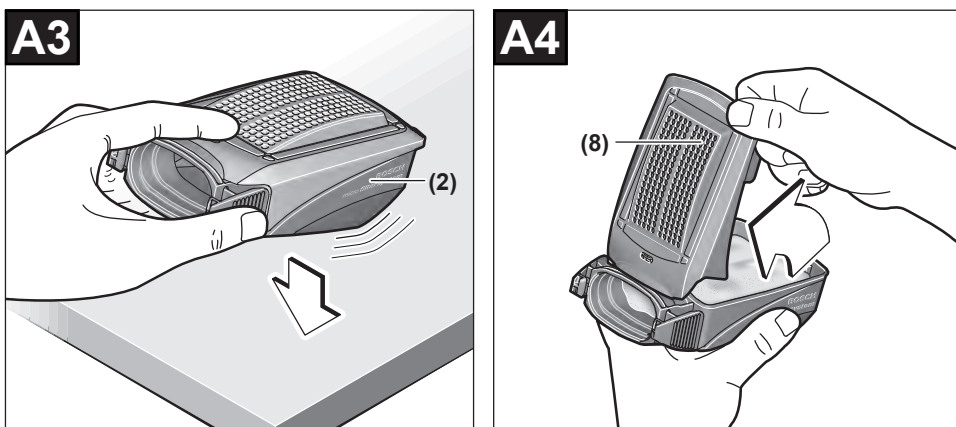
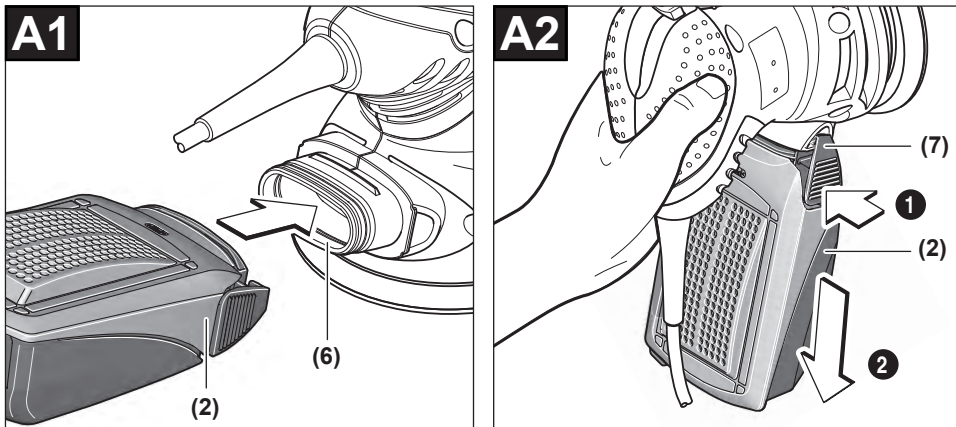
**BOSCH**

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

Polski .....	Strona	5
Čeština .....	Stránka	10
Slovenčina .....	Stránka	14
Magyar .....	Oldal	19
Русский .....	Страница	24
Українська .....	Сторінка	31
Қазақ .....	Бет	36
Română .....	Pagina	42
Български .....	Страница	47
Македонски .....	Страница	53
Srpski .....	Strana	58
Slovenčina .....	Stran	63
Hrvatski .....	Stranica	67
Eesti .....	Lehekülg	72
Latviešu .....	Lappuse	76
Lietuvių k. ....	Puslapis	82
CE .....	I	



**PEX 220 A**



# 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 sprzyja wypadkom.
- ▶ Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrażonych 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 elektrycznym.
- ▶ 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 splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

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

#### Bezpieczeństwo osób

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

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

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

#### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrze odpowiednio elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.
- **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznanie 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 być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### Serwis

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

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

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy ze szlifierkami

- **Elektronarzędzie należy stosować wyłącznie do szlifowania na sucho.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **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.
- **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 filtre odkurzacza). Zwiększone bezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z resztami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po długiej obróbce rozgrzany.
- **Otwory wentylacyjne elektronarzędzia należy regularnie czyścić.** Dmuchawa silnika wciąga kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- **Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.**
- **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.

#### Opis urządzenia i jego zastosowania



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

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

#### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho drewna, tworzywa sztucznego, metalu, masy szpachlowej oraz powierzchni lakierowanych.

#### Przedstawione graficznie komponenty

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

- (1) Włącznik/wyłącznik
- (2) Pojemnik na pył – komplet (system mikrofiltracji)
- (3) Talerz szlifierski

- (4) Papier ścierny <sup>A)</sup>
- (5) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
- (6) Króciec wylotowy
- (7) Dźwignia blokująca pojemnika na pył
- (8) Filtr (system mikrofiltracji)
- (9) Śruby do talerza szlifierskiego
- (10) Adapter do odsysania pyłu <sup>A)</sup>

A) **Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.**

## Dane techniczne

Szlifierka mimośrodowa	PEX 220 A	
Numer katalogowy	<b>3 603 C78 0..</b>	
Moc nominalna	W	220
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	12000
Prędkość oscylacyjna bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	24000
Średnica oscylacji	mm	5,0
Średnica talerza szlifierskiego	mm	125
Waga zgodnie z EPTA-Procedurą 01:2014	kg	1,2
Klasa ochrony	<input checked="" type="checkbox"/> II	

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

## Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z EN 62841-2-4.

## Wybór papieru ściernego

Wybrać papier ścienny o ziarnistości dopasowanej do obrabianej powierzchni i do oczekiwanej efektu. Papiery ścienne firmy Bosch nadają się do obróbki farb, drewna i metalu.

Praca	Zastosowanie	Ziarnistość	
<b>Obróbka powierzchni (szlifowanie zgrubne)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgrubna obróbka powierzchni z dużą ilością usuwanego materiału</li> <li>- Usuwanie starych powłok malarskich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Szlifowanie powłok malarskich, lakierniczych i wypełniaczy</li> <li>- Usuwanie cienkich powłok malarskich</li> <li>- Szlifowanie wstępne szorstkich, nieheblowanych powierzchni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bardzo zgrubna 40</li> <li>zgrubna 60</li> </ul>
<b>Przygotowanie powierzchni (Szlifowanie wstępne)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lekkie prace szlifierskie</li> <li>- Szlifowanie wstępne powierzchni przeznaczonych do dalszej obróbki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyrównywanie nierówności</li> <li>- Usuwanie śladow obróbki po szlifowaniu zgrubnym</li> <li>- Korekta powłok malarskich lub lakierniczych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>średnia 80</li> <li>drobna 120</li> </ul>

Praca	Zastosowanie	Ziarnistość
<b>Szlifowanie wykończeniowe</b>	- Szlifowanie przygotowujące powierzchnię do lakierowania - Korekta nierówności na polakierowanej powierzchni	- Usuwanie włókien z powierzchni - Szlifowanie wykończeniowe po nałożeniu bejc lub lazur
		- Szlifowanie wstępne zagruntowanych powierzchni przygotowanych do lakierowania

### Wymiana papieru ściernego

Aby zdjąć papier ścierny (4), należy odchylić go z jednej strony, a następnie pociągnąć, zdejmując z talerza szlifierskiego (3).

Przed założeniem nowego papieru ściernego należy oczyścić talerz szlifierski (3) z zanieczyszczeń i kurzu, używając do tego np. pędzelka.

Powierzchnia talerza szlifierskiego (3) wykonana jest z tkaniny do mocowania na rzepy, aby możliwe było szybkie i łatwe założenie papieru ściernego.

Przyłożyć papier ścierny (4) do spodniej części talerza szlifierskiego (3) i mocno docisnąć.

Aby zagwarantować optymalne odsysanie pyłu, należy zwrócić uwagę na to, aby otwory w papierze ściernym pokrywały się z otworami w talerzu szlifierskim.

### Wymiana talerza szlifierskiego (zob. rys. B)

**Wskazówka:** Uszkodzony talerz szlifierski (3) należy natychmiast wymienić.

Zdjąć papier ścierny. Wykręcić całkowicie wszystkie cztery śruby (9) i zdjąć talerz szlifierski (3). Założyć nowy talerz szlifierski (3) i ponownie dokręcić śruby.

### Odsysanie pyłów/wiórów

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

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny 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 pochłaniaczem klasy P2.

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

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

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

Nałożyć pojemnik na pył (2) na króciec wylotowy (6) aż do jego zablokowania.

Aby opróżnić pojemnik na pył (2), należy nacisnąć dźwignie blokujące (7) z boku pojemnika (1). Wyjąć pojemnik na pył od dołu (2).

Przed otwarciem pojemnika na pył (2) należy postukać nim o twarde podłożo (tak jak przedstawiono na rysunku), aby spowodować oddzielenie się pyłu od filtra.

Chwycić pojemnik na pył (2) za wgłębienie, otworzyć filtr (8) do góry i opróżnić pojemnik na pył. Oczyścić fałdki filtru (8) za pomocą miękkiej szczotki.

**Wskazówka:** Aby zagwarantować optymalne odsysanie pyłu, należy w porę opróżnić pojemnik na pył (2) i regularnie czyścić filtr (8).

Podczas obróbki pionowych powierzchni elektronarzędzie należy trzymać w taki sposób, by pojemnik na pył (2) skierowany był ku dołowi.

### Zewnętrzny system odsysania pyłu (zob. rys. C)

Nałożyć adapter do odsysania pyłu (10) na króciec wylotowy (6). Należy zwrócić uwagę, by dźwignie blokujące adaptera odsysania zaskoczyły. Do adaptera do odsysania pyłu (10) podłączyć wąż odsysający o średnicy 19 mm.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego. W Niemczech dyrektywa TRGS 553 wymaga stosowania do pyłu drewnianego przetestowanych urządzeń do odsysania pyłu. Do celów przemysłowych nie wolno używać systemów odsysania pyłu z pojemnikiem na pył. W przypadku pozostałych materiałów użytkownik profesjonalny musi uzgodnić spełnienie specjalnych wymagań z odpowiednim zrzeszeniem zawodowym.

Podczas obróbki pionowych płaszczyzn, elektronarzędzie należy trzymać w taki sposób, aby pojemnik na pył skierowany był ku dołowi.

W celu zdemontowania adaptera do odsysania pyłu (10) należy ściśnąć dźwignie blokujące i wyjąć adapter do odsysania pyłu.

### 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 ustawić włącznik/wyłącznik **(1)** w pozycji „1“.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy ustawić włącznik/wyłącznik **(1)** w pozycji „0“.

#### **Hamulec talerza szlifierskiego**

Wbudowany hamulec talerza szlifierskiego obniża prędkość oscylacyjną podczas biegu jałowego, co zapobiega powstawaniu rowków w obrabianej powierzchni podczas szlifowania.

Jeżeli z upłykiem czasu prędkość oscylacyjna na biegu jałowym rośnie, oznacza to uszkodzenie talerza szlifierskiego, który należy wymienić na nowy, lub zużycie hamulca talerza. Wymianę zużytego hamulca talerza szlifierskiego należy zlecić w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Bosch.

#### **Wskaźówki dotyczące pracy**

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

#### **Szlifowanie powierzchni**

Włączyć elektronarzędzie, przyłożyć całą powierzchnią szlifującą do powierzchni obrabianej oraz przesuwać je przy średnim nacisku po elemencie obrabianym.

Wydajność usuwania materiału i końcowy wygląd oszlifowanej powierzchni uzależnione są w głównej mierze od rodzaju użytego papieru ściernego i siły nacisku przy obróbce.

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

Praca z równomiernym naciskiem wydłuża żywotność papieru ściernego.

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

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

Należy używać jedynie oryginalnego osprzętu do szlifowania firmy Bosch.

#### **Szlifowanie zgrubne**

Założyć papier ścierny ze zgrubnym ziarnem.

Nacisnąć lekko elektronarzędzie przy obróbce, aby osiągnąć wyższą prędkość oscylacyjną oraz zwiększyć wydajność usuwania materiału.

#### **Szlifowanie wykończeniowe**

Założyć papier ścierny z drobnym ziarnem.

Modyfikując lekko nacisk na obrabiany materiał, można zredukować liczbę oscylacji talerza szlifierskiego, zachowując jednocześnie jego ruch mimośrodowy.

Przesuwać elektronarzędzie przy średnim nacisku ruchem okrężnym po całej powierzchni lub naprzemiennie wzdłuż i wewnątrz elementu obrabianego. Nie przekraczać elektronarzędzia, aby nie przetrzeć części obrabianej, np. fornirów.

Po zakończeniu pracy wyłączyć elektronarzędzie.

#### **Tabela zastosowań**

Zastosowanie	Ziarnistość (szlifowanie zgrubne/dokładne)
Szlifowanie powierzchni lakierowanych	180/320
Wyrównywanie powierzchni lakierowanych	120/400
Usuwanie lakieru	40/80
Miękkie drewno	40/240
Twarde drewno	60/320
Fornir	240/320
Aluminium	80/240
Stal	60/240
Odrdzewianie stali	40/120
Stal nierdzewna	120/240
Kamień	80/200

## **Konserwacja i serwis**

#### **Konserwacja i czyszczenie**

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

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

#### **Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania**

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](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 znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154441

E-mail: bsc@pl.bosch.com

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

### Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji 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, niezdatne 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 uschovejte.

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

### Bezpečnost pracoviště

- **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohrozeném explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

### Elektrická bezpečnost

- **Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Zabráňte 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 vytáhení 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 kably, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

### Osobní bezpečnost

- **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
- **Používejte ochranné osobní pomůcky.** Noste ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
- **Zabráňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuto, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj

- ▶ **napájení a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektrického náradí prst na spínači, nebo pokud náradí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ **Než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického náradí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- ▶ **Neprečenujte své síly.** Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektrické náradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání náradí nebyli méně ostrážtí a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- Svědomitě zacházení a používání elektrického náradí**
- ▶ **Elektrické náradí nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické náradí. S vhodným elektrickým náradím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického náradí, výměnu příslušenství nebo náradí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické náradí mimo dosah dětí.** Nenechte náradí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické náradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické náradí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohybující díly náradí bezvadně fungují a nevzpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické náradí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického náradí opravit. Mnoho úrazů má příчинu ve špatně udržovaném elektrickém náradí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické náradí, příslušenství, nástroje apod. podle técto pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického náradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy

neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání náradí v neočekávaných situacích.

#### Servis

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

#### Bezpečnostní pokyny pro brusky

- ▶ **Používejte elektronáradí pouze pro broušení za sucha.** Vniknutí vody do elektronáradí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na to, aby nedošlo k ohrožení osob jiskrami.** Odstraňte z blízkosti hořlavé materiály. Při broušení kovů vznikají jiskry.
- ▶ **Pozor, nebezpečí požáru!** Zabraňte přehřátí broušeného materiálu a brusky. Před přerušením práce vždy vyprázdněte nádobu na prach. Brusný prach ve vaku na prach, mikrofiltrační boxu, papírovém sáčku (nebo ve filtračním vaku, resp. filtru vysavače) se může za nepříznivých podmínek, jako je například jiskření při broušení kovu, sám vznítit. Mimořádné nebezpečí hrozí, když je brusný prach smíchaný se zbytky laku, polyuretanu nebo jiných chemických látek a broušený materiál je po dlouhé práci velmi horlký.
- ▶ **Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektronáradí.** Ventilátor motoru vytahuje do náradí prach a nahromadění velkého množstvíkovového prachu může způsobit elektrická rizika.
- ▶ **Než elektronáradí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.**
- ▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svérakem je upevněny bezpečněji, než kdybyste ho drželi v ruce.

#### 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 s souladu s určeným účelem

Elektronáradí je určené pro broušení dřeva, plastu, kovu, tmelu a lakovaných povrchů zasucha.

#### Zobrazené součásti

Cílování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronáradí na stránce s obrázky.

- (1) Vypínač
- (2) Prachový box kompletní (Microfilter System)
- (3) Brusný talíř
- (4) Brusný papír <sup>A)</sup>

- (5) Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
  - (6) Vyfukovací hrdlo
  - (7) Aretační páčka pro prachový box
  - (8) Filtrační prvek (Microfilter System)
  - (9) Šrouby brusného talíře
  - (10) Odsávací adaptér<sup>A)</sup>
- A) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

Hladina akustického tlaku při použití váhového filtru A činí u tohoto elektrického náradí typicky 77 dB(A). Nejistota K = 3 dB. Hluk při práci může překročit 80 dB(A).

#### Noste 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 těchto pokynech, byly změřeny pomocí normované měřicí metody podle EN 62841 a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

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

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

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

## Technické údaje

Excentrická bruska	PEX 220 A
Objednací číslo	<b>3 603 C780..</b>
Jmenovitý příkon	W 220
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup> 12 000
Počet kmitů při volnoběhu	min <sup>-1</sup> 24 000
Průměr kmitání	mm 5,0
Průměr brusného talíře	mm 125
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,2
Třída ochrany	□ / II

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

## Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle EN 62841-2-4.

## Volba brusného papíru

Brusný list s patřičnou zrnitostí zvolte podle požadovaného úběru povrchu. Brusné listy Bosch jsou vhodné pro barvu, dřevo a kov.

	Nasazování	Použití	zrnitost	
<b>Úběr (hrubé broušení)</b>	– hrubé odstraňovací práce s vysokým úběrem materiálu	– odbrúšení staré barvy, laku a tmelu	extra hrubý	40
	– odstraňování staré barvy	– odstranění tenké barvy – předbroušení drsných, nehoblovaných ploch	Hrubá	60
<b>Příprava (mezibrus)</b>	– lehké odstraňovací práce	– vybroušení nerovností	Střední	80
	– vybroušení povrchů pro pozdější další opracování	– odstranění rýh po hrubém broušení – zdokonalení před nanášením barvy nebo laku	Jemná	120
	– mezibrus laku	– odstranění vláken z povrchu	Velmi jemná	180
<b>Jemné broušení</b>	– vybroušení kazů na laku	– jemné broušení před mořením nebo lazurováním – zabroušení základního nátěru před lakováním	extra jemný	240

## Výměna brusného listu

Pro sejmutí brusného papíru (4) ho na straně nazdvihněte a stáhněte z brusného talíře (3).

Před nasazením nového brusného papíru odstraňte z brusného talíře (3) nečistoty a prach, např. štětcem.

Povrch brusného talíře (3) je ze suchého zipu, aby bylo možné rychle a jednoduše upevnit brusné papíry se suchým zipem.

Pevně přitiskněte brusný papír (4) na spodní stranu brusného talíře (3).

Pro zabezpečení optimálního odsávání prachu dbejte na to, aby se otvory v brusném papíru kryly s otvory v brusném talíři.

### Výměna brusného talíře (viz obrázek B)

**Upozornění:** Poškozený brusný talíř (3) ihned vyměňte. Stáhněte brusný list. Úplně vyšroubujte čtyři šrouby (9) a sejměte brusný talíř (3). Nasadte brusný talíř (3) a šrouby opět utáhněte.

### Odsávání prachu/třísek

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

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

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

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

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

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

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

Nasadte box na prach (2) na vyfukovací hrdlo (6) tak, aby zaskočil.

Pro vyprázdnění boxu na prach (2) stiskněte aretační páčku (7) na straně boxu na prach (1). Vytáhněte box na prach směrem dolů (2).

Před otevřením boxu na prach (2) 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 (2) za prohlubeň pro uchopení, odklopte filtrační vložku (8) nahoru a box na prach vyprázdněte. Výčistěte lamely filtrační vložky (8) měkkým kartáčem.

**Upozornění:** Aby bylo zabezpečeno optimální odsávání prachu, box na prach (2) včas vyprázdněte a pravidelně čistěte filtrační vložku (8).

Při práci na svíslých plochách držte elektronářadí tak, aby box na prach (2) směroval dolů.

### Externí odsávání (viz obrázek C)

Nasadte odsávací adaptér (10) na vyfukovací hrdlo (6).

Dbejte na to, aby aretační páčky odsávacího adaptéra zaskočily. Na odsávací adaptér (10) lze připojit odsávací hadici o průměru 19 mm.

Vysavač musí být vhodný pro broušený materiál.

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

V Německu jsou na dřevěný prach na základě TRGS 553 vyžadována vyzkoušená odsávací zařízení, interní odsávání se v podnikatelské oblasti nesmí používat. V případě jiných materiálů si musí komerční uživatel vyjasnit speciální požadavky s příslušným profesním sdružením.

Při práci na svíslých plochách držte elektronářadí tak, aby odsávací hadice směrovala dolů.

Pro demontáž odsávacího adaptéra (10) stiskněte jeho aretační páčku a odsávací adaptér stáhněte.

## Provoz

### Uvedení do provozu

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

### Zapnutí a vypnutí

► **Zajistěte, abyste mohli ovládat spínač, aniž byste pustili rukojet.**

Pro **zapnutí** elektronářadí stiskněte vypínač (1) do polohy „1“.

Pro **vypnutí** elektronářadí stiskněte vypínač (1) do polohy „0“.

### Brzda brusného talíře

Integrovaná brzda brusného talíře snižuje počet kmitů při běhu naprázdno tak, aby se při nasazení elektronářadí na obrobek zabránilo tvorbě rýh.

Zvyšuje-li se v průběhu času neustále počet kmitů při běhu naprázdno, je brusný talíř poškozený a musí se vyměnit, nebo je opotřebovaná brzda brusného talíře. Opotřebovaná brzda brusného talíře musí být vyměněna v autorizovaném servisním středisku pro elektronářadí Bosch.

### Pracovní pokyny

► **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

► **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.**

### Broušení ploch

Elektronářadí zapněte, posaďte celou brusnou plochou na broušený podklad a pohybujte jím s mírným tlakem po obrobku.

Výkon úběru a brusný obraz jsou v podstatě určeny volbou brusného listu a přitlakem.

Pouze bezvadné brusné papíry zabezpečují dobrý brusný výkon a šetří elektronářadi.

Dbejte na rovnoměrný přítlak, abyste zvýšili životnost brusných papírů.

Nadměrné zvýšení přítlaku nevede k vyššímu brusnému výkonu, ale k většímu opotřebení elektronářadí a brusného papíru.

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

Používejte pouze originální brusné příslušenství Bosch.

#### **Hrubé broušení**

Nasadte brusný papír s hrubou zrnitostí.

Elektronářadi přítláče jen lehce tak, aby běželo s vyšším počtem kmitů a dosáhlo se většího úběru materiálu.

#### **Jemné broušení**

Nasadte brusný papír s jemnější zrnitostí.

Lehkou obměnou přítlaku můžete redukovat počet kmitů brusného talíře, přičemž excentrický pohyb zůstane zachován.

Pohybujte elektronářadím na obrobku s mírným tlakem plošně kruhově nebo střídavě v podélném a příčném směru. Elektronářadi nenakláňejte, abyste zabránili probroušení broušeného obrobku, např. dýhy.

Po ukončení práce elektronářadí vypněte.

#### **Tabulka použití**

Údaje v následující tabulce jsou doporučené hodnoty.

