



# PHO Professional

1500 | 2000

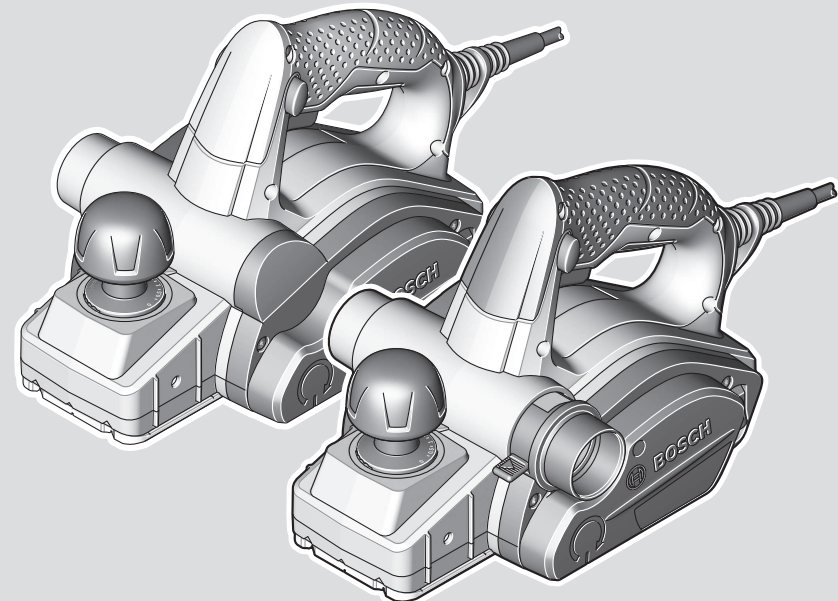
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 97W (2023.09) DOC / 101



1 609 92A 97W



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

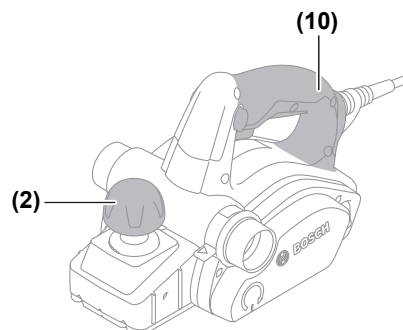
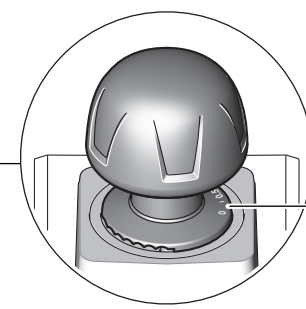
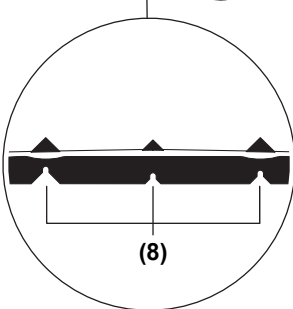
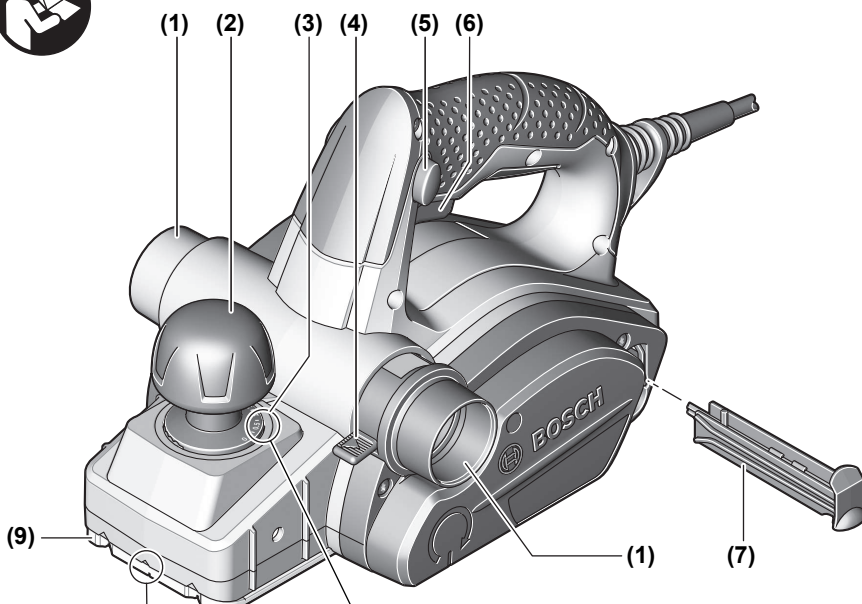
- lt** Originali instrukcija



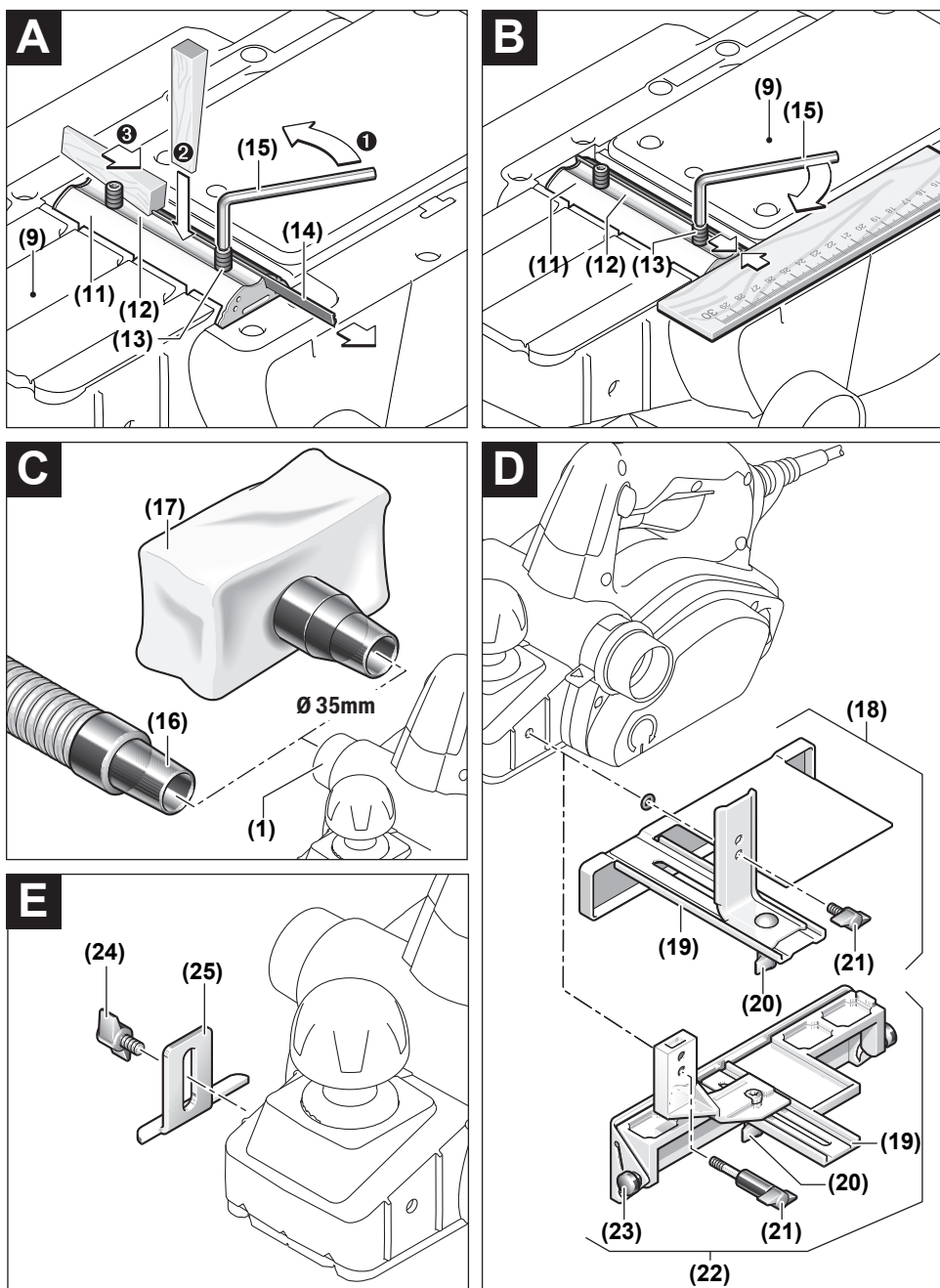
Polski .....	Strona	6
Čeština .....	Stránka	11
Slovenčina .....	Stránka	17
Magyar .....	Oldal	22
Русский.....	Страница	28
Українська .....	Сторінка	34
Қазақ .....	Бет	40
Română .....	Pagina	47
Български .....	Страница	53
Македонски.....	Страница	59
Srpski .....	Strana	65
Slovenščina .....	Stran	70
Hrvatski .....	Stranica	75
Eesti.....	Lehekülg	80
Latviešu .....	Lappuse	85
Lietuvių k.	Puslapis	91

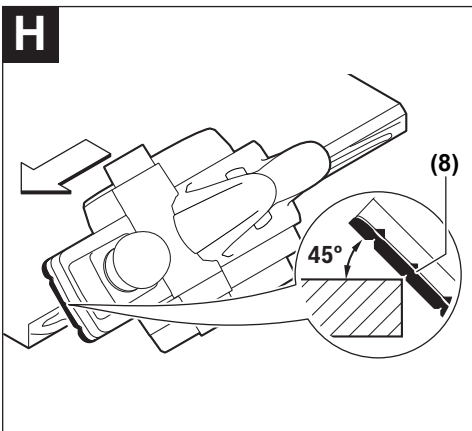
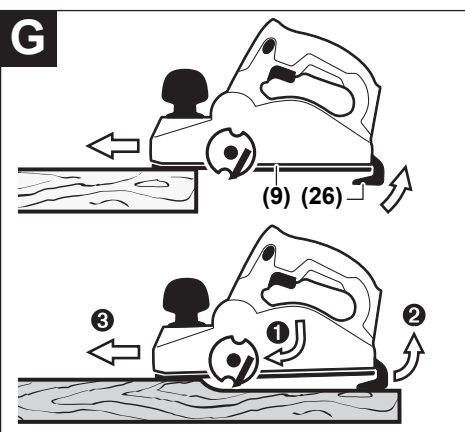
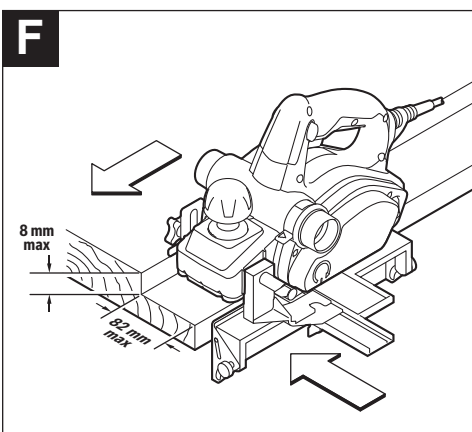
CE

|



## PHO 2000





## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

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

**Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

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

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

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

#### Bezpieczeństwo elektryczne

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

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

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

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

#### Bezpieczeństwo osób

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

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

#### **Obsługa i konserwacja elektronarzędzi**

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

- **Przed odłożeniem narzędzia należy zaczekać, aż nóż się zatrzyma.** Odsłonięty i obracający się nóż może zahaćzyć o powierzchnię, powodując utratę kontroli nad narzędziem i poważne obrażenia.
- **Podczas wykonywania prac elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie, ponieważ frez mógłby natrafić na własny przewód zasilający.** Przecięcie przewodu elektrycznego pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożąc porażeniem prądem elektrycznym.
- **Należy zastosować zaciski lub inne podobne narzędzia, aby zabezpieczyć i unieruchomić obrabiany element na stabilnym podłożu.** Trzymanie obrabianego elementu w ręku lub podpieranie go ciałem nie zapewnia odpowiedniej stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić.** W przeciwnym wypadku narzędzie robocze może zablokować się w obrabianym materiale i spowodować odrzut.
- **Nie wkładać rąk do wyrzutnika wiórów.** Istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia przez obracające się elementy.
- **Nie wolno obrabić materiałów zawierających metal, gwoździe lub śruby.** Może to spowodować uszkodzenie noża i wału nożowego, a także zwiększenie poziomu drgań.
- **Należy używać odpowiednich detektorów w celu lokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.
- **Podczas obróbki strug należy trzymać w taki sposób, aby podstawa struga przylegała płasko do obrabianego materiału.** W przeciwnym wypadku strug mógłby się przechylić podczas zagłębiania się w materiale i spowodować obrażenia.
- **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.

#### **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 jest przeznaczone do strugania na twardym i stabilnym podłożu materiałów drewnianych, np. belek lub desek. Może być także stosowane do ukosowania krawędzi i wręgowania.

### Przedstawione graficznie komponenty

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

- (1) Wyrzutnik wiórów (PHO 2000: na prawą lub lewą stronę)
  - (2) Gałka do regulacji głębokości strugania (powierzchnia izolowana)
  - (3) Skala głębokości strugania
  - (4) Dźwignia do przestawiania kierunku wyrzutu wiórów (PHO 2000)
  - (5) Blokada włącznika/wyłącznika
  - (6) Włącznik/wyłącznik
  - (7) Magazynek
  - (8) Rowki typu V
  - (9) Podstawa struga
- (10) Rękojeść (powierzchnia izolowana)**
- (11) Główica nożowa**
- (12) Element mocujący noża**
- (13) Śruba mocująca noża**
- (14) Nóż z węglów spiekanych (HM/TC)**
- (15) Klucz sześciokątny**
- (16) Wąż odsysający ( $\varnothing$  35 mm)<sup>a)</sup>**
- (17) Pojemnik na pył/wiór<sup>a)</sup>**
- (18) Prowadnica równoległa<sup>a)</sup>**
- (19) Skala szerokości wręgowania<sup>a)</sup>**
- (20) Nakrętka ustalająca do regulacji szerokości wręgowania<sup>a)</sup>**
- (21) Śruba mocująca do prowadnicy równoległej/kątowej<sup>a)</sup>**
- (22) Prowadnica kątowa<sup>a)</sup>**
- (23) Nakrętka ustalająca do regulacji kąta<sup>a)</sup>**
- (24) Śruba mocująca ogranicznika głębokości wręgowania<sup>a)</sup>**
- (25) Ogranicznik głębokości wręgowania<sup>a)</sup>**
- (26) Stopka parkująca**

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

Strug	PHO 1500	PHO 2000
Numer katalogowy	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Moc nominalna	W	550
Moc wyjściowa	W	280
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	19 500
Głębokość strugania	mm	0–1,5
Głębokość wręgowania	mm	0–8
Maks. głębokość strugania	mm	82
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4
Klasa ochrony	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> II

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

### Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-14**.

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

### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

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

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

przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

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

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

## Montaż

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

### Wymiana narzędzi roboczych

► **Zachować ostrożność przy wymianie noży. Nie chwycić noży za krawędzie tnące.** Istnieje niebezpieczeństwo skałeczenia się o krawędzie tnące.

Należy stosować wyłącznie oryginalne noże do struga typu HM/TC firmy Bosch. Wykonany z węglików spiekanych noż (HM/TC) ma dwie krawędzie tnące i można go stosować dwustronnie. W przypadku stępienia obu krawędzi tnących należy wymienić noż (14). Nozy z węglików spiekanych (HM/TC) nie wolno ostrzyć.

#### Demontaż noża (zob. rys. A)

Aby odwrócić lub wymienić noż (14), należy obrócić głowicę nożową (11), aż znajdzie się ona w pozycji równoległej do podstawy struga (9).

❶ Poluzować obie śruby mocujące (13) za pomocą klucza sześciokątnego (15) (ok. 1–2 obrotu).

❷ W razie potrzeby element mocujący (12) można poluzować lekkim uderzeniem odpowiedniego narzędzia, np. drewnianego klinu.

❸ Za pomocą kawałka drewna wysunąć w kierunku bocznym noż (14) z głowicy nożowej (11).

#### Montaż noża (zob. rys. B)

Równomierna regulacja wysokości noża przy wymianie lub zamianie krawędzi tnącej, zapewniona jest przez specjalny rowek prowadzący, znajdujący się na nożu.

W razie potrzeby należy oczyścić osadzenie noża w elemencie mocującym (12), jak również sam noż (14). Podczas montażu noża, należy zwrócić uwagę, aby był on dobrze osadzony w prowadnicy elementu mocującego (12) na równi z krawędzią boczną tylnej podstawy struga (9). Następnie należy dokręcić 2 śruby mocujące (13) za pomocą klucza sześciokątnego (15).

**Wskazówka:** Przed rozpoczęciem pracy z narzędziem należy skontrolować, czy śruby mocujące (13) są dostatecznie mocno dokręcone. Obrócić głowicę nożową (11) ręką i

upewnić się, że nóż swobodnie się porusza, nie zahacając o żadne elementy.

## Odsysanie pyłu/wiórów

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

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

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

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

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

Wyrzutnik wiórów (1) należy regularnie czyścić. Do czyszczenia zatkanego wyrzutu wiórów należy użyć odpowiedniego narzędzia, np. kawałka drewna, sprzążonego powietrza itp.

► **Nie wkładać rąk do wyrzutnika wiórów.** Istnieje niebezpieczeństwo skałeczenia przez obracające się elementy.

Aby zagwarantować optymalną wydajność odsysania, należy zawsze stosować zewnętrzne źródło odsysania pyłu lub worki na pył/wiory.

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

Do wyrzutnika wiórów można z obu stron (PHO 2000) lub z jednej strony (PHO 1500) podłączyć wąż odsysający (Ø 35 mm) (16) (osprzęt).

Podłączyć wąż odsysający (16) do odkurzacza (osprzęt). Lista odkurzaczów, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

### System odsysania pyłu z workiem na pył (zob. rys. C)

W przypadku drobnych prac można użyć worka na pył/wiory (osprzęt) (17). Założyć króciec worka na pył na wyrzutnik wiórów (1). Work na pył/wiory (17) należy w porę opróżnić, aby zapewnić skuteczne odsysanie pyłu.

### Wyrzut wiórów na prawą lub lewą stronę (PHO 2000)

Za pomocą dźwigni (4) można przestawić wyrzutnik wiórów (1) na prawą lub lewą stronę. Dźwignię (4) należy zawsze

przesunąć do końca, aż zaskoczy w zapadce. Wybrany kierunek wyrzutu wiórów jest wskazany na dźwigni (4) za pomocą symbolu strzałki.

## 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.

### Ustawianie głębokości strugania

Za pomocą gałki (2) możliwa jest bezstopniowa regulacja głębokości strugania w zakresie **0–1,5 mm (PHO 1500)** lub **0–2,0 mm (PHO 2000)** w oparciu o skalę głębokości strugania (3) (dokładność skali = **0,25 mm**).

### Włączanie/wyłączanie

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

Aby włączyć elektronarzędzie, należy najpierw nacisnąć blokadę włącznika/wyłącznika (5), a następnie nacisnąć włącznik/wyłącznik (6) i przytrzymać go w tej pozycji.

Aby wyłączyć elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (6).

**Wskazówka:** Ze względu na bezpieczeństwo włącznik/wyłącznik (6) nie może być zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być naciśnięty przez osobę obsługującą.

### Wskazówki dotyczące pracy

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

### Stacja serwisowania

Tzw. stacja serwisowania, znajdująca się w walizce, może służyć jako zamocowanie struga, np. podczas wymiany noża.

- Nie wolno używać stacji serwisowania do pracy stacjonarnej strugiem.

### Stopka parkująca (zob. rys. G)

Stopka parkująca (26) umożliwia bezpieczne odłożenie elektronarzędzia podczas pracy, bez ryzyka uszkodzenia obrabianego elementu lub noża. Podczas obróbki stopka parkująca (26) unosi się do góry i zwalnia tylną część podstawy struga (9).

**Wskazówka:** Nie wolno demontować stopki parkującej (26).

### Obróbka struganiem (zob. rys. G)

Ustawić żądaną głębokość strugania i oprzeć elektronarzędzie przednią częścią podstawy struga (9) o element przeznaczony do obróbki.

- Przed przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić. W przeciwnym wy-

padku narzędzie robocze może zablokować się w obrabianym materiale i spowodować odrzut.

Włączyć elektronarzędzie i prowadzić po powierzchni obrabianego przedmiotu, zachowując przy tym równomierny posuw.

Aby uzyskać wysoką jakość obróbki, należy zachować jedyne lekkie posuw, starając się przy tym wypośrodkować nacisk na podstawę struga.

Do obróbki twardych materiałów, np. twardego drewna, a także przy wykorzystaniu maksymalnej szerokości strugania, należy ustawić jedynie niewielką głębokość strugania i w razie potrzeby zmniejszyć posuw struga.

Zbyt duży posuw zmniejsza jakość obróbki powierzchni i może prowadzić do szybkiego zatkania się wyrzutnika wiórów.

Tylko ostre noże gwarantują dobrą jakość obróbki i zapobiegają uszkodzeniom elektronarzędzia.

Wbudowana stopka parkująca (26) umożliwia kontynuację procesu obróbki po przerwie w dowolnym miejscu obrabianego elementu:

- Ustawić elektronarzędzie w miejscu, w którym ma być kontynuowana obróbka, odchylając uprzednio ku dołowi stopkę parkującą.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Zwiększyć nacisk na przednią podstawę struga i powoli przesuwać elektronarzędzie do przodu (1). Spowoduje to przesunięcie się stopki parkującej do góry (2) w taki sposób, że tylna część podstawy struga ponownie oprie się na obrabianym elemencie.
- Prowadzić elektronarzędzie przez obrabianą powierzchnię, wymuszając równomierny posuw (3).

### Fazowanie krawędzi (zob. rys. H)

Znajdujące się w przedniej podstawie struga rowki typu V umożliwiają szybsze i łatwiejsze fazowanie krawędzi. W zależności od żądanej szerokości fazy należy zastosować odpowiedni rowek. W tym celu należy umieścić strug rowkiem typu V na krawędzi elementu przeznaczonego do obróbki i prowadzić go wzdłuż tej krawędzi.

Rowek	Rozmiar a (mm)
brak	0–2,5
mały	1,0–4,5
średni	2,0–5,0
duży	2,5–6,0

### Struganie z wykorzystaniem prowadnicy równolegiej/kątowej (zob. rys. D–F)

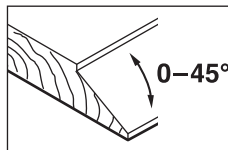
Zamontować prowadnicę równoległą (18) lub kątową (22) za pomocą śruby mocującej (21) do elektronarzędzia. W razie potrzeby zamontować ogranicznik głębokości wręgowania (25) za pomocą śruby mocującej (24) do elektronarzędzia.

Odkręcić nakrętkę ustalającą (20) i ustawić żądaną szerokość wręgowania na skali (19). Ponownie dokręcić nakrętkę ustalającą (20).

Ustawić żądaną głębokość wręgowania za pomocą ogranicznika głębokości wręgowania (25).

Dokonać kilkakrotnie procesu obróbki, aż do osiągnięcia żądanej głębokości wręgu. Strug należy prowadzić, wywierając nacisk z boku.

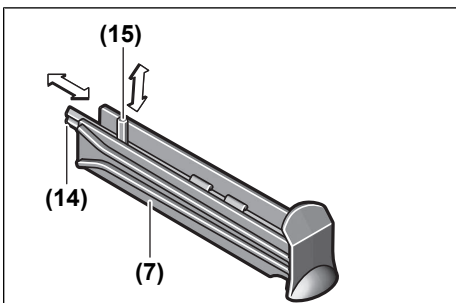
#### **Ukosowanie za pomocą prowadnicy kątowej**



Podczas ukosowania wręgów i powierzchni należy ustawić żądany kąt skosu za pomocą nakrętki ustalającej do regulacji kąta (23).

#### **Magazynek**

W magazynku (7) można umieścić – jak pokazano na rysunku – nóż do struga (14) (tylko w przypadku modelu PHO 2000) i klucz sześciokątny (15). Aby wyjąć zawartość magazynka, należy całkowicie wysunąć magazynek (7) ze struga.



## **Konserwacja i serwis**

#### **Konserwacja i czyszczenie**

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

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

Stopka parkująca (26) musi swobodnie się poruszać; należy ją także regularnie czyścić.

#### **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 ka-

talogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

#### **Polska**

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

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

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

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

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

#### **Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:**

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

#### **Utylizacja odpadów**

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

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

#### **Tylko dla krajów UE:**

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

W przypadku nieprawidłowej utylizacji użyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

## **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 budoucnosti uschovejte.**

V upozorněních použitý pojmenování „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým

kablem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

#### **Bezpečnost pracoviště**

- **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozi, 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 létat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- **Dbejte na účel kabelu.** Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytážení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### **Osobní bezpečnost**

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

#### **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.**

**Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuto, může dojít k úrazu. **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.

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

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

**Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.

**Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražiti a nezapominali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

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

**Elektrické nářadí nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.

**Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.

**Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.

**Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí.** Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

**Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.

**Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se snáze vést.

**Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle téhoto 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 hoblíky

- ▶ **Před odložením náradí počkejte, než se nůž zastaví.** Odhalený rotující nůž se může zaseknout do povrchu a způsobit ztrátu kontroly nebo vážné zranění.
- ▶ **Elektrické náradí držte za izolované uchopovací plochy, jelikož může dojít ke kontaktu nože s napájecím kabelem.** Při řezu do živého vodiče může nechráněným kovovým částmi elektrického náradí vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.
- ▶ **Pro zajištění a podporu obrobku na stabilní ploše použijte svorky nebo jiný prakticky způsob.** Pokud držíte obrobek rukou nebo opíráte o tělo, je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Elektronáradí ved'te proti obrobku pouze zapnuté.** Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpříčí.
- ▶ **Nesahejte rukama do vyhazovače třísek.** Mohli byste se zranit o otácející se díly.
- ▶ **Nikdy nehoblujte přes kovové předměty, hřebíky nebo šrouby.** Nože a nožová hřídel se mohou poškodit a vést ke zvýšeným vibracím.
- ▶ **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodních vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a zásahu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit zásah elektrickým proudem.
- ▶ **Držte hoblik při práci vždy tak, aby pracovní deska dosedala rovně na obrobek.** Jinak se může hoblik vzpříčit a vést k poraněním.
- ▶ **Elektronáradí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajišťuje spolehlivější vedení elektronáradí.

## 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.

Řiďte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

#### Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické náradí je určené k hoblování dřevěných materiálů na pevném podkladu, jako např. trámů a prken. Hodí se i ke srážení hran a k drážkování.

#### Zobrazené součásti

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

- (1) Vyfukování třísek (PHO 2000: volitelně vpravo/vlevo)
  - (2) Otočný knoflík pro nastavení hloubky úběru (izolovaná plocha rukojeti)
  - (3) Stupnice hloubky úběru
  - (4) Přestavovací páčka směru vyfukování třísek (PHO 2000)
  - (5) Blokování zapnutí vypínače
  - (6) Vypínač
  - (7) Úložná příhrádka
  - (8) Drážky ve tvaru V
  - (9) Plaz
  - (10) Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
  - (11) Nožová hlava
  - (12) Upínací prvek hoblovacího nože
  - (13) Upevňovací šroub hoblovacího nože
  - (14) Hoblovací nůž HM/TC
  - (15) Klíč na vnitřní šestihran
  - (16) Odsávací hadice ( $\varnothing$  35 mm)<sup>a)</sup>
  - (17) Vak na prach/třísky<sup>a)</sup>
  - (18) Podélný doraz<sup>a)</sup>
  - (19) Stupnice pro šířku drážky<sup>a)</sup>
  - (20) Zajišťovací matice pro nastavení šířky drážky<sup>a)</sup>
  - (21) Upevňovací šroub pro podélný/úhlový doraz<sup>a)</sup>
  - (22) Úhlový doraz<sup>a)</sup>
  - (23) Zajišťovací matice pro nastavení úhlu<sup>a)</sup>
  - (24) Upevňovací šroub pro doraz hloubky drážky<sup>a)</sup>
  - (25) Doraz hloubky drážky<sup>a)</sup>
  - (26) Odkládací patka
- a) Zobrazené nebo popsáne příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

## Technické údaje

Hoblík		PHO 1500	PHO 2000
Číslo zboží		3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Jmenovitý příkon	W	550	680
Výstupní výkon	W	280	400
Otáčky naprázdno	ot/min	19 500	19 500
Hloubka úběru	mm	0–1,5	0–2,0
Hloubka drážky	mm	0–8	0–8
Max. hloubka hoblování	mm	82	82
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4	2,4
Třída ochrany		□ / II	□ / II

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

### Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-14**.

Hladina hluku elektrického náradí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **86 dB(A)**; hladina akustického výkonu **97 dB(A)**. Nejistota K = **3 dB**.

#### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v této pokyněch, byly zmíněny pomocí normované měřicí metody 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 projiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

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

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

## Montáž

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

### Výměna nástroje

- ▶ Požor při výměně hoblovacích nožů. Nedotýkejte se řezných hran hoblovacích nožů. O ostré řezné hrany se můžete poranit.

Používejte pouze originální hoblovací nože HM/TC firmy Bosch. Hoblovací nůž z tvrdkovu (HM/TC) má 2 břity a lze

jej obrátit. Když jsou obě řezné hrany tupé, musí se hoblovací nůž (14) vyměnit. Hoblovací nůž HM/TC se nesmí oštírat.

#### Demontáž hoblovacího nože (viz obrázek A)

Pro otočení nebo výměnu hoblovacího nože (14) otočte nožovou hlavu (11) tak, aby byla rovnoběžně s plazem (9).

- ① Povolte 2 upevňovací šrouby (13) klíčem na vnitřní šestihran (15) occa 1–2 otáčky.
- ② Pokud je to nutné, povolte upínací prvek (12) mírným poklepáním vhodnou pomůckou, např. dřevěným klínem.
- ③ Pomocí kousku dřeva vysuňte hoblovací nůž (14) do strany z nožové hlavy (11).

