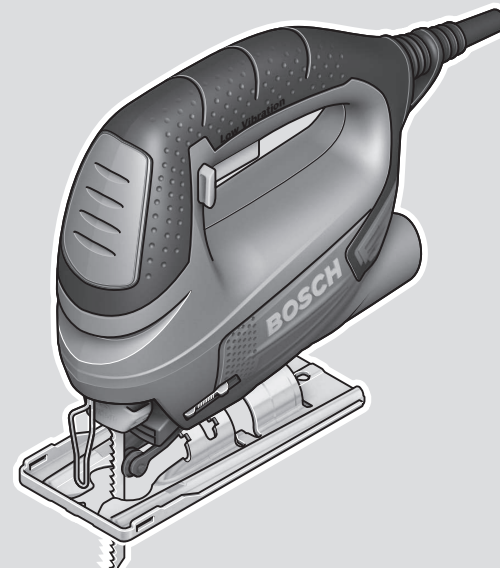




# PST

65|650|670



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 981 (2023.09) DOC / 109



1 609 92A 981

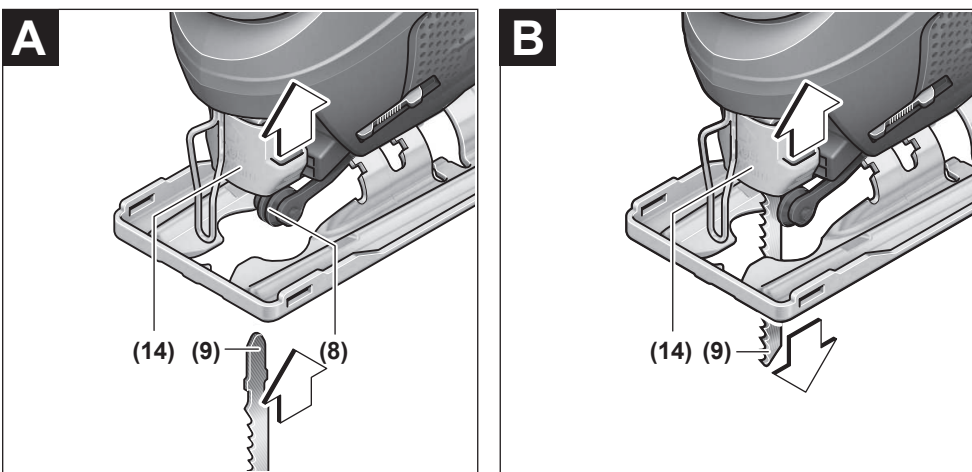
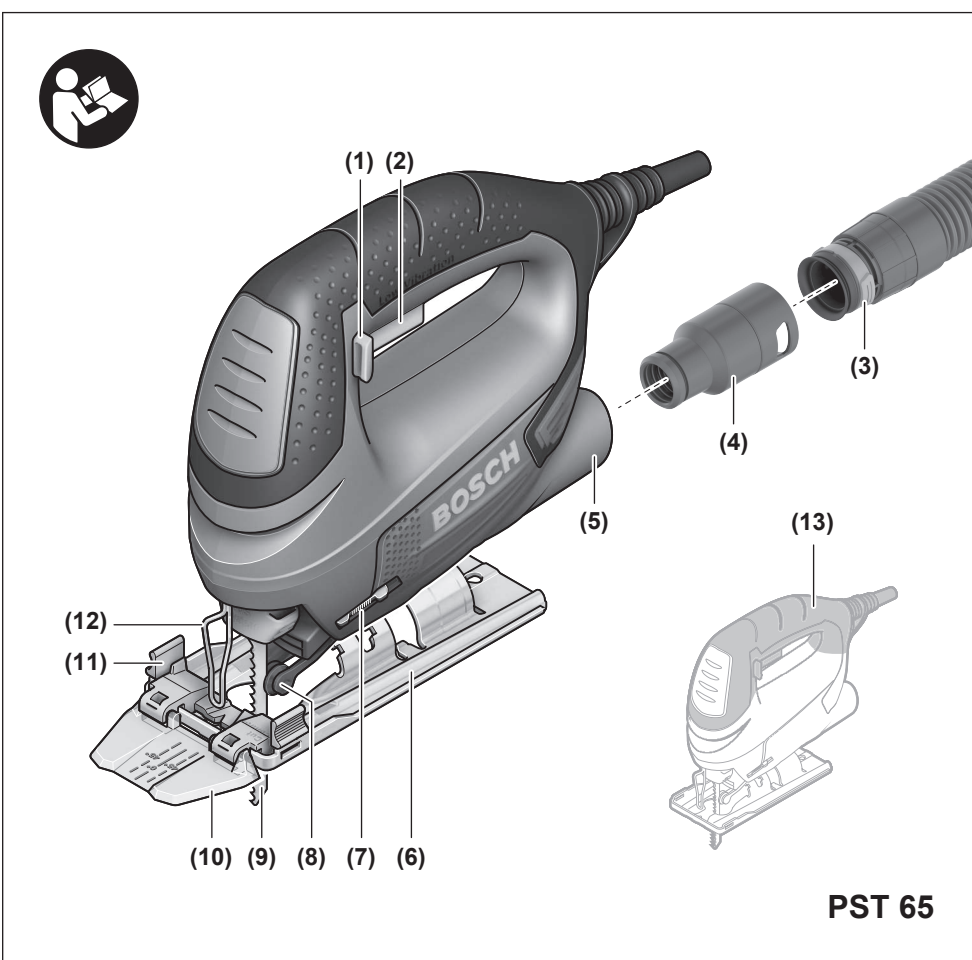
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқаулығының  
түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni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

**lt** Originali instrukcija

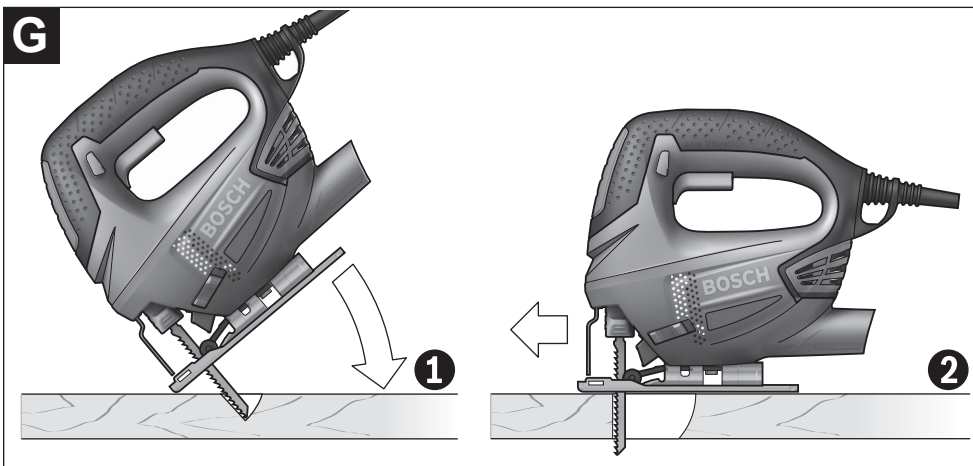
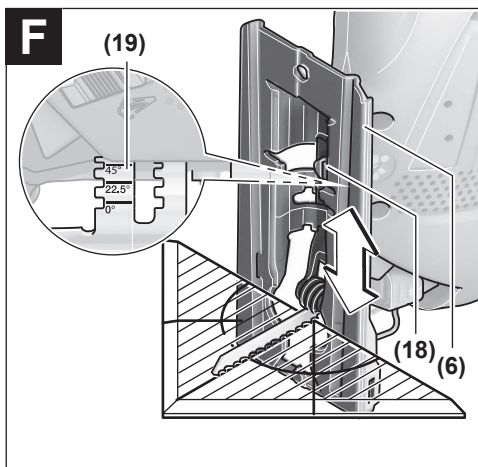
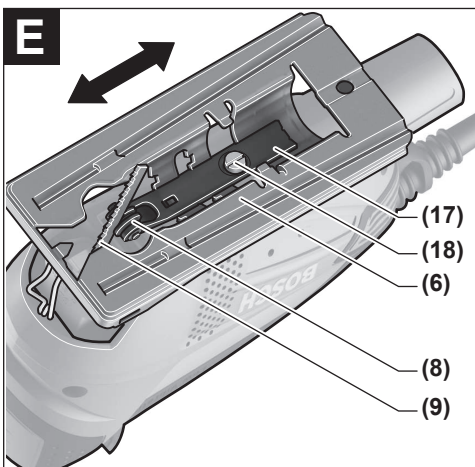
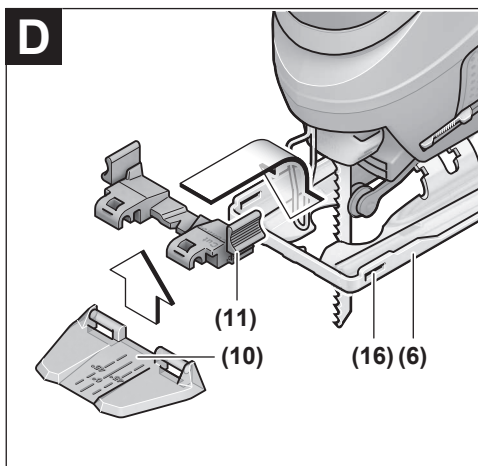
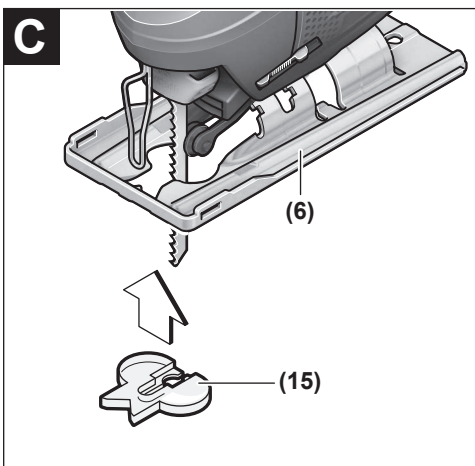


|                   |          |    |
|-------------------|----------|----|
| Polski .....      | Strona   | 5  |
| Čeština .....     | Stránka  | 11 |
| Slovenčina .....  | Stránka  | 16 |
| Magyar .....      | Oldal    | 22 |
| Русский .....     | Страница | 28 |
| Українська .....  | Сторінка | 36 |
| Қазақ .....       | Бет      | 42 |
| Română .....      | Pagina   | 50 |
| Български .....   | Страница | 56 |
| Македонски.....   | Страница | 63 |
| Srpski .....      | Strana   | 69 |
| Slovenščina ..... | Stran    | 74 |
| Hrvatski .....    | Stranica | 80 |
| Eesti.....        | Lehekülg | 85 |
| Latviešu .....    | Lappuse  | 91 |
| Lietuvių k.       | Puslapis | 97 |

CE .....



4 |



# 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 należą trzymać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.

▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

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

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

- **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z predkością, do jakiej jest przystosowane.
- **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- **Pred rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w niezagannym 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 narzędzi skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### **Serwis**

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

sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

#### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z wyrzynarkami**

- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzi skrawające mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożące postrzażeniem 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.
- **Ręce należy trzymać z dala od zakresu działania pilarki. Nie wkładać rąk pod obrabiany element.** Przy kontakcie z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.
- **Pred przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić.** W przeciwnym wypadku narzędzie robocze może zablokować się w obrabianym materiale i spowodować odrzut.
- **Należy zwrócić uwagę, by podczas cięcia stopa bezpośrednio przylegała do obrabianego przedmiotu.** Skrzywiony brzeszczot może się złamać lub doprowadzić do odrzutu.
- **Po zakończeniu pracy elektronarzędzie należy wyłączyć.** Brzeszczot można wyjąć z obrabianego materiału dopiero wtedy, gdy całkowicie się on zatrzyma. Można w ten sposób uniknąć odrzutu i bezpiecznie odłączyć elektronarzędzie.
- **Pred odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- **Należy stosować wyłącznie brzeszczoty nieuszkodzone i znajdujące się w nienagannym stanie.** Wygięte lub nieostre brzeszczoty mogą się złamać, mieć negatywny wpływ na linię cięcia, a także spowodować odrzut.
- **Nie wolno wyhamowywać brzeszczotu poprzez wywanie bocznego nacisku.** Brzeszczot może ulec uszkodzeniu, złamaniu lub spowodować odrzut.
- **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.

## 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

Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania na stałym podłożu cięć i wykrojów w drewnie, tworzywach sztucznych, metalu, płytach ceramicznych i gumie. Jest odpowiednie do wykonywanie cięć w linii prostej i krzywej, pod kątem do 45°. Należy wziąć pod uwagę zalecenia dotyczące brzeszczotów.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Blokada włącznika/wyłącznika
- (2) Włącznik/wyłącznik
- (3) Wąż odsysający<sup>a)</sup>

### Dane techniczne

| Wyrzynarka                               | PST 65            | PST 650       | PST 670       |
|--|-------------------|---------------|---------------|
| Numer katalogowy                         | 3 603 CA0 7..     | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Kontrola linii cięcia <b>Cut Control</b> | ●                 | ●             | ●             |
| Moc nominalna                            | W                 | 500           | 500           |
| Prędkość skokowa bez obciążenia $n_0$    | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          |
| Skok                                     | mm                | 20            | 20            |
| Maks. głębokość cięcia                   |                   |               |               |
| – w drewnie                              | mm                | 65            | 65            |
| – w aluminium                            | mm                | 10            | 10            |
| – w stali (węglowej)                     | mm                | 4             | 4             |
| Kąt cięcia (w lewo/w prawo) maks.        | °                 | 45            | 45            |
| Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014    | kg                | 1,6           | 1,6           |
| Klasa ochrony                            | □/II              | □/II          | □/II          |

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

### Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-11**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **88 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **99 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **5 dB**.

**Stosować środki ochrony słuchu!**

- (4) Adapter do odsysania pyłu<sup>a)</sup>
- (5) Króciec odsysający
- (6) Stopa
- (7) Włącznik funkcji nadmuchu powietrza
- (8) Rolka prowadząca
- (9) Brzeszczot<sup>a)</sup>
- (10) Okienko do kontroli linii cięcia **Cut Control**<sup>a)</sup>
- (11) Stopka do kontroli linii cięcia **Cut Control**<sup>a)</sup>
- (12) Zabezpieczenie przed dotykiem
- (13) Rękopieś (powierzchnia izolowana)
- (14) Uchwyt brzeszczotu
- (15) Osłona przeciwodpryskowa<sup>a)</sup>
- (16) Uchwyt na osprzęt
- (17) Zamocowanie rolki prowadzącej
- (18) Śruba stopy
- (19) Skala kąta cięcia
- (20) Znacznik cięcia 0<sup>o</sup>a)
- (21) Znacznik cięcia 45<sup>o</sup>a)

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

Wartości łączne drgań a<sub>h</sub> (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-11**:

cięcie płyty wiórowej brzeszczotem **T 144 D**:

$$a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2,$$

cięcie blachy metalowej brzeszczotem **T 118 A**:

$$a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2.$$

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną proce-

durą 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 w prawidle 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.

### Zakładanie/wymiana brzeszczotu

► Podczas montażu i wymiany narzędzi roboczego należy używać rękawic ochronnych. Narzędzia robocze są bardzo ostre, a przy dłuższym użytkowaniu mogą roznosić się do wysokich temperatur.

#### Wybór brzeszczotu

Lista zalecanych brzeszczotów znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi. Należy stosować wyłącznie brzeszczoty z chwytem typu T lub brzeszczoty uniwersalne z chwytym typu U 1/4". Brzeszczot nie powinien być dłuższy niż wymaga tego zaplanowane cięcie.

Do cięć o bardzo małych promieniach krzywizn należy stosować wąski brzeszczot.

#### Zakładanie brzeszczotu (zob. rys. A und E)

► Należy oczyścić chwyt brzeszczotu przed jego zamocowaniem. Zabrudzony chwyt nie daje się bezpiecznie zamocować.

Przesunąć uchwyt brzeszczotu (14) do góry, w kierunku oznaczonym strzałką. Wsunąć brzeszczot (9), zebami w kierunku cięcia, w uchwyt brzeszczotu, aż do oporu.

Podczas mocowania brzeszczotu należy zwrócić uwagę, aby jego grzbiet znalazła się w rowku rolki prowadzącej (8).

Precyzyjne cięcia są możliwe tylko wtedy, gdy rolka prowadząca (8) mocno, ale nie za mocno przylega do grzbietu brzeszczotu (rolka prowadząca nie powinna wyginać brzeszczotu (9)). W razie potrzeby należy poluzować śrubę (18) i przesunąć uchwyt (17) rolki prowadzącej, w taki sposób,

by rolka prowadząca ściśle przylegała do grzbietu brzeszczotu. Dokręcić ponownie śrubę (18).

► **Należy skontrolować, czy brzeszczot jest dobrze osadzony.** Niewłaściwie zamocowany brzeszczot może wypaść i spowodować obrażenia.

#### Wymiananie brzeszczotu (zob. rys. B)

Przesunąć uchwyt brzeszczotu (14) do góry, w kierunku oznaczonym strzałką i wyjąć brzeszczot (9).

Jeżeli brzeszczot nie daje się wyjąć, należy nacisnąć uchwyt brzeszczotu (14), przesuwając go lekko do przodu (maks. o 2 mm).

### Osłona przeciwodpryskowa (osprzęt) (zob. rys. C)

Osłona przeciwodpryskowa (15) zapobiega wyszczerbianiu krawędzi podczas cięcia drewna. Osłonę przeciwodpryskową można stosować tylko w przypadku niektórych rodzajów brzeszczotów i tylko podczas cięcia prostopadłego (kąt cięcia 0°). Podczas cięcia z wykorzystaniem osłony przeciwodpryskowej nie można przestawić stopy (6) do tyłu, aby łatwiej ciąć blisko krawędzi.

Osłonę przeciwodpryskową (15) należy wsunąć od dołu w stopę (6) (wyłożbieniem do góry, tak jak to pokazano na rysunku).

### Kontrola linii cięcia Cut Control (osprzęt)

Kontrola linii cięcia Cut Control umożliwia precyzyjne prowadzenie elektronarzędzia wzduż zaznaczonej na obrabianym elemencie linii cięcia. W skład zestawu Cut Control wchodzi okienko (wziernik) (10) ze znacznikami linii cięcia i stopka (11) do zamocowania na elektronarzędziu.

#### Mocowanie zestawu Cut Control do stopy (zob. rys. D)

Zamocować okienko (wziernik) kontroli linii cięcia Cut Control (10) w uchwytach na stopce (11). Następnie轻轻地 skończyć stopkę i wsunąć do uchwytu na osprzęt (16) stopy (6) aż do zablokowania w zapadce.

### Odsysanie pyłów/wiórów

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

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

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system 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.

**Podłączenie systemu odsysania pyłu**

Założyć adapter do odsysania pyłu (4) na wąż odsysający (3) aż do słyszalnego zablokowania. Podłączyć adapter do odsysania pyłu (4) do króćca odsysającego (5) na elektronarzędziu, a wąż odsysający (3) do odkurzacza (osprzętu).

Zestawienie odkurzaczy, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi. Aby osiągnąć optymalny efekt odsysania pyłu należy w miarę możliwości zastosować osłonę przeciwodpryskową (15).

Po podłączeniu systemu odsysania pyłu należy wyłączyć funkcję nadmuchu powietrza.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

## Praca

### Tryby pracy

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

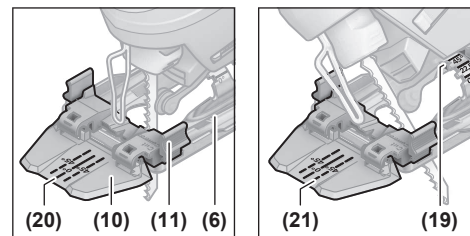
**Ustawianie kąta cięcia (zob. rys. E-F)**

Aby ciąć pod kątem, należy pochylić stopę (6) w prawo lub lewo w zakresie do 45°.

Osłona przeciwodpryskowa (15) nie może być stosowana do cięć pod kątem.

- Założyć brzeszczot (9).
- Zdjąć osłonę przeciwodpryskową (15).
- Poluzować śrubę (18) i lekko przesunąć stopę (6) w kierunku króćca odsysającego (5).
- W celu ustawienia precyzyjnego kąta cięcia stopa posiada węglubienia blokujące przy 0°, 22,5° oraz 45°. Przechylić stopę (6) zgodnie ze skalą (19) do wybranej pozycji. W celu ustawienia innych wartości położień kątowych należy wykorzystać kątomierz.
- Następnie przesunąć stopę (6) do oporu w kierunku brzeszczotu (9).
- Uchwyty (17) przesunąć w taki sposób, aby rolka prowadząca (8) przylegała do grzbietu brzeszczotu. Precyzyjne cięcia możliwe są tylko wtedy, gdy rolka prowadząca przylega ściśle do grzbietu brzeszczotu.
- Dokręcić ponownie śrubę (18).

**Kontrola linii cięcia przy cięciach pod kątem**



Dla ułatwienia kontroli linii cięcia na okienku (wzierniku)

**Cut Control (10)** znajduje się znacznik cięcia 0° (20) oraz po jednym znaczniku cięcia 45° (21) dla cięć po prawej lub po lewej stronie pod kątem 45° zgodnie ze skalą (19).

Znacznik cięcia dla cięć pod kątem od 0° do 45° można uzyskać proporcjonalnie. Można go dodatkowo zaznaczyć na okienku (wzierniku) **Cut Control (10)** za pomocą zmywalnego markerka, a potem w łatwy sposób usunąć.

W przypadku cięć precyzyjnych należy uprzednio wykonać cięcie próbne.

**Przestawianie stopy (zob. rys. E)**

Do cięcia blisko krawędzi można przestawić stopę (6) do tyłu.

Założyć brzeszczot (9).

Poluzować śrubę (18) i przesunąć stopę (6) aż do oporu w kierunku króćca odsysającego (5).

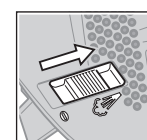
Uchwyty (17) przesunąć w taki sposób, aby rolka prowadząca (8) przylegała do grzbietu brzeszczotu. Precyzyjne cięcia możliwe są tylko wtedy, gdy rolka prowadząca przylega ściśle do grzbietu brzeszczotu.

Dokręcić ponownie śrubę (18).

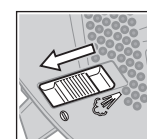
Po przestawieniu stopy (6) możliwe jest tylko cięcie prostopadłe do powierzchni (kąt 0°). Oprócz tego nie wolno stosować kontroli linii cięcia **Cut Control** ze stopką (11) oraz osłonę przeciwodpryskową (15).

**Funkcja nadmuchu powietrza**

Dzięki funkcji nadmuchu powietrza, która usuwa wióry, użytkownik może przez cały czas obserwować linię cięcia.



Włączanie funkcji nadmuchu: W przypadku prac związkanych ze znaczną emisją pyłu i wiórów, np. podczas obróbki drewna, tworzyw sztucznych itp., należy przesunąć włącznik (7) w kierunku króćca odsysającego.



Wyłączanie funkcji nadmuchu: W przypadku obróbki metalu oraz pracy z podłączonym systemem odsysania pyłu należy przesunąć włącznik (7) w kierunku brzeszczotu.

## Uruchamianie

**► Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce**

znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączać również do sieci 220 V.

#### Włączanie/wyłączanie

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

Aby włączyć elektronarzędzie, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (2).

Aby zablokować włącznik/wyłącznik (2), należy po wcisnięciu przesunąć blokadę (1) w prawo lub lewo.

Aby wyłączyć elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (2). Jeżeli włącznik/wyłącznik (2) był zablokowany, należy najpierw go nacisnąć, a następnie zwolnić.

#### Wskazówki dotyczące pracy

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- W razie zablokowania się brzeszczotu należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie.
- Przy obrabianiu małych lub cienkich przedmiotów należy używać zawsze stabilnego podłoża lub stołu pilarskiego (osprzętu).

Należy ciąć z umiarkowanym dociskiem, aby osiągnąć wysoką jakość linii cięcia.

W efekcie wykonywania cięć wzdużnych po linii prostej w grubym drewnie (>40 mm) możliwe jest uzyskanie nierównej linii cięcia. W takim przypadku do cięć precyzyjnych zaleca się stosowanie pilarki tarczowej firmy Bosch.

#### Cięcie wgębne (zob.rys. G)

- Cięcia wgębne mogą być wykonywane wyłącznie w miękkich materiałach, takich jak drewno, płyta gipso-wo-kartonowa itp.!

Do cięcia wgębnego należy używać tylko krótkich brzeszczotów. Cięcie wgębne jest możliwe tylko przy zachowaniu kąta cięcia 0°.

Przyłożyć elektronarzędzie przednią krawędzią stopy (6) do obrabianego przedmiotu w taki sposób, aby brzeszczot (9) nie dotykał obrabianego przedmiotu i włączyć elektronarzędzie. W przypadku elektronarzędzia z regulacją prędkości skokowej należy nastawić je na maksymalną prędkość. Mocno docisnąć elektronarzędzie do obrabianego elementu i powoli zagłębić brzeszczot w obrabianym elemencie.

Po tym, jak stopa (6) oprze się całą powierzchnią na obrabianym materiale, można ciąć dalej wzduż zaplanowanej linii cięcia.

#### Chłodzivo i smar

Ze względu na nagrzewanie się materiału należy przy cięciu metali nanosić wzduż linii cięcia środki chłodząco-smarujące.

## 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.

Należy regularnie czyścić uchwyt brzeszczotu. W tym celu należy wyjąć brzeszczot z elektronarzędzia i lekko postukać elektronarzędziem o równą powierzchnię.

Silne zanieczyszczenie elektronarzędzia może doprowadzić do zakłóceń w działaniu. Dlatego materiały silnie pyjące nie powinny być cięte od dołu oraz narzędziem trzymanym nad głową osoby obsługującej.

- W ekstremalnych warunkach pracy należy w miarę możliwości zawsze korzystać z systemu odsysania pyłu. Należy też często przedmuchiwac otwory wentylacyjne i stosować wyłącznik ochronny różnicowoprądowy. Podczas obróbki metali może dojść do osadzenia się wewnątrz elektronarzędzia pyłu metalicznego, mogącego przewodzić prąd. Może to mieć niekorzystny wpływ na izolację ochronną elektronarzędzia.

W przypadku zatknięcia wylotu wiórów należy wyłączyć elektronarzędzie, zdemontować system odsysania pyłu i usunąć zalegający pył i wiór.

Rolkę prowadzącą (8) należy od czasu do czasu nasmarować jedną kroplą oleju.

Należy regularnie kontrolować stan rolki prowadzącej (8). W przypadku stwierdzenia zużycia musi ona zostać wymieniona przez autoryzowany serwis firmy **Bosch**.

#### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

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

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

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

#### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Serwis Elektronarzędzi  
Ul. Jutrzenki 102/104  
02-230 Warszawa

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

Tel.: 22 7154450  
 Faks: 22 7154440  
 E-Mail: 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 zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego, niezdatne do użytku elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

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

**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 pracovišť.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

### Elektrická bezpečnost

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

### Osobní bezpečnost

- ▶ **Budete pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**⚠️ VÝSTRAHA** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

#### Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

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

#### Bezpečnost pracoviště

- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.** Neprádelek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny,**

elektrického náradí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.

- ▶ **Nepřeceňujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické náradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání náradí nebyli méně ostrážtí a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit težké poranění za zlomek sekundy.

#### Svědomitý zacházení a používání elektrického náradí

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

#### Servis

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

#### Bezpečnostní upozornění pro kmitací pily

- ▶ **Prováděte-li operaci, při které se může obráběcí příslušenství dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací nebo vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí za izolované uchopovací plochy.** Obráběcí příslušenství, které se dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, může svými nechráněnými kovovými částmi vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.
- ▶ **Pro zajištění a podporu obrobku na stabilní ploše použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Držte-li obrobek rukou nebo opíráte o tělo, je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Mějte ruce v dostatečné vzdálenosti od oblasti řezání. Nesahejte pod obrobek.** Při kontaktu s pilovým lístek hrozí nebezpečí poranění.
- ▶ **Elektronáradí ved'te proti obrobku pouze zapnuté.** Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpříčí.
- ▶ **Dbejte na to, aby základní deska při řezání bezpečně přiléhala.** Vzpříčený pilový plátek se může zlomit nebo vést ke zpětnému rázu.
- ▶ **Po ukončení práce elektronáradí vypněte a pilový plátek vytáhněte z řezu až tehdy, když se zastaví.** Tím zabráníte zpětnému rázu a elektronáradí můžete bezpečně odložit.
- ▶ **Než elektronáradí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronáradím.
- ▶ **Používejte pouze nepoškozené pilové plátky.** Deformované nebo tupé pilové plátky mohou prasknout, negativně ovlivňovat řez nebo způsobit zpětný ráz.
- ▶ **Po vypnutí nebrzděte pilový plátek bočním protitlakem.** Pilový plátek se může poškodit, zlomit nebo způsobit zpětný ráz.
- ▶ **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.

#### 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 težká poranění.

Říd'te se obrázky v přední části návodu k obsluze.

## Použití v souladu s určeným účelem

Nářadí je určené k provádění dělicích řezů a výřezů do dřeva, plastu, kovu, keramických desek a gumy na pevném podkladu. Je vhodné pro přímé a obloukové řezy s pokosovým úhlem až 45°. Řídte se doporučením ohledně pilových plátků.

## Zobrazené součásti

Číslované zobrazené součásti se vztahuje k vyobrazení elektrického nářadí na straně s obrázky.

- (1) Aretace vypínače
- (2) Vypínač
- (3) Odsávací hadice<sup>a)</sup>
- (4) Odsávací adaptér<sup>a)</sup>
- (5) Odsávací hrdlo
- (6) Základní deska
- (7) Spínač přípravku na ofukování trísek

- (8) Vodicí kolečko
- (9) Pilový plátek<sup>a)</sup>
- (10) Průzor pro kontrolu vedení řezu **Cut Control**<sup>a)</sup>
- (11) Patka pro kontrolu vedení řezu **Cut Control**<sup>a)</sup>
- (12) Ochrana proti dotyků
- (13) Rukojeť (izolovaná plocha rukojeti)
- (14) Upínání pilového plátku
- (15) Chránič proti otřepům<sup>a)</sup>
- (16) Upínání příslušenství
- (17) Držák vodicího kolečka
- (18) Šroub základní desky
- (19) Stupnice pokosového úhlu
- (20) Značka řezu 0<sup>o</sup>a)
- (21) Značka řezu 45<sup>o</sup>a)

a) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

## Technické údaje

| Přímočará pila                          | PST 65            | PST 650       | PST 670       |
|---|-------------------|---------------|---------------|
| Objednací číslo                         | 3 603 CA0 7..     | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Kontrola vedení řezu <b>Cut Control</b> | ●                 | ●             | ●             |
| Jmenovitý příkon                        | W                 | 500           | 500           |
| Počet zdvihů na volnoběhu $n_0$         | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          |
| Zdvih                                   | mm                | 20            | 20            |
| Max. hloubka řezu                       |                   |               |               |
| – do dřeva                              | mm                | 65            | 65            |
| – do hliníku                            | mm                | 10            | 10            |
| – do oceli (nelegované)                 | mm                | 4             | 4             |
| Úhel řezu (vlevo/vpravo) max.           | °                 | 45            | 45            |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014   | kg                | 1,6           | 1,6           |
| Třída ochrany                           | □/II              | □/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 62841-2-11**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **88 dB(A)**; hladina akustického výkonu **99 dB(A)**. Nejistota K = **5 dB**.

## Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-11**:

řezání dřevotřískové desky s pilovým plátkem **T 144 D**:

$$a_{h,B} = \mathbf{10 \text{ m/s}^2}, K = \mathbf{3 \text{ m/s}^2}$$

řezání kovového plechu s pilovým plátkem **T 118 A**:

$$a_{h,M} = \mathbf{11 \text{ m/s}^2}, K = \mathbf{3 \text{ m/s}^2}$$

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v těchto pokynech, byly změny pomocí normované měřicí metody

a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

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

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

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

## Montáž

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Nasazení/výměna pilového plátku

- Při montáži nebo výměně nástroje nosete ochranné rukavice. Nástroje jsou ostré a při delším používání se mohou zahřívat.

#### Výběr pilového plátku

Přehled doporučených pilových plátků naleznete na konci tohoto návodu. Používejte pouze pilové plátky se stopkou s jedním výstupkem (stopkou T) nebo se 1/4" univerzální stopkou (stopkou U). Pilový plátek by neměl být delší, než je pro daný řez nutné.

Pro řezání úzkých křivek používejte úzké pilové plátky.

#### Nasazení pilového plátku (viz obrázky A a E)

- Před nasazením pilového plátku očistěte stopku. Znečistěnou stopku nelze spolehlivě upevnit.

Posuňte upínání pilového plátku (14) ve směru šipky nahoru. Zasuňte pilový plátek (9), zuby po směru řezu, až nadoraz do upínání pilového plátku.

Při nasazování pilového plátku dbejte na to, aby zadní hrana pilového plátku byla v drážce vodicího kolečka (8).

Přesné řezy jsou možné pouze tehdy, když vodicí kolečko (8) těsně, ale ne příliš pevně dosedá k zadní straně pilového plátku (pilový plátek (9) se nesmí vodicím kolečkem zdeformovat). V případě potřeby povolte šroub (18) a posuňte držák (17) vodicího kolečka tak, aby vodicí kolečko dosedalo těsně k zadní straně pilového plátku. Šroub (18) znova utáhněte.

- Zkontrolujte, zda je pilový plátek rádně upevněný. Volný pilový plátek může vypadnout a poranit vás.

#### Vyjmout pilového plátku (viz obrázek B)

Posuňte upínání pilového plátku (14) ve směru šipky nahoru a vyjměte pilový plátek (9).

Pokud pilový plátek při vyjmání uvázne, zatlačte upínání pilového plátku (14) mírně dopředu (max. 2 mm).

### Chránič proti otřepům (příslušenství)

#### (viz obrázek C)

Chránič proti otřepům (15) může zabránit vytrhávání povrchu při řezání dřeva. Chránič proti otřepům lze používat pouze u určitých typů pilových plátků a pouze při úhlu řezu 0°. Základní deska (6) nesmí být při řezání s chráničem proti otřepům přesázena dozadu kvůli řezání blízko okraje.

Zatlačte chránič proti otřepům (15) zespoda do základní desky (6) (podle znázornění na obrázku výřezem nahoru).

### Kontrola vedení řezu Cut Control (příslušenství)

Kontrola vedení řezu Cut Control umožňuje přesné vedení elektronářadí podél čáry řezu vyznačené na obrobku. Ke Cut Control patří průzor (10) se značkami řezu a patka (11) pro upevnění na elektronářadí.

### Upevnění Cut Control k základní desce (viz obrázek D)

Upněte průzor pro Cut Control (10) do držáku v patce (11). Poté patku mírně stiskněte k sobě a nechte ji zaskočit do upínání příslušenství (16) v základní desce (6).