Pro opracování nejvhodnější kombinace se nejlépe nechá zjistit praktickou zkouškou.

Použití	Zrnitost (hrubé broušení / jemné broušení)
Zabroušení laků	180/320
Oprava laků	120/400
Odstranění laků	40/80
Měkké dřevo	40/240
Tvrz dřevo	60/320
Dýha	240/320
Hliník	80/240
Ocel	60/240
Odrezání oceli	40/120
Nerezová ocel	120/240
Kámen	80/200

## **Údržba a servis**

#### **Údržba a čištění**

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

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

#### **Zákaznická služba a poradenství ohledně použití**

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

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

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

#### **Czech Republic**

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

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

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

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

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

#### **Likvidace**

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdajte 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 odevzdat k ekologické recyklaci.

## **Slovenčina**

### **Bezpečnostné upozornenia**

#### **Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie**

#### **⚠️ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržiavanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenie.

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

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

### Bezpečnosť na pracovisku

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

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

#### ► Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.

Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výparы. **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiaval v blízkosti pracoviska.** Pri rozptýľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

### Bezpečnosť – elektrina

#### ► Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade nijako nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

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

Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom. **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.**

Vníkнутie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### ► Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahším za prívodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčastí.

Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom. **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### ► Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.

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

### Bezpečnosť osôb

#### ► Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uváživo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Krátka nepo-

zornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väzne poranenia.

#### ► Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.

Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížuje riziko zranenia.

#### ► Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytem 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.

Nastavovaci nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.

#### ► Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.

Takto budeťte môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neocakávaných situáciach.

#### ► Pri práci nosťe vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastí. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich časti elektrického náradia.

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

Používanie od-sávacieho zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

#### ► Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozporu s princípmi 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 dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či 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.** Starostlivo ošetrovajte rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- **Rukoväti a úchopové povrhy 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 brúsinky

- **Elektrické náradie používajte len na brúsenie nasucho.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Dávajte pozor, aby odlietavaním iskier neboli ohrozené žiadne osoby. Odstráňte z okolia horľavé materiály.** Pri brúsení kovov odlietavajú iskry.
- **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! Zabráňte prehriatiu brúseného materiálu a brúsinky. Vyprázdnite nádobu na prach vždy pred prestávkou v práci.** Prach z brúsenia vo vrecku na prach, mikrofiltri, papierovom vrecku (alebo vo filtročnom vrecku, príp. filtri vysávača) sa za nepriaznivých podmienok, ako odlietavanie iskier pri brúsení kovov, môže sám vznieť. Mimoriadne nebezpečenstvo hrozí vtedy, keď je prach z brúsenia zmiešaný so zvyškami laku, polyuretánu alebo iných chemických látok a opracovávaný materiál je po dlhej práci horúci.
- **Pravidelne čistite vetracie otvory svojho elektrického náradia.** Ventilátor motoru vtáhuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom.

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

► **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.

## Opis výrobku a výkonu



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

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

## Používanie v súlade s určením

Toto ručné elektrické náradie je určené na brúsenie nasucho, a to na brúsenie dreva, plastov, kovov, ako aj stierkovacej hmoty a lakovanej povrchov.

## Vyobrazené komponenty

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

- (1) Vypínač
- (2) Kompletný zásobník na prach (mikrofiltračný systém)
- (3) Brúsny tanier
- (4) Brúsny kotúč<sup>A)</sup>
- (5) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (6) Vyfukovací nátrubok
- (7) Aretačná páčka zásobníka na prach
- (8) Filtračná vložka (mikrofiltračný systém)
- (9) Skrutky brúsneho taniera
- (10) Odsávací adaptér<sup>A)</sup>

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

## Technické údaje

Excentrická brúska	PEX 220 A	
Vecné číslo	3 603 C78 0..	
Menovitý príkon	W	220
Voľnebežné otáčky	min <sup>-1</sup>	12 000
Voľnebežné kmity	min <sup>-1</sup>	24 000
Priemer oscilačného pohybu	mm	5,0
Priemer brúsneho taniera	mm	125
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,2

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**.

Hladina akustického tlaku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky **77 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**. Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

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

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

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 porovnávanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zataženia vibráciami a hlukom.

Uvedená úroveň vibrácií a úroveň hluku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručné elektrické náradie použije na iné

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 zataženie vibráciami počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad zataženia vibráciami a emisiami hluku by sa mala zohľadniť aj doba, počas ktorej je náradie vypnuté alebo súčasťou, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže zataženie 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.

## Výber brúsneho listu

Zvolte brúsny list s vhodnou zrnotosťou podľa požadovaného úberu povrchovej plochy. Brúsne listy Bosch sú vhodné na brúsenie farby, dreva a kovu.

	Použitie	Použitie	Zrnotosť
<b>Obrusovanie (hrubý výbrus)</b>	- Hrubé obrusovanie s veľkým úberom materiálu	- Obrusovanie starých farieb, lakov a tmelov	extra hrubý 40
	- Odstraňovanie starých farieb	- Odstraňovanie tenkých vrstiev farby	hrubý 60
<b>Príprava (výbrus medzi jednotlivými krokmi)</b>	- Brúsenie s miernym úberom	- Prvé obrusovanie drsných nehobelovaných povrchov	
	- Obrusovanie plôch na neskoršie ďalšie opracovanie	- Zbrúsenie nerovnosťí	stredný 80
<b>Jemné brúsenie</b>	- Výbrus medzi jednotlivými krokmi	- Odstraňovanie stôp po hrubom brúsení	
	- Obrusovanie chýb lakových náterov	- Opravy pred nanášaním farebných a lakových náterov	jemný 120
		- Odstraňovanie vláken z povrchovej plochy	veľmi jemný 180
		- Jemné prebrúsenie pred nanášaním moridla alebo lazúry	
		- Prebrúsenie základného náteru pred lakováním	extra jemný 240

## Výmena brúsneho listu

Pri odoberaní brúsneho kotúča (**4**) ho zboku nadvihnite a stiahnite z brúsneho taniera (**3**).

Pred založením nového brúsneho kotúča odstraňte nečistoty a prach z brúsneho taniera (**3**), napr. štetcom.

Povrch brúsneho taniera (**3**) pozostáva zo suchého zipsu, aby sa brúsne kotúče dali suchým zipom rýchlo a jednoducho upevníť.

Pílový kotúč (**4**) pevne pritlačte na dolnú stranu brúsneho taniera (**3**).

Aby bolo zaručené optimálne odsávanie prachu, dbajte na to, aby sa výrezy v brúsnom kotúči zhodovali s otvormi na brúsnom tanieri.

## Výmena brúsneho taniera (pozri obrázok B)

**Upozornenie:** Poškodený brúsny tanier (**3**) okamžite vymenete.

Demontujte brúsny list. Štyri skrutky (**9**) úplne vyskrutkujte von a odoberte brúsny tanier (**3**). Nasadte nový brúsny tanier (**3**) a skrutky znova dotiahnite.

## 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 vďačením 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, predov-

šetkým 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.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporučame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

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

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

Nasadte zásobník na prach (2) na vyfukovací nátrubok (6) tak, aby zaskočil.

Na vyprázdnenie zásobníka na prach (2) stlačte aretačnú páku (7) na strane zásobníka na prach (1). Vytiahnite zásobník na prach smerom dolu (8).

Pred otvorením zásobníka na prach (2) by ste ho mali, ako je zobrazené na obrázku, vyklopiať na pevnom podklade, aby sa uvoľnil prach z filtračného prvkmu.

Chyťte zásobník na prach (2) za priebehinu, vyklopte filtračný prvok (8) smerom hore a vyprázdnite zásobník na prach. Vyčistite lamely filtračného prvku (8) mäkkou kefkou.

**Upozornenie:** Aby sa zabezpečilo optimálne odsávanie, včas vyprázdnite zásobník na prach (2) a pravidelne čistite filtračný prvok (8).

Pri práci na zvislých plochách držte ručné elektrické náradie vždy tak, zásobník na prach smeroval (2) nadol.

**Externé odsávanie (pozri obrázok C)**

Nasadte odsávací adaptér (10) na vyfukovací nátrubok (6). Dávajte pozor na to, aby aretačná páka odsávacieho adaptéra vždy zaskočila. Na odsávací adaptér (10) sa môže pripojiť hadica s priemerom 19 mm.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

V Nemecku sa na drevený prach vyžadujú odsávacie zariadenia preskúšané na základe TRGS 553. Vlastné odsávanie sa nesmie používať v priemyselných oblastiach. Na iné materiály si musí komerčný používateľ objasniť špeciálne podmienky s príslušným profesijným združením.

Pri práci na zvislých plochách držte ručné elektrické náradie vždy tak, aby odsávacia hadica smerovala na dolnú stranu.

Na demontáž odsávacieho adaptéra (10) stlačte vzadu jeho aretačnú páku a odsávací adaptér vytiahnite.

## 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 napätim 220 V.

### Zapnutie/vypnutie

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

Elektrické náradie **zapnete** preklopením vypínača (1) do polohy „I“.

Elektrické náradie **vypnete** preklopením vypínača (1) do polohy „0“.

### Brzda brúsneho taniera

Integrovaná brzda brúsneho taniera znižuje počet obrátok pri voľnobehu náradia takým spôsobom, že po priložení náradia na obrobok sa zabraňuje tvoreniu rýh.

Ak počas chodu náradia pri voľnobehu počet obrátok vždy narastá, je brusny tanier poškodený a treba ho vymeniť za nový, alebo brzda brúsneho taniera je už opotrebovaná.

Opotrebovanú brzdu brúsneho taniera smie vymieňať len autorizovaný zákaznícky servis pre elektrické náradie Bosch.

### Upozornenia týkajúce sa práce

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

### Brúsenie plôch

Zapnite ručné elektrické náradie, položte ho celou brúsnou plochou na obrábaný podklad a miernym prítlakom ním po-hybujte po obrobku.

Úber a kvalita brúsenej plochy v zásadnej miere závisia od výberu použitého brúsneho listu (zrnitosti) a od veľkosti prítlaku.

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

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

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

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

Používajte na brúsenie len originálne príslušenstvo Bosch.

### Hrubé brúsenie

Založte brusny list s hrubou zrnitosťou.

Ručné elektrické náradie pritláčajte iba veľmi jemne, aby bežalo na vyššiu frekvenciu kmitov a aby ste dosiahli väčší úber materiálu.

### Jemné brúsenie

Založte brúsný list s jemnejšou zrnitosťou.

Jemnou zmenu prítlaču môžete redukovať frekvenciu kmítov brúsnego taniera, pričom jeho excentrický pohyb zostáva zachovaný.

Pohybujte ručným elektrickým náradím plošne po obrobku miernym prítlakom a krúživými pohybmi alebo striedavo v pozdĺžnom a v priečnom smere. Dávajte pozor, aby ste ručné elektrické náradie nezahrali, aby ste sa vyhli prebrúseniu obrábaného obrobku, napr. pri brúsení dyhových povrchov.

Po skončení práce ručné elektrické náradie vypnite.

### Tabuľka s príkladmi používania

Údaje v nasledujúcej tabuľke sú odporúčanými hodnotami.

Najvhodnejšia kombinácia pre konkrétnu pracovnú úlohu sa dá najlepšie zistiť praktickou skúškou.

Použitie	Zrnitosť (hrubý výbrus/ jemný výbrus)
Jemné obrusovanie lakov	180/320
Oprava lakov	120/400
Odstraňovanie lakov	40/80
Mäkké drevo	40/240
Tvrde drevo	60/320
Dyha	240/320
Hliník	80/240
Ocel'	60/240
Odstraňovanie hrdze z ocele	40/120
Nehrdzavejúca ocel'	120/240
Kameň	80/200

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

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

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

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

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

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

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

### Slovakia

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

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

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

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

### Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na 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 nepoužiteľné elektrické náradie zbierať separované a odovzdať na ekologickú recykláciu.

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

**FIGYELMEZTE**- Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott.

Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan 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 szikrát keltenek, amelyek a port vagy a gózöket megyűjthetjék.

- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődöket, 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 adaptort.** A váltóztatás nélküli csatlakozó dugó 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 kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra.** Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámat a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles sarkuktól és élektől, valamint mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen mindenkor védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzeme 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 kéziszerszámost.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat.** 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 várhatlan 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 ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkezőtől veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőződje 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, akik 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 tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőbeműveket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetéstől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyukat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz

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

#### Biztonsági előírások csiszológépek számára

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak száraz csiszolásra használja.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a kirepülő szíkrák senkit se veszélyeztethessenek.** Távolítsa el a közelből a gyűlékony anyagokat. Fémet csiszolásakor szíkrák lépnek ki.
- ▶ **Figyelem: tüz keletkezhet!** Kerülje el a csiszolt munkadarab és a csiszolószerszám túlhelyvételét. A munkaszünetek előtt rendszeresen ürtse ki a portartályt. A csiszolás során keletkezett por a porzsákban, a mikroszűrőben, a papírsákban (vagy a porszívó szűrőszákkában, illetve szűrében) bizonyos körülmenyek között, például a fémet csiszolása során fellépő szíkrák esetén, magától is meggynélhat. Különösen nagy a gyulladásveszély, ha a csiszolás során keletkező por lakk-, poliuretanmaradékokkal vagy más vegyszerekkel van keverve és ha a csiszolásra kerülő munkadarab hosszabb munkák után fellorrosodott.
- ▶ **Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyilását.** A motor ventilátora beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiségi fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.**
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.

## A termék és a teljesítmény leírása



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

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

#### Rendeltetésszerű használat

A elektromos kéziszerszám fa, műanyag, fém, spatulázó massza, valamint lakkozott felületek száraz csiszolására szolgál.

#### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- (1) Be-/kikapcsoló
- (2) Komplett porgyűjtő doboz (Microfilter System)
- (3) Csiszoló tányér
- (4) Csiszolópapír <sup>A)</sup>
- (5) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)
- (6) Kifúvó csonk
- (7) Porgyűjtő doboz reteszélő kar
- (8) Szűrőbetét (Microfilter System)
- (9) Csavarok a csiszoló tányér számára
- (10) Elszívó adapter <sup>A)</sup>

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

#### Műszaki adatok

Excenteres csiszológép	PEX 220 A
Megrendelési szám	<b>3 603 C78 0..</b>
Névleges felvett teljesítmény	W 220
Üresjárati fordulatszám	perc <sup>-1</sup> 12000
Üresjárati rezgésszám	perc <sup>-1</sup> 24000
Rezgési kör átmérő	mm 5,0
Csiszoló tányér átmérő	mm 125
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EP-TA-eljárás) szerint	kg 1,2
Érintésvédelmi osztály	<input checked="" type="checkbox"/> 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 zajkibocsátás a EN 62841-2-4 szabványnak megfelelően került meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-besorolású hangnyomásszintje típus esetben **77 dB(A)**. Szórás, K = **3 dB**. A munkavégzés alatti zajszint túllépheti a 80 dB(A)-t.

#### Viseljen fülvédőt!

Az a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a **EN 62841-2-4** szabványnak megfelelő 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 mérési eljárásnak megfelelően került mérésre és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátási ideiglenes becslésére is alkalmas.

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

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

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

## Összeszerelés

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

### A csiszolópapír kiválasztása

Válasszon ki egy olyan szemcsenagyságú csiszolópapírt, amely megfelel a kívánt lemunkálási mélységeknek. A Bosch csiszolópapírok festék, fa és fém megmunkálására használhatók.

Munkafázis	Alkalmazás	Szemcse-nagyság	
<b>Lemunkálás (durva csiszolás)</b>	- durva munkák nagy anyagle-munkálással	régi festék, lakk és töltőanyag lecsiszolása	extra durva
	- régi festék eltávolítása	- vékony festékréteg eltávolítása - durva, gyalultan felület előcsiszolása	durva
<b>Előkészítés (közbenső csiszolás)</b>	- könnyű lemunkálás	- egyenetlenségek síkracsiszolása	közepes
	- felületek későbbi megmunkáláshoz való lecsiszolása	- a durva csiszolás nyomainak megszüntetése	
		- felületre felvitt festék- vagy lakkréteg korrigálása	finom
<b>Finom csiszolás</b>	- lakk közbenő csiszolása	- szákok eltávolítása egy felületről	nagyon finom
	- lakkhibák felcsiszolása	- a pácolás vagy a lazúr felvitelre előtti finom-csiszolás	
		- az alapozó festék csiszolása a lakköz előtt	extra finom

### A csiszolópapír kicserélése

A (4) csiszolópapír levételéhez emelje azt oldalt fel és húzza le a (3) csiszoló tányerről.

Egy új csiszolópapír felhelyezése előtt távolítsa el, például egy ecsettel, a szennyeződésekét és a port a (3) csiszoló tányerről.

A (3) csiszoló tányér felülete tépőzáras szövetből áll, hogy arra gyorsan és egyszerűen fel lehessen erősíteni a tépőzárral a csiszolópapírokat.

Nyomja erőteljesen rá a (4) csiszolópapír a (3) csiszoló tányéra.

Az optimális porelszívás biztosításához ügyeljen arra, hogy a csiszolópapír nyílásai egybeessenek a csiszoló tányér furáival.

### A csiszoló tányér kicserélése (lásd a B ábrát)

**Megjegyzés:** Egy megrongálódott (3) csiszoló tányért azonnal ki kell cserélni.

Húzza le a csiszolópapírt. Csavarja teljesen ki a négy darab (9) csavart és vegye le a (3) csiszoló tányert. Tegye fel az új (3) csiszoló tányért és húzza meg ismét szorosra a csavarokat.

### Por- és forgácselszívás

Az olomtartalmú festékrétegek, egyesfafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérítménye vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is fel-

használtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel az-beszét tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőzettséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvé-dő álcát használni.

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

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

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

Tegye fel a (2) porgyűjtő dobozt a (6) kifúvó csonkra, amíg az bepattan a helyére.

A (2) porgyűjtő doboz kiürítéséhez nyomja meg a (7) rete-szelőkart a porgyűjtő doboz oldalán (1). Húzza le felfelé a porgyűjtő dobozt (2).

A (2) porgyűjtő doboz kinyitása előtt a porgyűjtő dobozt egy kemény alapon az ábrán látható módon ütögesse ki, hogy a por elváljon a szűrőbetéttől.

Nyújton bele a (2) porgyűjtő dobozon a markolatményedés-be, hajtsa ki felfelé a (8) szűrőbetépet és ürtse ki porgyűjtő dobozt. Tisztítása meg egy puha kefével a (8) szűrőbetét la-melláit.

**Megjegyzés:** Az optimális porelszívás biztosítására a (2) porgyűjtő tartályt időben ki kell üríteni és a (8) szűrőbetépet rendszeresen meg kell tisztítani.

A elektromos kéziszerszámon a függőleges felületeken vég-zett munka során úgy tartsa, hogy a (2) porgyűjtő doboz le-fel mutasson.

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

Tolja rá a (10) elszívó adaptert a (6) kifúvó csonkra. Üg-yel-jen arra, hogy az elszívó adapter reteszélőkarja bepattanjon. A (10) elszívó adapterhez egy 19 mm átmérőjű elszívó tömlőt lehet csatlakoztatni.

A porszívónak alkalmasnak kell lennie a megmunkálásra ker-rőlő anyagból keletkező por elszívására.

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

Németországban a faporok elszívására egy a TRGS 553 elő-írásai alapján ellenőrzött elszívó berendezést kell használni, saját porelszívást az ipari és kereskedelmi alkalmazásoknál nem szabad használni. Más anyagok esetén az ipari vagy ke-rekedelmi üzemeltetőnek a különleges követelményeket az illetékes munkáltatói felelősségbiztosítási társasággal kell tisztázni.

A elektromos kéziszerszámon a függőleges felületeken vég-zett munka során úgy tartsa, hogy az elszívó tömlő lefelé mu-tasson.

A (10) elszívó adapter leszereléséhez nyomja hátul össze az adapter reteszélőkarját és húzza le az elszívó adaptert.

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

- **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kézi-szerszám 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-/ki-kapcsolót, anélkül, hogy ehhez el kellene engednie a fogantyút.**

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** billentse át a (1) be-/kikapcsolót az „I“ helyzetbe.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** billentse át a (1) be-/kikapcsolót a „0“ helyzetbe.

### Csiszoló tányér fék

A rezgésszámot üresjáratban egy beépített csiszoló tányér fék lecsökkenti, ez meggátolja egy barázda kialakulását az elektromos kéziszerszámnak a munkadarabra való felhelye-zésekor.

Ha az üresjárat rezgésszám az idővel állandóan növekszik, akkor a csiszoló tányér fék megrongálódott és ki kell cserélni vagy a csiszoló tányér fék elhasználódott. Egy elhasználódott csiszoló tányér féket csak Bosch-elektromos kéziszer-számban vevőszolgálat műhelye cserélheti ki.

### Munkavégzési tanácsok

- **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.**

### Felületek csiszolása

Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámat, tegye fel azt a teljes csiszoló felülettel a megmunkálásra kerülő felületre és mozgassa azt mértékértő nyomással a munkadarabon.

A lemunkálási teljesítményt és a felületminőséget lényegé-ben a csiszolópapír kiválasztása és a készülékre gyakorolt nyomás határozza meg.

Csak kifogástalan csiszolópapírral lehet az elektromos kézi-szerszámot is kímélezni jó csiszolási teljesítményt elérni.

Üg-yel-jen arra, hogy a berendezést egyenletes nyomással ve-zesse, hogy megnövelje a csiszolópapír élettartamát.

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

Ha a csiszolópapír egyszer már valamilyen fém megmunká-lására használt, azt más anyagok megmunkálására ne has-nálja.

Csak eredeti Bosch csiszoló tartozékokat használjon.

### Durva csiszolás

Tegyen fel egy durva szemcsenagyságú csiszolópapírt.

Az elektromos kéziszerszámot csak enyhén nyomja rá a munkadarabra, így az magasabb rezgésszámmal működik és így nagyobb anyaglemunkálást lehet elérni.

#### **Finom csiszolás**

Tegyen fel egy finomabb szemcsenagyságú csiszolópapírt. Az elektromos kéziszerszámra gyakorolt nyomás variálásával a csiszoló tányér rezgésszámát csökkenteni lehet, ekkor az excentrikus mozgás továbbra is fennmarad.

Mozgassa az elektromos kéziszerszám mértéktartó nyomás-sal körözve vagy váltakozva hossz- és kereszirányban a munkadarabon. Ne ékelje be az elektromos kéziszerszámot, nehogy keresztül csiszolja a munkadarabot, például a furnérlemezeket.

A munkamenet befejezése után kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.

#### **Alkalmazási táblázat**

Az alábbi táblázatban található adatok javasolt értékek. A megmunkálás szempontjából legelőnyösebb kombinációt a legjobban gyakorlati próbákkal lehet meghatározni.