#### Montáž hoblovacího nože (viz obrázek B)

Díky vodicí drážce hoblovacího nože je při výměně, resp. otočení zaručeno stejnomořné nastavení výšky.

V případě potřeby vycistěte lůžko nože v upínacím prvku (12) a hoblovací nůž (14). Při montáži hoblovacího nože dbejte na to, aby byl dokonale usazený ve vodicím uchycení upínacího prvku (12) a byl zarovnaný s boční hranou zadního plazu (9). Poté utáhněte 2 upevňovací šrouby (13) klíčem na vnitřní šestihran (15).

**Upozornění:** Před spuštěním zkontrolujte rádné upevnění upevňovacích šroubů (13). Ručně otočte nožovou hlavu (11) a zkонтrolujte, zda hoblovací nůž nikde nedře.

### 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 přidavnými 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.

Pravidelně čistěte vyfukování trísek (1). K čištění ucpaného vyfukování trísek použijte vhodnou pomůcku, např. kousek dřeva, stlačený vzduch.

► **Nesáhejte rukama do vyhazovače trísek.** Mohli byste se zranit o otácející se díly.

Pro zaručení optimálního odsávání vždy používejte zařízení pro externí odsávání nebo vak na prach/trísky.

#### **Externí odsávání (viz obrázek C)**

Na vyfukování trísek lze na obou stranách (PHO 2000) nebo na jedné straně (PHO 1500) nasadit odsávací hadici ( $\varnothing$  35 mm) (16) (příslušenství).

Připojte odsávací hadici (16) k vysavači (příslušenství). Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Vysavač musí být vhodný pro broušený materiál.

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

#### **Interní odsávání (viz obrázek C)**

Při menších pracích můžete použít vak na prach/trísky (příslušenství) (17). Nasadte hrdlo vaku na prach pevně na vyfukování trísek (1). Vak na prach/trísky (17) včas vyprázdněte, aby bylo zachycování prachu stále optimální.

#### **Volitelné vyfukování trísek (PHO 2000)**

Pomocí páčky (4) lze vyfukování trísek (1) přepnout doprava nebo doleva. Páčku (4) stiskněte vždy tak, aby zaskočila do koncové polohy. Zvolený směr vyfukování trísek je signalizován symbolem šipky na pácce (4).

## **PROVOZ**

### **Uvedení do provozu**

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

### **Nastavení hloubky úběru**

Pomocí otočného knofliku (2) lze plynule nastavit hloubku úběru **0–1,5 mm (PHO 1500)** nebo **0–2,0 mm (PHO 2000)** na stupni hloubky úběru (3) (dílek na stupnici = **0,25 mm**).

### **Zapnutí a vypnutí**

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

Pro **zapnutí** elektrického náradí nejprve stiskněte blokování zapnutí (5) a poté stiskněte vypínač (6) a držte ho stisknutý.

Pro **vypnutí** elektrického náradí vypínač (6) uvolněte.

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze vypínač (6) zaaretovat, nýbrž musí být během provozu neustále stisknutý.

### **Pracovní pokyny**

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

### **Servisní stanice**

Servisní stanici v kufru lze používat jako upínací přípravek pro hoblik, např. při výměně nože.

► **Servisní stanici nepoužívejte ke stacionárnímu provozu hobliku.**

### **Odkládací patka (viz obrázek G)**

Odkládací patka (26) umožňuje odložení elektrického náradí ihned po práci bez nebezpečí poškození obrobku nebo hoblovacího nože. Při práci je odkládací patka (26) otočená nahoru a zadní část plazu (9) je volná.

**Upozornění:** Odkládací patka (26) se nesmí demontovat.

### **Hoblování (viz obrázek G)**

Nastavte požadovanou hloubku úběru a nasadte elektrické náradí přední částí plazu (9) na obrobek.

► **Elektronáradí vedte proti obrobku pouze zapnuté.**

Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpříčí.

Zapněte elektrické náradí a vedte ho s rovnoměrným posuvem přes hoblovány povrch.

Pro docílení kvalitního povrchu pracujte jen s malým posuvem a tláčete uprostřed na plaz.

Při hoblování tvrdých materiálů, např. tvrdého dřeva, a též při využití maximální šířky hoblování nastavte jen malou hloubku úběru a příp. zmenšete posuv hobliku.

Nadměrný posuv snižuje kvalitu povrchu a může vést k rychlému ucpání vyfukování trísek.

Pouze ostré hoblovací nože zabezpečují dobrý řezný výkon a šetrí elektrické náradí.

Integrovaná odkládací patka (26) umožňuje také pokračovat v hoblování po přerušení práce na libovolném místě obrobku:

- Nasadte elektrické náradí s odkládací patkou sklopenou dolů na místo obrobku, které se má dále hoblovat.
- Zapněte elektrické náradí.
- Přesuňte přítlač na přední plaz a pomalu posouvejte elektrické náradí dopředu (1). Odkládací patka se přitom odklopí nahoru (2), takže zadní část plazu znova dosedá k obrobku.
- Vede elektrické náradí se stejnouměrným posuvem přes hoblovány povrch (3).

### **Srážení hran (viz obrázek H)**

V předním plazu se nacházejí drážky ve tvaru V umožňují rychlé a jednoduché srážení hran obrobku. Použijte příslušnou drážku ve tvaru V podle požadované šířky sražení. K tomu nasadte hoblik drážkou ve tvaru V na hranu obrobku a vede ho podél ní.

Použitá drážka	Rozměr a (mm)
Žádná	0-2,5
Malá	1,0-4,5
Střední	2,0-5,0
Velká	2,5-6,0

#### Hoblování s podélným/úhlovým dorazem (viz obrázky D-F)

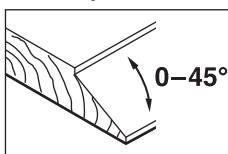
K elektrickému náradí připevněte podélný doraz (18), resp. úhlový doraz (22) upevňovacím šroubem (21). V závislosti na příslušném použití připevněte k elektrickému náradí doraz hloubky drážky (25) upevňovacím šroubem (24).

Povolte zajišťovací matici (20) a nastavte na stupni (19) požadovanou šířku drážky. Zajišťovací matici (20) opět utáhněte.

Odpovídajícím způsobem nastavte požadovanou hloubku drážky pomocí dorazu hloubky drážky (25).

Několikrát provedte proces hoblování, dokud není dosaženo požadované hloubky drážky. Hoblík vedte s bočním přítlačem.

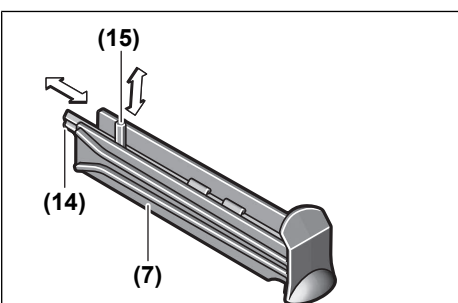
#### Ukosování pomocí úhlového dorazu



Při ukosování drážek a ploch nastavte požadovaný úhel zkosení pomocí nastavení úhlu (23).

#### Úložná příhrádka

Do úložné příhrádky (7) lze (jak je znázorněno na obrázku) uložit hoblovací nůž (14) (pouze u PHO 2000) a klíč na vnitřní šestihran (15). Pro vyjmutí obsahu úložnou příhrádku (7) úplně vytáhněte z hoblíku.



## 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. Zajistěte, aby byla odkládací patka (26) volně pohyblivá, a pravidelně ji čistěte.

### 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-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

### Další adresy servisů najdete na:

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

### Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte 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.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

# Slovenčina

## Bezpečnostné upozornenia

### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

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

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

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

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výpary.
- ▶ **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptylovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Bezpečnosť – elektrina

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

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

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

#### Bezpečnosť osôb

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

- S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
  - ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráhuje neúmyselnému spusteniu elektrického 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 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 ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokováť sa a ľahšie sa dájú viesť.
  - ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozorení 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 povrchy udržiujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

#### Servis

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

#### Bezpečnostné pokyny pre hoblíky

- ▶ **Pred položením náradia počkajte, kým sa nož nezastaví.** Nechránený rotujúci nož sa môže dostať do kontaktu s povrhom a spôsobiť stratu kontroly a závažné zranenie.
- ▶ **Držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy, protože nož by sa mohol dostať do kontaktu s napájacím káblom.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s fázou môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.

- ▶ **Na upevnenie a odporu obrobku na stabilnej ploche použite svorky alebo iný praktický spôsob.** Ak držíte obrobok rukou alebo si ho opierate o telo, je nestabilný a môžete stratiť kontrolu.
- ▶ **Elektrické náradie vedzte proti obrobku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrobku nebezpečenstvo spätného rázu.
- ▶ **Nesiahajte rukami do oblasti vyhadzovania pilín.** Môžete sa poraníť o rotujúce časti.
- ▶ **Nikdy nehobliť cez kovové predmety, klince alebo skrutky.** Nôž a nožový hriadeľ by sa mohli poškodiť a vysolat zvýšene vibrácie náradia.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätiom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Pri práci držte hoblik vždy tak, aby hobľovacia plocha dosadala naplocho na obrobok.** Inak by sa mohol hoblik zahraniť a spôsobiť vám poranenie.
- ▶ **Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viesť dvomi rukami.

#### Opis výrobku a výkonu



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

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

#### Používanie v súlade s určením

Toto ručné elektrické náradie je určené s pevným upnutím obrábaného materiálu na pevnú podložku na hobľovanie, napr. hranolov a dosiek. Hodi sa aj na zrážanie hrán a na drážkovanie.

#### Vyobrazené komponenty

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

- (1) Vyhadzovanie triesok (PHO 2000: voliteľne vpravo/vľavo)
- (2) Otočný gombík na nastavenie hĺbky záberu (izolovaná plocha rukoväti)
- (3) Stupnica hĺbky záberu
- (4) Páčka na prestavenie smeru vyhadzovania triesok (PHO 2000)
- (5) Blokovanie zapínania pre vypínač
- (6) Vypínač

- (7) Úložná priehradka  
 (8) Drážky tvaru V  
 (9) Klzná pätku  
 (10) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)  
 (11) Nožová hlava  
 (12) Upínací prvok pre hobľovací nôž  
 (13) Upevňovacia skrutka pre hobľovací nôž  
 (14) Hobľovací nôž HM/TC  
 (15) Inbusový kľúč  
 (16) Odsávacia hadica ( $\varnothing$  35 mm)<sup>a)</sup>  
 (17) Vrecko na prach/triesky<sup>a)</sup>
- (18) Paralelný doraz<sup>a)</sup>  
 (19) Stupnice pre šírku drážky<sup>a)</sup>  
 (20) Skrutka na nastavenie šírky drážky<sup>a)</sup>  
 (21) Upevňovacia skrutka pre paralelný/uhlový doraz<sup>a)</sup>  
 (22) Uhlový doraz<sup>a)</sup>  
 (23) Aretačná matica pre nastavenie uhla<sup>a)</sup>  
 (24) Upevňovacia skrutka pre hlbkový doraz drážky<sup>a)</sup>  
 (25) Hlbkový doraz drážky<sup>a)</sup>  
 (26) Odkladacia opierka
- a) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

## Technické údaje

Hobičk	PHO 1500	PHO 2000
Vecné číslo	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Menovitý príkon	W	550
Výkon	W	280
Voľnobežné otáčky	ot/min	19 500
Hĺbka záberu	mm	0–1,5
Hĺbka drážky	mm	0–8
Max. hĺbka hobľovania	mm	82
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4
Trieda ochrany	□ / II	□ / II

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

## Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hľuku zistené podľa **EN 62841-2-14**.

Úroveň hľuku elektrického náradia pri použití vahového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **86 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **97 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

## Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hľuku uvedené v týchto po-kynoch boli namerané podľa normovaného meracieho po-stupu a dajú sa použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodia sa aj na predbežný odhad emisie vibrácií a hľuku.

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

Na presný odhad emisií vibrácií a hľuku by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého je náradie vypnuté alebo sice spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže emisie

vibrácií a hľuku počas celého pracovného času výrazne znížiť.

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

## Montáž

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

## Výmena nástroja

► Pozor pri výmene hobľovacích nožov. Hobľovacie nože nechyťajte za rezné hrany. Ostré rezné hrany by vám mohli spôsobiť poranenie.

Používajte len originálne hobľovacie nože HM/TC Bosch. Hobľovací nož zo spekaného karbidu (HM/TC) má dve rezné hrany a možno ho otočiť. Keď sú obidve rezné hrany tupé, musia sa hobľovacie nože (14) vymeniť. Hobľovacie nože HM/TC sa nesmú ostriť.

## Demontáž hobľovacieho noža (pozri obrázok A)

Na obrátenie hobľovacieho noža (14) otáčajte nožovú hlavu (11), kým nebude paralelne ku klznej pätku (9).

● 2 upevňovacie skrutky (13) uvoľnite pomocou inbusového kľúča (15) o cca 1 – 2 otočenia.

❷ V prípade potreby uvoľnite upínací element (12) ľahkým úderom pomocou vhodného nástroja, napr. dreveným klinom.

❸ Kúskom dreva vysuňte hobľovací nož (14) bočne z nožovej hlavy (11).

#### **Montáž hobľovacieho noža (pozri obrázok B)**

Vďaka vodiacej drážke hobľovacieho noža sa pri výmene resp. pri zmene strany zabezpečí vždy rovnomenné výškové nastavenie hobľovacieho noža.

V prípade potreby vyčistite uloženie noža v upínačom elemente (12) a hobľovací nož (14). Pri montáži hobľovacieho noža dbajte na to, aby bezchybne sedel v upínačom vedení upínačacieho elementu (12) a aby bol vyrvonaný lícujuco s bočnou hranou zadnej klznej pátky (9). Následne pevne utiahnite 2 upevňovacie skrutky (13) pomocou inbusového kľúča (15).

**Upozornenie:** pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či sú upevňovacie skrutky pevne utiahnuté (13). Pretočte rukou nožovú hlavu (11) a zabezpečte, aby sa hobľovací nož nikde nezachytával.

#### **Odsávanie prachu a triesok**

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

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s prídatnými 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.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

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

Pravidelne čistite vyhadzovanie triesok (1). Na vyčistenie upchátejho vyhadzovania triesok použite vhodný nástroj, napr. kúsk dreva, stlačený vzduch.

#### **► Nesiahajte rukami do oblasti vyhadzovania pilín.** Môžete sa poraníť o rotujúce časti.

Na zabezpečenie optimálneho odsávania vždy používajte nejaké externé odsávacie zariadenie alebo vrecko na prach/triesky.

#### **Externé odsávanie (pozri obrázok C)**

Na vyhadzovanie triesok je možné obojstranne (PHO 2000) alebo jednostranne (PHO 1500) nasunúť odsávaciu hadicu ( $\varnothing 35$  mm) (16) (príslušenstvo).

Odsávaciu hadicu (16) spojte s vysávačom (príslušenstvo). Prehľad vzťahujúci sa na pripojenie k rôznym vysávačom nájdete na konci tohto návodu.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

#### **Vlastné odsávanie (pozri obrázok C)**

Pri menších práciach môžete pripojiť vrecko na prach/triesky (príslušenstvo) (17). Odsávací nátrubok vrecka na prach pevne nasuňte na vyhadzovanie triesok (1). Vrecko na prach/triesky (17) včas vyprázdnite, aby zostal optimálne zachovaný príjem prachu.

#### **Voliteľné vyhadzovanie triesok (PHO 2000)**

Pomocou prestavovacej páčky (4) je možné vyhadzovanie triesok (1) prestaviť doprava alebo doľava. Prestavovaciu páčku (4) zatlačte vždy až po zaistenie do koncovej pozícii. Zvolený smer vyhadzovania triesok sa znázorňuje symbolom šípky na prestavovacej páčke (4).

## **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.

#### **Nastavenie hĺbky záberu**

Pomocou otočného gombíka (2) možno plynulo nastaviť hĺbku záberu od **0–1,5 mm (PHO 1500)** do **0–2,0 mm (PHO 2000)** podľa stupnice hĺbky záberu (3) (delenie stupnice = **0,25 mm**).

#### **Zapnutie/vypnutie**

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

Na **uvedenie elektrického náradia do prevádzky** stlačte najprv blokovanie zapínania (5) a **potom** stlačte vypínač (6) a držte ho stlačený.

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (6).

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač (6) nedá zaaretovať, ale sa musí počas prevádzky stále stlačať.

#### **Upozornenia týkajúce sa práce**

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

#### **Servisná stanica**

Servisná stanica v kufri sa môže použiť ako upínanie zariadenie pre hoblík, napr. pred výmenou noža.

- **Nevyužívajte servisnú jednotku na stacionárne používanie hoblíka.**

### Odkladacia opierka (pozri obrázok G)

Odkladacia opierka (26) umožňuje odstavenie elektrického náradia priamo po práci bez nebezpečenstva poškodenia obrobku alebo hobľovacieho noža. Pri práci sa odkladacia opierka (26) presunie nahor a uvoľní sa zadná časť klznej pätky (9).

**Upozornenie:** odkladacia opierka (26) sa nesmie demontovať.

### Proces hobľovania (pozri obrázok G)

Nastavte požadovanú hĺbku záberu a elektrické náradie pripožte pohyblivou dolnou hobľovacou plochou (9) na obrobok.

► **Elektrické náradie vedťe proti obrobku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrobku nebezpečenstvo spätného rázu.

Zapnite ručné elektrické náradie a rovnomerným posuvom ho posúvajte po obrábanej ploche obrobku.

Ak potrebujete dosiahnuť kvalitný povrch, pracujte len miernym posuvom a stredným prítlakom na klzú pätku.

Pri obrábaní tvrdých materiálov, napríklad tvrdého dreva, ako aj pri využívaní maximálnej hobľovacej šírky nastavujte len malú hĺbku záberu a prípadne aj redukujte posuv náradia. Nadmerné posúvanie znížuje kvalitu povrchu a môže viesť k rýchlemu upchatiu systému na vyhadzovanie triesok.

Len ostré hobľovacie nože poskytujú dobrý rezny výkon a šetria elektrické náradie.

Integrovaná odkladacia podpierka (26) umožňuje pokračovať v hobľovaní po prerušení na ľubovoľnom mieste obrobku:

- Položte hoblik s opierkou sklopenou dole na obrobok v mieste, ktoré sa má ďalej obrábať.
- Zapnite ručné elektrické náradie.
- Dosadací tlak presadťte na prednú klzú pätku a elektrické náradie pomaly posúvajte dopredu (❶). Odkladacia opierka sa pri tom vychýli nahor (❷) tak, že zadný diel klznej pätky opäť dosadá na obrobok.
- Elektrické náradie vedťe s rovnomerným posúvaním po ploche určenej na obrábanie (❸).

### Skosenie hrán (pozri obrázok H)

V-drážky, ktoré sa nachádzajú v prednej klznej pätku, umožňujú rýchle a jednoduché používanie náradia na skosenie hrán obrobku. Použite príslušnú V-drážku podľa požadovanej šírky skosenej hrany. Položte na tento účel hoblik V-drážku na hranu obrobku a vedťe ho pozdĺž tejto hrany.

	Použitá drážka	Rozmer a (mm)
žiadna		0–2,5
malá		1,0–4,5
stredná		2,0–5,0
veľká		2,5–6,0

### Hobľovanie s paralelným/uhlovým dorazom (pozri obrázky D–F)

Namontujte paralelný doraz (18), resp. uhlový doraz (22) vždy pomocou upevňovacej skrutky (21) na elektrickom

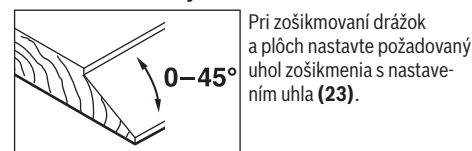
náradí. Podľa použitia namontujte drážkový hlbkový doraz (25) pomocou upevňovacej skrutky (24) na elektrické náradie.

Uvoľnite aretačnú maticu (20) a želanú šírku drážky nastavte na stupnici (19). Opäť pevne utiahnite aretačnú maticu (20).

Nastavte želanú hĺbku drážky pomocou drážkového hlbkového dorazu (25).

Hobľovanie vykonajte niekoľkokrát, aby ste dosiahli požadovanú hĺbku drážky. Vedťe hoblik bočným prítlakom.

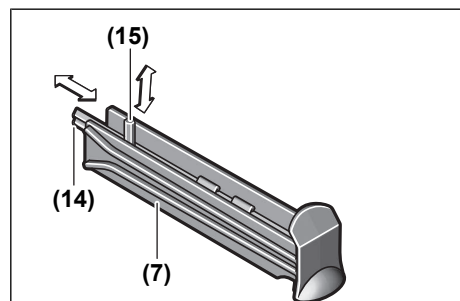
### Zošikmovanie s uhlovým dorazom



Pri zošikmovaní drážok a plôch nastavte požadovaný uhol zošikmenia s nastavením uhla (23).

### Úložná priehradka

Do úložnej priehradky (7) je možné, ako je znázorené na obrázku, uložiť hobľovací nož (14) (len na PHO 2000) a inbusový kľúč (15). Na vybratie obsahu úložného priehradku (7) úplne vytiahnite z hobliku.



## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- Pred všetkými prácami 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 vykonáť **Bosch** alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie **Bosch**, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

Odkladaciu opierku (26) udržiavajte voľne pohyblivú a pravidelne ju čistite.

### 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 dielov 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)

### Ďalšie adresy servisov nájdete na:

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

### Likvidácia

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



Nevyhazujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácností!

### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických zariadeniach a podľa jej realizácie v národnom práve sa musí už nepoužitelné elektrické náradie zbierať separované a odovzdať na ekologickú recykláciu. Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické zariadenia kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

**FIGYELMEZ -** Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos

kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felismeről előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.**

Az alábbi 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 be balesetek.

► **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket megyűjthatják.

► **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

### Elektromos biztonsági előírások

► A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolájzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

► **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelvé van.

► **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámiba, az megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra.** Sohase vége vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól 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 megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószer, 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 üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást

- és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
  - ▶ **Nebecsülie túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyt megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
  - ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
  - ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
  - ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosággal tegyék, és figyelem kiűl 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 teljesítménytartomány 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 javítattni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszám beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermeknek 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 kéziszerszámokat veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.**

▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg.

Sok ilyen baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása lehet visszavezetni.

▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőmbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetéstől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.

▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat 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 gyaluk számára

▶ **Várja meg, amíg a vágószerszám teljesen leáll, mielőtt letesszi a kéziszerszámot.** Egy szabad forgó vágószerszám beleakadhat a felületbe és ez ahhoz vezethet, hogy a kezelő elveszti az uralmát a kéziszerszám felett és komoly sérüléseket szenvedhet.

▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, mivel a vágószerszám hozzáérhet a saját hálózati kábellehez.** Egy feszültség alatt álló vezeték átvágása esetén az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek, ami áramütéshez vezethet.

▶ **Használjon kapcsokat vagy más praktikus módszert a megmunkálásra kerülő munkadarab megtámasztásához és egy stabil alaphoz való rögzítéséhez.** Ha a megmunkálásra kerülő munkadarabot a kezével tartja vagy a testéhez szorítja, akkor az labilis lesz és ahhoz vezethet, hogy a kezelő elveszti az uralmát a kéziszerszám és a munkadarab felett.

▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban vezesse rá a megmunkálásra kerülő munkadarabra.** Ellenkező esetben fennáll egy visszarángás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.

- **Ne nyúljon bele a kezével a forgácskivetőbe.** Ellenkező esetben a forgó alkatrészektől sérüléseket szennedhet.
- **Ne gyaluljon fémtárgyak, szögek és csavarok felett.** A kés és a késtengely megrongálhat és nagyobb mértékű rezgésekhez vezethet.
- **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megrint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.
- **Munka közben mindenig úgy tartsa a gyalut, hogy a gyalutalp síkban felfeküdjön a munkadarabra.** Ellenkező esetben a gyalu beékelődhet és sérüléseket okozhat.
- **Munka közben mindenkor kezével tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.

## A termék és a teljesítmény leírása



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést 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

Az elektromos kéziszerszám faanyagok, például lécek és fálapok rögzített alapon való gyalulására szolgál. A készülék sarok fordítva vágására és peremezésre is alkalmas.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

### Műszaki adatok

Gyalu	PHO 1500	PHO 2000
Rendelési szám	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Névleges felvett teljesítmény	W	550
Leadott teljesítmény	W	280
Üresjárati fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	19500
Vágásmélység	mm	0–1,5
Horonymélység	mm	0–8
max. gyalulási szélesség	mm	82
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	2,4
Érintésvédelmi osztály	[ ] / II	[ ] / II

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

- (1) Forgácskivető (PHO 2000: választhatóan a jobb / bal oldalon)
- (2) Forogatógomb a fogásmélység beállítására (szigetelt markolatfelület)
- (3) Fogásmélységskála
- (4) Forgácskivetési irány átkapcsolókar (PHO 2000)
- (5) A be-/kikapcsoló bekapcsolási reteszelője
- (6) Be-/kikapcsoló
- (7) Tárolódep
- (8) V-hornyok
- (9) Gyalutalp
- (10) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)
- (11) Késfej
- (12) Gyalukés befogóelem
- (13) Gyalukés rögzítőcsavar
- (14) HM/TC-gyalukés
- (15) Belső hatlapos kulcs
- (16) Elszívó tömlő (Ø 35 mm)<sup>a)</sup>
- (17) Por-/forgácsgyűjtő zsák<sup>a)</sup>
- (18) Párhuzamvezető<sup>a)</sup>
- (19) Falcsiszesség-skála<sup>a)</sup>
- (20) Rögzítőanya a falcsiszesség beállításához<sup>a)</sup>
- (21) Rögzítőcsavar a párhuzam-/szögvezető számára<sup>a)</sup>
- (22) Szögvezető<sup>a)</sup>
- (23) Szögbeállítás rögzítőanya<sup>a)</sup>
- (24) Rögzítőcsavar a falcmélység-határoló számára<sup>a)</sup>
- (25) Falcmélység-határoló<sup>a)</sup>
- (26) Parkoló talp

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

## Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-2-14** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **86 dB(A)**; hangteljesítményszint **97 dB(A)**. A szórás, K = 3 dB.

### Viseljen fülvédőt!

Az  $a_h$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a **EN 62841-2-14** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

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

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

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelem 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 rezgés hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

## Összeszerelés

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

### Szerzámcscere

- A gyalukés kicsérélésekor legyen óvatos. Ne érjen hozzá a gyalukés vágóéleihez. Az éles vágóélek sérüléseket okozhatnak.

Csak eredeti Bosch HM/TC-gyalukéseket használjon. A keményfém (HM/TC) gyalukéseknek két élük van, az ilyen gyalukéseket meg lehet fordítani. Ha minden vágóélel eltomult, a **(14)** gyalukést ki kell cserélni. A HM/TC gyalukéseket nem szabad utánélesíteni.

### A gyalukés leszerelése (lásd a A ábrát)

A **(14)** gyalukés megfordításához vagy kicséréléséhez forgassa el úgy a **(11)**, késfejet, hogy az párhuzamos helyzetbe kerüljön a **(9)** gyalutálppal.

- A **(15)** belső hatlapos kulccsal csavarja ki kb. 1 – 2 fordulatnyira a **(13)** rögzítőcsavart.

● Szükség esetén a **(12)** befogóelemet egy könnyebb ütésel vagy egy megfelelő szerszámmal, pl. egy faékkel lazítsa ki.

- Tolja ki egy fadarabba a **(14)** gyalukést oldalra a **(11)** késfejből.

### A gyalukés felszerelése (lásd a B ábrát)

A gyalukés vezetőhornya révén mind a gyalukés megfordításakor, mind a kicsérélésekor garantálható az egyenletes masszági beállítás.

Szükség esetén tisztitsa meg a **(12)** befogó elemben a kés ülését és a **(14)** gyalukést. A gyalukés beépítése során ügyeljen arra, hogy a pontosan beleilleszkedjen a **(12)** befogó elem megvezetésébe és egy síkban álljon a hátsó **(9)** gyalutalp oldalsó élével. Ezután húzza meg szorosra a 2 **(13)** rögzítőcsavart, ehhez használja a készülékkel szállított **(15)** belső hatlapfejű kulcsot.

**Megjegyzés:** Az üzembevétel előtt ellenőrizze, hogy a **(13)** rögzítőcsavarok szorosan meg vannak-e húzva. Kézzel forgassa át a **(11)** késfejet és gondoskodjon arról, hogy a gyalukések sehol se súrlódjanak valamihez.

### Por- és forgácselszívás

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

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

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

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

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

Rendszeresen tisztitsa meg a **(1)** forgácskivetöt. Egy eldugott forgácskivető tisztításához használjon egy alkalmas szerzőt, pl. egy fadarabot, sűrített levegőt stb.

**► Ne nyúljon bele a kezével a forgácskivetőbe.** Ellenkező esetben a forgó alkatrészekről sérüléseket szennedhet.

Az optimális elszívás biztosítására minden használjon egy különböző elszívó berendezést vagy egy por-/forgácszacskót.

### Külső porelszívás (lásd a C ábrát)

A forgácskivetőhöz mindenkorral (PHO 2000) vagy az egyik oldalon (PHO 1500) hozzá lehet erősíteni egy **(16)** elszívó tömlöt ( $\varnothing 35 \text{ mm}$ ) (tartozék).

Kapcsolja össze a **(16)** elszívó tömlöt egy porszívóval (tartozék). A különböző porszívókhöz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

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

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

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

Kisebb munkákhoz elegendő egy (17) por-/forgácsagyűjtő zsák csatlakoztatása. Dugaszolja erőteljesen rá a porgyűjtő zacsó kcsomkát a (1) forgácskivetetőre. Idejében üritse ki a (17) por-/forgácsagyűjtő zacsót, hogy a porfelvételle továbbra is optimálisan biztosítva legyen.

