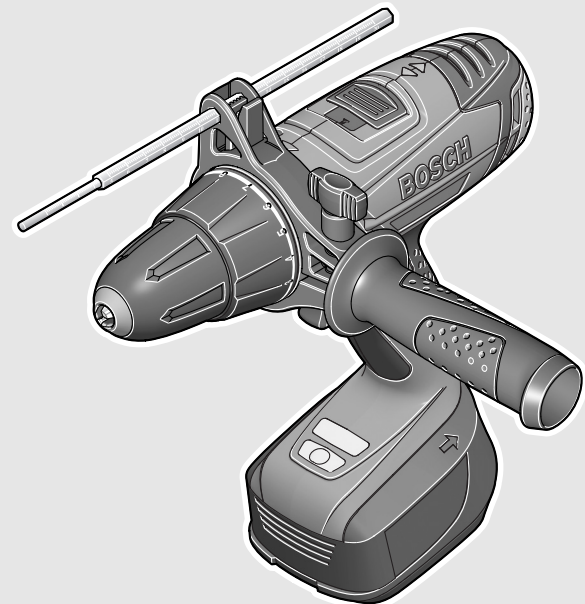


EEU

EEU



**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 23A (2016.08) | / 108



1 609 92A 23A

**PSB**

14,4 LI-2 | 18 LI-2

 **BOSCH**

**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** Пәйдалану нұсқаулығының түпнұсқасы  
**ro** Instrucționi originale  
**bg** Оригинална инструкция  
**mk** Оригинално упатство за работа

**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupäärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā  
**lt** Originali instrukcija

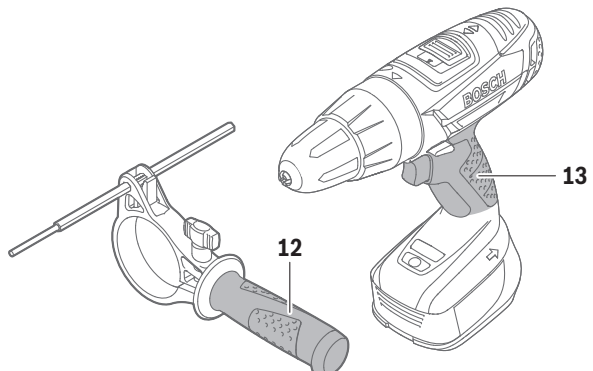
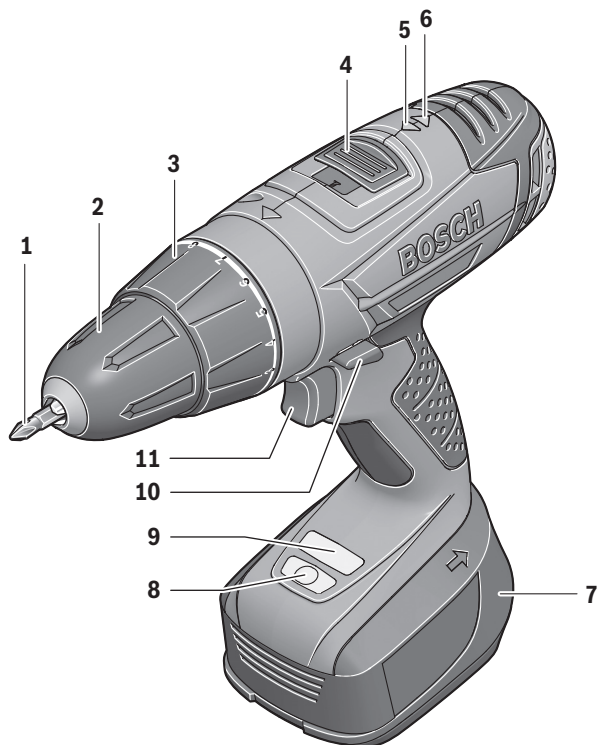