### 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 dechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest.

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

Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialisté.

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

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

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

### Připojení odsávání prachu

Nasadte odsávací adaptér (4) (příslušenství) na odsávací hadici (3) tak, aby slyšitelně zaskočil. Spojte odsávací adaptér (4) s odsávacím hrdlem (5) na elektrickém náradí a odsávací hadici (3) s vysavačem (příslušenství).

Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Pro optimální odsávání používejte pokud možno chránič proti otřepům (15).

Po připojení odsávání prachu vypněte přípravek na ofukování třísek.

Vysavač musí být vhodný pro řezaný materiál.

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

## Provoz

### Druhy provozu

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Nastavení pokosového úhlu (viz obrázky E-F)

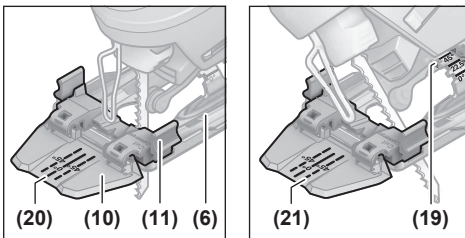
Základní desku (6) lze pro pokosové úhly až 45° otočit doprava nebo doleva.

Při pokosových řezech nelze nasadit chránič proti otřepům (15).

- Nasadte pilový plátek (9).
- Sejměte chránič proti otřepům (15).
- Povolte šroub (18) a posuňte základní desku (6) mírně k odsávacímu hrdu (5).

- Pro nastavení přesných pokosových úhlů má základní deska vpravo a vlevo aretační body pro 0°, 22,5° a 45°. Otočte základní desku (6) podle stupnice (19) do požadované polohy. Jiné pokosové úhly lze nastavit s pomocí úhleměru.
- Poté posuňte základní desku (6) až nadoraz k pilovému plátku (9).
- Posuňte držák (17) tak, aby vodicí kolečko (8) doléhalo k zadní straně pilového plátku. Přesné řezy jsou možné pouze tehdy, pokud vodicí kolečko těsně přiléhá k zadní straně pilového plátku.
- Šroub (18) znova utáhněte.

#### Kontrola vedení řezu u pokosových řezů



Pro kontrolu vedení řezu se na průzoru pro **Cut Control** (10) nachází jedna značka (20) pro pravoúhlý řez s 0° a po jedné značce (21) pro pokosový řez se sklonem doprava nebo doleva s 45° podle stupnice (19).

Značka řezu pro pokosový úhel od 0° do 45° je proporcionalní. Lze ji nanést na průzor pro **Cut Control** (10) nepermanentním popisovačem a zase snadno odstranit.

Pro přesnou práci nejlépe provedte zkušební řez.

#### Přesazení základní desky (viz obrázek E)

Pro řezání blízko okraje můžete základní desku (6) přesadit dozadu.

Nasádeť pilový plátek (9).

Povolte šroub (18) a posuňte základní desku (6) až nadoraz k odsávacímu hrdu (5).

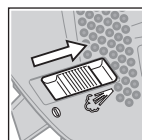
Posuňte držák (17) tak, aby vodicí kolečko (8) doléhalo k zadní straně pilového plátku. Přesné řezy jsou možné pouze tehdy, pokud vodicí kolečko těsně přiléhá k zadní straně pilového plátku.

Šroub (18) znova utáhněte.

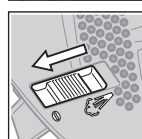
Řezání s přesazenou základní deskou (6) je možné jen při pokosovém úhlu 0°. Kromě toho se nesmí kontrola vedení řezu **Cut Control** používat s patkou (11) a chráničem proti otřepů (15).

#### Přípravek na ofukování trásek

Pomocí proudu vzduchu přípravku na ofukování trásek se z místa řezu odstraňují trásky.



Zapnutí přípravku na ofukování trásek:  
Pro práci s velkým úberem ve dřevě, plastu apod. posuňte spínač (7) směrem k odsávacímu hrdu.



Vypnutí přípravku na ofukování trásek:  
Pro práce v kovu a při připojeném odsávání prachu posuňte spínač (7) směrem k pilovému plátku.

#### Uvedení do provozu

- Dbejte na správné siťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektrického náradí. Elektrické náradí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.

#### Zapnutí a vypnutí

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

Pro **zapnutí** elektronářadí stiskněte vypínač (2).

Pro **zaaretovaní** vypínače (2) podržte vypínač stisknutý a posuňte aretaci (1) doprava nebo doleva.

Pro **vypnutí** elektronářadí uvolněte vypínač (2). Při zaaretovaném vypínači (2) nejprve vypínač stiskněte a pak ho uvolněte.

#### Pracovní pokyny

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Pokud se pilový plátek zablokuje, elektronářadí okamžitě vypněte.
- Při řezání malých nebo tenkých obrobků vždy použijte stabilní podložku, resp. stůl pily (příslušenství).

Řežte s mírným přitlakem, aby se získali optimální a přesný výsledek řezu.

U dlouhých a přímých řezů do silného dřeva (>40 mm) může čára řezu probíhat nepřesně. Pro přesné řezy v tomto případě doporučujeme použít okružní pilu Bosch.

#### Ponorné řezání (viz obrázek G)

- Ponorné řezání se nesmí provádět u měkkých materiálů, jako je dřevo, sádrokarton apod.!

Pro ponorné řezání použijte pouze krátké pilové plátky. Ponorné řezání je možné pouze s pokosovým úhlem 0°.

Nasádeť elektronářadí přední hranou základní desky (6) na obrobek tak, aby se pilový plátek (9) dotýkal obrobku, a zapněte ho. U elektronářadí s regulací počtu zdvihů zvolte maximální počet zdvihů. Přitlačte elektronářadí pevně k obrobku a nechte pilový plátek pomalu zanořit do obrobku.

Jakmile základní deska (6) dosedne celou plochou na obrobek, řežte dál podél požadované čáry řezu.

## Chladicí/mazací prostředek

Při řezání kovu byste měli kvůli zahřátí materiálu nanést podél řezné čáry chladicí, resp. mazací prostředek.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- **Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobré a bezpečně.**  
Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti. Pravidelně čistěte upínání pilového plátku. Za tímto účelem vymžete z nářadí pilový plátek a nářadím lehce poklepejte o rovnou plochu.
- **Při použití v extrémních podmírkách používejte pokud možno vždy odsávací zařízení. Často vyfukujte větrací otvory a před nářadí zapojte proudový chránič.**  
Při řezání kovů se může uvnitř elektronářadí usazovat vodivý prach. To může negativně ovlivnit ochrannou izolaci elektronářadí.

Pokud se výstupní otvor prachu ucpe, vypněte elektronářadí, sejměte odsávání prachu a odstraňte prach a třísky.

Vodicí kolečko (8) přiležitostně promažte kapkou oleje. Vodicí kolečko (8) pravidelně kontrolujte. Je-li opotřebované, musí se nechat vyměnit v autorizovaném servisu **Bosch**.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

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

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

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

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Várence 1621/16

692 01 Mikulov

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

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

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

[www.bosch-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.

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

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

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané 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 výparu.

#### ► Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.

Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

## Bezpečnosť – elektrina

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

## Bezpečnosť osôb

- ▶ **Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uväzivo.** Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väzne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia 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.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovaci nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach.
- ▶ **Pri práci nosť vhodný pracovný odev.** **Nenoste volné odevy ani šperky.** **Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastií.** Volný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich časti elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie od-sávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest' v okamihu k ľažkému 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 zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí.** Nedovol'te 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 zablokovať sa a l'ahšie sa dajú viest'.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite

**konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú bude vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.

- **Rukoväti a úchopové povrhy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciach.

#### Servis

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

#### Bezpečnostné pokyny pre priamočiare píly

- **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže obrábacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytou elektroinstaláciou alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s vodičom pod napäťom môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fárou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.
- **Na upevnenie a podporu obrobku na stabilnej ploche použite svorky alebo iný praktický spôsob.** Ak držíte obrobok rukou alebo si ho opierate o telo, je nestabilný a môže to viesť k stratke kontroly.
- **Obidve ruky majte v dostatočnej vzdialosti od priesitoru pílenia. Nesiahajte pod obrobok.** Pri kontakte s pílovým listom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.
- **Elektrické náradie vedťe proti obrobku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrobku nebezpečenstvo spätného rázu.
- **Dbajte na to, aby pri pílení základná doska vždy bezpečne priliehala.** Spriečený alebo zaseknutý pílový list sa môže zlomiť, alebo vyskočiť spätným rázom.
- **Po skončení práce elektrické náradie vypnite a pílový list vyberte z rezu až vtedy, keď sa úplne zastaví.** Tak sa vyhnete spätnému rázu náradia a budete môcť elektrické náradie bezpečne odložiť.
- **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- **Používajte len nepoškodené a bezchybné pílové listy.** Skrivené alebo neostre pílové listy sa môžu zlomiť alebo spôsobiť spätný ráz ručného elektrického náradia.
- **Pílový list po vypnutí nebrzdite bočným protitlakom.** Pílový list by sa mohol poškodiť, zlomiť alebo by mohol vyskočiť spätným rázom.
- **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrickým vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napäťom 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.

## Opis výrobku a výkonu



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

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

#### Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené, pri pevnom podložení, na vykonávanie deliacich rezov a výrezov do dreva, plastu, kovu, keramických dosiek a gumen. Je vhodné na rovné a zakrivené rezy so šípkym uhlom do 45°. Dodržiavajte odporúčania týkajúce sa pílového listu.

#### Vyobrazené komponenty

Cíšlovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na znázorenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Aretácia vypínača
- (2) Vypínač
- (3) Odsávacia hadica<sup>a)</sup>
- (4) Odsávací adaptér<sup>a)</sup>
- (5) Odsávací nátrubok
- (6) Základná doska
- (7) Prepínač zariadenia na odfukovanie triesok
- (8) Vodiaca kladka
- (9) Pílový list<sup>a)</sup>
- (10) Náhľadové okienko na kontrolu línie rezu Cut Control<sup>a)</sup>
- (11) Podstavec pre kontrolu línie rezu Cut Control<sup>a)</sup>
- (12) Ochrana proti dotyku
- (13) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (14) Upínanie pílového listu
- (15) Chránič proti vytrhávaniu materiálu<sup>a)</sup>
- (16) Uchytenie príslušenstva
- (17) Držiak vodiacej kladky
- (18) Skrutka –základná doska
- (19) Stupnica uhla zošikmenia
- (20) Označenie rezu 0<sup>o(a)</sup>
- (21) Označenie rezu 45<sup>o(a)</sup>
- a) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

## Technické údaje

| Priamočiara píla                      |                   | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Vecné číslo                           |                   | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Kontrola čiary rezu Cut Control       |                   | ●             | ●             | ●             |
| Menovitý príkon                       | W                 | 500           | 500           | 500           |
| Počet zdvihov pri vol'nobehu $n_0$    | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          | 3100          |
| Zdvih                                 | mm                | 20            | 20            | 20            |
| max. hĺbka rezu                       |                   |               |               |               |
| – do dreva                            | mm                | 65            | 65            | 67            |
| – do hliníka                          | mm                | 10            | 10            | 10            |
| – do ocele (nelegovanej)              | mm                | 4             | 4             | 4             |
| Uhol rezu (naľavo/napravo) max.       | °                 | 45            | 45            | 45            |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 | kg                | 1,6           | 1,6           | 1,6           |
| Trieda ochrany                        |                   | □ /II         | □ /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 hluku zistené podľa **EN 62841-2-11**.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **88 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **99 dB(A)**. Neistota K = **5 dB**.

### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií  $a_v$  (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-11**:

Rezanie drevotrieskovej dosky pilovým listom **T 144 D**:

$$a_{h,B} = \mathbf{10 \text{ m/s}^2}, K = \mathbf{3 \text{ m/s}^2}$$

Rezanie kovového plechu pilovým listom **T 118 A**:

$$a_{h,M} = \mathbf{11 \text{ m/s}^2}, K = \mathbf{3 \text{ m/s}^2}$$

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

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

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

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

## Montáž

► Pred všetkými prácam na elektrickom náradí vytiah-nite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

### Vkladanie/výmena pilového listu

► Pri montáži alebo výmene vkladacieho nástroja noste ochranné rukavice. Vkladacie nástroje sú ostré a pri dlh-šom používaní môžu byť horúce.

### Výber pilového listu

Prehľad odporúčaných pilových listov nájdete na konci tohto návodu. Vkladajte iba pilové listy s jednováčkovou stopkou (T-stopkou) alebo so 1/4" univerzálnou stopkou (U-stop-kou). Pilový list by nemal byť dlhší, ako je nevyhnutné pre plánovaný rez.

Na rezanie kriviek s malým polomerom používajte úzky pilo-vý list.

### Vkladanie pilového listu (pozri obrázky A a E)

► Pred vložením očistite stopku pilového listu. Znečiste-ná stopka sa nedá bezpečne a spoločivo upevniť.

Posuňte uchytenie pilového listu (**14**) v smere šípky nahor. Posuňte pilový list (**9**), so zubami v smere rezu, až na doraz do uchytenia pilového listu.

Pri vkladaní pilového listu dávajte pozor na to, aby chrbát pilového listu ležal v drážke vodiacej kladky (**8**).

Vytvárať precízne rezy je možné iba vtedy, keď vodiaca kladka (**8**) tesne prilieha k chrbtu pilového listu (pilový list (**9**) sa nesmie ohnúť vodiaci kladkou). V prípade potreby povoľte skrutku (**18**) a presuňte držiak (**17**) vodiacej kladky tak, aby vodiaca kladka tesne priliehala na chrbát pilového listu. Skrutku (**18**) znova utiahnite.

► Skontrolujte pevné osadenie pilového listu. Voľný pilo-vý list by mohol vypadnúť a poraníť vás.

### Vyberanie pílového listu (pozri obrázok B)

Posuňte uchytenie pílového listu (14) v smere šípky nahor a vyberte pílový list (9).

Ak sa pílový list pri vyberaní zasekne, upínanie pílového listu (14) potlačte mierne dopredu (max. 2 mm).

### Chránič proti vytrhávaniu materiálu (príslušenstvo) (pozri obrázok C)

Chránič proti vytrhávaniu materiálu (15) dokáže zabrániť vytrhávaniu povrchu pri rezaní dreva. Chránič proti vytrhávaniu materiálu sa dá používať len pri určitých typoch pílových listov a len pri uhle rezania 0°. Základná doska (6) sa pri rezaní s chráničom proti vytrhávaniu materiálu nesmie kvôli rezaniu blízko pri okraju presunúť dozadu.

Zatlačte chránič proti vytrhávaniu materiálu (15) zdola do základnej dosky (6) (tak, ako je znázornené na obrázku – význam nahor).

### Kontrola línie rezu Cut Control (príslušenstvo)

Kontrola línie rezu **Cut Control** umožňuje precízne vedenie elektrického náradia pozdĺž línie rezu nakreslenej na obrobku. K súčasti **Cut Control** patrí náhladové okienko (10) so značkami pre rez a podstavec (11) na upevnenie na elektrické náradie.

### Upevnenie Cut Control na vodiacich saniah (pozri obrázok D)

Stlačte priezor pre **Cut Control** (10) do držiakov na sokli (11). Sokel potom mierne stačte a nechajte ho zapadnúť do upínania príslušenstva (16) vodiacich saní (6).

### Odsávanie prachu a triesok

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

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

### Pripojenie odsávania

Zasuňte odsávací adaptér (4) na odsávaciu hadicu (3) tak, aby počutelne zaskočil. Pripojte odsávací adaptér (4) na od-

sávací nátrubok (5) na elektrickom náradí a odsávaciu hadicu (3) na vysávač (príslušenstvo).

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

Na optimálne odsávanie použite podľa možnosti chránič proti vytrhávaniu materiálu (15).

Ak ste pripojili odsávanie prachu, vypnite zariadenie na odfukovanie triesok.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

## Prevádzka

### Druhy prevádzky

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

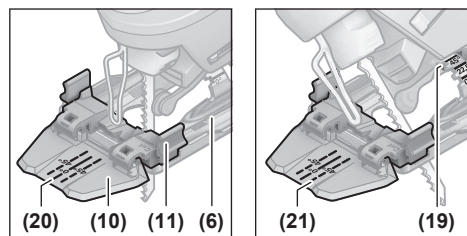
### Nastavenie uhu zošikmenia (pozri obrázky E-F)

Základná doska (6) sa dá na vykonávanie šíkmých rezov nakloniť až do uhu 45° doprava alebo doľava.

Chránič proti vytrhávaniu materiálu (15) sa pri šíkmých rezoch nemôže použiť.

- Vložte pílový list (9).
- Odoberte chránič proti vytrhávaniu materiálu (15).
- Povolte skrutku (18) a posuňte vodiace sane (6) mierne v smere odsávacacieho nátrubku (5).
- Na nastavenie presného uhu zošikmenia majú vodiace sane vpravo a vľavo západkové body 0°, 22,5° a 45°. Otočte vodiace sane (6) podľa stupnice (19) do želanej polohy. Ostatné uhly zošikmenia môžete nastavovať pomocou uholomera.
- Posuňte vodiace sane (6) až na doraz v smere pílového listu (9).
- Posuňte držiak (17) tak, aby vodiaca kladka (8) tesne priliehala na chrbát pílového listu. Vytvárať precízne rez je možné iba vtedy, keď vodiaca kladka tesne prilieha k chrbtu pílového listu.
- Skrutku (18) znova utiahnite.

### Kontrola čiaru rezu pri šíkmých rezoch



Na kontrolu línie rezu je na náhladovom okienku pre **Cut Control** (10) jedna značka (20) pre pravouhlý rez s hodnotou 0° a po jednej značke (21) pre šíkmý rez klesajú-

ci smerom doprava alebo dočava, s hodnotou 45° podľa stupnice (19).

Značka rezu pre šikmý uhol v rozmedzí 0° a 45° je udávaná proporcionálne. Je možné ju doplnkovo označiť na náhľadovom okienku pre **Cut Control (10)** s použitím značkováča, ktorý nezanecháva trvalý popis a dá sa ľahko opäť odstrániť. Na presnú prácu podľa daných rozmerov je najlepšie vykonať skúšobný rez.

#### Prestavenie vodiacich saní (pozri obrázok E)

Na rezanie blízko pri okraji môžete presunúť základnú dosku (6) dozadu.

Vložte pilový list (9).

Uvoľnite skrutku (18) a posuňte základnú dosku (6) až na doraz do smeru odsávacieho nátrubku (5).

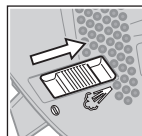
Posuňte držiak (17) tak, aby vodiaca kladka (8) tesne priliehala na chrbát pilového listu. Vytvárať precízne rezy je možné iba vtedy, keď vodiaca kladka tesne prilieha k chrbtu pilového listu.

Opäť pevne dotiahnite skrutku (18).

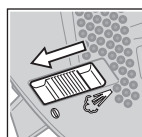
Pílenie s prestavenými vodiacimi saňami (6) je možné len s uhlom zošikmenia 0°. Okrem toho sa nemôže použiť kontrola čiary rezu **Cut Control** so soklom (11), ako aj chránič proti vytrhávaniu materiálu (15).

#### Zariadenie na odfukovanie triesok

Prúdom vzduchu zariadenia na odfukovanie triesok sa môže udržiavať línia rezu čistá bez triesok.



Zapnutie zariadenia na odfukovanie triesok: Pri práci s veľkým úberom triesok z dreva, plastu a pod. posuňte spínač (7) v smere odsávacieho nátrubku.



Vypnutie zariadenia na odfukovanie triesok: Pri práci s kovom a pri pripojenom odsávaní prachu posuňte spínač (7) v smere pilového listu.

#### 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 napäťom 220 V.

#### Zapnutie/vypnutie

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

Na **zapnutie** elektrického náradia stlačte vypínač (2).

Na **zaaretovanie** vypínača (2) podržte vypínač stlačený a aretáciu posuňte (1) doprava alebo dočava.

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (2). Keď je vypínač (2) zaaretovaný, najprv ho stlačte a potom uvoľnite.

#### Upozornenia týkajúce sa práce

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

► Keď sa pilový list zablokuje, elektrické náradie okamžite vypnite.

► **Pri obrábaní menších a tenších obrobkov použite vždy stabilnú podložku, príp. rezaci stôl (príslušenstvo).**

Režte s miernym tlakom, aby ste dosiahli optimálny a precízny výsledný rez.

Pri dlhých a rovných rezoch do hrubého dreva (>40 mm) môže čiara rezu prebiehať nepresne. Na presné rezy sa v takomto prípade odporúča používať okružnú pílu značky Bosch.

#### Rezanie so zanorením (pozrite si obrázky G)

► **Metódou rezania so zanorením sa smú opracovať iba mäkké obrobky, ako je drevo, sadrokartón a podobne!**

Na rezanie so zanorením používajte len krátke pilové listy. Rezanie so zanorením je možné iba so šikmým uhlom na úrovni 0°.

Položte elektrické náradie prednou hranou základnej dosky (6) na obrobok bez toho, aby sa pilový list (9) dotýkal obrobku a zapnite ho. Ak má elektrické náradie ovládanie počtu zdvihov, nastavte maximálny počet zdvihov. Pevne tlačte elektrické náradie proti obrobku a nechajte pilový list pomaly preniknúť (zanoriť sa) do obrobku.

Hned ako základná doska (6) dolieha celou plochou na obrobok, režte pozdĺž želanej línie rezu ďalej.

#### Chladiaci/mazací prostriedok

Pri rezaní kovu by ste mali kvôli zahrievaniu materiálu naniest pozdĺž linie rezu chladiaci, resp. mazací prostriedok.

## Údržba a servis

#### Údržba a čistenie

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

► **Elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.**

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

Uchytenie pilového listu pravidelne čistite. Na vykonanie tohto úkonu vyberte pilový list z elektrického náradia a elektrické náradie zľahka vyklepte na rovnej ploche.

Výrazné znečistenie elektrického náradia môže mať za následok funkčné poruchy. Materiály s intenzívnu tvorbou prachu preto nerežte zdola alebo nad hlavou.

► **Pri extrémnych podmienkach používania vždy podľa možnosti použiť odsávacie zariadenie. Vetracie štrbinu často vyfukujte a predraťte prúdový chránič (PRCD).** Pri obrábaní kovov sa môže vo vnútri elektrické-

ho náradia usádzať vodivý prach. To môže mať negatívny vplyv na ochrannú izoláciu elektrického náradia.

Ak by sa otvor na výstup prachu upchal, vypnite elektrické náradie, odoberte odsávanie prachu a odstráňte prach a piliny či triesky.

Vodiacu kladku (8) priležitostne premažte jednou kvapkou oleja.

Vodiacu kladku (8) v pravidelných intervaloch kontrolujte. Ak je opotrebovaná, treba ju dať vymeniť v autorizovanom zákazníckom servise **Bosch**.

## 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 pomôcťe 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)

### Dalšie 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.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

## 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 nepoužiteľné 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- TETÉS** Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos

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

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

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

#### Munkahelyi biztonság

► **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek 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 meggyűjthetják.

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

#### Elektromos biztonsági előírások

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

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

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

► **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra.** Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és elektől, valamint mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzeme helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdenél az elektromos kéziszerszámat. 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 oktatóval távoítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne bocsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhöz 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 figyelen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

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

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

- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távoítsa 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 gyermekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőbiteket 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 kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.
- ▶ **Biztonsági előírások a szúrófűrészek számára**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatfelületeknél fogja, főleg ha olyan műveletet hajt**

**végre, melynek során a vágó tartozék rejtett vezetékekhez vagy az elektromos kéziszerszám saját tápfelvezetékehez érhet.** Ha a vágó tartozék egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

► **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.

► **Tartsa távol a kezét a fűrészleesi területtől. Ne nyúljon a megmunkálásra kerülő munkadarab alá.** Ha megéríti a fűrészlapot, sérülésveszél jár fenn.

► **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban veszesse rá a megmunkálásra kerülő munkadarabra.** Ellenkező esetben fennáll egy viaszarúgás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.

► **Ügyeljen arra, hogy a talplemez a fűrészleesi során biztosan felfeküdjön.** Egy beékelődött fűrészlap eltörhet, vagy viaszarúgáshoz vezethet.

► **A munkafolyamat befejezése után kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, és a fűrészlapot csak azután emelje ki a vágásból, miután az teljesen leállt.** Igy elkerüli a készülék viaszarúgását, és biztonságosan letér az elektromos kéziszerszámot.

► **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

► **Csak megrongálatlan, kifogástalan állapotú fűrészlapokat használjon.** A meggörbült vagy életlen fűrészlapok eltörhetnek, negatív befolyással lehetnek a vágásra, vagy viaszarúgáshoz vezethetnek.

► **A fűrészlapot a kikapcsolás után sohase félezze le oldalirányú nyomással.** A fűrészlap megrongálódhat, eltörhet, vagy egy viaszarúgáshoz vezethet.

► **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiállató vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.

## 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

A készülék rögzített alapra való felfekvés mellett fában, műanyagban, fémekben, kerámiálapokban és gumiban végzett daraboló vágásokra és kivágásokra szolgál. A fűrész legfeljebb 45° sarokszögű egyenessé és görbe vonalú vágásra is alkalmas. Tartsa be a fűrészlapokkal kapcsolatos javaslatokat.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

A ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az elektromos kéziszerszám ábrájának, az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) A be-/kikapcsoló reteszélése
- (2) Be-/kikapcsoló
- (3) Elszívó tömlő<sup>a)</sup>
- (4) Elszívó-adapter<sup>a)</sup>
- (5) Elszívó csőcsont
- (6) Talplemez
- (7) Forgácskifúró szerkezet kapcsoló
- (8) Vezetőgörgő
- (9) Fűrészlap<sup>a)</sup>
- (10) Megfigyelőablak a Cut Control vágási vonal irányításához<sup>a)</sup>
- (11) Talapzat a Cut Control vágási vonal irányításához<sup>a)</sup>
- (12) Érintésvédelem
- (13) Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- (14) Fűrészlap befogó egység
- (15) Kiszakadásgátló<sup>a)</sup>
- (16) Tartozék befogó egység
- (17) Vezetőgörgő tartó
- (18) Talplemez csavar
- (19) Sarkalószög skála
- (20) 0°-os vágási jelölés<sup>a)</sup>
- (21) 45°-os vágási jelölés<sup>a)</sup>

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

### Műszaki adatok

| Szűrófűrész                        | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Megrendelési szám                  | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Cut Control vágási vonal irányítás | ●             | ●             | ●             |
| Névleges felvett teljesítmény      | W             | 500           | 500           |

| Szúrófűrész   |                    | PST 65 | PST 650 | PST 670 |
|---|--------------------|--------|---------|---------|
| Üresjárati löketszám n <sub>0</sub>                             | perc <sup>-1</sup> | 3100   | 3100    | 3100    |
| Löket   | mm                 | 20     | 20      | 20      |
| Vágási mélység  |                    |        |         |         |
| - Faanyagban  | mm                 | 65     | 65      | 67      |
| - Alumíniumban  | mm                 | 10     | 10      | 10      |
| - Acélban (ötözetleten)   | mm                 | 4      | 4       | 4       |
| Vágási szög (bal/jobb) max.                                     | °                  | 45     | 45      | 45      |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint | kg                 | 1,6    | 1,6     | 1,6     |
| Érintésvédelmi osztály  |                    | □/II   | □/II    | □/II    |

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

## Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-2-11** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékkelős zajsintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **88 dB(A)**; hangteljesítményszint **99 dB(A)**. A szórás, K = **5 dB**.

### Viseljen fülvédőt!

Az a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a **EN 62841-2-11** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

Faforgácslemez fűrészélésekor a **T 144 D** fűrészlapplal:

a<sub>h,B</sub> = **10 m/s<sup>2</sup>**, K = **3 m/s<sup>2</sup>**,

fémlemezek fűrészélésekor a **T 118 A** fűrészlapplal:

a<sub>h,M</sub> = **11 m/s<sup>2</sup>**, K = **3 m/s<sup>2</sup>**.

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

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

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

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

## Összeszerelés

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

### A fűrészlap behelyezése/kicserélése

► **A betétszerszámfelszereléséhez vagy kicserelezéséhez viseljen védőkesztyűt.** A betétszerszámok élesek és hosszabb használat esetén felforrósodhatnak.

### A fűrészlap kiválasztása

A javasolt fűrészlapok áttekintése ezen útmutató végén található. Csak egy-bütykös szárú (T-szár) fűrészlapokat vagy 1/4"-os univerzális szárú (U-szár) fűrészlapokat tegyen be. A fűrészlap ne legyen hosszabb, mint amire az előírányzott vágházhő szükség van.

Kis sugarú görbék vágasához használjon keskeny fűrészlapot.

### A fűrészlap behelyezése (lásd a A és E ábrát)

► **A behelyezés előtt tisztítsa meg a fűrészlap szárat.** Egy elszennyeződött szárat nem lehet biztonságosan rögzíteni.

Tolja el a **(14)** fűrészlap befogó egységet felfelé, a nyíl által jelzett irányba. Tolja bele a **(9)** fűrészlapot a fogakkal a vűgűsi irányban ütközésig a fűrészlap befogó egységébe.

A fűrészlap behelyezésékor ügyeljen arra, hogy a fűrészlap hárós éle belefeküdjön a **(8)** vájatába.

Precíz vágásokat csak akkor lehet létrehozni, ha a **(8)** vezetőgörgő szorosan, de nem túl mereven fekszik fel a fűrészlap hátára (a vezetőgörgőnek nem szabad a **(9)** fűrészlapot meg-hajlítani). Szükség esetén oldja ki a **(18)** csavart és tolja el a vezetőgörgő (**17**) tatóját úgy, hogy a vezetőgörgő szorosan felfeküdjön a fűrészlap hátára. Húzza meg ismét szorosra a **(18)** csavart.

► **Ellenőrizze a fűrészlap szilárd rögzítését.** Egy laza fűrészlap kieshet és sérüléseket okozhat.

### A fűrészlap kivétele (lásd a B ábrát)

Tolja el a **(14)** fűrészlap befogó egységet felfelé, a nyíl által jelzett irányba és vegye ki a **(9)** fűrészlapot.

Ha a fűrészlap a kivételekkel beakad, akkor tolja kissé előre (legfeljebb 2 mm-re) a (14) fűrészlap befogó egységét.

### Kiszakadásgátló (tartozék) (lásd a C ábrát)

A kiszakadásgátló (15) faanyagok fűrészéléskor megakadályozhatja a felület kiszakadását. A kiszakadásgátlót csak meghatározott fűrészlap-típusokhoz és csak 0° vagyási szög esetén lehet használni. A talplemez (6) a kiszakadásgátlóval való fűrészéléskor a munkadarab széle mentén végzett fűrészeléshez nem szabad hármafrelé áthelyezni.

Nyomja bele alulról a (15) kiszakadásgátlót a (6) talplemezbe (ahogyan az az ábrán látható, a vágással felfelé).

### A vágási vonal irányítása Cut Control (tartozék)

A **Cut Control** vágási vonal irányítása gondoskodik az elektromos kéziszerszámnak a munkadarabra feljelölt metszésvonal mentén való precíz megvezetéséről. A **Cut Control** vágási vonal irányításához a vágási jelölésekkel ellátott (10) megfigyelőablak és az elektromos kéziszerszámra való rögzítéshez szolgáló (11) talapzat tartozik.

#### A Cut Control vágási vonal irányítás rögzítése a talplemezre (lásd a D ábrát)

Kapcsolza bele a **Cut Control** vágási vonal irányítás (10) megfigyelőablakát a (11) talapzaton található tartókba. Ezután nyomja kissé össze a talapzatot és pattintsa be a (16) megvezetésbe, amely a (6) talplemenen található.

### Por- és forgácselszívás

A ólomtartalmú festékträtegek, egyes fajták, ásványok és fém por egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben találkozódó személyek által történő megérítése vagy belégzés allergikus reakciókat és/vagy a légtutak megbetegedését vonhatja maga után.

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

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőszűrőt a porvédelmi álcátoron használni.

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

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

### A porelszívás csatlakoztatása

Dugja rá az elszívóadaptert (4) egy elszívótömlőre (3) úgy, hogy az hallhatón begettönjen. Csatlakoztassa az elszívóadaptert (4) az elektromos kéziszerszám elszívócsongjához (5) és az elszívótömlöt (3) egy porszívóhoz (tartozék).

A különböző porszívókhöz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

Az optimális elszíváshoz, ha lehetséges, szerelje fel a (15) kiszakadásgátlót.

Kapcsolja ki a forgácsfűvő berendezést, ha csatlakoztatta a porelszívó berendezést.

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

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

## Üzemeltetés

### Üzemmódot

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

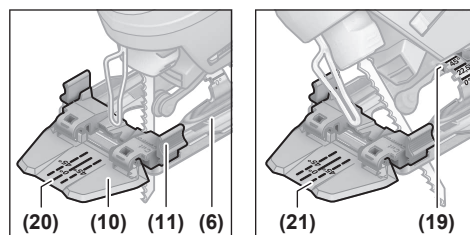
#### A sarkalószög beállítása (lásd a E-F ábrákat)

A (6) talplemez sarokvágásokhoz 45°-kal jobbra vagy balra lehet forgatni.

A (15) kiszakadásgátlót sarokvágásokhoz nem lehet használni.

- Tegyen be egy (9) fűrészlapot.
- Vegye le a (15) kiszakadásgátlót.
- Lazítsa ki a (18) csavart és tolja el kissé a (6) talplemez a (5) elszívó csőcsont felé.
- A sarkalószög precíz beállításához a talplemez jobb és bal oldalán a 0°, 22,5° és 45° helyzetben bepattanási pontok találhatók. Forgassa el a (6) talplemezet a (19) skála szerint a kívánt helyzetbe. Más sarkalószögeket egy szögmérvő segítségével lehet beállítani.
- Tolja el ezután a (6) talplemezet ütközésig a (9) fűrészlap felé.
- Tolja el úgy a (17) tartót, hogy a (8) vezetőgörgő felfeléküdjön a fűrészlap hátrára. Precíz vágásokra csak akkor van lehetőség, ha a vezetőgörgő szorosan felfekszik a fűrészlap hátrára.
- Húzza meg ismét szorosra a (18) csavart.

#### A vágási vonal irányítása sarokvágások esetén



A vágási vonal irányításához a **Cut Control** (10) megfigyelőablakon több jel található: egy (20) jel a 0°-os vágáshoz és egy-egy (21) jel a 45°-os jobbra vagy balra lefelé történő sarokvágáshoz, ez utóbbiak megfelelnek a (19) skálának.

A 0° és 45° közötti sarkalószögek vágási jelölései megfelelő arányossággal lehet meghatározni. Ezeket egy filccollal fel le-

het vinni a **Cut Control (10)** megfűhgyelőablakra és később könyen el lehet távoítani.

A pontos munkákhoz a legcélsobb előzőleg egy próbavágást végezni.

#### A talplemez áthelyezése (lásd a E ábrát)

A munkadarab szélehez közeli fűrészeléshez a **(6)** talplemez hátrafelé át lehet helyezni.