#### Választható forgácskivető (PHO 2000)

A (4) átállítóval karral a (1) forgácskivetőt jobbra vagy balra át lehet állítani. A (4) átállítókart minden nyomja annyira meg, hogy az bepattanjon a véghezvetbe. A kijelölt forgácskivetéssel írányt a (4) átállító karon egy nyíl jelzi.

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

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

#### A fogásmélység beállítása

A (2) forgatógomb segítségével a fogásmélyést a (3) fogásmélyegyskálán 0-1,5 mm-től (PHO 1500), vagy 0-2,0 mm-től (PHO 2000) kezdve fokozatmentesen be lehet állítani (skálaosztás = 0,25 mm).

#### Be- és kikapcsolás

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

Az elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** először működtesse a (5) bekapcsolás reteszelőt, majd **végül** nyomja be és tartsa benyomva a (6) be-/kikapcsolót.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** eressz el a (6) be-/kikapcsolót.

**Figyelem:** A (6) be-/kikapcsolót biztonsági meggondolásokból nem lehet tartós üzemmézhet bekapcsolt állapotban retezni, hanem az üzemeltetés közben véig benyomva kell tartani.

### Munkavégzési tanácsok

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

#### Szervizállomás

A kofferbe beépített szervizállomást a gyalú befogásához lehet használni, például ha kécszerére van szükség.

- **Ne használja a szervizállomást a gyalú stacioner üzemeltetéséhez.**

#### Parkoló talp (lásd a G ábrát)

A (26) parkoló talp arra szolgál, hogy az elektromos kéziszerszámot közvetlenül a munka után lehessen tenni annak veszélye nélkül, hogy a munkadarab vagy a gyalukés megrongálódjon. A munka során a (26) parkoló felhajlik és szabaddá teszi a (9) gyalutalp hátsó részét.

**Megjegyzés:** A (26) parkoló talpat nem szabad leszerelni.

#### Gyalulási folyamat (lásd a G ábrát)

Állítsa be a kívánt fogásmélyést és tegye fel az elektromos kéziszerszámot a (9) gyalutalp első részével a megmunkálásra kerülő munkadarabra.

- Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban vezesse rá a megmunkálásra kerülő munkadarabra. Ellenkező esetben fennáll egy visszarúgás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.

Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot és vezesse azt egyenletes előtolással a megmunkálásra kerülő felületen.

Jónimőségű felületek eléréséhez csak alacsony előtolással dolgozon és csak központos irányú nyomást gyakoroljon a gyalutalpra.

Kemény anyagok, például keményfa gyalulásakor, valamint a maximális gyalulási szélesség kihasználásakor csak alacsony fogásmélyiségeket állítson be és a szükségek megfelelően csökkentse a gyalulási előtolást.

A túl magas előtolás rosszabbá teszi a felületminőséget és a forgácskivető gyors eldugulásához vezethet.

Csak éles gyalukessel lehet az elektromos kéziszerszámot is kímélve jó csiszolási teljesítményt elérni.

A beépített (26) parkoló talp azt is lehetővé teszi, hogy a gyalulási eljárás bármely pontban megszakitsa, majd kézőbb ugyanott folytassa:

- Tegye le az elektromos kéziszerszámot lehajtott parkoló talppal a munkadarab azon pontjára, ahol folytatni akarja a gyalulási eljárását.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Helyezze át a nyomást az első gyalutalpra és tolja lassan előre az elektromos kéziszerszámot (1). A parkoló talp ekkor felfelé lendül (2), úgy hogy a gyalutalp hátsó része ismét felfekszik a gyalutalpra.
- Vezesse végig az elektromos kéziszerszámot egyenletes előtolással a megmunkálásra kerülő felületen (3).

#### Élek leélezése (lásd a H ábrát)

Az első gyalutalpban elhelyezett V-hornyok lehetővé teszik a munkadarab élek gyors és egyszerű leélezését. Mindig az él-szélességnak megfelelő V-hornyot használja. Ehhez tegye fel a gyalut a V-horonyal a munkadarab szélére és vezesse véig az él mentén.

Az alkalmazásra kerülő horony	"a" méret (mm)
nincs	0-2,5
kicsi	1,0-4,5
közepes	2,0-5,0
nagy	2,5-6,0

### Gyalulás párhuzamos / állítható szögű ütközővel (lásd a D-F ábrát)

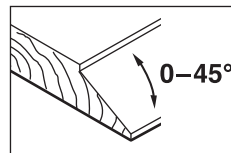
Szerelje fel a (18) párhuzamos ütközöt, illetve a (22) állítható szögű ütközöt a megfelelő (21) rögzítőcsavarral az elektromos kéziszerszámról. Szükség esetén szerelje fel a (25) falcmélység-határolót a (24) rögzítőcsavarral az elektromos kéziszerszámról.

Lazításra ki a (20) rögzítő anyát és állítsa be a (19) skálán a kívánt falcolási szélességet. Húzza meg ismét szorosra a (20) reteszélő csavart.

Állítsa be a (25) falcmélység-határolóval a kívánt falcolási mélységet.

Hajtsa végre többször egymást után a gyalulási eljárást, amíg el nem éri a kívánt falcolási mélységet. A gyalut oldalirányú nyomással vezesse.

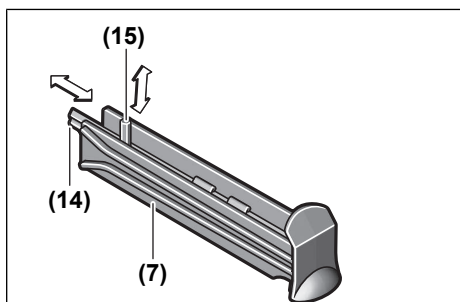
### Ferdérvágás az állítható szögű ütközővel



Felületek ferdére vágásához és falcoláshoz állítsa be a (23) rögzítőanyával a kívánt szöget.

### Tárolódepó

A (7) tárolódepóban az ábrán látható módon egy (14) gyalúkést (csak a PHO 2000 esetén) és egy (15) belső hatlapos kulcsot lehet tárolni. A depó tartalmának kivételéhez húzza ki teljesen a (7) tárolódepót a gyaluból.



## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

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

Gondoskodjon arról, hogy a (26) parkoló talp szabadon mozogasson és rendszeresen tisztítsa meg azt.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

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

[www.bosch-pt.com](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 adja meg a termék típustábláján található 10-jegű cikkszámot.

### 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 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

[info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)

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

### További szerviz-címek itt találhatók:

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

### Eltávolítás

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



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetébe!

### Csak az EU-tagországok számára:

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

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus kézszerszámok a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

## РУССКИЙ

### 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.
- Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

#### Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.

► Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

► Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

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

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

#### Безопасность людей

► Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в уставом 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 оде-

жда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.
- ▶ К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
- ▶ Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

#### **Применение электроинструмента и обращение с ним**

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с**

**ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.

- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

#### **Сервис**

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

#### **Указания по технике безопасности для рубанков**

- ▶ **Прежде чем отложить электроинструмент, подождите, пока ножевой вал не остановится.** Открытый вращающийся ножевой вал может застрять в поверхности и привести к потере контроля и серьезным травмам.
- ▶ **Держите инструмент за изолированные предусмотренные для этого поверхности, поскольку режущий инструмент может задеть собственный шнур.** Перерезание находящегося под напряжением шнура может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ **Закрепите обрабатываемую заготовку на стабильном основании с помощью зажимов или иным удобным способом.** Удерживание обрабатываемой заготовки в руке или прижим ее к себе не обеспечивает ее стабильное удержание, и она может выйти из-под контроля.
- ▶ **Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии.** В противном случае возни-

- кает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.
- ▶ **Не вставляйте руки в патрубок для выброса опилок.** Вы можете пораниться вращающимися деталями.
  - ▶ **Никогда не стругайте по металлическим предметам, гвоздям или винтам.** Ножи и ножевой вал могут быть повреждены и привести к повышенной вибрации.
  - ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
  - ▶ **Во время работы держите рубанок всегда так, чтобы подошва рубанка плоско прилегала к обрабатываемой заготовке.** Иначе рубанок может перекоситься и привести к травмам.
  - ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

## Описание продукта и услуг



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

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

### Применение по назначению

Данный электроинструмент предназначен для строгания древесных материалов, например, балок и досок, лежащих на прочной опоре. Он также пригоден для сглашивания кромок и для выборки четверти.

### Технические данные

Рубанок	PHO 1500	PHO 2000
Товарный номер	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Ном. потребляемая мощность	Вт	550 680
Полезная мощность	Вт	280 400
Число оборотов холостого хода	мин <sup>-1</sup>	19500 19500
Глубина строгания	мм	0–1,5 0–2,0
Глубина выборки четверти	мм	0–8 0–8
Макс. глубина строгания	мм	82 82
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,4 2,4

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Патрубок для выброса стружки (PHO 2000: по желанию влево/вправо)
- (2) Поворотная ручка для установки глубины строгания (с изолированной поверхностью)
- (3) Шкала глубины строгания
- (4) Рычаг переключения направления выброса стружки (PHO 2000)
- (5) Блокиратор выключателя
- (6) Выключатель
- (7) Магазин
- (8) V-образный паз
- (9) Подошва рубанка
- (10) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (11) Ножевая головка
- (12) Элемент зажима ножа
- (13) Винт крепления ножа
- (14) Твердосплавный нож (HM/TC)
- (15) Шестигранный штифтовый ключ
- (16) Шланг пылеудаления (Ø 35 мм)<sup>a)</sup>
- (17) Мешок для пыли/стружки<sup>a)</sup>
- (18) Параллельный упор<sup>a)</sup>
- (19) Шкала ширины четверти<sup>a)</sup>
- (20) Крепежная гайка настройки ширины четверти<sup>a)</sup>
- (21) Крепежный винт для параллельного/углового упора<sup>a)</sup>
- (22) Угловой упор<sup>a)</sup>
- (23) Крепежная гайка регулятора угла<sup>a)</sup>
- (24) Крепежный винт упора глубины выборки четверти<sup>a)</sup>
- (25) Упор глубины выборки четверти<sup>a)</sup>
- (26) Опорный башмак

a) **Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей см. в нашей программе принадлежностей.**

Рубанок	PHO 1500	PHO 2000
Класс защиты Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.	<input type="checkbox"/> / II	<input checked="" type="checkbox"/> / II

## Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-2-14**.

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

### Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

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

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

## Замена рабочего инструмента

- ▶ Соблюдайте осторожность при замене строгального ножа. Не беритесь за режущие кромки строгального ножа. Вы можете порезаться об острые режущие кромки.

Применяйте оригинальные ножи HM/TC фирмы Bosch. Строгальный нож из твердого сплава (HM/TC) имеет две

режущие кромки и может быть перевернут. Если обе режущие кромки затупились, строгальный нож (14) следует заменить. Твердосплавный строгальный нож HM/TC нельзя затачивать.

### Демонтаж строгального ножа (см. рис. А)

Чтобы развернуть или заменить строгальный нож (14), поворачивайте ножевую головку (11), пока она не будет расположена параллельно к подошве рубанка (9).

- ❶ Ослабьте 2 крепежных винта (13) с помощью ключа-шестигранника (15) прибл. на 1 – 2 оборота.
- ❷ При необходимости отпустите элемент зажима (12) легким ударом при помощи подходящего инструмента, напр., деревянного клина.
- ❸ при помощи куска древесины полностью выдвиньте строгальный нож (14) в сторону из ножевой головки (11).

### Монтаж строгального ножа (см. рис. В)

Направляющий паз строгального ножа обеспечивает при смене или поворачивании всегда равномерную установку высоты.

При необходимости очистите посадочное место под строгальный нож в элементе зажима (12) и строгальный нож (14). При установке строгального ножа следите за тем, чтобы он безупречно сидел в направляющей элемента зажима ножа (12) и был выровнен заподлицо с боковыми краями задней части подошвы рубанка (9). Затяните 2 крепежных винта (13) с помощью ключа-шестигранника (15).

**Указание:** Перед началом работы проверьте жесткость посадки крепежных винтов (13). От руки покрутите ножевую головку (11) и убедитесь, что строгальный нож нигде ничего не задевает.

## Удаление пыли и стружки

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

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

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

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

Регулярно очищайте патрубок для выброса стружки (1). Для очистки забившегося патрубка для выброса стружки пользуйтесь подходящим средством, напр., куском древесины, скатым воздухом и пр.

**► Не вставляйте руки в патрубок для выброса опилок.** Вы можете пораниться вращающимися деталями.

Для обеспечения оптимального удаления стружки всегда используйте внешнее устройство пылеудаления или meshок для пыли/стружки.

**Внешняя система пылеудаления (см. рис. С)**

К патрубку для выброса опилок можно с обеих сторон (PHO 2000) или с одной стороны (PHO 1500) подключить шланг пылеудаления ( $\varnothing$  35 мм) (16) (принадлежность).

Подсоедините шланг пылеудаления (16) к пылесосу (принадлежность). Обзор возможных пылесосов содержитя в конце этого руководства.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

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

**Собственная система пылеудаления (см. рис. С)**

При мелких работах можно использовать мешок для пыли/стружки (принадлежность) (17). Плотно наденьте штуцер мешка для пыли на патрубок для выброса опилок (1). Вовремя опорожняйте мешок для пыли/стружки (17), чтобы поддерживать оптимальный отбор пыли.

**Выбор направления выброса стружки (PHO 2000)**

При помощи рычага переключения (4) направление выброса стружки (1) можно выбрать вправо или влево. При выборе направления выброса стружки нажмите на рычаг переключения (4) до зацепления в конечном положении. Выбранное направление выброса стружки отображается при помощи стрелки на рычаге переключения (4).

## 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.**

### Установка глубины строгания

С помощью поворотной рукоятки (2) можно плавно настроить глубину строгания в диапазоне от **0–1,5** мм (PHO 1500) или **0–2,0** мм (PHO 2000) по шкале глубины строгания (3) (деление шкалы = **0,25** мм).

### Включение/выключение

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

Чтобы **включить** электроинструмент, сначала нажмите на блокиратор выключателя (5), а **затем** нажмите и удерживайте нажатым выключатель (6).

Чтобы **выключить** электроинструмент, отпустите выключатель (6).

**Примечание:** из соображений безопасности выключатель (6) не может быть зафиксирован и при работе его следует постоянно держать нажатым.

### Указания по применению

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

### Станция технического обслуживания

Сервисную станцию в футляре можно применять в качестве крепежного устройства для рубанка, напр., при замене ножа.

**► Не применяйте сервисную станцию для стационарной эксплуатации рубанка.**

### Опорный башмак (см. рис. G)

Опорный башмак (26) позволяет отставить электроинструмент сразу после строгания, не опасаясь повредить заготовку или строгальный нож. При строгании опорный башмак (26) откидывается наверх, а задняя часть подошвы рубанка (9) освобождается.

**Указание:** Опорный башмак (26) демонтировать не разрешается.

### Процедура строгания (см. рис. G)

Выберите требуемую глубину строгания и установите электроинструмент передней частью подошвы рубанка (9) на заготовку.

**► Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии.** В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.

Включите электроинструмент и ведите его с равномерной подачей по обрабатываемой поверхности.

Для получения высококачественной поверхности работайте с низкой подачей и со средним нажимом на подошву рубанка.

При обработке твердых материалов, напр., твердой древесины и при строгании на всю максимальную ширину устанавливайте малую глубину и снижайте скорость подачи.

Завышенная подача снижает качество поверхности и может привести к быстрому засорению патрубка для выброса стружки.

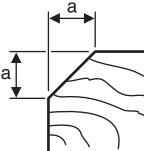
Только острые ножи обеспечивают хорошую производительность и бережное обращение с электроинструментом.

Встроенный опорный башмак (26) также позволяет продолжить процедуру строгания после перерыва с любого места на заготовке:

- Поставьте электроинструмент с опущенным опорным башмаком в той части заготовки, которую Вы хотите обрабатывать.
- Включите электроинструмент.
- Сместите давление на переднюю часть подошвы рубанка и медленно продвигните электроинструмент вперед (1). При этом опорный башмак откапывается вверх (2) и подошва задней частью опять прилегает к обрабатываемой заготовке.
- Ведите электроинструмент по обрабатываемой поверхности с равномерной подачей (3).

#### Скашивание кромок (см. рис. H)

V-образные пазы в передней части подошвы позволяют быстро и просто снимать фаску с кромки заготовки. Используйте соответствующий V-образный паз для желаемой ширины фаски. Для этого поставьте рубанок V-образным пазом на кромку детали и ведите его вдоль детали.



Применяемые пазы	Размер а (мм)
нет	0-2,5
небольшой	1,0-4,5
средняя	2,0-5,0
большой	2,5-6,0

#### Строгание с параллельным/угловым упором (см. рис. D-F)

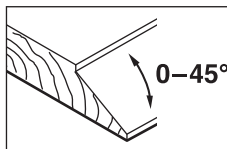
Монтируйте параллельный упор (18) или угловой упор (22) соответствующим крепежным винтом (21) на электроинструмент. В зависимости от применения монтируйте упор глубины выборки четверти (25) крепежным винтом (24) на электроинструмент.

Отпустите крепежную гайку (20) и установите нужную глубину фальца по шкале (19). Снова тую затяните крепежную гайку (20).

Установите требуемую глубину выборки четверти при помощи упора глубины выборки четверти (25).

Повторите несколько раз операцию строгания до достижения нужной глубины четверти. Ведите рубанок с боевым усилием прижатия.

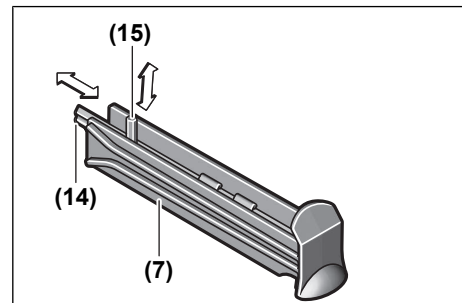
#### Скашивание с угловым упором



При скашивании четвертей и поверхностей установите необходимый угол скашивания при помощи регулятора угла (23).

#### Магазин

В магазине (7) можно хранить, как показано на рисунке, нож (14) (только в РХО 2000) и ключ-шестигранник (15). Чтобы извлечь содержимое магазина, полностью извлеките магазин (7) из рубанка.



## Техобслуживание и сервис

#### Техобслуживание и очистка

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

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

Обеспечьте свободное перемещение опорного башмака (26) и регулярно очищайте его.

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

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

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

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

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

- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

## **Сервис и консультирование по вопросам применения**

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей 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 относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

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

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

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

### **Россия**

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

**Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:**

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

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

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

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;

- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

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

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

## **Утилизация**

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежащие 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 рекуперацию.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

## **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 нещадних випадків.
- ▶ **Не праційте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися піл 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 вологої.** 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 край та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
  - ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.
  - ▶ **Уникайте випадкового вимкнання.** Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент **вимкнений**. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.
  - ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
  - ▶ **Уникайте неприродного положення тіла.** Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу. Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
  - ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
  - ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтесь, що вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
  - ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно приводити до самовпевненості й 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.
  - 3 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 вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевірте, щоб 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 краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, спідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату 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 рубанків**

- ▶ **Перш ніж покласти електроприлад, зачекайте, поки ножовий вал не зупиниться.** Відкритий ножовий вал, що обертається, може заструяти у поверхні і привести до втрати контролю, а також до серйозних травм.

- ▶ **Тримайте інструмент за ізольовані передбачені для цього поверхні, оскільки інструмент може зачепити власний шнур живлення.** Переїздання кабелю, який знаходиться під напругою, може привести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.
- ▶ **Закріпіть оброблювану заготовку на стабільній основі за допомогою струбцин або у іншій зручний спосіб.** Утримуванням оброблюваної заготовки в руці або її притисканням до себе не забезпечується її стабільне утримування, і вона може вийти з-під контролю.
- ▶ **Підвідьте електроінструмент до оброблюваної деталі тільки увімкнутим.** При застріванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відскакування.
- ▶ **Не заводьте руки у викидач стружки.** Ви можете поранитися деталями, що обертаються.
- ▶ **Ніколи не стругайте по металевим предметам, цвяхам або гвинтам.** Це може пошкодити ніж і ножовий вал і привести до збільшеної вібрації.
- ▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтесь придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може приводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час роботи завжди тримайте рубанок так, щоб його підошва прилягала поверхнею до оброблюваного матеріалу.** В протилежному разі рубанок може перекоситися і привести до поранень.
- ▶ **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви можете більш надійно працювати з електроінструментом.

#### **Опис продукту і послуг**



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

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

#### **Призначення приладу**

Електроприлад призначений для стругання на опорі матеріалів з деревини, напр., балок і дошок. Він також придатний для скочування країв і для фальцовування.

## Зображені компоненти

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

- (1) Викидач стружки (PHO 2000: за вибором праворуч/ліворуч)
- (2) Поворотна кнопка для регулювання глибини різання (з ізольованою поверхнею)
- (3) Шкала глибини різання
- (4) Важіль для повертання викидача стружки (PHO 2000)
- (5) Фіксатор вимикача
- (6) Вимикач
- (7) Магазин
- (8) V-подібні пази
- (9) Підошва рубанка
- (10) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (11) Ножова головка
- (12) Затискний елемент стругального ножа

- (13) Кріпильний гвинт стругального ножа
- (14) Твердосплавний стругальний ніж (HM/TC)
- (15) Ключ-шестигранник
- (16) Відсмоктувальний шланг ( $\varnothing$  35 мм)<sup>a)</sup>
- (17) Пилозбирний мішок/мішок для стружки<sup>a)</sup>
- (18) Паралельний упор<sup>a)</sup>
- (19) Шкала для встановлення ширини фальцовування<sup>a)</sup>
- (20) Фіксуюча гайка для встановлення ширини фальцовування<sup>a)</sup>
- (21) Кріпильний гвинт паралельного/кутового упору<sup>a)</sup>
- (22) Кутовий упор<sup>a)</sup>
- (23) Фіксуюча гайка для регулятора кута<sup>a)</sup>
- (24) Кріпильний гвинт упору глибини фальцовування<sup>a)</sup>
- (25) Упор глибини фальцовування<sup>a)</sup>
- (26) Паркувальний башмак

a) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний комплект поставки. Повний асортимент приладдя ви знайдете в нашій програмі приладдя.

## Технічні дані

Рубанок	PHO 1500	PHO 2000
Товарний номер	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номінальна споживана потужність	Вт	550 680
Вихідна потужність	Вт	280 400
Частота обертання холостого ходу	хвил. <sup>-1</sup>	19 500 19 500
Глибина різання	мм	0–1,5 0–2,0
Глибина фальцовування	мм	0–8 0–8
Макс. глибина стругання	мм	82 82
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,4 2,4
Клас захисту		<input type="checkbox"/> / II <input type="checkbox"/> / II

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

## Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до **EN 62841-2-14**.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження **86 дБ(A)**; звукова потужність **97 дБ(A)**.  
Похибка K = **3 дБ**.

### Вдягайте наушники!

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

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

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується

електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з 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.

### Заміна приладдя

- Будьте обережні під час заміни стругального ножа. Не беріться руками за різальні кромки стругального ножа. Ви можете поранитися об гострі різальні кромки.

Використовуйте лише оригінальні твердосплавні стругальні ножі (HM/TC) Bosch. Твердосплавний ніж (HM/TC) має 2 різальні кромки, його можна перевертати. Коли затуплюється обидва леза, стругальний ніж (14) потрібно замінити. Твердосплавний стругальний ніж (HM/TC) не можна підгострювати.

#### Демонтаж стругального ножа (див. мал. А)

Щоб перевернути або помінати стругальний ніж (14), розверніть ножову головку (11) так, щоб вона стояла паралельно до підошви рубанка (9).

- ❶ Відпустіть 2 кріпильні гвинти (13) ключем-шестигранником (15) прибл. на 1 – 2 оберти.
- ❷ За потреби відпустіть затискний елемент (12), злегка вдаривши по ньому відповідним інструментом, напр., дерев'яним клином.
- ❸ За допомогою шматочка деревини висуньте стругальний ніж (14) вбік з ножової головки (11).

#### Монтаж стругального ножа (див. мал. В)

Завдяки напрямному пазу в стругальному ножі при заміні або повертанні ножа встановлена висота не міняється.

За потреби очистіть прочистіть гніздо ножа у затискному елементі (12) і стругальний ніж (14). Під час монтажу стругального ножа слідкуйте за тим, щоб він бездоганно сидів в установочній напрямній затискному елементі (12) і знаходився врівень з боковим краєм задньої частини підошви рубанка (9). Затягніть 2 кріпильні гвинти (13) за допомогою ключа-шестигранника (15).

**Вказівка:** Перед експлуатацією перевірте міцність затягнення кріпильних гвинтів (13). Проверніть ножову головку (11) рукою і переконайтесь, що стругальний ніж ніде не чиляється.

#### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

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

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

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.

– Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.

– Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

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

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

Регулярно очищайте викидач тирси (1). Щоб прочистити забитий викидач тирси, використовуйте відповідний засіб, напр., шматок деревини, стисните повітря тощо.

- Не заводьте руки у викидач стружки. Ви можете поранитися деталями, що обертаються.

Для забезпечення оптимального відсмоктування завжди використовуйте зовнішній відсмоктувальний пристрій або пилозбирний мішок/мішок для стружки.

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

До викидача стружки можна з обох боків (PHO 2000) або з одного боку (PHO 1500) під'єднати відсмоктувальний шланг ( $\varnothing$  35 мм) (16) (приладдя).

Приєднайте відсмоктувальний шланг (16) до пилосмока (приладдя). Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

#### Власна система відсмоктування (див. мал. С)

Для невеликих робіт можна використовувати пилозбирний мішок/мішок для стружки (приладдя) (17). Міцно надіньте штуцер мішка для пилу на викидач тирси (1). Вчасно спорожнюйте пилозбирний мішок/мішок для стружки (17), щоб підтримувати оптимальний відбір пилу.

#### Поворотний викидач стружки (PHO 2000)

За допомогою важеля для повертання (4) викидач стружки (1) можна повернути праворуч або ліворуч.

Завжди притискуйте важіль для повертання викидача стружки (4) до зачеплення у кінцевому положенні.

Встановлений напрямок викидання стружки показується стрілкою на важелі для повертання (4).

## 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.

### Регулювання глибини різання

За допомогою поворотної кнопки (2) глибину різання можна плавно регулювати в діапазоні 0–1,5 мм (PHO

1500) або 0–2,0 мм (PHO 2000) по шкалі глибини різання (3) (поділ шкали = 0,25 мм).

#### Вимкнення/вимикання

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

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть спочатку на блокіатор вимикача (5) і **після цього** натисніть на вимикач (6) і тримайте його натиснутим.

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (6).

**Вказівка:** з міркувань техніки безпеки вимикач (6) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

#### Вказівки щодо роботи

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

#### Станція техобслуговування

Вузол техобслуговування у футлярі можна використовувати як затискний пристрій для рубанка, напр., для заміни ножа.

- Не використовуйте вузол техобслуговування для стаціонарної роботи рубанка.

#### Паркувальний башмак (див. мал. G)

Паркувальний башмак (26) дозволяє покласти електроінструмент одразу після роботи без небезпеки пошкодження оброблюваної деталі або стругального ножа. Під час роботи паркувальний башмак (26) піднімається угору, а задня частина підошви рубанка (9) розблоковується.

**Вказівка:** Паркувальний башмак (26) не можна демонтувати.

#### Стругання (див. мал. G)

Встановіть потрібну глибину різання і приставте електроінструмент передньою частиною підошви рубанка (9) до заготовки.

- **Підводьте електроінструмент до оброблюваної деталі тільки увімкнутим.** При застряванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відскакування.

Увімкніть електроприлад і ведіть його з рівномірною подачею по оброблюваній поверхні.

Для забезпечення високої якості поверхні просувайте прилад уперед дуже повільно і натискуйте посередині на підошву рубанка.

При обробці твердих матеріалів, напр., деревини твердих порід, а також при використанні максимальної ширини стругання встановіть невелику глибину різання і, при необхідності, знизьте швидкість просування при струганні.

Завелике просування погіршує якість поверхні і може привести до швидкого забивання викидача стружки.

Лише гості стругальні ножі дають високу різальну потужність та бережуть електроприлад.

Інтегрований паркувальний башмак (26) дозволяє продовжити стругання після зупинки у будь-якому місці оброблюваної деталі:

- Приставте електроприлад з опущеним донизу паркувальним башмаком до місця деталі, яке Ви продовжуєте обробляти.
- Увімкніть електроприлад.
- Перемістіть тиск на передню частину підошви рубанка і повільно посуньте електроінструмент уперед (❶). При цьому паркувальний башмак підніметься угору (❷), і задня частина підошви рубанка знову прилягатиме до оброблюваної деталі.
- Ведіть електроінструмент з рівномірною подачею по оброблюваній поверхні (❸).

#### Зняття фасок з країв (див. мал. H)

V-подібні пази у передній частині підошви рубанка дозволяють швидко і просто знімати фаски з країв оброблюваної заготовки. В залежності від бажаної глибини фаски використовуйте відповідний V-подібний паз. Для цього приставте рубанок V-подібним пазом до краю оброблюваної деталі і ведіть його уздовж цього краю.

Застосований паз	Розмір a (мм)
немає	0–2,5
невеличка	1,0–4,5
середня	2,0–5,0
велика	2,5–6,0

#### Стругання з паралельним/кутовим упором (див. мал. D–F)

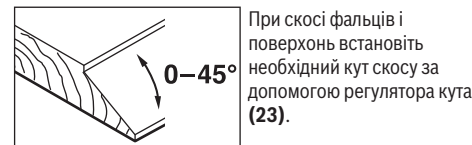
Монтуйте паралельний упор (18) або кутовий упор (22) на електроінструмент за допомогою відповідного кріпильного гвинта (21). У залежності від застосування монтуйте обмежувач глибини фальцовування (25) за допомогою кріпильного гвинта (24) на електроінструмент.