Alkalmazás	Szemcsenagy-ság (durva/finom csiszolás)
Lakk felcsiszolása	180/320
Lakk kijavítása	120/400
Lakk eltávolítása	40/80
Puhafa	40/240
Keményfa	60/320
Rétegelt lemez	240/320
Alumínium	80/240
Acél	60/240
Acél rozsdátlanítása	40/120
Rozsdamentes acél	120/240
Kő	80/200

## **Karbantartás és szerviz**

#### **Karbantartás és tisztítás**

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

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

#### **Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás**

A vevőszolgálat a termék javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szí-

sen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen is megtalálhatók: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adjon meg a termék típustábláján található 10-jelekű cíkmárkát.

#### **Magyarország**

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

#### **Eltávolítás**

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

 Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe!

#### **Csak az EU-tagországok számára:**

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

## **Русский**

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

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

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

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

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

#### **Срок службы изделия**

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

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

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

#### **Критерии предельных состояний**

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

#### **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 примените пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

### Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.

### Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

### Сервис

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

## Указания по технике безопасности для шлифмашин

- Используйте электроинструмент только для сухого шлифования. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Следите за тем, чтобы другие лица не подвергались опасности вследствие разлетающихся искр. Удаляйте горючие материалы, находящиеся поблизости. При шлифовании металлов разлетаются искры.
- 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.
- Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.
- Закрепляйте заготовку. Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

## Описание продукта и услуг



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

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

### Применение по назначению

Настоящий электроинструмент предназначен для сухого шлифования древесины, синтетических материалов, металлической поверхности, шпаклевочной массы и лакированных поверхностей.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Выключатель
- (2) Контейнер для пыли в сборе (система микрофильтрации)
- (3) Опорная шлифовальная тарелка

- (4) Гибкий абразивный материал<sup>A)</sup>
- (5) Руковата (с изолированной поверхностью)
- (6) Штуцер пылеудаления
- (7) Рычаг фиксации контейнера для пыли
- (8) Фильтроэлемент (система микрофильтрации)
- (9) Винты для опорной шлифовальной тарелки
- (10) Адаптер пылеудаления<sup>A)</sup>

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

## Технические данные

Эксцентриковая шлифовальная машина		PEX 220 A
Артикульный номер		3 603 C78 0..
Ном. потребляемая мощность	Вт	220
Число оборотов холостого хода	мин <sup>-1</sup>	12000
Число колебаний на холостом ходу	мин <sup>-1</sup>	24000
Размер контура колебаний	мм	5,0
Диаметр опорной шлифовальной тарелки	мм	125
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,2
Класс защиты		□/II

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

### Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с EN 62841-2-4.

А-звешенный уровень звукового давления от электроинструмента обычно составляет 77 дБ(А). Погрешность K = 3 дБ. Уровень шума во время работы может превышать 80 дБ(А).

### Одевайте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a<sub>h</sub> (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с 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. Од-

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

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может

значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

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

## Сборка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

### Выбор абразивного материала

Выбирайте шлифовальные листы подходящей зернистости в соответствии с нужной толщиной снимаемого материала. Шлифовальные листы Bosch пригодны для работы с лакокрасочными покрытиями, древесиной и металлом.

	Область применения	Применение	зернистость
<b>Съем (грубое шлифование)</b>	- грубые работы по съему с большой толщиной снимаемого материала	- сошлифовывание старой краски, лака и шпатлевки	чрезвычайно грубая 40
	- удаление старой краски	- удаление тонкого слоя краски - предварительное шлифование шероховатой, необработанной поверхности	грубая настройка 60
<b>Подготовка (промежуточное шлифование)</b>	- легкие работы по съему - подшлифовывание поверхностей для целей последующей обработки	- выравнивание неровностей - устранение следов обработки от грубого шлифования	средняя 80
		- корректировка перед нанесением лакокрасочного покрытия	тонкая настройка 120
<b>Тонкое шлифование</b>	- промежуточное шлифование покрытой лаком поверхности - подшлифовывание погрешностей лакировки	- удаление волокон с поверхности - тонкое шлифование перед нанесением морилки или глазури	очень мелкая 180
		- подшлифовка грунтовки перед лакированием	чрезвычайно мелкая 240

### Замена шлифовального листа

Для снятия шлифовального листа (4) приподнимите ее сбоку и снимите с опорной шлифовальной тарелки (3).

Перед установкой нового шлифовального листа удалите грязь и пыль со шлифовальной тарелки (3), напр., щеткой.

Поверхность шлифовальной тарелки (3) состоит из застежки-липучки, при помощи которой можно быстро и легко крепить шлифовальные листы с соответствующей основой.

Плотно прижмите шлифовальный лист (4) к нижней части шлифовальной тарелки (3).

Для обеспечения оптимального пылеудаления следите за тем, чтобы вырезы в шлифовальном листе совпадали с отверстиями в шлифовальной тарелке.

### Смена шлифовальной тарелки (см. рис. В)

**Указание:** Поврежденные шлифовальные тарелки (3) подлежат немедленной замене.

Снимите шлифовальный лист. Полностью выкрутите четыре винта (9) и снимите опорную шлифовальную тарелку (3). Установите новую шлифовальную тарелку (3) и затяните винты.

### Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья.

Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и букса, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты дре-

весины). 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 (2) на выдувной штуцер (6) так, чтобы он вошел в зацепление.

Для опорожнения контейнера для пыли (2) нажмите на рычаг фиксирования (7) на боковой стороне контейнера (1). Снимите контейнер для пыли, потянув его вниз (2). Перед тем как открыть контейнер для пыли (2) необходимо, как показано на рисунке, постучать контейнером для пыли об твердую поверхность, чтобы освободить фильтроэлемент от пыли.

Возьмите контейнер для пыли (2) за углубление для захвата, отверните фильтроэлемент (8) вверх и опорожните контейнер для пыли. Очистите пластиинки фильтроэлемента (8) мягкой щеткой.

**Указание:** Для обеспечения оптимального пылеудаления вовремя опорожняйте контейнер для пыли (2) и регулярно очищайте фильтроэлемент (8).

При обработке вертикальных поверхностей держите электроинструмент контейнером для пыли (2) вниз.

#### **Внешняя система пылеудаления (см. рис. C)**

Вставьте адаптер пылеудаления (10) на выдувной штуцер (6). Следите за тем, чтобы рычаги фиксирования адаптера пылеудаления были зафиксированы. К адаптеру пылеудаления (10) может быть присоединен шланг пылеудаления диаметром 19 мм.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

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

В Германии для древесной пыли требуются пылеудаляющие устройства, одобренные в соответствии с TRGS 553; использовать внутреннюю систему пылеудаления в производственности не разрешается. В отношении прочих материалов промышленный оператор должен выяснить особые требования, обратившись в компетентное Объединение отраслевых страховых союзов.

При обработке вертикальных поверхностей держите электроинструмент шлангом пылеудаления вниз.

Чтобы демонтировать адаптер пылеудаления (10), соjmите его рычаг фиксации сзади и снимите адаптер пылеудаления.

## **Работа с инструментом**

### **Включение электроинструмента**

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

### **Включение/выключение**

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

Для **включения** электроинструмента наклоните выключатель (1) в положение «1».

Для **выключения** электроинструмента наклоните выключатель (1) в положение «0».

### **Тормоз опорной шлифовальной тарелки**

Встроенный тормоз опорной шлифовальной тарелки снижает число колебаний на холостом ходу, что препятствует образованию рисок при установке электроинструмента на заготовку.

Повышение числа оборотов холостого хода с течением времени говорит о износе тормоза шлифовальной тарелки, необходимости его замены или о повреждении тарелки. Изношенный тормоз опорной шлифовальной тарелки нужно заменить в авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов Bosch.

### **Указания по применению**

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

- Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.**

### **Шлифование поверхностей**

Включите электроинструмент, приставьте его всей абразивной поверхностью к обрабатываемой заготовке и перемещайте с умеренным прижатием по заготовке.

Производительность съема и характер шлифовальной поверхности в основном определяются выбором шлифовального листа и усилием прижатия.

Только безупречные абразивные материалы обеспечивают хорошую производительность и щадят электроинструмент.

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

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

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

Применяйте только оригинальные принадлежности Bosch.

### **Грубое шлифование**

Используйте абразивный материал с более крупной зернистостью.

Легко прижимайте электроинструмент, чтобы он работал с высоким числом колебаний и достигал высокого съема материала.

#### **Тонкое шлифование**

Используйте абразивный материал с мелкой зернистью.

Легким варированием усилия прижатия Вы можете снизить число колебаний шлифовальной тарелки с сохранением эксцентричного движения.

Перемещайте электроинструмент с умеренным усилием прижатия всей поверхностью круговыми движениями или попеременно в продольном и поперечном направлениях по детали. Не перекаивайте электроинструмент, иначе это может привести к прорезанию обрабатывающейся заготовки, например, фанеры.

По окончании рабочего процесса выключите электроинструмент.

#### **Таблица применения**

Данные в следующей таблице являются рекомендуемыми значениями.

Наилучшие сочетания параметров для соответствующей работы лучше всего определить практически.

Применение	Зернистость (грубое шлифование/тонкое шлифование)
Подшлифовка лаковой поверхности	180/320
Ремонт лаковой поверхности	120/400
Удаление лака	40/80
мягкие породы древесины	40/240
твёрдые породы древесины	60/320
Фанера	240/320
Алюминий	80/240
сталь	60/240
Удаление ржавчины	40/120
Нержавеющая сталь	120/240
Камень	80/200

## **Техобслуживание и сервис**

#### **Техобслуживание и очистка**

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

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

#### **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» Вешунинское шоссе, вл. 24  
141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: [info.powertools@ru.bosch.com](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

#### **Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ОOO  
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](mailto:pt-service.by@bosch.com)  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

#### **Казахстан**

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

#### **Молдова**

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

**Армения, Азербайджан, Грузия, Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан**  
ТОО «Роберт Босх» (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, www.bosch-pt.com

### Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности 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 нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

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

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

### Безпека на робочому місці

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

### Електрична безпека

- **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях.** Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням.** Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

### Безпека людей

- **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв**

- **або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
  - **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, нап., захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски та наушників, зменшує ризик травм.
  - **Уникайте випадкового вмикання.** Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єднані акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.
  - **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджуvalnі інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджуvalного 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 пиловідсмоктуvalні або пилоупловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктуvalного пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
  - **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості та ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить привести до важкої травми.
- Правильне поводження та користування електроінструментами**
- **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
  - **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикается або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
  - **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініяте приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки**
  - **та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереjudжувальні 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.** Перевірjте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, 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 краєm 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 безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.
- Сервіс**
- **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.
- Вказівки з техніки безпеки для шліфмашин**
- **Використовуйте електроінструмент лише для сухого шліфування.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
  - **Слідкуйте за тим, щоб іскри не створювали небезпеку для інших людей.** Приберіть горючі матеріали, що знаходяться поблизу. Під час шліфування металів летять іскри.
  - **Увага: небезпека займання!** Уникайте перегрівання шліфованої поверхні і шліфмашини. Перед перервою в роботі завжди спорожнійте контейнер для пилу. Пил від шліфування, що зібрався в

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

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

## 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 деревини, пластмас, металів, шпаклівки та поверхонь з лакофарбовим покриттям.

### Зображені компоненти

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

- (1) Вимикач
  - (2) Контейнер для пилу в компл. (система мікрофільтрації)
  - (3) Опорна шліфувальна тарілка
  - (4) Абрязивна шкурка <sup>A)</sup>
  - (5) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
  - (6) Випускний патрубок
  - (7) Фіксаторний важіль контейнера для пилу
  - (8) Фільтр (система мікрофільтрації)
  - (9) Гвинти до опорної шліфувальної тарілки
  - (10) Відсмоктувальний адаптер <sup>A)</sup>
- A) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

### Технічні дані

Ексцентрикова шліфмашина	PEX 220 A	
Товарний номер	3 603 C78 0..	
Ном. споживана потужність	Вт	220
Кількість обертів на холостому ходу	хвил. <sup>-1</sup>	12000
Частота вібрації на холостому ходу	хвил. <sup>-1</sup>	24000
Діаметр кола вібрації	мм	5,0
Діаметр опорної шліфувальної тарілки	мм	125
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,2
Клас захисту		□ / II

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

### Інформація щодо шуму і вібрації

Рівень шумів визначений відповідно до EN 62841-2-4.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить 77 дБ(А). Похиба K = 3 дБ. Рівень шуму при роботі може перевищувати 80 дБ(А).

### Вдягайте навушники!

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і похиба K, визначені відповідно до 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; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладдям 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.

### Вибір абразивної шкурки

Виберіть шліфувальну шкурку з належною зернистістю у відповідності до бажаної товщини шару матеріалу, що буде зніматися в процесі шліфування. Шліфувальні шкурки Bosch придатні для фарби, деревини та металу.

	Галузь застосування	Застосування	Зернистість
<b>Знімання матеріалу (грубе шліфування)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грубі шліфувальні роботи з великою товщиною шару матеріалу, що знімається</li> <li>- видалення старої фарби</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знімання старої фарби, лаку та наповнювача</li> <li>- видалення тонкого шару фарби</li> <li>- попереднє шліфування шорстких, необтесаних поверхонь</li> </ul>	надзвичайно груба 40
<b>Підготовка (проміжне шліфування)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- легкі шліфувальні роботи</li> <li>- пришліфування поверхонь для подальшої обробки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зняття нерівностей</li> <li>- видалення слідів грубого шліфування</li> <li>- виправлення перед нанесенням лакофарбових покріттів</li> </ul>	середня 80
<b>Тонке шліфування</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проміжне шліфування лакових покріттів</li> <li>- пришліфування дефектів у лакових покріттях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- видалення волокон із поверхні</li> <li>- тонке шліфування перед нанесенням морилки або глазурі</li> <li>- пришліфування ґрунтовки перед нанесенням лакового покріття</li> </ul>	тонка настройка 120
			дуже дрібна 180
			надзвичайно дрібна 240

### Заміна шліфувальної шкурки

Щоб зняти шліфувальну шкурку (4), підніміть її збоку і зніміть з опорної шліфувальної тарілки (3).

Перед закріпленим нової абразивної шкурки прочистіть опорну шліфувальну тарілку (3) від забруднень і пилу, напр., за допомогою пензлика.

Поверхня опорної шліфувальної тарілки (3) покрита липучкою, що дозволяє швидко та без ускладнень закріплювати шліфувальну шкурку з відповідною основою.

Притисніть абразивну шкурку (4) міцно до нижнього боку опорної шліфувальної тарілки (3).

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

### Заміна опорної шліфувальної тарілки (див. мал. В)

**Вказівка:** Негайно мініяйте пошкоджену опорну шліфувальну тарілку (3).

Зніміть абразивну шкурку. Повністю викрутіте чотири гвинти (9) і зніміть опорну шліфувальну тарілку (3). Поставте нову опорну шліфувальну тарілку (3) і знову затягніть всі гвинти.

### Відсмоктування пилу/тирсі/стружки

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

захворювання дихальних шляхів.

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

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

Додержуйтеся прописів 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. А1-А4)

Надіньте контейнер для пилу (2) на випускний патрубок (6), щоб він зайдов у зачеплення.

Щоб спорожнити контейнер для пилу (2) натисніть на фіксаторний важіль (7) на боці контейнера для пилу (1). Зніміть контейнер для пилу, потягнувши його донизу (8).

Перед відкриттям контейнера для пилу (2) злегка вибийте його об тверду поверхню, як вказано на малюнку, щоб звільнити фільтр від пилу.

Візьміть контейнер для пилу (2) за заглибину для рук, відгорніть фільтр (8) догори і спорожніть контейнер для пилу. Прочистіть пластинки фільтра (8) м'яко щіткою.

**Вказівка:** Для забезпечення оптимального відсмоктування своєчасно спорожнюйте контейнер для пилу (2) і регулярно очищуйте фільтр (8).

Під час праці на вертикальних поверхнях тримайте електроінструмент таким чином, щоб контейнер для пилу (2) дивився донизу.

#### Зовнішнє відсмоктування (див. мал. С)

Встановіть всмоктувальний адаптер (10) на видувний штуцер (6). Слідкуйте за тим, щоб фіксаторні важелі під'єднувача шланга увійшли в зачеплення. До всмоктувального адаптера (10) можна під'єднувати всмоктувальний шланг діаметром до 19 мм.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

У Німеччині для деревного пилу потрібні відсмоктувальні пристрій, схвалені у відповідності до TRGS 553; використання інтегрованої системи відсмоктування у промисловості не дозволяється. Стосовно інших матеріалів промисловий оператор повинен з'ясувати вимоги, звернувшись до компетентного Об'єднання галузевих страхувальних спілок.

Під час праці на вертикальних поверхнях тримайте електроприлад таким чином, щоб відсмоктувальний шланг дивився донизу.

Для демонтажу всмоктувального адаптера (10) стисніть позаду його фіксаторний важіль і зніміть всмоктувальний адаптер.

## 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 рукоятки.

Щоб **увімкнути** електроінструмент, притисніть вимикач (1) в положення «1».

Щоб **вимкнути** електроінструмент, притисніть вимикач (1) в положення «0».

### Гальмо опорної шліфувальної тарілки

Інтегроване гальмо опорної шліфувальної тарілки зменшує частоту коливань на холостому ходу і при приставлянні електроприладу до оброблюваної деталі запобігає таким чином виникненню слідів обробки. Якщо з часом частота коливань холостого ходу буде постійно збільшуватися, пошкоджена опорна шліфувальна тарілка і її треба поміняти, або зносилося гальмо опорної шліфувальної тарілки. Гальмо опорної

шліфувальної тарілки треба міняти в авторизованій мастерні електроприладів Bosch.

### Вказівки щодо роботи

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

### Шліфування поверхонь

Увімкніть електроприлад, приставте його всією шліфувальною поверхнею до оброблюваної основи та водіть ним з піомрним натискуванням по оброблюваній заготовці.

Продуктивність роботи і характер шліфованої поверхні істотно залежать від обраної абразивної шкурки і сили притискування.

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

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

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

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

Використовуйте лише оригінальне шліфувальне пристрій Bosch.

### Чорнове шліфування

Надіньте абразивну шкурку грубої зернистості.

Лише злегка натискіть на електроприлад, щоб він працював на високій частоті коливань та знімав багато матеріалу.

### Тонке шліфування

Надіньте абразивну шкурку тонкої зернистості.

Невеликим варіюванням сили притискування Ви можете зменшити кількість коливань опорної шліфувальної тарілки при збереженні ексцентрікового руху.

Водіть електроприладом плоскими кругами або навпевнено уздовж і поперек по всій оброблюваній поверхні, помірно натискаючи на нього. Не перекошуйте електроприлад, щоб не прорізати наскрізь оброблювану заготовку, напр., шпон.

Після закінчення робочої операції вимкніть електроприлад.

### Таблиця застосувань

Дані, що містяться в нижчеподаній таблиці, – лише рекомендація.

Найбільш придатну для обробки комбінацію краще за все встановлювати практичним способом.

Застосування	Зернистість (чорнове шліфування/ тонке шліфування)
Підправлення лакового покриття	180/320
Виправлення пошкоджень лакового покриття	120/400
Видалення лакового покриття	40/80
м'яка деревина	40/240
твърда деревина	60/320
Фанера	240/320
Алюміній	80/240
Сталь	60/240
Видалення іржі зі сталі	40/120
Нержавіюча сталь	120/240
Каміння	80/200

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



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо відрізьованих електрических і електронних приладів і їх перетворення в національне законодавство неприdatні до вживання електроінструменти треба збирати окремо і здавати на екологічно чисту рекуперацію.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

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

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

### 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 надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

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

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів вул. Крайня 1

## Қазақ

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

Өндірушінің өнім үшін қарастыран пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалада да болы мүмкін. Сәйкестік растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзім Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қызынтысы байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

### Өнімді пайдалану мерзімі

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

### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктегі 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 қосушы болмаңыз
- қөп үшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

#### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдануы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

#### Сақтау

- құргақ жерде сақтау керек
- жогары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауыткуынан 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 қатаң тыбын салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын қынызы.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары



**Осы электр құралының жинағындағы ескертүлдерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды қынызы.** Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақттануларға алып келуі мүмкін.

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

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

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңыз жайларда сөтсіз оқигалар болуы мүмкін.
- **Электр құрылғысын жарылатын атмосфера да пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкіткі, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал үшкындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

#### Электр қауіпсіздігі

- **Электр айырлары розеткага сай болуы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеніз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген адаптер мен сәйкес розеткалар электр түйікталуының қауіпін төмendetеді.
- **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сұйықшылар сияқты жерге қосылған беттерге тимесіз.** Дененіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайда болады.
- **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген сүт соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Кабельді тиісті болмagan ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір қырлар және жылжымағын бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сиртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану көрек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желсін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

#### Жеке қауіпсіздік

- **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаган 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 тағызыз. Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жаракаттануларды кемейтеді.
- **Кездейсоқ іске қосылуудың 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 койып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сөтсіз оқигала алып келуі мүмкін.
- **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жаракаттануға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Көп күш істеппеніз. Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылғы сақтаңыз.** Бұл күтілменег жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
  - ▶ **Тиісті кім кінің. Бос кім мен әшекейлердің киймеңіз. Шашыңыз бер кімдердің жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос кімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
  - ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізің. Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.**
  - ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кеттеп қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақттануға алып келү мүмкін.
  - ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғаттамағандығына кез жеткізіл (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпақын келтірің. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз.** Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуың алдын аласыз.
  - Электр құралдарын пайдалану және күту**
  - ▶ **Құралды аса көп жүктеменіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс ері сенімді жұмыс істейсіз.
  - ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
  - ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды қоймаға қоюдан алдын аккумуляторды электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекетті 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 берменің. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.**
  - ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үқыпты күтің. Қозғалмалы бөлшектердің кедерігіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына кез жеткізің. Закымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз.** Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқығаларға себеп болып жатады.
  - ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза қүйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
  - ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сәй пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
  - ▶ **Қолтұқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтұқалар мен қармау беттерін күтілменег жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.
  - Қызмет көрсету**
  - ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтаулын қамтамасыз етеді.
- Тегестегіш үшін қауіпсіздік нұсқаулары**
- ▶ **Электр құралын тек құрғақ ажарлау үшін пайдаланыңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр төвінің согу қауіпін артырады.
  - ▶ **Адамдарға үшқындардың қауіп тиізбейтіндігіне кез жеткізің. Жанатын материалдарды алыстатыңыз.** Металлды ажарлау арқылы үшқындар пайда болады.
  - ▶ **Өрт қауібі бар! Ажарланатын материалды немесе ажарлау құрылғысын қызып кетуден сақтаңыз.** Шаңтұтыш қабын жұмыс істеуден алдын тазартыңыз, босатыңыз. Шаң қабындағы, микросұзгідегі, қағазқабындағы ажарлау шаңы (немесе сүзгі қабында немесе шаңсорғыш сүзгісіндегі) металлды ажарлауда болатын үшқындар жануы, өрт тұдыруы мүмкін. Ажарлау шаңы лак, полиуретан қалдықтары немесе химиялық заттермен араласуы, ажарлау материалының үзақ еңделуінен қызыу аса жогары қауіп тұдырады.
  - ▶ **Электр құралыңыздың желдеткіш саңылауын жүйелі түрде тазалаңыз.** Қозғалтқыш турбинасы құрылғы ішіне көп шаң тартады, металды шаң жиналып электр қауіпін тұдыруы мүмкін.
  - ▶ **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтің.**
  - ▶ **Дайынданманы бекітің. Қысу құралына немесе қысышка орнатылған дайындаға қолыңызben салыстырғанда, берік үсталады.**

## Өнім және қуат сипаттамасы



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

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы ағаш, пластмасса, сылағыш және лакталған беттерді құрғақ тегістеуге арналған.

### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Қосқыш/өшіргіш
  - (2) Шаң жәшігі бүтін (микрофільтр жүйесі)
  - (3) Тегістеу тәрелкесі
  - (4) Жаралау дискісі<sup>A)</sup>
  - (5) Тұтқа (беті оқшауландырылған)
  - (6) Сору құбыры
  - (7) Шаңжинағышқа арналған бекіту інінгері
  - (8) Сузгі элементі (микрофільтр жүйесі)
  - (9) Тегістеу тәрелкелері үшін бұрандалар
  - (10) Сору адаптері<sup>A)</sup>
- A) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу қолемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

### Техникалық мәліметтер

Эксцентриктік тегістеуіш	PEX 220 A	
Өнім нөмірі	<b>3 603 C78 0..</b>	
Кесімді құтты пайдалану	Vт	220
Бос айналу сәті	мин <sup>-1</sup>	12000
Бос айналудағы тербеліс саны	мин <sup>-1</sup>	24000
Тербелу айналмасы	ММ	5,0
диаметрі		

### Тегістеу дискін таңдау

Ажарлау парағын беттің керекті ойылуына сәйкес түйіршіліктікпен таңдаңыз. Bosch ажарлау парақтары бояу, ағаш пег металға арналған.

	Жұмыс істеу	Пайдалану	Түйіршіктікпен				
<b>Ою (дерекі ажарлау)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– дөрекі ою жұмыстары жоғары материал ойылуымен</li> <li>– есқі бояуды жою</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– есқі бояу, лак пен толтырышты ажарлау</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>тым</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>дерекі</td> <td></td> </tr> </table>	тым	40	дерекі	
тым	40						
дерекі							

### Эксцентриктік тегістеуіш

### PEX 220 A

Тегістеу тәрелкесінің ММ диаметрі

Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 күжатына сай

Сақтақтысының  /

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

### Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Дыбыс шығару мәндөрі EN 62841-2-4 бойынша есептелген.

Өлшенген А-өлшенген дыбыстық қысым деңгейі әдette 77 дБ(A) құрайды. Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ. Шуыл күші жұмыс істеуде 80 дБ(A) артуы мүмкін.

### Құлақты қорғау құралдарын кийіңіз!

Жалпы діріл мәндөрі a<sub>h</sub> (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К даңыздырылған EN 62841-2-4 (бос жүріс) сай анықталған:

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

Осы нұсқауларда берілген дірілдеу деңгейі және шу шығару мәні EN 62841 заңында қалыптанған өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарды бір бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады. Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндөрі өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатыс көтеріу мүмкін.

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

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

### Жинау

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

Жұмыс істей		Пайдалану	Түйіршіктілік	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- жұқа бояуды кетіру</li> <li>- будыр, жонылмаған беттерді алдын ала тегістеу</li> </ul>	дөрекі	60
<b>Дайындау (аралық ажарлау)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- жай ою жұмыстары</li> <li>- беттерді кейінгі өңдеу үшін тегістеу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Теріссіздіктерді жалпақ тегістеу</li> <li>- дөрекі тегістеу іздерін жою</li> <li>- бояу мен лак қатуын жақсарту</li> </ul>	орташа	80
<b>Майда тегістеу</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лакты аралық тегістеу</li> <li>- лак қателерін тегістеу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- талшықтарды беттен жою</li> <li>- бекітіш немесе көкшіл сырдың алдында нәзік тегістеу</li> <li>- лактаудың алдына төсемді тегістеу</li> </ul>	майда	120
			өте нәзік	180
			өте майда	240

### Тегістеу дискін алмастыру

Ажарлау парасын (4) алып қою үшін шетінен көтеріп тегістеу тәрелкесін (3) шығарыныз.

Жаңа тегістеу дискін салудан алдын тегістеу тәрелкесін (3) лас пен шаңдан тазалаңыз, мысалы, жақышшепен.

Тегістеу тәрелкесінің беті (3) жабысқа матамен жабдықталған болып тегістеу дискін жылдам және оңай бекітеді.

Тегістеу дискісін (4) тегістеу тәрелкесінің (3) астына басыңыз.

Оптималды шаңсоруды қамтамасыз еті үшін тегістеу дискіндегі ойықтардың тегістеу тәрелкесінің ойықтарымен сайкес болуына көз жеткізіңіз.

### Ажарлау тәрелкесін алмастыру (В суретін қараңыз)

**Нұсқау:** Зақымдалған тегістеу тәрелкесін (3) бірден алмастырыңыз.

Тегістеу дискін шешіңіз. Төрт бұранданы (9) толық шығарып, тегістеу тәрелкесін (3) шығарыныз. Жаңа тегістеу тәрелкесін (3) орнатып бұрандаларды қайта тартып койыңыз.

### Шаңды және жонқаларды соры

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жұту пайдаланушыда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тұдымы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағаштың өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлуі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы жедетілігіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сұзғыңызындағы газқағарды пайдалану үсініләді.

Өндөлөтін материалдар үшін елінізде қолданылатын шығарымдарды пайдаланыңыз.

► **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

### Шаң қорабымен өзін сорып алу (A1–A4 – суретін қараңыз)

Шаң қорабын (2) сору құбырына (6) тірелгенше орнатыңыз.

Шаң қорабын (2) босату үшін тіреліш тұтқышты (7) шаң қорабының (1) жағында басыңыз. Шаң қорабын төмөнге тартып алыңыз (2).

Шаң жәшігін (2) ашудан алдын сүзгі элементінен шанды босату үшін оны суретте көрсетілгендей қатты тақтага соққылаңыз.

Шаң жәшігін (2) ұстап ойысынан ұстап, сүзгі элементін (8) жоғарыға шығарып шаң жәшігін босатыңыз. Сүзгі элементінің (8) тілімшелерін жұмсақ қылшақпен тазалаңыз.

**Нұсқау:** Оптималды шаңсоруды қамтамасыз еті үшін шаң қорабын (2) уақытында босатып, сүзгі элементін (8) жүйелік түрде тазалаңыз.

Тік аймақтарда жұмыс істегендеге электр құралының шаң қорабын (2) төмөнге көрінетін етіп ұстаңыз.

### Сыртқы сорғыш (С суретін қараңыз)

Шаңсорғыш адаптерін (10) үрлөгіш штуцерге (6) салыңыз. Сорғыш адаптердің бұғаттау тұтқышы тірелгеніне көз жеткізіңіз. Сору адаптеріне (10) диаметрі 19 мм сору шлангының жалғауға болады.

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

Германияда ағаш шандарына TRGS 553 негізінде тексерілген сорғыш аспалтар талап етіледі, жеке сорғыштардың өндірісте пайдалануға болмайды. Басқа материалдар үшін пайдалануыш арнайы қызмет көрсету орталықтарынан сыйкес талаптарды сұрау қажет.

Электр құралын тік аймақтарда жұмыс істеге кезінде сорғыш шланг төмөнге көрсетілін етіп ұстаңыз.

Сорғыш адаптерді (10) шешу үшін оның бұғаттау тұтқыштарын қысып сорғыш адаптерді шығарыңыз.

## Пайдалану

### Пайдалануға ендіру

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

### Қосу/өшіру

- Қолтүтқаны жібермей қосқыш/өшіргішті басу мүмкіндігіне көз жеткізіңіз.

Электр құралын **қосу** үшін қосқыш/өшіргішті (1) "I" күйіне аударыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті (1) "0" күйіне жылжытыңыз.

### Тегістей тәрелкесінің тежегіші

Кірістірілген тегістей тәрелгесінің тежегіші бос жүрісте тербелу санын төмендегін электр құралын дайындаға қоюда сыйыт пайда болуының алды алынады.

Егер бос жүріс тербелу саны көтерілсе, тегістей тәрелкесі зақымдалған болып оны алмастыру керек немесе тегістей тәрелкесінің тежегіші тозынын. Тозған тегістей тәрелкесінің тежегіші өкілдіті Bosch электр құралының қызмет көрсету орталығында алмастырылуы қажет.

### Пайдалану нұсқаулары

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жептілік айрырын розеткадан шығарыңыз.
- Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.

### Аймақтарды тегістей

Электр құралын қосып толық ажарлау бетін өндөлөтін жерге қойып күшпен қатты басып дайындаға үстінен жылжытыңыз.

Көшірү дәнгей және тегістелген бет сапасы тегістей дискін таңдау және басу күші арқылы реттеледі.

Тек мінсіз тегістей дискімен фана дұрыс тегістейге, сол арқылы электр құралын сақтауға болады.

Ажарлау дискінің қызмет мерзімін ұзарту үшін бірқалыпты басуға талпыныңыз.

Өте қатты басу электр құралы мен тегістей дискінің тез тозуын тудырады.

Метал өндеген тегістей дискін басқа материалдар үшін пайдаланбаңыз.

Тек түпнұсқалы Bosch ажарлау жабдықтарын пайдаланыңыз.

### Iрі тегістей

Ірі түйіршіктіліктік ажарлау дискісін орнатыңыз.

Электр құралын тек жай басыңыз, онда ол жоғары тербелу санымен жұмыс істеп көбірек материал алынады.

### Майда тегістей

Майда түйіршіктілік тегістей дискісін орнатыңыз.

Басу қысымын өзгертіп тегістей тәрелкесінің тербелу санын қысқартып эксцентрик қозғалысты сақтау мүмкін. Электр құралды аз қысыммен, бетке параллель немесе ішінде көлденең және тік бағытта дайындаға қарай жылжытыңыз. Шере сияқты өндөлөтін дайынданманы қатты тегістемеү үшін электр құралын қисатлаңыз. Жұмыс әдісін аяқтағанан соң электр құралын өшіріңіз.

### Пайдалану кестесі

Төмендегі кестеде ұсынылған көлемдер берілген. Өңдеу үшін қолайлы комбинация, тәжірибе жүзінде пайдалану арқылы айқындалады.

Пайдалану	Түйіршілік (дөрекі тегістей/ майда тегістей)
Лакты өңдеу	180/320
Лакты дұрыстау	120/400
Лакты жою	40/80
Жұмсақ ағаш	40/240
Қатты ағаш	60/320
Фанера	240/320
алюминий	80/240
болат	60/240
Болат тотын жою	40/120
Тотсыз болат	120/240
Tac	80/200

## Техникалық қутім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жептілік айрырын розеткадан шығарыңыз.
- Жақсы әрі сенімді жұмыс істей үшін электр құралы мен жеделдікші тесікті таза үстасыз.

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

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

Bosch бағдарламасы кеңес тобы біздің өнімдер және олардың керек-жақақтары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

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

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Буш” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Буш” (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 езекti ақпаратты Ciз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан алаңызы

### Кәдеге жарату

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



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңы!

#### Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық есکі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EG ережесі және үлттық заңдарға сәйкес пайдалануға жарамсыз электр құралдары белек 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 lucrăți 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 distraș atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

► **Ştecherul 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.

► **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.

► **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, mușchi 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 obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.

- ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
  - ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica 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 îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
  - ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
  - ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii 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 acelu scop.** Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
  - ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
  - ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
  - ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și 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 condate mai ușor.
  - ▶ **Folosiți scula electrică, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
  - ▶ **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsolare.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.
- Întreținere**
- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.
- Instrucțiuni de siguranță pentru șlefuitoare și polizoare**
- ▶ **Folosiți scula electrică numai pentru șlefuirea uscată.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
  - ▶ **Aveți grijă să nu fie în pericol persoane din cauza scânteilor degajate. Îndepărtați materialele inflamabile aflate în apropiere.** La șlefuirea metalelor se degajă scânteie.
  - ▶ **Atenție, pericol de incendiu! Evitați supraîncălzirea materialului șlefuit și al șlefitorului sau polizorului. Înaintea pauzelor de lucru, goliiți 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 autoaprinde 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 infierbântă după o prelucrare îndelungată.
  - ▶ **Curațați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcasă iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.
  - ▶ **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se opreasă complet.**

► **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.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale



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

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

### Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată șlefuirii uscate a lemnului, materialului plastic, metalului, materialului de șpacluit cât și a suprafețelor lăcuite.

### Componentele ilustrate

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

- (1) Comutator de pornire/oprire
  - (2) Casetă completă de colectare a prafului (sistem de microfiltre)
  - (3) Disc de șlefuire
  - (4) Foaie abrazivă <sup>A)</sup>
  - (5) Mâner (suprafață izolată de prindere)
  - (6) Ștuț de evacuare
  - (7) Pârghie de blocare pentru cutia de colectare a prafului
  - (8) Element de filtrare (sistem de microfiltre)
  - (9) Șuruburi pentru discul de șlefuire
  - (10) Adaptor de aspirare <sup>A)</sup>
- A) Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesorii.

### Date tehnice

Şlefuitor cu excentric	PEX 220 A	
Număr de identificare	<b>3 603 C78 0..</b>	
Putere nominală	W	220
Turație de funcționare în gol	min <sup>-1</sup>	12000
Număr de vibrații la funcționarea în gol	min <sup>-1</sup>	24000
Diametru cerc de vibrații	mm	5,0

### Alegerea foii abrazive

Alegeți o foaie abrazivă cu granulație potrivită, în funcție de gradul dorit de îndepărtare a materialului prin șlefuirea suprafeței acestuia. Foile abrazive Bosch sunt adecvate pentru vopsea, lemn și metal.

Şlefuitor cu excentric	PEX 220 A	
Diametru disc de șlefuire	mm	125
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,2
Clasa de protecție	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

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 zgomotul/vibrațiile

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

Nivelul evaluat A al nivelului de presiune sonoră a sculei electrice este în mod normal de **77 dB(A)**. Incertitudine K = **3 dB**. Nivelul de zgomot în timpul lucrului poate depăși 80 dB(A).

### Purtăți căști antifonice!

Valorile totale ale vibrațiilor  $a_h$  (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 vibrațiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 62841 și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Ele pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrațiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrațiilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrațiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrațiilor și a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

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

### Montare

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

	Utilizare	Utilizare	Granulație
<b>Îndepărtarea straturilor (șlefuire grosieră)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări brute de îndepărtare a unor cantități mari de material</li> <li>- îndepărtarea straturilor vechi de vopsea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- îndepărtarea prin șlefuire a straturilor vechi de vopsea, lacuri și filler</li> <li>- îndepărtarea straturilor subțiri de vopsea</li> <li>- șlefuirea preliminară a suprafețelor rugoase, nerindeluite</li> </ul>	extra grosier grosieră 60
<b>Pregătire (șlefuire intermediare)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări ușoare de îndepărtare a materialului</li> <li>- șlefuirea suprafețelor în vederea prelucrării ulterioare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- șlefuirea plană a denivelărilor</li> <li>- îndepărtaarea urmelor de prelucrare rămase după șlefuirea grosieră</li> <li>- corectarea vopsirii sau lăcuirii</li> </ul>	medie fină 120
<b>Șlefuire fină</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- șlefuire intermedieră a lacului</li> <li>- remedierea prin șlefuire a defectelor de lăcuire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- îndepărtarea fibrelor de pe suprafețe</li> <li>- șlefuirea fină a baieturilor sau straturilor de lac</li> <li>- șlefuirea grundului înainte de lăcuire</li> </ul>	foarte fină extra fină 180 240

### Înlocuirea foii abrazive

Pentru scoaterea foii abrazive (4), ridicăți-o în lateral și trageți-o (3).

Înainte de montarea unei foi abrazive noi, îndepărtați impuritățile și praful de pe discul de șlefuire (3), de exemplu, cu o pensulă.

Suprafața discului de șlefuire (3) este alcătuită dintr-un structură de tip arici, pentru a permite fixarea rapidă și facilă a foilor abrazive cu prindere cu arici.

Apăsați ferm foia abrazivă (4) pe partea inferioară a discului de șlefuire (3).

Pentru garantarea unei aspirări optime a prafului, asigurați-vă că decupajele din foia abrazivă coincid cu orificiile de pe discul de șlefuit.

### Înlocuirea discului de șlefuire (consultați imaginea B)

**Observație:** Un disc de șlefuit deteriorat trebuie să fie înlocuit imediat (3).

Scoateți foia abrazivă. Desfileați complet cele patru suruburi (9) și scoateți discul de șlefuire (3). Montați nou disc de șlefuire (3) și strâneți la loc surubul.

### Aspirarea prafului/ășchiilor

Pulberile rezultante din prelucrarea de materiale cum sunt vopsele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

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

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.

- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

► **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

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

Apăsați caseta de colectare a prafului (2) pe ștuful de evacuare (6) până când aceasta se fixează în poziție. Pentru golirea casetei de colectare a prafului (2), apăsați pe pârghia de blocare (7) de pe partea laterală a casetei de colectare a prafului (1). Trageți în jos caseta de colectare a prafului (2).

Înainte de deschiderea casetei de colectare a prafului (2), trebuie să o scurtați conform descrierii din imagine prin lovirea pentru a elibera praful de pe elementul de filtrare. Fixați caseta de colectare a prafului (2) pe fapta mânerului, ridicăți elementul de filtrare (8) și goliiți caseta de colectare a prafului. Curățați lamelele elementului de filtrare (8) utilizând o perie moale.

**Observație:** Pentru a asigura aspirarea optimă a prafului, goliiți la timp caseta de colectare a prafului (2) și curățați cu regularitate elementul de filtrare (8).

Atunci când prelucrați suprafețe verticale țineți astfel scula electrică încât caseta de colectare a prafului (2) să fie orientată în jos.

### Aspirare cu instalație exterioară (consultați imaginea C)

Montați adaptorul de aspirare (10) pe ștuful de evacuare (6). Aveți grijă ca pârghia de blocare a adaptorului de aspirare să se înclichețeze. La adaptorul de aspirare (10) poate fi racordat un furtun de aspirare cu diametrul de 19 mm.

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

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

În Germania, pentru pulberile de lemn sunt necesare sisteme de aspirare TRGS 553 omologate, deoarece utilizarea de sisteme de aspirare independente nu este permisă în domeniul de industrie mică. În ceea ce privește alte tipuri de materiale, operatorii comerciali trebuie să se consulte cu asociația profesională referitor la cerințele speciale. Atunci când prelucrați suprafete verticale țineți astfel scula electrică încât furtunul de aspirare să fie îndreptat în jos. Pentru demontarea adaptorului de aspirare (10), apăsați spre spate pârghia de blocare și demontați adaptorul de aspirare.

## Funcționare

### Punere în funcțiune

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

### Pornirea/Oprirea

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

Pentru **pornirea** sculei electrice, apăsați comutatorul de pornire (1) în poziția „**1**”.

Pentru **oprirea** sculei electrice, apăsați comutatorul de pornire (1) în poziția „**0**”.

### Frâna discului de șlefuit

Frâna integrată a discului de șlefuit reduce numărul de vibrații la mersul în gol, astfel încât să se impiedice formarea de crestături în momentul în care se pune jos scula electrică. Dacă numărul de vibrații la mersul în gol crește continuu în timp, înseamnă că discul de șlefuit este deteriorat și trebuie înlocuit sau frâna discului de șlefuit este uzată. O frână de disc de șlefuit uzată trebuie schimbată la un centru autorizat de asistență tehnică și service post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

### Instrucțiuni de lucru

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

### Șlefuirea suprafețelor

Porniți scula electrică, așezați-o cu toată suprafața de șlefuire pe materialul de prelucrat și deplasați-o apăsând-o moderat deasupra piesei de lucru.

Performanțele de îndepărțare a materialului și aspectul șlefuirii sunt determinate în principal de alegerea corectă a foii abrazive și de presiunea de apăsare.

Numai foile abrazive impecabile au un randament optim la șlefuire și menajează scula electrică.

Aveți grijă să mențineți o presiune de apăsare constantă, pentru a prelungi durabilitatea foilor abrazive.

Mărirea exagerată a presiunii de apăsare nu duce la creșterea randamentului la șlefuire ci la uzură mai mare a sculei electrice și de foii abrazive.

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

Folosiți numai accesorii de șlefuit originale Bosch.

### Şlefuire brută

Montați o foaie abrazivă cu granulație grosieră.

Apăsați numai în mică măsură scula electrică, astfel încât aceasta să lucreze cu număr ridicat de vibrații atingând un nivel mai mare de îndepărțare a materialului prin șlefuire.

### Şlefuire fină

Montați o foaie abrazivă cu o granulație mai fină.

Variind ușor presiunea de apăsare puteți reduce numărul de vibrații ale discului abraziv, menținând totodată neschimbată mișcarea excentrică.

Deplasați scula electrică apăsând-o moderat și executând cercuri plane cu aceasta sau mișcând-o alternativ în direcție longitudinală și transversală pe piesa de lucru. Pentru a evita creșterea piesei de lucru, de exemplu, a furnirului, nu înclinați greșit scula electrică.

După finalizarea procesului de lucru, opriti scula electrică.

### Tabelul cu aplicații

Cifrele din tabelul următor sunt valori recomandate.

Combinăția cea mai avantajoasă pentru fiecare caz de prelucrare în parte se determină cel mai bine prin probe practice.

Utilizare	Granulație (șlefuire grosieră/ șlefuire fină)
Şlefuirea lacurilor	180/320
Repararea lacurilor	120/400
Îndepărțarea lacurilor	40/80
Lemn de esență moale	40/240
Lemn de esență tare	60/320
Furnir	240/320
Aluminiu	80/240
Otel	60/240
Îndepărțarea ruginii de pe oțel	40/120
Oțel inoxidabil	120/240
Piatră	80/200

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

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

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

### 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 plăcupei indicateoare 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.  
Piața Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ  
2069 Chișinău  
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 țările UE:

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

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасност за електроинструменти

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

#### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа электроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия электроинструменти (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 электроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в электроинструментите се отделят искри, които могат да взръщат прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с электроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над электроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепсельт на электроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. 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 электроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в электроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачване на электроинструмента. Предпазвайте кабела

- ▶ **от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини.** Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, пред назначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### **Безопасен начин на работа**

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избегвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела 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.** Помощни инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избегвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и**

**функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.

- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

#### **Грижливо отношение към електроинструментите**

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквото и да е 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 действие 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 нарушият или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### Поддръжане

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

#### Указания за безопасност за шлайфмашини

- ▶ **Използвайте електроинструмента само за сухо шлайфане.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Внимавайте да не бъдат застрашени лица от летящи искри.** Отстраниете горимите материали от близката околност. При шлайфане на метали възникват искри.
- ▶ **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 филтера, resp. филтер на прахосмукачката) може да се самозапали при неблагоприятни условия, като напр. искри при шлайфане на метали. Специална опасност е налице ако прахът от шлайфане се смеси с остатъци от лак, полиуретан или други химични вещества и шлайфният 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.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.**
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.