Tegyen be egy **(9)** fűrészlapot.

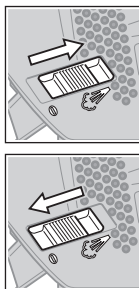
Lazítsa ki a **(18)** csavart és tolja el ütközésig a **(6)** talplemezről a **(5)** elszívó csőcskán felé.

Tolja el úgy a **(17)** tartót, hogy a **(8)** vezetőgörgő felfeküdjön a fűrészlap hárta. Precíz vágásokra csak akkor van lehetőség, ha a vezetőgörgő szorosan felfekszik a fűrészlap hárta. Húzza meg ismét szorosra a **(18)** csavart.

Áthelyezett **(6)** talplemmel csak 0° sarkalóság esetén lehet fűrészni. Enzen felül a **Cut Control** vágási vonal irányítást, a **(11)** talapzatot, valamint a **(15)** kiszakadásgátlót sem szabad használni.

#### Forgácsfűvő berendezés

A forgácsfűvő szerkezet légáramával forgácsmentes állapotban lehet tartani a vágási vonalat.



A forgácsfűvő berendezés bekapsolása: A fában, műanyagokban és hasonló anyagokban nagy lemunakálási teljesítménnyel végzett munkához tolja el a **(7)** kapcsolót az elszívó csónk felé.

A forgácsfűvő berendezés kikapsolása: A fémekben valamint csatlakoztatott porelszívással végzett munkához tolja el a **(7)** kapcsolót a fűrészlap felé.

#### Üzembe helyezés

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

##### Be- és kikapsolás

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

Az elektromos kéziszerszám **bekapsolásához** nyomja meg a **(2)** be-/kikapsolót.

A **(2)** be-/kikapsoló **reteszelséhez** tartsa azt benyomva és tolja el jobbra vagy balra a **(1)** reteszeltőt.

Az elektromos kéziszerszám **kikapsolásához** engedje el a **(2)** be-/kikapsolót. Ha a **(2)** be-/kikapsoló bekapsolt állapotban reteszelve van, akkor azt előbb nyomja be, majd engedje el.

#### Munkavégzési tanácsok

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

► Kapcsolja azonnal ki az elektromos kéziszerszámot, ha a fűrészlap leblokkol.

► Kisebb vagy vékonyabb munkadarabok megmunkálásához használjon mindenkorában egy stabil alaplapot vagy egy fűrészasztalt (külön tartozék).

Mértéktartó nyomással fűrészeljen, hogy optimális és precíz vágási eredményt érjen el.

Vastag faanyagokban (>40 mm) végzett hosszú és egyenes vágásoknál a vágási vonal pontatlan lehet. Precíz vágásokhoz ebben az esetben egy Bosch-körfűrészt célzó használjunk.

#### Besüllyesztés fűrészelés (lásd a G ábrát)

► Besüllyesztés fűrészeléssel csk puha anyagokat, például fát, gipszkarton vagy hasonló más anyagokat szabad csak megmunkálni!

A besüllyesztés fűrészeléshez csak rövid fűrészlapokat használjan. Besüllyesztés fűrészelést csak 0°-os sarkalóság mellett lehet végezni.

Tegye fel az elektromos kéziszerszámot a **(6)** talplemez első élével a munkadarabra, anélkül, hogy a **(9)** fűrészlap megérjen a munkadarabol és kapcsolja be a fűrészt. A löketszám-vezérléssel ellátott elektromos kéziszerszámoknál a legmagasabb löketszámot jelölje ki. Nyomja hozzá erőteljesen az elektromos kéziszerszámot a munkadarabhoz és lasan merítse be a fűrészlapot a munkadararra.

Mihelyt a **(6)** talplemez egész felületével felfekszik a munkadarabra, fűrészeljen tovább a kívánt metszésvonal mentén.

#### Hűtő-/kenőanyag

Fémek fűrészelése esetén az anyag felmelegedése miatt a vágási vonalra célszerű hűtő- ill. kenőanyagot felvinni.

#### Karbantartás és szerviz

##### Karbantartás és tisztítás

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

► Tartsa mindenkorában a csatlakozó dugót a dugaszoláljatrból.

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

Rendszeresen tisztítja meg a fűrészlap befogó egységét. Ehhez vegye ki a fűrészlapot az elektromos kéziszerszámából és kissé töltesse ki egy sík felületen az elektromos kéziszerszámot.

Az elektromos kéziszerszám erős erős elszennyezésre működészavarokhoz vezethet. Ezért az olyan anyagokat, ame-

lyek fűrészlesekor nagy mennyiségű por keletkezik, nefürész-szeljen alulról vagy fej feletti helyzetben.

**► Extrém munkafeltételek esetén a lehetőségek megfelelően mindig használjon egy elszívó berendezést.**

**Fűjja ki gyakran a szellőzőnyílásokat, és iktasson be a hálózati vezeték elé egy hibaáram védőkapcsolót (PRCD).** Fémet megmunkálása során vezetőképes por juthat az elektromos kéziszerszám belsejébe. Ez hátrányos hatással lehet az elektromos kéziszerszám védőszigetelésére.

Ha a porkivezető nyílás eldugul, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, vegye le a pörölvázát és távolítsa el a port és forgácsot.

Időnként kenje meg a (8) vezetőgörgőt egy csepp olajjal. Rendszeresen ellenőrizze a (8) vezetőgörgőt. Ha a vezetőgörgő elhasználódott, azt egy erre felhalmozott Bosch-Vevőszolgálattal ki kell cseréltni.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

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

**www.bosch-pt.com**

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

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvettel adj 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 hasz-

nálfogadatlan 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 készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

## Русский

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

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

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

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

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

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

### Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

### Возможные ошибочные действия персонала

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

### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

## Хранение

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

## Транспортировка

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

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

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

#### 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 по-

сторонних 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 спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом под открытым небом примените пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

#### Безопасность людей

- Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного

шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.

- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ 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 проинструкти-

рованы 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 электролобзиков

- ▶ При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или свой собственный шнур питания, держите инструмент за изолированные поверхности. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ Закрепите обрабатываемую заготовку на стабильном основании с помощью зажимов или иным удобным способом. Удерживанием обрабатываемой заготовки в руке или прижим ее к себе не обеспечивается ее стабильное удержание, и она может выйти из-под контроля.
- ▶ Не подставляйте руки в зону пиления. Не подставляйте руки под заготовку. При контакте с пильным полотном возникает опасность травмирования.
- ▶ Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии. В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.
- ▶ Следите за тем, чтобы опорная плита во время пиления всегда плотно прилегала к основанию. Переоцененное пильное полотно может обломаться или привести к обратному удару.
- ▶ По окончании рабочей операции выключите электроинструмент; вытягивайте пильное полотно из прорези только после его полной остановки. Этим Вы предотвратите рикошет и можете после этого без каких-либо рисков положить электроинструмент.
- ▶ Выйдите полной остановки электроинструмента и только после этого выпустите его из рук. Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ Используйте только неповрежденные, безупречные пильные полотна. Изогнутые или затупившиеся пильные полотна могут переломиться; использование таких полотен может отрицательно сказаться на качестве распила или вызвать рикошет.
- ▶ Не затормаживайте пильное полотно после выключения боковым прижатием. Это может повредить пильное полотно, обломать его или привести к рикошету.
- ▶ 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.

## 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

Электроинструмент предназначен для выполнения на прочной опоре распилов и вырезов в древесине, синтетическом материале, металле, керамических плитах и резине. Он пригоден для выполнения прямых и криволинейных резов с углом наклона до 45°. Учитывайте рекомендации по применению пильных полотен.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов относится к изображению электроинструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Фиксатор выключателя
- (2) Выключатель
- (3) Шланг пылеудаления<sup>a)</sup>
- (4) Адаптер пылеудаления<sup>a)</sup>
- (5) Патрубок пылеудаления
- (6) Опорная пластина
- (7) Выключатель устройства для сдува опилок
- (8) Направляющий ролик
- (9) Пильное полотно<sup>a)</sup>
- (10) Окошко для контроля линии распила  
**Cut Control**<sup>a)</sup>
- (11) Цоколь узла для контроля линии распила  
**Cut Control**<sup>a)</sup>
- (12) Защита от прикосновения
- (13) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (14) Крепление пильного полотна
- (15) Защита от вырывания материала<sup>a)</sup>
- (16) Крепление для принадлежностей
- (17) Крепление направляющего ролика
- (18) Винт опорной плиты
- (19) Шкала угла распила
- (20) Метка угла пропила 0<sup>o(a)</sup>
- (21) Метка угла пропила 45<sup>o(a)</sup>

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

## Технические данные

| Лобзик   |                   | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикульный номер                                  |                   | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Узел для контроля линии распила <b>Cut Control</b> |                   | ●             | ●             | ●             |
| Ном. потребляемая мощность                         | Вт                | 500           | 500           | 500           |
| Частота холостого хода $n_0$                       | мин <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          | 3100          |
| Длина хода   | мм                | 20            | 20            | 20            |
| Макс. глубина пропила                              |                   |               |               |               |
| – в древесине                                      | мм                | 65            | 65            | 67            |
| – в алюминии                                       | мм                | 10            | 10            | 10            |
| – в стали (не легированной)                        | мм                | 4             | 4             | 4             |
| Угол резания (слева/справа), макс.                 | °                 | 45            | 45            | 45            |
| Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014              | кг                | 1,6           | 1,6           | 1,6           |
| Класс защиты                                       |                   | □/II          | □/II          | □/II          |

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

### Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-2-11**.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **88** дБ(А); уровень звуковой мощности **99** дБ(А). Погрешность К = 5 дБ.

#### Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с **EN 62841-2-11**:

распиливание древесно-стружечных плит пильным полотном **T 144 D**:  
 $a_{h,B} = 10 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 3 \text{ м/с}^2$ ,  
 распиливание листового металла пильным полотном **T 118 A**:  
 $a_{h,M} = 11 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 3 \text{ м/с}^2$ .

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

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

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен

или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

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

### Сборка

► Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

### Установка/смена пильного полотна

► При установке и смене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки. Рабочие инструменты острые и при длительном использовании могут нагреваться.

#### Выбор пильного полотна

Обзор рекомендуемых пильных полотен Вы найдете в конце настоящего руководства. Используйте только пильные полотна однокулачкового типа (с Т-хвостовиком) или с универсальным хвостовиком 1/4" (с U-хвостовиком). Длина пильного полотна не должна быть больше, чем это необходимо для предусмотренного распила. Используйте для выполнения криволинейных распилов узкое пильное полотно.

#### Установка пильного полотна (см. рис. А и Е)

► Очищайте хвостовик пильного полотна перед установкой. Загрязненный хвостовик не может быть надежно закреплен.

Передвиньте гнездо пильного полотна (14) в направлении, указанном стрелкой, вверх. Вставьте пильное полотно (9) зубьями в сторону реза до упора в гнездо пильного полотна.

Вставляя пильное полотно, следите за тем, чтобы спинка пильного полотна лежала в выемке направляющего ролика (8).

Точное распиливание возможно только в том случае, если направляющий ролик (8) прилегает к спинке пильного полотна плотно, но не слишком сильно давит на него (пильное полотно (9) не должно гнуться под давлением направляющего ролика). При необходимости отпустите винт (18) и сместите крепление (17) направляющего ролика таким образом, чтобы направляющий ролик плотно прилегал к спинке пильного полотна. Снова тую затяните винт (18).

#### ► Проверьте прочность посадки пильного полотна.

Плохо закрепленное пильное полотно может выпасть и поранить Вас.

#### **Изъятие пильного полотна (см. рис. В)**

Передвиньте гнездо пильного полотна (14) в направлении, указанном стрелкой, вверх и извлеките пильное полотно (9).

Если при изъятии пильное полотно заклинило, слегка прижмите гнездо для пильного полотна (14) вперед (макс. на 2 мм).

#### **Защита от вырывания материала (принадлежность) (см. рис. С)**

Защита от сколов (15) может препятствовать излому материала поверхности при пиления древесины. Защиту от сколов материала можно использовать только с определенными типами пильных полотен и только для угла пропила 0°. При использовании защиты от сколов опорную пластину (6) нельзя смещать назад для распиливания по краю.

Вставьте защиту от вырывания материала (15) снизу в опорную плиту (6) (как показано на рисунке, выемкой вверх).

#### **Узел для контроля линии распила Cut Control (принадлежность)**

Узел для контроля линии распила Cut Control обеспечивает высокоточное ведение электроинструмента вдоль нанесенной на заготовку линии распила. К узлу Cut Control относятся окошко (10) с метками угла пропила и цоколь (11) для крепления на электроинструменте.

#### **Крепление Cut Control на опорной плите (см. рис. D)**

Закрепите окошко для контроля линии распила Cut Control (10) в креплениях цоколя (11). Затем слегка сожмите цоколь и дайте ему войти в зацепление в креплении для принадлежностей (16) на опорной плате (6).

#### **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 бука, 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 Р2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

#### **Присоединение пылеотсоса**

Установите переходник пылеотвода (4) на шланг для пылесоса (3), чтобы он зафиксировался со слышимым щелчком. Подключите переходник пылеотвода (4) к патрубку пылеудаления (5) на электроинструменте и шлангу пылеудаления (3) на пылесосе (принадлежность).

Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

Для оптимального пылеудаления установите, по возможности, защиту от вырывания материала (15).

Отключите устройство для сдувания стружки, если присоединено устройство пылеудаления.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для отсасывания освободных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

## **Работа с инструментом**

#### **Режимы работы**

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

#### **Настройка угла распила (см. рис. E-F)**

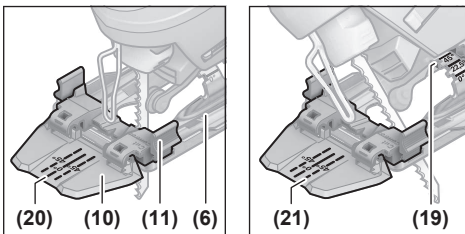
Для пиления под углом опорную плиту (6) можно повернуть влево или вправо на угол до 45°.

При косой распиловке нельзя использовать защиту от вырывания материала (15).

- Установите пильное полотно (9).
- Снимите защиту от скола материала (15).
- Отпустите винт (18) и слегка сместите опорную плиту (6) в направлении патрубка отсоса (5).
- Для более точной настройки угла распила на опорной плате справа и слева есть точки зацепления для 0°, 22,5° и 45°. Наклоните опорную плиту (6) в соответствии со шкалой (19) в требуемое положение. Другие значения угла наклона могут быть установлены с помощью угломера.

- Затем передвиньте опорную плиту (6) до упора в направлении пильного полотна (9).
- Передвиньте крепление (17) так, чтобы направляющий ролик (8) прилегал к спинке пильного полотна. Точные пропилы возможны только при плотном прилегании направляющего ролика к спинке пильного полотна.
- Снова тую затяните винт (18).

#### Контроль линии распила при косой распиловке



Для контроля линии распила на окошке **Cut Control** (10) есть метка (20) для распиливания под прямым углом 0° и по одной метке (21) для распиливания под правым и левым углом 45° в соответствии со шкалой (19).

Угол распиливания в диапазоне от 0° до 45° определяется пропорционально. Метки дополнительных углов можно наносить на окошко **Cut Control** (10) смыываемым маркером, а затем их можно легко убрать.

Чтобы достичь точных результатов, рекомендуется сначала сделать пробный пропил.

#### Смещение опорной плиты (см. рис. E)

Для пиления вплотную к краю опорную плиту (6) можно сместить назад.

Установите пильное полотно (9).

Отпустите винт (18) и сместите опорную плиту (6) до упора в направлении патрубка пылеудаления (5).

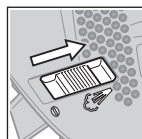
Передвиньте крепление (17) так, чтобы направляющий ролик (8) прилегал к спинке пильного полотна. Точные пропилы возможны только при плотном прилегании направляющего ролика к спинке пильного полотна.

Снова тую затяните винт (18).

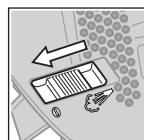
Распиловка со смещенной опорной плитой (6) возможна только при угле скоса 0°. Кроме того, нельзя использовать узел контроля линии распила **Cut Control** с цоколем (11) и защиту от вырывания материала (15).

#### Устройство для сдува опилок

При помощи устройства для сдува опилок можно потоком воздуха убирать опилки с линии распила.



**Включение устройства для сдува опилок:** Для работ с большим снятием опилок в древесине, пластмассе и т.п. передвиньте выключатель (7) в направлении патрубка отсасывания.



**Выключение устройства для сдува опилок:** Для работ по металлу, а также при подсоединении пылеотсоса передвиньте выключатель (7) в направлении пильного полотна.

#### Включение электроинструмента

- Примите во внимание напряжение в сети! Напряжение источника электропитания должно соответствовать напряжению, указанному на фирменной табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

#### Включение/выключение

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

Чтобы **включить** электроинструмент, нажмите на выключатель (2).

Чтобы **зафиксировать** выключатель (2), держите его нажатым и передвиньте фиксатор (1) вправо или влево.

Чтобы **выключить** электроинструмент, отпустите выключатель (2). При зафиксированном выключателе (2) сначала нажмите на него, а потом отпустите.

#### Указания по применению

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- При блокировании пильного полотна немедленно выключайте электроинструмент.
- При обработке маленьких или тонких деталей всегда используйте прочную опору или пильный стол (принадлежности).

Чтобы достичь оптимальных и точных результатов распиливания, работайте с умеренным нажатием.

При распиловке толстых и длинных деревянных заготовок и прямолинейной распиловке толстой древесины (>40 мм) распил может быть неточным. Для точных распилов рекомендуется в таком случае использовать дисковую пилу Bosch.

#### Пиление с погружением (см. рис. G)

- **Распиливать с погружением можно только мягкие материалы, напр., древесину, гипсокартон и т.п.!**

Для пиления с погружением применяйте только короткие пильные полотна. Пиление с погружением возможно только под углом распила 0°.

Установите электроинструмент передней кромкой опорной плиты (6) на заготовку, не касаясь при этом заготовки пильным полотном (9), и включите электроинструмент. Если электроинструмент имеет регулятор частоты ходов, установите максимальную частоту. Крепко прижмите электроинструмент к заготовке и дайте пильному полотну медленно углубиться в заготовку.

Как только опорная плита (6) всей плоскостью ложет на заготовку, продолжайте пилить дальше по требуемой линии распила.

#### **Смазывающе-охлаждающее средство**

При распиливании металла нанесите для охлаждения материала вдоль линии распила смазывающее-охлаждающее средство.

## **Техобслуживание и сервис**

### **Техобслуживание и очистка**

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

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

Регулярно очищайте гнездо пильного полотна. Для этого извлеките пильное полотно из электроинструмента и слегка постучите электроинструментом о ровную поверхность.

Сильное загрязнение электроинструмента может вести к нарушению функциональной способности. Поэтому не распиливайте материалы с сильным пылеобразованием снизу или над головой.

- **При экстремальных условиях работы всегда используйте по возможности устройство пылеудаления. Часто продувайте вентиляционные щели и подключайте инструмент через устройство защитного отключения (PRCD).** При обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь нанести ущерб защитной изоляции электроинструмента.

Если выходное отверстие для пыли засорилось, выключите электроинструмент, снимите пылеотсос и удалите пыль и стружку.

Время от времени смазывайте направляющий ролик (8) каплей масла.

Регулярно проверяйте направляющий ролик (8). Изношенный ролик должен быть заменен в авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов **Bosch**.

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

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

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

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

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

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

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

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

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

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

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

#### **Россия**

Уполномоченная изготовителем организация:

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

Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: [info.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 изготавителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

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

Гарантия не распространяется на:

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

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

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

### Утилизация

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



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

### Только для стран-членов ЕС:

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

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказывать 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

##### ▲ ПОПЕРЕ- ДЖЕННЯ

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

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

**Добре зберігайте на майбутнє ці попере-дження і вказівки.**

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

#### Безпека на робочому місці

► **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.

► **Не працуйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.

► **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

#### Електрична безпека

► **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки.** Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

► **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.

► **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

► **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням.** Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла,

- мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований 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 знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
  - ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри.** Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецзутя, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.
  - ▶ **Уникайте випадкового вимикання.** Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єднані акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.
  - ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебурвання налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
  - ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
  - ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
  - ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристроя 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. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в вказаному діапазоні потужності.
  - ▶ **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вимикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
  - ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініяти 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. Перевірійте, щоб рукомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не зайдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
  - ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно догляні різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
  - ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
  - ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможлинюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

**Сервіс**

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

**Вказівки з техніки безпеки для лобзиків**

- **При виконанні робіт, при яких пристрій може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення пристрідом проводки, що 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.
- **Не підставляйте руки в зону розпилювання. Не беріться рукою під оброблюваною деталлю.** Контакт з пилковим полотном чреватий пораненням.
- **Підводьте електроінструмент до оброблюваної деталі тільки увімкнутим.** При застраванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відскакування.
- **Слідкуйте за тим, щоб опорна плита під час пильяння надійно прилягало до основи.** При перекосі пилкове полотно може переламатися або привести до відскакування пристріду.
- **Після завершення робочої операції вимкніть електроінструмент; витягуйте пилкове полотно з прорізу лише після того, як воно зупиниться.** Цим Ви уникнете відскакування електроприладу і зможете безпечно покласти його.
- **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що приведе до втрати контролю над електроприладом.
- **Використовуйте лише непошкоджені, бездоганні пилкові полотна.** Погнуті або затуплені пилкові полотна можуть переламатися, негативно вплинути на якість розпилу або спричинити рикошет.
- **Після вимкнення не гальмуйте пилкове полотно натискуванням збоку.** Адже це може пошкодити пилкове полотно, переламати його або привести до відскакування.
- **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтесь придатними пристрідами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може привести до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової

труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.

**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 пристріду**

Прилад призначений для розпилювання деревини, пластмаси, металів, кераміки і гуми і пропилювання отворів в цих матеріалах. Він дозволяє здійснювати як рівні, так і закруглені пропили під кутом нахилу до 45°. Дотримуйтесь рекомендацій стосовно використовуваних пилкових полотен.

**Зображені компоненти**

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

- (1) Фіксатор вимикача
- (2) Вимикач
- (3) Відсмоктувальний шланг<sup>a)</sup>
- (4) Відсмоктувальний адаптер<sup>a)</sup>
- (5) Витяжний патрубок
- (6) Опорна плита
- (7) Вимикач пристрою для здування стружки
- (8) Напрямний ролик
- (9) Пильне полотно<sup>a)</sup>
- (10) Віконце системи контролю лінії розпилювання Cut Control<sup>a)</sup>
- (11) Цоколь системи контролю лінії розпилювання Cut Control<sup>a)</sup>
- (12) Защита від торкання
- (13) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (14) Гніздо під пильяльне полотно
- (15) Защита від виривання матеріалу<sup>a)</sup>
- (16) Кріпління для пристріду
- (17) Кріпління напрямного ролика
- (18) Гвинт опорної плити
- (19) Шкала кутів нахилу
- (20) Позначка розпилювання 0<sup>o(a)</sup>
- (21) Позначка розпилювання 45<sup>o(a)</sup>

a) **Зображене або описане пристрід або не входить в стандартний комплект постачання. Повний асортимент пристріду ви знайдете в нашій програмі пристрід.**

## Технічні дані

| Лобзик  |                     | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|---|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Товарний номер  |                     | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Система контролю лінії розпилювання<br><b>Cut Control</b> |                     | ●             | ●             | ●             |
| Ном. споживана потужність                                 | Вт                  | 500           | 500           | 500           |
| Частота ходів на холостому ходу $n_0$                     | хвил. <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          | 3100          |
| Величина підйому  | мм                  | 20            | 20            | 20            |
| Макс. глибина розпилювання                                |                     |               |               |               |
| – в деревині  | мм                  | 65            | 65            | 67            |
| – в алюмінії  | мм                  | 10            | 10            | 10            |
| – в сталі (нелегованій)                                   | мм                  | 4             | 4             | 4             |
| Кут розпилювання (ліворуч/праворуч), макс.                | °                   | 45            | 45            | 45            |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014                 | кг                  | 1,6           | 1,6           | 1,6           |
| Клас захисту  |                     | □/II          | □/II          | □/II          |

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

### Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до **EN 62841-2-11**.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження **88 дБ(А)**; звукова потужність **99 дБ(А)**.  
Похибка K = **5 дБ**.

#### Вдягайте наушники!

Сумарна вібрація a<sub>h</sub> (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до **EN 62841-2-11**:

розпилювання деревостружкових плит пилковим полотном **T 144 D**:

$$a_{h,B} = 10 \text{ м/c}^2, K = 3 \text{ м/c}^2,$$

розпилювання металевих листів пилковим полотном **T 118 A**:

$$a_{h,M} = 11 \text{ м/c}^2, K = 3 \text{ м/c}^2.$$

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 іншими пристроями або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

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

сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

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

### Монтаж

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

### Монтаж/заміна пилкового полотна

- Для монтажу або заміни пристрія обов'язково вдягайте захисні рукавиці. Приладдя гостре та у разі тривалого використання може нагріватися.

#### Вибір пилкового полотна

Огляд рекомендованих пилкових полотен Ви знайдете в кінці цієї інструкції. Використовуйте лише пилкові полотна однокулачкового типу (з Т-хвостовиком) або з універсальним хвостовиком 1/4" (U-хвостовиком). Пилкове полотно не повинне бути довшим, аніж це необхідно для запланованого прорізу.

Для виконання вузьких криволінійних розпилів використовуйте вузьке пилкове полотно.

#### Монтаж пилкового полотна (див. мал. А і Е)

- Очищійте хвостовик пилляльного полотна перед монтажем. Забруднений хвостовик не можна надійно закріпити.

Посуньте гніздо під пилкове полотно (**14**) за напрямом стрілки вгору. Встроміть пилкове полотно (**9**), зубами в напрямку розпилювання до упору в гніздо під пилкове полотно.

Під час монтажу пилкового полотна слідкуйте за тим, щоб спинка полотна добре сиділа в канавці напрямного ролика (8).

Точне розпиливання можливе лише за умови, що напрямний ролик (8) прилягає до тильного боку пилляльного полотна щільно, але не занадто сильно (пилляльне полотно (9) не повинне гнутися під тиском напрямного ролика). При необхідності відпустіть гвинт (18) і посуньте кріплення (17) напрямного ролика так, щоб напрямний ролик щільно прилягав до тильного боку пилляльного полотна. Знову міцно затягніть гвинт (18).

#### ► Перевірте міцність посадки пилкового полотна.

Пилкове полотно, що не зафіксувалося, може випасти і поранити Вас.

#### Вимання пилкового полотна (див. мал. В)

Посуньте гніздо під пилкове полотно (14) за напрямом стрілки вгору і виміть пилкове полотно (9).

Якщо при виманні пилкове полотно заклинило, злегка притисніть гніздо під пилкове полотно (14) уперед (макс. на 2 мм).

#### Захист від виридання матеріалу (приладдя) (див. мал. С)

Захист від виридання матеріалу (15) може перешкоджати зламу матеріалу поверхні під час пилиння деревини. Захист від виридання матеріалу можна використовувати лише для певних типів пилкових полотен та лише при пилинні під кутом 0°. У разі пилиння із захистом від виридання матеріалу опорну плиту (6) не можна пересувати назад для розпиливання понад краєм. Встроміть захист від виридання матеріалу (15) знизу в опорну плиту (6) (як зображенено на малюнку, вірізом угору).

#### Система контролю лінії розпиливання Cut Control (приладдя)

Система контролю лінії розпиливання Cut Control забезпечує високоточне ведення електроінструмента уздовж нанесеної на заготовку лінії розпиливання. До системи Cut Control належать віконце (10) з позначками для розпиливання та цоколь (11) для закріплення на електроінструменті.

#### Закріплення Cut Control на опорній плиті (див. мал. D)

Затисніть віконце Cut Control (10) у кріпленнях цоколя (11). Потім злегка стисніть цоколь і дайте йому увійти в зачеплення в кріпленні для приладдя (16) на опорній плиті (6).

#### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

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

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

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

#### Під'єднання системи пиловідсмоктування

Вставте переходник до пилососа (4) на всмоктувачий шланг (3) до чутної фіксації. Приєднайте переходник до пилососа (4) до всмоктувального патрубка (5) на електроінструменті, а всмоктувачий шланг (3) приєднайте до пилососа (приладдя).

Огляд можливих пилососів міститься в кінці цієї інструкції.

Для оптимального відсмоктування за можливості монтуйте захист від виридання матеріалу (15).

Вимкніть пристрій для здування стружки, якщо прикріплення відсмоктувальний пристрій.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

## Робота

#### Режими роботи

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

#### Встановлення кута нахилу (див. мал. Е-Ф)

Опорну плиту (6) для пилиння під нахилом можна нахилити під кутом до 45° праворуч або ліворуч.

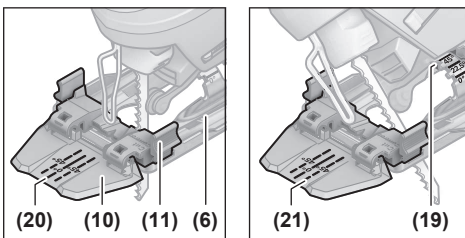
При розпиливанні під нахилом захист від виридання матеріалу (15) не можна використовувати.

- Монтуйте пилкове полотно (9).
- Зніміть захист від виридання матеріалу (15).
- Відпустіть гвинт (18) і злегка посуньте опорну плиту (6) в напрямку витяжного патрубка (5).
- Для досягнення високої точності кутів скосу на опорній плиті праворуч і ліворуч є точки фіксації в положенні 0°, 22,5° і 45°. Нахиліть опорну плиту (6) згідно зі шкалою (19) у потрібне положення. Інші кути нахилу можна встановити за допомогою кутоміра.
- Потім посуньте опорну плиту (6) до упору в напрямку пилкового полотна (9).
- Посуньте кріплення (17) так, щоб напрямний ролик (8) прилягав до тильного боку пилляльного полотна.

Точне розпилювання можливе лише за умови, що напрямний ролик щільно прилягає до тильного боку пилкового полотна.

- Знову міцно затягніть гвинт (18).

#### Контроль лінії розпилювання при розпилюванні під нахилом



Для контролю лінії розпилювання на віконці для **Cut Control** (10) є позначка (20) для розпилювання під прямим кутом 0° та по одній позначці (21) для розпилювання під правим та лівим кутом 45° відповідно до шкали (19).

Кут розпилювання в межах між 0° і 45° визначається пропорційно. Додаткові помітки кутів можна наносити на віконці для **Cut Control** (10) маркером, що зміщується, а потім легко прибирати ці позначки.

Щоб досягти точних результатів розпилювання, рекомендується спочатку зробити пробне розпилювання.

#### Пересування опорної плити (див. мал. Е)

Для розпилювання понад краєм можна пересунути опорну плиту (6) назад.

Монтуйте пилкове полотно (9).

Відпустіть гвинт (18) і посуньте опорну плиту (6) до упору в напрямку витяжного патрубка (5).

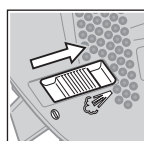
Посуньте кріплення (17) так, щоб напрямний ролик (8) пристояв до тильного боку пилляного полотна. Точне розпилювання можливе лише за умови, що напрямний ролик щільно пристояє до тильного боку пилкового полотна.

Знову міцно затягніть гвинт (18).

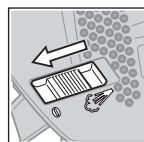
Розпилювання із зміщеною опорою плитою (6) можливе лише під кутом 0°. Крім того, не можна застосовувати вузол контролю лінії розпилювання **Cut Control** з цоколем (11) та захист від виридання матеріалу (15).

#### Пристрій для здування стружки

Повітряний потік від пристрою для здування стружки здуває стружку по лінії розпилювання.



Вимикання пристрою для здування стружки: При роботі з деревиною, пластмасою тощо із зініманням великої кількості стружки посуньте вимикач (7) в напрямку витяжного патрубка.



Вимикання пристрою для здування стружки: При роботі з металом, а також з під'єднаним пиловідсмоктувачем посуньте вимикач (7) в напрямку пилкового полотна.

#### Початок роботи

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

#### Вмикання/вимикання

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

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть на вимикач (2).

Щоб **зафіксувати** вимикач (2), тримайте його натисненим і посуньте фікатор (1) праворуч або ліворуч.

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (2). Якщо вимикач (2) зафікований, спочатку натисніть на нього і потім відпустіть його.

#### Вказівки щодо роботи

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Негайно вимкніть електроприлад, якщо пилкове полотно застрягло.
- Для розпилювання невеликих або тонких заготовок **використовуйте стабільну опору або стіл (прилада).**

Щоб досягнути оптимальних та точних результатів розпилювання, працюйте з помірним натискуванням.

При розпилюванні товстих та довгих дерев'яних заготовок і прямолінійному розпилюванні товстої деревини (>40 мм) лінія розпилювання може проходити неточно. Для точного розпилювання в такому разі рекомендується користуватися дисковою пилкою Bosch.

#### Розпилювання із занурюванням (див. мал. Г)

- **Розпилюйте із зануренням пилкового полотна лише м'які матеріали, напр., деревину, гіпсокартон і т.ін.!**

Для розпилювання із занурюванням пилкового полотна використовуйте лише короткі пилкові полотна. Пилляння із занурюванням можливе лише під кутом розпилювання 0°.

Встановіть електроінструмент передньою кромкою опорної плити (6) на заготовку, не торкаючись пилковим полотном (9) заготовки, і увімкніть його. Якщо електроприлад обладнаний регулятором частоти ходів, встановіть максимальну частоту ходів. Міцно притисніть електроінструмент до заготовки і дайте пилковому полотну повільно заглибитися у заготовку.

Після того, як опорна плита (6) буде всією поверхнею прилягати до оброблюваної заготовки, продовжуйте розпилювати уздовж бажаної лінії.

#### **Охолоджуvalний/мастильний засіб**

Щоб запобігти нагріванню матеріалу при розпилюванні металів, уздовж лінії розпилювання треба нанести охолоджуvalний/мастильний засіб.

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

Регулярно прочищайте посадочне місце пилкового полотна. Для цього вийміть пилкове полотно з електроінструменту і злегка постукайте електроінструментом об рівну поверхню.

Сильне забруднення електроприладу може призводити до відмов у роботі. Тому не розпилюйте матеріали, від яких утворюється пил, знизу або над головою.

- ▶ У екстремальних умовах застосування за можливості завжди використовуйте відсмоктуvalний пристрій. Часто продувайте вентиляційні щілини та під'єднуйте інструмент через пристрій захисного (PRCD) вимкнення. При обробці металів усередині електроприладу може осідати електропровідний пил. Це може позначитися на захисній ізоляції електроприладу.

Якщо отвір для відведення пилу забився, вимкніть електроінструмент, зніміть систему пиловідсмоктування і видаліть пил і тірсу.

Час від часу змащуйте напрямний ролик (8) краплиною мастила.

Регулярно перевіряйте напрямний ролик (8). Якщо він зносився, його треба помінати в авторизованій майстерні електроінструментів **Bosch**.