Відпустіть фіксуючу гайку (20) і встановіть бажану ширину фальцовування на шкалі (19). Знову міцно затягніть фіксуючу гайку (20).

Відповідно встановіть бажану глибину фальцовування за допомогою упору глибини фальцовування (25).

Декілька разів виконайте операцію стругання, поки не досягнете бажаної глибини фальцовування. Ведіть рубанок, притискаючи збоку.

#### Скос країв з використанням кутового упора

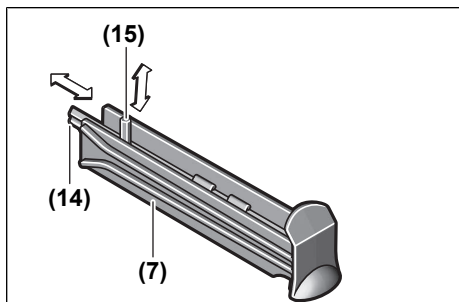


При скосі фальців і поверхонь встановіть необхідний кут скосу за допомогою регулятора кута (23).

#### Магазин

В магазині (7) можна, як показано на малюнку, зберігати ніж (14) (лише в PHO 2000) і ключ-шестигранник (15).

Щоб дістати зміст магазину, повністю витягніть магазин (7) із рубанка.



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

Забезпечуйте вільний рух паркувального башмака (26) і регулярно очищуйте його.

### 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  
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.

**Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 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 відпрацьованих електрических і електронних приладів і їх перетворення в національне законодавство непридатні до вживання електроінструменти треба збирати окремо і здавати на екологічно чисту рекуперацію.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

## Қазақ

### Қауіпсіздік нұсқаулары

#### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

**▲ ЕСКЕРТУ** Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтық соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақтандыруға алып келү мүмкін.

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

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

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

► Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз. Ластанған және қаранғы жайларда сатсіз оқигалар болуы мүмкін.

► Электр құрылғысын жарылатын атмосфера да пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаң бар болғанда. Электр құрал ұшқындарды

жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.

- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келүі мүмкін.
- ▶ Жабдық түрмистің жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.

#### Электр қауіпсіздігі

- ▶ Электр айырлары розеткаға сай болуы тиіс. Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертеңіз. Жерге косылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбандыз. Өзгертілген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмendetеді.
- ▶ **Күбірлар, радиаторлар, плиталар мен сүйкыштар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз.** Дененіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.
- ▶ Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбандыз. Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбандыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбандыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- ▶ Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылышы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін 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 пайдаланбандыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсызық ауыр жеке жарақаттануға алып келүі мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз. Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ күйімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- ▶ **Кездеisoқ іске қосылуың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан**

**алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келүі мүмкін.

- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналытЫн бөлігінде қалған кілт немесе шашаңыз жақақтаптанаға алып келүі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істептегі. Әрдайым тиісті таяныш пен тен салмақтылықты сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті күім күініз. Бос күім мен әшекейлерді киймеңіз.** Шашыңыз берілген күімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Бос күімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылышын берлігін болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырманыңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жақақтаптанаға алып келүі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелін тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталғандағына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратысты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуың алдын аласыз.
- ▶ Атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамына электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.
- ▶ Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.
- ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибелі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқа алмаған болса, бүйімді пайдаланбауы тиіс.
- ▶ **Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Құралды аса көп жүктеменіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.

- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр қуралын пайдаланбағыз.** Қосуға немесе өшіргүре болмайтын электр қуралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймага қою алдында, ашаны қуат көзінән ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жеткейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз.** Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедегісіз іsteуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусызы немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.** Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспалтardy өткір және таза қүйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалттар аз кептеліп, кесілтін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалттарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ **Қолтүтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырғанақ қолтүтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

#### Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтауын қамтамасыз етеді.

#### Жонғыға арналған қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Аспалты тәменге қоюдан алдын кескіш тоқтауын күтіңіз.** Шығып түрған айналып түрған кескіш бетке тиіп бақылау жоғалтуына және қатты жарақтапнұларға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Тоқ кабелін тиіл кету мүмкіндігі себебінен кесу күрүлғысын оқшауланған ұстau жайынан ұстаңыз.** Егер кесуші аспал істеп түрған сымға тисе электр құралының метал бөлшектерін істептіп пайдаланушыны тоқ соғуға мүмкін.

- ▶ **Дайындаудан турақты ретте ұстau ушін бекіту және тіреу үшін қамыт немесе басқа жолын пайдаланыңыз.** Дайындаудан қолмен немесе денеге тіреп ұстau оны турақты емес қылып бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын дайындауда тек қосулы қүйде апарыңыз.** Әйтпесе электр құралы дайындауда ілініп кері соғу қаупі пайда болады.
- ▶ **Шығарылған жонқаларды қолмен алмаңыз.** Айналатын бөлшектерден жарапат алғыңыз мүмкін.
- ▶ **Метал заттар, шеге немесе бұрандалар үстінен жонғыны жүргізбеніз.** Пышақ пен пышақты білік зақымданын қатты дірілдеуге алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланы жасырылған сымдарды табыңыз немесе жаупаты жергілікті үйим өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тио өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылышқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғушина алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жонғымен жұмыс істегендеге табандығының дайындауда толық жатуын қадағалаңыз.** Кері жағдайда жоны қысайып, жарапаттарға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік ұстап, турақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.

#### Өнім және қуат сипаттамасы



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

Пайдалану нұсқаулығының алғы болігінің суреттерін ескеріңіз.

#### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы брус және тақта сияқты ағаш өнімдерін жонғымен өндеге арналған. Ол сондай -ақ қырларды жону және ою үшін де жарамды.

#### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамастар нәмірленген суреттерінен бөттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Жонқа шығатын жер (PHO 2000: таңдау бойынша оңға/солға)
- (2) Жонқалу терендігін реттеуге арналған айналмалы реттегіш (беті оқшауланған)
- (3) Жонқалу терендігінің шкаласы
- (4) Жонқа шығару бағытын ауыстыру інітірегі (PHO 2000)
- (5) Ажыратқыштың іске қосылудан қорғайтын құлпы

- (6) Ажыратқыш  
 (7) Сақтау қорабы  
 (8) V ойықтары  
 (9) Жонғы табандығы  
 (10) Тұтқа (беті оқшауланған)  
 (11) Пышақ бастиегі  
 (12) Жонғы пышағын қысқыш элемент  
 (13) Жонғы пышағын бекіту бұрандасы  
 (14) НМ/ТС жонғы пышағы  
 (15) Ішкі алты қырлы гайка кілті  
 (16) Сорғыш шланг ( $\varnothing$  35 мм)<sup>a)</sup>  
 (17) Шан/жонқа жинағыш қап<sup>a)</sup>  
 (18) Параллельді тірек<sup>a)</sup>
- (19) Санылау еніне арналған шкала<sup>a)</sup>  
 (20) Санылау енін реттегіш гайка<sup>a)</sup>  
 (21) Параллель/бұрыштық тірекке арналған бекіткіш бұранда<sup>a)</sup>  
 (22) Бұрыштық тірек<sup>a)</sup>  
 (23) Бұрышты реттегіш гайка<sup>a)</sup>  
 (24) Санылау терендейтінің шектегішіне арналған бекіткіш бұранда<sup>a)</sup>  
 (25) Санылау терендейтінің шектегіш<sup>a)</sup>  
 (26) Сақтатын башмак
- a) Бейнеленген немесе сипатталған керек-жарақтар стандартты жеткізілім жынытығымен қамтылмайды. Толық керек-жарақтарды біздің керек-жарақтар бағдарламасынан табасыз.

## Техникалық мәліметтер

Жонғы	PHO 1500	PHO 2000
Өнім нөмірі	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номиналды тұтынлатын қуат	Вт	550
Шығыс қуат	Вт	280
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі	МИН <sup>-1</sup>	19500
Кесу терендейті	ММ	0-1,5
Ойық терендейті	ММ	0-8
Макс. жонқалау терендейті	ММ	82
Салмағы ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай	КГ	2,4
Қорғаныс класы		<input type="checkbox"/> II
Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.		<input type="checkbox"/> II

### Шуыл және діріл туралы ақпарат

EN 62841-2-14 бойынша есептеген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.  
 Электр құралының амплитуда бойынша есептеген шуыл деңгейі аддете келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **86** дБ(A); дыбыстық қуат деңгейі **97** дБ(A). К дәлсіздігі = **3** дБ.

### Кұлақ қорғанысын тағызы!

Жалпы діріл мәндері a<sub>h</sub> (уш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, EN 62841-2-14 бойынша есептеген:

$$a_h = 4,5 \text{ м}/\text{с}^2, K = 1,5 \text{ м}/\text{с}^2.$$

Осы нұсқауларда көлтірілген діріл деңгейі және шуыл эмиссиясының көрсеткіші заңды елшеу адісі бойынша өлшемен және оларды электр құралдарын 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 күтумен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептөү үшін құрал еширілген және қосылған болып пайдаланылған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытында шуыл шығару мәнін темендедеті.

Пайдаланышының дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралдар және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстая, жұмыс адістерін ұйымдыстырыу.

### Монтаждау

► Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарысыз.

**Жұмыс құралын ауыстыру**  
 ► Жонғы пышағын алмастыруда абай болыңыз.  
 Жонғы пышағын кесу қырынан ұстамаңыз. Кесу қыры еткір болып жаракаттауы мүмкін.

Тек тұнпакталық НМ/ТС-жонғы пышағын пайдаланыңыз. Жонғы пышағы қатты металдан (НМ/ТС) жасалған, 2 жүзі бар, аударылған болуы мүмкін. Егер кесу қырлары өтпейтін болса жонғы пышағын (14) алмастыру қажет. НМ/ТС-жонғы пышағын қайрау мүмкін емес.

### Жонғы пышағын шешу (А суретін қараңыз)

- Жонғы пышағын (14) аудару немесе алмастыру үшін пышақ басын (11) жонғы табандығына (9) параллель болғанша айналдырыңыз.
- ❶ 2 бекіту бұрандасын (13) алты қырлы дөңгек кілтпен (15) шам. 1 – 2 айналымға босатыңыз.
  - ❷ Қажет болса қысы элементтің (12) ағаш сиңасы сияқтас құралмен жай қағып босатыңыз.
  - ❸ Ағаш құралмен жонғы пышағын (14) пышақ басынан (11) шетке шығарыңыз.

### Жонғы пышағын орнату (В суретін қараңыз)

Жонғы пышағын бағыттау ойыны арқылы алмастыру немесе аудару кезінде бірдей біктік қамтамасыз етіледі. Қажет болса қысы элементтіңde (12) пышақ орны мен жонғы пышағын (14) тазаланыңыз. Жонғы пышағын орнатуында ол қысы элементтің (12) бекіту бағыттауышында кедерігіз түрүнә және арқы жонғы табандығының (9) шеткі қырлына бағытталғанына көз жеткізіңіз. Сосын 2 бекіту бұрандасын (13) алты қырлы дөңгелек кілтпен (15) тартыңыз.

**Нұсқау:** Пайдалану алдында бекіту бұрандаларының бекем түрүн тексерінің (13). Пышақ басын (11) қолмен айналдырып жонғы пышағының еш жерде шығып тұрмайтына көз жеткізіңіз.

### Шанды/жонқаны сору

Корғасын болу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулықта зиянды болу мүмкін. Шаңға тиу және шанды жуту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыңыс жолдарының ауруларын тұдыруы мүмкін. Кейір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағаштың өндеу қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөліу мүмкін.

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

Өндөлетін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

### ► Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қарадағалаңыз.

Шаң оңай тұтануы мүмкін. Жонға шығатын жерді (1) жүйелі түрде тазалаңыз. Бітелген жонға шығатын жерді тазалау үшін тиісті құралды пайдаланыңыз, мысалы ағаш, қысылған ауа т.б. **► Шығарылған жонқаларды қолмен алмаңыз.** Айналатын бөлшектерден жаракат алуыңыз мүмкін. Оңтايлы соруды қамтамасыз ету үшін бөлек сорғыш құралын немесе шаң-/жонға қабын пайдаланыңыз.

### Сыртқы сорғыш (С суретін қараңыз)

Жонға шығатын жердің екі жағында (PHO 2000) немесе бір жағында (PHO 1500) сорғыш шлангіні (Ø 35 мм) (16) (керек-жарақ) орнатуға болады. Сорғыш шлангіні (16) шаңсорғышқа (керек-жарақ) жалғаңыз. Осы нұсқаулықтың соңында әртүрлі шаңсорғыштарға жалғау әдістері көрсетілген. Шаңсорғыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет. Денсаулықта зиян, обыр тузызатын немесе құрғақ шандар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

### Әзіндік сору (С суретін қараңыз)

Кіші жұмыстарда шаң/жонға қабын (керек-жарақтар) (17) қосуға болады. Шаң қабының бекіткіштерін жонқаларды шығаруға арналған келте күбірга салыңыз (1). Шаң/жонға қабын (17) өз уақытта босатып, шаңсоруды оптималды ретте сақтайсыз.

### Таңдаламалы жонға шығатын жер (PHO 2000)

Ауыстыру интегрінің (4) көмегімен жонға шығатын жерді (1) оңға немесе согла ауыстырып қосуға болады. Ауыстыру интегрін (4) әрдайым ақырын күйіне тірелгенше басыңыз. Таңдалған жонға шығару бағыты ауыстыру интегрінде (4) көрсеткі белгісін арқылы көрсетіледі.

## Пайдалану

### Пайдалануға ендіру

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

### Жонқалай терендігін реттеу

Айналмалы реттегіш (2) кесу терендігін 0–1,5 мм (PHO 1500) немесе 0–2,0 мм (PHO 2000) шамасынан кесу терендігінің шкаласы (3) (шакала бөліктері = 0,25 мм) бойынша біркелкі реттеуге мүмкіндік береді.

### Қосу/өшіру

- Қолтұтқаны жібермей қосқыш/өшіргішті басу мүмкіндігіне көз жеткізіңіз.

Электр құралын іске қосу үшін алдымен іске қосылудан қоррайтын құлыпты (5) басып, **содан кейін** ажыратқышты (6) басып тұрыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін ажыратқышты (6) жіберіңіз.

**Нұсқау:** қауіпсіздік тұрғысынан ажыратқышты (6) бекітіп қоюға болмайды, оны жұмыс істеу кезінде тұрақты тұрде басып тұру қажет.

### Пайдалану нұсқаулары

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

### Қызмет көрсету станциясы

Қызмет көрсету станциясын жоңғы бекіту аспабы ретінде, мысалы, пышақты алмастыру кезінде қолдануға болады.

- **Қызмет көрсету станциясын жоңғыны үздіксіз пайдалану үшін пайдаланбаңыз.**

### Сақтайтын башмак (G суреттің қаралып)

Сақтайтын башмак (26) электр құралын дайындаға немесе жоңғы пышағын зақымдау қаупінсіз жұмыс істеуден соң қоюға мүмкіндік береді. Жұмыс істеуде сақтайтын башмак (26) жоңғыраға қисатылып жоңғы етегінің (9) артқы белгілі боласылады.

**Нұсқау:** Сақтайтын башмакты (26) шешуге болмайды.

### Жонғы әдісі (G суреттің қаралып)

Қажетті жонқалуа тереңдігін реттеп электр құралын жоңғы табандығының (9) алғы бөлігімен дайындаға қарай қойыңыз.

- **Электр құралын дайындаға тек қосулы қүйде апарыңыз.** Эйтпесе электр құралы дайындаға ілініп кері соғу қаупі пайда болады.

Электр құралын қосып бір қалыпты ретте өндөлөтін беттің үстінен жылжытыңыз.

Жоңғы сапалы жонуга жету үшін азад жылжытып жоңғы табандығын орташа күшпен басыңыз.

Берік ағаш сияқты қатты материалдарды өңдеу және максималды жонғынін қолдануда кіші жонқалуа тереңдігін орнатып, жонғыны жылжыту жылдамдығын азайтыңыз.

Шамадан тыс жылдамдықпен жылжыту бет өңдеу сапасын төмөндейтіп, жоңға шығатын жерді жылдам бітейді.

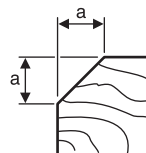
Тек өткір жонғы пышақтары дұрыс кесу сапасын қамтамасыз етіп электр құралын сақтайты.

Орнатылған сақтайтын башмак (26) дайындаманың кез келген жайында тоқтаған жонғы әдісін жалғастыруға мүмкіндік береді:

- Электр құралын төмөнгене қисатылған сақтайтын башмакпен дайындаманың қайта өндөлөтін жайына қойыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Алдыңғы жонғы табандығына басып, электр құралын жай алға жылжытыңыз (1). Сонда сақтайтын башмак жоңғыраға қисатылып (2), жонғы табандығының артқы белгілі дайындаға қайта жатады.
- Электр құралын бір қалыпта өндөлөтін бет үстінен жылжытыңыз (3).

### Жиектердің жуздерін кесу (H суреттің қаралып)

Алдыңғы жонғы табандығындағы V тәрізді ойықтар дайында жиектердің жуздерін жылдам кесуге мүмкіндік береді. Қажетті сақылау еніне сәйкес V тәрізді ойықты пайдаланыңыз. Ол үшін жонғыны V тәрізді ойығымен дайында жиегіне қойып, үстінен жылжытыңыз.



### Пайдаланылатын Өлшемі a (мм)

Ойық	0-2,5
ешқандай	0-2,5
кіші	1,0-4,5
ортаса	2,0-5,0
үлкен	2,5-6,0

### Параллельді/бұрыштық планкамен жонқалуа (D-F суреттерін қаралып)

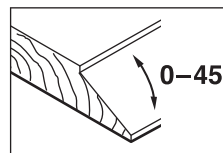
Бағыттайтын планканы (18) немесе бұрыш планкасын (22) бекіткіш бұрандамен (21) электр құралында орнатыңыз. Пайдалануға байланысты ою тереңдігі планкасын (25) бекіткіш бұрандаларымен (24) электр құралында орнатыңыз.

Бекіту сомынын (20) босатып шкала (19) бойынша қажетті ойық енін орнатыңыз. Бекіткіш сомынды (20) қайта бұрап қойыңыз.

Қажетті ойық тереңдігін ою тереңдігі планкасымен (25) сәйкес ретте орнатыңыз.

Жонқалуа әдісін бірнеше рет орындан керекті ою тереңдігіне жетініз. Жонғыны қажетті шеткі қысыммен басқарыңыз.

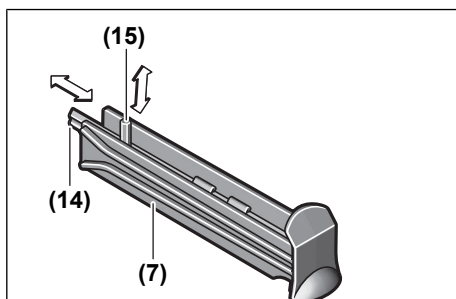
### Бұрыш планкасын қисайту



Ойық және беттерді қисайтуда қажетті қисайту бұрышын бұрыш реттеуішімен (23) орнатыңыз.

### Сақтау қорабы

Сақтау қорабына (7) суретте көрсетілгендей жонғы пышағын (14) (тек РНО 2000 үлгісінде) және ішкі алты қырлы гайка кілтін (15) орнатуға болады. Қорап ішіндеғісін шығару үшін сақтау қорабын (7) жонғыдан толықтай шығарыңыз.



## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

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

## ► Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.

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

Сақтайтын башмакты (26) бос ұстап, оны жүйелі түрде тазалаңыз.

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

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше тандау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізімі Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

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

Өнімдерді сату процесінің асында төмөндеғі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

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

## Тұтынушиға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы, бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамадағы бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмөндеғі мекенжай бойынша қолжетімді:

**www.bosch-pt.com**

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және

олардың көрек-жарақтары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

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

Өнімдерді талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттегі аумағында тек “Роберт Бос” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Зансыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді зансыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Занмен кудаланады.

## Қазақстан

Тұтынушиларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бос” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,  
Қазақстан Республикасы  
050012

Муратбаев к., 180 үй  
“Гермес” БО, 7 қабат  
Тел.: +7 (727) 331 31 00  
Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) реесінің сайтынан ала аласыз

## Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қаралыңыз:

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

Электр құралы кепілдік пайдалану мерзімінің ішінде өнімдершінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмөндеғі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

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

Кепілдік төмөндеғі жағдайларда қолданылмайды:

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

Жалғаыш контактілер, сымдар, қылشاқтар және т.б. сияқты құрал болаларынің қызмет ету мерзімін қысқартының қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);

- кате орнату, рүксатсыз модификациялау, кате қолдану, қызмет көрсөтү немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның бөліктері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсіндік шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы бөліктері мен түйндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қараоы немесе көмірленуі.)

### **Кәдеге жарату**

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



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### **Тек қана ЕО елдері үшін:**

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

Қате жолмен кәдеге жаратылған есқі электрлік және электрондық құрылыштар қаяінты заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаган ортаға және адам денсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praf sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrașă atenția puteți pierde controlul.

### **Siguranță electrică**

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

### **Siguranță persoanelor**

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică.** Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării 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.
- ▶ **Evități o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o 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 recorda la retea de curent, puteți provoca accidente.

## **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.

- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
  - ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
  - ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminta de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
  - ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
  - ▶ **Nu vă lăsați amânați de ușurință 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 aceluui scop. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
  - ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
  - ▶ **Scăpați ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
  - ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au cunoscut 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 înțepenesc în mai mică măsură și pot fi condate mai ușor.
  - ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, 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**
- ▶ **Incredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea facându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.
- Instrucțiuni privind siguranță și protecția muncii pentru rînde**
- ▶ **Așteptați ca, cuțitul să se opreasca înainte de a pun scula electrică jos.** Un cuțit neprotejat, care se rotește, poate pătrunde în suprafața de lucru ducând la posibilitatea pierderii controlului și la răniri grave.
  - ▶ **Prindeți scula electrică de mânerele izolate, deoarece dispozitivul de frezat ar putea intra în contact cu propriul cablu de alimentare.** Tăierea unui conductor "sub tensiune" poate pune sub tensiune componente metalice ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.
  - ▶ **Folosiți mîngîine sau o altă metodă practică de fixare și sprijinire a piesei de lucru pe o platformă stabilă.** Dacă țineți piesa de lucru cu mâna sau o sprijiniți de corpul dumneavoastră, aceasta devine instabilă și se poate ajunge la pierderea controlului.
  - ▶ **Porniți scula electrică și numai după aceasta conduceți-o asupra piesei prelucrate.** În caz contrar există pericol de recul în situația în care dispozitivul de lucru se agăță în piesa prelucrată.
  - ▶ **Nu introduceți mâinile în orificiul de eliminare așchiilor.** Vă puteți răni din cauza pieselor care se rotesc.
  - ▶ **Nu rindeliți niciodată obiecte metalice, cuie sau șuruburi.** Cuțitul și arborele portcuțit se pot deteriora și duce astfel la vibrații mai puternice.
  - ▶ **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii电rii poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
  - ▶ **În timpul lucrului țineți întotdeauna astfel rîndeaua încât talpa de rîndea să se sprijine complet pe piesa de lucru.** În caz contrar rîndea se poate răsturna sau bloca, provocând răniri grave.

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

## Descrierea produsului și a performanțelor sale



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

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

### Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată rindeluirii cu reazem fix a materialelor lemnăsoase, ca de exemplu, grinzi și scânduri. Este adecvată și pentru teșirea muchiilor și pentru fălțuire.

### Componentele ilustrate

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

- (1) Orificiu de eliminare a așchiilor (PHO 2000: optional spre dreapta/stânga)
- (2) Buton rotativ pentru reglarea adâncimii de tăiere (suprafață izolată de prindere)
- (3) Scală gradată a adâncimilor de tăiere
- (4) Pârghie de inversare pentru direcția de eliminare a așchiilor (PHO 2000)

- (5) Piedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire
- (6) Comutator de pornire/oprire
- (7) Compartiment de depozitare
- (8) Caneluri în V
- (9) Talpă de rindea
- (10) Mâner (suprafață izolată de prindere)
- (11) Cap portcuțit
- (12) Element de fixare pentru cuțitul de rindea
- (13) Șurub de fixare pentru cuțitul de rindea
- (14) Cuțit de rindea HM/TC
- (15) Cheie hexagonală
- (16) Furtun de aspirare ( $\varnothing$  35 mm) <sup>a)</sup>
- (17) Sac de colectare a prafului/așchiilor <sup>a)</sup>
- (18) Limitator paralel <sup>a)</sup>
- (19) Scala pentru lățimea fălțuirii <sup>a)</sup>
- (20) Piuliță de blocare pentru reglarea lățimii fălțuirii <sup>a)</sup>
- (21) Șurub de fixare pentru limitatorul paralel/unghiular <sup>a)</sup>
- (22) Limitator unghiular <sup>a)</sup>
- (23) Piuliță de blocare pentru reglarea unghiului <sup>a)</sup>
- (24) Șurub de fixare pentru limitatorul adâncimii de fălțuire <sup>a)</sup>
- (25) Limitator adâncime de fălțuire <sup>a)</sup>
- (26) Sabot de staționare

a) Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare standard. Toate accesorile sunt disponibile în gama noastră de accesorii.

### Date tehnice

Rindea	PHO 1500	PHO 2000
Număr de identificare	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Putere nominală	W	550
Putere utilă	W	280
Turație în gol	rot/min	19.500
Adâncime de tăiere	mm	0–1,5
Adâncime de fălțuire	mm	0–8
adâncime maximă de rindeluire	mm	82
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4
Clasa de protecție	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

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

### Informații privind zgomatul/vibrățiile

Valorile zgomatului emis au fost determinate conform EN 62841-2-14.

Nivelul de zgomat evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal: nivel de presiune sonoră **86 dB(A)**; nivel de putere sonoră **97 dB(A)**. Incertitudinea K = 3 dB.

**Poartă căști antifonice!**

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

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

și pentru evaluarea provizorie a vibrățiilor și zgromotului emis.

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

## Montarea

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

### Înlăturarea sculei

- Atenție la înlocuirea cuțitului de rindea. Nu fixați cuțitul de rindea pe muchiile de tăiere. Vă puteți răni în urma contactului cu muchiile de tăiere.

Folosiți numai cuțite de rindea HM/TC originale Bosch. Cuțitul de rindea din carburi metalice (HM/TC) are 2 tăișuri și poate fi întors. Dacă ambele muchii tăietoare sunt tocite, cuțitele de rindea (14) trebuie înlocuite. Cuțitul de rindea HM/TC nu trebuie rectificat.

#### Demontarea cuțitului de rindea (consultați imaginea A)

Pentru a întoarce sau a înlocui cuțitul de rindea (14), roțiți capul portcuțit (11) până când acesta este paralel cu talpa de rindea (9).

- ❶ Desfileați cele 2 șuruburi de fixare (13) cu ajutorul cheii hexagonale (15) cu aproximativ 1 – 2 rotații.
- ❷ Dacă este necesar, desfileați elementul de fixare (12) lovindu-l ușor cu o sculă corespunzătoare, de exemplu, o pană de lemn.
- ❸ Împingeți în lateral cuțitul de rindea (14), cu ajutorul unei bucați de lemn, pentru a-l demonta de la capul portcuțit (11).

#### Montarea cuțitului de rindea (consultați imaginea B)

Prin intermediul canelurii de ghidare a cuțitului de rindea se asigură un reglaj întotdeauna uniform al înălțimii la înlocuirea, respectiv întoarcerea cuțitului.

Dacă este necesar, curățați suportul pentru cuțit din elementul de fixare (12) și cuțitul de rindea (14). La montarea cuțitului de rindea, aveți grijă ca acesta să fie așezat perfect în ghidajul de prindere al elementului de fixare (12) și să fie perfect paralel cu marginea laterală a tălpiei de

rindea din spate (9). Apoi strâneță ferm cele 2 șuruburi de fixare (13) cu ajutorul cheii hexagonale (15).

**Observație:** Înainte de punerea în funcțiune, asigurați-vă că șuruburile de fixare (13) sunt strânse ferm. Rotiți manual capul portcuțit (11) și asigurați-vă că cuțitul de rindea nu se atinge de alte elemente.

### Instalația de aspirare a prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirele 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 adao 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.

Curățați cu regularitate orificiul de eliminare a așchiilor (1). Pentru curățarea unui orificiu de eliminare a așchiilor înfundat, utilizați o sculă corespunzătoare, de exemplu, o bucată de lemn, aer comprimat etc.

- Nu introduceți mâinile în orificiul de eliminare așchiilor. Vă puteți răni din cauza pieselor care se rotesc.

Pentru asigurarea unei aspirări optime, utilizați întotdeauna o instalație exteroară de aspirare a prafului sau un sac de colectare a prafului/așchiilor.

### Aspirarea cu o instalație exteroară (consultați imaginea C)

În canalul de eliminare a așchiilor se poate monta în ambele părți (PHO 2000) sau într-o singură parte (PHO 1500) un furtun de aspirare (Ø 35 mm) (16) (accesoriu).

Racordați furtunul de aspirare (16) la un aspirator (accesoriu). La sfârșitul acestor instrucțiuni este disponibilă o prezentare generală a diferitelor aspiratoare adecvate pentru racordare.

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

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

### Aspirarea independentă (consultați imaginea C)

În cazul unor lucrări de mai mică anvergură, puteți racorda sacul de colectare a prafului/așchiilor (accesoriu) (17).

Fixați ferm ștăul pentru sacul de colectare a prafului în orificiul de eliminare a așchiilor (1). Goliți din timp sacul de

colectare a prafului/ășchiilor (17) pentru a asigura o capacitate optimă de colectare a prafului.