#### 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 шлайфане на дървесни материали, пластмаси, метали, замазки, както и лакирани повърхности.

#### Изобразени елементи

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

- (1) Пусков прекъсвач
  - (2) Комплект прахоуловителна кутия (микрофильтърна система)
  - (3) Шлифоващ диск
  - (4) Шкурка <sup>A)</sup>
  - (5) Ръкохватка (изолирани повърхности)
  - (6) Щуцер на отвора за изходящата въздушна струя
  - (7) Лост за застопоряване на прахоуловителната кутия
  - (8) Филтерен елемент (микрофильтърна система)
  - (9) Винтове за шлифовация диск
  - (10) Адаптор за изсмукване <sup>A)</sup>
- A) Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

#### Технически данни

Ексцентрикова шлифова-ща машина	PEX 220 A
Каталожен номер	3 603 C78 0..
Номинална консумирана мощност	W 220
Скорост на въртене на правен ход	min <sup>-1</sup> 12000
Честота на вибрациите на правен ход	min <sup>-1</sup> 24000
Диаметър на вибрационния кръг	mm 5,0
Диаметър на шлифовация диск	mm 125
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,2
Клас на защита	□ / II

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

#### Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-4.

Равнището А на генерирания от електроинструмента звуков натиск обикновено възлиза на 77 dB(A). Неопределеност K = 3 dB. По време на работа равнището на шума може да надхвърли 80 dB(A).

**Работете с шумозаглушители!**

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **EN 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 электроинструменти. Тези 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 электроинструмента. Ако обаче электроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи

чи вибрациите и шума през периода на ползване на электроинструмента.

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

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

## Монтиране

- **Преди извършване на каквито и да е дейности по электроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

## Избор на шкурка

Изберете шкурка с подходяща зърнестост за желания ефект от шлифоването на повърхността. Шкурките на Bosch са подходящи за обработване на лакови покрития и бои, дървесни материали и метали.

	Използване	Приложение	Зърнестост	
<b>Снемане на материал (грубо шлифоване)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грубо шлифование с интензивно отнемане на материал</li> <li>- отстраняване на стари лакови покрития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- премахване на стари лакови покрития, боя, кит</li> <li>- премахване на тънки лакови покрития</li> <li>- предварително шлифование на груби, не-ренодсани повърхности</li> </ul>	много груба	40
<b>Подготовка (междинно шлифоване)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничено отнемане на материал</li> <li>- подготвително шлифование на повърхности за по-нататъшна обработка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изравняване на неравности с шлифование</li> <li>- премахване на следи от грубо шлифование</li> <li>- подобряване на повърхността преди насяне на боя или лаково покритие</li> </ul>	средно	80
<b>Фино шлифоване</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Междинно шлифование на лак</li> <li>- отстраняване на дефекти при боядисване</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- премахване на влакна от повърхността</li> <li>- фино шлифование преди байцване или лакиране с лазурни лакове</li> <li>- шлифование на нанесен грунд преди насяне на боя или лак</li> </ul>	много финна	120
			свръх-финна	180
			свръх-финна	240

## Смяна на шкурката

За демонтиране на шкурката (4) я захватнете в единия край и я издърпайте от шлифовачния диск (3).

Преди да поставите нов лист шкурка почистете шлифовачния диск (3), от прах и замърсявания, напр. с четка.

От прах и замърсявания, напр. с четка (3) е с повърхност Велкро, за да можете бързо и лесно да захващате шкурка със залепващо захващане.

Притиснете листа шкурка (4) здраво към долната страна на шлифовачния диск (3).

За осигуряване на оптимална степен на прахоулавяне внимавайте щанцованиите отвори на листа шкурка да съвпадат с отворите на диска за шлифоване.

## Смяна на шлифовачния диск (вж. фиг. В)

**Указание:** Сменяйте веднага повредения шлифовачен диск (3).

Издърпайте шкурката. Развийте напълно четирите винта (9) и демонтирайте шлифовачния диск (3). Поставете нов шлифовачен диск (3) и след това отново навийте и затегнете винтовете.

## Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на

дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

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

- По възможност използвайте подходяща за обработваия 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.

**Собствена система за прахоулавяне с кутия за прах (вж. фиг. A1-A4)**

Поставете прахоуловителната кутия (2) на отвора за изходящата въздушна струя (6), докато усетите прещракване.

За изпразване на прахоуловителната кутия (2) първо настиснете лоста (7) отстрани на кутията (1). Издърпайте кутията надолу (8).

Преди отваряне на прахоуловителната кутия (2) трябва да стръскате прахта в нея, като почукате с кутията върху твърда повърхност, както е показано на фигураната.

Захванете прахоуловителната кутия (2) на предвидените за целта места в долната част от двете страни, отворете филърния елемент (8) нагоре и изпразнете прахоуловителната кутия. Почистете ламелите на филърния елемент (8) с мека четка.

**Указание:** За да осигурите оптимална степен на прахоулавяне, изпразвайте прахоуловителната кутия (2) своевременно и периодично почиствайте филърния елемент (8).

При обработване на вертикални повърхности дръжте електроинструмента така, че прахоуловителната кутия (2) да е надолу.

**Външна система за прахоулавяне (вж. фиг. С)**

Поставете адаптера на системата за прахоулавяне (10) на щуцера (6). При това внимавайте адаптерът да бъде захванат от лоста. Към адаптера за прахоулавяне (10) може да бъде включен шланг на прахосмукачка с диаметър 19 mm.

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

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

В Германия за прахове от дървен материал поради TRGS 553 се изискват проверени прахоизсмукувачелни съоръжения, собственото изсмукуване не бива да се използва в

промишлени зони. За други материали операторът трябва да изясни специалните изисквания с компетентната професионална организация.

При обработване на вертикални повърхности дръжте електроинструмента така, че шлангът на прахосмукачката да е надолу.

За демонтиране на адаптера за прахоулавяне (10) настиснете застопоряващия му лост в задния край и издърпайте адаптера.

## 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 поставете пусковия прекъсвач (1) в позиция "I".

За **изключване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач (1) до позиция "0".

### Спирачка на шлифовация диск

Вградена спирачка ограничава честотата на вибрациите на празен ход, така че да се предотвратява надраскване на повърхностите при првоначалното допиране на електроинструмента до обработваната повърхност.

Ако скоростта на празен ход се увеличава плавно, шлифовацият диск е повреден и трябва да бъде заменен или спирачката е износена. Износена спирачка трябва да бъде заменена от оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

### Указания за работа

**► Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

**► Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.**

### Шлифоване на равнинни повърхности

Включете електроинструмента, поставете го с цялата шлифовща повърхност върху обработваната основа и го придвижвайте с умерен натиск по обработвания детайл. Интензивността на отнемане и качеството на обработваната повърхност се определят главно от избора на шкурка и силата на притискане.

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

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

Прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване и на интензивността на отнемане, а до по-бързото износване на шкурката и на електроинструмента.

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

Използвайте само оригинални шкурки, производство на Бош.

#### Грубо шлифоване

Поставете лист шкурка с по-едра зърнестост.

Притискайте електроинструмента съвсем леко, така че да работи с по-висока честота на вибрациите, което осигурива по-интензивно отнемане на материал.

#### Фино шлифоване

Поставете лист шкурка с по-малка зърнестост.

Чрез леко увеличаване на силата на притискане можете да намалите честотата на вибрации на шлифовачия диск, като амплитудата се запазва непроменена.

Придвижвате електроинструмента по обработваната повърхност в постоянна равнина кръгобразно или редувато се напречно и надължно. Внимавайте да не го заклинвате, за да не проприете обработваната повърхност, напр. фурнир.

След приключване на работа изключете електроинструмента.

#### Таблица с примерни приложения

Стойностите в таблицата по-долу са препоръчелни. Най-подходящите параметри за работа във всеки конкретен случай се определят най-добре чрез изпробване на практика.

Приложение	Зърнистост (грубо / фино шлифоване)
Полиране на боя	180/320
Почистване на драскотини по лаково покритие	120/400
Премахване на лаково покритие	40/80
Меки дървесни материали	40/240
Твърд дървесен материал	60/320
Фурнир	240/320
в алуминий	80/240
Стомана	60/240
Почистване на ръжда	40/120
Неръждяща стомана	120/240
Камък	80/200

## 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.

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.

### 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-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 Bucureşti, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](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/EC и гармонизирането на националното законодателство с нея електронни и електрически уреди, които не могат да се използват, трябва да бъдат събираны отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

# Македонски

## Безбедносни напомени

### Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

#### ПРЕДУ- ПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со

овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

#### Зачувайте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за во иднина.

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

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен. Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина. Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат. Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### Електрична безбедност

- ▶ Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати. Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилинци. Постои заголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови. Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се заголеми ризикот од струен удар.
- ▶ Не постапувајте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, острви или заплетки кабли го заголемуваат ризикот од струен удар.

- ▶ При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба. Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD). Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на droги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи. Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
- ▶ Спречете ненамерно активирање. Проверете дали прекинувачот е исплечен 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 рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени. Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење. Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

#### Употреба и чување на електричните алати

- ▶ Не го преоптоварувајте електричниот алат. Користете соодветен електричен алат за намената.

- Со соодветниот електричен алат 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 прциркутирање на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
  - ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се витката и полесно се контролираат.
  - ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
  - ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмаснети.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

#### Безбедносни напомени за брусили

- ▶ **Користете го електричниот алат само за суво брусење.** Навлегувањето на вода во електричниот алат го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Внимавајте на тоа лицата да не се во опасност поради искри што летаат.** Тргнете ги запаливите материјали од близина. При брусење на материјали постои опасност од искрите што летаат.

#### ► Внимание опасност од пожар! Избегнувајте прогревање на парчето што се бруси и брусилика.

Пред да направите пауза во работата, секогаш испразнете го резервоарот за прав. Правта од брусењето во торбата за прав, микро честичките, хартиената кеса (или филтер-кесата одн. филтерот на вимукувањот за прав) може да се запали при неполовни 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.

#### ► Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна.

#### ► 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.

## Опис на производот и перформансите



**Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

#### Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за суво брусење 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) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (2) Комплет кутија за прав (микро-филтер систем)
- (3) Брусен диск
- (4) Брусен лист<sup>A)</sup>
- (5) Рачка (изолирана површина на дршката)
- (6) Млазници за издувување
- (7) Затезен лост за кутијата за прав
- (8) Филтер (Микро-филтер систем)
- (9) Завртки за брусниот диск

**(10) Адаптер за всисување<sup>A)</sup>**

- A) Илустрираната или описана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

**Технички податоци**

Ексцентрична брусилика	PEX 220 A
Број на дел	<b>3 603 C78 0..</b>
Номинална јачина	W 220
Број на вртежи во празен од	мин <sup>-1</sup> 12000
Број на осцилации во празен од	мин <sup>-1</sup> 24000
Дијаметар на осцилаторниот круг	mm 5,0
Дијаметар на брусионт диск	mm 125
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,2
Класа на заштита	<input checked="" type="checkbox"/> II

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

**Информации за бучава/вибрации**

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно EN 62841-2-4.

Нивото на звучниот притисок на уредот, оценето со A, типично изнесува 77 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

Нивото на звучниот притисок при работењето може да надмине и 80 dB(A).

**Носете заштита за слухот!**

**Избор на брусен лист**

Изберете еден брусен лист со соодветна гранулација во согласност со површината што сакате да ја отстраниТЕ. Брусните листови на Bosch се наменети за бои, дрво и метал.

Примена	Примена	Гранулација					
<b>Отстранување (грубо брусење)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грубо отстранување на материјали</li> <li>- отстранување на стари бои</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- брусење на стари бои, лакови и маса за полнење</li> <li>- отстранување на тенки слоеви боја</li> <li>- претходно брусење на груби, неделкани површини</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>екстра грубо</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>грубо</td> <td>60</td> </tr> </table>	екстра грубо	40	грубо	60
екстра грубо	40						
грубо	60						
<b>Подготовка (меѓубрусење)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лесно отстранување</li> <li>- брусење на површини за понатамошна обработка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Израмнување на нерамнини</li> <li>- отстранување на трагите на обработка при грубото брусење</li> <li>- обновување на слоеви боја или лак</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>средно</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>фин</td> <td>120</td> </tr> </table>	средно	80	фин	120
средно	80						
фин	120						
<b>Фино брусење</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- меѓубрусење на лакирани површини</li> <li>- брусење на грешки при лакирање</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отстранување на влакна од површината</li> <li>- фино брусење пред средства за бајцување или лазура</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>многу фин</td> <td>180</td> </tr> </table>	многу фин	180		
многу фин	180						

Примена	Примена	Гранулац ија
	– брусење на основната боја пред лакирање	екстра фино 240

### Менување на брусните листови

За вадење на сечилото за пила (**4**) подигнете го странично и извлечете го од брусниот диск (**3**).

Пред да ставите ново сечило за пила, отстранете ја нечистотијата и правта од брусниот диск (**3**), на пр. со четкачка.

Површината на брусниот диск (**3**) се состои од лепенка, така што сечилата за пила со лепенка може брзо и едноставно да се прицврстат.

Цврсто притиснете го сечилото за пила (**4**) на долната страна на брусниот диск (**3**).

За овозможување на оптимално всисување на прав, внимавајте на тоа, отворите на сечилото за пила да одговараат со дупките на брусниот диск.

### Замена на брусен диск (види слика В)

**Напомена:** Веднаш заменете ги оштетените брусни дискови (**3**).

Извлечете го брусниот лист . Целосно одвртете ги четирите завртки (**9**) и извадете го брусниот диск (**3**). Ставете го новиот диск за брусење (**3**) и повторно затегнете ги завртките.

### Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. словене боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реации и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

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

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2 .

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

- **Избегнувајте собирање прав на работното место.**  
Правта лесно може да се запали.

### Сопствено всисување со кутија за прав (види слики А1-А4)

Ставете ја кутијата за прав (**2**) на млазниците за издувување (**6**), додека не се вклопи.

За празнење на кутијата за прав (**2**) притиснете на лостот за фиксирање (**7**) од страната на кутијата за прав (**1**). Извлечете ја кутијата за прав надолу (**2**).

Пред да ја отворите кутијата за прав (**2**) тропнете со неа на цврста подлога, како што е прикажано на сликата, за да ја отстраните правта од филтерот.

Фатете ја кутијата за прав (**2**) за вградената ракча, преклопете го филтерот (**8**) нагоре и испразнете ја кутијата за прав. Исчистете ги ламелите на филтерот (**8**) со мека четка.

**Напомена:** За да овозможите оптимално всисување на прав, редовно празнете ја кутијата за прав (**2**) и редовно чистете го филтерот (**8**).

При работа на вертикални површини, држете го електричниот алат така што кутијата за прав (**2**) ќе покажува надолу.

### Надворешно всисување (види слика С)

Ставете го адаптерот за всисување (**10**) на млазниците за издувување (**6**). Внимавајте на тоа, да се вклопи лостот за фиксирање на адаптерот за всисување. На адаптерот за всисување (**10**) може да се приклучи црево за всисување со дијаметар од 19 mm.

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.

Врз основа на TRGS 553 во Германија неопходно е користење тестирали уреди за всисување на прав настаната при обработка на дрво, а сопственото всисување не смее да се користи во комерцијални предели. Комерцијалните корисници мора да ги разјаснат специјалните барања за други материјали со надлежното здружение на професионалци.

При работа на вертикални површини, држете го електричниот алат така што цревото за всисување ќе покажува надолу.

За демонтажа на адаптерот за всисување (**10**) притиснете на неговиот лост за фиксирање од задната страна и извлечете го адаптерот за всисување.

## 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 отпустите раката.

За **вклучување** на електричниот алат, навалете го прекинувачот за вклучување/исклучување (1) во позиција „I“.

За **исклучување** на електричниот алат, притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (1) во позиција „0“.

### Кочница на брусниот диск

Вградената кочница на брусниот диск го намалува бројот на осцилации при празен од, така што при ставањето на електричниот апарат на делот што се обработува, се спречува создавањето на гребнатини.

Доколку бројот на осцилации при празен од постојано се накачува со текот на времето, тоа значи дека брусниот диск е оштетен и мора да се замени или пак значи дека кочницата на брусниот диск е истрошена. Истрошената кочница на брусниот диск мора да се замени од страна на овластена сервисна служба за Bosch-електрични алати.

### Совети при работењето

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- ▶ Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.

### Брусење на површини

Вклучете го електричниот алат, поставете го со целата површина за брусење на подлогата што се обработува и движете го со благ притисок преку парчето што го обработувате.

Капацитетот на отстранување и сликата на брусење во главно се одредуваат според изборот на брусниот лист и притисокот на површината.

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

Внимавајте на рамномерноста на притисокот, за да го зголемите рокот на употреба на алатот што се бруси.

Прекумерното зголемување на притисокот врз површината не води кон зголемен капацитет на брусење, туку кон поголемо изабување на електричниот апарат и брусниот лист.

Брусниот лист со кој сте обработувале метал, не го користете за други материјали.

Користете само оригинална Bosch опрема за брусење.

### Грубо брусење

Поставете брусен лист со груба гранулација.

Лесно притиснете го пневматскиот алат, за да работи со поголем број на осцилации и да се постигне поголем капацитет на отстранување на материјалот.

### Фино брусење

Поставете брусен лист со фина гранулација.

Со мала промена на притисокот на површината може да се намали бројот на осцилации на брусниот диск, при што се задржува ексцентричното движење.

Движете го електричниот алат со рамномерен притисок кружно по површината или наизменично по должина или попречно на делот што се обработува. Не го накосувајте електричниот алат, за да ги избегнете брусењето низ делот што се обработува, на пр. фурнери.

По завршување на работниот процес исклучете го електричниот алат.

### Табела на примена

Податоците во приложената табела се препорачани вредности.

Најдобрата комбинација за обработка може да ја одредите со практичен обид.

Примена	Гранулација (грубо брuseње / фино брuseње)
Стругање на лакирани површини	180/320
Репарирање на лакирани површини	120/400
Отстранување на лакот	40/80
Меко дрво	40/240
Цврсто дрво	60/320
Фурнир	240/320
Алуминиум	80/240
Челик	60/240
Отстранување на 'рѓата од челикот	40/120
не'рѓосувачки челик	120/240
Камен	80/200

### Одржување и сервис

#### Одржување и чистење

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

- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични алати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

#### 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-цифренит број од спецификационата плочка на производот.

#### Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: [www.servis-bosch.mk](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 Автоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: 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 земите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

## Srpski

### Bezbednosne napomene

#### Opšte sigurnosne napomene za električne alete

**■ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenavedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

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

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima односи се на električne alete са pogonom на struju (са каблом) и на električne alete са акумулаторским pogonom (без кабла).

#### Sigurnost radnog područja

- **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered или неосветлена радна подруčја могу водити несреќама.
- **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Електрични алати стварају варнице које могу запалити прашина или испарења.
- **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari које вам одвраћају пажњу могу довести до губитка контроле.

#### Električna sigurnost

- **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne sme nikako da se menja.** Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Немодификовани утикачи и одговоравајуће утичнице смањују ризик од електричног удара.
- **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji повећани ризик од електричног удара ако је ваše тело уземљено.
- **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Продор воде у електрични алат повећава ризик од електричног удара.
- **Kabl ne koristite u druge svrhe.** Nikada ne koristite kabl за ношење електричног алат, не вучите га и не изvlačите га из утичnice. Držite kabl dalje од врелине, ulja, оштре ivice или покретних делова. Оштећени или умршени каблови повећавају ризик од електричног удара.
- **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba кабла погодног за употребу на отвореном смањује ризик од електричног удара.
- **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uredaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba заштитног уредаја диференцијалне струје смањује ризик од електричног удара.

#### Sigurnost osoblja

- **Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom.** Не користите електрични алат ако сте уморни или под утицјем droge, alkohola или lekova. Момент непаžње код употребе електричног алата може резултирати ozbiljnim повредама.
- **Nosite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite zaštitne naočare. Ношење заштитне опреме, као што је маска за прашину, sigurnosne cipele које не клизу, заштитни шлем или заштита за слух, зависно од врсте и употребе електричног алата, смањује ризик од повреда.
- **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.

Ношење електричног алата са прстом на прекидачу или

- priklučivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
  - ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela.** Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu. Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
  - ▶ **Nosite pogodnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
  - ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
  - ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotreboom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliku sekunde.

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

- ▶ **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebjavajte 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.** Take preventive 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 su 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 и чисте.** Sa adekvatno održavanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebjavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju

#### **pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.**

Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.

- ▶ **Održavajte drške i prihvatile površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### **Servisiranje**

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

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

- ▶ **Električni alat koristite samo za suvo brušenje.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Vodite računa o tome, da niko ne bude ugrožen letećim varnicama.** Ukloniti zapaljive materijale iz okoline. Usled brušenja metala nastaju leteće varnice.
- ▶ **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 nepovoljnijim 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 vaduz svog električnog alata.** Motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i dosta sakupljene metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.
- ▶ **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.**
- ▶ **Obezbedite radni komad.** Radni komad koji čvrsto drže zatezni uređaji ili stega sigurniji je nego kada se drži rukom.

#### **Opis proizvoda i primene**



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

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

#### **Predviđena upotreba**

Električni alat je zamišljen za suvo brušenje drveta, plastike, metala, špahtel mase kao i lakiranih površina.

#### **Komponente sa slike**

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

- (1) Prekidač za uključivanje/isključivanje

- (2) Kutija za prašinu kompletna (sistem sa mikrofilterima)
  - (3) Disk za brušenje
  - (4) Brusni list<sup>A)</sup>
  - (5) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
  - (6) Izduvni priključak
  - (7) Poluga za blokadu za kesu za prašinu
  - (8) Filterski element (sistem sa mikrofilterima)
  - (9) Zavrtnji za disk za brušenje
  - (10) Adapter za usisavanje<sup>A)</sup>
- A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletan pribor možete da nadete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Ekscentrična brusilica	PEX 220 A
Broj artikla	3 603 C78 0..
Nominalna snaga	W 220
Broj obrtaja na prazno	min <sup>-1</sup> 12000
Broj vibracija u praznom hodu	min <sup>-1</sup> 24000
Prečnik rezonantnog kola	mm 5,0
Presek diska za brušenje	mm 125
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,2
Klasa zaštite	□ / II

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

### Biranje brusnog lista

Birajte brusni list sa odgovarajućim zrnom prema željenoj obradi površine. Bosch-brusni listovi su pogodni za boje, drvo i metal.