#### **Сервіс і консультації з питань застосування**

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Команда співробітників Bosch з наданням консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на 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, прилади і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

 Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

#### **Лише для країн ЄС:**

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

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

## **Қазақ**

### **Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады**

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікі растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соғы бетінде көрсетілген. Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім құлтамасында көрсетілген.

#### **Өнімді пайдалану мерзімі**

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сактағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды. Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынуыш атамыш нұсқаулықтың талалтарын орындаған жағдайдаған жағдайдаған жарапды болады.

#### **Істең шығу себептерінің тізімі**

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тіkelей түтін шықса, пайдаланбаңыз

#### **Пайдалануышының мүмкін қателіктері**

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішінде су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

#### **Шекті күй белгілері**

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

#### **Қызмет көрсету түрі мен жілігі**

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

#### **Сақтау**

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

#### **Тасымалдау**

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

## **Қауіпсіздік нұсқаулары**

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

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

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

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

#### **Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

► **Жұмыс орнын таза және жарық устасыз.** Ластаңған және қараңыз жайларда сәтсіз оқигалар болуы мүмкін.  
► **Электр құрылғысын жарылатын атмосфера да пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаш, бар болғанда.** Электр құрал үшкіндерді жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.

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

► **Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеге үшін арналған.**

#### **Электр қауіпсіздігі**

► **Электр айырлары розеткага сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгерітпеніз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгерілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмendetеді.

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

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

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

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

пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін темендейді.

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

#### Жеке қауіпсіздік

- ▶ Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз. Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсызық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағызың. Шаң маскасы, сырганбайтын қауіпсіздік аяқ қиімдері, шлем немесе есту қорғыштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- ▶ Кездейсоқ іске қосылуың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз. Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ Қоңыраулықтың сақтаңыз. Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ Тиісті киім күйіңіз. Бос киім мен әшекейлерді киймейңіз. Шашыңыз бен кімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз. Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ Аспалтарды жиі пайдаланып жақсайтын соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмачыңыз. Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ақыратышты Выкл. (Өшіру)

қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы

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

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

#### Электр құралдарын пайдалану және күту

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

куралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қаіпті.

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

#### Қызмет көрсету

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

#### Жұқа араптар бойынша қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Кесетін керек-жарактан жасырын сымдар немесе өз сымына тио мүмкін әрекеттердің жасаган кезде электр құрылыштың оқшауланған ұстau жайынан ұстаңыз.** Егер кесуші аспап істеп тұрған сымға тисе электр құралының метал бөлшектерін істептіп пайдалануышыны тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Дайындаудың тұрақты ретте ұстau үшін бекіту және тіреу үшін қамыт немесе басқа жолын пайдаланыңыз.** Дайындаудың қолмен немесе денеге тіреп ұстau оны тұрақты емес қылыш бақылау жоғалынуна алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қолыңызды аралауда аймағынан қашық ұстаңыз.** Дайындауда астынан тимеңіз. Ара полотносына тио жарактатуу қаупін тұдырады.
- ▶ **Электр құралын дайындауда тек қосулы қүйде апарыңыз.** Әйтпесе электр құралы дайындауда ілініп кері соғу қаупі пайда болады.
- ▶ **Аралауда тіреу тақтасының тұрақты тұруына көз жеткізіңіз.** Қисайған ара полотносы сыйнуы немесе керу соғуға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жұмысты аяқтаганнан соң электр құралын өшіріп, ара полотносын тоқтағаннан соң ғана оны кесіктен шығарыңыз.** Осы арқылы кері соғудан сақтанып, электр құралының қауіпсіздігін қамтамасыз етесіз.
- ▶ **Электр құралын жерге қояодан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Бұзылмаған мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.** Қисайған немесе әтпес ара полотнолары сыйнуы, кесікті зақымдау немесе кері соғуды тудыруы мүмкін.
- ▶ **Ара полотносын өшіргеннен соң бүйір басу арқылы тоқтатпаңыз.** Ара полотносының бұзылуы, сыйнуы немесе керу соғу себебі болуы мүмкін.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті үйім өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тио өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін.

#### Өнім және қуат сипаттамасы



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

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

#### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы қатты тірелген күйде ағаш, пластмасса, метал, күйіктас тақта және резинада кесіктер мен ойықтарды аралау үшін арналған. Ол тұра және қысық кесіктерді 45° бұрышта аралау үшін арналған. Ара полотносы ұсыныстарына назар аударыңыз.

#### Бейнеленген құрамды өлшектер

Көрсетілген құрамды өлшектердің нөмірлері графикалық беттегі электр құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Ажыратқыш бекіткіші
- (2) Ажыратқыш
- (3) Сорғыш шланг<sup>a)</sup>
- (4) Сору адаптері<sup>b)</sup>
- (5) Аспирациялық келте құбыр
- (6) Тірек тақтасы
- (7) Жонқаны үрлеп шығару құрылғысының ажыратқышы
- (8) Бағыттауыш ролик
- (9) Ара дискісі<sup>a)</sup>
- (10) Кесік сзызыбын бақылауға арналған көрү терезесі Cut Control<sup>a)</sup>
- (11) Кесік сзызыбын бақылауға арналған іріе Cut Control<sup>b)</sup>
- (12) Жанасудан қорғаныс
- (13) Тұтқа (беті оқшауланған)
- (14) Ара дискісінің бекіткіші
- (15) Жарылудан сақтайтын пластина<sup>a)</sup>
- (16) Керек-жарактар бекіткіші
- (17) Бағыттауыш роликтің ұстағышы
- (18) Тірек тақтасының бұрандасы
- (19) Еңіс бұрышының шкаласы
- (20) 0° кесік белгісі<sup>a)</sup>
- (21) 45° кесік белгісі<sup>a)</sup>

a) Бейнеленген немесе сипатталған керек-жарактар стандартты жеткізілм жынтығымен қамтылмайды. Толық керек-жарактарды біздің керек-жарактар бағдарламасынан табасыз.

## Техникалық мәліметтер

| Электрлі жұқа ара                           |                   | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Өнім нөмірі                                 |                   | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Кесік сыйыбы бақылауы <b>Cut Control</b>    |                   | ●             | ●             | ●             |
| Кесімді құтты пайдалану                     | Вт                | 500           | 500           | 500           |
| Бос жүріс саны $n_0$                        | мин <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          | 3100          |
| Жүріс                                       | мм                | 20            | 20            | 20            |
| Макс. аralau тереңдігі                      |                   |               |               |               |
| - ағашта                                    | мм                | 65            | 65            | 67            |
| - алюминийде                                | мм                | 10            | 10            | 10            |
| - болатта (қорытпалар)                      | мм                | 4             | 4             | 4             |
| Кесік бұрышы (солда/онда) макс.             | °                 | 45            | 45            | 45            |
| Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай | кг                | 1,6           | 1,6           | 1,6           |
| Сақтақ сыйыпты                              |                   | □/II          | □/II          | □/II          |

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

## Шыныл және діріл туралы ақпарат

**EN 62841-2-11** бойынша есептелген шыныл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шыныл деңгейі **88** дБ(А); дыбыстық қысым деңгейі **99** дБ(А). К дәлсіздігі = **5** дБ.

### Құлақ қорғанысын тағызың!

Жалпы діріл мәндерді  $a_h$  (ұш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-2-11** бойынша есептелген:

Ара дискісімен жонқа тақтаны аralau **T 144 D:**

$$a_{h,B} = 10 \text{ м/c}^2, K = 3 \text{ м/c}^2,$$

Ара дискісімен табақ металды аralau **T 118 A:**

$$a_{h,M} = 11 \text{ м/c}^2, K = 3 \text{ м/c}^2.$$

Осы нұсқауларда көлтірілген діріл деңгейі және шыныл эмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу адісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңын төрбелу және шу шығаруды бағалауда болады.

Берілген төрбелу деңгейі мен шыныл 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 шыныл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін төрбелу және шыныл шығаруды қатты көтеру мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шыныл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал ешірілген және қосылған болып пайдаланылғанда уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шыныл шығару мәнін төмendetеді.

Пайдаланушыны дірілдеу асерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды куту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдистыру.

## Жинау

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желелік айрыны розеткадан шығарыңыз.**

### Ара полотносын салу/алмастыру

► **Алмалы-салмалы аспапты орнату немесе алмастыру кезінде қорғағыш қолғап күіңіз.**

Алмалы-салмалы аспаптар еткір болып ұзақ уақыт пайдаланғанда қызып кетуі мүмкін.

### Аralau дискісін таңдау

Ұсынылатын дискілерге шолуды осы пайдалану нұсқаулығының соңында табуға болады. Тек қана бір тұтқалы (Т-тұтқалы) немесе 1/4" әмбебап тұтқалы (У-тұтқалы) ара полотноларын салыңыз. Ара полотносын жақетті кесіктен үзін болмауы керек.

Жіңішке кесіктер үшін жіңішке ара полотноларын пайдаланыңыз.

### Аralau полотносын орнату (А және Е суреттерін қараңыз)

► **Орнатудан алдын ара полотносы тұтқасын тазалаңыз.** Кірленген тұтқаны қатты бекіту мүмкін емес.

Ара полотносының бекіткішін (**14**) бағыттама бағытында жоғарыға жылжытыңыз. Ара полотносын (**9**) тістерімен кесік бағытында ара полотносы бекіткішіне тірелгенше жылжытыңыз.

Ара полотносын салуда ара полотносының арқасы бағыттауыш дөңгелектін (**8**) ойынында жатуына көз жеткізіңіз.

Дәл кесіктерді тек бағыттауыш деңгелек (**8**) ара полотносы арқасына жақын бірақ қатты емес түрғанда мүмкін болады (ара полотносын (**9**) бағыттауыш дөңгелекпен қисайтуға болмайды). Керек болса, (**18**) бұрандамасын босатып бағыттауыш дөңгелектің (**17**)

ұстағының бағыттауыш дөңгелек ара полотносының арқасына жақын тұратын етіп жылжытыңыз. **(18)** бұрандасын қайта беріп бұрап қойыңыз.

- **Ара полотносының бекем түруына көз жеткізің.**  
Босаң ара полотносы жарақаттау мүмкін.

#### **Ара полотносын шешу (В суретін қараңыз)**

Ара полотносының бекіткішін **(14)** бағыттама бағытында жогарыға жылжытып ара полотносың **(9)** шығарыңыз.  
Ара полотносын шешу қын болса, оның бекіткішін **(14)** алға қарай басыңыз (макс. 2 мм).

#### **Жарылудан сақтайтын пластина (керек-жарақ) (С суретін қараңыз)**

Жарылудан сақтайтын пластина **(15)** ағаш арапалу кезінде үстіңгі беттік жарылуына жол бермеу мүмкін. Жарылудан сақтайтын пластинаны тек мақұлданған ара тесемінің түрлерімен және 0° кесік бұрышындаға фана пайдалануға рұқсат етіледі. Тірек тақтасын **(6)** жарылудан сақтайтын пластинамен бірге арапалу кезінде жиекке жақын арапалу үшін артқа жылжытуға рұқсат етілмейді.

Жарылудан сақтайтын пластинаны **(15)** төмennен тіреу тақтасына **(6)** басыңыз (суретте көрсетілгендей ойыбымен жоғарыға).

#### **Кесік сызығын бақылау тетігі Cut Control (керек-жарақ)**

Кесік сызығының бақылауы **Cut Control** электр құралының дайындауда сызылған кесік сызығы бойы дәл бағытталуына мүмкіндік береді. **Cut Control (10)** көріс терезесін кесік белгілерімен және розетка **(11)** электр құралын бекітүп үшін құрайды.

#### **Cut Control тіреу тақтасында бекітің (D суретін қараңыз)**

Көріс терезесін **Cut Control (10)** үшін ұстағыштарда **(11)** розеткасында бекітің. Розетканы аз қысып керек-жарақтар бекіткішіне **(16)** тіреу тақтасында **(6)** тірептің.

#### **Шанды және жоңқаларды сору**

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

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы жедетіліуіне көз жеткізің.
- P2 сұзғы сыныпындағы газқафарды пайдалану үсынылады.

Өндөлөтін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

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

#### **Шаңсоруды қосу**

Сору адаптерін **(4)** сорыш шлангіге **(3)** шерту дыбысымен тірелетіңдей енгізіңіз. Сору адаптерін **(4)** электр құралындағы аспирациялық келте құбырмен **(5)** және сорыш шлангіні **(3)** шаңсорғышпен (керек-жарақ) байланыстырыңыз.

Осы нұсқаулықтар ақырында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Оптимальды шаңсору үшін мүмкіндігінше жарылудан сақтайтын пластинаны **(15)** орнатыңыз.

Жонқа үрлеу жабдығын шаңсорғыш жалғанған кезде өшіріңіз.

Шаңсорғыш өндөлөтін материалда сәйкес болуы қажет. Денсаулыққа зиян, обыр тузызатын немесе құргақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

## **Пайдалану**

#### **Пайдалану түрлері**

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

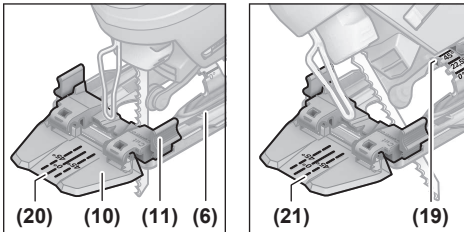
#### **Еңіс бұрышын реттеу (E-F суретін қараңыз)**

Тіреуіш тақта **(6)** тек 45° дейін еңіс бұрыштары үшін оңға қырлылуы мүмкін.

Жарылудан сақтайтын пластина **(15)** қисық арапалуда орнатылуы мүмкін емес.

- Ара полотносын **(9)** орнатыңыз.
- Жарылудан сақтайтын пластинаны **(15)** шешіңіз.
- **(18)** бұрандасын босатып, тіреу тақтасын **(6)** аспирациялық келте құбыр **(5)** бағытында жылжытыңыз.
- Дәл еңіс бұрышын реттеу үшін тіреу тақтасында он және сол жағында 0°, 22,5° және 45° бұрыштарында тірелу нұктелері бар. Тіреу тақтасын **(6)** шкалага **(19)** сай керекті қүйе қисайтыңыз. Басқа қисаю бұрыштарын бұрыш өлшегіші арқылы реттеу мүмкін.
- Сосын тіреу тақтасын **(6)** тірелгенше ара полотносы **(9)** бағытында жылжытыңыз.
- Ұстағышты **(17)** бағыттауыш дөңгелек **(8)** ара полотносының арқасында жататын етіп жылжытыңыз. Дәл кесістер тек бағыттауыш дөңгелек ара полотносының арқасында жақын түргандаға фана мүмкін болады.
- **(18)** бұрандасын қайта беріп бұрап қойыңыз.

### Кесік сзығын бақылау еңіс бұрыштарында



Кесік сзығын бақылау үшін көрініс терезесінде **Cut Control** (10) үшін белгі (20) тікбұрыштың кесік үшін 0° менен және белгілер (21) оңға немесе солға түсетін еңіс кесіктегі 45° үшін (19) шкаласы бойынша бар. Кесік белгісі 0° және 45° еңіс бұрышы үшін пропорциональды болады. Ол **Cut Control** (10) үшін көрініс терезесінде болуы мүмкін тұрақта емесе қосымша сзығылан белгімен болуы мүмкін болып оны жою оңай болады.

Діл жұмыс істеу үшін ең жақсысы синақты кесікті орындаңыз.

### Тіреуіш тақтаны жылжыту (Е суретін қараңыз)

Шетке жақын арапалау үшін тіреуіш тақтасы (6) арқыға жылжытуға болады.

Ара полотносын (9) орнатыңыз.

(18) бұрандасын босатып, тіреу тақтасын (6) аспирациялық келте құбыр (5) бағытында жылжытыңыз.

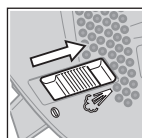
Ұстағышты (17) бағыттауыш дөңгелек (8) ара полотносының арқасында жататын етіп жылжытыңыз. Дәл кесіктег тек бағыттауыш дөңгелек ара полотносының арқасында жақын түргандыған мүмкін болады.

(18) бұрандасының қайта берік бүрап қойыныз.

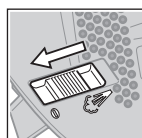
Жылжытылған тіреу тақтасында (6) арапалау тек 0° қисаю бұрышында мүмкін. Бұдан басқа кесік сзығын бақылауды **Cut Control** розеткамен (11) және жарылудан сақтайдын пластинамен (15) пайдалануға болмайды.

### Жонқа үрлеу құрылғысы

Жонқа үрлеу жабдығыдан ауа ағынымен кесік сзығын жонқалардан бос сақтауға болады.



Жонқа үрлеу жабдығын қосу: қатты жонқа жасалатын ағаш, пластмасса т.б. менен жұмыс істегендеге (7) өшірігішін аспирациялық құбыр бағытында жылжытыңыз.



Жонқа үрлеу жабдығын өшіру: металда жұмыс істеуде және шаңкору қосылғанда өшірігіш (7) ара полотносы бағытында жылжытыңыз.

### Пайдалануға ендіру

► Желі құатына назар аударыңыз! Ток көзінің құаты электр құралының зауыттық тақтайшасындағы мәліметтерге сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.

#### Қосу/өшірі

► Қолтұқаны жібермей қосқыш/өшірігішті басу мүмкіндігіне көз жеткізіңіз.

Электр құралды **қосу** үшін қосқыш/өшірігішті (2) басыңыз.

Қосқыш/өшірігішті **бекіту** үшін (2) оны қысып ұстап ысырманы (1) оңға немесе солға жылжытыңыз.

Электр құралын **өшірі** үшін қосқыш/өшірігішті (2) жіберіңіз. Қосқыш/өшірігіш (2) бұғатталған болса оны алдымен басып сосын жіберіңіз.

### Пайдалану нұсқаулары

► Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

► Қылышты ара тұрып қалса электр құралын бірден өшіріңіз.

► Кіши және жұқа дайындаларды өңдеу кезінде әрдайым тұрақты астыңы бет немесе арапалау үстелін (**керек-жарақ**) пайдаланыңыз.

Оптималды және нақты арапалау нәтижесіне жеті үшін қатты басып арапаңыз.

Қалын ағашта (>40 мм) ұзын және тұра кесіктерді арапалауда арапалау сзығы тұра болмауы мүмкін. Дұрыс кесіктег үшін бұл жағдайда Bosch дөңгелек арасын пайдалану ұсынылады.

### Батырма арапар (G суретін қараңыз)

► Қол арасымен тек ағаш, гипсокартон т.б. сияқты жұмысқа материалдарды өңдеуге болады!

Қол ара үшін тек қысқа ара полотноларын пайдаланыңыз. Жұқа ара 0° еңіс бұрышын мүмкін болады.

Электр құралын тіреуіш тақтасын (6) алдыңғы шетімен дайындалға ара дисқісін (9) дайындалға тигізбей қойыңыз да қосыңыз. Жүріс басқаруы бар электр құралдарда максималды жүріс санын таңдаңыз. Электр құралын қатты дайындалға басып ара полотносын ақырын дайындалға кіргізіңіз.

Тіреу тақтасы (6) толық бетімен дайындалада жатқанда қажетті арапалау сзығымен арапаңыз.

### Суыту/майлау құралдары

Металды арапалауда қысып кетуі себебінен кесік сзығында суыту немесе майлау құралын сұру керек.

### 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.

Ара полотноның бекіткішін жүйелі түрде тазалаңыз. Ол үшін ара полотноның электр құралынан алып электр құралын тегіс жерге жай қызыңыз.

Электр құралының қатты ластануы жұмыс ақаулықтарына алып келуі мүмкін. Сол үшін қатты шаң жасалатын материалдарды төмөннен баспен араламаңыз.

**► Төтенше жұмыс жағдайында мүмкін болғанша шаңсорғышты пайдаланыңыз. Желдеткіш тесікті жіңірлеп, тазартып артық тоқтап сақтастың қосқышты (PRCD) қосыныңыз.** Металды өндеуде тоқ еткізетін шаң электр құралының ішінде жинаулы мүмкін. Электр құралының оқшаулағышы зақымдалуы мүмкін.

Егер шаң тусу бітеп қалса, электр құралын өшіріп шаңсоруды шешіп шаң және жонқаларды алып қойыңыз. Бағыттауыш дөнгелекті (8) кейде бір тамшы маймен майланаңыз.

Бағыттауыш роликті (8) жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз. Тоған бөлшекті **Bosch** қызмет көрсету орталығында алмастыру қажет.

Өнімдерді олардың сақтығын қамтамасыз ететін, өнімдерге аттосферальық жауын-шашының тісінде және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл везгерісінін), соның ішінде күн саулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

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

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

Өнімдерді сату процесінің аясында төмөндейі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға үйімьының фирмалық атасу, орналасқан жер (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бүйімдердегі жаизбалармен танысуга мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бүйімдердің іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар ез бетінше орындастын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бүйімдердің белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе

сәйкестік жөніндегі 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 тыбым салынады.

**Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері**

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

**www.bosch-pt.com**

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

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

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

**Қазақстан**

Тұтынушыларға 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 сайтын ала аласыз

**Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қаранды:**

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

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмөндейі 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 нөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық нөмірдің сайкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмөнделегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сыйнытар;
- барлық электр құралдарындағыдейдай электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғашып контактілер, сымдар, қылшактар және т.б. сияқты құрал беліктірінің қызмет ету мерзімін қыскартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бузу нәтижесінде істен шықкан жабдық пен оның беліктірі;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақауапар. (Құралға артық жүктеме түсіндік шартсыз белгілеріне мұналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы беліктірі мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшаулагышының қараоюы 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 есکі 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 қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаган ортага және адам денсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

## Română

## Instructiuni de siguranță

### Instructiuni generale de siguranță pentru scule electrice

#### **AVERTIS-MENT**

Cititi toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

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

### Siguranța la locul de muncă

**Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.

**Nu lucrați cu sculele electrice în mediul cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde prafuri 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.

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

**Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.**

Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

**Nu schimbați destinația cablului.** Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ştecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.

**Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediu exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediu exterior diminuează riscul de electrocutare.

- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediul umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rational atunci când 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 râneri grave.
  - ▶ **Purtăți echipament personal de protecție. Purtăți 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 sculelor electrice, diminuează riscul rânerilor.
  - ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe intrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
  - ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cheile cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca râneri.
  - ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
  - ▶ **Purtăți îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. 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 amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.
- Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice**
- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluui scop. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
  - ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.

- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriile sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Înțretineti sculele electrice și accesorile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componente mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piese deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesorii, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unoare.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### Întreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

#### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii pentru ferăstraie verticale

- ▶ **Tineți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere poate nimeri conductori electrii ascunși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul accesoriului de tăiere cu un conductor aflat „sub tensiune” poate pune „sub tensiune” componente metalice ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.
- ▶ **Folosiți menghine 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.

- **Tineți mânile în afara sectorului de debitare. Nu apucați pe dedesubt piesa prelucrată.** În caz de contact cu pânza de ferăstrău există pericol de rănire.
- **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.
- **Aveți grijă ca talpa de fixare să se sprâjne sigur în timpul tăierii.** O pânză de ferăstrău înclinată greșit se poate rupe sau poate provoca recul.
- **După terminarea procesului de lucru opriți scula electrică și scoateți pânza de ferăstrău afară din tăietură numai după ce aceasta s-a oprit.** Astfel evitați reculul și puteți pune jos scula electrică în condiții de siguranță.
- **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se oprească complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăța și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- **Folosiți numai pânze de ferăstrău nedeteriorate, impecabile.** Pânzele de ferăstrău îndoite sau tocite se pot rupe și influența negativ tăierea sau pot provoca recul.
- **După oprirea mașinii nu frânați pânza de ferăstrău prin contrapresiuni laterale.** Pânza de ferăstrău se poate deteriora, rupe sau poate provoca un recul.
- **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresăți-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrii 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.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale



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

### Date tehnice

| Ferăstrău vertical                          | PST 65            | PST 650       | PST 670       |
|---|-------------------|---------------|---------------|
| Număr de identificare                       | 3 603 CA0 7..     | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Control linie de tăiere <b>Cut Control</b>  | ●                 | ●             | ●             |
| Putere nominală                             | W                 | 500           | 500           |
| Număr de curse la funcționarea în gol $n_0$ | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          |
| Cursă                                       | mm                | 20            | 20            |
| Adâncime maximă de tăiere                   |                   |               |               |
| – în lemn                                   | mm                | 65            | 65            |
| – în aluminiu                               | mm                | 10            | 10            |
| – în oțel (nealiat)                         | mm                | 4             | 4             |

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

### Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată executării de tăieri și decupări cu reazem fix în lemn, material plastic, metal, plăci ceramice și cauciuc. Este adecvată pentru tăieri în linie dreaptă și curbă, cu un unghi de înclinare de până la 45°. Trebuie respectate recomandările privind pânzele de ferăstrău.

### Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița sculei electrice de la pagina grafică.

- (1) Dispozitiv de blocare a comutatorului de pornire/oprire
- (2) Comutator de pornire/oprire
- (3) Furtun de aspirare<sup>a)</sup>
- (4) Adaptor de aspirare<sup>a)</sup>
- (5) Racord de aspirare
- (6) Talpă de fixare
- (7) Comutator dispozitiv suflare a așchiilor
- (8) Rolă de ghidare
- (9) Pânză de ferăstrău<sup>a)</sup>
- (10) Vizor pentru controlul liniei de tăiere **Cut Control**<sup>a)</sup>
- (11) Soclu pentru controlul liniei de tăiere **Cut Control**<sup>a)</sup>
- (12) Protecție împotriva atingerii
- (13) Mâner (suprafăță izolată de prindere)
- (14) Sistem de prindere a pânzei de ferăstrău
- (15) Apărătoare antișpan<sup>a)</sup>
- (16) Sistem de prindere a accesoriilor
- (17) Dispozitiv de fixare a rolei de ghidare
- (18) Șurub talpă de fixare
- (19) Scală a unghiurilor de înclinare
- (20) Marcaj de tăiere la 0<sup>o(a)</sup>
- (21) Marcaj de tăiere la 45<sup>o(a)</sup>

a) **Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare standard. Toate accesoriiile sunt disponibile în gama noastră de accesorii.**

| Ferâstrău vertical                      |    | PST 65 | PST 650 | PST 670 |
|---|----|--------|---------|---------|
| Unghi maxim de tăiere (stânga/dreapta)  | °  | 45     | 45      | 45      |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,6    | 1,6     | 1,6     |
| Clasa de protecție                      |    | □/II   | □/II    | □/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 ţări, aceste specificații pot varia.

## Informații privind zgromotul/vibratiile

Valorile zgromotului emis au fost determinate conform **EN 62841-2-11**.

Nivelul de zgromot evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal: nivel de presiune sonoră **88 dB(A)**; nivel de putere sonoră **99 dB(A)**. Incertitudinea K = **5 dB**.

### Poartă căști antifonice!

Valorile totale ale vibratiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 62841-2-11**:

debitarea plăcilor din PAL cu pânza de ferâstrău **T 144 D**:  $a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 3 \text{ m/s}^2$ ,

debitarea tablei din metal cu pânza de ferâstrău **T 118 A**:  $a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 3 \text{ m/s}^2$ .

Nivelul vibratiilor și nivelul zgromotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibratiilor și zgromotului emis.

Nivelul specificat al vibratiilor 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 vibratiilor și nivelul zgromotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibratiile și zgromotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a vibratiilor și a zgromotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgromotului pe întreg intervalul de lucru.

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

## Montare

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

### Montarea/schimbarea pânzei de ferâstrău

► La montarea sau schimbarea accesoriului purtați mănuși de protecție. Accesorile sunt ascuțite și se pot înfierbânta după o utilizare mai îndelungată.

### Alegerea pânzei de ferâstrău

La sfârșitul prezentelor instrucțiuni de folosire găsiți o listă a pânzelor de ferâstrău recomandate. Montați numai pânze de ferâstrău având coadă cu un singur prag de prindere (sistem de prindere în T) sau cu coadă universală de 1/4" (coadă în formă de U). Pânza de ferâstrău nu ar trebui să fie mai lungă decât este necesar pentru tăierea preconizată.

Pentru tăiere în linie curbă strânsă, folosiți o pânză de ferâstrău îngustă.

### Montarea pânzei de ferâstrău (vezi figurile A și E)

► Înaintea de montare, curățați tija pânzei de ferâstrău.

O tija de prindere murdară nu poate fi fixată în condiții de siguranță.

Împingeți în sus, în direcția săgeții, sistemul de prindere al pânzei de ferâstrău (14). Împingeți pânza de ferâstrău (9) cu dinții orientați în direcția de tăiere, până la punctul de oprire, în sistemul de prindere al pânzei de ferâstrău.

La montarea pânzei de ferâstrău aveți grija spatele acesteia să se afle în canelul rolei de ghidare (8).

Tăierile precise sunt posibile numai dacă rolă de ghidare (8) se sprinje fără joc, dar nu prea strâns, pe spatele pânzei de ferâstrău (pânza de ferâstrău (9) nu trebuie să fie îndoitoă din cauza rolei de ghidare). Dacă este necesar, slăbiți șurubul (18) și deplasați suportul (17) rolei de ghidare astfel încât aceasta să se sprinje fără joc pe spatele pânzei de ferâstrău. Strângeți din nou bine șurubul (18).

► Verificați dacă pânza de ferâstrău este bine fixată.

O pânză de ferâstrău care nu este fixată bine poate cădea afară din sistemul de prindere și vă poate provoca răniri.

### Extragerea pânzei de ferâstrău (vezi figura B)

Împingeți sistemul de prindere a pânzei de ferâstrău (14) în direcția săgeții, în sus și extrageți pânza de ferâstrău (9).

Dacă pânza de ferâstrău se blochează în momentul extragerii, împingeți ușor spre înaînte (maximum 2 mm) sistemul de prindere al pânzei de ferâstrău (14).

### Apărătoarea antișpan (accesoriu) (consultă imaginea C)

Apărătoarea antișpan (15) poate împiedica ruperea așchiilor de pe suprafața materialului la debitarea lemnului.

Apărătoarea antișpan poate fi utilizată numai la anumite tipuri de pânze de ferâstrău și numai pentru un unghi de tăiere de 0°. În timpul tăierii cu apărătoarea antișpan, nu este permisă deplasarea spre spate a tălpiei de fixare (6) în scopul tăierii în apropierea marginilor.

Împingeți apărătoarea antișpan (15) de jos în sus în talpa de fixare (6) (cum este ilustrat în figură, cu degajarea îndreptată în sus).

## Controlul liniei de tăiere Cut Control (accesoriu)

Dispozitivul de control al liniei de tăiere **Cut Control** permite ghidarea precisă a sculei electrice de-a lungul liniei de tăiere marcate pe piesa de lucru. **Cut Control** este alcătuit din fereastra de vizualizare (10) cu marcaje de tăiere și soclu (11) pentru fixare pe scula electrică.

### Fixarea Cut Control pe talpa de fixare (vezi figura D)

Prindeți strâns fereastra de vizualizare pentru **Cut Control** (10) în suporturile soclului (11). Contrapresăți ușor soclul și fixați-l în sistemul de prindere accesoriu (16) al tălpii de fixare (6).

## Aspirarea prafului/așchiilor

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

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

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

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

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

### Racordarea dispozitivului de aspirare a prafului

Introdu adaptorul de aspirare (4) într-un furtun de aspirare (3), până când se fixează sonor. Racordați adaptorul de aspirare (4) cu racordurile de aspirare (5) la scula electrică și furtunul de aspirare (3) la un aspirator (accesoriu).

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

Pe cât posibil, pentru o aspirare optimă, montați apărătoarea antișpan (15).

Deconectați suflanta de șpan în cazul în care ați racordat dispozitivul de aspirare a prafului.

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

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

## Funcționare

### Moduri de funcționare

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

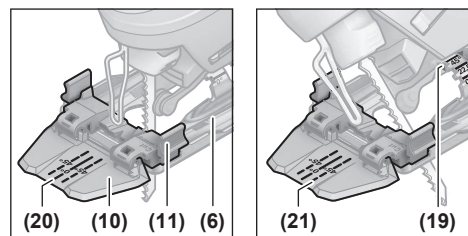
### Reglarea unghiului de înclinare (vezi figurile E-F)

Talpa de fixare (6) poate fi întoarsă spre dreapta sau spre stânga pentru tăieri oblice de până la 45°.

Apărătoarea antișpan (15) nu poate fi utilizată pentru tăierile oblice.

- Montați o pânză de ferăstrău (9).
- Demontați apărătoarea antișpan (15).
- Slăbiți șurubul (18) și împingeți ușor talpa de fixare (6) în direcția racordului de aspirare (5).
- Pentru reglarea precisă a unghiurilor de înclinare talpa de fixare are în partea dreaptă și stângă puncte de oprire la 0°, 22,5° și 45°. Rabatați talpa de fixare (6) conform scalei (19) în poziția dorită. Cu ajutorul unui raportor pot fi reglate și alte unghiiuri de înclinare.
- Împingeți apoi talpa de fixare (6) până la punctul de oprire în direcția pânzei de ferăstrău (9).
- Deplasați astfel suportul (17) încât rola de ghidare (8) să se sprijine pe spatele pânzei de ferăstrău. Tăieri precise sunt posibile numai dacă rola de ghidare se sprijină fără joc pe spatele pânzei de ferăstrău.
- Strângeți din nou bine șurubul (18).

### Controlul liniei de tăiere în cazul tăierilor oblice



Pentru controlul liniei de tăiere, pe fereastra de vizualizare pentru **Cut Control** (10) este prevăzut un marcat (20) pentru tăieri în unghi drept la 0° și către un marcat (21) pentru tăieri oblice cu cădere piesei tăiate în dreapta sau stânga la 45°, corespunzător scalei (19).

Marcajul de tăiere pentru unghii de inclinare între 0° și 45° rezultă în mod proporțional. El poate fi trasat în mod suplimentar pe fereastra de vizualizare pentru **Cut Control** (10) cu un marker lavabil și apoi șters.

Pentru lucrul la dimensiuni exacte, cel mai bine executați mai întâi o tăiere de probă.

### Deplasarea tălpii de fixare (vezi figura E)

Pentru tăieri în apropierea marginilor, puteți deplasa spre spate talpa de fixare (6).

Montați o pânză de ferăstrău (9).

Slăbiți șurubul (18) și împingeți talpa de fixare (6) până la punctul de oprire în direcția racordului de aspirare (5).

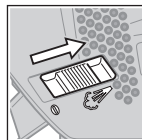
Deplasați astfel suportul (17) încât rola de ghidare (8) să se sprijine pe spatele pânzei de ferăstrău. Tăierile precise sunt posibile numai dacă rola de ghidare se sprijină fără joc pe spatele pânzei de ferăstrău.

Strângeți din nou bine șurubul (18).