#### Orificiul de eliminare a ășchiilor direcționabil (PHO 2000)

Cu ajutorul pârghiei de inversare (4), orificiul de eliminare a ășchiilor (1) poate fi comutat spre dreapta sau spre stânga. Apăsați întotdeauna pârghia de inversare (4) până când se fixează în poziția de capăt. Direcția de eliminare a ășchiilor aleasă este indicată de pe pârghia de inversare (4).

## Funcționarea

### Punerea în funcțiune

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

#### Reglarea adâncimii de tăiere

Cu butonul rotativ (2) pot fi reglate progresiv adâncimi de tăiere cuprinse între **0–1,5 mm (PHO 1500)** sau **0–2,0 mm (PHO 2000)** mm pe baza scalei gradate a adâncimilor de tăiere (3) (împărțirea pe scală = **0,25 mm**).

#### Pornirea/Oprirea

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

Pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice, acționeazăți mai întâi piedica de pornire (5), iar **apoiați** apăsat comutatorul de pornire/oprire (6) și menține-l apăsat.

Pentru **deconectarea** sculei electrice, elibereazăți comutatorul de pornire/oprire (6).

**Observație:** Din considerente legate de siguranță, comutatorul de pornire/oprire (6) nu poate fi blocat, ci trebuie să fie menținut apăsat în permanență în timpul funcționării sculei.

### Instrucțiuni de lucru

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

#### Suport de service

Suportul de service din valiză poate fi utilizat ca dispozitiv de preluare pentru rindea, de exemplu, pentru înlocuirea cuțitelor.

- **Nu folosiți suportul de service pentru utilizarea în regim staționar a rindelei.**

#### Sabot de staționare (consultați imaginea G)

Sabotul de staționare (26) permite depozitarea sculei electrice direct după procesul de lucru, fără pericolul de deteriorare a piesei de prelucrat sau a cuțitului de rindea. În timpul procesului de lucru, sabotul de staționare (26) este basculat în sus, iar partea din spate a tălpiei de rindea (9) este eliberată.

**Observație:** Sabotul de staționare (26) nu trebuie să fie demontat.

#### Procesul de rindeluire (consultați imaginea G)

Reglați adâncimea de tăiere dorită și puneti scula electrică cu partea anterioară a tălpiei de rindea mobilă (9) pe piesa de lucru.

- **Porniți scula electrică și numai după aceasta conduceți-o asupra piesei prelucrate.** În caz contrar există pericol de rulc în situația în care dispozitivul de lucru se agăță în piesa prelucrată.

Porniți scula electrică și conduceți-o cu avans uniform deasupra suprafeței de prelucrat.

Pentru obținerea unor suprafețe de calitate superioară lucrării numai cu avans redus și exercitați apăsarea în partea mediană a tălpiei de rindea.

În scopul prelucrării materialelor dure, ca de exemplu lemnul de esență tare cât și atunci când intenționați să folosiți lățimea maximă de trecere a rindelei, reglați numai o adâncime de tăiere redusă și diminuați dacă este necesar avansul rindelei.

Un avans exagerat de mare scade calitatea suprafeței prelucrate și poate duce la înfundarea accelerată a orificiului de eliminare a ășchiilor.

Numai cuțitele de rindea ascuțite asigură o bună capacitate de tăiere și menajează scula electrică.

Sabotul de staționare integrat (26) permite continuarea procesului de rindeluire după întrerupere pe oricare dintre părțile piesei de prelucrat:

- Puneiți scula electrică cu sabotul de staționare tras în jos, în punctul unde urmează să continua prelucrarea piesei de lucru.
- Porniți scula electrică.
- Transferați forță de apăsare pe partea anterioară a tălpiei de rindea și a împingeți lent scula electrică spre înainte (1). Astfel, sabotul de staționare este pivotat în sus (2) astfel încât partea posterioară a tălpiei de rindea să fie din nou coplanară cu piesa de prelucrat.
- Conduciteți cu avans uniform scula electrică peste suprafața de prelucrat (3).

#### Fățetarea muchiilor (consultați imaginea H)

Canelurile în V din talpa de rindea anterioară permit fățetarea rapidă și simplă a muchiilor piesei de prelucrat. Folosiți canelura în V corespunzătoare lățimii de fățetare dorite. Așezați în acest scop rindeaua cu canelura în V pe muchia piesei de prelucrat și conduceți-o de-a lungul acesteia.

Canelura utilizată	Cota a (mm)
fără	0–2,5
mică	1,0–4,5
medie	2,0–5,0
mare	2,5–6,0

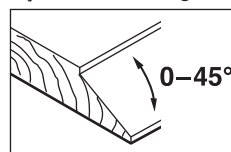
### Rindea cu limitator paralel/unghiular (consultați imaginile D–F)

Montați întotdeauna limitatorul paralel (18), respectiv limitatorul unghiular (22) cu șurubul de fixare (21) la scula electrică. În funcție de utilizare, montați limitatorul adâncime de făltuire (25) cu șurubul de fixare (24) la scula electrică. Detensionați piulița de blocare (20) și reglați lățimea dorită a făltului pe scală (19). Strângeți ferm la loc piulița de blocare (20).

Reglați adâncimea dorită a făltului cu ajutorul limitatorului adâncimii de făltuire (25).

Execuțiți de mai multe ori operația de rindeluire, până când este atinsă adâncimea de făltuire dorită. Conduceți rindeaua exercitând asupra acesteia o forță de apăsare din lateral.

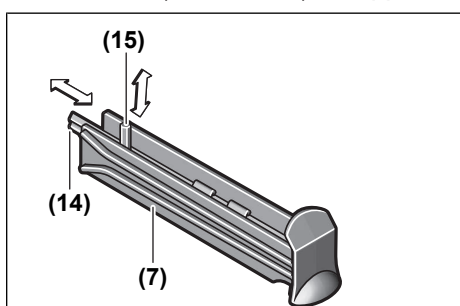
### Teșire cu limitator unghiular



La teșirea fălturilor și suprafețelor, reglați unghiul necesar al elicei cu ajutorul dispozitivului de reglare a unghiului (23).

### Compartiment de depozitare

În compartimentul de depozitare (7) pot fi păstrate, conform ilustrației din figură, un cuțit de rindea (14) (numai la PHO 2000) și o cheie hexagonală (15). Pentru a scoate conținutul compartimentului de depozitare, trageți complet afară din rindea compartimentul de depozitare (7).



## 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 pericolitarea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice **Bosch**. Mențineți mobilitatea sabotului de staționare (26) și curătați-l cu regularitate.

### Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

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

**www.bosch-pt.com**

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispozitie pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

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

### România

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București  
Tel.: +40 21 405 7541  
Fax: +40 21 233 1313  
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.ro](http://www.bosch-pt.ro)

### Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

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

### Eliminare

Sculele electrice, accesorii 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.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatelor electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасност за електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурантите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. 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 "електоинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

#### Безопасност на работното място

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

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за използвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ Избегвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден. Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглете или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или

усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

- ▶ Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

- ▶ Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ Работете с предпазващо работно облекло. Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за използване 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 щепсата 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 украсления. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украсленията, 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 аспираци-

онна 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 каквито и да е действия по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, resp. изваждте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат 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 неомасленi.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### **Поддържане**

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

#### **Указания за безопасна работа с електрически ренда**

- ▶ **Изчакайте резеца да спре, преди да оставяте инструмента на земята.** Оголеният въртящ се резец мое да задвижи повърхността и да доведе до възможна загуба на контрол и сериозно нараняване.
- ▶ **Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, защото резеца може да влезне в контакт със собствения си кабел.** При контакт с проводник под напрежение е възможно напрежението да се предаде по металните детайли на електроинструмента и това да предизвика токов удар.
- ▶ **Използвайте скоби или други подходящи средства за захващане и укрепване на обработвания детайл.** Държането на обработвания детайл на ръка или притискането му до тялото може да предизвика загуба на контрол.
- ▶ **Допирайте електроинструмента до обработвания детайл, след като предварително сте го включили.** В противен случай съществува опасност от възникване на откат, ако режещият лист се заклини в обработвания детайл.
- ▶ **Не бъркайте с ръце в отвора за стружки.** Можете да се нараните върху въртящите се части.
- ▶ **Никога не хобеловайте през метални предмети, пирони или винтове.** Ножовете и валът могат да бъдат повредени и да предизвикат вибрации.
- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрънете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ **По време на работа дръжте електрическото ренде винаги така, че основата му да е легната върху повърхността на детайла.** В противен случай електрическото ренде може да се заклини и да предизвика травми.
- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.

## Описание на продукта и дейността



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

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

### Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за хобеловане на детайли от дървесни материали върху стабилна основа, напр. греди и дъски. Той също така е подходящ за скосяване на ръбове и за изработване на фалцови стъпала.

### Изобразени елементи

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

- (1) Отвори за изхвърляне на стърготините (PHO 2000: по избор вдясно/вляво)
- (2) Въртяща се ръкохватка за регулиране на дълбочината на врязване (Изолирана повърхност за захващане)
- (3) Скала за дълбочината на врязване
- (4) Лост за превключване на посоката на изхвърляне на стърготините (PHO 2000)
- (5) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (6) Пусков прекъсвач

- (7) Гнездо за съхранение
- (8) V-канали
- (9) Основа на електрическото ренде
- (10) Ръкохватка (изолирани повърхности)
- (11) Глава за ножа
- (12) Застопоряващ елемент за ножа
- (13) Фиксиращ винт за ножа
- (14) Твърдосплавен нож
- (15) Шестостенен ключ
- (16) Изсмукващ маркуч ( $\varnothing 35\text{ mm}$ ) <sup>a)</sup>
- (17) Кутия за прах/стружки <sup>a)</sup>
- (18) Опора за успоредно водене <sup>a)</sup>
- (19) Скала за ширина на фалца <sup>a)</sup>
- (20) Фиксираща гайка за настройка на ширина на фалца <sup>a)</sup>
- (21) Закрепващ болт за опора за успоредно/ъглово водене <sup>a)</sup>
- (22) Опора за ъглово водене <sup>a)</sup>
- (23) Фиксираща гайка за настройка на ъгъла <sup>a)</sup>
- (24) Закрепващ болт за дълбочинен ограничител на фалца <sup>a)</sup>
- (25) Дълбочинен ограничител на фалца <sup>a)</sup>
- (26) Стопираща подложка

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

Електрическо ренде	PHO 1500	PHO 2000
Каталожен номер	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номинална консумирана мощност	W	550
Полезна мощност	W	280
Скорост на въртене на празен ход	min <sup>-1</sup>	19 500
Дълбочина на врязване	mm	0–1,5
Дълбочина на фалцово стъпало	mm	0–8
Макс. дълбочина на рендето	mm	82
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4
Клас на защита		□ / II

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

### Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-14.

Равнището А на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **86 dB(A)**; мощност на звука **97 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

**Работете с шумозаглушители!**

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходя-

щи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

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

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

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

## Монтиране

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсата от захранващата мрежа.

### Смяна на работния инструмент

- ▶ Внимавайте при смяна на режещите ножове. Не допирайте режещите ръбове на ножовете. Можете да се нараните от остриите режещи ръбове.

Използвайте само оригинални твърдосплавни ножове, производство на Bosch. Твърдосплавният режещ нож (HN/TC) има два режещи ръба и може да бъде обръщен. Когато се износят и двата режещи ръба, ножът (14) трябва да бъде сменен. Не се допуска презаточването на HN/TC ножа.

### Демонтаж на ножа (вж. фиг. А)

За обръщане или замяна на ножа (14) завъртете главата за ножовете (11), докато се ориентира успоредно на основата (9).

- ❶ Развийте прибл. на 1 – 2 оборота двата застопоряващи винта (15) с шестостенния ключ (13).
- ❷ Ако е необходимо, освободете застопоряващия елемент (12) с лек удар с подходящ инструмент, напр. дървено трупче.
- ❸ С дървено трупче извадете ножа (14) от главата (11), като го избутате странично.

### Монтиране на нож (вж. фиг. В)

Благодарение на водещия канал на ножа при смяна,resp. при обръщане ножът попада винаги в правилна позиция по височина, успоредно на основата.

При необходимост почистете гнездото на ножа в застопоряващия елемент (12) и ножа (14). При вграждане на но-

жа внимавайте той да попадне правилно върху водещото ребро на застопоряващия елемент (12) и да е подравнен по страничния ръб на задната основа на електрическотоrende (9). След това затегнете двата застопоряващи винта (13) с шестостенния ключ (15).

**Указание:** Преди включване се уверете, че винтовете (13) са затегнати добре. Завъртете главата на ножа (11) на ръка и се уверете, че ножът не опира никъде.

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

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

Редовно почиствайте отвора за изхвърляне на стърготините (1). За отпушването на запущен отвор за изхвърляне на стърготините използвайте подходящи средства, напр. дървено трупче, състен въздух и т. н.

### ▶ Не бъркайте с ръце в отвора за стружки.

Можете да се нараните върху въртящите се части.

За да постигнете оптимално прахоулавяне винаги използвайте външна прахоуловителна система или прахоуловителна торба.

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

От двете страни (PHO 2000) или от едната страна (PHO 1500) на отвора за изхвърляне на стърготините може да бъде монтиран шланг на прахосмукачка ( $\varnothing$  35 mm) (16) (не е включен в окомплектовката).

Свържете шланга (16) към прахосмукачка (не е включена в окомплектовката). Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

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

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

#### **Собствена система за прахоулавяне (вижте фиг. С)**

При краткотрайни дейности можете да поставите и прахоуловителна торба (17) (не е включена в окомплектовката). Вкарайте адаптера за прахоулавяне в отвора за изхвърляне на стружки (1). За да се запазва степента на прахоулавяне оптимална, своевременно изпразвайте прахоуловителната торба (17).

#### **Избираем отвор за изхвърляне на стърготините (PHO 2000)**

С помощта на лоста (4) стърготините могат да бъдат изхвърлени през левия или десния отвор (1). Натискайте лоста (4) винаги до упор; в крайната позиция се усеща прещракване. Избраната посока за изхвърляне на стърготините е означена на лоста със стрелка (4).

## **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.

#### **Настройка на дълбочината на обтягане**

С въртящото се копче (2) може да се регулира дълбочината на обтягане безстепенно от 0–1,5 mm (PHO 1500) или 0–2,0 mm (PHO 2000) по скалата за дълбочина на обтягане (3) (деление на скалата = 0,25 mm).

#### **Включване и изключване**

- Уверете се, че можете да задействате пусковия прекъсвач без пускане на дръжката.

За **включване** на електроинструмента първо натиснете блокажа за включване (5) и **след това** натиснете и задръжте пусковия прекъсвач (6).

За да **изключите** електроинструмента, отпуснете пусковия прекъсвач (6).

**Указание:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач (6) не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

#### **Указания за работа**

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

#### **Сервизна станция**

Сервизната станция в куфара може да бъде използвана за поставяне на електрическото ренде, напр. за да смените ножа.

#### **► Не използвайте сервизната станция за стационарна работа с електроинструмента.**

#### **Стопираща подложка (вж. фиг. G)**

Предпазният капак (26) позволява поставянето на електроинструмента непосредствено след приключване на работа без опасност от повреждане на повърхността или на режещия нож. По време на работа предпазният капак (26) се повдига и освобождава задната част на основата (9) на електрическото ренде.

**Указание:** Не се допуска демонтирането на предпазния капак (26).

#### **Хobelоване (вж. фиг. G)**

Настройте желаната дълбочина на врязване и поставете предната част на основата (9) на електрическото ренде на детайла.

- **Допирайте електроинструмента до обработвания детайл, след като предварително сте го включили.**

В противен случай съществува опасност от възникване на откат, ако режещият лист се заклинчи в обработвания детайл.

Включете електроинструмента и го водете с равномерно подаване по обработваната повърхност.

За получаването на гладки повърхности работете с малка скорост на подаване и прилагайте силата на притискане в средата на основата.

При обработване на твърди материали, напр. твърда дървесина, както и при износване на максималната широчина на ножа настройвайте малка дълбочина на врязване и при необходимост намалете подаването.

Твърде голямата скорост на подаване влошава качеството на повърхността и може да предизвика запушване на отвора за изхвърляне на стърготините.

Само остри ножове осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

Вграденият предпазен капак (26) позволява също продължаване на процеса на хobelоване след прекъсване на произволно място на обработваната повърхност:

- Поставете електроинструмента върху обработваната повърхност със спуснат надолу капак.
- Включете електроинструмента.
- Изместете силата на притискане върху предната част на основата и бавно преместете електроинструмента напред (1). С това предпазният капак се завърта нагоре (2), така че задната част на основата отново ляга върху обработваната повърхност.
- Водете електроинструмента с равномерно подаване по обработваната повърхност (3).

#### **Скосяване на ръбове (вж. фиг. H)**

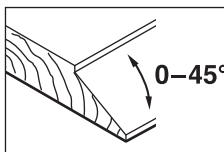
Прорязаните в предната част на основата V-образни канали позволяват бързо и лесно скосяване на ръбовете на детайли. Използвайте подходящия за желаната широчина на скосяване V-канал. За целта поставете V-канала на електрическото ренде на ръбъ на детайла и го водете по него.

Използван канал	Размер a (mm)
няма	0-2,5
малък	1,0-4,5
среден	2,0-5,0
голям	2,5-6,0

#### Хobelоване с опора за успоредно водене/ъглова опора (вж. фиг. D-F)

Монтирайте към електроинструмента опората за успоредно водене (18), resp. ъглова опора (22) съответно със застопоряващия винт (21) върху електрическата машина. В зависимост от конкретната дейност монтирайте към електроинструмента дълбочинния ограничител за фалцов стъпало (25) със застопоряващия винт (24). Освободете застопоряващата гайка (20) и настройте желаната широчина на фалцово стъпало на скалата (19). След това отново затегнете застопоряващата гайка (20). С помощта на дълбочинния ограничител (25) настройте желаната дълбочина на фалцовото стъпало. Хobelовайте многократно, докато достигнете желаната дълбочина на фалцовото стъпало. Водете електрическотоrende с лек страничен натиск.

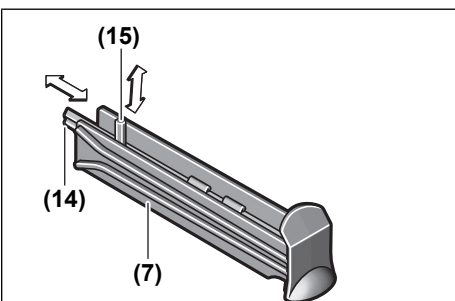
#### Скосяване с ъглова опора



При изработка на стъпала под наклон установете желания ъгъл с помощта на регулиращата гайка (23).

#### Гнездо за съхранение

В гнездото за съхранение (7) могат да бъдат поставени един нож (14) (само при PHO 2000) и шестостенен ключ (15). За да ги извадите издърпайте напълно от корпуса гнездото (7).



## Поддържане и сервис

#### Поддържане и почистване

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсела от захранваща мрежа.

#### ► За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

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

Поддържайте предпазния капак (26) така, че да може да се движи свободно и го почиствайте редовно.

#### Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

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

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

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

#### България

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

#### Други сервисни адреси ще откриете на:

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

#### Бракуване

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

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

#### Само за страни от ЕС:

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

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

## 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 јднина.

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

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен. Прополни 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 заземените електрични алати. Неизменете приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници. Постојзголемен 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 зголеми 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, остривици или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба. Користењето на кабел

соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

- ▶ Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD). Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на droги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи. Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
- ▶ Спречете ненамерно активирање. Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, 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 прекоркувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата или алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ Ако се користат поврзани уреди за вадење прашнина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени. Собирањето прашнина 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 батерии, 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 истото.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстување на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржуваните ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастиeni.** 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 рендиња

- ▶ **Почекајте сечилото да престане да работи пред да го спуштите алатот.** Изложеното ротирачко сечило може да ја зафати долната површина, и со тоа да изгуби контрола и да предизвика сериозни повреди.
- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина, бидејќи сечилото може да дојде во контакт со својот кабел.** Сечењето на жица „под напон“ може да ги изложи металните делови на

електричниот алат „под напон“ и операторот може да добие струен удар.

- ▶ **Користете менгеме или некој друг практичен начин за да го обезбедите и прицврстите делот што се обработува на стабилна површина.** Доколку го држите делот што се обработува со рака или го наслоните на вас, тоа ќе биде нестабилно и може да изгубите контрола.
- ▶ **Ставете го електричниот алат само кога е вклучен на делот што се обработува.** Инаку постои опасност од повратен удар, доколку алатот што се вметнува се заглави во делот што се обработува.
- ▶ **Не ги фаќајте исфрлените струготини со раце.** Може да се повредите од ротирачките делови.
- ▶ **Не рендајте никогаш над метални предмети, клинци и завртки.** Секачот и вратилото на секачот може да се оштетат и да ги зголемат вибрациите.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронайдете скрините електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и струен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување и може да предизвика електричен удар.
- ▶ **При работата рендето држете го секогаш на начин што подлогата на рендето секогаш ќе лежи на делот што се обработува.** Инаку работата со рендето може да се навали и да доведе до повреди.
- ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете длани и застанете во сигурна положба.** Со електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете длани.

## Опис на производот и перформансите



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

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

#### Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за рендање на дрвени материјали како на пр. греди и даски на цврста подлога. Тој е погоден за искоршување на работи и за правење засеци.

#### Илустрација на компоненти

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

- (1) Исфрлувач на струготини (PHO 2000: по избор десно/лево)
- (2) Вртливо копче за подесување на длабочината на струготината (изолирани дршки)
- (3) Скала за подесување на длабочината на струготината
- (4) Рачка за поместување на правецот на исфрлање на струготините (PHO 2000)
- (5) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (6) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (7) Депо за чување
- (8) V-жлебови
- (9) Подлога на рендето
- (10) Рачка (изолирана површина на дршката)
- (11) Глава на секачот
- (12) Затезен елемент за секачот на рендето
- (13) Завртка за прицврстување на секачот на рендето
- (14) HM/TC-секач на рендето
- (15) Клуч со внатрешна шестаголна глава
- (16) Црево за всисување ( $\varnothing$  35 mm)<sup>a)</sup>
- (17) Кутија за прав/струготини<sup>a)</sup>
- (18) Паралелен граничник<sup>a)</sup>
- (19) Скала за ширината на засекот<sup>a)</sup>
- (20) Завртка за блокирање за подесување на ширината на засекот<sup>a)</sup>
- (21) Завртка за прицврстување на паралелниот/аголниот граничник<sup>a)</sup>
- (22) Аголен граничник<sup>a)</sup>
- (23) Завртка за блокирање на аголниот подесувач<sup>a)</sup>
- (24) Завртка за прицврстување на граничникот за длабочина на засекот<sup>a)</sup>
- (25) Граничник за длабочина на засекот<sup>a)</sup>
- (26) Држач на рендето при паузирање
- a) Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

## Технички податоци

Ренде	PHO 1500	PHO 2000
Број на дел	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номинална јачина	W	550 680
Излезна моќност	W	280 400
Број на вртежи во празен од	min <sup>-1</sup>	19 500 19 500
Длабочина на стругање	mm	0–1,5 0–2,0
Длабочина на засекот	mm	0–8 0–8
Макс. длабочина на рендето	mm	82 82
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4 2,4
Клас на заштита	<input type="checkbox"/> / II	<input 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 62841-2-14.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок **86 dB(A)**; ниво на звучна јачина **97 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

### Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

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

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

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

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите

за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

## Монтажа

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

### Промена на алат

- **Внимавајте при замената на секачот на рендето. Не го фаќајте секачот на рендето на работите за сечење.** Може да се повредите од острите работи за сечење.

Користете само оригинални Bosch HM/TC-секачи за ренде. Секачот за ренде од цврст материјал (HM/TC) има 2 секачи и може да се врти. Доколку двета раба на секачот се тапи, секачот на рендето (14) мора да се замени. HM/TC-секачот на рендето не смее дополнително да се остри.

#### Демонтирање на секачот на рендето (види слика А)

За вртење или менување на ножот на рендето (14) свртете ја главата на ножот (11), додека не дојде паралелно со подлогата на рендето (9).

❶ Олабавете ги двете завртки за прицврстување (13) со клуч со внатрешна шестаголна глава (15) околу 1 – 2 вртења.

❷ Доколку е потребно, олабавете го затезниот елемент (12) со лесно удирање со соодветен алат, напр. дрвен клин.

❸ До едно дрвено парче турнете го странично секачот на рендето (14) од главата на секачот (11).

#### Монтирање на секачот на рендето (види слика В)

Со водечкиот жлеб од секачот на рендето постојано се обезбедува еднакво подесување на висината при менувањето одн.вртењето.

Доколку е потребно, исчистете го лежиштето на секачот во затезниот елемент (12) и секачот на рендето (14).

Внимавајте при монтажата на секачот на рендето, дека тој беспрекорно лежи во водилката на прифатот на затезниот елемент (12) и да се центрира рамно на страничниот раб од задната подлога на рендето (9). На крај цврсто затврстете ги 2-те завртки за прицврстување (13) со клуч со внатрешна шестаголна глава (15).

**Напомена:** Пред да почнете со работа, проверете дали завртките за прицврстување (13) се добро вметнати. Свртете ја главата на секачот (11) со рака и проверете дали секачот на рендето стружи на некое место.

### Всисување на прав/струготини

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

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или буква вахат 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.

Редовно чистете го исфрлувачот на струготини (1). За чистење на затнатиот исфрлувач на струготини користете соодветен алат на пр. дрвено парче, компресиран воздух итн.

#### ► Не ги фаќајте исфрлените струготини со раце.

Може да се повредите од ротирачките делови.

Заради обезбедување на оптимално всисување постојано користете надворешен уред за всисување или вреќичка за прав/струготини.

### Надворешно всисување (види слика С)

На исфрлувачот за струготини од двете страни (PHO 2000) или од едната страна (PHO 1500) може да се приклучи црево за всисување ( $\varnothing$  35 mm) (16) (опрема).

Поврзете го цревото за всисување (16) со всисувач за прав (опрема). Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прашина ќе го најдете на крајот од ова упатство.

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на честички прав кои се особено опасни по здравје, канцерогени или суви, користете специјален всисувач.

### Сопствено всисување (види слика С)

Кај посигнатите работи може да приклучите вреќичка за прав/струготини (опрема) (17). Млазниците за всисување зацврстете ги на исфрлувачот на струготини (1). Празнете ја вреќичката за прав/струготини (17) редовно, за да остане оптимално собирањето на прав.

### Исфрлувач на струготини што може да се избере (PHO 2000)

Со раката за поместување (4) може да се подеси исфрлувачот на струготини (1) кон десно или лево.

Притиснете го лостот за селекција (4) додека не се вклопи во крајна позиција. Избраниот правец ќе се прикаже со ознака со стрелка на лостот за селекција (4).

## Употреба

### Ставање во употреба

► **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворт на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните алати означенчи со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.

### Подесување на длабочината на стругање

Со вртливото копче (2) може бесстепено да се подеси длабочината на рендосување од **0–1,5 mm (PHO 1500)** или **0–2,0 mm (PHO 2000)** со помош на скалата за длабочина на рендосување (3) (поделба на скалата = **0,25 mm**).

### Вклучување/исклучување

► Проверете дали можете да го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување, без да ја отпуштите раката.

За **ставање во употреба** на електричниот алат најпрво активирајте ја блокадата при вклучување (5) и потоа притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (6) и држете го притиснат.

За да го **исклучите** електричниот алат, отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (6).

**Напомена:** Поради безбедносни причини прекинувачот за вклучување/исклучување (6) не се блокира, туку мора постојано да се држи притиснат за време на работата.

### Совети при работењето

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

### Сервисна станица

Сервисната станица во куферот може да се употреби како направа за прифаќање на рендето, на пр. за менување на сечила.

► **Не ја користете сервисната станица за стационарна употреба на рендето.**

### Држач на рендето при паузирање (види слика G)

Држачот на рендето при паузирање (26) овозможува запирање на електричниот алат веднаш по работниот процес без опасност од оштетување на делот што се обработува или секачот на рендето. За време на работниот процес, држачот на рендето при паузирање (26) се подига нагоре и задниот дел на подлогата на рендето се отпушта (9).

**Напомена:** Држачот на рендето при паузирање (26) не смее да се демонтира.

### Процес на рендање (види слика G)

Поставете ја скаканата длабочина на стругање и поставете го електричниот алат со предниот дел на подлогата од рендето (9).

► **Ставете го електричниот алат само кога е вклучен на делот што се обработува.** Инаку постои опасност од повратен удар, доколку алатот што се вметнува се заглави во делот што се обработува.

Вклучете го електричниот алат и водете го со иста брзина по површината што ја обработувате.

За постигнување на висококвалитетни површини, работете со мала брзина и со постојан притисок на центарот на подлогата на рендето.

При обработка на цврсти материјали, на пр. цврсто дрво, како и при користење на максималната ширина на рендето поставете мала длабочина на стругање и ев. намалете ја брзината на рендање.

Зголемената брзина го намалува квалитетот на горните површини и може да доведе до брзо затнување на исфрлувачот на струготини.

Само острите секачи на рендето овозможуваат добар капацитет на сечење и зголемуваат рокот на употреба на електричниот алат.

Бградениот држач на рендето при паузирање (26) овозможува продолжување на процесот на рендање откако ќе прекинете, на одреден дел од парчето што се обработува:

- Електричниот алат со надолу притиснат држач на рендето при паузирање, поставете го на другото место од делот што треба да продолжи да се обработува.
- Вклучете го електричниот алат.
- Притиснете на предниот дел од подлогата на рендето и полека турнете го електричниот алат нанапред (8). Притоа држачот на рендето при паузирање ќе се притисне нагоре (2), така што задниот дел на подлогата на рендето повторно ќе легне на делот што се обработува.
- Водете го електричниот алат со иста брзина по површината што се обработува (3).