Upotreba	Primena	Granulacija
<b>Skidanje velikog sloja (Grubo brušenje)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubi radovi brušenja sa velikim učinkom brušenja</li> <li>- Uklanjanje stare boje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brušenje stare boje, laka i punioca</li> </ul>
<b>Priprema (Međubrušenje )</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laki radovi brušenja</li> <li>- Brušenje površina za kasniju dalju obradu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uklanjanje tanke boje</li> <li>- Brušenje hrapavih nehoblovnih površina</li> </ul>
<b>Fino brušenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Međubrušenje laka</li> <li>- Brušenje greški u laku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plansko brušenje neravnina</li> <li>- Uklanjanje tragova obrade grubog brušenja</li> <li>- Popravljanje pre nanošenja boje ili laka</li> <li>- Uklanjanje vlakna sa površine</li> <li>- fino brušenje pre bajcovanja ili lazure</li> <li>- Brušenje grundiranja pre lakiranja</li> </ul>

### Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednost emisije buke se određuje u skladu sa EN 62841-2-4.

Pod A klasifikovan nivo jačine zvuka električnog alata tipično iznosi 77 dB(A). Nepouzdanost K = 3 dB. Nivo šuma tokom radova može da prekorači 80 dB(A).

#### Nosite zaštitne slušalice!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_{\text{eff}}$  (vektorski zbir tri pravca) i nepouzdanost K utvrđeni u skladu sa EN 62841-2-4:

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

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 emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

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

### Montaža

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

## Promena brusnog lista

Da biste skinuli brusni list (4), podignite ga sa strana i svucite ga sa brusnog tanjira (3).

Pre stavljanja novog brusnog lista uklonite prljavštinu i prašinu sa brusnog tanjira (3), npr. pomoću četkice.

Površina brusnog tanjira (3) se sastoji od čičak trake, da bi brusni listovi sa čičkom mogli brzo i jednostavno da se pričvrste.

Pritisnite brusni list (4) na donju stranu brusnog tanjira (3).

Da biste obezbedili optimalno usisavanje prašine, vodite računa o tome da se perforacije na brusnom listu podudaraju sa otvorima na brusnom tanjiru.

## Zamena brusnog diska (pogledajte sliku B)

**Napomena:** Oštećeni brusni disk (3) odmah zamenite.

Svucite brusni list. Odvrnute četiri zavrtnja (9) skroz i skinite brusni disk (3). Stavite novi brusni disk (3) i ponovo zavrnite zavrtnje.

## Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili obolevanja dajućih 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 smjeu raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetrvanje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obrađivati u Vašoj zemlji.

### ► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

## Samostalno usisavanje sa kutijom za prašinu (pogledajte slike A1–A4)

Stavite kutiju za prašinu (2) na izdubni priključak (6), dok ne ulegne u ležište.

Za pražnjenje kutije za prašinu (2) pritisnite polugu za blokadu (7) na strani kutije za prašinu (1). Izvucite kutiju za prašinu nadole (8).

Pre otvaranja kutije za prašinu (2) trebalo bi, kao što je prikazano na slici, da kutiju za prašinu istresete na čvrstoj podlozi, kako biste izbacili prašinu iz elementa filtera.

Uhvatite kutiju za prašinu (2) za žleb, otklopite element filtera (8) nagore i ispraznite je. Očistite lamele elementa filtera (8) pomoću meke četke.

**Napomena:** Kako bi optimalno usisavanje prašine bilo zagarantovano, pravovremeno praznите kutiju za prašinu (2) i redovno čistite element filtera (8).

Držite pri radu na vertikalnim površinama tako električni alat, da kutija za prašinu (2) bude usmerena nadole.

## Spoljno usisavanje (pogledajte sliku C)

Uključite adapter za usisavanje (10) u priključak za usisavanje (6). Pazite na to, da poluga za blokadu adaptera za usisavanje uskoči na svoje mesto. Na adapter za usisavanje (10) može da se priključi usisno crevo prečnika 19 mm.

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

U Nemačkoj se zahteva da se za prašinu od drveta na osnovu uredbe TRGS 553 koriste provereni uređaji za usisavanje, samostalno usisavanje nije dozvoljeno u komercijalnoj oblasti. Za druge materijale, komercijalni rukovalac mora da traži specijalne zahteve od nadležne profesionalne asocijacije.

Držite pri radu na vertikalnim površinama tako električni alat, da crevo za usisavanje pokazuje na dole.

Za demontažu adaptera za usisavanje (10) pritisnite njegovu polugu za aretiranje pozadi i izvucite adapter za usisavanje.

## 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 prekidač za uključivanje/isključivanje (1) nagnite u položaj I.

Za isključivanje električnog alata prekidač za uključivanje/isključivanje (1) nagnite u položaj 0.

### Kočnica diska za brušenje

Jedna integrisana kočnica brusnog diska smanjuje broj vibracija u praznom hodu, tako da se pri postavljanju električnog alata na radni komad sprečava pojava brazdi.

Ako broj vibracija u praznom hodu u toku vremena stalno raste, brusni disk je oštećen i mora se zameniti ili je kočnica brusnog diska istrošena. Kočnicu brusnog diska mora zameniti neki stručni servis za Bosch električne alate.

### Uputstva za rad

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

► Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.

### Brušenje površina

Uključite električni alat, postavite ga sa celom površinom brušenja na podlogu koju treba obradivati i pokrećite ga sa umerenim pritiskom preko radnog komada.

Učinak skidanja i slika brušenja se uglavnom određuju izborom brusnog lista i pritiskom.

Samo besprekorno brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na ravnomeran pritisak, da bi povećali životni vek brusnih listova.

Prekomerno povećavanje pritiska ne vodi većem učinku brušenja, već jačem habanju električnog alata i brusnog lista.

Ne koristite više brusni list sa kojim je obrađivan metal, za druge materijale.

Upotrebljavajte samo originalni Bosch brusni pribor.

### Grubo brušenje

Navucite brusni list grubog zrna.

Pritisnite električni alat samo lagano, tako da radi sa većim brojem vibracija i postiže se veće skidanje materijala.

### Fino brušenje

Navucite brusni list finijeg zrna.

Lakim promenama pritiska možete redukovati broj oscilacija brusnog diska, čemu ostaje sačuvano ekscentrično kretanje.

Pokrećite električni alat sa umerenim pritiskom po površini u krug ili naizmenično po dužini i poprečnom pravcu na radnom komadu. Ne iskrećite električni alat, da bi izbegli oštećivanje radnog komada koji se obrađuje, na primer furnira.

Po završetku rada isključite električni alat.

### Namenska tabela

Podaci na sledećoj tabeli su preporučene vrednosti.

Kombinacija koja je najpovoljnija za obradu može se najbolje dobiti praktičnom probom.

Primena	Granulacija (grubo brušenje/ fino brušenje)
Brušenje lakova	180/320
Poboljšavanje lakova	120/400
Uklanjanje lakova	40/80
Meko drvo	40/240
Tvrdo drvo	60/320
Furnir	240/320
Aluminijum	80/240
Čelik	60/240
Uklanjanje rde sa čelika	40/120
Nerđajući čelik	120/240
Kamen	80/200

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

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

► Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

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

### Servis i saveti za upotrebu

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

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

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

### Srpski

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

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 29  
18000 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.  
Temerininski put 17  
21000 Novi Sad  
Tel./Fax: +381 21 419-546  
E-Mail: office@proservis.rs  
[www.proservis.rs](http://www.proservis.rs)

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

### Uklanjanje dubreta

Električni pribori, pribor i pakovanja treba da se odvoze regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove sredine.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

#### Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvarjanju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Spoštna varnostna navodila za električna orodja

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

#### Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnjie še potrebovali.

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

#### Varnost na delovnem mestu

- **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

- **Priklučni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali 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 uporabljajte 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 sluš, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- **Preprečite nenameren vklop orodja.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- **Odstranite vse ključe in izvijače za prilaganje 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 ujamejo v premikajoče se dele.
- **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomiselni in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno

- orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom n 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 nemamerni zagon aparata.
- **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosegot 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 uporabljajte samo za suho brušenje.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- **Z odletavanjem isker ne ogrožajte ljudi. Iz okolice delovnega mesta odstranite vnetljive materiale.** Pri brušenju kovin odletavajo iskre.
- **Pozor, nevarnost požara! Preprečite pregretje obdelovanca in brusilnega orodja.** Pred premori vedno izpraznite posodo za prah. Brusni prah v vreči za prah, mikrofiltru in papirnatim vrečki (ali v vrečki filtra oz. filtru sesalnika) se lahko pod neugodnimi pogojmi, kot je na primer odletavanje isker pri brušenju kovine, vname.

Posebno nevarno je, če je brusni prah pomešan z ostanki laka in poliuretana ali z drugimi kemičnimi snovmi in če je obdelovanec po dolgem delu segret.

- **Prezračevalne odprtine električnega orodja redno čistite.** Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.
- **Preden električno orodje odložite, počakajte, da se popolnoma ustavi.**
- **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.

## Opis izdelka in storitev



**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

#### Namenska uporaba

Električno orodje je namenjeno suhemu brušenju 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) Stikalo za vklop/izklop
- (2) Komplet zbiralnika za prah (mikrofiltrski sistem)
- (3) Brusilni krožnik
- (4) Brusilni list <sup>A)</sup>
- (5) Ročaj (izolirana prijemalna površina)
- (6) Izpihovalni nastavek
- (7) Ročica za zapah zbiralnika za prah
- (8) Filtrirni element (mikrofiltrski sistem)
- (9) Vijaki za brusilni krožnik
- (10) Sesalni adapter <sup>A)</sup>

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

#### Tehnični podatki

Ekscentrični brusilnik	PEX 220 A	
Kataloška številka	3 603 C78 0..	
Nazivna moč	W	220
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	12.000
Število nihanj v prostem teku	min <sup>-1</sup>	24.000
Premer nihajnega kroga	mm	5,0
Premer brusilnega krožnika	mm	125
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,2

**Ekscentrični brusilnik** **PEX 220 A**
**Zaščitni razred** / 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**.

Raven hrupa razreda A za električno orodje običajno znaša **77 dB(A)**. Negotovost K = **3 dB**. Raven hrupa med delom lahko preseže **80 dB(A)**.

**Uporabljajte zaščito za sluh!**

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z **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 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 izklopjeno, 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.

**Izbira brusilnega lista**

Izberite brusilni list s pravilno zrnatostjo glede na želeno količino odstranjevanja materiala. Boschevi brusilni listi so primerni za barvo, les in kovino.

	<b>Namestitev</b>	<b>Uporaba</b>	<b>Zrnatost</b>	
<b>Odstranjevanje materiala (grobno brušenje)</b>	- groba opravila odstranjevanja z velikim odnosom materiala	- brušenje starih barv, lakov in polnil	posebej groba	40
	- odstranjevanje starih barv	- odstranitev tankih nanosov barv - predhodno brušenje hrapavih, neobdelanih površin	groba	60
<b>Priprava (vmesno brušenje)</b>	- lahka opravila odstranjevanja materiala	- plosko brušenje neenakomernih površin	srednja	80
	- predhodno brušenje površin za naknadno nadaljnjo obdelavo	- odstranjevanje sledi obdelave pri grobem brušenju  - izboljšanje površine pred nanosom barve ali laka	fina	120
<b>Fino brušenje</b>	- vmesno brušenje laka	- odstranjevanje vlaken s površine	zelo fina	180
	- brušenje napak pri lakiranju	- fino brušenje pred luženjem ali lazuro  - brušenje temeljnih barv pred lakiranjem	posebej fina	240

**Menjava brusilnega lista**

Za odstranitev brusilnega lista (**4**) morate slednjega s strani privzdigniti in ga sneti z brusilne plošče (**3**).

Pred namestitvijo novega brusilnega lista z brusilne plošče (**3**) odstranite umazanijo in prah (npr. s čopičem).

Površina brusilne plošče (**3**) je iz sprizemalne tkanine, ki omogoča enostavno in hitro pritrdirjevanje listov.

Brusilni list (**4**) trdno pritrdirite na spodnjo stran brusilne plošče (**3**).

Da bi zagotovili optimalno odsesavanje prahu, pazite na to, da se izsekane odprtine v brusilnem listu skladajo z izvrtinami na brusilni plošči.

**Menjava brusilnega krožnika (glejte sliko B)**

**Opomba:** poškodovano brusilno ploščo (**3**) nemudoma zamenjajte.

Snemite brusilni list. Štiri vijake (**9**) popolnoma odvijte in odstranite brusilni krožnik (**3**). Namestite nov brusilni krožnik (**3**) in ponovno privijte vijake.

**Odsesavanje prahu/ostružkov**

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdrajavu 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 strokovniki.

- 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 prahu (glejte slike A1-A4)**

Zbiralnik za prah (2) na izpihovalni nastavki (6) namestite tako, da se zaskoči.

Za praznjenje zbiralnika za prah (2) pritisnite zaporno ročico (7) ob strani zbiralnika (1). Zbiralnik za prah odstranite v smeri navzdol (2).

Pred odprtjem zbiralnika za prah (2) potrknjajte z njim ob stabilno podlago, kot je prikazano na sliki. Tako se bo prah, ki se je nabral v filtrirnem elementu, sprostil.

Zbiralnik za prah (2) primite za prijemo, filtrirni element (8) poklopite navzgor in izpraznite zbiralnik za prah. Lamele filtrirnega elementa (8) očistite z mehko krtičo.

**Opomba:** da zagotovite optimalno odsesavanje prahu, pravočasno izpraznjite zbiralnik za prah (2) in redno čistite filtrirni element (8).

Pri delih, ki jih opravljate na navpičnih površinah, električno orodje držite tako, da je zbiralnik za prah (2) obrnjen navzdol.

**Zunanje odsesavanje (glejte sliko C)**

Odsesovalni nastavek (10) namestite na izpihovalni nastavki (6). Zaporni ročici odsesovalnega nastavka se morata pravilno zaskočiti. Na odsesovalni nastavki (10) lahko priključite odsesovalno cev s premerom 19 mm.

Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovanec.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

Po evropskem standardu je treba za odsesavanje lesnega prahu uporabljati sesalnike, skladne s TRGS 553. Lastnega odsesavanja v industriji ni dovoljeno uporabljati. Upravitelj industrijskega obrata se mora o posebnih zahtevah za odsesavanje drugih materialov posvetovati in dogovoriti s pristojnim poklicnim organom.

Pri delih, ki jih opravljate na navpičnih površinah, morate električno orodje držati tako, da je odsesovalna cev usmerjena navzdol.

Za odstranitev odsesovalnega nastavka (10) stisnite njegovo zadnjo zaporno ročico in odstranite nastavek.

## 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 stikalo za vklop/izklop (1) nagnite v položaj I.

Za **izklop** električnega orodja stikalo za vklop/izklop (1) nagnite v položaj 0.

### Zavora brusilne plošče

Integrirana zavora brusilne plošče zniža število nihajev v prostem teku, s čimer se pri namestitvi električnega orodja na obdelovanec prepreči brazdanje.

Če se število nihajev v prostem teku sčasoma stalno povečuje, je brusilna plošča poškodovana in jo je treba zamenjati ali pa je obrabljena zavora brusilne plošče. Obrabljeno zavoro brusilne plošče mora zamenjati pooblaščeni servis za Boscheva električna orodja.

### Navodila za delo

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

**► Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.**

### Brušenje površin

Vklopite električno orodje, s celotno brusilno površino ga položite na podlago, ki jo želite obdelati, in ga z zmernim pritiskom pomikajte po obdelovancu.

Količina odstranjenega materiala in brusilna slika sta v glavnem odvisna od izbiре brusilnega lista in od sile pritiskanja.

Dober rezultat brušenja zagotavljajo samo brezhibni brusilni listi, ki tudi varujejo električno orodje.

Na obdelovanec vedno pritiskajte z enakomerno silo, kar bo podaljšalo življenjsko dobo brusilnega lista.

Prekomerno povečanje sile pritiskanja ne bo zagotovilo večje brusilne zmogljivosti, temveč bo povzročilo močnejšo obrabo električnega orodja in brusilnega lista.

Brusilnega lista, s katerim ste obdelovali kovino, ne smete uporabljati za brušenje drugih materialov.

Uporabljajte samo Boschev originalni brusilni pribor.

### Grobo brušenje

Namestite brusilni list z grobo zrnatostjo.

Električno orodje le narahlo pritiskajte, da deluje z višjim številom nihajev, s čimer je mogoče odstraniti več materiala.

### Fino brušenje

Namestite brusilni list s fino zrnatostjo.

Z rahlim spremenjanjem pritisnega tlaka lahko zmanjšajte število nihajev brusilnega krožnika, pri čemer se ekscentrično premikanje kljub temu ohrani. Električno orodje po obdelovancu z zmernim pritiskanjem premikajte v krogu ali pa menjajte vzdolž in počez. Električno orodje se ne sme zatakniti, da preprečite trganje obdelovanca, npr. furnirjev. Po zaključenem delu električno orodje izklopite.

#### Razpredelnica z možnostmi uporabe

Podatki v spodnji razpredelnični so priporočene vrednosti. Najboljšo kombinacijo za obdelavo lahko optimalno določite s praktičnimi preizkusi.

Uporaba	Zrnatost (grobo/fino brušenje)
brušenje lakov	180/320
izboljšanje lakov	120/400
odstranjevanje lakov	40/80
mehek les	40/240
trd les	60/320
furnir	240/320
aluminij	80/240
jeklo	60/240
odstranjevanje rje z jekla	40/120
nerjavno jeklo	120/240
Kamen	80/200

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Skrbite za čistoč električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate zamenjati priključni kabel, storite to na Boschevem servisu ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch.

### 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

Bosch Power Tools

Tel.: +00 803931  
Fax: +00 803931  
Mail : 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

**► 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 kabala).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati negode.
- 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 utičnicu. Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa

1 609 92A 4DP | (25.05.2018)

- ▶ **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, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
  - ▶ **Električne alete držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
  - ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
  - ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabala prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
  - ▶ **Ako ne možete izbjegići upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.
- Sigurnost ljudi**
- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom.** Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
  - ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
  - ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
  - ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alete za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
  - ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
  - ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
  - ▶ **Nemojte postati previše bezbržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.
- Upotreba i održavanje električnog alata**
- ▶ **Ne preopterećujte uređaj.** Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom posao će obaviti lakše, brže i sigurnije.
  - ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
  - ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehotično uključivanje električnog alata.
  - ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
  - ▶ **Redovno održavajte električne alete i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijeckorno pomicni dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
  - ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštimi oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
  - ▶ **Električni alat, pribor, radne alete, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
  - ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhim, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.
- Servisiranje**
- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osobu ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

## Sigurnosne napomene za brusilice

- **Koristite električni alat samo za suho brušenje.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- **Pazite da osobe nisu ugrožene zbog iskrenja. Uklonite zapaljive materijale u blizini.** Pri brušenju metala nastaje iskrenje.
- **Pozor opasnost od požara! Izbjegavajte pregrijavanje materijala za brušenje i brusilice. Prijed 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.
- **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.**
- **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.

## 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 drva, plastike, metala, kita kao i lakiranih površina.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (2) Kutija za prašinu komplet (mikrofiltrarski sustav)
- (3) Brusni tanjur
- (4) Brusni list <sup>A)</sup>
- (5) Ručka (izolirana površina zahvata)
- (6) Nastavak za ispuhanje
- (7) Poluga za blokadu kutije za prašinu
- (8) Uložak filtra (mikrofiltrarski sustav)
- (9) Vijci za brusni tanjur
- (10) Usisni adapter <sup>A)</sup>

- A) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Ekscentrska brusilica	PEX 220 A	
Kataloški broj	<b>3 603 C78 0..</b>	
Nazivna primljena snaga	W	220
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	12000
Broj oscilacija u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	24000
Promjer oscilacijskog kruga	mm	5,0
Promjer brusnog tanjura	mm	125
Težina prema EPTA-	kg	1,2
Procedure 01:2014		
Klasa zaštite	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 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 77 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB. Razina buke pri radu može prelaziti 80 dB(A).

### Nosite zaštitne slušalice!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 62841-2-4:  $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno postupku mjerenja normiranim u EN 62841 te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada. Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio 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.

### Izbor brusnih listova

Odaberite brusni list odgovarajuće granulacije prema željenom skidanju materijala s površine. Bosch brusni listovi prikladni su za brušenje premaza boje, drva i metala.

	Uporaba	Primjena	Granulacija
<b>Skidanje materijala (grubo brušenje)</b>	- Radovi grubog brušenja s velikim skidanjem materijala	- Skidanje stare boje, laka i punila brušenjem	posebno gruba
	- Skidanje stare boje	- Skidanje tanke boje - Prethodno brušenje tankih premaza	gruba
<b>Priprema (međubrušenje)</b>	- Lakši radovi skidanja	- Plošno brušenje neravnina	srednja
	- Brušenje površina za kasniju daljnju obradu finim brušenjem	- Uklanjanje tragova obrade nakon grubog brušenja	
		- Popravak površine prije nanošenja premaza boje ili laka	fina
<b>Fino brušenje</b>	- Međubrušenje lakiranih površina	- Uklanjanje vlakana s površine	vrlo fina
	- Brušenje grešaka na lakiranim površinama	- Fino brušenje prije bajcanja ili premaza lazurom	
		- Brušenje temeljnog premaza prije lakiranja	posebno fina

### Zamjena brusnog lista

Za skidanje brusnog lista (4) podignite ga bočno i skinite s brusnog tanjura (3).

Prije stavljanja novog brusnog lista uklonite prljavštinu i prašinu s brusnog tanjura (3), npr. kistom.

Površina brusnog tanjura (3) je od čičak tkanine kako biste brusne listove mogli brzo i jednostavno pričvrstiti čičak prihvatom.

Pritisnite brusni list (4) na donju stranu brusnog tanjura (3).

Za osiguranje optimalnog usisavanja pazite da se otvor u brusnom listu podudaraju s rupicama na brusnom tanjuru.

### Zamjena brusnog tanjura (vidjeti sliku B)

**Napomena:** Odmah zamijenite oštećeni brusni tanjur (3).

Skinite brusni list. Odvrnute četiri vijka (9) do kraja i izvadite brusni tanjur (3). Stavite novi brusni tanjur (3) i ponovno stegnjite vijke.

### Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.

- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

► **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**  
Prašina se može lako zapaliti.

### Vlastito usisavanje s kutijom za prašinu (vidjeti slike A1–A4)

Stavite kutiju za prašinu (2) na nastavak za ispuhivanje (6) sve dok se ne uglađi.

Za pražnjenje kutije za prašinu (2) pritisnite polugu za blokadu (7) na strani kutije za prašinu (1). Povucite kutiju za prašinu prema dolje (2).

Prije otvaranja kutije za prašinu (2) trebate s kutijom za prašinu lupkati po čvrstoj podlozi, kako je prikazano na slici, kako bi se prašina odvojila s uloška filtra.

Uhvativajte kutiju za prašinu (2) na udubljenju za držanje, otklopite uložak filtra (8) prema gore i ispraznjite kutiju za prašinu. Lamele uloška filtra (8) očistite mekom četkom.