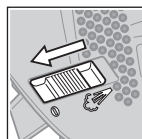
Tăierea cu talpa de fixare (6) deplasată este posibilă numai cu un unghi de înclinare de 0°. În plus, nu este permisă folosirea controlului liniei de tăiere **Cut Control** cu soclul (11) și nici a apărătoarei antișpan (15).

#### Suflantă de șpan

Cu ajutorul curentului de aer produs de dispozitivul de suflare a aşchilor linia de tăiere poate fi menținută liberă de aşchii.



**Conecțarea suflantei de șpan:** Pentru lucrările care presupun îndepărțarea unui volum mare de aşchii în lemn, material plastic etc., împingeți comutatorul (7) în direcția racordului de aspirare.



**Deconectarea suflantei de șpan:** Pentru lucrările în metal căt și în cazul racordării dispozitivului de aspirare a prafului, împingeți comutatorul (7) în direcția pânzei de ferăstrău.

#### Punere în funcțiune

- **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu specificațiile de pe placă cu date tehnice a sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și raccordate la 220 V.

#### Pornire/oprire

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

Pentru **pornirea** sculei electrice apăsați întrerupătorul pornit/oprit (2).

Pentru **blocarea** întrerupătorului pornit/oprit (2), țineți-l apăsat și împingeți dispozitivul de blocare (1) spre dreapta sau spre stânga.

Pentru **oprirea** sculei electrice eliberați întrerupătorul pornit/oprit (2). Dacă întrerupătorul pornit/oprit (2) este blocat, mai întâi apăsați-l și apoi eliberați-l.

#### Instrucțiuni de lucru

- **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **În cazul în care pânza de ferăstrău se blochează, opriți imediat scula electrică.**
- **La prelucrarea pieselor de prelucrat mici sau subțiri folosiți întotdeauna un suport stabil, respectiv o masă de lucru pentru ferăstrău (accesoriu).**

Tăiați cu o apăsare moderată pentru a obține un rezultat de tăiere optim și precis.

La tăierile lungi și drepte în lemn gros (>40 mm) fâgașul de tăiere poate avea un traseu imprecis. În acest caz, pentru tăierile precise se recomandă utilizarea unui ferăstrău circular Bosch.

#### Tăiere cu pătrundere directă în material (vezi figura G)

- **Este permisă tăierea cu pătrundere directă numai în materiale moi ca lemnul, gips cartonul, s.a.!**

Întrebuințați pentru tăierea cu pătrundere directă în material numai pânze de ferăstrău scurte. Tăierea cu pătrundere directă în material este posibilă numai cu un unghi de înclinare de 0°.

Așezați scula electrică cu muchia anterioară a tălpii de fixare (6) pe piesa de lucru, fără ca pânza de ferăstrău (9) să atingă piesa de lucru și porniți-o. În cazul sculelor electrice prevăzute cu reglarea numărului de curse selectați numărul maxim de curse. Împingeți și apăsați scula electrică pe piesa de lucru și lăsați pânza de ferăstrău să pătrundă lent în piesa de lucru.

De îndată ce talpa de fixare (6) se sprijină în întregime pe piesa de lucru, tăiați în continuare de-a lungul liniei de tăiere.

#### Agent de răcire/lubrifiant

La tăierea metalului, din cauza încălzirii acestuia, se va aplica un strat de agent de răcire resp. lubrifiant de-a lungul liniei de tăiere.

## 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 raccordare, pentru a evita pericolarea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice **Bosch**.

Curățați regulat sistemul de prindere al pânzei de ferăstrău. Extrageți în acest scop pânza de ferăstrău din scula electrică și bateți ușor scula electrică de o suprafață plană.

Murdărirea puternică a sculei electrice poate duce la deranjamente funktionale. De aceea, nu debitați de jos în sus sau deasupra capului materiale la prelucrarea cărora se degajă mult praf.

- **În condiții de lucru extrem de grele, folosiți întotdeauna, în măsura posibilităților, o instalatie de aspirare. Suflați frecvent fantele de aerisire și conectați în serie un întrerupător de protecție împotriva tensiunilor periculoase (PRCD).** În cazul prelucrării metalelor în interiorul sculei electrice se poate depune praf bun conductor electric. Izolația de protecție a sculei electrice poate fi afectată.

Dacă orificiul de evacuare a prafului se înfundă, opriți scula electrică, scoateți dispozitivul de aspirare a prafului și îndepărtați praful și aşchile.

Ocazional, ungeti rola de ghidare (8) cu o picătură de ulei.

Controlați cu regularitate rolă de ghidare (8). Dacă este uzată, aceasta trebuie înlocuită la un centru de service autorizat Bosch.

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

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

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

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu placere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesorile 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](mailto: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, accesorioare 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 фигураните 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 захранваното от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

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

► **Пазете работното си място чисто и добре осветено.**

Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.

► **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

► **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

#### **Безопасност при работа с електрически ток**

► **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

► **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.

► **Предпазвайте 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, теглене или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или

усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

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

#### **Безопасен начин на работа**

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в контакт или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспираци-

онна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.

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

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

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, 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 дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена функционират беззурконо, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте 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 ремонтът на електроинструментите Ви да се извършива само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

#### Указания за безопасна работа с прободни триони

- ▶ **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност работният инструмент може да засечне скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните повърхности на ръкохватките.** При контакт на режещия аксесоар 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.
- ▶ **Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане. Не пипайте под обработвания детайл.** Съществува опасност да се нараните, ако допрете режещия лист.
- ▶ **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.
- ▶ **По време на рязане внимавайте основната плоча да лежи стабилно.** Ако режещият лист се заклинчи, това може да предизвика откат или счупване на режещия лист.
- ▶ **След приключване на работа първо изключвайте електроинструмента и изваждайте режещия лист от междуната едва след окончателното му спиране.** Така избягвате опасността от възникване на откат и можете безопасно да оставите електроинструмента на работната повърхност.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.
- ▶ **Използвайте само ножове в безукорно състояние.** Огънати или затълени ножове могат да се счупят, да повредят среза или да предизвикат заклинване.

- ▶ **След изключване на електроинструмента не спирайте режещия лист принудително, като го притискате от двете страни.** Режещият лист може да бъде повреден, да се счупи или да предизвика обратен откат.

- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкоснение 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.

#### 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 разрязване и изрязване по вътрешен контур в дървесни материали, пластмаси, метали, керамични плочки и гума при използване на стабилна основа. Той е подходящ за изпълняване на праволинийни срезове и рязане по дъга с наклон до 45°. При това трябва да бъдат спазвани и указанията за ползване на режещия лист.

#### Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изображението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Бутон за блокиране на пусковия прекъсвач
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Изсмукаращ марку<sup>a)</sup>
- (4) Изсмукаращ адаптер<sup>a)</sup>
- (5) Щуцер за включване на аспирационна уредба
- (6) Основна плоча
- (7) Превключвател приспособление за издухване на стърготини
- (8) Водеща ролка
- (9) Режещ лист<sup>a)</sup>
- (10) Визор за контрол на линията за рязане Cut Control<sup>b)</sup>
- (11) Гнездо за контрол на линията за рязане Cut Control<sup>b)</sup>
- (12) Предпазен екран
- (13) Ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)

- (14) Поставка на режещия лист
- (15) Предпазна пластина срещу откъртане на ръбчетата<sup>a)</sup>
- (16) Каналчета за захващане на допълнителни приспособления
- (17) Държач на водещата ролка
- (18) Винт основна плоча

- (19) Скала за измерване на ъгъла на скосяване
  - (20) Маркировка на среза 0<sup>o</sup>a)
  - (21) Маркировка на среза 45<sup>o</sup>a)
- a) Изобразените на фигурите 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

| Прободен трион   |                   | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Каталожен номер  |                   | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Контрол на линията на рязане Cut Control                         |                   | ●             | ●             | ●             |
| Номинална консумирана мощност                                    | W                 | 500           | 500           | 500           |
| Честота на възвратно-постъпателните движения на празен ход $n_0$ | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          | 3100          |
| Ход  | мм                | 20            | 20            | 20            |
| макс. дълбочина на рязане  |                   |               |               |               |
| – в дърво  | мм                | 65            | 65            | 67            |
| – в алуминий   | мм                | 10            | 10            | 10            |
| – в стомана (нелегирана)   | мм                | 4             | 4             | 4             |
| Наклон на скосяване (наляво/надясно), макс.                      | °                 | 45            | 45            | 45            |
| Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014                             | kg                | 1,6           | 1,6           | 1,6           |
| Клас на защита   |                   | □/II          | □/II          | □/II          |

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

## Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-11.

Равнището А на генериращия шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане 88 dB(A); мощност на звука 99 dB(A). Неопределеност K = 5 dB.

### Работете с шумозаглушители!

Общи стойности на вибрациите  $a_h$  (векторна сума за трите посоки) и неопределеност K определени съгласно EN 62841-2-11:

Рязане на шперплат с режещ лист **T 144 D**:

$$a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2,$$

Рязане на метален лист с режещ лист **T 118 A**:

$$a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2.$$

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

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване,

никовото 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.

Предписвайте 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 щепсела от захранващата мрежа.

## Поставяне/смяна на режещ лист

- ▶ При монтирането или смяната на инструмента работете с предпазни ръкавици. Работните инструменти

имат остри ръбове и при продължителна работа могат да се нагорещят.

#### Избор на режещия лист

Списък на препоръчваните режещи листове можете да намерите в края на това ръководство за експлоатация. Използвайте само режещи листове с опашка с една гърбица (T-опашка) или с универсална опашка 1/4" (U-опашка). Режещият лист не трябва да е по-дълъг от необходимото за изпълняване на среза.

При рязане по дъга с малък радиус използвайте тесни ножове.

#### Поставяне на режещ лист (вж. фиг. А и Е)

- **Преди поставяне почистете опашката на режещия лист.** Замърсена опашка не може да бъде захваната сигурно.

Избутайте поставката на режещия лист (**14**) по посока на стрелката нагоре. Избутайте режещия лист (**9**) със зъбци те в посоката на рязане до упор в поставката на режещия лист.

При поставяне на режещия лист внимавайте задният му ръб да попадне в жлеба на водещата ролка (**8**).

Прецизни срезове са възможни само ако направляващата ролка (**8**) опира пътно, но не прекалено стегнато гърба на режещия лист (режещият лист (**9**) не трябва да се отвърга от ролката). При необходимост освободете винта (**18**) и изместете държача (**17**) на направляващата ролка така, че направляващата ролка да допира пътно гърба на режещия лист. Затегнете винта (**18**) отново.

- **Проверете дали режещият лист е захванат здраво.** Неправилно захванат режещ лист може да изхвъркне по време на работа и да Ви нарани.

#### Изваждане на режещия лист (вж. фиг. В)

Избутайте поставката на режещия лист (**14**) по посока на стрелката нагоре и свалете режещия лист (**9**).

Ако режещият лист при сваляне се захване, притиснете поставката на режещия лист (**14**) леко напред (макс. 2 mm).

#### Предпазна пластина срещу отваряне на ръбчетата (принадлежност) (вж. фиг. С)

Предпазната пластина (**15**) може да предотврати разчепване на повърхността при рязане на дърво. Предпазната пластина може да се използва само с определени ножови листове и само при ъгъл на наклона 0°. При използване на предпазната пластина не се допуска изместване на основната плоча (**6**) назад за рязане в близост до ръб.

Вкарайте предпазната пластина (**15**) в основната плоча (**6**) отдолу (както е показано на фигурата с прореза нагоре).

#### Контрол на линията на среза Cut Control (принадлежност)

Указателят за линията на рязане **Cut Control** позволява прецизното водене на електроинструмента по продължение на предварително начертана върху детайла линия.

Към **Cut Control** спадат визьора (**10**) с маркировките на среза и гнездото (**11**) за закрепване върху електроинструмента.

#### Закрепете Cut Control към основната плоча (вж. фиг. D)

Захванете визьора за **Cut Control** (**10**) в държачите върху гнездото (**11**). След това стиснете леко рамата и го вкарайте, докато усетите прещракване, в каналчетата за захващане на допълнителни приспособления (**16**) на основната плоча (**6**).

#### 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 канцерогенни, 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 система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филър от клас P2.

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

#### ► Избягвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

#### Включване на аспирационна система

Пъхнете изсмукващия адаптер (**4**) в изсмукващ маркуч (**3**), така че да прищрака. Свържете изсмукващия адаптер (**4**) с изсмукващ накрайник (**5**) върху електроинструмента и изсмукващия маркуч (**3**) с прахосмукачка (принадлежност).

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

За постигане на оптимална степен на прахоулавяне по възможност поставяйте предпазната пластина срещу отваряне (**15**).

Изключете приспособлението за издухване на стружките след свързването на аспирационната система.

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

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

## Работа с електроинструмента

### Работни режими

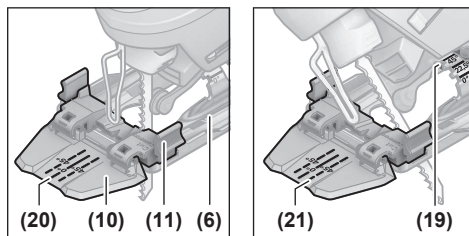
- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.

### Регулирайте ъгъла на скосяване (вж. фиг. E-F)

За изработване на срезове под наклон основната плоча (6) може да бъде наклонена надясно или наляво до 45°. Предпазната пластина срещу отваряне на ръбчетата (15) не може да бъде използвана при срезове под наклон.

- Поставете режещ лист (9).
- Демонтирайте предпазната пластина срещу отваряне на ръбчетата (15).
- Развийте винта (18) и преместете основната плоча (6) леко по посока на накрайника за изсмукване (5).
- За установяване на точни наклони на среза основната плоча се фиксира при ъгли 0°, 22,5° и 45° наляво и надясно. Наклонете основната плоча (6), като отчитате по скалата (19) до желаната позиция. Наклони под други ъгли могат да бъдат настроени с помощта на тиглеромер.
- След това изместете основната плоча (6) до упор по посока на режещия лист (9).
- Изместете държача (17) така, че водещата ролка (8) да захване задния ръб на режещия лист. Изработването на точни срезове е възможно само ако водещата ролка опира пътно в задния ръб на режещия лист.
- Затегнете винта (18) отново.

### Контрол на линията на среза при срезове под наклон



За контрол на линията на среза в прозореца за Cut Control (10) има маркировка (20) за правобъглен срез с 0° и по една маркировка (21) за падащи надясно или наляво срезове под наклон с 45° съгласно скалата (19).

Маркировките за наклони между 0° и 45° са пропорционални. Те могат да бъдат означени допълнително на прозорчето Cut Control (10) с непermanентен маркер и след това лесно да бъдат изтрити.

За прецизна работа най-добре извършете пробен срез.

### Изместяване на основната плоча (вж. фиг. E)

При рязане в близост до ръба основната плоча (6) може да бъде изместена назад.

Поставете режещ лист (9).

Развийте винта (18) и изместете основната плоча (6) до упор по посока на щупцера (5).

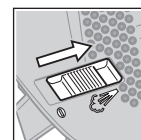
Изместете държача (17) така, че водещата ролка (8) да захване задния ръб на режещия лист. Изработването на точни срезове е възможно само ако водещата ролка опира пътно в задния ръб на режещия лист.

Затегнете винта (18) отново.

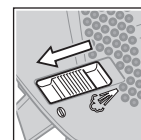
Рязане с изместена основна плоча (6) е възможно само под ъгъл 0°. Освен това не можете да използвате контрола на линията за рязане Cut Control с гнездото (11) както и с предпазната пластина срещу отваряне на ръбчетата (15).

### Приспособление за издухване на стружките

С помощта на въздушната струя на приспособлението може да бъде поддържана постоянно чиста и видима линията на разрязване.



Включване на приспособлението за издухване на стружки: При разрязване на дърво, пластмаса и др. и при интензивно стружкоотделяне преместете превключвателя (7) по посока на щупцера за прахоулавяване.



Изключване на приспособлението за издухване на стружки: За дейности в метал, както и при свързана аспирация преместете превключвателя (7) по посока на режещия лист.

### Пускане в експлоатация

- Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

### Включване и изключване

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

За **включване** на електроинструмента натиснете пусковия прекъсвач (2).

За **застопоряване** на пусковия прекъсвач (2) го задръжте натиснат и изместете бутона (1) надясно или наляво.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач (2). Ако пусковият прекъсвач (2) е бил застопорен, първо го натиснете и след това го отпуснете.

### Указания за работа

- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.
- Ако ножът се заклини, незабавно изключете електроинструмента.

- ▶ При обработването на малки или тънки детайли винаги използвайте стабилна подложка, напр. стенд за рязане (допълнително приспособление).

За да постигате оптимални резултати и висока точност на работа, разрязвайте с умерено притискане.

При дълги прави срезове в дебели детайли от дърво (>40 mm) линията на среза може да се изкриви. За прецизни срезове в тези случаи се препоръчва използването на циркуляр на Bosch.

#### Пътващи триони (вж. фиг. G)

- ▶ Допуска се пробиването с режещия лист само на меки материали, като дървесина, гипскартон или др. п.!

При разрязване с пробиване използвайте само къси режещи листове. Разрязването с пробиване е възможно само при ъгъл на скосяване 0°.

Поставете електроинструмента на детайла с предния ръб на основната плоча (6), без режещия лист (9) да го допира и след това го включете. Ако електроинструментът е с възможност за регулиране, установете максимална честота на възвратно-постъпателните движения. Притиснете здраво електроинструмента към детайла и бавно врежете режещия лист.

Когато основната плоча (6) допре до детайла с цялата си повърхност, продължете разрязването по желаната линия.

#### Охлаждащо-смазваща течност

За да предотвратите прегряване при разрязване на метали, трябва да нанесете охлаждащо-смазваща течност по продължение на линията на рязане.

## Поддържане и сервиз

### Поддържане и почистване

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

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

Редовно почиствайте гнездото за захващане на режещите листове. За целта извадете режещия лист от електроинструмента и стрикайте електроинструмента чрез леко почистване върху твърда повърхност.

Силното замърсяване на електроинструмента може да доведе до нарушения на функционирането му. Затова не разрязвайте отдолу или в таванна позиция материали, които отделят голямо количество стружки.

- ▶ Използвайте при екстремни условия на употреба по възможност винаги изсмукаваща инсталация. Редовно продухвайте вентилационните отвори и полз-

вайте дефектнотоков предпазен прекъсвач (PRCD). При обработване на метали по вътрешността на електроинструмента може да се отложи токопровеждащ прах. Това може да наруши защитната изолация на електроинструмента.

Ако изхода за прах е блокиран, изключете електроинструмента, извадете прахоизсмукаването и отстранете праха и стружките.

Периодично смазвайте водещата ролка (8) с една капка машинно масло.

Редовно проверявайте водещата ролка (8). Ако е износена, тя трябва да бъде заменена в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**.

### Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

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

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

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталогжен 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](mailto: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 повъртото използване на съдържащите се в тях сировини.

 Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:

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

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, илюстрации 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 батерии (акумулаторски).

#### Безбедност на работниот простор

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

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата.** Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземените електрични алати. Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радиатори, метални ланци и ладилници.** Постој зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни условия.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот.** Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат.

**Кабелот чувајте го подалеку од орган, масло, остро ивици 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 лизаат, 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 пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно.** Не носете широка облека и накит. Косата или алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накит или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното**

**користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

#### Употреба и чување на електричните алати

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат.** Користете соодветен електричен алат за намената. Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на 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 истот.** 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 несрќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастиeni.** Рачките и површините за држење што се лизгат 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 убодни пили

- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина додека сечете, за да не дојде во контакт**

**со скриена жица или со неговиот кабел.** Ако опремата за сечење дојде во допир со „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 потпредете на вас, тоа ќе биде нестабилно и може да изгубите контрола.
- ▶ **Држете ги рацете подалеку од делот каде што се сече. Не фаќајте под делот што се обработува.** Доколку дојдете во контакт со листовите за пила постои опасност од повреда.
- ▶ **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.
- ▶ **При сечење внимавајте на тоа, основната плоча да лежи стабилно.** Свикнатиот лист пила може да се скрши или да доведе до повратен удар.
- ▶ **По завршувањето на работењето исклучете го електричниот алат и извадете го листот за пила од исечокот дури тогаш кога тој ќе застане.** На тој начин ќе избегнете повратен удар и ќе може безбедно да го оставите електричниот алат.
- ▶ **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна.** Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.
- ▶ **Користете само неоштетени, беспрекорни листови за пила.** Искривените или неостри листови за пила може да се скршат, да влијаат негативно на сечењето или да предизвикаат повратен удар.
- ▶ **Не го блокирајте листот за пилата по исклучувањето со странично контра-притискање.** Листот за пила може да се оштети, скрши или да предизвика повратен удар.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете 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.

## Опис на производот и перформансите



Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настапнати 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 сечење во дрво, пластика, метал, керамички плочки и гумени материјали на стабилна подлога. Тој е погоден за прави и криви резови под агли на закосување од 45°. Внимавајте на препораките за сечилото за пила.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на илустрираните компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Блокада на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (3) Црево за всисување<sup>a)</sup>
- (4) Адаптер за всисување<sup>a)</sup>
- (5) Млазници за всисување

- (6) Основна плоча
- (7) Прекинувач за уред за оддувување на струготините
- (8) Водечки валјак
- (9) Сечило за пила<sup>a)</sup>
- (10) Контролно прозорче за проверка на линијата Cut Control<sup>a)</sup>
- (11) Подлога за проверка на линијата Cut Control<sup>a)</sup>
- (12) Защита од допир
- (13) Рачка (изолирана површина на ракката)
- (14) Прифат на сечило за пила
- (15) Защита за струготини<sup>a)</sup>
- (16) Прифат за опрема
- (17) Држач за водечкиот валјак
- (18) Завртка за основната плоча
- (19) Скала на закосени агли
- (20) Ознака на резот 0°<sup>oa)</sup>
- (21) Ознака на резот 45°<sup>oa)</sup>

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

| Убодна пила                               | PST 65            | PST 650      | PST 670      |
|---|-------------------|--------------|--------------|
| Број на дел/артיקл                        | 3 603 CA07..      | 3 603 CA07.. | 3 603 CA07.. |
| Контрол на линијата за сечење Cut Control | ●                 | ●            | ●            |
| Номинална јачина                          | W                 | 500          | 500          |
| Број на работни одови во празно $n_0$     | мин <sup>-1</sup> | 3100         | 3100         |
| Работен од                                | mm                | 20           | 20           |
| макс. длабочина на резот                  |                   |              |              |
| – во дрво                                 | mm                | 65           | 65           |
| – во алуминиум                            | mm                | 10           | 10           |
| – во челик (нелегиран)                    | mm                | 4            | 4            |
| Агол за сечење (лево/десно) макс.         | °                 | 45           | 45           |
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014    | kg                | 1,6          | 1,6          |
| Класа на заштита                          | □/II              | □/II         | □/II         |

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

### Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно EN 62841-2-11.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок 88 dB(A); ниво на звучна јачина 99 dB(A). Несигурност K = 5 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 62841-2-11:

Сечење на шперплоча со сечило за пила T 144 D:

$$a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2,$$

сечење на метален лим со сечило за пила T 118 A:

$$a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2.$$

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 го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на длакните, организирање на текот на работата.

## Монтажа

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

### Вметнување/замена на сечилото за пилата

- ▶ При ставање или при замена на електричниот алат носете заштитни ракавици. Алатите за вметнување се остри и може да се загреат при подолга употреба.

#### Бирање на сечилото за пила

Прегледот за препорачани листови за пила ќе го најдете на крајот од ова упатство. Поставувајте само сечила за пила со сечило со еден заоблен дел (Т-сечило) или со 1/4"-универзално сечило (U-сечило). Сечилото за пила не треба да биде подолго отколку што е потребно за предвидениот рез.

За сечење на тесни кривини користете тесно сечило за пила.

#### Вметнување на сечилото за пила (види слики A и E)

- ▶ Ичистете го сечилото на листот за пила пред вметнувањето. Нечистото сечило не може да се прицврсти стабилно.

Вметнете го прифатот за сечилото за пила (14) во правецот на стрелките нагоре. Потоа вметнете го сечилото за пила (9), со запците во правец на сечењето, до крај во правец на прифатот за сечилото за пила.

При вметнување на сечилото за пила внимавајте на тоа задниот дел да лежи во жлебот на водечкиот валjak (8). Прецизни сечења се можни ако водечкиот валjak (8) лежи близку, но не премногу стегнато на задниот дел на сечилото за пила (сечилото за пила (9) не смее да се свиткува низ водечкиот валjak). По потреба олабавете ја завртката (18) и вметнете го држачот (17) на водечкиот валjak на тој начин што тој ќе лежи близку до задниот дел на сечилото за пила. Повторно затегнете го шрафтот (18).

### ▶ Проверете дали е стабилно сечилото за пила.

Лабаво поставеното сечило за пила може да испадне и да Ве повреди.

#### Вадење на сечилото за пила (види слика B)

Вметнете го прифатот за сечилото за пила (14) во правецот на стрелките нагоре и извадете го сечилото (9). Доколку сечилото за пила се заглави при вадењето, притиснете го прифатот за сечило за пила (14) малку напред (макс. 2 mm).

#### Заштита од кинење (опрема) (види слика C)

Заштитата од кинење (15) може да спречи кинење на горната површина при сечење дрво. Заштитата од кинење може да се користи само со одредени видови на сечила за пила и со агол на резот од 0°. Основната плоча (6) при сечење со заштита од кинење не смее да се поместува напред во близина на работите.

Притиснете ја заштитата од кинење (15) од долу на основната плоча (6) (како што е прикажано на сликата, со засекот нагоре).

#### Контрола на линијата на сечење Cut Control (опрема)

Контролата на линиите на сечење Cut Control овозможува прецизно водење на електричниот алат долж означената линија за сечење на делот што се обработува. На Cut Control припаѓаат контролниот прозорец (10) со ознаките за сечење и основната (11) за прицвртување на електричниот алат.

#### Cut Control прицвртување на основната плоча (види слика D)

Прицврстете го контролниот прозорче за Cut Control (10) во држачите на подлогата (11). Потоа лесно притиснете ја подлогата и нека се вклопи во прифатот за опремата на (16) основната плоча (6).

#### Вшмукување на прав/струготини

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

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука вакат 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 сирање прав на работното место.**  
Правта лесно може да се запали.

**Приклучување на всисувач за прав**

Вметнете го адаптерот за всисување (4) на црево за всисување (3), така што ќе се слушне кога ќе се вклопи. Поврзете го адаптерот за всисување (4) со млаџниците за всисување (5) на електричниот алат и цревото за всисување (3) со всисувач (према).

Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прашина ќе го најдете на крајот од ова упатство.

За оптимално всисување, по можност поставете ја заштитата од кинење (15).

Исклучете го уредот за оддувување на струготините, ако го имате приклучено всисувачот за прашина.

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

## Употреба

### Начини на работа

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

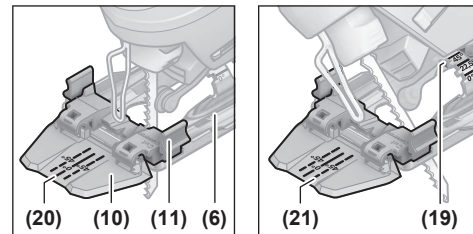
### Подесување на аголот на закосување (види слики Е–F)

Основната плоча (6) може да се навали кон десно или кон лево за сечење под агол до 45°.

Заштитата од кинење (15) не може да се примени за сечење под агол.

- Вметнете го сечилото за пила (9).
- Извадете ја заштитата од кинење (15).
- Олабавете ја завртката (18) и лесно вметнете ја основната плоча (6) во правец на млаџниците за всисување (5).
- За подесување на прецизен агол на закосување, основната плоча од десната и левата страна има точки за вклопување на 0°, 22,5° и 45°. Навалете ја основната плоча (6) согласно скалата (19) во скаканата позиција. Другите сечења под агол може да се подесат со помош на агломер.
- Потоа притиснете ја основната плоча (6) до крај во правец на сечилото за пила (9).
- Поместете го држачот (17) на тој начин што водечкиот валjak (8) ќе лежи на задниот дел на сечилото за пила. Можни се прецизни сечења само ако водечкиот валjak лежи близку до задниот дел на сечилото за пила.
- Повторно затегнете го шрафот (18).

### Контрола на линијата за сечење при сечење под агол



За контролата на линиите на сечење на контролниот прозорец за Cut Control (10) има ознака (20) за правоаголниот засек со 0° и по една ознака (21) за аголот на закосување со 45° кон десно и кон лево соодветно на скалата (19).

Ознака за сечење за аголот на закосување меѓу 0° и 45° се пресметува пропорционално. Таа може дополнително да се нанесе на контролниот прозорец за Cut Control (10) со неперманентен маркер и повторно да се отстрани.

За прецизно работење најдобро е да направите пробен рез.

### Поместување на основната плоча (види слика Е)

За сечење во близина на работите можете наназад да ја поместите основната плоча (6).

Вметнете го сечилото за пила (9).

Олабавете ја завртката (18) и притиснете ја основната плоча (6) до крај во правец на млаџниците (5).

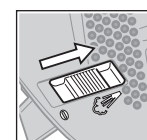
Поместете го држачот (17) на тој начин што водечкиот валjak (8) ќе лежи на задниот дел на сечилото за пила. Можни се прецизни сечења само ако водечкиот валjak лежи близку до задниот дел на сечилото за пила.

Повторно затегнете го шрафот (18).

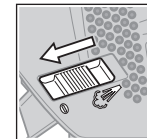
Сечењето со поместена основна плоча (6) возможно е само со агол на закосување од 0°. Освен тоа, не смеат да се користат контролата на линијата за сечење Cut Control со подлога (11) и заштитата од кинење (15).

### Уред за оддувување на струготините

Со струењето на воздухот на уредот за оддувување на струготини може да се одржува чиста линијата на резот од струготини.



Вклучување на уредот за оддувување на струготините: За работење со многу стругање во дрво и пластика, меѓу другото, ставете го прекинувачот (7) во правец на млаџниците за всисување.



Исклучување на уредот за оддувување на струготините: За работење во метал како и при приклучен всисувач на прашина ставете го прекинувачот (7) во правец на сечилото за пила.

## Ставање во употреба

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот алат. Електричните алати означенчи со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.

### Вклучување/исклучување

- ▶ Проверете дали можете да го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување, без да ја отпуштите рачката.

За **вклучување** на електричниот алат притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување (2).

За **фиксирање** на прекинувачот за вклучување/исклучување (2) држете го притиснат и турнете ја блокадата (1) кон десно или лево.

За **исклучување** на електричниот алат отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2). Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување (2) е блокиран, најпрво притиснете го и потоа отпуштете го.

## Совети при работењето

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- ▶ Доколку се блокира сечилото за пила, исклучете го електричниот алат.
- ▶ Доколку обработувате мали или тенки делови секогаш користете стабилна подлога или маса за пила (опрема).

Сечете со масивен притисок за да добиете оптимален и прецизен резултат од сечењето.

При долги и прави резови во дебело дрво (>40 mm) линијата на резот може да се искриви. За прецизни резови во овој случај се препорачува користење на тркалезна пила од Bosch.

### Сечење со вдлабнување (види слика G)

- ▶ Смеат да се обработуваат само меки материјали како дрво, гипс картон и сл. при сечење со вдлабнување!

За сечење со вдлабнување користете само кратки сечила за пила. Сечењата со вдлабнување се можни само со агол на закосување од 0°.

Поставете го електричниот алат со предниот раб на основната плоча (6) на делот што се обработува, без сечилото за пила (9) да го допира делот што се обработува и вклучете го. Кај електричните алати со контрола на бројот на удари, поставете го максималниот број на работни одови. Притиснете го електричниот алат на делот што се обработува и оставете го сечилото за пила полека да се вдлабне во делот што се обработува.

Штом основната плоча (6) целосно ќе налегне на површината на делот што се обработува, продолжете да сечење по должина на линијата.

## Средство за ладење/подмачкување

При сечење на метал поради загревање на материјалот треба да нанесете средство за ладење одн. подмачкување по должина на линијата за сечење.

## 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.

Редовно чистете го прифатот за сечилата за пила. За го исчистите, извадете го сечилото за пила од електричниот алат и тропнете лесно со електричниот алат на рамна површина.

Големи нечистотии можат да доведат до пречки во функционирањето. Затоа не сечете од долу или над глава материјали што прават многу прашина.

- ▶ **При екстремни услови на примена, доколку е возможно секогаш користете уред за всисување. Издувувайте ги почесто отворите за проветрување и приклучете заштитен прекинувач за диференцијална струја (PRCD).** При обработка на метали, во внатрешноста на електричниот алат може да се собере спроводлива прав. Може да се оштети заштитната изолација на електричниот алат.

Доколку излезот за прашина се затне, исклучете го електричниот алат, извадете го всисувачот за прашина и отстранете ги прашината и струготините.

Подмачкајте го водечкиот валјак (8) одвреме-навреме со неколку капки масло.

Редовно проверувајте го водечкиот валјак (8). Доколку е истрошен, мора да се замени во овластената специјализирана продавница **Bosch**.

## Сервисна служба и совети при користење

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

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

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

## Северна Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47б, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: www.servis-bosch.mk  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888  
Д.П.Т.У “РОЈКА”  
Јани Лукровски 66; Т.Ц Автоматика локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: servisrojka@yahoo.com  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

## Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

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

## Отстранување

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



Не ги фрлјајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

## Само за земјите од ЕУ:

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

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можноото присуство на опасни материји.

## Srpski

## Bezbednosne napomene

### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

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

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

Pojam „електрични алат“ употребљен у упозоренијима односи се на електричне алате са погоном на струју (са каблом) и на електричне алате са акумулаторским погоном (без кабла).

## Sigurnost radnog područja

- ▶ Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili 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

- ▶ Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač na sме никако да се менја. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima заšтићenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštredivih ivica ili pokretnih delova. Ošteteeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom. Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD). Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

## Sigurnost osoblja

- ▶ Budite pažljivi, pazite na to što radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare. Nošenje zaštitne opreme, као што је маска за prašinu, sigurnosne cipele које не клизу, заштитни šlem ili zaštitna sluha, зависно од vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- ▶ Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, пре него што га priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete га или nosite. Nošenje električnog alata са прстом на prekidačу или

prikључivanje 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 pouzdano 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 uskladištite 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 alate za sečenje oštре и чисте.** Sa adekvatno održavanim alatom za sečenje sa oštrom sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju
- ▶ **pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatile površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### **Servisiranje**

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

#### **Sigurnosne napomene za ubodne testere**

- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatile površine prilikom izvođenja radova gde rezni pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.** Rezni pribor, koji dode u kontakt sa provodnom žicom, može dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodnici, što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- ▶ **Upotrebiti stegu ili pronađite 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 predmetom.
- ▶ **Držite ruke podalje od područja testere. Ne hvatajte ispod radnog komada.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.
- ▶ **Vodite električni alat samo uključen na radni komad.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.
- ▶ **Vodite računa da ploča podnožja prilikom testerisanja sigurno naleže.** Iskošen list testere se može slomiti ili voditi povratnom udarcu.
- ▶ **Isključite po završetku rada električni alat i izvucite list testere, tek onda iz reza, kada se umiri.** Tako ćete izbegići povratni udarac i možete sigurno ostaviti električni alat.
- ▶ **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.
- ▶ **Upotrebljavajte samo neoštećene, besprekorne listove testere.** Izvjeni ili tupi listovi testere mogu se slomiti, negativno uticati na presek ili prouzrokovati povratni udarac.
- ▶ **Ne kočite list testere posle isključivanja bočnim pritiskanjem.** List testere se može oštetiti, slomiti ili prouzrokovati povratni udarac.
- ▶ **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.