### Закосување на работви (види слика H)

V-жлебот на предната страна на подлогата на рендето овозможува брзо и едноставно закосување на работовите од делот што се обработува. Употребете го соодветниот V-жлеб според скаканата ширина на засекување. Притоа поставете го рендето со V-жлеб на работ од делот што се обработува и водете го по должина на делот што се обработува.

Употребен жлеб	димензија a (mm)
нема	0–2,5
мала	1,0–4,5
средна	2,0–5,0
голема	2,5–6,0

### Рендиња со паралелен/аголен граничник (види слики D–F)

Монтирајте го паралелниот граничник (18) одн. аголниот граничник (22) со завртката за прицвршување (21) на електричниот алат. Во зависност од примената, монтирајте го граничникот за подесување на длабочината

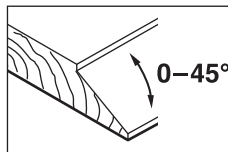
на засекот (25) со завртката за прицврстување (24) на електричниот алат.

Олабавете ја завртката за блокирање (20) и подесете ја саканата ширина на засекот (19). Повторно затегнете ја завртката за блокирање (20).

Поставете ја саканата соодветна длабочина на засекот со граничникот за подесување на длабочината на засекот (25).

Повторете го процесот на рендање повеќе пати, додека не ја постигнете саканата длабочина на засекот. Водете го рендето со страничен притисок со налегнување.

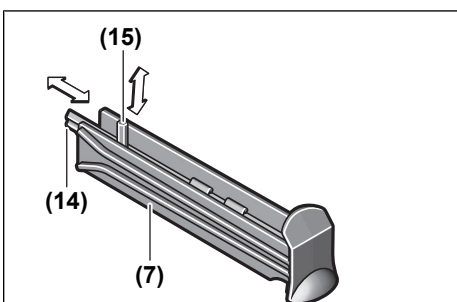
#### Искосување со аголниот граничник



При закосување на засеки и површини поставете го потребниот агол на закосување со подесување на аголот (23).

#### Депо за чување

Во депото за чување (7) како што е прикажано на скатата, може да се смести сечилото на рендето (14) (само при PHO 2000) и клуч со внатрешна шестаголна глава (15). За да ја извадите содржината на депото, извлечете го депото за чување (7) целосно од рендето.



## Одржување и сервис

#### Одржување и чистење

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

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

Олабавете го држачот на рендето при паузирање (26) и чистете го редовно.

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

#### Северна Македонија

Д.Д. Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

#### Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

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

#### Отстранување

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

 Не ги фрлајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

#### Само за земјите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин. Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можнотото присуство на опасни материји.

# Srpski

## Bezbednosne napomene

### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

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

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

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

#### Sigurnost radnog područja

- Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi do nesreća.
- Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, športeti i frižideri. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kable koji su pogodni za upotrebu na otvorenom. Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uredaj diferencijalne struje (RCD). Upotreba zaštitnog uredaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- Budite pažljivi, pazite na to što radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare. Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šлем ili zaštitna za sluš, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat. Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu. Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako mogu da se montiraju uredaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata. Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.
- Upotreba i briga o električnim alatima
  - Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak. Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
  - Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
  - Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladište električni alat. Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
  - Čuvajte nekorističene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje

**ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.

► **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.

- **Održavajte alete 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.
- **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- **Održavajte drške i prihvatile površine suvime, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Kлизаве drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neочекivanim situacijama.

#### Servisiranje

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

#### Sigurnosna uputstva za rende

- **Sačekajte da se sekac zaustavi pre odlaganja alata.** Izloženi rotirajući sekac može da izloži površinu, što može dovesti do mogućeg gubitka kontrole i ozbiljne povrede.
- **Električni alat držite za izolovane prihvatile površine, jer sekac može doći u kontakt sa sopstvenim kablom.** Sečenje „provodne“ žice može dovesti do toga da izloženi delovi električnog alata postanu „provodni“ što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- **Upotrebite stegu ili pronadite neki drugi praktičan način da obezbedite i pričvrstite predmet obrade za stabilnu platformu.** Predmet će biti nestabilan ako ga budete pridržavali rukom ili sopstvenim telom, čime rizikujete da izgubite kontrolu nad njim.
- **Vodite električni alat samo uključen na radni komad.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.
- **Nemojte rukama hvatati otvor za izbacivanje opiljaka.** Rotirajućim delovima možete da se povredite.
- **Rendisanje nikad ne vršite iznad metalnih predmeta, eksera ili zavrtanja.** Nož i osovina se mogu oštetiti i izazvati povećane vibracije.
- **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da dovede do požara i

strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da dovedu do eksplozije. Prodiranje u cevovod sa vodom može da uzrokuje materijalnu štetu ili strujni udar.

- **Rende uvek držite za rad tako da ravan rende naleže ravno na objekat za obradu.** Rende se može iskrenuti i izazvati povrede.
- **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.

## Opis proizvoda i 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.

#### Upotreba prema svrsi

Električni alat je zamišljen da pri čvrstom naleganju hobuje drvene materijale kao na primer grede i daske. Pogodan je i za obradu ivica i za falcovanie.

#### Komponente sa slike

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

- (1) Izlaz za piljevinu (PHO 2000: po izboru desno/levo)
- (2) Obртно dugme za podešavanje debljine strugotine (izolovana površina za držanje)
- (3) Skala za debljinu strugotine
- (4) Poluga za promenu smera izlaza piljevine (PHO 2000)
- (5) Blokada uključivanja za prekidač za uključivanje/isključivanje
- (6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (7) Depo za čuvanje
- (8) V žlebovi
- (9) Potplata sečiva
- (10) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
- (11) Glava noža
- (12) Zatezni element za nož rendea
- (13) Pričvrsti zavrtanj za nož rendea
- (14) HM/TC nož rendea
- (15) Šestougaoni ključ
- (16) Usisno crevo ( $\varnothing$  35 mm)<sup>a)</sup>
- (17) Vreća za prašinu/piljevinu<sup>a)</sup>
- (18) Paralelni graničnik<sup>a)</sup>
- (19) Skala za širinu falca<sup>a)</sup>
- (20) Navrta za fiksiranje podešavanja širine falca<sup>a)</sup>
- (21) Pričvrsti zavrtanj za paralelni/ugaoni graničnik<sup>a)</sup>
- (22) Ugaoni graničnik<sup>a)</sup>

- (23) Navrtka za fiksiranje podešavanja ugla <sup>a)</sup>
- (24) Pričvrsni zavrtanj za graničnik dubine falca <sup>a)</sup>
- (25) Graničnik za dubinu falca <sup>a)</sup>

#### (26) Podnožje za odlaganje

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

### Tehnički podaci

Rende		PHO 1500	PHO 2000
Broj artikla		3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nominalna ulazna snaga	W	550	680
Izlazna snaga	W	280	400
Broj obrtaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	19 500	19 500
Dubina struganja	mm	0–1,5	0–2,0
Dubina preklopa	mm	0–8	0–8
Maks. dubina rendisanja	mm	82	82
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4	2,4
Klasa zaštite		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

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

### Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-2-14**.

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **86 dB(A)**; nivo zvučne snage **97 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

#### Nosite zaštitu za sluš!

Ukupne vrednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

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

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj 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 uredaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može znacajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

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

### Montaža

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

### Promena alata

- **Oprezno prilikom zamene noža rendea. Ne dodirujte oštре ivice noža rendea.** Možete se povrediti na oštре ivice sečiva.

Upotrebljavajte samo Original Bosch HM/TC noževe za rende. Nož za rende od tvrdog metala (HM/TC) ima 2 sečiva i može se okretati. Ukoliko su obe ivice za sečenje tipe, morate da zamenite nož rendea (**14**). HM/TC nož rendea se ne sme oštriti.

#### Demontaža noža rendea (vidi sliku A)

Radi okretanja ili zamene noža rendea (**14**) okrećite glavu noža (**11**), dok klešta ne stoje paralelno sa potplatom rendea (**9**).

- ❶ Otpustite dva pričvrsna zavrtnja (**13**) inbus ključem (**15**) otprilike za 1 – 2 obrta.

- ❷ Ukoliko je neophodno, otpustite stezni element (**12**) laganim udarcem odgovarajućim alatom, npr. drvenim klinom.

- ❸ Izgurajte drvenim komadom nož rendea (**14**) bočno iz glave noža (**11**).

#### Montaža noža rendea (vidi sliku B)

Preko žleba vodice noža rendea obezbeđuje se pri promeni odnosno okretanju uvek ravnomerno podešavanje visine.

Ukoliko je neophodno, očistite ležište noža u zateznom elementu (**12**) i nož rendea (**14**). Pazite prilikom postavljanja noža rendea da pravilno legne u prijemnu vodicu zateznog elementa (**12**) i da je zbijeno postavljen na bočnoj ivici zadnje potplate noža rendea (**9**). Zatim pritegnite 2 pričvrsna zavrtnja (**13**) inbus ključem (**15**).

**Napomena:** Pre puštanja u rad proverite fiksiranost pričvrsnih zavrtnjeva (**13**). Rukom obrćite glavu noža (**11**) i uverite se da nož rendea nigde ne zapinje.

## Usisavanje prašine/piljevine

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

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

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

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

### ► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

Redovno čistite izlaz za piljevinu (1). Za čišćenje zapuštenog izlaza za piljevinu koristite upotrebljavajte adekvatan alat, npr. drveni komad, komprimovani vazduh itd.

### ► Nemojte rukama hvatati otvor za izbacivanje opiljaka.

Rotirajućim delovima možete da se povredite.

Koristite za obezbeđivanje optimalnog usisavanja uvek uređaj za usisavanje sa strane ili neku vreću za prašinu/strugotinu.

### Spoljno usisavanje (vidi sliku C)

Na izlaz za piljevinu može da se utakne sa obe strane (PHO 2000) ili sa jedne strane (PHO 1500) usisno crevo ( $\varnothing$  35 mm) (16) (pribor).

Povežite usisno crevo (16) sa usisivačem (pribor). Pregled priključaka na različite usisivače naći ćete na kraju ovog uputstva.

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.

### Samostalno usisavanje (vidi sliku C)

Kod manjih radova možete da priključite vreću za prašinu/ piljevinu (pribor) (17). Utaknite priključak džaka za prašinu u izlaz za piljevinu (1). Na vreme ispraznite vreću za prašinu/ piljevinu (17) kako bi se optimalno očuvao prihvat prašine.

### Izlaz za piljevinu po izboru (PHO 2000)

Polugom za premeštanje (4) izlaz za piljevinu (1) može da se prenesti nalevo ili nadesno. Pritisnite polugu za premeštanje (4) sve dok ne ulegne u krajnju poziciju. Izabrani smer izlaza za piljevinu prikazan je simbolom strelice na poluzi za premeštanje (4).

## Režim rada

### 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.

### Podešavanje debljine strugotine

Pomoću obrtnog dugmeta (2) možete da podešite dubinu struganja bezstopeno od 0–1,5 mm (PHO 1500) ili 0–2,0 mm (PHO 2000) pomoću skale za debljinu strugotine (3) (odeljak skale = 0,25 mm).

### Uključivanje/isključivanje

► Uverite se da možete da pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje, a da ne sklanjate ruku sa drške.

Za puštanje u rad električnog alata prvo aktivirajte blokadu uključivanja (5) i pritisnite zatim prekidač za uključivanje/isključivanje (6) i držite ga pritisnutim.

Da biste električni alat isključili, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje (6).

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga, prekidač za uključivanje/isključivanje (6) se ne može blokirati, nego mora stalno da bude pritisnut tokom rada.

### Uputstva za rad

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

### Servisna stanica

Servisna stanica u koferu može da se koristi kao prihvativi mehanizam za rendisaljku, npr. da bi se zamenio nož.

► Ne koristite servisnu stanicu za stacionaran rad sa rendeom.

### Podnožje za odlaganje (vidi sliku G)

Podnožje za odlaganje (26) omogućuje odlaganje električnog alata odmah nakon radnog postupka bez opasnosti da se ošteći radni komad ili nož rendea. Tokom radnog postupka podnožje za odlaganje (26) se podiže i zadnji deo potplate noža rendea (9) se oslobođa.

**Napomena:** Ne smete da demontrirate podnožje za odlaganje (26).

### Postupak struganja (vidi sliku G)

Podesite željenu debljinu strugotine i postavite električni alat prednjim delom potplate sečiva (9) na komad za obradu.

► Vodite električni alat samo uključen na radni komad.

Inače postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.

Uključite električni alat i vodite ga sa ravnomernim pomeranjem napred preko površine koja se mora obraditi.

Radi postizanja kvalitetnih površina radite samo sa malim pomeranjem napred i pritiskajući u sredinu podnožja rendea.

Pri obradi tvrdih materijala, naprimjer tvrdog drveta, kao i koristeći maksimalnu širinu rendea, podesite samo malu deblinu strugotine i smanjite u datom slučaju pomeranje napred rendea.

Preterano pomeranje napred smanjuje kvalitet površine i može uticati na brže začepljenje otvora za strugotinu.

Samо oštiri noževi rendea daju dobar učinak u sećenju i čuvaju električni alat.

Integrисано подноžje za odlaganje (26) omogućuje nakon prekida i nastavljanje struganja na željenom mestu radnog komada:

- Stavite električni alat sa dole preklopjenim podnožjem za odlaganje na mesto radnog komada koje treba obradivati.
- Uključite električni alat.
- Premestite pritisak naleganja na prednju potplatu noža rendea i pomerajte električni alata polako ka napred (1). Pritom se podnožje za odlaganje zakreće ka gore (2) tako da zadnji deo potplate noža rendea ponovo naleže na radni komad.
- Prelazite električnim alatom ravnomernim napretkom preko površine za rad (3).

#### Obrada ivica (videti sliku H)

V žlebovi koji postoje u prednjoj potplati rendea omogućavaju brzu i jednostavnu obradu ivica radnog komada. Koristite odgovarajući V žleb zavisno od željene širine skidanja. Stavite zato rende sa V žlebom na ivicu radnog komada i vodite ga duž njega.

Korišćeni žleb	Dimenzija a (mm)
bez	0–2,5
mali	1,0–4,5
srednji	2,0–5,0
veliki	2,5–6,0

#### Struganje paralelnim/ugaonim graničnikom (vidi slike D–F)

Montirajte paralelni graničnik (18) odn. ugaoni graničnik (22) pričvrstnjem zavrtnjem (21) na električni alat.

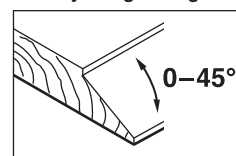
Montirajte, u skladu sa primenom, preklopivi graničnik (25) pričvrstnjem zavrtnjem (24) na električni alat.

Opustite navrtanj za fiksiranje (20) i podesite željenu širinu preklopa na skali (19). Ponovo pritegnite navrtanj za fiksiranje (20).

Podesite prema potrebi željenu dubinu preklopa preklopivim graničnikom (25).

Prodite rendisanje više puta, sve dok se ne dostigne željena dubina falca. Vodite rende sa bočnim pritiskom naleganja.

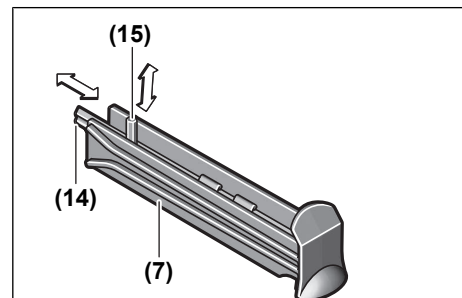
#### Iskošenje sa ugaonim graničnikom



Podesite pri iskošenju preklopa i površina neophodni ugaon iskosa podešavanjem ugla (23).

#### Depo za čuvanje

U depou za čuvanje (7) kako je prikazano na slici, možete da smestite nož rendea (14) (samo kod PHO 2000) i šestougaoni ključ (15). Radi vadenja sadržaja iz depoa u potpunosti izvucite depo za čuvanje (7) iz rendisaljke.



## Održavanje i servis

#### Održavanje i čišćenje

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

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

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti. Držite podnožje za odlaganje (26) slobodnim i redovno ga čistite.

#### 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 sa rezervnih delova naći ćete i pod: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

#### Srpski

Bosch Elektroservis

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd

Tel.: +381 11 644 8546

Tel.: +381 11 744 3122

Tel.: +381 11 641 6291

Fax: +381 11 641 6293

E-Mail: [office@servis-bosch.rs](mailto:office@servis-bosch.rs)

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

#### Dodatane adrese servisa pogledajte na:

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

## Uklanjanje dubreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

## Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o stariim električnim i elektronskim uredajima i njihovim pretvarjanju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštitи čovekove okoline.

Ukoliko se elektronski i električni uredaji otkloni u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

► **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 vlagom.** 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 stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

## Osebna varnost

► **Bodite pozorni, pazite kaj delete 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 sluha, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.

► **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalnu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.

► **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite iz vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.

► **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte 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 ustrezeno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe. **Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

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

#### Varnost na delovnem mestu

##### ► Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.

Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.

► **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.

► **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

► **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.

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

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

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

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

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

► **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosegta otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrala 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 nezgodne.

► **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovanja 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 popravljajo samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### **Varnostna opozorila za skobeljnik**

► **Preden orodje odložite, počakajte, da se rezalnik popolnoma zaustavi.** Vrteči se rezalnik se lahko zareže v površino, kar lahko pripelje do izgube nadzora in povzroči resne poškodbe.

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

► **Za zaščito in pritrditve obdelovanca na stabilno podlago uporabite spono ali kakšen drug priročen način.** Obdelovanec ni stabilen, če ga držite z roko ali ga skušate zaščititi s svojim telesom. Takšen način lahko povzroči izgubo nadzora nad obdelovancem.

► **Obdelovancu se približajte samo z vklopljenim električnim orodjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se bo vsadno orodje zataknilo v obdelovanec in povzročilo povratni udarec.

► **Z rokami ne segajte v izmet odrezkov.** Na vrtečih se delih se lahko poškodujete.

► **Nikoli ne smete oblati preko kovinskih predmetov, žebljiv ali vijakov.** Lahko bi poškodovali nož in gred noža, kar bi povečalo tresljaje.

► **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.

► **Pri delu morate skobeljnik vedno držati tako, da dno skobeljnika leži plosko poravnano na obdelovancu.** Sicer bi se lahko skobeljnik zataknil in povzročil poškodbe.

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

## **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.

#### **Predvidena uporaba**

Električno orodje je namenjeno oblanju lesnih materialov, kot so npr. trami in deske na trdi podlagi. Poleg tega je primerno za poševno odrezavanje robov in za izdelovanje utrov.

#### **Komponente na sliki**

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

(1) Izmet oblancev (PHO 2000: po izbiri desno/levo)

(2) Vrtljiv gumb za globinsko nastavitev skobljanja (izolirana površina ročaja)

- (3) Globinska skala skobljanja  
 (4) Prestavni vzvod za smer izmeta oblancev (PHO 2000)  
 (5) Protivklopna zapora vklopno/izklopnega stikala  
 (6) Stikalo za vklop/izklop  
 (7) Prostor za shranjevanje  
 (8) V-utori  
 (9) Podplat skobeljnika  
 (10) Ročaj (izolirana prijemalna površina)  
 (11) Glava noža  
 (12) Napenjalni element za nož skobeljnika  
 (13) Pritrdilni vijak za nož skobeljnika  
 (14) HM/TC-nož skobeljnika
- (15) Šestrobi ključ  
 (16) Sesalna cev (35 mm)<sup>a)</sup>  
 (17) Vreča za prah/oblance<sup>a)</sup>  
 (18) Vzporedno vodilo<sup>a)</sup>  
 (19) Skala za širino utora<sup>a)</sup>  
 (20) Fiksirna matica za nastavitev širine utora<sup>a)</sup>  
 (21) Pritrdilni vijak za vzporedno/kotno vodilo<sup>a)</sup>  
 (22) Kotno vodilo<sup>a)</sup>  
 (23) Pritrdilna matica za nastavitev kota<sup>a)</sup>  
 (24) Pritrdilni vijak omejevalnika globine utora<sup>a)</sup>  
 (25) Omejevalnik globine utora<sup>a)</sup>  
 (26) Odlagalni nastavek

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

## Tehnični podatki

Skobeljnik		PHO 1500	PHO 2000
Kataloška številka		3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nazivna moč	W	550	680
Izhodna moč	W	280	400
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	19 500	19 500
Globina skobljanja	mm	0–1,5	0–2,0
Globina utora	mm	0–8	0–8
Nav. globina skobljanja	mm	82	82
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4	2,4
Razred zaščite		□ / II	□ / II

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

### Podatki o hrpu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-14**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **86 dB(A)**; raven zvočne moči **97 dB(A)**. Negotovost K = **3 dB**.

### Uporabljajte zaščito za sluš!

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjava električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Z natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas,

ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

### Namestitev

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

### Menjava nastavka

Bodite previdni pri menjavi skobeljnega noža.

Skobeljnih nožev ne prijemajte za rezalne robe. Na ostrih rezilnih robovih se lahko poškodujete.

Uporabljajte le originalne Bosch HM/TC nože skobeljnika. Nož skobeljnika iz trde kovine (HM/TC) ima 2 rezili in se lahko obrne. Če sta oba rezalna robova topa, je treba skobeljni nož (14) zamenjati. HM/TC-nož skobeljnika se ne sme brusiti.

### Odstranjevanje skobeljnega noža (glejte sliko A)

Za obračanje ali zamenjavo skobeljnega noža (14) vrtite glavo noža (11), dokler ni vzporedna s podplatom skobeljnika (9).

- ❶ Sprostite 2 pritrilnilna vijaka (13) s pomočjo šestrobega ključa (15) za pribl. 1–2 obrata.
- ❷ Po potrebi sprostite napenjalni element (12) z rahlim udarcem z ustreznim orodjem, npr. leseno kladivo.
- ❸ S kosom lesa pomaknite skobeljni nož (14) iz glave noža (11).

### Namestitev skobeljnega noža (glejte sliko B)

Z vodilnim utorom noža skobeljnika se pri menjavi oz. obračanju lahko vedno zagotavlja enakomerna nastavitev višine.

Po potrebi očistite ležišče noža v napenjalnem elementu (12) in skobeljni nož (14). Pri vgradnji skobeljnega noža se prepričajte, da je nož brezhibno nameščen v vpenjalno vodilo napenjalnega elementa (12) in poravnani s stranskim robom zadnjega podplata skobeljnika (9). Nato zategnjite 2 pritrilnilna vijaka (13) s šestrobim ključem (15).

**Opomba:** pred zagonom se prepričajte, da so pritrilnilni vijaki (13) dobro zategnjeni. Ročno zavrtite glavo noža (11) in se prepričajte, da se skobeljni nož ničesar ne dotika.

### Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Redno čistite izmet oblancev (1). Za čiščenje zamašenega izmeta oblancev uporabite ustrezno orodje, npr. kos lesa, stisnjen zrak itd.

► **Z rokami ne segajte v izmet odrezkov.** Na vrtečih se delih se lahko poškodujete.

Da bi lahko zagotovili optimalno odsesavanje, vedno uporabite eksterno odsesovalno pripravo ali vrečo za prah/oblance.

### Odsesavanje z zunanjim sesalnikom (glejte sliko C)

Na izmetu oblancev lahko na obeh straneh (PHO 2000) ali na eni strani (PHO 1500) priključite odsesovalno cev ( $\varnothing$  35 mm) (16) (pribor).

Sesalno cev (16) priključite na sesalnik prahu (pribor). Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovanec. Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

### Lastno odsesavanje (glejte sliko C)

Če izvajate manjša opravila, lahko priključite vrečko za prah/oblance (na voljo kot dodatni pribor) (17). Nastavek vrečke za prah čvrsto namestite v izmet oblancev (1). Redno praznите vrečko za prah/oblance (17), da bo zmogljivost odstranjevanja prahu vedno optimalna.

### Nastavitev izmeta oblancev (PHO 2000)

S prestavnim vzvodom (4) lahko izmet oblancev (1) prestavite v levo ali desno. Prestavni vzvod (4) vedno potisnite v končni položaj, da se zaskoči. Izbrana smer izmeta oblancev je prikazana s puščico na prestavnem vzvodu (4).

## 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.**

### Nastavitev globine oblanja

Z vrtljivim gumbom (2) lahko brezstopenjsko nastavite globino oblanja na **0–1,5 mm (PHO 1500)** ali **0–2,0 mm (PHO 2000)** s pomočjo globinske skale oblanjanja (3) (delitev skale = **0,25 mm**).

### Vklop/izklop

► **Prepričajte se, da lahko stikalno za vklop/izklop uporabljate, ne da bi izpustili ročaj.**

Za **zagon** električnega orodja najprej uporabite zaklep vklopa (5), nato pa pritisnite na stikalno za vklop/izklop (6) in ga držite.

Za **izklop** električnega orodja izpustite stikalno za vklop/izklop (6).

**Opomba:** iz varnostnih razlogov stikalala za vklop/izklop (6) ni mogoče zapahniti, temveč ga je treba med uporabo orodja neprekinitno pritisikati.

### Navodila za delo

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

### Servisna postaja

Servisna postaja v kovčku lahko služi kot prijemovalo za skobeljnik, npr. pri menjavi nožev.

- **Ne uporabljajte servisne postaje za stacionarno obratovanje skobeljnika.**

### Odlagalni nastavek (glejte sliko G)

Odlagalni nastavek (26) omogoča odlaganje električnega orodja takoj po zaključenem delu brez nevarnosti poškodb obdelovanca ali skobeljnega noža. Med izvajanjem dela je odlagalni nastavek (26) obrnjen navzgor in zadnji del podplata skobeljnika (9) prost.

**Opomba:** odlagalnega nastavka (26) ni dovoljeno odstraniti.

### Postopek skobljanja (glejte sliko G)

Nastavite želeno globino reza in položite električno orodje s sprednjim delom podplata skobeljnika (9) ob obdelovanec.

- **Obdelovancu se približajte samo z vklapljenim električnim orodjem.**

V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se bo vsadno orodje zataknilo v obdelovanec in povzročilo povratni udarec.

Vklopite električno orodje in ga vodite z enakomernim pomikom preko obdelovalne površine.

Za doseglo kakovostnih površin delajte le z majhnim pomikom in pri tem pritiskajte po sredini na podplat skobeljnika.

Pri obdelavi trdih materialov, npr. trdega lesa, ter pri izkoristku maksimalne širine skobeljnika nastavite le majhne globine oblanja in po potrebi zmanjšajte pomik skobeljnika.

Previsok pomik zmanjša kakovost površine in lahko hitro vodi do hitre zamašitve izmeta izmota.

Le ostri noži skobeljnika poskrbijo za dobro rezalno zmogljivost in prizanašajo električnemu orodju.

Vgrajeni odlagalni nastavek (26) omogoča nadaljevanje skobljanja po prekiniti na poljubnem delu obdelovanca:

- Postavite električno orodje z navzdol poklopiljenim odlagalnim nastavkom na mesto obdelovanca, ki ga želite obdelati.
- Vklopite električno orodje.
- Ustvarite pritisk na sprednji del podplata skobeljnika in električno orodje počasi potiskajte naprej (❶). Ob tem se odlagalni nastavek pomakne navzgor (❷), da zadnji del podplata skobeljnika spet leži na obdelovancu.
- Električno orodje z enakomernim pomikom vodite preko obdelovalne površine (❸).

### Posnemanje robov (glejte sliko H)

V-utori, ki so v sprednjem podplatu skobeljnika, omogočijo hitro in enostavno posnemanje robov na obdelovancu.

Uporabite ustrezni V-utor glede na želeno širino posnetega roba. V ta namen postavite skobeljnik z V-utorom na rob obdelovanca in ga vodite vzdolž roba.

Uporabljeni utor	Mera a (mm)
brez	0–2,5
majhno	1,0–4,5
srednja	2,0–5,0
veliko	2,5–6,0

### Oblanje z vzporednim/kotnim vodilom (glejte slike D–F)

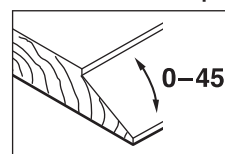
Vzporedno vodilo (18) oz. kotno vodilo (22) s pritrtilnim vijakom (21) pritrdrnite na električno orodje. Glede na način uporabe na električno orodje pritrdrnite omejevalnik globine utora (25) s pritrtilnim vijakom (24).

Sprostite pritrtilno matico (20) in na skali (19) nastavite želeno širino utora. Pritrilno matico (20) znova privijte.

Z omejevalnikom globine utora (25) ustrezno nastavite želeno globino utora.

Večkrat izvedite postopek oblanja, dokler se ne doseže želeno globino posnetja roba. Skobeljnik vodite s stranskim pritiskom.

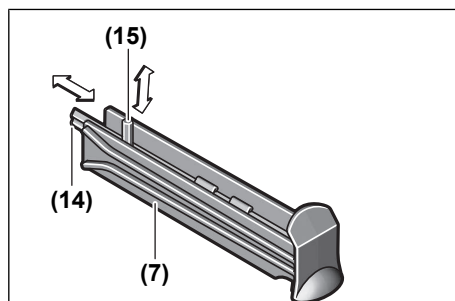
### Poševni odrez s kotnim prislonom



Za poševne odreze utorov in površin z nastavnikom kota (23) nastavite želeni kot rezanja.

### Prostor za shranjevanje

V prostoru za shranjevanje (7) lahko, kot je prikazano na sliki, shranite skobeljni nož (14) (samo pri PHO 2000) in šestrobi ključ (15). Če želite iz prostora za shranjevanje vzet, kar ste tja shranili, morate prostor za shranjevanje (7) v celoti izvleči iz skobeljnika.



## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Odlagalni nastavek (26) mora biti ves čas prosto pomicen in redno ga je treba čistiti.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail: [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)

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

### Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

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

### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

### Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavrnjena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

**A UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemajte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemajte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priklučni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštrih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

- ▶ **Ako ne možete izbjegići upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uredaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uredaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uredaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uredaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uredaja.** Ovim mjerama opreza izbjegi će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan doseg djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijeckorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uredaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predvidene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogujuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uredajem.