**Napomena:** Kako bi se osiguralo optimalno usisavanje prašine, pravovremeno ispraznjite kutiju za prašinu (2) i redovito čistite uložak filtra (8).

Pri radu na okomitim površinama električni alat držite tako da je kutija za prašinu (2) okrenuta prema dolje.

### Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku C)

Nataknite usisni adapter (10) na nastavak za ispuhivanje (6). Pazite da se poluga za blokadu usisnog adaptéra uglađi.

Na usisni adapter (10) može se priključiti usisno crijevo promjera 19 mm.

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.

U Njemačkoj se da drvenu prašinu moraju rabiti usisavači ispitani na temelju TRGS 553, vlastito usisavanje ne smije se rabiti u proizvodnom sektoru. Za ostale materijale profesionalni korisnik mora razjasniti posebne zahtjeve nadležnoj strukovnoj udruzi.

Pri radu na okomitim površinama električni alat držite tako da je usisno crijevo okrenuto prema dolje.

Za demontažu usisnog adaptera (**10**) pritisnite njegovu polugu za blokadu straga i skinite usisni adapter.

## 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 (**1**) u položaj „I“.

Za isključivanje električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (**1**) u položaj „0“.

### Kočnica brusnog tanjura

Ugrađena kočnica brusnog tanjura smanjuje broj oscilacija u praznom hodu tako da će se kod stavljanja električnog alata na izradak spriječiti stvaranje brazda.

Ako bi se tijekom određenog vremena stalno povećavao broj oscilacija u praznom hodu, znači da je brusni tanjur oštećen i mora se zamjeniti ili je istrošena kočnica brusnog tanjura.

Istrošena kočnica brusnog tanjura mora se zamjeniti u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.

### Upute za rad

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.

### Brušenje površina

Uključite električni alat, stavite ga s čitavom brusnom površinom na obradivani podlogu i uz umjereni pritisak pomičite ga po izratku.

Učinak skidanja materijala i slika brušenja u biti se određuje izborom brusnog lista i pritiskom.

Samo besprijeckorni brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na jednolični pritisak kako bi se produljio vijek trajanja brusnih listova.

Prekomjernim povećanjem pritiska ne povećava se učinak brušenja, nego dolazi do jačeg trošenja električnog alata i brusnog lista.

Brusni list kojim je obrađivan metal ne koristite više za obradu drugih materijala.

Koristite samo originalni Bosch pribor za brušenje.

### Grubo brušenje

Navucite na brusni tanjur brusni list grubije zrnatosti.

Električni alat pritišće samo lagano tako da radi s većim brojem oscilacija i da se postiže veće skidanje materijala.

### Fino brušenje

Navucite na brusni tanjur brusni list finije granulacije.

Manjim promjenama pritiska možete smanjiti broj oscilacija brusnog tanjura pri čemu ostaje zadržano ekscentarsko gibanje.

Električni alat pomičite po izratku uz umjereni pritisak, plošno kružno ili naizmjenično u uzdužnom i poprečnom smjeru. Električni alat ne naginjite kako bi se izbjeglo zarezivanje obrađivanog izratka, npr. furnira.

Nakon završenog radnog postupka isključite električni alat.

### Tablica primjene

Podaci u donjoj tablici su preporučene vrijednosti.

Najpovoljnija kombinacija za obradu može se najbolje odrediti praktičnim pokusom.

Primjena	Granulacija (grubo brušenje/fino brušenje)
Brušenje lakiranih površina	180/320
Popravci lakiranih površina	120/400
Skidanje sloja laka	40/80
Mekano drvo	40/240
Tvrdo drvo	60/320
Furnir	240/320
Aluminij	80/240
Čelik	60/240
Skidanje hrde s čelika	40/120
Nehrđajući čelik	120/240
Kamen	80/200

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

- Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabla, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

## Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. 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/SRH-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

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

### Bosnia

Elektro-Servis Vl. Mehmed Nalić

Dzemala Bijedića bb

71000 Sarajevo

Tel./Fax: +387 33454089

E-Mail: bosch@bih.net.ba

## Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

## Eesti

## Ohutusnõuded

### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel



Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised

ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

► **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.**

Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önetusi.

► **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

► **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

### Elektroohutus

► **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapteripistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

► **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

► **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

► **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. 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 pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka vällistingimustes.** Vällistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

► **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonas on välimatu, kasutage rikkveoolukaitseelülitit.** Rikkveoolukaitseelülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### Inimeste turvalisus

► **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaaluletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisel vigastust.

► **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvalajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatu käivitamist.**  
Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önenetused.
  - ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldaage tööriista küljest reguleerimis- ja mutriivõtmed.**  
Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib pöhjustada vigastusi.
  - ▶ **Vältige ebatalalist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
  - ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid.** Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
  - ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja 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.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.
- Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine**
- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöudluspõirides efektiivselt ja ohutult.
  - ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
  - ▶ **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldaage seadmostaku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
  - ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikute, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
  - ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildi kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust.** Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önenetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- ▶ **Hoidke lõketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib pöhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohult käsitseda ja otamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### Ohutusnõuded lihvmasinate kasutamisel

- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista ainult kuivilhvimiseks.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Veenduge, et lenduvad sädedemed ei tekita inimestele vigastusi. Eemaldaage läheduses olevad tuleohlikud materjalid.** Metallide lihvimisel lendub sädeميد.
- ▶ **Tähelepanu, tuleoh! Vältige lihvitava materjali ja lihvmasina ülekuumenemist. Enne töös pauside tegemist eemaldaage alati tolmutumahuti.** Tolmukotis, mikrofiltris, paberkotis (või filterkotis või tolmuürima filtris) olev lihvimistolm võib ebasooldates tingimustes, näiteks metallide lihvimisel tekkivatest sädemestest süttida. Eriti suur on oht siis, kui lihvimistolm on segunenud laki-, polüuretaanijääkide või muude keemiliste aineteega ja lihvitatud materjal on pärast pikemat tööllemist kuum.
- ▶ **Puhastage regulaarselt elektrilise tööriista ventilaatsiooniasid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse, kuhjuv metallitolm võib pöhjustada elektrilisi ohte.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.**
- ▶ **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.

#### Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.**

Ohutusnõete ja juhiste eiramise võib kaasa tuua elektrilögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

#### Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud puidu, plastide, metalli, pahtisegude ja värvitud pindade kuivilhvimiseks.

## Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Lülit (sisse/välja)
  - (2) Tolmukott komplektina (Microfilter System)
  - (3) Lihvtaldrlik
  - (4) Lihvleht <sup>A)</sup>
  - (5) käepide (isoleeritud haardepind)
  - (6) Väljapuhkeotsak
  - (7) Tolmukoti lukustushoob
  - (8) Filtrelement (Microfilter System)
  - (9) Lihvtalla kruvid
  - (10) Väljaimemisühendus <sup>A)</sup>
- A) Tarnekomplekt ei sisalda köiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

## Tehnilised andmed

Ekstsentriklihvija	PEX 220 A	
Tootenumber	<b>3 603 C78 0..</b>	
Nimivõimsus	W	220
Tühikäigupöörded	min <sup>-1</sup>	12000
Võnkumiskiirus tühikäigul	min <sup>-1</sup>	24000
Võnkumisringi läbimõõt	mm	5,0
Lihvtaldriku läbimõõt	mm	125
Kaal EPTA-Procedure	kg	1,2
01:2014 järgi		

### Kaitseaste



Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigi spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

## Lihvlehe valik

Valige töödeldava pinna jaoks sobiva karedusega lihvaber. Bosch lihvaberid sobivad värv, puid ja metalli lihvimiseks.

	panus	Kasutamine	Karedus				
<b>Materjali eemaldamine (jämelihvimine)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jämelihvimine, mille puhul eemaldatakse osa materjalist</li> <li>- vana värvikihi eemaldamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vana värv, laki- ja täitematerjalikihi mahalihvimine</li> <li>- öhukese värvikihi eemaldamine</li> <li>- kareda, hõõveldamata pinna lihvimine</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>eriti kare</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>jäme</td> <td>60</td> </tr> </table>	eriti kare	40	jäme	60
eriti kare	40						
jäme	60						
<b>Ettevalmistamine (vahelihvimine)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kerged lihvimistööd</li> <li>- pinna lihvimine enne hilisemat viimistlust</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ebatasasuste kõrvaldamine</li> <li>- jämelihvimise jälgede kõrvaldamine</li> <li>- parandamine enne värv või laki pealekandmist</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>keskmine</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>peen</td> <td>120</td> </tr> </table>	keskmine	80	peen	120
keskmine	80						
peen	120						
<b>Peenlihvimine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lakkikihi vahelihvimine</li> <li>- lakkimisvigade korrigeerimine lihvimisega</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kiudude eemaldamine pinnalt</li> <li>- peenlihvimine enne peitsi või lasuuri pealekandmist</li> <li>- kruntlakkikihi lihvimine</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>väga peen</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>eriti peen</td> <td>240</td> </tr> </table>	väga peen	180	eriti peen	240
väga peen	180						
eriti peen	240						

## Lihvpaberि vahetus

Lihvpaberि (4) eemaldamiseks kergitage seda servast ja tömmake lihtaldrikut (3) maha.  
Eemaldage enne uue lihvpaberि paigaldamist lihtaldrikut (3) mustus ja tolm, nt pintsliga.  
Lihtaldriku (3) pealispind koosneb takjakangast, millele saate takjakinnitusega lihvpaberid kiiresti ja lihtsalt kinnitada.  
Suruge lihvpaber (4) tugevalt lihtaldriku (3) alaküljele.  
Tolmu optimaalse äraimemise tagamiseks jälgige, et väljastantsitud kohad lihvpaberil kattuksid lihtaldriku avadega.

## Lihtaldriku vahetamine (vt jn B)

**Märkus:** Vahetage vigastatud lihtaldriku (3) kohe uue vastu.  
Tömmake lihvpaber maha. Keerake neli kruvi (9) täiesti välja ning eemaldage lihtaldriku (3). Paigaldage uus lihtaldriku (3) ja keerake kruvid jäalle kinni.

## Tolmu/saepuru äratöömme

Pliisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada terivist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadmne kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.  
Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puudutöötlemisel kasutatakavate lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjalit tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjalgi eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventiliatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

**► Vältige tolmu kogunemist töokohta.** Tolm võib kergesti süttida.

## Integreeritud tolmuimemine tolmukarbiga (vt jn A1–A4)

Asetage tolmukarp (2) väljapuhkeotsakule (6), nii et see fikseerub.

Tolmukarbi (2) tühjendamiseks vajutage fikseerimishooba (7) tolmukarbi küljel (●). Tömmake tolmukarp allapoole maha (●).

Enne tolmukarbi (2) avamist peaks tolmukarpi joonisel kujutatud viisil vastu tugevat aluspinda kloppima, et tolmu filterelementilid lahti päästa.

Haarake tolmukarp (2) haardesuvendist, pöörake filterelement (8) üles ja tühjendage tolmukarp. Puhastage filterelementi (8) lamellid pehme harjaga.

**Suunis:** Optimaalse tolmuueemaldamise tagamiseks tühjendage tolmukarp (2) öögeagsest ja puhastage filterelementi (8) korrapäraselt.

Hoidke elektrilist tööriista vertikaalse pindade töötlemisel alati nii, et tolmukarp (2) oleks alla suunatud.

## Võõrväljaimemine (vt jn C)

Asetage imemisadapter (10) väljapuhkeotsakule (6).  
Jälgige, et imemisadAPTERI lukustushooavad fikseeruvad. ImemisadAPTERILE (10) saab kinnitada 19 mm läbimõõduga imivooliku.  
Tolmuimaja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.  
Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimijat.  
Saksamaal nõutakse puidutolmude korral määrase TRGS 553 põhjal katsetatud imiseadiste kasutamist, ärisektoris ei tohi iseimist kasutada. Muude materjalide korral peab ärisektoris tegutsev kasutaja erinõuded kooskõlastama pädeva ametühinguga.  
Horisontaalsete pindade töötlemisel hoidke seadet nii, et imivoonik on suunatud alla.  
ImemisadAPTERI (10) eemaldamiseks vajutage selle fikseerimishoovad kokku ja tömmake imemisadAPTERI maha.

## Kasutus

### Kasutuselevõtt

► Pöörake tähelepanu võrgupingele! Vooluallika pingega peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

### Sisse-/väljalülitamine

► Veenduge, et saate lülitit (sisse/välja) käsitseta, ilma et lasete käepidemest lahti.

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) (1) asendisse I.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) (1) asendisse 0.

### Lihtaldriku pidur

Integreeritud lihtaldriku pidur alandab tühikäigul vönkumiskiirust, et elektrilise tööriista asetamisel töödeldavale detailile ei tekiks sooni.

Kui tühikäigu vönkumiskiirus aja jooksul pidevalt tõuseb, on lihtaldriku kahjustatud ja tuleb välja vahetada või on lihtaldriku pidur kulunud. Kulunud lihtaldriku pidur tuleb lasta välja vahetada Boschli elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusasutuses.

### Tööjuhisid

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.

### Pindade lihvimine

Lülitage elektrilise tööriisti sisse, asetage see kogu lihvimispinnaga töödeldavale aluspinnale liigutage seda mööduka survega mööda töödeldavat detaili.

Lihvimisjöndlus ja -tulemus sõltuvad põhiliselt valitud lihvaberist ning rakendatavast survest. Ainult laitmatu kvaliteediga lihvlehed tagavad hea lihvimisjöndluse ja säastavad elektrilist tööriista. Lihvlehtede kasutusea pikendamiseks töötage ühtlase survega. Surve liigne suurendamine ei suurenda lihvimisjöndlust, vaid kulutab kiiremini elektrilist tööriista ja lihvlehte. Ärge kasutage lihvlehte, millega on metalli töödeldud, teiste materjalide jaoks. Kasutage ainult Bosch'i originaal-lihvimistarvikuid.

#### Jämelihvamine

Paigaldage jämeda teralisusega lihvleht. Rakendage elektrilisele tööriistale ainult kerget surve, nii et see töötab kõrgemal võnkumiskiirusel ja sureneb eemaldatava materjali hulk.

#### Peenlihvamine

Paigaldage peenema teralisusega lihvleht. Rakendatava surve kerge muutmisega võite lihvalla võngete arvu vähendada, kusjuures ekstsentriline liikumine jäab samaks. Liigutage elektrilist tööriista töödeldaval detailil mõõduka survega ringikujuliselt või valehendumisi piki- ja ristisuuas. Ärge kallutage elektrilist tööriista, et vältida töödeldava detaili, nt kattevineeri, läbilihvimist. Pärast töö lõppu lülitage elektriline tööriist välja.

#### Tabel kasutusalade kohta

Järgnevas tabelis toodud andmed on soovituslikud. Konkreetseks tööks sobivaima kombinatsiooni saab kindlaks teha praktilise katsega.

Kasutamine	Teralisus (jämelihvamine/ peenlihvamine)
Värvitud pinna kerge lihvamine	180/320
Värvitud pinna parandamine	120/400
Värvitud pinnalt värvikihi eemaldamine	40/80
pehme puit	40/240
kõva puit	60/320
Spoon	240/320
Alumiinium	80/240
Teras	60/240
Rooste eemaldamine terasel	40/120
Roostevaba teras	120/240
Kivi	80/200

## Hooldus ja korras hoid

#### Hooldus ja puhastus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

#### ► Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivahad puhtad.

Tööhuhutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral välja vahetada Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

## 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 meelega toodete ja lisatarvikute küsimustes.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

#### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS  
Boschi elektriliste käsitiööriistade remont ja hooldus  
Pärnu mnt. 549  
76401 Saue vald, Laagri  
Tel.: 6549 568  
Faks: 679 1129

## Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlelus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

 Ärge visake kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

#### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivil 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonika seadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõttele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

## Latviešu

## Drošības noteikumi

#### Vispāreji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegti drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

**Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstrumenti" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

**Drošība darba vietā**

- **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paugstinātu gāzi vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirkstēlo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaika aizdegšanos.
- **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bēriem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu kļātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

**Elektrodrošība**

- **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma ķēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- **Nepieļaujiet kermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- **Nenoslogojiet kabeli.** Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, ēļas, asām malām un kustošām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.
- **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabeļus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar nopliūdes strāvas aizsargeleju (RCD).** Lietojot nopliūdes strāvas aizsargeleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

**Personiskā drošība**

- **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rikojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
  - **Lietojet individuālo darba aizsargaprikojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaprikojuma (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
  - **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
  - **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
  - **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadišanu neparedzētās situācijās.
  - **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas.** Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
  - **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
  - **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neiesligstiet pašsapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.
- Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem**
- **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
  - **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
  - **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.**

- Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu iestēšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinūs ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
  - ▶ **Savlaicīgi apkalpojet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobidjušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstāklī, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
  - ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tūris.** Rūpīgi kopīt elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
  - ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
  - ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

#### Drošības noteikumi slīpmašīnām

- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentu tikai sausajai slīpēšanai.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks sapņēt elektrisko triecīnu.
- ▶ **Sekojojet, lai lidojošās dzirksteles neapdraudētu tuvumā esošos cilvēkus. Aizvāciet viegli degošos materiālus, kas atrodas darba vietas tuvumā.** Slīpējot metālu, veidojas lidojošas dzirksteles.
- ▶ **Uzmanību, aizdegšanās briesmas! Nepielaujiet slīpēšanas putekļu un slīpmašīnas pārkāšanu. Darba pārtraukumu laikā vienmēr iztukšojet putekļu tvertni.** Putekļu maiņīgā, mikrofiltru konteineri, papīra maiņīgā (kā arī filtrējošajā maiņīgā vai vakuumsūcejā filtrā) uzkrājušies smalkie slīpēšanas putekļi zināmos apstākļos var paši no sevis aizdegties, piemēram, saskaroties ar metāla slīpēšanas laikā lidojošajām dzirkstelēm. Īpaša bīstamība pastāv tad, ja smalkie slīpēšanas putekļi tiek

sajaukti ar lakas vai krāsas paliekām, kā arī ar citām kimiskajām vielām, un slīpēšanas putekļi ilgāka darba laikā sakarst.

- ▶ **Regulāri tiriet savu elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Dzinēju ventilējošā gaisa plūsma ievelk putekļus instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas pilnīgi apstājas.**
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvpilēs vai citā stiprinājuma ierīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Ņemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

#### Pareizs lietojums

Elektroinstruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla un pildmateriālu, kā arī lakuoti virsmu sausai slīpēšanai.

#### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvājā lappusē.

- (1) Ieslēdējs
  - (2) Putekļu konteineris salikumā (mikrofiltru sistēma)
  - (3) Slīpēšanas pamatne
  - (4) Slīploksne <sup>A)</sup>
  - (5) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
  - (6) Putekļu izpūšanas iscaurule
  - (7) Svira putekļu konteinera fiksēšanai
  - (8) Filtrējošais elements (mikrofiltru sistēma)
  - (9) Slīpēšanas pamatnes skrūves
  - (10) Uzsūkšanas adapteris <sup>A)</sup>
- A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniepts mūsu piederumu katalogā.

#### Tehniskie dati

Ekscentra slīpmašīna	PEX 220 A	
Izstrādājuma numurs	3 603 C78 0..	
Nominālā patēriņamā jauda	W	220
Griešanās ātrums brīvgaitā	min. <sup>-1</sup>	12 000
Svārstību biežums brīvgaitā	min. <sup>-1</sup>	24000
Svārstību diametrs	mm	5,0

Ekscentra slīpmašīna	PEX 220 A
Slīpēšanas pamatnes diametrs	mm 125
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,2
Elektroaizsardzības klase	□/II
Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V.	
Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.	

### Informācija par troksni un vibrāciju

Instrumenta radītā trokšņa līmenis ir noteikts atbilstoši EN 62841-2-4.

Pēc A raksturlieknes izsvērtas elektroinstrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena tipiskais līmenis ir **77 dB(A)**. Izkliede K = **3 dB**. Trokšņa līmenis darba laikā var pārsniegt 80 dB(A).

#### Izmantojiet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai!

Vibrācijas paātrinājuma kopējā vērtība  $a_h$  (vektorū summa trījos virzienos) un 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 izmērita atbilstoši standartā EN 62841 noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota

### Slīploķņu izvēle

Izvēlieties piemērotas graudainības slīploķņi, kas atbilst vēlamajam materiāla noslipēšanas ātrumam. Bosch slīploķnes ir piemērotas krāsas, koka un metāla slīpēšanai.

Uzdevums	Pielietojums	Graudainība
<b>Noslipēšana (rupjā slīpēšana)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rupja slīpēšana ar lielu materiāla noslipēšanas ātrumu</li> <li>- Attirišana no vecas krāsas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vecas krāsas, lakas un pildvielu noslipēšana</li> <li>- Plānu krāsas slānu noslipēšana</li> <li>- Rupju, neēvelētu virsmu priekšslīpēšana</li> </ul>
<b>Sagatavošana (starpslipēšana)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viegli noslipēšanas darbi</li> <li>- Virsmu noslipēšana pirms tālākas apstrādes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nelielzemu noslipēšana</li> <li>- Rupjās slīpēšanas pēdu izlīdzināšana</li> <li>- Virsmas uzlabošana pirms krāsošanas vai lakošanas</li> </ul>
<b>Smalkā slīpēšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lakas starpslipēšana</li> <li>- Lakas defektu noslipēšana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Šķiedru noslipēšana no virsmas</li> <li>- Smalkā slīpēšana pirms kodnes vai lazūras uzklāšanas</li> <li>- Grunts noslipēšana pirms lakošanas</li> </ul>

### Slīploķnes nomaiņa

Lai noņemtu slīploķni (**4**), paceliet tās sānu malu un atraujiet loksni no slīpēšanas pamatnes (**3**).

Pirms jaunas slīploķnes iestiprināšanas notiriet gružus un putekļus no slīpēšanas pamatnes (**3**), piemēram, ar otu.

Slīpēšanas pamatnes (**3**) virsma sastāv no auduma ar mikroāku pārkājumu, kas ļauj ātri un vienkārši nostiprināt uz

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 attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgā veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palīelināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtītu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi zināmām darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti 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 plānojet darbu.

### Montāža

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

pamatnes slīploķnes, kas apgādātas ar mikroāku stiprinājuma slāni.

Stingri pies piediet slīploķni (**4**) pie slīpēšanas pamatnes (**3**) apakšējās virsmas.

Lai panāktu efektīvu putekļu uzsūkšanu, sekojiet, lai slīploķnē ieštancētie atvērumi sakristu ar atvērumiem slīpēšanas pamatnē.

## Slipēšanas pamatnes nomaiņa (attēls B)

**Norāde:** bojātu slipēšanas pamatni (3) nomainiet nekavējoties.

Atraujiet slipoļsnis. Pilnīgi izskrūvējiet četras skrūves (9) un noņemiet slipēšanas pamatni (3). levietojet jaunu slipēšanas pamatni (3) un no jauna stingri pieskrūvējiet skrūves.

## Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svini saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tūvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi kīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pieletojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilejamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

► **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

## Putekļu pašuzsūkšana, uzkrājot tos putekļu konteineri (attēli A1-A4)

Uzbiediet putekļu konteineri (2) uz uzsūkšanas iscaurules (6), līdz tas fiksējas.

Putekļu konteineri (2) iztukšošanai nos piediet fiksācijas sviru (7) putekļu konteineri sānos (1). Novelciet putekļu konteineru virzienā uz leju (2).

Pirms putekļu konteineri (2) atvēršanas pasietiet to pret cielu pamatni, kā parādīts attēlā, lai putekļus atdalītu no filtra elementa.

Satveriet putekļu konteineru (2) aiz padziļinājuma, izdauziet filtra elementu (8) un iztukšojet putekļu konteineru. Filtra elementa plāksnites (8) tīriet ar mīkstu suku.

**Piezīme.** Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, savlaicīgi iztukšojet putekļu konteineru (2) un regulāri tīriet filtrējošo elementu (8).

Apstrādājot vertikālas virsmas, turiet elektroinstrumentu tā, lai putekļu konteineris (2) būtu vērsts lejup.

## Putekļu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību (attēls C)

Uzlieciet nosūkšanas adapteru (10) uz putekļu izpūšanas iscaurules (6). Raugieties, lai nosūkšanas adaptera fiksācijas svira būtu fiksēta. Pie nosūkšanas adaptera (10) var pieslēgt nosūkšanas šķūteni ar 19 mm diametru.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu putekļsūcēju.

Vāciņā koka putekļu uzsūkšanai ir nepieciešamas uzsūkšanas ierices, kas ir pārbaudītas uz atbilstību standartam TRGS 553, jo putekļu pašuzsūšanu profesionālā jomā nedrīkst pielietot. Attiecībā uz citiem materiāliem profesionālajiem lietotājiem ir jānoskaidro īpašas prasības attiecīgajā arod biedribā.

Apstrādājot vertikālas virsmas, turiet elektroinstrumentu tā, lai nosūkšanas šķūtene būtu vērsta lejup.

Lai demontētu nosūkšanas adapteri (10), aizmugurē saspiediet kopā fiksācijas sviru un novelciet nosūkšanas adapteri.

## Lietošana

### Lietošanas sākšana

#### ► 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, pārvietojiet ieslēdzēju (1) stāvokli „I“.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju (1) stāvokli „0“.

### Slipēšanas pamatnes bremze

Elektroinstrumenti ir aprīkots ar slipēšanas pamatnes bremzi, kas samazina brīvgaitas svārstību skaitu un tādējādi novērš rieuvi veidošanos uz apstrādājamā materiāla virsmas bridi, kad tās uzliek elektroinstrumentu.

Ja elektroinstrumenti darbojas brīvgaitā un svārstību skaits pieaug, tas nozīmē, ka ir bojāta slipēšanas pamatne un tā ir jānomaina vai ir nolietojusies pamatnes bremze. Nolietotā pamatnes bremze jānomaina Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

### Norādījumi par darbu

#### ► Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktiligzdas.

#### ► Pirms noliekat elektroinstrumentu, nogaidiet, līdz tas ir pilnībā apstājies.

### Plakanu virsmu slipēšana

Ieslēdziet elektroinstrumentu, novietojiet to ar visu slipēšanas virsmas laukumu uz apstrādājamās virsmas un pārvietojiet pa apstrādājamo materiālu ar mērenu spiedienu.

Materiāla noslipēšanas ātrums un virsmas apstrādes kvalitāte ir stipri atkarīga no izvēlētās slīploksnes un spiediena uz apstrādājamo virsmu.

Vienīgi ar nevainojamas kvalitātes slīploksnēm var nodrošināt augstu slīpēšanas veikspēju, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Lai palielinātu slīploksnu kalpošanas laiku, saglabājiet vienmērīgu spiedienu uz apstrādājamās virsmas.

Pārlieku liels spiediens uz apstrādājamās virsmas nevis nodrošina augstu slīpēšanas veikspēju, bet gan izraisa elektroinstrumenta un slīploksnes priekšlaicigu nolietošanos.

Neizmantojiet slīploksni, ar kuru ir slīpēts metāls, lai apstrādātu citus materiālus.

Lietojiet vienīgi Bosch oriģinālos slīpēšanas piederumus.

#### Rupjā slīpēšana

Iestipriniet instrumentā rupjagraudainu slīploksni.

Lai elektroinstrumenti darbotos ar lielu svārstību skaitu un ar lielu materiāla noslipēšanas ātrumu, pielietojiet vieglu spiedienu.

#### Smalkā slīpēšana

Iestipriniet elektroinstrumentā smalkas graudainības slīploksni.

Nedaudz mainot spiedienu uz apstrādājamo virsmu, slīpēšanas pamatnes svārstību biežumu var samazināt, vienlaikus saglabājot nemairīgu ekscentra kustību biežumu.

Pārvietojiet elektroinstrumentu pa apstrādājamā materiāla virsmu ar aplveida vai taisnām kustībām, gareniski un šķērseniski ar mērenu spiedienu. Izvairieties noliekt elektroinstrumentu slīpi, jo tad slīploksne var pārgriezt apstrādājamo materiālu (piemēram, finieri).

Pēc slīpēšanas pabeigšanas izslēdziet elektroinstrumentu.

#### Pielietojuma tabula

Tālāk redzamajā tabulā ir norādītas ieteicamās vērtības.

Attiecīgajam apstrādes veidam visizdevīgāko kombināciju ieteicams izvēlēties praktisku mēģinājumu celā.

Pielietojums	Graudainība (Rupjā/smalkā slīpēšana)
Lakas slīpēšana	180/320
Lakojuma restaurēšana	120/400
Lakas nonemšana	40/80
Mīksts koks	40/240
Ciets koks	60/320
Finieris	240/320
Alumīnijs	80/240
Tērauds	60/240
Tērauda attīrišana no rūsas	40/120
Nerūsējošs tērauds	120/240
Akmens	80/200

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai elektroinstrumenti darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams nomainīt elektrokabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības limenis.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām varat skatīt tiekšķķā vietnē: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultantu komanda jums atbildēs par jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Kad uzzodat jautājumus un pasūtāt rezerves daļas, noteikti norādīet 10 zīmuļu 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 iesaņojumā materiāli jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

#### Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## Lietuviai k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais įrankiais



**Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos išpėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas.** Jei nepaisysite visų žemaiu pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vienos saugumas

► **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

► **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skyrių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę gara gali užsidegti.

► **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vairams ir pašaliniams asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

► **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitiktį tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su ižemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdams, sumažina elektros smūgio pavojų.

► **Saugokitės, kad neprisiestumėte prie ižemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra ižemintas, padidėja elektros smūgio rizika.

► **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietus ir drégmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

► **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neneškite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai galiapti elektros smūgio priežastimi.

► **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.

► **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

► **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojo narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu galiapti sunkių sužalojimų priežastimi.

► **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausas apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.

► **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nedamai elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

► **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besiskančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.

► **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.

► **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besiskančios dalys.

► **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išitikinkite, ar jie yra prijungti ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

► **Dažnai naudodamis įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaidekite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

**Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas**

► **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įra-

nkiai jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.

- **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiui jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- **Nenaudojama elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- **Priziūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaujanamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valyti.
- **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekaną 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 tepalu.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

#### Techninė priežiūra

- **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsarginės dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su šlifuokliais

- **Elektrinį įrankį naudokite tik šlifavimui sausojuo būdu.** Jei iš elektrinio įrankio patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Stebékite, kad skriejančios kibirkštys nesužalotų kitų asmenų. Pašalinkite netoli esejančias degias medžiagias.** Šlifuojant metalus susidaro kibirkščių draustas.
- **Dėmesio – gaisro pavojus! Venkite šlifuojamą ruošinį ir šlifuoklio perkaitimo. Per darbo pertraukėles visada ištuštinkite dulkių rezervuarą.** Dulkių surinkimo maišelyje, mikrofiltre, popieriniame maišelyje (arba dulkių siurblio filtruojamajame maišelyje ar filtrė) esančios šlifavimo dulkės, esant nepalankioms sąlygoms, pvz., šlifuojančiam metalus susidarius kibirkščių draustui, gali savaime užsidegti. Ypač didelis pavojus išskyla tada, jei šlifavimo dulkės yra susimažiusios su lako ir poliuretano likučiais arba

kitokiomis cheminėmis medžiagomis ir šlifuojamasis ruošinys po ilgesnio darbo jakaista.

- **Reguliariai valykite savo elektrinio įrankio ventiliaci- nes angas.** Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susiakupus daug metalo dulkių gali kilti elektros smūgio pavojus.
- **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai ji išjunkite ir palaukite, kol jo besisukančios dalys visiškai sustos.**
- **Įtvirtinkite ruošinį.** Twirtinimo įrangą arba spaustuvaus įtvirtintas ruošinys yra užfiksuojamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prasome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

#### Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis skirtas mediniams, plastiniams, metaliniams, glaistytiems bei lakuotiems paviršiams šlifuoti sausuoju būdu.

#### Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktose paveikslėliuose.

- (1) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (2) Dulkių surinkimo déžutė (Microfilter System)
- (3) Šlifavimo padas
- (4) Šlifavimo popierius lapelis <sup>A)</sup>
- (5) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (6) Dulkių išmetimo atvamzdis
- (7) Dulkių surinkimo déžutės fiksavimo svirtelė
- (8) Filtruojamasis elementas (Microfilter System)
- (9) Šlifavimo disko varžtai
- (10) Nusiurbimo adapteris <sup>A)</sup>

A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplektukų neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.

#### Techniniai duomenys

Ekscentrinis šlifuoklis	PEX 220 A	
Gaminio numeris	3 603 C78 0..	
Nominali naudojamoji galia	W	220
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	min <sup>-1</sup>	12000
Tuščiosios eigos švytavimo judesių skaičius	min <sup>-1</sup>	24000

Ekscentrinis šlifuoklis	PEX 220 A
Švytavimo skersmuo	mm 5,0
Šlifavimo disko skersmuo	mm 125
Svoris pagal „EPTA-Procedu- re 01:2014“	kg 1,2
Apsaugos klasė	□ / II

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtam-  
pa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas  
modelis, šie duomenys gali skirtis.

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-2-4.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio garso slėgio lygis  
tipiniu atveju yra **77 dB(A)**. Paklaida K = **3 dB**. Triukšmo lygis  
darbo metu gali viršyti **80 dB(A)**.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vekto-  
rius) ir paklaida K nustatytos 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 emisi-  
ja buvo išmatuoti pagal EN 62841 normoje standartizuotą  
matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams jran-

kiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emi-  
sijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi  
pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jei-  
gu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kito-  
kiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai  
prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali ki-  
sti. 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 į laiką, per kurį elektrinis  
įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudo-  
jamas. 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 orga-  
nizavimą.

### Montavimas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavi-  
mo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš  
elektros tinklo lizzo.**

### Šlifavimo popieriaus pasirinkimas

Pagal tai, koki sluoksnių pageidaujate pašalinti, parinkite tinkamo grūdėtumo šlifavimo popieriaus lapelį. Bosch šlifavimo popie-  
riau lapeliai skirti dažams, medienai ir metalui šlifuoti.

Keičiamasis modulis	Naudojimas	Grūdėtu- mas					
<b>Sluoksnio paša- linimas (rupusis šlifavi- mas)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rupiojo šlifavimo darbai, kai pa- šalinamas storas medžiagos sluoksnis</li> <li>- Senų dažų šalinimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Senų dažų, lako ir užpildo nušlifavimas</li> <li>- Plono dažų sluoksnio šalinimas</li> <li>- Nelygių, neobliuotų paviršių pirminis šlifavi- mas</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">ypač stam- bus</td> <td style="padding: 2px;">40</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">stambus</td> <td style="padding: 2px;">60</td> </tr> </table>	ypač stam- bus	40	stambus	60
ypač stam- bus	40						
stambus	60						
<b>Paruošimas (tarpinis šlifavi- mas)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Šlifavimo darbai, kai pašalina- mas nedidelis medžiagos sluoksnis</li> <li>- Paviršių šlifavimas prieš tolimesnius apdorojimo darbus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nelygumų išlyginimas</li> <li>- Rupiojo šlifavimo apdorojimo pėdsakų šali- nimas</li> <li>- Paviršiaus šlifavimas prieš dažymą ar lakavi- mą</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">vidutinis</td> <td style="padding: 2px;">80</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">smulkus</td> <td style="padding: 2px;">120</td> </tr> </table>	vidutinis	80	smulkus	120
vidutinis	80						
smulkus	120						
<b>Glotonusis šlifa- vimas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarpinis šlifavimas tarp dažymo operacijų</li> <li>- Dažymo nelygumų šalinimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paviršių lyginimas</li> <li>- Glotonusis šlifavimas prieš beicavimą ar den- gimą bespalviu laku</li> <li>- Grunto sluoksnio prieš lakavimą pašiauši- mas</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">labai smul- kus</td> <td style="padding: 2px;">180</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ypač smul- kus</td> <td style="padding: 2px;">240</td> </tr> </table>	labai smul- kus	180	ypač smul- kus	240
labai smul- kus	180						
ypač smul- kus	240						

### Šlifavimo popieriaus lapelio keitimas

Norédami nuimti šlifavimo popieriaus lapelį (4), pakelkite jo  
krašteli ir nutraukite nuo šlifavimo disko (3).

Prieš uždėdami naują šlifavimo popieriaus lapelį, nuo šlifavi-  
mo disko (3), pvz., teptuku, nuvalykite nešvarumus ir dul-  
kes.

Šlifavimo disko (3) paviršius yra iš kibiojo audinio, kad  
greitai ir lengvai galėtumėt pritrūkti šlifavimo popieriaus  
lapelius su kibija jungtimi.

Tvirtai prispauskite šlifavimo popieriaus lapelį (4) prie šlifa-  
vimo disko (3) apatinės pusės.

Kad užtikrintumėt optimalų dulkių nusiurbimą, stebékite,  
kad šlifavimo popieriaus lapelyje esančios kiaurymės sutapty-  
šlifavimo diske esančiomis kiaurymėmis.

## Šlifavimo disko keitimas (žr. B pav.)

**Nurodymas:** pažeistą šlifavimo diską (3) nedelsdami pakeiskite.

Nuplėškite šlifavimo popieriaus lapelį. Visiškai išsukite varžtus (9) ir nuimkite šlifavimo diską (3). Uždékite naujų šlifavimo diską (3) ir vėl tvirtai užveržkite varžtus.

## Dulkį, pjuvuven ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba jų jkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai medieną yra apdrozota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiamą apdrozoti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkį nusiurbimo įrankį.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vedinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikytės jūsų šalyje galiojančių apdrozamoms medžiagoms taikomų taisykių.

### ► Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį. Dulkės lengvai užsidega.

## Integruotas nusiurbimo įtaisas su dulkį surinkimo dėžute (žr. A1-A4 pav.)

Dulkį surinkimo dėžutę (2) stumkite ant dulkį išmetimo atvamzdžio (6), kol užsifiksuo.

Norėdami ištūsti dulkį surinkimo dėžutę (2), paspauskite jos šone esančią fiksavimo svirtelę (7) (1). Nuimkite dulkį surinkimo dėžutę, traukdami ją žemyn (2).

Prieš atidarydami dulkį surinkimo dėžutę (2), ją šiek tiek pastuksenkite į kietą pagrindą, kad nufiltruojamojo elemento nukristų dulkės.

Laikykite dulkį surinkimo dėžutę (2) už briaunų, atlenkite į virš filtruojamajį elementą (8) ir ištūstinkite dulkį surinkimo dėžutę. Minkštū ūpečiu išvalykite filtruojamojo elemento (8) briaunas.

**Nuoroda:** Kad užtikrintumėte optimalų dulkį nusiurbimą, laiku ištūstinkite dulkį surinkimo dėžutę (2) ir reguliarai valykite filtruojamajį elementą (8).

Apdrozdami vertikalius paviršius, elektrinį įrankį laikykite taip, kad dulkį surinkimo dėžutę (2) būtų nukreipta žemyn.

## Išorinis dulkį nusiurbimas (žr. C pav.)

Nusiurbimo adapterį (10) užstumkite ant dulkį išmetimo atvamzdžio (6). Žiūrėkite, kad nusiurbimo adapterio fiksavimo svirtelės užsifiksuo. Prie nusiurbimo adapterio (10) galima prijungti 19 mm skersmens nusiurbimo žarną.

Dulkį siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo rosojinio pjovenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbinti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkį siurblį.

Vokietijoje, remiantis TRGS 553, medienos dulkėms nusiurbti privalo būti naudojami patikrinti nusiurbimo ienginių, integruotus nusiurbimo įtaisus pramoninėje veikloje naudoti draudžiama. Jei reikia nusiurbti kitokias medžiagas, pramoninė srityje įrankį eksplotuojantis naudotojas turi kreiptis į Profesinę draudimo nuo nelaimingų atsitikimų sąjungą ir išsiaiškinti, kokie yra specialūs reikalavimai.

Apdrozdami vertikalius paviršius, elektrinį įrankį laikykite taip, kad nusiurbimo žarna būtų nukreipta žemyn.

Norint nuimti nusiurbimo adapterį (10), reikia suėmus užgalių suspausti abi fiksavimo svirteles ir adapterį nutraukti.

## 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.

### I Jungimas ir išjungimas

- Išsitinkite, kad galite paspausti i Jungimo-išjungimo jungiklij nepaleisdam rankenos.

Norėdami elektrinį įrankį i Jungti, i Jungimo-išjungimo jungiklij (1) nustatykite į padėtį „1“.

Norėdami elektrinį įrankį iš Jungti, i Jungimo-išjungimo jungiklij (1) nustatykite į padėtį „0“.

### Šlifavimo disko stabdys

Integruotas šlifavimo disko stabdys sumažina šlifavimo judesių skaičių įrankiu veikiant tuščiąja eiga, kad priedant elektrinį įrankį prie ruošinio nesusidarytų rievės.

Jei įrankio tuščiosios eigos šlifavimo judesių skaičius nuolat didėja, vadinas šlifavimo diskas yra pažeistas ir jį reikia pakerti arba susidėvėjō šlifavimo disko stabdys. Susidėvėjus šlifavimo diską reikia keisti igaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

### Darbo patarimai

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol jo besisukančios dalys visiškai sustos.

### Paviršiaus šlifavimas

Ijunkite elektrinį prietaisą, visu šliuotuojamuoju paviršiumi uždékite ant apdrozamą pagrindą ir šiek tiek spausdami stumkite per ruošinį.

Šlifavimo našumas ir šliuoto paviršiaus glotnumas iš esmės priklauso nuo šlifavimo popieriaus lapelio parinkimo ir prispaudimo jėgos.

Tik geras šlifavimo popierius garantuoja šlifavimo kokybę ir padeda tausoti prietaisą.

Stenkite visuomet vienodai prispausti prietaisą, tuomet šlifavimo popieriu naudosite ilgiau.

Stipresnis prispaudimas nepadidina šlifavimo našumo, o tik pagreitina prietaiso ir šlifavimo priemonių susidėvėjimą. Tuo pačiu šlifavimo popierius ląkštą, kuriuo šlifavote metalą, nešlifuokite kitų medžiagų.

Naudokite tik originalius Bosch šlifavimo priedus bei įranga.

#### **Grubusis šlifavimas**

Pritvirtinkite grubaus grūdėtumo šlifavimo popieriaus lapelį. Elektrinį įrankį spauskite nestipriai, kad jis veiktų didesniu šlifavimo judesių skaičiumi ir būtu didesnis šlifavimo našumas.

#### **Glotnusis šlifavimas**

Pritvirtinkite smulkaus grūdėtumo šlifavimo popieriaus lapelį.

Šiek tiek keisdami prispaudimo jėgą, išlaikydami ekscentrinį judėjimą, galite mažinti šlifavimo disko sūkių skaičių.

Elektrinį įrankį šiek tiek spaudami veskite ruošinio paviršiumi apskritiminiais judesiais arba pakaitomis išilginėmis ir skersine kryptimi. Elektrinio prietaiso neperkreipkite, kad neprashlifuotumėte apdorojamo ruošinio, pvz., faneros.

Baigę pjauti išjunkite elektrinį įrankį.

#### **Naudojimo lentelė**

Duomenys žemiau pateiktoje lentelėje yra rekomendacinių pobūdžių.

Tinkamiausią kombinaciją tam tikrai užduočiai atlikti geriausia nustatyti praktiniai bandymais.

<b>Naudojimas</b>	<b>Grūdėtumas (rupusis šlifavimas / glotnusis šlifavimas)</b>
Lako šlifavimas	180/320
Lako pagerinimas	120/400
Lako šalinimas	40/80
Minkštoji mediena	40/240
Kietoji mediena	60/320
Medienos lukštas	240/320
Aliuminis	80/240
Plienas	60/240
Rūdžių nuo plieno šalinimas	40/120
Nerūd. plienas	120/240
Akmuo	80/200

## **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.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

#### **Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba**

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brežinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapje: [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

Ei. paštas: service-pt@lv.bosch.com

#### **Šalinimas**

Elektrinės įrankis, papildoma įranga ir pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privačio būti atitinkamai perdirbti.

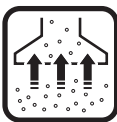


Nemeskite elektrinių įrankių į buitinį atliekų konteinerius!

#### **Tik ES šalims:**

Pagal Europos direktyvą 2012/19/EB dėl elektros ir elektrostatinių įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkamai elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.





2 600 306 007



Ø 19 mm  
2 600 793 009 (3 m)  
1 610 793 002 (5 m)



2 607 000 748



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

<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>	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *
<b>es Declaración de conformidad UE</b>	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b>	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>	Wij verklaaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no EU-samsvarserklæring</b>	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus</b>	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vatimuksia ja ovat seuraavien standardien vatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *



CE

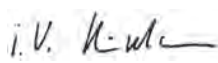
II

<b>pl Deklaracja zgodności UE</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>	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anáření aje vsouladu snásledujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade sna sledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi ide-vágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии EC</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>	Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенім нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk EO сәйкестік мәглұмдамасы</b>	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төмөнде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмөндеғі нормаларға сай екенін білдіріміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	Declarăm 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>	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>	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>	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl Izjava o skladnosti EU</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>	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetitud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas



CE

III

<b>Ekstsentrīklīhvija</b> Tootenumber		järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *	
<b>Iv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>		Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.	
<b>Ekscentra slīpma-</b> Izstrādājuma numurs <b>šīna</b>		Tehniskā dokumentācija no: *	
<b>It ES atitiktīties deklaracija</b>		Atsakingai pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktyvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.	
<b>Ekscentrīnis šlifu-</b> Gaminio numeris <b>oklis</b>		Techninė dokumentacija saugoma: *	
<b>PEX 220 A</b>	3 603 C78 0..	2006/42/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>BOSCH</b> Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing		* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY	
  Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 25.05.2018			