## 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

Aparat je određen da kod čvrste podloge izvodi sečenja sa razdvajanjem i isečke u drvetu, plastici, metalu, keramičkim pločicama i gumi. Pogodan je za prava i kružna sečenja sa uglom iskošenja do 45°. Obratite pažnju na preporuke o listovima testere.

### Komponente sa slike

Oznáčavanje brojevima prikazanih komponenata odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Blokada prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Usisni crevo<sup>a)</sup>
- (4) Usisni adapter<sup>a)</sup>

- (5) Usisni nastavak
- (6) Bazna ploča
- (7) Prekidač uredaja za izduvavanje strugotine
- (8) Valjak vodica
- (9) List testere<sup>a)</sup>
- (10) Prozor za gledanje za kontrolu linije reza **Cut Control<sup>a)</sup>**
- (11) Postolje za kontrolu linije reza **Cut Control<sup>a)</sup>**
- (12) Zaštita od dodirivanja
- (13) Drška (izolirana površina za držanje)
- (14) Prihvati za list testere
- (15) Zaštita od opiljaka<sup>a)</sup>
- (16) Prihvati za pribor
- (17) Držać valjka vodice
- (18) Zavrtnji ploče podnožja
- (19) Skala ugla iskošenja
- (20) Oznaka za rezanje 0<sup>o(a)</sup>
- (21) Oznaka za rezanje 45<sup>o(a)</sup>

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

### Tehnički podaci

| Ubodna testera                            | PST 65            | PST 650       | PST 670       |
|---|-------------------|---------------|---------------|
| Broj artikla                              | 3 603 CA0 7..     | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Kontrola linija reza <b>Cut Control</b>   | ●                 | ●             | ●             |
| Nominalna ulazna snaga                    | W                 | 500           | 500           |
| Broj podizanja u praznom hodu $n_0$       | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          |
| Podizanje                                 | mm                | 20            | 20            |
| maks. dubina rezanja                      |                   |               |               |
| – u drvetu                                | mm                | 65            | 65            |
| – u aluminiјumu                           | mm                | 10            | 10            |
| – u čeliku (nelegiranom)                  | mm                | 4             | 4             |
| Ugao rezanja (levi/desni) maks.           | °                 | 45            | 45            |
| Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014 | kg                | 1,6           | 1,6           |
| Klasa zaštite                             | □/II              | □/II          | □/II          |

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

### Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-2-11**.

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **88 dB(A)**; nivo zvučne snage **99 dB(A)**. Nesigurnost K = **5 dB**.

### Nosite zaštitu za sluš!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravaca) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-11**:

Sečenje ploče iverice listom testere **T 144 D**:

$a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2$ , K = **3 m/s<sup>2</sup>**,

sečenje metalnog lima listom testere **T 118 A**:

$$a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2.$$

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

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo

može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

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

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

## Montaža

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

### Montaža lista testere/promena

- Prilikom montaže ili zamene alata za umetanje treba nositi zaštitne rukavice. Alati koji se koriste su oštri i mogu postati vreli prilikom duže upotrebe.

#### Promena lista testere

Pregled preporučenih listova testere naći ćeće na kraju ovoga uputstva. Stavite listove testere sa jednobregastom drškom (T-drška) ili sa 1/4" univerzalnom drškom (U-drška). List testere ne bi trebalo da bude duži nego što je potrebno za predviđeni odsečak.

Upotrebjavajte za testerisanje uskih krivi uzan list testere.

#### Umetanje lista testere (pogledajte slike A i E)

- Očistite dršku lista testere pre umetanja. Isprljani rukavac se ne može sigurno pričvrstiti.

Gurnite prihvat za list testere (14) u smeru strelice nagore. Gurnite list testere (9), sa zubima u pravcu reza do kraja u prihvat za list testere.

Prilikom umetanja lista testere vodite računa o tome, da poledina lista testere ulegne u žlijeb valjka vodice (8).

Precizni rezovi su mogući samo kada valjak vodica (8) naleže usko, ali ne previše zategnutu na zadnju stranu lista testere (List testere (9) ne sme zbog valjka vodice da se savije). Po potrebi otpustite zavrtanj (18) i gurnite držać (17) valjka vodice tako da on naleže na zadnju stranu lista testere. Ponovo zavrtnite zavrtanj (18).

- Proverite da li je list testere čvrsto postavljen.  
Opušteni list testere može ispasti i povrediti Vas.

#### Skidanje lista testere (pogledajte sliku B)

Gurnite prihvat za list testere (14) smeru strelice nagore i skinite list testere (9).

Ako se list testere zaglavi prilikom skidanja, pritisnite prihvat lista testere (14) lagano unapred (maks. 2 mm).

## Zaštita od opiljaka (pribor) (videti sliku C)

Zaštita od opiljaka (15) može da spriči kidanje površine prilikom testerisanja drveta. Zaštitu od opiljaka možete da upotrebjavate samo kod određenih tipova listova testera i samo pod uglom rezanja od 0°. Bazna ploča (6) prilikom

testerisanja sa zaštitom od opiljaka za sečenje testerom blizu ivica ne sme da se okreće unazad.

Gurnite zaštitu od opiljaka (15) odozgo na ploču podnožja (6) (kao što je prikazano na slici sa reckanjem na gore).

## Kontrola linije reza Cut Control (pribor)

Kontrola linije reza Cut Control omogućava precizno vođenje električnog alata duž linije reza na radnom komadu. U Cut Control spadaju prozor za gledanje (10) sa oznakama reza i postolje (11) za pričvršćivanje na električnom alatu.

### Cut Control pričvršćivanje na ploču podnožja (pogledajte sliku D)

Pričvrstite prozor za gledanje za Cut Control (10) u držače na postolju (11). Zatim lagano stisnite postolje i stavite ga da ulegne u prihvat za alat (16) ploče podnožja (6).

## 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 sмеju raditi samo stručnjaci.

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

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

#### ► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

#### Prikључivanje usisavanja prašine

Priklučite usisni adapter (4) na usisno crevo (3) tako da čujno ulegne. Povežite usisni adapter (4) sa usisnim nastavkom (5) na električnom alatu i usisno crevo (3) sa usisivačem (pribor).

Pregled priključaka na različite usisivače naći ćeće na kraju ovog uputstva.

Za optimalno usisavanje po mogućstvu koristite zaštitu od opiljaka (15).

Ukoliko ste priključili usisavanje prašine, isključite uređaj za izdvavanje strugotine.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradivati.

Upotrebjavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

## Rad

### Vrste režima rada

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

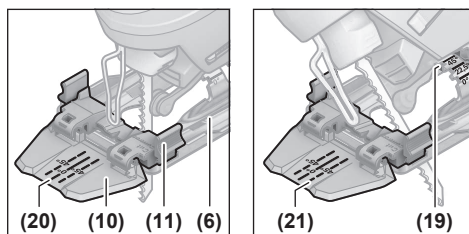
### Podešavanje ugla iskošenja (pogledajte slike E-F)

Ploča podnožja (6) za sečenje pod uglom do 45° može da se zakrene nadesno ili nalevo.

Zaštita od opiljaka (15) ne može da se koristi kod kosog sečenja.

- Umetnute list testere (9).
- Skinite zaštitu od opiljaka (15).
- Otpustite zavrtanj (18) i gurnite ploču podnožja (6) lagano u pravcu usisnog priključka (5).
- Za podešavanje preciznog ugla iskošenja, ploča podnožja desno i levo ima mesta za uglavljuvanje pri 0°, 22,5° i 45°. Za podešavanje ugla kosog rezanja zaokrenite ploču podnožja (6) u skladu sa skalom (19) u željenu poziciju. Drugi uglovi iskošenja mogu se podesiti pomoću mernog instrumenta za uglove.
- Posle toga gurajte ploču podnožja (6) do kraja u pravcu lista testere (9).
- Pomerite držać (17) tako da valjak vodica (8) nalegne na zadnji deo lista testere. Precizna sečenja su samo onda moguća, kada valjak vodica odmah naleže na zadnji deo lista testere.
- Ponovo zavrnete zavrtanj (18).

### Kontrola linije sečenja kod kosog sečenja



Za kontrolu linije rez, na prozoru za gledanje za Cut Control (10) postoji oznaka (20) za desnogaoni rez sa 0° i po jedna oznaka (21) za sečenje pod uglom nalevo ili nadesno sa 45° u skladu sa skalom (19).

Oznaka reza za ugao iskošenja izmedu 0° i 45° se navodi proporcionalno. Ona može na prozoru za gledanje za Cut Control (10) da se dodatno označi privremenim markerom i da se lako ponovo skine.

Za radove točno na meru najbolje je da izvršite probno sečenje.

### Pomeranje ploče podnožja (pogledajte sliku E)

Za testerisanje blizu ivica možete da pomerite ploču podnožja (6) unazad.

Umetnute list testere (9).

Otpustite zavrtanj (18) i gurnite ploču podnožja (6) do kraja u pravcu priključka za usisavanje (5).

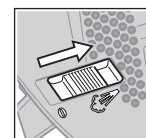
Pomerite držać (17) tako da valjak vodica (8) nalegne na zadnji deo lista testere. Precizna sečenja su samo onda moguća, kada valjak vodica odmah naleže na zadnji deo lista testere.

Ponovo pričvrstite zavrtanj (18).

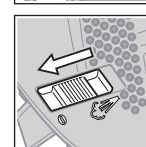
Sečenje testerom sa pomerenom pločom postolja (6) moguće je samo pod uglom iskošenja od 0°. Osim toga, ne sme da se koristi kontrola linije rez-a Cut Control sa postoljem (11) kao i zaštita od opiljaka (15).

### Uredaj za izdvuvanje opiljaka

Pomoću vazdušne struje uređaja za izdvuvanje strugotine, linija rezanja se čisti od opiljaka.



**Uključivanje uređaja za izdvuvanje strugotine:** Za radove pri kojima se pravi mnogo strugotine u drvetu, plastici i sličnom, gurnite prekidač (7) u pravcu usisnog priključka.



**Isključivanje uređaja za izdvuvanje strugotine:** Za radove u metalu kao i kada je priključeno usisavanje prašine, gurnite prekidač (7) u pravcu lista testere.

### Puštanje u rad

- Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora da bude usaglašen sa podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

### Uključivanje/isključivanje

- Uverite se da možete da pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje, a da ne sklanjate ruku sa drške.

Za **uključivanje** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

Za **blokadu** prekidača za uključivanje/isključivanje (2) držite ga pritisnutim i gurnite blokadu (1) nadesno ili nalevo.

Za **isključivanje** elektroalata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2). Kod aretiranog prekidača za uključivanje/isključivanje (2) prvo pritisnite ovaj prekidač, a zatim ga otpustite.

### Uputstva za rad

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- Odmah isključite električni alat, ako blokira list testere.
- Upotrebljavajte kod obrade manjih ili tanjih radnih komada uvek stabilne podloge odnosno sto za testerisanje (pribor).

Testerisite sa umerenim pritiskom, da biste dobili optimalan i precizan rezultat presecanja.

Kod dužih i pravih preseka u debelom drvetu (>40 mm) može linija sečenja da krivuda. Za precizna rezanja se tom slučaju preporučuje upotreba Bosch kružnih testera.

#### **Testerisanje sa uranjanjem (pogledajte sliku G)**

- **Prilikom testerisanja sa uranjanjem smeju da se obrađuju samo meki materijali kao što su drvo, gips-karton ili slično!**

Upotrebljavajte za testerisanje sa uranjanjem samo kratke listove testere. Testerisanje sa uranjanjem je moguće samo sa uglom iskošenja od 0°.

Stavite električni alat sa prednjom ivicom ploče podnožja (**6**) na radni komad, tako da list testere (**9**) ne dodiruje radni komad, i uključite ga. Birajte kod električnog alata sa kontrolom broja podizanja maksimalan broj podizanja. Pritisnite električni alat čvrsto uz materijal i pustite da list testere sporo uranja u njega.

Čim ploča postolja (**6**) nalegne celom površinom na radni komad, nastavite da testerišete dalje po željenoj liniji reza.

#### **Sredstvo za hlađenje/podmazivanje**

Kod testerisanja metala trebalo bi zbog zagrevanja materijala nanositi sredstvo za hlađenje i podmazivanje duž linije sečenja.

## **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. Redovno čistite prihvat za list testere. Za to izvadite list testere iz električnog alata i lagano izlupkajte električni alat o ravnu površinu.

Jako prljanje električnog alata može voditi kvarovima u funkcionsanju. Zato materijale koji prave veliku prašinu nemojte testerisati odozdo ili iznad glave.

- U slučaju ekstremnih uslova rada po mogućnosti uvek upotrebljavajte sistem za usisavanje. Često izdvajavajte prorene za ventilaciju i pre toga uključite zaštitni prekidač od pogrešne struje (ZUDS). U slučaju obrade metala mogu da se taloži provodna prašina u unutrašnjosti električnog alata. Zaštitna izolacija može da se oštetи.

Ako se ispust za prašinu zapuši, isključite električni alat, skinite usisivač prašine i očistite prašinu i opiljke.

Podmažite valjak vodice (**8**) povremeno kapljicom ulja. Redovno kontrolišite valjak vodice (**8**). Ako je istrošen, **Bosch**-servis mora da ga zameni.

#### **Servis i saveti za upotrebu**

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim

delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i 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  
[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 uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otkloni u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

## **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Prosim, da napravo zavarujete pred dežjem ali vлагo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovan 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 delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Vedno uporabljajte zaščito za oči. Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluš, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nemeren vkllop 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 vkllop, lahko pride do nesreče.

- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilaganje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti.** Ves čas 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 ujamajo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezeno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete 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 ustrezeno električno orodje. Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklipiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale 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 popravljen. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.

- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgodj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### Varnostna opozorila za vbodne žage

- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico ali lastnim kablom, električno orodje držite za izolirane ročaje.** 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 pritrdirven 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.
- ▶ **Območju žaganja se ne približujte z rokami. Ne segajte pod obdelovanec.** Stik z žaginim listom lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Obdelovancu se približujte samo v vklopljenim električnim orodjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se bo vsadno orodje zataknilo v obdelovanc in povzročilo povratni udarec.
- ▶ **Podnožje mora biti med žaganjem čvrsto prislonjeno.** Zataknjen žagin list se lahko zlomi ali povzroči povratni udarec.
- ▶ **Po zaključenem delovnem postopku izklopite električno orodje in potegnite žagin list iz zareze šele, ko list povsem obmiruje.** Tako se boste izognili povratnemu udarcu, električno orodje pa boste varno odložili.
- ▶ **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zatakne, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- ▶ **Uporabljajte le nepoškodovane, brezhibne žagine liste.** Skriviljeni ali neostri žagini listi se lahko zlomijo, slabšajo rez ali povzročijo povratni udarec.
- ▶ **Po izklopu žaginega lista ne ustavljaljte z bočnim pritiskanjem.** Žagin list se lahko poškoduje, zlomi ali povzroči povratni udarec.

- ▶ **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, vendar v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.

## Opis izdelka in storitev



**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

#### Namenska uporaba

Električno orodje je namenjeno rezanju in izrezovanju lesa, umetnih mas, kovine, keramičnih plošč in gume na trdni podlagi. Primerno je za ravne in ukrivljene reze do zajeralnega kota 45°. Upoštevajte priporočila o izbiri žaginega lista.

#### Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent na sliki se nanaša na shemo električnega orodja na strani s shemami.

- (1) Zaklep stikalna za vklop/izklop
- (2) Stikalo za vklop/izklop
- (3) Cev za odsesavanje<sup>a)</sup>
- (4) Adapter za odsesavanje<sup>a)</sup>
- (5) Prikluček za odsesavanje
- (6) Podnožje
- (7) Stikalo za vklop naprave za odpihovanje odrezkov
- (8) Vodilo
- (9) Žagin list<sup>a)</sup>
- (10) Okence sistema za nadzor linije rezanja **Cut Control<sup>b)</sup>**
- (11) Podstavek sistema za nadzor linije rezanja **Cut Control<sup>b)</sup>**
- (12) Ščitnik pred dotikom
- (13) Ročaj (izolirana oprijemalna površina)
- (14) Vpenjalo žaginega lista
- (15) Zaščita pred trganjem<sup>a)</sup>
- (16) Vpenjalo za pribor
- (17) Držalo vodila
- (18) Vijak podnožja
- (19) Skala zajeralnih kotov
- (20) Referenčna točka 0<sup>oa)</sup>
- (21) Referenčna točka 45<sup>oa)</sup>

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

## Tehnični podatki

| Vbodna žaga  | PST 65            | PST 650       | PST 670       |
|--|-------------------|---------------|---------------|
| Kataloška številka                                 | 3 603 CA0 7..     | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Sistem za nadzor linije rezanja <b>Cut Control</b> | ●                 | ●             | ●             |
| Nazivna moč  | W                 | 500           | 500           |
| Število hodov v prostem teku $n_0$                 | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          |
| Dolžina hoda                                       | mm                | 20            | 20            |
| Maks. globina reza                                 |                   |               |               |
| – v les  | mm                | 65            | 65            |
| – v aluminiju                                      | mm                | 10            | 10            |
| – v jeklu (nelegirano)                             | mm                | 4             | 4             |
| Maks. kot rezanja (levo/desno)                     | °                 | 45            | 45            |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014                     | kg                | 1,6           | 1,6           |
| Zaščitni razred                                    | □ /II             | □ /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 62841-2-11**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **88 dB(A)**; raven zvočne moči **99 dB(A)**. Negotovost K = **5 dB**.

### Uporabljajte zaščito za sluš!

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z **EN 62841-2-11**:

Žaganje ivernih plošč z žaginim listom **T 144 D**:

$a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2$ , K = **3 m/s<sup>2</sup>**,

rezanje pločevine z žaginim listom **T 118 A**:

$a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2$ , K = **3 m/s<sup>2</sup>**.

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

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

## Namestitev/menjava žaginega lista

► **Pri namestitvi ali menjavi nastavkov nosite zaščitne rokavice.** Nastavki so ostri in se lahko pri daljši uporabi močno segrejejo.

### Izbira žaginega lista

Pregled priporočenih žaginih listov najdete na koncu navodil. Uporabljajte samo žagine liste z enogrebenskim stebлом (T-steblo) ali z univerzalnim steblom 1/4" (U-steblo). Žagin list ne sme biti daljši, kot zahteva predviden rez.

Pri žaganju ozikh krivulj uporabite ozek žagin list.

### Namestitev žaginega lista (glejte slike A in E)

► **Pred namestitvijo očistite steblo žaginega lista.**

Umazanega steba ne morete varno pritrdiriti.

Vpetje žaginega lista (14) potisnite v smeri puščice navzgor. Žagin list (9), z objimi usmerjenimi v smer žaganja, potisnite do prislonja v petje žaginega lista.

Pri namestitvi žaginega lista pazite, da zadnji del žaginega lista leži v zarezi vodila (8).

Natančni rez si mogoči le, ko vodilo (8) tesno, a ne preveč močno, sloni na hrbtnem delu žaginega lista (vodilo ne sme upogniti žaginega lista (9)). Po potrebi odvijte vijak (18) in premaknite držalo (17) vodila tako, da bo vodilo tesno na hrbtnem delu žaginega lista. Vijak (18) znova privijte.

► **Preverite, ali je žagin list trdno nameščen.** Razrahljan žagin list se lahko sname in vas poškoduje.

### Odstranitev žaginega lista (glejte sliko B)

Vpetje žaginega lista (14) potisnite v smeri puščice navzgor in odstranite žagin list (9).

Če se žagin list pri odstranjevanju zatika, vpetje žaginega lista (14) nekoliko pritisnite naprej (maks. 2 mm).

## Zaščita pred trganjem (pribor) (glejte sliko C)

Zaščita pred trganjem (15) lahko prepreči pretrganje površine pri žaganju lesa. Zaščito pred trganjem je mogoče uporabljati le pri določenih tipih žaginih listov in le pri kotu

rezanja 0°. Podnožja (6) pri žaganju z zaščito pred trganjem ni dovoljeno premakniti nazaj v položaj za žaganje blizu robu. Zaščito pred trganjem (15) od spodaj vstavite v podnožje (6) (kot je to na sliki prikazano z zarezo navzgor).

### Sistem za nadzor linije rezanja Cut Control (pribor)

Nadzor linije rezanja **Cut Control** omogoča natančno vodenje električnega orodja po liniji reza, ki je označena na obdelovancu. Sistem nadzora **Cut Control** sestavljajo nadzorno okence (10) z oznakami za rezanje in podstavek (11) za pritrdiritev na električno orodje.

#### Pritrditev sistema Cut Control na podnožje (glejte sliko D)

Nadzorno okence sistema **Cut Control** (10) pritrdirite na vpenjalo podstavka (11). Podstavek nato nekoliko stisnite in dovolite, da se zaskoči v vpenjalo pribora (16) podnožja (6).

### Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko združljiv škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

#### ► Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.

Prah se lahko hitro vname.

### Priklučitev sesalnika prahu

Adapter za odsesavanje (4) namestite na cev za odsesavanje (3), da se slišno zaskoči. Adapter za odsesavanje (4) povežite s priključkom za odsesavanje (5) na električnem orodju, odsesovalno cev (3) pa s sesalnikom za prah (pribor).

Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Za optimalno odsesovanje namestite zaščito pred trganjem (15).

Ko priključite sesalnik prahu, izklopite napravo za odplohovanje ostružkov.

Odsesovalnik za prah mora ustrezati želenemu obdelovancu.

Za odsesovanje izredno zdravju nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

## Delovanje

### Načini delovanja

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtic iz vtičnice.

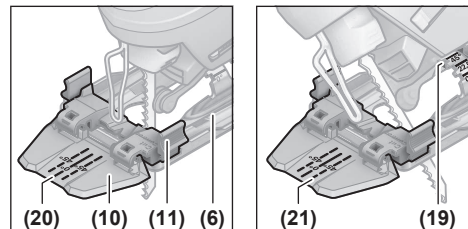
#### Nastavitev zajeralnega kota (glejte slike E–F)

Podnožje (6) je mogoče za zajeralno rezanje pomakniti do 45° in levo ali desno.

Zaščite pred trganjem (15) pri zajeralnih rezih ni mogoče uporabljati.

- Namestite žagin list (9).
- Snemite zaščito pred trganjem (15).
- Odvijte vijak (18) in podnožje (6) potisnite nekoliko v smer odsesovalnega nastavka (5).
- Za nastavitev natančnega zajeralnega kota je podnožje na levi in desni opremljeno z zaskočnimi mesti pod koti 0°, 22,5° in 45°. Podnožje (6) s pomočjo skale (19) pomaknite v želeni položaj. Druge zajeralne kote lahko nastavite s kotnim merilom.
- Podnožje (6) nato potisnite do prislona v smeri žaginega lista (9).
- Držalo (17) premaknite tako, da vodilo (8) sloni na hrbtni strani žaginega lista. Natančni rezi so možni le, če vodilo tesno sloni na hrbtni strani žaginega lista.
- Vijak (18) znova privijte.

#### Nadzor linije rezanja pri zajeralnih rezih



Za nadzor linije rezanja so na nadzornem okenu

**Cut Control** (10) oznaka (20) za pravokotni rez pod kotom 0° in po ena oznaka (21) za levi in desni zajeralni rez pod kotom 45° glede na skalo (19).

Oznaka za rezanje zajeralnih kotov med 0° in 45° se določi v sorazmerju. S flomastrom jo lahko nanesete na nadzorno okence **Cut Control** (10) in jo nato znova odstranite.

Za najbolj natančne rezultate rezanja opravite poskusni rez.

#### Prestavljanje podnožja (glejte sliko E)

Za žaganje blizu roba lahko podnožje (6) pomaknete nazaj.

Namestite žagin list (9).

Odvijte vijak (18) in podnožje (6) potisnite do prislona v smeri odsesovalnega nastavka (5).

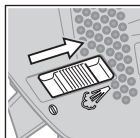
Držalo (17) premaknite tako, da vodilo (8) sloni na hrbtni strani žaginega lista. Natančni rezi so možni le, če vodilo tesno sloni na hrbtni strani žaginega lista.

Vijak (18) znova privijte.

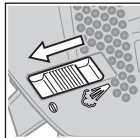
Žaganje z zamknjenim podnožjem (6) je možno samo pri zajeralnem kotu 0°. Poleg tega ni dovoljeno uporabljati sistema za nadzor linije rezanja **Cut Control** s podstavkom (11) in zaščite pred trganjem (15).

#### Naprava za odstranjevanje ostružkov

Priprava za odpihanje ostružkov z zračnim tokom skrbi za čisto linijo rezanja.



Vklop naprave za odstranjevanje ostružkov: za obdelavo lesa, umetne mase in podobnih materialov, kjer nastaja veliko ostružkov, stikalo (7) potisnite v smer odsesovalnega nastavka.



Izklop naprave za odstranjevanje ostružkov: za obdelavo kovine in pri priključenem sesalniku prahu stikalo (7) pomaknite v smer žaginega lista.

#### Uporaba

► **Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.**

#### Vklop/izklop

► **Prepričajte se, da lahko stikalo za vklop/izklop uporabljate, ne da bi izpustili ročaj.**

Za **vklop** električnega orodja pritisnite stikalo za vklop/izklop (2).

Za **zapah** stikala za vklop/izklop (2) držite stikalo pritisnjeno in zapah (1) pomaknite v desno ali levo.

Za **izklop** električnega orodja spustite stikalo za vklop/izklop (2). Če je stikalo za vklop/izklop (2) zapahnjeno, nanj najprej pritisnite in ga nato izpustite.

#### Navodila za delo

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

► **V primeru blokade žaginega lista električno orodje takoj izklopite.**

► **Pri obdelavi majhnih ali tankih obdelovancev vedno uporabite stabilno podlago oziroma rezalno mizo (pribor).**

Za optimalen in natančen rezultat rezanja morate žagati z zmernim pritiskanjem.

Pri doljih in ravnih rezih v debel les (>40 mm) ni nujno, da linija rezanja poteka natančno. Za natančne reze v tem primeru priporočamo uporabo Boscheve krožne žage.

#### Potopno žaganje (glejte sliko G)

► **Potopno žaganje je dovoljeno le v mehke obdelovance, kot so les, mavčne plošče in podobno!**

Za potopno žaganje uporabljajte samo kratke žagine liste.

Potopno žaganje je možno samo pod zajeralnim kotom 0°.

Električno orodje s sprednjim robom podnožja (6) na obdelovanec postavite tako, da se ga žagin list (9) ne dotika, ter orodje vklopite. Pri električnih orodjih z upravljanjem števila hodov izberite največje število hodov. Električno orodje trdno pritisnite na obdelovanec in počakajte, da se žagin list počasi potopi vani.

Ko je podnožje (6) popolnoma na obdelovancu, nadaljuje z žaganjem po želeni liniji.

#### Sredstvo za hlajenje/mazanje

Zaradi segrevanja materiala je treba pri žaganju kovine vzdolž linije reza nanesti sredstvo za hlajenje in mazanje.

## Vzdrževanje in servisiranje

#### Vzdrževanje in čiščenje

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

► **Skrbite za čistočo električnega orodja in prezačevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Redno čistite prijemo žaginega lista. V ta namen žagin list odstranite iz električnega orodja, ki ga nato rahlo otkrajte na ravni površini.

Močno umazano orodje ima za posledico motnje v delovanju. Obdelovancev, ki ustvarijo veliko prahu, ne žagajte od spodaj ali nad glavo.

► **V ekstremnih pogojih uporabe vedno uporabljajte odsesovalno pripravo (če je to mogoče). Redno izprijte prezačevalne reže in orodje priključite prek tokovnega zaščitnega stikala (PRCD).** Prevodni prah, ki nastane pri obdelavi kovin, se lahko nabira v notranjosti električnega orodja. Pri tem se lahko poškoduje zaščitna izolacija električnega orodja.

Če je odvod prahu zamašen, izklopite električno orodje, odstranite odsesavanje prahu in nato še prah in odrezke.

Vodilo (8) po potrebi namažite s kapljico olja.

Redno preverjajte vodilo (8). Če je vodilo obrabljeno, naj ga v pooblaščeni servisni delavnici **Bosch** zamenjajo z novim.

#### 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.

Veroščka 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931  
 Fax: +00 803931  
 Mail: 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 odpadnih električnih 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.

pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

### Električna sigurnost

- **Prikљučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Sve su preinake utikača zabranjene.**  
**Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.** Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljjenim površinama kao što su cijevi, radijatori, stednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- **Električne alete držite dalje od kiše ili vlage.**  
 Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećeni ili zapleteni priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo prožni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba prožnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- **Ako ne možete izbjegi 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 oprezzo 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.
- **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- **Prije uključivanja električnog alata uklonite alete za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alete

**⚠️ UPOZORENJE** Pročitajte sve 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 alete s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati 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

**održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uredaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak napačnje 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 dosega djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alete i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijevkorno pomični dijelovi uredaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alete, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uredaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

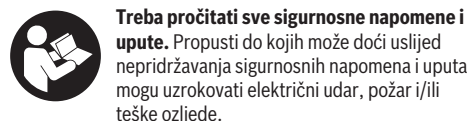
#### Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uredajem.

#### Upute za sigurnost za ubodne pile

- ▶ **Električni alat držite isključivo za izolirane prihvativne površine ako izvodite radove kod kojih bi pribor za rezanje mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti kabel.** Ako pribor za rezanje dode u doticaj sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.
- ▶ **Klijestima 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.
- ▶ **Ruke držite dalje od područja rezanja. Ne posežite ispod izratka.** Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Ruke držite dalje od područja rezanja. Ne posežite ispod izratka samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca ako bi se radni alat zaglavio u izratku.
- ▶ **Pazite da ploča podnožja kod piljenja sigurno naliježe.** Zaglavljeni list može se odlomiti ili dovesti do povratnog udarca.
- ▶ **Nakon završenog radnog postupka isključite električni alat, a list pile izvucite iz reza tek nakon što se zaustavi.** Na taj način izbjegi povratni udarac, a električni alat može sigurno odložiti.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Koristite samo neoštećene, besprijeckorne listove pile.** Savijeni ili tupi listovi pile mogu se odlomiti, negativno utjecati na kvalitetu rezanja ili prouzročiti povratni udarac.
- ▶ **Nakon isključivanja list pile ne kočite bočnim pritiskanjem.** List pile se može oštetiti, odlomiti ili prouzročiti povratni udarac.
- ▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrbne vodove ili zatražite pomoći 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.

#### 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 rezanje i izrezivanje drva, plastike, metala, keramičkih pločica i gume na čvrstoj podlozi. Prikladan je za ravne i zakrivljene rezove s kutom kosog rezanja do 45°. Treba se pridržavati savjeta za list pile.

## Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Blokada prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Usisno crijevo<sup>a)</sup>
- (4) Usisni adapter<sup>a)</sup>
- (5) Usisni nastavak
- (6) Ploča podnožja
- (7) Prekidač na napravi za otpuhivanje strugotine
- (8) Vodeći valjičić

(9) List pile<sup>a)</sup>

(10) Kontrolni prozorčić za kontrolu linije rezanja **Cut Control**<sup>b)</sup>

(11) Podnožje za kontrolu linije rezanja **Cut Control**<sup>a)</sup>

(12) Zaštita od dodira

(13) Ručka (izolirana površina zahvata)

(14) Stezač lista pile

(15) Zaštita od lomljenja strugotine<sup>a)</sup>

(16) Stezač pribora

(17) Držać vodećeg valjičića

(18) Vijak ploče podnožja

(19) Skala kuta kosog rezanja

(20) Oznaka rezanja 0<sup>o(a)</sup>

(21) Oznaka rezanja 45<sup>o(a)</sup>

a) **Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.**

## Tehnički podaci

| Ubodna pila                                | PST 65            | PST 650       | PST 670       |
|--|-------------------|---------------|---------------|
| Kataloški broj                             | 3 603 CA0 7..     | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Kontrola linije rezanja <b>Cut Control</b> | ●                 | ●             | ●             |
| Nazivna primljena snaga                    | W                 | 500           | 500           |
| Broj hodova u praznom hodu n <sub>0</sub>  | min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          |
| Hod  | mm                | 20            | 20            |
| Maks. dubina rezanja                       |                   |               |               |
| – u drvo                                   | mm                | 65            | 65            |
| – u aluminij                               | mm                | 10            | 10            |
| – u čelik (nelegiran)                      | mm                | 4             | 4             |
| Kut rezanja (lijevo/desno) maks.           | °                 | 45            | 45            |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014        | kg                | 1,6           | 1,6           |
| Klasa zaštite                              | [II]              | [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 62841-2-11.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **88 dB(A)**; razina zvučne snage **99 dB(A)**. Nesigurnost K = **5 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 62841-2-11**: piljenje iverice s listom pile **T 144 D**:

$$a_{h,B} = \mathbf{10 \text{ m/s}^2}, K = \mathbf{3 \text{ m/s}^2},$$

piljenje metalnog lima s listom pile **T 118 A**:

$$a_{h,M} = \mathbf{11 \text{ m/s}^2}, K = \mathbf{3 \text{ m/s}^2}.$$

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene 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

- ▶ Prijе svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

### Umetanje/zamjena lista pile

- ▶ Kod montaže ili zamjene nastavaka nosite zaštitne rukavice. Nastavci su oštiri i mogu uslijed duže uporabe postati vrući.

#### Biranje lista pile

Pregled preporučenih listova pile možete naći na kraju ovih uputa. Koristite samo listove pile s jednom drškom s izdankom (T-drška) ili 1/4" univerzalnom drškom (U-drška). List pile ne smije biti duži nego što je to potrebno za predviđeno rezanje.

Za piljenje na malim radijusima zakrivljenosti koristite uski list pile.

#### Umetanje lista pile (vidjeti slike A i E)

- ▶ Prijе umetanja očistite dršku lista pile. Zaprljana drška se ne može sigurno pričvrstiti.

Stezač lista pile (14) gurnite u smjeru strelice prema gore. Gurnite list pile (9), sa zupcima u smjeru rezanja, do graničnika u stezaču lista pile.

Pri umetanju lista pile pazite da stražnja strana lista pile dosjeda u utor vodećeg valjčića (8).

Precizno rezanje je moguće samo ako vodeći valjčić (8) tjesno nalijije na stražnju stranu lista pile (vodeći valjčić ne smije saviti list pile (9)). Po potrebi otpustite vijak (18) i pomaknite držaća (17) vodećeg valjčića tako da vodeći valjčić tjesno nalijije na stražnju stranu lista pile. Ponovno stegnjite vijak (18).