#### Sigurnosne napomene za blanju

- ▶ **Prije odlaganja alata pričekajte da se rezač zaustavi.** Nezaštićena glava za rezanje može zahvatiti površinu, što može dovesti do gubitka kontrole i ozbiljnih ozljeda.
- ▶ **Električni alat držite za izolirane prihvativne površine jer bi rezač mogao zahvatiti vlastiti kabel.** U slučaju doticaja sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.
- ▶ **Kliještima ili na drugačiji pametan način učvrstite i podložite izradak na stabilnoj platformi.** Ako izradak držite rukom ili uz tijelo, bit će nestabilan i postoji mogućnost gubitka kontrole.
- ▶ **Električni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca ako bi se radni alat zaglavio u izratku.
- ▶ **Ne posežite rukama u izbacivač strugotine.** Mogli biste se ozlijediti na rotirajućim dijelovima.
- ▶ **Nikada ne blanjajte preko metalnih predmeta, čavala ili vijaka.** Nož i vratilo noža mogli bi se oštetiti i može doći do povećanih vibracija.
- ▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrbne vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske

cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.

- **Pri radu blanju uvijek držite tako da podnože blanje ravno naliježe na izradak.** U suprotnom se blanja može zaglaviti i prouzročiti ozljede.
- **Električni alat čvrsto držite s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** S električnim alatom ćete sigurnije raditi ako ga budete držali s obje ruke.

## Opis proizvoda i radova



**Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slike na početku uputa za uporabu.

### Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za bljanje drvenih materijala kao što su npr. grede i daske na čvrstoj podlozi. Prikidan je i za skošenje rubova i za izradu ureza.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Izbacivač strugotine (PHO 2000: po izboru desno/ lijevo)
- (2) Okretni gumb za namještanje dubine skidanja strugotina (izolirana površina zahvata)
- (3) Skala dubine skidanja strugotina

- (4) Ručica za promjenu smjera izbacivanja strugotine (PHO 2000)
  - (5) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/ isključivanje
  - (6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - (7) Spremiste za čuvanje
  - (8) V-utor
  - (9) Podnože blanje
  - (10) Ručka (izolirana površina zahvata)
  - (11) Glava noža
  - (12) Stezni element za nož blanje
  - (13) Vijak za pričvršćivanje noža blanje
  - (14) HM/TC nož blanje
  - (15) Šesterokutni ključ
  - (16) Usisno crijevo ( $\varnothing 35 \text{ mm}$ ) <sup>a)</sup>
  - (17) Vrećica za prašinu/strugotinu <sup>a)</sup>
  - (18) Paralelni graničnik <sup>a)</sup>
  - (19) Skala za širinu žlijeba <sup>a)</sup>
  - (20) Matica za fiksiranje namještene širine žlijeba <sup>a)</sup>
  - (21) Vijak za pričvršćivanje paralelnog/kutnog graničnika <sup>a)</sup>
  - (22) Kutni graničnik <sup>a)</sup>
  - (23) Matica za fiksiranje namještenog kuta <sup>a)</sup>
  - (24) Vijak za pričvršćivanje graničnika dubine žlijeba <sup>a)</sup>
  - (25) Graničnik dubine žlijeba <sup>a)</sup>
  - (26) Papuča za odlaganje
- a) **Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.**

### Tehnički podaci

Blanja	PHO 1500	PHO 2000
Kataloški broj	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nazivna primljena snaga	W	550
Predana snaga	W	280
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	19 500
Dubina skidanja strugotina	mm	0–1,5
Dubina žlijeba	mm	0–8
Maks. dubina bljanja	mm	82
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4
Klasa zaštite	□ / II	□ / II

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

### Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-2-14.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **86 dB(A)**; razina zvučne snage **97 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

**Nosite zaštitu za uši!**

Ukupne vrijednosti vibracija a<sub>h</sub> (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjereni su sukladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

## Montaža

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utičić iz utičnice.

### Zamjena alata

- Oprez pri zamjeni noževa blanje. Ne dirajte oštice noževa blanje. Mogli biste se ozlijediti na oštrom oštricama.

Koristite samo originalne Bosch HM/TC noževe blanje. Nož blanje od tvrdog metalra (HM/TC) ima 2 oštice i može se okretati. Ako su oba ruba oštice tupa, onda valja zamijeniti noževe blanje (14). HM/TC nož blanje ne smije se naknadno oštriti.

#### Demontaža noža blanje (vidjeti sliku A)

- Za okretanje ili zamjenu noža blanje (14) okrećite glavu noža (11) sve dok ne bude paralelna s podnožjem blanje (9).
- ❶ Otpustite dva vijka za pričvršćivanje (13) šesterokutnim ključem (15) za cca. 1–2 okretaja.
  - ❷ Ako je potrebno, otpustite stezni element (12) laganim udarcem prikladnim alatom, npr. drvenim klinom.
  - ❸ Izvucite komadom drveta nož blanje (14) bočno iz glave noža (11).

#### Montaža noža blanje (vidjeti sliku B)

Pomoću utora za vođenje noža blanje se pri zamjeni odnosno okretanju uvijek jamči ravnomjerno podešavanje po visini. Ako je potrebno, očistite dosjed noža u steznom elementu (12) i nož blanje (14). Kod ugradnje noža blanje pazite da on besprekorno sjedi u steznoj vodilici steznog elementa (12) i da je izravnat u ravnni s bočnim rubom stražnjeg podnožja blanje (9). Zatim zategnite dva vijka za pričvršćivanje (13) šesterokutnim ključem (15).

**Napomena:** Prije puštanja u rad provjerite čvrst dosjed vijaka za pričvršćivanje (13). Glavu noža (11) okrenite rukom i uvjerite se da nož blanje nigdje ne struže.

### Usisavanje prašine/strugotine

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. Poštuju važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

#### ► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

Redovito očistite izbacivač strugotine (1). Za čišćenje začepljenoj izbacivaču strugotine koristite prikladan alat, npr. komad drveta, komprimirani zrak itd.

- Ne posežite rukama u izbacivač strugotine. Mogli biste se ozlijediti na rotirajućim dijelovima.

Za osiguranje optimalnog usisavanja uvijek koristite napravu za vanjsko usisavanje ili vrećicu za prašinu/strugotinu.

#### Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku C)

Usisivo crijevo (Ø 35 mm) (16) (pribor) možete nataknuti na izbacivač strugotine s obje strane (PHO 2000) ili jedne strane (PHO 1500).

Spojite usisivo crijevo (16) s usisavačem (pribor). Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

#### Vlastito usisavanje (vidjeti sliku C)

Kod manjih radova možete koristiti vrećicu za prašinu/strugotinu (pribor) (17). Čvrsto utaknite nastavak vrećice za prašinu u izbacivač strugotine (1). Pravodobno ispraznite vrećicu za prašinu/strugotinu (17) kako bi usisavanje prašine bilo optimalno.

#### Izbacivač strugotine po izboru (PHO 2000)

Ručicom za promjenu (4) možete premjestiti izbacivač strugotine (1) na desnu ili lijevu stranu. Uvijek pritisnite ručicu za promjenu (4) da se uglavi u krajnji položaj.

Odabrani smjer izbacivanja strugotine prikazuje simbol strelice na ručki za promjenu (4).

## 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.

### Namještanje dubine skidanja strugotina

Okretnim gumbom (2) možete namjestiti dubinu skidanja strugotina od **0–1,5 mm (PHO 1500)** ili **0–2,0 mm (PHO 2000)** pomoću skale dubine skidanja strugotina (3) (podjela skale = **0,25 mm**).

### Uključivanje/isključivanje

- Provjerite možete li pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje bez otpuštanja ruke.

Za puštanje električnog alata u rad pritisnite najprije blokadu uključivanja (5) i zatim pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (6) i držite pritisnut.

Za isključivanje električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (6).

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga ne može se blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (6), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

### Upute za rad

- Prijе svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

#### Servisna stanica

Servisnu stanicu u kovčegu možete koristiti kao napravu za prihvatanje blanje, npr. za zamjenu noža.

- Servisnu stanicu ne koristite za stacionarni rad blanje.

#### Papuča za odlaganje (vidjeti sliku G)

Papuča za odlaganje (26) omogućuje odlaganje električnog alata izravno nakon radnog postupka bez opasnosti od oštećenja izratka ili noža blanje. Kod radnog postupka se papuča za odlaganje (26) zakreće prema gore i deblokira se stražnji dio podnožja blanje (9).

**Napomena:** Papuča za odlaganje (26) ne smije se demontirati.

#### Postupak blanja (vidjeti sliku G)

Namjestite željenu dubinu skidanja strugotina i stavite električni alat s prednjim dijelom podnožja blanje (9) na izradak.

- **Električni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca ako bi se radni alat zaglavio u izratku.

Uključite električni alat i pomicite ga jednoličnim pomakom preko obradivane površine.

Za dobivanje visokokvalitetnih površina radite samo s manjim pomakom i vršite pritisak po sredini na podnožje blanje.

Kod obrade tvrdih materijala, npr. tvrdog drva, kao i kod korištenja maksimalne širine blanja, namjestite samo manju dubinu skidanja strugotina i po potrebi smanjite pomak blanje.

Preveliki pomak smanjuje kvalitetu površine i može dovesti do brzog začepljenja izbacivača strugotine.

Samo oštiri noževi blanje daju dobar učinak rezanja i čuvaju električni alat.

Integrirana papuča za odlaganje (26) omogućuje nastavak postupka blanja nakon prekida na bilo kojem mjestu na izratku:

- Stavite električni alat s papučom za odlaganje prekloprenom prema dolje na obradivano mjesto izratka.
- Uključite električni alat.
- Prenesite pritisak na prednje podnožje blanje i polako pomaknite električni alat prema naprijed (1). Pritom se papuča za odlaganje zakreće prema gore (2) tako da stražnji dio podnožja blanje ponovno naliježe na izradak.
- Pomicite električni alat jednoličnim pomakom preko obradivane površine (3).

#### Skošenje rubova (vidjeti sliku H)

V-utor koji se nalaze u prednjem podnožju blanje omogućuju brzo i jednostavno skošenje rubova izratka. Koristite odgovarajući V-utor ovisno o željenoj širini skošenja. U tu svrhu bljanju s V-utorom stavite na rub izratka i pomičite je duž izratka.

Korišteni utor	Mjera a (mm)
nema	0–2,5
mali	1,0–4,5
srednji	2,0–5,0
veliki	2,5–6,0

#### Bljanje s paralelnim/kutnim graničnikom (vidjeti slike D–F)

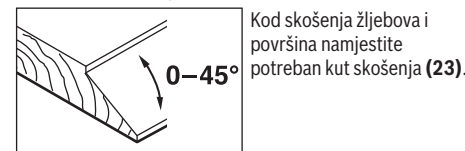
Montirajte paralelni graničnik (18) odn. kutni graničnik (22) s vijkom za pričvršćivanje (21) na električni alat. Ovisno o uporabi, montirajte graničnik dubine žljeba (25) s vijkom za pričvršćivanje (24) na električni alat.

Otpustite maticu za fiksiranje (20) i namjestite željenu širinu žljeba na skali (19). Ponovno pritegnite maticu za fiksiranje (20).

Namjestite željenu dubinu žljeba pomoću graničnika dubine žljeba (25) na odgovarajući način.

Provedite postupak blanja više puta sve dok se ne postigne željena dubina žljeba. Bljanu vodite s bočnim pritiskom nalijeganja.

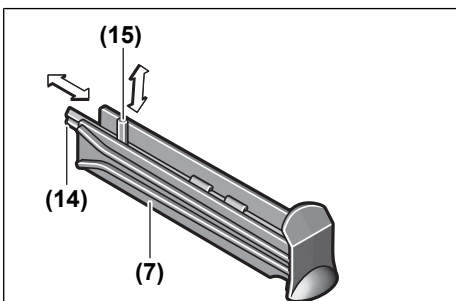
#### Skošenje s kutnim graničnikom



Kod skošenja žljebova i površina namjestite potreban kut skošenja (23).

#### Spremište za čuvanje

U spremištu za čuvanje (7) može se kao što je prikazano na slici smjestiti nož blanje (14) (samo kod PHO 2000) i šesterokutni ključ (15). Za vađenje sadržaja spremišta izvucite spremište za čuvanje (7) u cijelosti iz blanja.



## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- Prijе svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utičač iz utičnice.
- Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u **Bosch** servisu ili u ovlaštenom servisu za **Bosch** električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti. Papuču za odlaganje (26) držite slobodnom i redovito je očistite.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crtče u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

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

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050  
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com  
[www.bosch.hr](http://www.bosch.hr)

### Ostale adrese servisa možete pronaći na:

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

### Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Električne alate ne bacajte u kućni otpad!



### Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevalt ohutusnõuded ja juhisest ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisest edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetega sisalduv mõiste "elektriline tööriist" kääb nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutöitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korras tamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.
- **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektriohutus

- **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on 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 väljatõmbamiseks. Kaitstske toitejuhet

**kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas öhus, kasutage ainult pikendusuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välisingimustes.** Välisingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprilli.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiirvi või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestöstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sörme lülitil või ühendate voolvõrkku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldaage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist 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 ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal. Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosaa 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 jöudluspäirides 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 seadmeaku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekeut.** See ettevaatusabinõu välib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildi kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önetustega põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabanäolist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseta ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### Ohutusnõuded höövlite kasutamisel

- ▶ **Enne tööriista mahapanekut laske lõiketeral seisakuda.** Pöörlev lõiketara võib pinda kinni jäädä, mille tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle ja tõsised vigastused.
- ▶ **Hoidke elektrilist tööriista käepideme isoleeritud pinnast, sest lõiketarvik võib kokku puutuda tööriista enda toitejuhtmega.** Tarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pingi alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.

- **Tooriku kinnitamiseks stabiilse aluse külge ja toestamiseks kasutage pitskrusid, klambreid või muid sobivaid vahendeid.** Kui hoiate toorikut käes või surute seda vastu oma keha, ei ole tagatud piisav stabiilsus ning tagajäreks võib olla kontrolli kaotus töörista üle.
- **Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitatud.** Vastasel korral tekib tagasilöögi oht, kui tarvik toorikus kinni kiildub.
- **Ärge viige oma käsi laastude väljaviskeavasse.** Põörlevad osad võivad tekitada vigastusi.
- **Hööveldades vältige kokkupuudet metallesemete, naelte ja kruvidega.** Tera ja teravöll võivad kahjustada ja suurendada vibratsiooni.
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veectorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poolte.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögi oht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- **Hoidke höövlit töötamise ajal alati nii, et höövlitald on ühetasaselt tooriku peal.** Vastasel korral võib höövel kaldu vajuda, pinda kinni kiilduda ja vigastusi tekitada.
- **Töötamisel hoidke elektrist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlalmine käes.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

### Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud puitmaterjalide, näiteks prusside ja laudade hööveldamiseks, kusjuures seadme alustald peab kindlalt toetuma töödeldavale materjalile. Seade sobib ka servade faasimiseks ja valtside lõikamiseks.

### Tehnilised andmed

Höövel	PHO 1500	PHO 2000
Tootenumber	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nimisisendvõimsus	W	550
Väljundvõimsus	W	280
Tühikäigu-pöörlemiskiirus	min <sup>-1</sup>	19 500
Laastupaksus	mm	0–1,5
Valtsi sügavus	mm	0–8
Max hööveldamissügavus	mm	82
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	2,4

Höövel	PHO 1500	PHO 2000
Kaitseklass Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

## Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt **EN 62841-2-14**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne heliröhutase on tavaiselt: heliröhutase **86 dB(A)**; helivoimsustase **97 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

### Kasutage kuulmiskaitsehendeid!

Vibratsioonitase  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, määratud vastavalt **EN 62841-2-14**:

$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused on mõõdetud standardset mõõtemeetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakendustele korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muuade vahetavatavate tööriistadega või ebaõpiisalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused nendeist erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonaset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetavatavate tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

## Paigaldamine

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

### Tööriista vahetamine

- Ettevaatust höövliterade vahetamisel. Ärge haarake lõiketerasid lõikeservadest. Teravad lõikeservad võivad teid vigastada.

Kasutage üksnes originaalseid Boschi HM/TC-höövliterasid. Kõvametallist (HM/TC) höövlitera on 2 lõikeservaga ja seda saab ümber pöörata. Kui mõlemad lõikeservad on nürid, tuleb höövlitera (**14**) vahetada. HM/TC-höövlitera ei tohi teritada.

### Höövlitera eemaldamine (vt jn A)

Höövlitera (**14**) pööramiseks või asendamiseks keerake lõiketerapead (**11**), kuni see on höövlitallaga (**9**) paralleeline.

- Keerake 2 kinnituskruvi (**13**) sisekuuskantvõtmega (**15**) u 1 – 2 pöörat lahti.

● Vajadusel päästke kinnituselement (**12**) kerge löögiga lahti, kasutades sobivat vahendit, nt puutkillu.

● Lükake höövlitera (**14**) puidutüki abil küljelt lõiketerapeast (**11**) välja.

### Höövlitera paigaldamine (vt jn B)

Höövlitera juhtsoon tagab tera vahetamisel või ümberpööramisel alati ühesuguse kõrgusseade.

Vajaduse korral puhastage lõiketera pesa kinnituselementis (**12**) ja höövlitera (**14**). Jälgiige höövlitera paigaldamisel, et see istuks täpselt kinnitusemendi hoidejuhikus (**12**) ja oleks joondatud tagumise höövlitallala (**9**) kulgervaga. Pingutage seejärel 2 kinnituskruvi (**13**) sisekuuskantvõtmega (**15**).

**Sunis:** Enne kasutuselevõtmist kontrollige, et kinnituskruvid (**13**) oleksid tugevasti kinni. Keerake lõiketerapead (**11**) käega ja veenduge, et höövlitera ei puutu millegi vastu.

### Tolmu/laastude eemaldusseade

Plisiisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sishehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmi, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimiva, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisaaaineteaga (kromaadid, puidukaitsehendid). Asbesti sisaldavat materjalit tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjalili eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Puhastage laastude väljapaiskeava (**1**) korrapäraselt. Ummistunud väljapaiskeava puhastamiseks kasutage sobivat vahendit, näiteks puutükki, suruõhku jms.

- **Ärge viige oma käsi laastude väljaviskeavasse.**

Pöörlevad osad võivad tekidata vigastusi.

Optimaalse imemise tagamiseks kasutage alati eraldi seadet või tolmu-/laastukotti.

### Võõr-tolmueemaldus (vt jn C)

Laastude väljapaiskeavasse saab mõlemale poole (PHO 2000) või ühele poole (PHO 1500) kinnitada imivooliku (Ø 35 mm) (**16**) (lisavarustus).

Ühdage imivoilik (16) tolmuimejaga (lisavarustus). Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamisest leiate selle juhendi lõpust. Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima. Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

#### **Integreeritud tolmuemealdus (vt jn C)**

Väiksemate tööde korral võite kasutada tolmu-/laastukotti (lisavarustus) (17). Kinnitage tolmuokti otsak tugevalt laastude väljaviskeavasse (1). Tühjendage tolmu-/laastukotti (17) õigeaegselt, et tolmuogumisvõime püsiks optimaalne.

#### **Valikuline laastu väljapaiskesuund (PHO 2000)**

Laastude väljapaiskesuuna muutmise hoovaga (4) saab laastu väljapaiskesuunda (1) paremale või vasakule ümber seada. Suruge laastude väljapaiskesuuna muutmise hoob (4) alati kuni fikseerumiseni lõppasendisse. Valitud laastude väljapaiskesuunda näidatakse noolesümboliga laastude väljapaiskesuuna muutmise hooval (4).

## **Töötamine**

#### **Kasutuselevõtt**

- Pöörake tähelepanu vörgupingele! Vooluallika pingega peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V vörgupinge korral.

#### **Laastusügavuse seadmne**

Pöördnupust (2) saab laastupaksust seadistada sujuvalt **0-1,5 mm (PHO 1500)** või **0-2,0 mm (PHO 2000)** laastupakkusskaala (3) (skaalaajatus = **0,25 mm**) abil.

#### **Sisse-/väljalülitamine**

- Veenduge, et saate lülitin (sisse/välja) käsitseta, ilma et lasete käepidemest lahti.

Elektritööriista **kasutuselevõtuks** vajutage kõigepealt sisselülituslukustust (5) ja **seejärel** sisse-/väljalülitit (6) ning hoidke seda surult.

Elektritööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülit (6).

**Märkus.** Ohutuse huvides ei saa sisse-/väljalülitit (6) lukustada, vaid see peab töötamise ajal olema kogu aeg alla vajutatud.

#### **Töösuuunised**

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

#### **Teenindusjaam**

Kohvri hooldusjaama saab kasutada höövli hoideseadisena nt lõiketera vahetamisel.

- Ärge kasutage hooldusjaama statsionaarseks tööks höövliga.

#### **Seisutald (vt jn G)**

Seisutald (26) võimaldab elektrilise tööriista seismajätmist otse töökäigu järel ilma töödeldava detaili või höövliterade kahjustamise ohuta. Töötamise ajaks pööratakse seisutald (26) üles ja vabastatakse höövlitalla tagumine pool (9).

**Suunis:** Seisutalda (26) ei tohi eemaldada.

#### **Hööveldamistoiming (vt jn G)**

Seadke soovitud laastusügavus ja asetage elektriline tööriist höövlitalla (9) esiosaga töödeldavale detailile.

- Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitatud. Vastasel korral tekib tagasilöögijoh, kui tarvik toorikus kinni kiildub.

Lülitage elektrilise tööriisti sisse ja juhtige seda ühtlase ettenihkega üle töödeldava pinna.

Kõrge pinnakvaliteedi saavutamiseks töötage vaid mööduka ettenihkega ja suruge höövlitalda keskmestatult.

Kõvade materjalide, näiteks köva puidu töötlemiseks, samuti maksimaalse höövelduslaiuse ärakasutamiseks seadke ainult väikseid laastusügavusi ja vähendage vajaduse korral ettenihet.

Liigne ettenihe halvendab pinnakvaliteeti ja võib põhjustada laastu väljaviskeava kiire ummistumise.

Ainult laitmatu kvaliteediga höövliterad tagavad hea lõikejõudluse ja säastavad elektrilist tööriista.

Integreeritud seisutald (26) võimaldab ka hööveldamistoimingu jätkamist selle katkestamise järel töödeldava detaili suvalises kohas:

- Asetage allapoöratud seisutallaga elektrilise tööriisti töödeldavale detailile kohta, kus tahate töötlemist jätkata.
- Lülitage elektrilise tööriisti sisse.
- Kandke tugisurve eesmissele höövlitallale ja lükake elektrilist tööriista aeglased edasi (1). Seisutal pööratakse sealjuures üles (2), nii et höövlitalda tagumine osa toetub jälle töödeldavale detailile.
- Juhtige elektrilise tööriisti ühtlase ettenihkega üle töödeldava pinna (3).

#### **Servade faasimine (vt jn H)**

Eesmises höövlitalas olevad V-sooned võimaldavad töödeldava detaili servi kiiresti ja lihtsalt faasida. Kasutage soovitud faasilausele vastavat V-soont. Asetage selleks höövel V-soonega töödeldava detaili servale ja juhtige seda piki serva.

<b>Kasutatud soon</b>	<b>Mõõt a (mm)</b>
puudub	<b>0-2,5</b>
väike	<b>1,0-4,5</b>
keskmne	<b>2,0-5,0</b>
suur	<b>2,5-6,0</b>

#### **Hööveldamine paralleel-/nurkpiirkuga (vt jooniseid D-F)**

Paigaldage elektrilisele tööriistale paralleelpiirk (18) või nurkpiirk (22) kinnituskraviga (21). Paigaldage elektrilisele

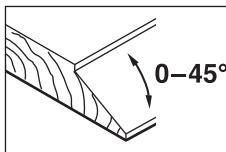
tööriistale vastavalt kasutusotstarbele valtsi sügavuspiirik (25) kinnituskruviga (24).

Lödvendage fikseerimismutrit (20) ja seadke soovitud valtsi laius skaalaga (19). Keerake fikseerimismutter (20) jälle kinni.

Seadke valtsi sügavuse piirkuga (25) soovitud valtsisügavus.

Hööveldage mitu korda, kuni valtsi soovitud sügavus on saavutatud. Avaldage höövlile kulgsvet.

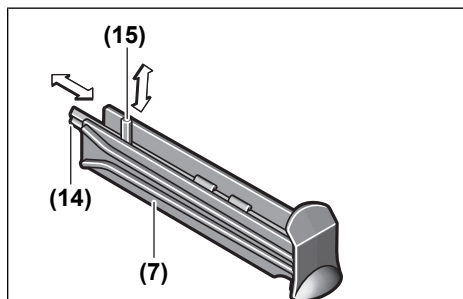
#### Nurkpiirkuga faasimine



Seadke valtside ja pindade faasimisel vajalik faasimisnurk nurgaseadega (23).

#### Hoidik

Hoidikusse (7) saab joonisel kujutatud viisil paigutada höövlitera (14) (ainult PHO 2000 korral) ja sisekuuskantvötre (15). Hoidiku sisu kätesaamiseks tömmake hoidik (7) täielikult höövlist välja.



## Hooldus ja korrashoid

#### Hooldus ja puastus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutustel teha Bosch-i või Bosch-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

Hoidik seisutald (26) vabalt liikuvana ja puastage seda korrapäraselt.

#### Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

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

Boschi nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Pärungute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübislidel olev 10-kohaline tootenumber.

#### Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

#### Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

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

## Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriisti olmejäätmete hulka!

#### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Vale jäätmekätluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisaldub kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegtos drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

**PĒC IZLĀSIĀNAS UZGLĀBĀJET ŠOS NOTEIKUMUS TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI.**

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tīkla 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 paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstēlo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

## Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi. Neizmānītais konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Neļaujiet kermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūtot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli.** Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotikla kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļjas, 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 pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

## Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai ari atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargaprikojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba

aizsargaprikojuma (utekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.

- ▶ **Neļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiklam, akumulatora ieviešošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tuktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepāļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiēt pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

## Saudīga apišanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojšā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- ▶ **Savlaicīgi apkalpojet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgas daļas nav nobīdjušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbibu. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
  - ▶ **Uzturiet griezōšos darbinstrumentus asus un tūrus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
  - ▶ **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumenti lietošana cītiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis rāzotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
  - ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no ēļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadit 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 ēvelēm**
- ▶ **Pirms instrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tā asmeņi apstājas.** Nenosegti rotejoši asmeņi var ieķerties virsmā, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu pār instrumentu un radīt nopietnu savainojumu.
  - ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvīrmām, jo grieznis var skart paša instrumenta elektrokabeli.** Pārgriezot spriegumnesošus vadus, spriegums var nonākt arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektisko triecienu.
  - ▶ **Lietojet spiles vai citu praktisku ierīci, lai atbalstītu apstrādājamo priekšmetu un nostiprinātu to uz stabilas platformas.** Turot apstrādājamo priekšmetu ar roku vai atbalstot to ar savu ķermenī, priekšmets nenoturas stabilā stāvokli un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār darba procesu.
  - ▶ **Kontaktējet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta iestēšanas.** Tas ļaus izvairīties no atsitiena, kas var notikt, darbinstrumentam iestērēstot apstrādājamajā priekšmetā.
  - ▶ **Neievietojiet rokas skaidu izvadatverē.** Instrumenta rotējošās daļas var radīt savainojumus.
- ▶ **Neveiciet ēvelēšanu pāri metāla priekšmetiem, naglām vai skrūvēm.** Tas var sabojāt asmeni un asmens vārpstu, kā arī izraisīt pastiprinātu vibrāciju.
  - ▶ **Lietojet piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojāums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.
  - ▶ **Darba laikā vienmēr turiet ēveli tā, lai tās pamatne būtu piespiesta apstrādājamajai virsmai.** Pretējā gadījumā ēvelē var sašķiebties, izraisīt savainojumu.
  - ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un ieņemiet stabīlu ķermenē stāvokli.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasišt drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Paredzētais pielietojums

Instruments ir paredzēts stingri nostiprinātu koka priekšmetu, piemēram, siju vai dēļu apstrādei ēvelējot. Tas ir piemērots arī malu un stūru apdarei.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvā lappusē.

- (1) Putekļu un skaidu izvadišanas īscaurule (PHO 2000: pēc izvēles labējā vai kreisajā pusē)
- (2) Rokturis ēvelēšanas dzījuma iestatīšanai (ar izolētu noturvīrsmu)
- (3) Ēvelēšanas dzījuma skala
- (4) Svira putekļu un skaidu izvadišanas virziena pārlēgšanai (PHO 2000)
- (5) Ieslēdzēja atbloķēšanas svira
- (6) Ieslēdzējs
- (7) Nodalījums uzglabāšanai
- (8) V veida gropes
- (9) Ēveles pamatne
- (10) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
- (11) Asmens galva
- (12) Ēveles asmens stiprinājuma elements
- (13) Skrūve ēveles asmens stiprināšanai
- (14) Cietmetāla (HM/TC) ēveles asmens

- (15) Sešstūra stieņatslēga
- (16) Uzsūkšanas šķūtene ( $\varnothing 35 \text{ mm}$ )<sup>a)</sup>
- (17) Putekļu un skaidu maisiņš<sup>a)</sup>
- (18) Paralēlā vadotne<sup>a)</sup>
- (19) Sānu gropes platuma skala<sup>a)</sup>
- (20) Uzgrieznis sānu gropes platuma fiksēšanai<sup>a)</sup>
- (21) Stiprinošā skrūve paralēlajai/leņķa vadotnei<sup>a)</sup>

- (22) Leņķa vadotne<sup>a)</sup>
  - (23) Uzgrieznis ēvelēšanas leņķa fiksēšanai<sup>a)</sup>
  - (24) Stiprinošā skrūve sānu gropes dzīluma atdurei<sup>a)</sup>
  - (25) Sānu gropes dzīluma atdure<sup>a)</sup>
  - (26) Balsts novietošanai
- a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

## Tehniskie dati

Ēvele	PHO 1500	PHO 2000
Izstrādājuma numurs	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nominālā ieejas jauda	W	550
Izejas jauda	W	280
Brīvgaitas griešanās ātrums	min. <sup>-1</sup>	19 500
Ēvelēšanas dzīlums	mm	0–1,5
Gropes dzīlums	mm	0–8
Maks. ēvelēšanas dzīlums	mm	82
Svars atbilstigi EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4
Aizsardzības klase		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> 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

Trokšņa emisijas vērtības noteiktas atbilstoši EN 62841-2-14.

Pēc A raksturliknes izsvērtās elektroinstrumenta radītā troksņa tipiskās vērtības ir šādas: skaņas spiediena līmenis **86 dB(A)**; skaņas jaudas līmenis **97 dB(A)**. Mērījuma kļūda K = 3 dB.

### Lietojet ierices dzirdēs orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede K ir noteiktā atbilstoši standartam EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā troksņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpejai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā troksņa vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgā veidā apkalpts, tā svārstību līmenis un radītā troksņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palieināt svārstību un troksņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un troksņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var

ievērojami samazināt svārstību un troksņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojiet darbu.

## Montāža

► Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļu kontaktakciņu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

## Darbinstrumenta nomaiņa

► Ievērojet piesardzību, veicot ēveles asmens nomaiņu. Nespēkarieties ēveles asmens griezējmalām. Asmens griezējmalas ir ļoti asas un var izraisīt savainojumu.

Lietojet tikai firmā Bosch ražotos oriģinālos HM/TC ēveles asmeņus. Cietmetāla (HM/TC) ēveles asmeņiem ir divas griezējmalas, tāpēc tos var apgriezt un izmantot no abām pusēm. Ja abas griezējmalas ir kļuvušas neasas, ēveles asmens (14) jānomaina. Cietmetāla (HM/TC) ēveles asmeņi nav paredzēti atkārtotai uzasināšanai.

### Ēveles asmens izņemšana (attēls A)

Pirms ēveles asmens (14) apgriešanas vai nomaiņas pagrieziet asmens galvu (11) tā, lai asmens būtu paralēls ēveles pamatnei (9).

► Atskrūvējiet 2 stiprinošās skrūves (13) ar sešstūra stieņatslēgu (15), pagriezot tās aptuveni par 1 – 2 apgrēzieniem.

❷ Ja nepieciešams, izbrīvējet stiprinājuma elementu (12), viegli uzsitot pa to ar piemērotu priekšmetu, piemēram, ar koka ķili.

❸ Ar piemērota koka priekšmeta palīdzību izbīdiet ēveles asmeni (14) no asmens galvas (11) sānu virzienā.

#### Ēveles asmens iestiprināšana (attēls B)

Nomainot vai apgrīzot ēveles asmeni, īpaša vadotnes grope nodrošina tam nemainigu iestatīšanas augstumu.

Ja nepieciešams, iztiriet stiprinājuma elementa (12) asmens sēžu un notīriet ēveles asmeni (14). Iestiprinot ēveles asmeni, raugieties, lai tas netraucētu ievietotus stiprinājuma elementa (12) vadotnē un būtu precīzi izlīdzināts vienā līmenī ar pamatnes (9) aizmugurējās daļas sānu malu. Nobeigumā stingri pieskrūvējiet 2 stiprinošās skrūves (13) ar sešstūra stieņatslēgu (15).

**Norāde.** Pirms elektroinstrumenta lietošanas pārliecinieties, ka stiprinošās skrūves (13) ir stingri pieskrūvētas. Ar roku pagrieziet asmens galvu (11) un pārliecinieties, ka asmens var netraucēti griezties, nekam nepieskaroties.

#### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dzīskābaržu koksnī, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Aibestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pieļietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

► **Nepielaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Regulāri tiriet putekļu un skaidu izvadišanas īscauruli (1). Ja putekļu un skaidu izvadišanas īscaurule ir nosprostojušies, lietojiet tās tīrišanai piemērotu riku, piemēram, koka stieniti, saspieštā gaisa strūklku u.t.t.

► **Neievietojiet rokas skaidu izvadatverē.** Instrumenta rotējošās daļas var radīt savainojumus.

Lai nodrošinātu putekļu un skaidu optimālu uzsūkšanu, vienmēr pievienojet elektroinstrumentam ārējo vakuumsūcēju vai maiņiņu putekļu un skaidu uzkrāšanai.

#### Putekļu un skaidu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību (attēls C)

Putekļu un skaidu izvadišanas īscaurulei var no abām pusēm (PHO 2000) vai no vienas puses (PHO 1500) pievienot uzsūkšanas šķūteni ( $\varnothing 35 \text{ mm}$ ) (16) (papildpiederums).

Savienojet uzsūkšanas šķūteni (16) ar vakuumsūcēju (papildpiederums). Pārskats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegs šīs pamācības beigās.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu putekļsūcēju.

#### Putekļu un skaidu pašuzsūkšana (attēls C)

Veicot neliela apjomā darbus, putekļu un skaidu uzkrāšanai var lietot putekļu un skaidu uzkrāšanas maiņu (17) (papildpiederums). Stingri iebidiet putekļu un skaidu uzkrāšanas maiņu īscauruli instrumenta putekļu un skaidu izvadišanas īscaurulē (1). Lai saglabātos optimāla putekļu aizvadišanas spēja, savlaicīgi iztukšojet putekļu un skaidu uzkrāšanas maiņu (17).

#### Putekļu un skaidu izvadišanas virziena izvēle (PHO 2000)

Ar pārlēgšanas sviras (4) palīdzību var pārslēgt putekļu un skaidu izvadišanas virzienu pēc izvēles caur īscauruli (1) instrumenta labējā vai kreisajā pusē. Viennēr nospiediet pārlēgšanas svīru (4), līdz tā fiksējas gala stāvoklī. Izvēlēto skaidu izvadišanas virzienu parāda bultas simbols uz pārlēgšanas sviras (4).

## Lietošana

#### Uzsākot lietošanu

► **Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu!** Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta markējuma plāksnites. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotiklā.

#### Ēvelēšanas dzījuma regulēšana

Izmantojot grozāmpogu (2), ēvelēšanas dzījumu var vienmērīgi regulēt no 0–1,5 mm (PHO 1500) vai 0–2,0 mm (PHO 2000) atbilstoši ēvelēšanas dzījuma skalai (3) (skalas iedāļa = 0,25 mm).

#### Ieslēgšana un izslēgšana

► **Pārliecinieties, ka varat darbināt ieslēdzēju, neatlaižot rokturi.**

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu, vispirms nospiediet ieslēdzēja/izslēdzēja atbloķēšanas pogu (5), pēc tam ieslēdzēju/izslēdzēju (6) nospiediet un turiet nospiestu.

Lai elektroinstrumentu **izslēgtu**, atlaidiet ieslēdzēju/izslēdzēju (6).

**Norāde:** drošības apsvērumu dēļ ieslēdzēju/izslēdzēju (6) nevar fiksēt, tāpēc tas darbības laikā ir pastāvīgi jātjur nospiests.

## Norādījumi darbam

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

### Servisa stacija

Koferi atrodošos servisa turētāju var lietot ēveles iestiprināšanai, piemēram, veicot asmens nomaiņu.

- Nelietojiet servisa turētāju ēveles iestiprināšanai, to darbinot stacionārā režīmā.

### Novietošanas balsts (attēls G)

Novietošanas balsts (26) ļauj novietot elektroinstrumentu tūlīt pēc darba operācijas pabeigšanas, nebaudoties sabojāt apstrādājamā priekšmeta virsmu vai ēveles asmeni. Paceļot elektroinstrumentu pirms kārtējās darba operācijas, novietošanas balsts (26) paceļas augšup, atbrīvojot pamatnes (9) aizmugurējo daļu.

**Norāde:** Novietošanas balstu (26) nedrīkst noņemt.

### Ēvelēšana (attēls G)

Iestatiet vēlamo ēvelēšanas dzīlumu un tad novietojiet ēveles pamatnes (9) priekšējo daļu uz apstrādājamā priekšmeta.

- Kontaktējet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas.

Tas ļaus izvairīties no atsitiena, kas var notikti, darbinstrumentam iestrēgētot apstrādājamajā priekšmetā.

Ieslēdziet elektroinstrumentu un vienmēri pārvietojiet to pa apstrādājamo virsmu.

Lai panāktu augstu apstrādājamās virsmas kvalitāti, pārvietojiet elektroinstrumentu ar mērenu ātrumu, vienmēri sadalot spiedienu pa ēveles pamatni.

Apstrādājot cietus materiālus, piemēram, cietu koku, kā arī, izmantojot pilnu ēveles platumu, iestatiet nelielu ēvelēšanas dzīlumu un vajadzības gadījumā samaziniet ēveles pārvietošanas ātrumu.

Pārāk liels pārvietošanas ātrums izsauc virsmas kvalitātes samazināšanos un var izraisīt putekļu un skaidu izvadišanas īscarules nosprostošanos.

Tikai ass ēveles asmens spēj nodrošināt augstu apstrādes kvalitāti, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Iebūvētais novietošanas balsts (26) pēc ēvelēšanas operācijas pārraukuma ļauj atsākt ēvelēšanu jebkurā apstrādājamā priekšmeta vietā.

- Novietojiet elektroinstrumentu uz vēl neapstrādātās virsmas daļas tā, lai novietošanas balsts būtu nolaists lejup.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Izdot ar nelielu spiedienu uz ēveles pamatnes priekšējo daļu un lēni pārvietojiet elektroinstrumentu uz priekšu (1). Tā rezultātā novietošanas balsts paceļas augšup (2), un ēveles pamatnes aizmugurējā daļa nolaižas uz apstrādājamā priekšmeta virsmas.
- Turpiniet ēvelēšanu, vienmēri pārvietojot elektroinstrumentu pa apstrādājamo virsmu (3).

### Stūru apstrāde (attēls H)

Ēveles pamatnes priekšējā daļā izveidotās V veida gropes ļauj ātri un viegli apstrādāt priekšmeta stūrus. Izvēlieties V veida gropi, kuras dzīlums atbilst vēlamajam stūru apstrādes platumam. Šim nolūkam novietojiet ēveles pamatnes V veida gropi uz apstrādājamā priekšmeta stūra un virziet elektroinstrumentu uz priekšu gar priekšmeta malu.

Izmantojamā grope	Izmērs a (mm)
nav	0–2,5
maza	1,0–4,5
vidēja	2,0–5,0
liela	2,5–6,0

### Ēvelēšana ar paralēlo vai leņķa vadotni (attēli D–F)

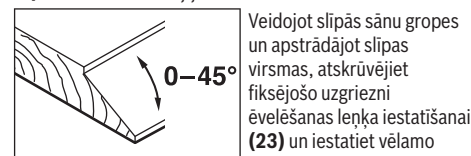
Nostipriniet uz elektroinstrumenta paralēlo vadotni (18) vai leņķa vadotni (22), izmantojot stiprinošo skrūvi (21). Tad, ja tas nepieciešams lietošanai, nostipriniet uz elektroinstrumenta malu gropes dzīluma atduri (25), izmantojot stiprinošo skrūvi (24).

Atskrūvējiet fiksējošo uzgriezni (20) un iestatiet vēlamo malu gropes platumu, vadoties pēc nolasījumiem uz skalas (19). Tad no jauna stingri pieskrūvējiet fiksējošo uzgriezni (20).

Regulējot malu gropes dzīluma atduri (25), iestatiet vēlamo malu gropes dzīlumu.

Veiciet ēvelēšanu vairākos paņēmienos, līdz tiek sasniegti vēlāmās gropes dzīlums. Vadiet ēveli, ieturot sānu spiedienu uz apstrādājamo materiālu.

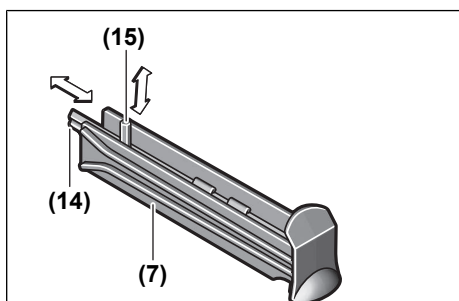
### Slipā ēvelēšana ar leņķa vadotni



Veidojot slipās sānu gropes un apstrādājot slipas virsmas, atskrūvējiet fiksējošo uzgriezni (23) un iestatiet vēlamo ēvelēšanas leņķi.

### Nodalijums uzglabāšanai

Uzglabāšanas nodalijumā (7) var ievietot ēveles asmeni (14) (tikai PHO 2000) un sešstūra stieņatslēgu (15), kā parādīts attēlā. Lai no uzglabāšanas nodalijuma izņemtu tur ievietotos priekšmetus, pilnīgi izvelciet uzglabāšanas nodaliju (7) no ēveles.



## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabela kontaktdakšu no barojošā elektrotikla kontaktligzdas.
- Lai elektroinstruments darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas **Bosch** elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Sekojoši, lai novietošanas balsts (26) brīvi pārvietotos, un regulāri veiciet tā tīrīšanu.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

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

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

**Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:**

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

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļlauj otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniaisiai įrankiais

**! ISPĒJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos īspėjimus, instrukcijas, peržiurėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemai patiektų 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 vietas saugumas

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšiesta.** Netvarkināga arba blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujuj ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkés arba susisaupe garai gali užsidgegti.
- **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukino lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu nega-**

- laima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapteriu su įžemintais elektriniais įrankiais.** Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprišilieštumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šildytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
  - ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
  - ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Ne-neškite 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 neišsipteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti 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 vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akmirknsnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirmą 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 stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite platių 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 nusisurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusisurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poeikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalauiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rüpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš regoliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami 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.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prisiūrekite elektrinį įrankį ir priedus.** Patikrinkite, ar besiskančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestranga, ar nėra sulžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštřūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyma šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausie, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose situacijose.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

## Saugos nuorodos dirbantiems su obliais

- ▶ **Prieš padėdami elektrinį įrankį palaukite, kol peilio velenas sustos.** Neuždengtas besiskantis peilio velenas gali ištrigli paviršiuje, todėl galima prarasti įrankio kontrole ir sunkiai susižaloti.
- ▶ **Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų rankenų, nes pjovimo įrankis gali paliesti savo maitinimo laidą.** Pjovimo įrankiui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Spaustuvas ar kitokiu įrenginiu įtvirtinkite ir užfiksukite ruošinį ant stabilius pagrindo.** Laikomas ranka arba prispaustas prie kūno ruošinys nebus užfiksotas, todėl galite nesuvadysti įrankio.
- ▶ **Elektrinį įrankį visuomet pirmiausia įjunkite ir tik po to priglauskite prie apdrojamo ruošinio.** Jei įrankis istringa ruošinyje, atsiranda atatrankos pavojus.
- ▶ **Nekiškite rankų į drožlių išmetimo angą.** Besiskančios dalys gali sužaloti.
- ▶ **Niekada neoblaukite per metalinius daiktus, vinis ar varžtus.** Peilis ar peilio velenas gali būti pažeidžiami ir gali pradėti stipriau vibravoti.
- ▶ **Prieš pradėdami darbą, tinkamais ieškikliais patikrinkite, ar po normais apdirbtai paviršiai néra pravestę elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasivesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojus. Pažeidus dujotiekio vamzdži, gali ivykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdži, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Dirbdami oblių visada laikykite taip, kad obliaus padas būtu prigludęs prie ruošinio.** Priešingu atveju oblius gali persikreipti ir sužaloti.
- ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir tvirtai stoveti.** Abiem rankomis laikomas elektrinis įrankis yra saugiau valdomas.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodu ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkrepti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

## Techniniai duomenys

Obliai	PHO 1500	PHO 2000
Gaminio numeris	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nominali naudojamoji galia	W	550 680
Aituduodamoji galia	W	280 400
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	min <sup>-1</sup>	19500 19500

Obliai		PHO 1500	PHO 2000
Drožlės storis	mm	0–1,5	0–2,0
Užkaito gylis	mm	0–8	0–8
Maks. obliaivimo gylis	mm	82	82
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	2,4	2,4
Apsaugos klasė		□ / II	□ / II

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-2-14.

Pagal A skale išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 86 dB(A); garso galios lygis 97 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-14:  
 $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitoiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo iš Jungtas arba, nors ir veikę, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

## Montavimas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištراukt ikištuką iš elektros tinklo lizdo.

### Įrankių keitimasis

- Būkite atsargūs keisdami obliaus peilį. Neimkite obliaus peilio už pjovimo briauną. Aštri pjovimo briauna gali sužeisti.

Naudokite tik originalius Bosch HM/TC obliaus peilius. Obliaus peiliai iš kietlydinio (HM/TC) yra su 2 pjovimo briaunomis ir juos galima apversti. Jei atšimpia abeji ašmenys, obliaus peilis (14) reikia pakeisti. HM/TC obliaus peilis galastį draudžiama.

### Obliaus peilio išmontavimas (žr. A pav.)

Norédami apsukti arba pakeisti obliaus peilį (14), sukite peilio galvutę (11), kol ji taps lygiagreti obliaus padui (9).

- Atlaivinkite 2 tvirtinamuosius varžtus (13) šešiabriauniu raktu (15) pasukite apie 1–2 sūkius.

- Jei reikia, atlaivinkite prispaudžiamajį elementą (12) lengvai stuktelėdami specialiu įrankiu, pvz., mediniu pleistu.

- Medienos gabalėliu stumkite obliaus peilį (14) į šoną, kol išstumsite iš peilio galvutės (11).

### Obliaus peilio montavimas (žr. B pav.)

Keičiant ar apskant peilį kreipiamasis obliaus peilio griovelis visada užtikrina, kad būtų vienodas nustatytas aukštis.

Jei reikia, išvalykite peilio lizdą prispaudžiamajame elemente (12) ir obliaus peilį (14). Istatydami obliaus peilį patirkinkite, ar jis nepriekaištingai įtvirtintas prispaudžiamajo elemento (12) kreipiamajoje ir prigludės prie užpakalinio obliaus pado (9) šoninės briaunos. Tada užveržkite 2 tvirtinamuosius varžtus (13) šešiabriauniu raktu (15).

**Nuoroda:** Prieš pradėdami dirbtį patirkinkite, ar tvirtai įsukti tvirtinamieji varžtai (13). Ranka pasukite peilio galvutę (11) ir įsitikinkite, kad obliaus peiliai niekur nesiliečia.

### Dulkį, pjovenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai medienai yra apdrozoti specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžias, kuriose yra asbesto, leidžiama apdrozoti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkų nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykitės jūsų šalyje galiojančių apdrozamoms medžiagoms taikomų taisyklėų.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

Reguliariai valykite drožlių išmetimo angą (1). Norédami išvalyti užsikimšusią drožlių išmetimo angą, naudokite speciaľų įrankį, pvz., medienos gabalėlį, suslėgtą orą ir kt.

► Nekiškite rankų į drožlių išmetimo angą. Besisukančios dalys gali sužaloti.

Kad užtikrintumėte optimalų nusiurbimą, visada naudokite išorinę nusiurbimo įrangą arba dulkių ir drožlių surinkimo maišelį.

#### Išorinis dulkių nusiurbimas (žr. C pav.)

Drožlių išmetimo angoje abiejose pusėse (PHO 2000) arba vienoje pusėje (PHO 1500) galima įstatyti nusiurbimo žarną ( $\varnothing 35\text{ mm}$ ) (16) (papildoma įranga).

Nusiurbimo žarną (16) sujunkite su dulkių siurbliu (papildoma įranga). Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkių siurblilių, rasite šios instrukcijos gale.

Dulkių siurbliai turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjuvėms, drožlėms ir dulkėms nusiurbtui.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėži sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblį.

#### Integruotas dulkių nusiurbimas (žr. C pav.)

Atlikdami mažesnės apimties darbus galite prijungti dulkių arba drožlių surinkimo maišelį (papildoma įranga) (17). Nusiurbimo maišelio atvamzdžių įstatykite ant drožlių išmetimo angos (1). Kad dulkės būtų optimaliai nusiurbiamos, dulkių ir drožlių surinkimo maišelį (17) laiku išvalykite.

#### Pasirenkama drožlių išmetimo kryptis (PHO 2000)

Drožlių išmetimo krypties keitimo svirtele (4) galima nustatyti, kad drožlės būtų išmetamos per dešinę arba kairę drožlių išmetimo angą (1). Drožlių išmetimo krypties keitimo svirtelę (4) visada spauskite iki galinės padėties, kol užsifiksuos. Pasirinktą drožlių išmetimo kryptį rodo ant drožlių išmetimo krypties keitimo svirtelės (4) esanti rodyklė.

## Naudojimas

### Paruošimas naudoti

► Atnkreipkite 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.

### Drožlės storio nustatymas

Nustatymo ratuotu (2) tolygiai galima nustatyti **0-1,5 mm (PHO 1500)** arba **0-2,0 mm (PHO 2000)** drožlės storį, naudojantis drožlės storio skale (3) (skalės padala = **0,25 mm**).

### Ijungimas ir išjungimas

► Išsitinkinkite, kad galite paspausti įjungimo-išjungimo jungiklį nepaleidami rankenos.

Norédami elektrinį įrankį **ijungti**, pirmiausia paspauskite įjungimo blokatorių (5), o po to paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (6) ir laikykite jį paspaustą.

Norédami elektrinį įrankį **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (6).

**Nuoroda:** dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio (6) užfiksuti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspauastas.

### Darbo patarimai

► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

### Techninės priežiūros stotelė

Techninės priežiūros stovą , esantį lagamine, galima naudoti kaip obliaus tvirtinimo įtaisą, pvz., peiliui pakeisti.

► **Techninės priežiūros stovas nėra skirtas naudoti oblių stacionariai.**

### Pastatymo kojelė (žr. G pav.)

Panaudojus pastatymo kojelę (26), elektrinį įrankį be pavojus, kad bus pažeistas ruošinys ar obliaus peilis, galima pastatyti iškart baigus darbinę operaciją. Atliekant darbinę operaciją, pastatymo kojelę (26) pakeliama į viršų ir atidengiamą užpakinę obliaus pado (9) dalis.

**Nuoroda:** Pastatymo kojelę (26) išmontuoti draudžiama.

### Oblaviavimas (žr. G pav.)

Nustatykite norimą drožlės storį ir pridėkite elektrinio įrankio pado (9) priekinę dalį prie ruošinio.

► **Elektrinį įrankį visuomet pirmiausia įjunkite ir tik po to priglauskite prie apdrojamo ruošinio.** Jei įrankis įstringa ruošinyje, atsiranda atatrankos pavojus.

Elektrinį įrankį įjunkite ir stumkite jį tolygiai pastūma per apdrojamą paviršių.

Norédami, kad apdrotas paviršius būtų aukštos kokybės, įrankį stumkite tik nedidele pastūma ir per vidurį spauskite obliaus padą.

Norédami apdroti ketas medžiagas, pvz., kietąją medieną, bei išnaudoti maksimalų peilio plotį, nustatykite tik mažą drožlės storį ir, jei reikia, sumažinkite oblavimo pastūmą. Jei pastūma per didelę, pablogėja paviršiaus kokybė ir gali greitai užsikimšti drožlių išmetimo angą.

Tik aštrūs obliavimai peiliai užtikrina gerą pjovimo našumą ir tausio elektrinį įrankį.

Dėl integruotos pastatymo kojelės (26) oblavimo operaciją po pertraukėlės galima testi bet kurioje ruošinio vietoje:

- Pastatymo kojelę nulenktę žemyn, padékite elektrinį įrankį ant toliau apdrojamos ruošinio vietas.
- Prietaisą įjunkite.
- Spaudimo jėgą perkelkite į obliaus pado priekinę dalį ir lėtai stumkite elektrinį įrankį pirmyn (1). Tuo metu pastatymo kojelę paleinkiamą aukštyn (2), kad obliaus pado užpakinė dalis vėl priglustum prie ruošinio.
- Elektrinį įrankį tolygiai pastūma stumkite per apdrojamą paviršių (3).

### Briaunų nusklembimas (žr. H pav.)

Naudojantis priekiniams obliaus padė esančiais V formos grioveliais, galima greitai ir lengvai nusklembti ruošinio briaunas. Naudokite atitinkamą V formos griovelį priklausomai nuo

nuosklembos pločio. Tuo tikslu pridėkite obliaus V formos griovelių prie ruošinio briaunos ir stumkite jį per briauną.

Naudojamas griovelis	Dydis a (mm)
Nėra	0-2,5
mažas	1,0-4,5
vidutinis	2,0-5,0
didelis	2,5-6,0

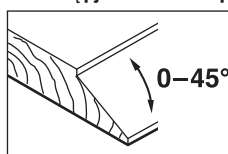
#### Oblavimas su lygiagrečiaja arba kampine atrauna (žr. D-F pav.)

Pritvirtinkite lygiagrečiąją atramą (18) arba kampinę atramą (22) prie elektrinio įrankio tvirtinamuojų varžtu (21). Priklausomai nuo atliekamo darbo prie elektrinio įrankio tvirtinamuojų varžtu (24) primontuokite užkaito gylį atramą (25).

Atlaivinkite fiksuojamą veržlę (20) ir nustatykite norimą užkaito gylį skale (19). Vėl tvirtai užveržkite fiksuojamą veržlę (20).

Užkaito gylį atramą (25) nustatykite norimą užkaito gylį. Kelis kartus atlikite oblavimo operaciją, kol pasieksite norimą užkaito gylį. Stumkite oblių spausdami iš šono.

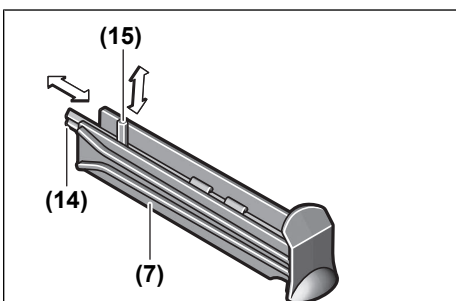
#### Nuožulnų pjovimų su kampine atrauna



Prieš pradédami pjauti užkaitą ir paviršių nuožulnas, kampo regulatoriumi (23) nustatykite norimą nuožulnos kampą.

#### Détuvė

Kaip pavaizduota paveikslėlyje, détuvėje (7) galima laikyti obliaus peilį (14) (tik PHO 2000) ir šešiabriaunį raktą (15). Norėdami išimti détuvės turinį, détuvę (7) visiškai ištraukite iš obliaus.



## 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 dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimui tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Pasirūpinkite, kad pastatymo kojelę (26) visada būtų galima lengvai atlenkti ir reguliarai ją valykite.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

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

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:**

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

### Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbti.

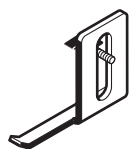


Nemeskite elektrinių įrankių į būtinį atliekų kontenerius!

### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkamai elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

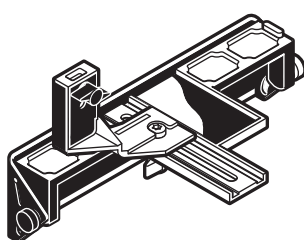
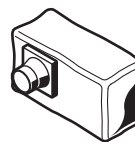
Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.



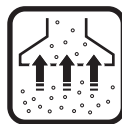
2 607 000 073



1x:  
2 608 635 376  
2x:  
2 608 635 350

2 607 001 077  
(45°)

2 605 411 035



**EasyVac 3**  
0 603 3D1 0..



**UniversalVac 15**  
0 603 3D1 1..



**AdvancedVac 20**  
0 603 3D1 2..



Ø 35 mm:  
2 609 256 F29 (2,2 m)



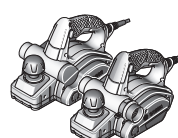
Ø 35 mm:  
2 609 256 F30 (2,2 m)



Ø 19 mm:  
2 609 256 F38 (2 m)



2 609 256 F28



2 609 256 F28

<b>de EU-Konformitätserklärung</b>	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *	
<b>Hobel</b>	Sachnummer	
<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.	
<b>Planer</b>	Article number	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>Rabot</b>	N° d'article	
<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>Cepillo</b>	Nº de artículo	
<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>Plaina</b>	N.º do produto	
<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>Pialletto</b>	Codice prodotto	
<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.	Teknisch dossier bij: *
<b>Schaafmachine</b>	Productnummer	
<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>Høvl</b>	Typenummer	
<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>Hyvel</b>	Produktnummer	
<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>Høvel</b>	Produktnummer	
<b>fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b>	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.	Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>Höylä</b>	Tuotenumero	
<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.	Tεχνικά έγγραφα στη: *
<b>Πλάνη</b>	Aριθμός ευρετηρίου	
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.	Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
<b>Planya</b>	Ürün kodu	

<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>Strug</b>	Numer katalogowy	
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>		Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouladu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *
<b>Hoblík</b>	Objednací číslo	
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>		Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snásledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>		Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</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>Рубанок</b>	Товарный №	
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>		Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы</b>		Оз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>		Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>Rindea</b>	Număr de identificare	
<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>Електрическо</b>	Каталожен номер ренде	
<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>Rende</b>	Број на дел/артикл	
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>Rende</b>	Broj predmeta	
<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>Skobeljnik</b>	Številka artikla	
<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>Blanja</b>	Kataloški br.	

CE

III

<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>		Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *	
<b>lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>		Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija nr.: *	
<b>lt ES atitikties deklaracija</b>		Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *	
<b>PHO 1500</b>	<b>3 603 BA4 0..</b>	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-14:2015 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 63000:2018
<b>PHO 2000</b>	<b>3 603 BA4 1..</b>	 <b>BOSCH</b>  Henk Becker Chairman of Executive Management  	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY  Helmut Heinzemann Head of Product Certification   Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 01.10.2020