- ▶ Provjerite čvrst dosjed lista pile. Labavi list pile može ispasti i ozlijediti vas.

#### Vađenje lista pile (vidjeti sliku B)

Stezač lista pile (14) gurnite u smjeru strelice prema gore i izvadite list pile (9).

Ako se list pile zaglaví pri vađenju, onda stezač lista pile (14) lagano pritisnite prema naprijed (maks. 2 mm).

#### Zaštita od lomljenja strugotine (pribor)

##### (vidjeti sliku C)

Zaštita od lomljenja strugotine (15) može sprječiti otkidanje površine kod piljenja drva. Zaštita od lomljenja strugotine može se upotrebljavati samo kod određenih tipova lista pile i samo kod kuta rezanja od 0°. Ploča podnožja (6) ne smije se pri piljenju sa zaštitom od lomljenja strugotine pomaknuti prema natrag za piljenje blizu ruba.

Pritisnite zaštitu od lomljenja strugotine (15) odozdo u ploču podnožja (6) (kao što je prikazano na slici s urezom prema gore).

#### Kontrola linije rezanja Cut Control (pribor)

Kontrola linije rezanja Cut Control omogućuje precizno vođenje električnog alata duž linije rezanja označene na izratku. U Cut Control spadaju kontrolni prorozorci (10) s

oznakama rezanja i podnožje (11) za pričvršćivanje na električni alat.

#### Pričvršćivanje Cut Control na ploču podnožja (vidjeti sliku D)

Stegnjite kontrolni prorozorci za Cut Control (10) u držaćima na podnožju (11). Zatim lagano pritisnite podnožje i pustite ga da se uglavi u stezaču pribora (16) ploče podnožja (6).

#### Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Odredena 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 asbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se da dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujevačke propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

- ▶ Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu. Prašina se može lako zapaliti.

#### Prikључivanje uređaja za usisavanja prašine

Nataknite usisni adapter (4) na usisno crijevo (3) tako da se čujno uglađi. Spojite usisni adapter (4) s usisnim nastavkom (5) na električnom alatu i usisno crijevo (3) s usisavačem (pribor).

Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći će na kraju ove upute.

Za optimalno usisavanje po mogućnosti koristite zaštitu od lomljenja strugotine (15).

Isključite napravu za otpuhivanje strugotine ako ste priključili uređaj za usisavanje prašine.

Usisavač mora biti prikladan za obradivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

## Rad

### Načini rada

- ▶ Prijе svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

#### Namještanje kuta kosog rezanja (vidjeti slike E-F)

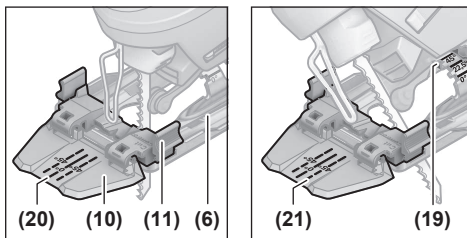
Ploča podnožja (6) može se za koso rezanje zakrenuti do 45° udesno ili ulijevo.

Zaštita od lomljenja strugotine (15) ne može se koristiti kod kosog rezanja.

- Umetnite list pile (9).

- Skinite zaštitu od lomljenja strugotine (15).
- Otpustite vijak (18) i ploču podnožja (6) lagano gurnite u smjeru usisnog nastavka (5).
- Za namještanje preciznog kuta kosog rezanja ploča podnožja s desne i lijeve strane ima mjesta za uglađljivanje na 0°, 22,5° i 45°. Zakrenite ploču podnožja (6) prema skali (19) u željeni položaj. Ostali kutovi kosog rezanja mogu se namjestiti pomoću kutomjera.
- Zatim gurnite ploču podnožja (6) do graničnika u smjeru lista pile (9).
- Držać (17) pomaknite tako da vodeći valjičić (8) naliježe na stražnju stranu lista pile. Precizno rezanje je moguće samo ako vodeći valjičić tjesno naliježe na stražnju stranu lista pile.
- Ponovno stegnjte vijak (18).

#### Kontrola linije rezanja kod kosog rezanja



Za kontrolu linije rezanja na kontrolnom prozorčiku za **Cut Control** (10) postoji oznaka (20) za pravokutno rezanje sa 0° i oznaka (21) za koso rezanje udesno ili uljevo sa 45° prema skali (19).

Oznaka rezanja za kut kosog rezanja između 0° i 45° je proporcionalna. Možete je dodatno označiti nepermanentnim markerom na kontrolnom prozorčiku za **Cut Control** (10) i ponovo je lako ukloniti.

Za radove točno na mjeru najbolje provedite probno rezanje.

#### Pomicanje ploče podnožja (vidjeti sliku E)

Za piljenje blizu ruba ploču podnožja (6) možete pomaknuti prema natrag.

Umetnite list pile (9).

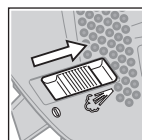
Otpustite vijak (18) i ploču podnožja (6) gurnite do graničnika u smjeru usisnog nastavka (5).

Držać (17) pomaknite tako da vodeći valjičić (8) naliježe na stražnju stranu lista pile. Precizno rezanje je moguće samo ako vodeći valjičić tjesno naliježe na stražnju stranu lista pile. Ponovno stegnjte vijak (18).

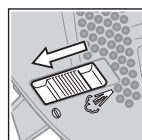
Rezanje s pomaknutom pločom podnožja (6) moguće je samo s kutom kosog rezanja od 0°. Osim toga, ne smijete koristiti kontrolu linije rezanja **Cut Control** s podnožjem (11) kao i zaštitu od lomljenja strugotine (15).

#### Naprava za otpuhivanje strugotine

Strujom zraka koja izlazi iz naprave za otpuhivanje strugotine linija rezanja se može držati slobodna od strugotine.



**Uključivanje naprave za otpuhivanje strugotine:** Za radove kod kojih se uklanja velika količina strugotine u drvu, plastici i sl. pritisnite prekidač (7) u smjeru usisnog nastavka.



**Isključivanje naprave za otpuhivanje strugotine:** Za radove u metalu i s priključenim uredajem za usisavanje prašine pritisnite prekidač (7) u smjeru lista pile.

#### Puštanje u rad

- Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

#### Uključivanje/isključivanje

- Provjerite možete li pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje bez otpuštanja ruke.

Za **uključivanje** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

Za **blokiranje** prekidača za uključivanje/isključivanje (2) držite ga pritisnutog i pomaknite blokadu (1) udesno ili uljevo.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2). Kada je blokiran prekidač za uključivanje/isključivanje (2), najprije ga pritisnite i zatim otpustite.

#### Upute za rad

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utičak iz utičnice.
- Odmah isključite električni alat ako se blokira list pile.
- Pri obradi manjih ili tanjih izradaka uvijek koristite stabilnu podlogu odnosno stol za piljenje (pribor).

Pilite s umjerenim pritiskom kako bi se postiglo optimalno i precizno rezanje.

Na dugačkim i ravnim rezovima u debelom drvu (>40 mm) može se dogoditi da se linija rezanja neće moći točno slijediti. Za precizne rezove se u ovom slučaju preporučuje uporaba Bosch kružne pile.

#### Piljenje zarezivanjem (vidjeti sliku G)

- Postupkom piljenja zarezivanjem smijete obradivati samo meke materijale, kao što je drvo, gipskarton ili slično!

Za piljenje zarezivanjem koristite samo kratke listove pile. Piljenje zarezivanjem moguće je samo s kutom kosog rezanja od 0°.

Stavite električni alat s prednjim rubom ploče podnožja (6) na izradak, a da list pile (9) ne dodiruje izradak te ga uključite. Kod električnih alata s upravljanjem brojem hodova odaberite maksimalni broj hodova. Čvrsto pritisnite

električni alat o izradak i pustite da list pile polako zareže izradak.

Kada ploča podnožja (6) po cijeloj površini naliježe na izradak, pilite dalje prema naprijed duž željene linije rezanja.

#### Sredstvo za hlađenje/mazivo

Kod piljenja metala zbog zagrijavanja materijala treba uzduž linije rezanja nanijeti sredstvo za hlađenje odnosno mazivo.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- Prije 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. Redovito čistite stezač lista pile. U tu svrhu izvadite list pile iz električnog alata i lagano protresite električni alat na ravnoj površini.

Jaka zaprljanost električnog alata može dovesti do funkcionalnih smetnji. Stoga nemojte piliti materijale koji stvaraju veliku količinu prašine s donje strane ili iznad glave.

- Kod ekstremnih uvjeta po mogućnosti uvijek koristite stacionarni uredaj za usisavanje. Često ispuhavajte otvore za hlađenje i predspojite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD). Kod obrade metala vodljiva prašina se može nakupiti unutar električnog alata. To može negativno utjecati na zaštitnu izolaciju električnog alata.

Ako se začepi ispušta prašine, isključite električni alat, odvojite uredaj za usisavanje prašne i uklonite prašinu i strugotine.

Vodeći valjčić (8) povremeno podmažite jednom kapi ulja. Redovito provjerite vodeći valjčić (8). Ako je istrošen, treba ga zamjeniti u ovlaštenom **Bosch** servisu.

### 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

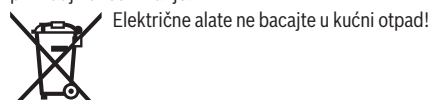
Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050

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.



#### 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 starci 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 olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" kääb nii vooluvõru ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrasamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusvi.
- **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohutlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest löob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

## Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmituge.** 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. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

## Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri 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 lülitud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti või ühendate volvuvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatalalist töösasendit. Võtke stabilne töösasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

▶ **Kandke sobivat röivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja röivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valele.

▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

## Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsimine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspriides efektiivselt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälistel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önenetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatavad, teravate lõikeservadega lõketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

## Teenindus

- Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

## Ohutusnõuded tikksaagide kasutamisel

- Tehes töid, mille puhul võib lõiketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda toitejuhet, hoidke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleeritud pinnast. Lõiketarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.
- Tooriku kinnitamiseks stabiilse aluse külge ja toestamiseks kasutage pitskrusvid, klambreid või muid sobivaid kinnitusvahendeid. Kui hoiate toorikut käes või surute seda vastu oma keha, ei ole tagatud piisav stabiilsus ning tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle.
- Hoidke käed töödeldavast piirkonnast eemal. Ärge viige sõrmi tooriku alla. Saelehega kokkupuute korral võite end vigastada.
- Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitatud. Vastasel korral tekib tagasilöögi oht, kui tarvik toorikus kinni kiildub.
- Veenduge, et alustald toetub saagimise ajal stabiilselt pinnale. Kinnikiilunud saeleht võib rebeneda või pöhjustada tagasilöögi.
- Pärast saagimise lõppu lülitage tööriist välja ja oodake, kuni saeleht seisub. Alles siis tömmake saeleht löikejäljest välja. Nii vältidite tagasilöögi ja saate tööriista ohutult käest panna.
- Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskenud. Kasutatav tarvik võib kinni kihluda ja pöhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- Kasutage ainult teravaid, töökorras olevaid saelehti. Köverdunud või nürnid saelehed võivad murduda, mõjutada lõike kvaliteeti või pöhjustada tagasilöögi.
- Ärge pidurdage saelehte pärast väljalülitamist, avaldades saelehele külgsurvet. Saeleht võib kahjustada, murduda või pöhjustada tagasilöögi.
- Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poole. Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögioht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib

plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine pöhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



### Lugege läbi köik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

## Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud puidu, plastmaterjali, metalli, keraamiliste plaatide ja kummi lõikamiseks, samuti eelnimetatud materjalides väljalöigete tegemiseks. Tööriist on ette nähtud sirg- ja figuurilöigete teostamiseks kuni 45° kaldenurga all. Järgige saelehtede kohta antud soovitusi.

## Seadme osad

Joonistel kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on elektrilise tööriista jooniseleheküljel olevad numbrid.

- (1) Sisse-/väljalülitu lukusti
- (2) Sisse-/väljalülitu
- (3) Imivoilik<sup>a)</sup>
- (4) Imiadapter<sup>a)</sup>
- (5) Tolmuemaldusotsak
- (6) Alustald
- (7) Laastupuhuri lülitu
- (8) Juhrull
- (9) Saeleht<sup>a)</sup>
- (10) Lõikejoone kontrolli aken Cut Control<sup>a)</sup>
- (11) Lõikejoone kontrolli sokkel Cut Control<sup>a)</sup>
- (12) Puutekaitse
- (13) Käepide (isoleeritud haardepind)
- (14) Saelehe hoidik
- (15) Laasturebimiskaitse<sup>a)</sup>
- (16) Tarvikukinnitus
- (17) juhrulli hoidik
- (18) Talla kruvi
- (19) Kaldenurga skaala
- (20) Lõikemärgis 0°<sup>a)</sup>
- (21) Lõikemärgis 45°<sup>a)</sup>

- a) Kujutatud või kirjeldatud lisavarustus ei kuulu tavalisesse tarinemahu. Lisavarustuse täieliku loetelu leiate meie lisavarustusprogrammist.

## Tehnilised andmed

| Tikksaag                        |   | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|---------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| Tootenumber                     |   | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Lõikejoone kontroll Cut Control |   | ●             | ●             | ●             |
| Nimivõimsus                     | W | 500           | 500           | 500           |

| Tikksaag                          |                   | PST 65 | PST 650 | PST 670 |
|-----------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Tühikäigupöörded n <sub>0</sub>   | min <sup>-1</sup> | 3100   | 3100    | 3100    |
| Käigu pikkus                      | mm                | 20     | 20      | 20      |
| Max lõikesügavus                  |                   |        |         |         |
| – puidus                          | mm                | 65     | 65      | 67      |
| – aluminiiumis                    | mm                | 10     | 10      | 10      |
| – terases (legeerimata)           | mm                | 4      | 4       | 4       |
| Max lõikenurk (vasak/parem)       | °                 | 45     | 45      | 45      |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi | kg                | 1,6    | 1,6     | 1,6     |
| Kaitseklass                       |                   | □ /II  | □ /II   | □ /II   |

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt **EN 62841-2-11**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaliselt: heliröhutase **88 dB(A)**; helivoimsustase **99 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **5 dB**.

#### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsiooni koguväärtused a<sub>h</sub> (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, määratud vastavalt

**EN 62841-2-11:**

puitlaastplaadi saagimine saelehega **T 144 D**:

a<sub>h,B</sub> = **10 m/s<sup>2</sup>**, K = **3 m/s<sup>2</sup>**,

metallpleksi saagimine saelehega **T 118 A**:

a<sub>h,M</sub> = **11 m/s<sup>2</sup>**, K = **3 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 vibratsionitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakendustele korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetatakavate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaseta ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsionitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaseta ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetatakavate tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

### Paigaldus

► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

### Saelehe paigaldamine/vahetamine

► Tarviku paigaldamisel või vahetamisel kandke kaitsekindaid. Tarvikud on teravad ja võivad pikemaajalisel kasutamisel muutuda kuumaks.

#### Saelehe valik

Ülevaate soovitatud saelehtedest leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust. Kasutage üksnes ühenukilisi saelehti (T-saba) või 1/4"-universalsaelehti (U-saba). Saeleht ei tohiks olla pikem kui konkreetse lõike jaoks vajalik.

Kitsaste kurvide saagimiseks kasutage kitsast saelehte.

#### Saelehe paigaldamine (vt joonised A ja E)

► Enne paigaldamist puhastage saelehe saba. Kui saba on määrdunud, ei ole saeleht võimalik kindlalt kinnitada. Lükake saelehe kinnitusava (**14**) noole suunas üles. Lükake saeleht (**9**) nii, et hambad jäavad lõikamissunnas, lõpuni saelehe kinnitusavasse.

Saelehe paigaldamisel jälgige, et saelehe selg on juhtrulli (**8**) sälgus.

Täpseid lõikeid saab teha vaid siis, kui juhtrull (**8**) toetub tihedalt, kuid mitte liiga pingutatult vastu saelehe selge (juhtrulli (**9**) tööti ei tohi saeleht kõverduda). Vajaduse korral keerake lahti kruvi (**18**) ja nihutage juhtrulli hoidikut (**17**) nii, et juhtrull toetub tihedalt vastu saelehe selga. Keerake kruvi (**18**) uesti kinni.

► Kontrollige, kas saeleht on tugevasti kinnitatud.

Lahtine saeleht võib välja kukkuda ja Teid vigastada.

#### Saelehe eemaldamine (vt joonis B)

Lükake saelehe kinnitusava (**14**) noole suunas üles ja võtke saeleht (**9**) välja.

Kui saeleht kliilub eemaldamisel kinni, siis suruge saelehe kinnitusava (**14**) veidi ette (max 2 mm).

#### Laasturebimiskaitse (lisavarustus) (vt jn C)

Laasturebimiskaitse (**15**) saab takistada piinna väljarebimist puidu saagimisel. Laasturebimiskaitset saab kasutada vaid teatavat tüüpi saelehtede ja lõikenurga 0° korral.

Alusplati (**6**) ei tohi laasturebimiskaitsegä saagimisel servalahedaseks saagimiseks tahapoole nihutada.

Suruge materjalri rebimisvastane kaitse (**15**) alt alustalda (**6**) sisse (nii, et väljalöige jäab üles, nagu näidatud joonisel).

## Löikejoone kontroll Cut Control (lisavarustus)

Löikejoone kontroll **Cut Control** võimaldab elektrilist tööriista juhtida täpselt piki toorikule märgitud löikejoont. Löikejoone kontroll **Cut Control** hõlmab akent (**10**) koos lõikemärgistega ja soklit (**11**) elektrilise tööriista kinnitamiseks.

### Cut Control kinnitamine alustalla külge (vt joonis D)

Kinnitage aken **Cut Control** (**10**) hoidikutesse soklis (**11**). Seejärel suruge soklit kergelt kokku ja laske sellel fikseeruda tarviku kinnitusavasse (**16**) alustallas (**6**).

## Tolmu/saepuru äratömme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede häigusi.

Teatud tolmi, näiteks tamme- ja pöögitolmi, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

► **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

## Tolmuimeja ühendamine

Asetage tolmuemaldi adapter (**4**)

tolmuemaldusvoolikule (**3**), nii et ta kuulda valt fikseerub. Ühendage tolmuemaldi adapter (**4**) elektrilise tööriista tolmuemaldusotsakuga (**5**) ja tolmuemaldusvoolik (**3**) tolmuimejaga (lisavarustus).

Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamise võimalustest leiate käesoleva juhendi lõpust.

Tõhusa tolmuemalduse tagamiseks kasutage võimaluse korral materjali rebimisvastast kaitset (**15**).

Kui ühendasite tolmuimeja, lülitage laastude ärapuhumisseadis välja.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

## Kasutamine

### Töörežiimid

► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

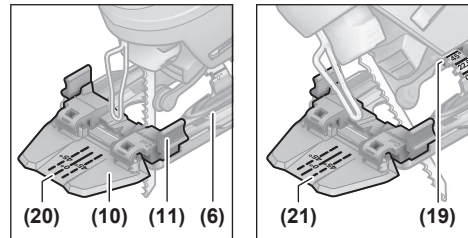
## Kaldenurga reguleerimine (vt joonised E-F)

Kaldlöigete tegemiseks saab alustalda (**6**) keerata kuni 45° paremale või vasakule.

Rebimisvastast kaitset (**15**) ei saa kalde all tehtavate löigete puhul kasutada.

- Paigaldage saeleht (**9**).
- Eemaldareb rebimisvastane kaitse (**15**).
- Keerake lahti kruvi (**18**) ja lükake alustalda (**6**) kergelt tolmuemaldusliitmiku (**5**) suunas.
- Täpsete kaldenurkade reguleerimiseks on alustall paremal ja vasakul fikseerumispunktid 0°, 22,5° ja 45° juures. Keerake alustalda (**6**) vastavalt skaalaale (**19**) soovitud asendisse. Teisi lõikenurki saab reguleerida nurgamöödiku abil.
- Seejärel lükake alustalda (**6**) lõpuni saelehe (**9**) suunas.
- Lükake hoidik (**17**) nii, et juhtrull (**8**) toetub vastu saelehe selga. Täpseid lõikeid saab teha vaid siis, kui juhtrull toetub tihealt vastu saelehe selga.
- Keerake kruvi (**18**) uesti kinni.

## Löikejoone kontroll kaldlöigete puhul



Löikejoone kontrolliks on aknal **Cut Control** (**10**) märgis (**20**) täisnurga all tehtavaks lõikeks 0° juures ja märgis (**21**) vasaku või parema kalde all tehtavaks lõikeks 45° juures vastavalt skaalaale (**19**).

Kaldenurga lõikemärgis vahemikus 0° ja 45° tuleneb proporsionaalselt. Selle saab mittepuusiva markeriga kanda lisaks aknale **Cut Control** (**10**) ja hõlpsalt uesti eemaldada. Täpse töö puhul on soovitav kõigepealt teha proovilöige.

## Alustalla ümberpaigutamine (vt joonis E)

Servalähedaseseks saagimiseks saab alustalla (**6**) paigutada taha.

Paigaldage saeleht (**9**).

Keerake lahti kruvi (**18**) ja lükake alustalda (**6**) kergelt tolmuemaldusliitmiku (**5**) suunas.

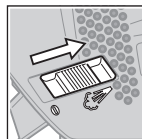
Lükake hoidik (**17**) nii, et juhtrull (**8**) toetub vastu saelehe selga. Täpseid lõikeid saab teha vaid siis, kui juhtrull toetub tihealt vastu saelehe selga.

Keerake kruvi (**18**) uesti kinni.

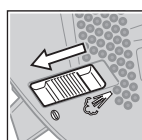
Ümberpaigutatud saelehe (**6**) puhul on saagimine võimalik vaid 0° kaldenurga puhul. Lisaks ei tohi kasutada löikejoone kontrolli **Cut Control** sokliga (**11**) ning rebimisvastast kaitset (**15**).

### Saepuru ärapuhumisseade

Saepuru ärapuhumisseadme õhuvoog hoiab lõikejoone laastudest puhtana.



Saepuru ärapuhumisseadme sisselülitamine: Töödeldes puitu, plastijmt, mille puhul tekib rohkelt saepuru, lükake lülit (7) tolmuemaldusliitmiku suunas.



Saepuru ärapuhumisseadme väljalülitamine: Metalli töötlemisel ning juhul, kui külge on ühendatud tolmuimeja, lükake lülit (7) saelehe suunas.

### Seadme kasutuselevõtt

- Kontrollige võrgupinget! Vooluallika pingi peab ühtima elektrilise tööriista tübisildil toodud andmetega. Tähisega 230 V elektrilisi tööriistu võib käitada ka 220 V pingega.

#### Sisse-/väljalülitamine

- Veenduge, et saate lülitit (sisse/välja) käsitseta, ilma et lasete käepidemest lahti.

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** vajutage lülitile (sisse/välja) (2).

Selleks et **lukustada** lülitit (sisse/välja) (2), hoidke seda all ja lükake lukustus (1) paremale või vasakule.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage lülit (sisse/välja) (2). Kui lülit (sisse/välja) (2) on lukustatud, siis vajutage sellele esmalt ja seejärel vabastage see.

### Tööjuhised

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- Saeketta kinnikiildumisel lülitage seade kohe välja.
- Väikeste või öhukeste detailide saagimisel kasutage alati stabiilset alust või saepink'i (lisavarustus).

Optimaalse ja täpsse lõiketulemuse saavutamiseks saagige mööduka survega.

Pikkade sirglöigete tegemisel paksus puidus (>40 mm) võib lõikejoon kulgeda ebatäpselt. Sellisel juhul on täpsete lõigete tegemiseks soovitatav kasutada Bosch'i ketassaagi.

#### Uputuslõiked (vt joonis G)

- Uputuslõikeid tohib teha ainult pehmetes materjalides nagu puit, kipskartong jmt!

Uputuslõigete tegemiseks kasutage üksnes lühikesi saelehti. Uputuslõikeid saab teha ainult 0° kaldenurga juures.

Asetage elektriline tööriist alustalla (6) esiservaga toorikule, ilma et saeleht (9) toorikut puudutaks, ja lülitage tööriistisse. Käigusageduse reguleerimisega seadmete puhul valige maksimaalne käigusagedus. Suruge elektrilist tööriista tugevasti vastu toorikut ja laske saelehel aeglaselt toorikusse siseneda.

Niipea kui alustald (6) on täies ulatuses toorikul, jätkake saagimist piki soovitud lõikejoont.

### Jahutus-/määardeaine

Metalli saagimisel tuleks materjali kuumenemise töött kanda piki lõikejoont jahutus- või määardeainet.

## Hooldus ja korrasroid

### Hooldus ja puhastus

- 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**-il või **Bosch**-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

Puhastage saelehe kinnitusava regulaarselt. Selleks eemaldaage tööriistast saeleht ja koputage tööriista kergelt vastu ühetasast pinda.

Liigne mustus võib tekitada häireid seadme töös. Seepärast ärge saagige rohkelt tolmu tekitavaid materjali suunaga alt üles ega pea kohal.

- Äärmuslikes tööttingimustes kasutage vöimaluse korral alati tolmuimejat. Puhastage sageli ventilatsiooniavasid ja kasutage rikkevoolukaitselülitit. Äärmuslike tööttingimuste korral võib seadmesse koguneda elektrit juhivat tolmu. Seadme kaitseisoltsioon võib kahjustuda.

Kui tolmu väljalaskeava peaks ummistuma, lülitage elektriline tööriist välja, ühendage lahti tolmuemaldusseade ja eemaldaage tolja ja laastud.

Määrite juhtrulli (8) aeg-ajalt mõne tilga õliga.

Kontrollige juhtrulli (8) regulaarselt. Kui see on kulunud, tuleb see **Bosch**-li klienditeeninduses asendada lasta.

### 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 meeلد abiiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tübisildil 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)

## Kasutuskölmatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivil 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtavate riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskölmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Vale jäätmekäitluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisalduv kahjulikke aineid, hajustada keskkonda ja inimeste tervist.

personu klätbütne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotiķla kontaktligzda. Kontaktakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktakšas adapterus, ja elektroinstrumenta caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi.**

Neizmainītas konstrukcijas kontaktakša, kas piemērots kontaktligzda, ļauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.

- ▶ **Nepieļaujiet kermena daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Nenoslogojet kabeli.** Neizmantojet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotiķla kontaktligzdas. Sargājet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā triecienu saņemšanai.

- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derigus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā triecienu saņemšanas risks.

- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

### Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodāties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

- ▶ **Lietojet individuālo darba aizsargaprikuju.** Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālā darba aizsargaprikuju (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.

- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu iestēšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiķlam, akumulatora ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz iestēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir iestēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**⚠ BRĪDINĀ-JUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet 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 izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

#### Drošība darba vietā

► **Uzturiет savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.**

Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.

► **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbistamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisās.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

► **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
  - ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadišanu neparedzētās situācijās.
  - ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslatas.** Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām. Valīgas drēbes, rotaslatas un gari mati var ieķerties kustosajās daļās.
  - ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktū pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
  - ▶ **Nepāļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiēt pasāpmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.
- Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem**
- ▶ **Ne pārslogojiet 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, piecerumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļu kontaktakciņu no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu iestēšanos.
  - ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
  - ▶ **Savalaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piecerumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobidijušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktū izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
  - ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tirus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezejinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piererumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nēmot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.**

Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis rāzotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

- ▶ **Uzturiet elektroinstrumentu rokturus un noturvīrmass sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrmass traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

#### Drošības noteikumi figūrzāģiem

- ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvīrmām, veicot darbibas, kuru laikā griešanas piererums var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli.** Griešanas piererumam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Lietojiet 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, apstrādājamais priekšmetis nenoturas stabili stāvoklī un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār darba procesu.
- ▶ **Netuviniet rokas zāģēšanas trasei. Neturiet rokas zem apstrādājamā priekšmeta.** Ķermeņa daļu saskaršanās ar zāga asmeni var radīt savainojumu.
- ▶ **Kontaktējiet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta iestēšanas.** Tas ļaus izvairīties no atsitiena, kas var notikt, darbinstrumentam iestrēgtot apstrādājamajā priekšmetā.
- ▶ **Sekojet, lai balstplāksne zāģēšanas laikā būtu cieši piespiesta.** Noliecot zāga asmeni sānu virzienā, tas var salūzt, kā arī var notikt atsitiens.
- ▶ **Pēc zāģēšanas izslēdziet elektroinstrumentu un tikai tad izvelciet zāgu asmeni no zāģejuma, vispirms nogaidot, līdz asmens ir pilnīgi apstājies.** Tas ļaus izvairīties no atsitiena, un elektroinstrumentu būs iespējams droši novietot.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- ▶ **Izmantojiet tikai nebojātus zāgu asmenus.** Saliekti vai neasi zāga asmeni var salūzt, negatīvi ietekmēt zāģejuma kvalitāti vai izraisīt atsitienu.

- Pēc instrumenta izslēšanas nemēģiniet bremzēt zāga asmeni ar sānu spiedienu. Šādas rīcības dēļ zāga asmens var tikt bojāts vai salūzt, kā arī var notikti atsitiens.
- Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē. Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



**Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attelus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Pielietojums

Elektroinstrumenti ir paredzēti koka, plastmasas, metāla, keramikas un gumijas plāksņu sazāgēšanai un izzāgēšanai, stingri piespiežot balstplāksni pie zāģējamā priekšmeta virsmas. Tas ir piemērots taisniem un liekiem zāģējumiem ar leņķi līdz 45°. Elektroinstrumentā ir iestiprināmi tikai tādi zāga asmeņi, ko šim nolūkam ir ieteikusi ražotājfirma.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto komponentu numerācija atbilst karstā elektroinstrumenta attēlojumam grafiskajā lapā.

- (1) Ieslēdzēja fiksators
  - (2) Ieslēdzējs
  - (3) Nosūkšanas šķūtene<sup>a)</sup>
  - (4) Nosūkšanas adapters<sup>a)</sup>
  - (5) Nosūkšanas īscaurule
  - (6) Balstplāksne
  - (7) Asmens appūtes funkcijas ieslēdzējs
  - (8) Vadotnes rullitis
  - (9) Zāga asmens<sup>a)</sup>
  - (10) Logs zāģējuma trases kontrolei **Cut Control<sup>a)</sup>**
  - (11) Cokols zāģējuma trases kontrolei **Cut Control<sup>a)</sup>**
  - (12) Kontaktaizsargs
  - (13) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
  - (14) Zāga asmens stiprinājums
  - (15) Pretplaisāšanas aizsargs<sup>a)</sup>
  - (16) Piederumu turētājs
  - (17) Vadotnes rulliša turētājs
  - (18) Skrūve balstplāksnes stiprināšanai
  - (19) Zāģēšanas leņķa skala
  - (20) Zāģējuma trases markējums 0<sup>o</sup>a)
  - (21) Zāģējuma trases markējums 45<sup>o</sup>a)
- a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

### Tehniskie dati

| Figūrzāģis  | PST 65             | PST 650       | PST 670       |
|---|--------------------|---------------|---------------|
| Izstrādājuma numurs                                 | 3 603 CA0 7..      | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Zāģējuma trases kontroles ierice <b>Cut Control</b> | ●                  | ●             | ●             |
| Nominālā patēriņjamā jauda                          | W                  | 500           | 500           |
| Asmens kustību biežums brīvgaitā n <sub>0</sub>     | min. <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          |
| Asmens kustību gājienu garums                       | mm                 | 20            | 20            |
| Maks. zāģēšanas dziļums                             |                    |               |               |
| – kokā  | mm                 | 65            | 65            |
| – alumīnijā   | mm                 | 10            | 10            |
| – tēraudā (neleģētā)                                | mm                 | 4             | 4             |
| Maks. zāģēšanas leņķis (pa labi/pa kreisi)          | °                  | 45            | 45            |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014             | kg                 | 1,6           | 1,6           |
| Elektroaizsardzības klase                           | [ ] / [ ]          | [ ] / [ ]     | [ ] / [ ]     |

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

Radiitā troksna vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam **EN 62841-2-11**.

Pēc A raksturlīknēs izsvērtās elektroinstrumenta radiitā troksna tipiskās vērtības ir šādas: skaņas spiediena līmenis **88 dB(A)**; skaņas jaudas līmenis **99 dB(A)**. Mērījuma kļūda **K = 5 dB**.

### Lietojiet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai!

Vibrāciju kopējā vērtība  $a_h$  (vektoru summa trijos virzienos) un mērījuma nenoteiktība K ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-11**, kā ir norādīts tālāk.

Zāģējot skaidu plāksnes ar zāga asmeni **T 144 D**:

$$a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2,$$

zāģējot metāla skārdū ar zāga asmeni **T 118 A**:

$$a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2.$$

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgā veidā apkalpoti, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atskirīties no šeit norāditajām vērtībām. Tas var ievērojami palieināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi ziņāmā darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbibas, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

## Montāža

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

### Zāga asmens iestiprināšana vai nomaiņa

- Veicot instrumenta montāžu vai iestiprināmo darbinstrumentu nomaiņu, uzzvelciet aizsargcimdus. Iestiprināmie darbinstrumenti ir asi un ilgstošas lietošanas laikā var sakarst.

### Zāga asmens izvēle

Pārkasts par ieteicamajiem zāga asmeņiem ir sniegs šīs pamācības beigās. Iestipriniet vienigi zāga asmenus ar vienizcilīgu kātu (T veida kātu) vai ar 1/4" universālo kātu (U veida kātu). Zāga asmenim nav jābūt garākam, nekā tas ir nepieciešams zāģējumu veidošanai paredzētajā dziļumā. Veidojot liektus zāģējumus ar mazu liekuma rādiusu, lietojiet šauru zāga asmeni.

### Zāga asmens iestiprināšana (attēli A un E)

- Pirms zāga asmens iestiprināšanas notiņiet tā kātu. Netiņu kātu nav iespējams droši iestiprināt.

Pabidiet zāga asmens stiprinājumu (14) augšup, bultas virzienā. Iestiprinot zāga asmeni (9), līdz galam iebīdiet to zāga asmens stiprinājumā ar augšup vērstiem zobiem.

Iestiprinot zāga asmeni, sekojiet, lai zāga asmens aizmugurējā malā ievietotos vadotnes rulliša (8) rievā.

Precīza zāģēšana ir iespējama vienīgi tad, ja vadotnes rullitis (8) cieši, taču ne pārāk stipri piespiežas zāga asmens aizmugurējai malai (zāga asmens (9) nedrīkst izliekties, piespiežoties vadotnes rullitiem). Vajadzības gadījumā atskrūvējiet skruvi (18) un pārbidiet vadotnes rulliša turētāju (17) tā, lai vadotnes rullitis cieši piespiestos zāga asmens aizmugurējai malai. Tad no jauna stingri pieskrūvējiet skruvi (18).

### ► Pārbaudiet, vai zāga asmens ir stingri iestiprināts.

Slikti iestiprināts zāga asmens var izkrit no stiprinājuma un savainot strādājošo personu.

### Zāga asmens izņemšana (attēls B)

Pabidiet zāga asmens stiprinājumu (14) augšup, bultas virzienā un izņemiet zāga asmeni (9).

Ja zāga asmens izņemšanas laikā iestrēgst, nedaudz (maks. par 2 mm) pavirziet uz priekšu zāga asmens stiprinājumu (14).

## Pretplaisāšanas aizsargs (piederums) (attēls C)

Pretplaisāšanas aizsargs (15) zāģēšanas laikā ļauj novērst zāģējamo koka materiālu virsmais plaissāšanu.

Pretplaisāšanas aizsargu var izmantot vienīgi kopā ar noteikta tipa zāga asmeņiem un pie zāģēšanas leņķa 0°. Izmantojot pretplaisāšanas aizsargu, balstplāksni (6) nedrīkst pārvietot uz aizmuguri, lai veiktu zāģēšanu tuvu malai.

No apakšas iespieliet pretplaisāšanas aizsargu (15) balstplāksnē (6) (ar augšup vērstu ierobi, kā parādīts attēlā).

## Zāģējuma trases kontroles ierīce Cut Control (piederums)

Zāģējuma trases kontroles ierīce **Cut Control** ļauj precizi vadīt elektroinstrumentu pa uz zāģējamā priekšmeta virsmas uzzīmēto zāģējuma trasi. Pie zāģējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** pieder viziera plāksne zāģējuma trases kontrolei (10) ar zāģējuma trases marķējumiem un cokols (11) stiprināšanai uz elektroinstrumenta.

### Zāģējuma trases kontroles ierīces Cut Control nostiprināšana uz balstplāksnes (attēls D)

Stingri iestipriniet zāģējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** logu zāģējuma trases kontrolei (10) cokola (11) turētājā. Viegli saspiediet kopā cokolu un ļaujiet tam fiksēties piederumu turētājā (16) uz balstplāksnes (6).

## Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā

esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža kokni, var izraisīt vēzi, ipaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķimiski apstrādāta (ar hromatu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar ipašām profesionālām iemāņām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

**► Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

#### Pievienošana vakuumsūcējam

Uzlieciet nosūkšanas adapteru (4) uz nosūkšanas šķūtenes (3) tā, ka tas dzirdami nosīkšas. Uzlieciet nosūkšanas adapteru (4) uz elektroinstrumenta nosūkšanas išcaurules (5) un pieleciet nosūkšanas šķūteni (3) pie puteklsūcēja (piederums).

Pārskats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegs šis pamācības beigās. Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūšanu, ja iespējams, iestipriniet elektroinstrumentā pretpļaisāšanas aizsargu (15).

Laikā, kad elektroinstrumentam ir pievienots vakuumsūcējs, izslēdziet asmens appūtes ierici.

Puteklsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūšanai.

Veselbai ipaši kaitigu, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūšanai lietojiet speciālus vakuumsūcējus.

## Lietošana

### Darba režīmi

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotikla kontaktligzdas.

#### Zāģēšanas leņķa iestatīšana (attēli E-F)

Lai veidojtu slīpos zāģējumus ar leņķi līdz 45°, balstplāksni (6) var noliekpt pa labi un pa kreisi.

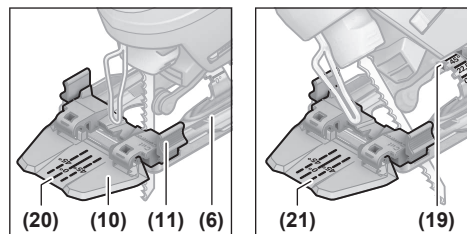
Veidojot slīpos zāģējumus, aizsargs pret plāsāšanu (15) jāizņem.

- Iestipriniet zāga asmeni (9).
- Izņemiet aizsargu pret plāsāšanu (15).
- Atskrūvējiet skrūvi (18) un nedaudz pabidiet balstplāksni (6) uzsūkšanas išcaurules virzienā (5).
- Lai precizi iestatītu zāģēšanas leņķi, balstplāksne jānoliec pa labi un pa kreisi līdz rastrešānās punktiem, kas atbilst zāģēšanas leņķa vērtībām 0°, 22,5° un 45°. Nolieciet balstplāksni (6) vēlamajā stāvoklī, vadoties pēc

nolasijumiem uz skalas (19). Citas zāģēšanas leņķa vērtības var iestatīt ar leņķimēra palīdzību.

- Pēc tam līdz galam pabidiet balstplāksni (6) zāga asmens virzienā (9).
- Pārbidiet vadotnes rulliša turētāju (17) tā, lai vadotnes rullītis (8) piespiestos zāga asmens aizmugurējai malai. Precizi zāģēt ir iespējams tikai tad, ja vadotnes rullītis cieši piespiežas zāga asmens aizmugurējai malai.
- No jauna stingri pievelciet skrūvi (18).

#### Zāģējuma trases kontrole, veidojot slīpos zāģējumus



Lai nodrošinātu zāģējuma trases kontoli, zāģējuma trases kontroles ierices **Cut Control** viziera plāksnē zāģējuma trases kontrolei (10) ir izveidots zāģējuma trases markējums (20) zāģēšanai taisnā leņķi ar zāģēšanas leņķi 0° un pa vienam zāģējuma trases markējumam (21) slīpo zāģējumu veidošanai ar nolieci pa labi un pa kreisi 45° leņķi, vadoties pēc nolasijumiem uz skalas (19).

Zāģējuma trases markējumi slīpo zāģējumu veidošanai ar leņķi no 0° līdz 45° ir nosakāmi proporcionāli šim leņķim. Jūs varat uz zāģējuma trases kontroles ierices **Cut Control** viziera plāksnes (10) ar nemazgājamu markieri izveidot zāģējuma trases markējuma atzīmi vēlamajam zāģēšanas leņķim, ko pēc tam var viegli izdzēst.

Lai nodrošinātu augstu darba precīzitāti, iepriekš ieteicams veikt zāģēšanas mēģinājumu.

#### Balstplāksnes pārvietošana (attēls E)

Lai veiktu zāģēšanu tuvu malai, balstplāksni (6) var pārvietot virzienā uz aizmuguri.

Iestipriniet zāga asmeni (9).

Atskrūvējiet skrūvi (18) un līdz galam pārvietojiet balstplāksni (6) putekļu izvadišanas išcaurules (5) virzienā.

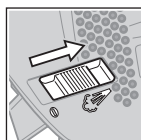
Pārbidiet vadotnes rulliša turētāju (17) tā, lai vadotnes rullītis (8) piespiestos zāga asmens aizmugurējai malai. Precizi zāģēt ir iespējams tikai tad, ja vadotnes rullītis cieši piespiežas zāga asmens aizmugurējai malai.

No jauna stingri pievelciet skrūvi (18).

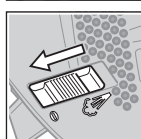
Zāģēšana ar pārvietotu balstplāksni (6) ir iespējama vienīgi pie zāģēšanas leņķa 0°. Šādā gadījumā nevar izmantot arī zāģējuma trases kontroles ierici **Cut Control** ar cokolu (11), kā arī aizsargu pret plāsāšanu (15).

#### Asmens appūtes ierice

Asmens appūte ir paredzēta, lai ar gaisa strūklu atbrīvotu zāģējuma trasi no skaidām.



Asmens appūtes ierīces ieslēgšana: zāģējot koku, plastmasu u.c. līdzīgus materiālus, kuru apstrādes laikā rodas daudz skaidu, pārvietojiet ieslēdzēju (7) uzsūkšanas iscaurules virzienā.



Asmens appūtes ierīces izslēgšana: zāģējot metālu, kā arī, strādājot ar pievienotu vakuumsūcēju, pārvietojiet ieslēdzēju (7) zāga asmens virzienā.

## Uzsākot lietošanu

- Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnites. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.

### Ieslēgšana un izslēgšana

- Pārliecinieties, ka varat darbināt ieslēdzēju, neatlaižot rokturi.

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nospiediet ieslēdzēju (2). Lai ieslēdzēju **fiksētu** ieslēgtā stāvoklī turiet ieslēdzēju (2) nospiestu un pārbidiet fiksatoru (1) pa labi vai pa kreisi. Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju (2). Ja ieslēdzējs (2) ir fiksēts ieslēgtā stāvoklī, vispirms to nospiediet un tad atlaidiet.

## Norādījumi darbam

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu, ja zāga asmens iestrēgst zāģējumā.
- Zāģējot nelielus vai plānus priekšmetus, vienmēr novietojiet tos uz stabila paliktņa vai uz zāģēšanas galda (papildpiederums).

Lai panāktu optimālus apstrādes rezultātus un nodrošinātu augstu zāģējuma precīzitāti, zāģēšanas laikā ieturiet mērenu spiedienu.

Veidojot garus un taisnus zāģējumus biezā kokā (>40 mm), zāģējuma trase var būt neprecīza. Lai šādā gadījumā paaugstinātu zāģējumu precīzitāti, ieteicams izmantot Bosch ripzāģi.

### Zāģēšana ar asmens iegremdēšanu (attēls G)

- Zāģēšanu ar asmens iegremdēšanu drīkst pielietot vienīgi tad, ja tiek zāģēti miksti materiāli, piemēram, koks vai sausais apmetums!

Zāģēšanai ar asmens iegremdēšanu izvēlieties isu zāga asmeni. Zāģēšana ar asmens iegremdēšanu ir iespējama vienīgi pie zāģēšanas leņķa 0°.

Novietojiet elektroinstrumenta balstplāksnes (6) priekšējo malu uz zāģējamā priekšmeta virsmas tā, lai zāga asmens (9)

nepieskartos zāģējamajam priekšmetam, un tad ieslēdziet elektroinstrumentu. Ja elektroinstrumenti ir apgādāts ar asmens kustību regulatoru, izvēlieties maksimālo asmens kustību biežumu. Turot elektroinstrumentu cieši piespiestu pie zāģējamā priekšmeta, lēni iegremdējet tajā zāga asmeni. Līdzko balstplāksnei (6) piespiežas zāģējamajam priekšmetam ar visu virsmu, turpiniet zāģēšanu pa vēlamo zāģēšanas trasī.

## Dzesējošie un eļļojošie līdzekļi

Zāģējot metālu, pārkāpjiet zāģējuma trasī ar nelielu daudzumu dzesējošā vai eļļojošā līdzekļa, šādi novēršot zāģējamā materiāla pārmērīgu sakaršanu.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai elektroinstrumenti darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams nomainīt 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.

Regulāri tīriet zāga asmens stiprinājumu. Šim nolūkam izņemiet zāga asmeni no elektroinstrumenta un viegli uzsītiet ar elektroinstrumentu pa līdzenu virsmu.

Ja elektroinstrumentā iekļūst liels daudzums netīrumu, var tikt traucēta tā normāla funkcionēšana. Tāpēc, zāģējot materiālus, kuru apstrādes gaitā izdalās liels putekļu daudzums, neizvēlieties zāģēšanas virzienu no lejas augšup un nestrādājiet, paceļot instrumentu vīrs galvas.

► Strādājot ekstreimālos apstākļos, ja iespējams, lietojiet arējo putekļu uzsūkšanas ierīci. Pēc iespējas biežāk izpūtiet ventilācijas atveres ar saspieštu gaisu un pievienojiet instrumentu elektrotīklam caur noplūdes strāvās aizsargreļju (PRCD). Izmantojot elektroinstrumentu metāla apstrādei, tā korpusa iekšpusē var uzkrāties strāvu vadoši putekļi. Tas var nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta aizsargizolācijas sistēmu.

Ja ir nosprostojušies putekļi izvadišanas iscaurule, izslēdziet elektroinstrumentu, atvienojiet no iscaurules vakuumsūcēju un tad atbrīvojiet to no putekļiem un skaidām. Laiku pa laikam ieeļļojet vadotnes rullīti (8) ar pilīnu eļļas. Regulāri kontrolējiet vadotnes rullīša (8) stāvokli. Ja rullītis ir nolietojies, tas jānomaina **Bosch** pilnvarotā klientu apkalpošanas uzņēmumā.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to

rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikt iepazītojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

#### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tāl. : 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

**Papildu klientu apkalošanas dienesta adreses skatiet šeit:**

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

#### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaīnojuma materiāli jāpakaļlauj otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīga 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 ierices netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais īrankiais

**ISPĒJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos īspējimus, instrukcijas, peržūrēkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemaiu pateikty instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrā ir sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis.

#### Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateteiye galētumēt jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojoama savoka „Elektrinės īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšiesta.** Netvarkinia arba blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skyrių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vakiams ir pašaliniam asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- **Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais īrankiais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- **Saugokitės, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Saugokite elektrinių īrankių nuo lietaus ir drėgmės.** Jei jų elektrinių īrankių patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Ne-neškite elektrinio īrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiuptų alvyą ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- **Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- **Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu īrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksniu neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asme-

ns 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.

- ▶ **Saugokites, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsiskritinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakaldami ar nešdami išsitinkinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsikitimasis.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkites, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išsitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dażnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu 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 reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Šiatsargumo priemonė apsaugos jūs nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandeliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestrinka, ar nėra sulūžusios ar pažeistų dalii, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti su-

**taisytos.** Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir 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 galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su siaurapjūkliais

- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti pasleptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotu rankenų.** Prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Spaustuvaus ar kitokiu įrenginiu įtvirtinkite ir užfiksukite ruošinį ant stabilius pagrindo.** Laikydami ruošinį ranka arba prispaudę jį prie kūno, jis bus nestabilioje padėtyje, dėl ko galite prarasti kontrolę.
- ▶ **Nelaikykite rankų arti pjovimo zonos.** Nekiškite rankų po ruošiniu. Dėl kontakto su pjūkleliu kyla pavojas susizeisti.
- ▶ **Elektrinį įrankį visuomet pirmiausia įjunkite ir tik po to priglauskite prie apdrojamo ruošinio.** Jei įrankis įstringa ruošinyje, atsiranda atatrankos pavojuς.
- ▶ **Stebekite, kad atraminė plėkštė pjaunant visada būtų gerai prigludusi.** Pakreipus pjūkleljį, jis gali nulūžti arba sukelti atatranką.
- ▶ **Baigę darbą prietaisa išjunkite ir pjūklelių ištraukite iš ruošinio tik tuomet, kai jis visiškai sustos.** Taip išvengsite atatrankos pavojaus ir galėsite saugiai padėti prietaisą.
- ▶ **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtina palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali įstigti paviršiuje, tuomet kyla pavojas nesuvaldyti elektrinio įrankio.
- ▶ **Naudokite tik nepažeistus, nepriekaištingos būklės pjūklelius.** Sulinkę ar atšiپ pjūkleliai gali netinkamai pjauti, lūžti ar sukelti atatranką.
- ▶ **Išjungus prietaisą, pjūklelio negalima stabdyti jį šonu spaudžiant prie ruošinio.** Taip galite sugadinti arba sulaužyti pjūkleljį arba sukelti atatranką.
- ▶ **Prieš pradėdami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norimais apdirbtu paviršiai nėra pravestų**

**elektros laidų, dujų ar videntiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasivieisti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus duotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas. Pažeidus videntiekio vamzdžių, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodu ir reikalavimui gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

### Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis skirtas stabiliai įtvirtintoms medinėms, plastikinėms, metalinėms, keraminėms ir guminėms detalėms pjauti. Įrankis skirtas tiesiems ir figūriniams pjūviams, kai  $45^{\circ}$  kampu. Būtina naudoti rekomenduojamus pjūklelius.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotu sudedamuju dalių numeriu atitinka elektrinio įrankio schemas numerius.

- (1) Įjungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius

### Techniniai duomenys

| Siaurapjūklis   | PST 65        | PST 650       | PST 670       |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Gaminio numeris   | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. | 3 603 CA0 7.. |
| Pjovimo linijos kontrolės įtaisas Cut Control             | ●             | ●             | ●             |
| Nominali naudojamoji galia W                              | 500           | 500           | 500           |
| Tuščiosios eigos judesių skaičius $n_0$ min <sup>-1</sup> | 3100          | 3100          | 3100          |
| Pjūkelio eigos ilgis mm                                   | 20            | 20            | 20            |
| Maks. pjovimo gylis                                       |               |               |               |
| – medienoje mm  | 65            | 65            | 67            |
| – aliuminyje mm   | 10            | 10            | 10            |
| – pliene (nelegiruotame) mm                               | 4             | 4             | 4             |
| Maks. pjūvio kampus (kairėn/dešinėn)                      | °             | 45            | 45            |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“ kg                  | 1,6           | 1,6           | 1,6           |
| Apsaugos klasė  | □/II          | □/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 62841-2-11.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **88 dB(A)**; garso galios lygis **99 dB(A)**. Paklaida K = **5 dB**.

**Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!**

- (2) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (3) Nusiurbimo žarna<sup>a)</sup>
- (4) Nusiurbimo adapteris<sup>a)</sup>
- (5) Nusiurbimo atvamzdis
- (6) Atraminė plokštė
- (7) Drožlių nupūtimo įtaiso įjungimo svirtelė
- (8) Įtempimo ritinėlis
- (9) Pjūkelis<sup>a)</sup>
- (10) Pjovimo linijos kontrolės įtaiso langelis **Cut Control<sup>a)</sup>**
- (11) Pjovimo linijos kontrolės įtaiso atrama **Cut Control<sup>a)</sup>**
- (12) Apsauga nuo prisilietimo
- (13) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (14) Pjūkelio įtvaras
- (15) Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo<sup>a)</sup>
- (16) Papildomas įrangos įtvaras
- (17) Kreipiamaojo ritinėlio laikiklis
- (18) Atraminės plokštės varžtas
- (19) Pjovimo kampo nustatymo skalė
- (20) Pjūvio žymė 0<sup>oa)</sup>
- (21) Pjūvio žymė 45<sup>oa)</sup>

- a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe.

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-11:

Drožlių plokštės pjovimas pjūkeliu **T 144 D**:

$$a_{h,B} = 10 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2,$$

metalo skardos pjovimas pjūkeliu **T 118 A**:

$$a_{h,M} = 11 \text{ m/s}^2, K = 3 \text{ m/s}^2.$$

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 paskirciai, 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 padidinti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai 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.

### pjūklelio įdėjimas ir keitimas

- Montuodami ar keisdami darbo įrankį mūvėkite apsaugines pirštines. Darbo įrankiai yra aštrūs ir po ilgesnio naudojimo gali jkaisti.

### Pjovimo disko pasirinkimas

Rekomenduojamų pjūklelių apžvalgą rasite šios instrukcijos gale. Naudokite tik pjūklelius su vienu kumšteliu (T koteliu) arba su 1/4" universaliu koteliu (U koteliu). Pjūklelis neturi būti ilgesnis nei reikia numatyta pūjuiui atlikti.

Mažo spindulio kreivėmis pjauti naudokite siaurą pjūklelj.

### Pjūklelio įdėjimas (žr. A ir E pav.)

- Prieš įstatydami pjūkleli, nuvalykite jo kotą. Nešvaraus pjūklelio koto negalima saugiai įtvirtinti.

Stumkite pjūkleli į pjūklelio įtvartą (14) rodyklės kryptimi aukštyn. Stumkite pjūkleli (9), dantis nukreipę pjovimo kryptimi, į pjūklelio įtvartą iki atramos.

Įtvirtindami pjūkleli atkreipkite dėmesį į tai, kad pjūklelio nugarėl turi atsirduti kreipiamomo ritinėlio (8) grojelyje.

Tikslius pūvius galima atlikti tik tuomet, kai kreipiamasis ritinėlis (8) gerai priglunda prie pjūklelio nugarėlės (kreipiamasis ritinėlis neturi sulenkinti pjūklelio (9)). Jei reikia, atsukite varžtą (18) ir kreipiamoji ritinėlio laikikli (17) pastumkite taip, kad kreipiamasis ritinėlis priglustų arti prie pjūklelio nugarėlės. Tvirtai priveržkite varžtą (18).

- Patirkinkite, ar pjūklelis įtvirtintas patikimai. Netvirtai įstatytas pjūklelis gali iškristi ir sužaloti.

### Pjūklelio išėmimas (žr. B pav.)

Stumkite pjūklelio įtvartą (14) į viršų rodyklės kryptimi ir išimkite pjūklelj (9).

Jei išimant pjūklelis užstringa, šiek tiek pirmyn paspauskite pjūklelio įtvartą (14) (maks. 2 mm).

### Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (papildoma įranga) (žr. C pav.)

Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (15) pjaunant medieną saugo paviršių nuo išdraskymo. Apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo galima naudoti tik su tam tikro tipo pjūkleliais ir tik pjaunant 0° kampu. Pjaunant arti krašto su apsauga nuo paviršiaus išdraskymo, atraminių plokštę (6) draudžiama persutumti atgal.

Apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (15) jstumkite iš apačios į atraminių plokštę (6) (kaip pavaizduota paveikslėlyje, kad įpovia būtų nukreipta į viršų).

### Pjovimo linijos kontrolės įtaisas Cut Control (papildoma įranga)

Pjovimo linijos kontrolės įtaisas **Cut Control** užtikrina tikslų elektrinio įrankio vedimą palei pjovimo liniją, nubrėžt ant ruošinio. Į kontrolės įtaiso **Cut Control** konstrukcinio mazgo sudėtį jeina kontrolinės langelis (10) su pūvio žymėmis ir atrama (11), skirta prie elektrinio įrankio pritvirtinti.

### Cut Control tvirtinimas ant atraminių plokštës (žr. D pav.)

Pjovimo linijos kontrolės įtaiso **Cut Control** langelį (10) įtvirtinkite atramos (11) laikikliuose. Tada atramą šiek tiek suspauskite ir įstatykite į atraminių plokštës (6) papildomas įrangos įtvartą (16).

### Dulkį, pjuvėn ir drožlių nusiurbimas

Medžiagą, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba ju įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat tie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžj sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdrojota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagą, kuriose yra asbesto, leidžiama apdrojoti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkų nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas védinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdrojamojioms medžiagoms taikomų taisykių.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkes lengvai užsidega.

### Dulkį siurblio prijungimas

Nusiurbimo adapterį (4) užstumkite ant nusiurbimo žarnos (3) – turi girdėtis, jog užsifiksavo. Nusiurbimo adapterį (4) sujunkite su nusiurbimo atvamzdžiu (5), esančiu ant elektrinio įrankio, o nusiurbimo žarną (3) – su dulkiu siurbliu (papildoma įranga).

Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkių siurblių, rasite šios instrukcijos gale.

Norėdami užtikrinti optimalų nusurbimą, jei galite, įstatykite apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (15).

Kai prijungiate dulkių nusurbimo įrangą, išjunkite drožlių nupūtimo įtaisą.

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo rošinio pjovenoms, drožlėms ir dulkėms nusurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkėms nusurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblių.

## Naudojimas

### Veikimo režimai

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

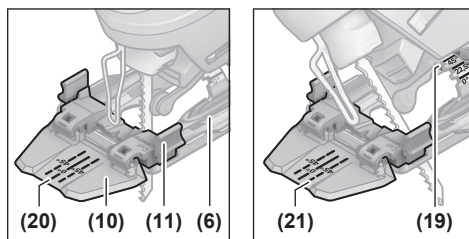
### Pjovimo kampo nustatymas (žr. E-F pav.)

Atraminę plokštę (6) galima naudoti atliekant įstrižus pjūvius iki 45° kampu, palenkus j dešinę arba į kairę.

Apsaugos nuo paviršiaus išdraskymo (15) atliekant įstrižus pjūvius naudoti negalima.

- Įstatykite pjūklelj (9).
- Nuimkite korpuso apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (15).
- Atlaivinkite varžtą (18) ir atsargiai stumkite atraminę plokštę (6) nusurbimo atvamzdžio (5) kryptimi.
- Kad būtų galima tiksliai nustatyti pjovimo kampą, atraminejė plokštėje dešinėje ir kairėje yra užfiksavimo taškai, esant 0°, 22,5° ir 45°. Pasukite atraminę plokštę (6) pagal skalę (19) į norimą padėtį. Kitus pjovimo kampus galima nustatyti pagalbiniu matlankiu.
- Po to atraminę plokštę (6) stumkite iki atramos pjūklelio (9) kryptimi.
- Laikiklį (17) perstumkite taip, kad kreipiamasis ritinėlis (8) priglustum prie pjūklelio nugarėlės. Tikslius pjūvius galima atlikti tik tuomet, kai kreipiamasis ritinėlis gerai priglunda prie pjūklelio nugarėlės.
- Twirtai priveržkite varžą (18).

### Pjovimo linijos kontrolė atliekant įstrižus pjūvius



Pjovimo linijos kontrolei ant Cut Control (10) lanelio yra žymė (20) pjūviumi stačiu kapu, kai posvyrio kampus 0°, ir po žymė (21) įstrižam pjūviumi, kai posvyrio kampus į kairę ar į dešinę 45°, pagal skalę (19).

Pjūvio žymė įstrižo pjūvio kampui tarp 0° ir 45° nustatoma proporcingai. Ją ant pjovimo linijos kontrolės įtaiso

**Cut Control (10)** lanelio galima pažymeti nusivalančiu žymekliu ir vėl lengvai pašalinti.

Kad pjūvius būtų tikslus, prieš pradedant pjauti, geriausia atligli bandomajį pjūvį.

### Atraminės plokštės perstumimas (žr. E pav.)

Norint pjauti prie krašto, atraminę plokštę (6) galima persutumti atgal.

Įstatykite pjūklelj (9).

Atlaivinkite varžą (18) ir atsargiai stumkite atraminę plokštę (6) iki atramos nusurbimo atvamzdžio (5) kryptimi.

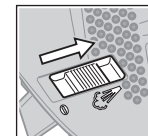
Laikiklį (17) perstumkite taip, kad kreipiamasis ritinėlis (8) priglustum prie pjūklelio nugarėlės. Tikslius pjūvius galima atlikti tik tuomet, kai kreipiamasis ritinėlis gerai priglunda prie pjūklelio nugarėlės.

Vėl tvirtai priveržkite varžą (18).

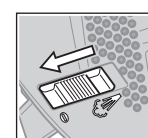
Šu perstumta atramine plokštę (6) pjauti galima tik tada, kai įstrižo pjūvio kampus 0°. Be to, negalima naudoti pjovimo linijos kontrolės įtaiso **Cut Control** su atraima (11) bei apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (15).

### Drožlių nupūtimo įtaisas

Drožlių nupūtimo įtaisas nukreipia oro srautą link pjūklelio ir nupučia drožles nuo pjūvio linijos.



Drožlių nupūtimo įtaiso įjungimas: dirbdami su medžiagomis, su kuriomis dirbant susidaro daug drožlių, pvz. medieną, plastiku ir kt., jungiklį (7) pastumkite nusurbimo atvamzdžio kryptimi.



Drožlių nupūtimo įtaiso išjungimas: dirbdami su metalu ar esant prijungtam dulkių nusurbimo įrenginiui, jungiklį (7) pastumkite pjūklelio kryptimi.

### Paruošimas naudoti

- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.**

### Įjungimas ir išjungimas

- **Įsitinkinkite, kad galite paspausti įjungimo-išjungimo jungiklį nepaleisdami rankenos.**

Norédami elektrinį įrankį **įjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (2).

Norédami **užfiksoti** įjungimo-išjungimo jungiklį (2) įjungtoje padėtyje, laikykite jį nuspaudę ir pastumkite fiksatoriaus mygtuką (1) kairėn arba dešinėn.

Norédami elektrinį įrankį **įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį (2) atleiskite. Jei įjungimo-išjungimo jungiklis (2) užfiksotas, pirmiausia jį paspauskite, o po to atleiskite.

## Darbo patarimai

- ▶ Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- ▶ Jei pjūklelis užstrigo, prietaisą nedelsdami išjunkite.
- ▶ Pjaudami mažus arba plonus ruošinius būtinai naudokite stabilią atramą arba pjovimo staleli (papildoma įranga).

Pjovimo metu spauskite nesmarkiai, kad pasiekumėte geriausius ir tiksliausiu rezultatui.

Darant ilgus tiesius pjūvius storioje medienoje (>40 mm), pjūvio linija gali būti netiksli. Tiksliai pjūviamas šiuo naudojimo atveju rekomenduojame Bosch diskinį pjūklą.

### Ipjovų darymas (žr. G ps.)

- ▶ Metodu, kai pjūklelis panyra į ruošinį, pjaukite tik minkštus ruošinius, pvz., medieną, gipso kartoną ir pan.

Pjaudami metodą, kai pjūklelis panyra į ruošinį, naudokite tik trumpus pjūklelius. Ipjovas galima daryti tik esant  $0^{\circ}$  jstrižo pjūvio kampui.

Elektrinio įrankio atraminės plokštės (6) priekinį kraštą padėkite ant ruošnio taip, kad pjūklelis (9) ruošinio neliesty, ir įrankį išjunkite. Jei elektrinio įrankio judesių skaičius reguliuojamas, pasirinkite maksimalų judesių skaičių. Spauskite elektrinį įrankį į ruošinį ir lėtai leiskite pjūkleli į ruošinį.

Kai tik atraminė plokštė (6) priglus prie ruošnio visu paviršiumi, toliau pjaukite išilgai numatyto pjovimo linijos.

### Tepimo ir aušinimo skytis

Kad metalas pjaunamas neįkaistu, išilgai pjūvio linijos užpilkite tepimo ir aušinimo skyčio.

## 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 dirbt, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtu švarūs.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tauri būti atliekama **Bosch** jmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Reguliariai valykite pjūklelio įtvartą. Išimkite pjūkleli ir išpurkykite elektrinį įrankį, lengvai pastuksendami juo į lygū pagrindą.

Jei norite išvengti elektrinio įrankio veikimo sutrikimų dėl užteršimo, todėl medžiagų, kurias pjaunant labai kyla dulkės, nejaukite iš apačios ir virš galvos.

- ▶ Esant ekstremalioms ekspluatavimo sąlygomis, jei yra galimybė, visada naudokite nusiurbimo įrangą. Dažnai prapūskite ventiliacines angas ir prijunkite nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (PRCD). Apdrojant metalus

elektrinio įrankio viduje gali nusėsti laidžios dulkės. Gali būti pažeidžiama elektrinio įrankio apsauginė izoliacija.

Jei užsikimštį dulkių išmetimo angą, išjunkite elektrinį įrankį, atjunkite dulkių nusiurbimo įrangą ir pačiulinkite dulkes ir drožles.

Kreipiamajį ritinėlį (8) reikia kartais patepti lašeliu alyvos.

Reguliariai tikrinkite kreipiamajį ritinėlį (8). Jei jis susidėvėjęs, turi būti pakeistas **Bosch** įgaliotose elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

## Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapje:

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

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenkļį gaminio numerį, esančį firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Eil. 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 pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privačio būti atitinkamai perdirbti.



Nemeskite elektrinių įrankių į būtinų 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 nebetinkami 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.

T ... U ...

**speed for Wood**

**T 144 D  
U 144 D**



**speed for Wood**

**T 244 D**



**precision for Wood**

**T 144 DP**



**extra-clean for Wood**

**T 308 B**



**speed for Metal**

**T 121 AF**



**PROGRESSOR for Metal**

**T 123 X  
U 123 X**



**special for Alu**

**T 127 D  
U 127 D**



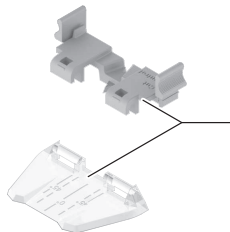
**PROGRESSOR for Wood and Metal**

**T 345 XF  
U 345 XF**

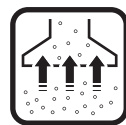




2 607 010 079  
(5x)



2 609 256 981



**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)



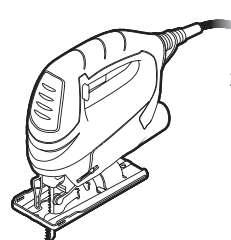
Ø 35 mm:  
2 609 256 F30 (2,2 m)



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>Stichsäge</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>Jigsaw</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>Scie sauteuse</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>Sierra de calar</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>Serra vertical</b>                     | N.º do produto   |                                       |
| <b>it Dichiariazione 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>Seghetto alternativo</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>Decoupeerzaag</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>Stiksav</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>Sticksåg</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>Stikksag</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>Pistosaha</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.   | Τεχνικά έγγραφα στη: *                |
| <b>Σέγα</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>Dekupaj testeresi</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.<br>Dokumentacja techniczna: *                                   |  |
| <b>Wyrzynarka</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 vsouldu snásledujúcimi normami:<br>Technické podklady u: *   |  |
| <b>Priamočiara pila</b>                 | Objednací číslo  |  |
| <b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>         | Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami:<br>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.<br>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.<br>Техническая документация хранится у: *                            |  |
| <b>Лобзик</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.<br>Технічна документація зберігається у: *                                     |  |
| <b>Лобзик</b>                           | Товарний номер   |  |
| <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.<br>Техникалық құжаттар: *   |  |
| <b>ro Declarație de conformitate UE</b> | Declaram cu 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.<br>Documentație tehnică la: *            |  |
| <b>Ferăstrău vertical</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.<br>Техническа документация при: *  |  |
| <b>Прободен трион</b>                   | Каталожен номер  |  |
| <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.<br>Техничка документација кај: *  |  |
| <b>Убодна пила</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.<br>Tehnička dokumentacija kod: *   |  |
| <b>Ubodna testera</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.<br>Tehnična dokumentacija pri: *   |  |
| <b>Vbodna žaga</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.<br>Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *                           |  |
| <b>Ubodna pila</b>                      | Kataloški br.  |  |

CE

III

|  |                                   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|
| <b>et</b>  | <b>EL-vastavusdeklaratsioon</b>   |   |   |
| <b>Tiksaag</b>   | <b>Tootenumber</b>                | Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega.<br>Tehnilised dokumentid saadaval: * |   |
| <b>lv</b>  | <b>Deklarācija par atbilstību</b> |   |   |
| <b>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. |
| <b>Figūrzāģis</b>  |                                   |   | Izstrādājuma numurs<br>Techniská dokumentácia no: *   |
| <b>lt</b>  | <b>ES atitikties deklaracija</b>  |   |   |
| <b>Siaurapjūklis</b>   |                                   |   | Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.<br>Techninė dokumentacija saugoma: *   |
| PST 65   | 3 603 CA0 7..                     | 2006/42/EC<br>2014/30/EU<br>2011/65/EU  | EN 62841-1:2015<br>EN 62841-2-11:2016<br>EN 55014-1:2017+A11:2020<br>EN 55014-2:2015<br>EN IEC 61000-3-2:2019<br>EN 61000-3-3:2013+A1:2019<br>EN IEC 63000:2018                           |
| PST 650  | 3 603 CA0 7..                     |   |   |
| PST 670  | 3 603 CA0 7..                     |   |   |
|  <b>BOSCH</b> |                                   | * Robert Bosch Power Tools GmbH<br>(PT/ECS)<br>70538 Stuttgart<br>GERMANY   |   |
|  |                                   | Henk Becker<br>Chairman of<br>Executive Management  | Helmut Heinzemann<br>Head of Product Certification  |
|  |                                   |    |   |
| Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY<br>Stuttgart, 05.10.2020               |                                   |   |   |