2 |

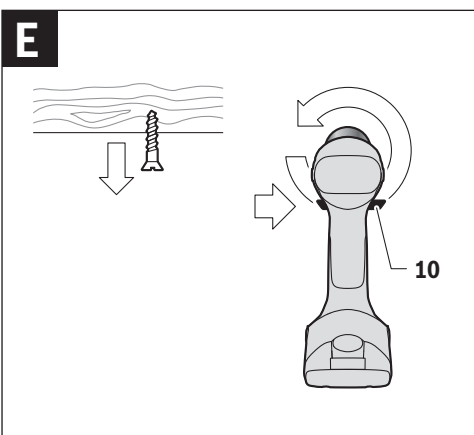
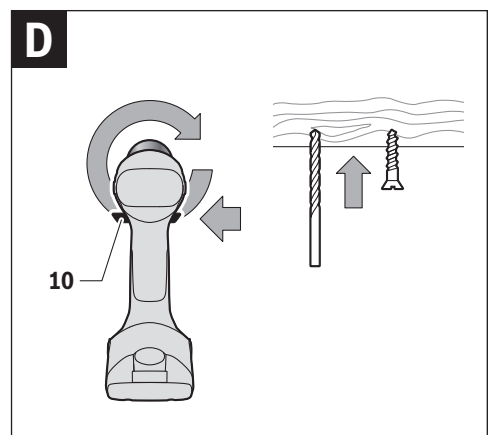
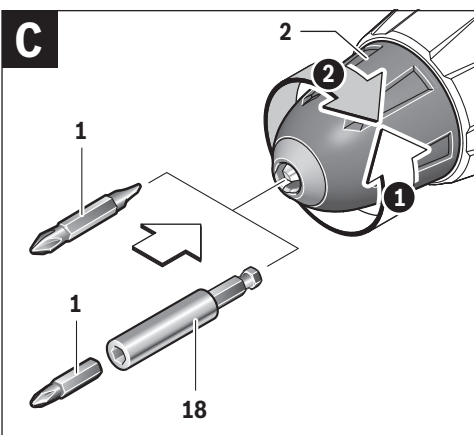
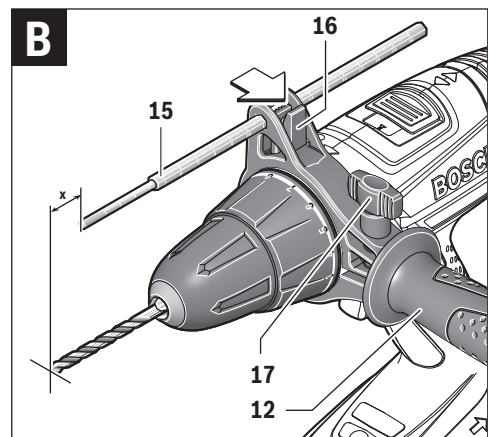
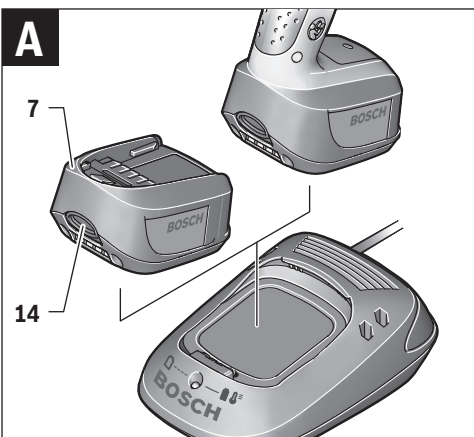
Polski .....	Strona	5
Česky .....	Strana	11
Slovensky.....	Strana	16
Magyar .....	Oldal	22
Русский .....	Страница	29
Українська.....	Сторінка	36
Қазақша.....	Бет	43
Română .....	Pagina	50
Български .....	Страница	56
Македонски .....	Страна	63
Srpski.....	Strana	69
Slovensko .....	Stran	75
Hrvatski .....	Stranica	81
Eesti .....	Lehekülg	86
Latviešu .....	Lappuse	91
Lietuviškai .....	Puslapis	98
<b>CE .....</b>		





**PSB 18 LI-2**

4 |



# Polski

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

**OSTRZEZENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

### Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Użyte w poniższym tekście pojęcie »elektronarzędzie« odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

### Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatopalne ciecze, gazy lub pyły. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.
- Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości. Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

### Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyczek adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.
- Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgotnością. Przedostaną się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- Niemniej nie należy używać przewodu do innych czynności. Niemniej nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdką pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.

► W przypadku pracy elektronarzędziem pod górnym nitem, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych. Użycie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

► Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### Bezpieczeństwo osób

► Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu elektronarzędzia może stać się przyczyną poważnych urazów ciała.

► Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z podeszwami przeciwpoślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

► Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdku i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenia do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

► Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, znajdujący się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

► Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi. W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

► Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

► Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odrysujących i wychwytyujących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

### Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi

► Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane. Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.



## 6 | Polski

- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.
- ▶ **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez niedoswiadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- ▶ **Konieczna jest należta konserwacja elektronarzędzia.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. **Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- ▶ **Należy stale dbać o ostrość i czystość narzędzi tnących.** O wiele rzadziej dochodzi do zakleszczenia się narzędzi tnącego, jeżeli jest ono starannie utrzymane. Zadbane narzędzia łatwiej się też prowadzi.
- ▶ **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami.** **Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

### Prawidłowa obsługa i eksploatacja narzędzi akumulatorowych

- ▶ **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, zalecanych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- ▶ **W elektronarzędziach można używać jedynie przewidzianych do tego celu akumulatorów.** Użycie innych akumulatorów może spowodować obrażenia ciała i zagrożenie pożarem.
- ▶ **Nie używany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się elektrolitu z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsca ciała wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.

### Serwis

- ▶ **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

### Wskazówki bezpieczeństwa dla wiertarek i wkrętarek

- ▶ **Zakładac ochronniki słuchu podczas pracy wiertarką udarową.** Narażanie się na hałas może spowodować utratę słuchu.
  - ▶ **Narzędzia używać z dodatkowymi rękojeściami dostarczonymi z narzędziem.** Utara kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora.
  - ▶ **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze lub śruba mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
  - ▶ **Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwaczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc zakłady miejskie.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Przebiecie przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
  - ▶ **W razie zablokowania się narzędzia roboczego należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie. Należy być przygotowanym na wysokie momenty reakcji, które powodują odrzut.** Narzędzie robocze może się zablokować, gdy:
    - elektronarzędzie jest przeciążone, lub
    - gdy skrzywi się w obrabianym przedmiocie.
  - ▶ **Trzymać mocno elektronarzędzie.** Podczas dokręcania i luzowania śrub mogą wystąpić krótkotrwałe wysokie momenty reakcji.
  - ▶ **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zadbać stabilną pozycję pracy.** Elektronarzędzie prowadzone oburącz jest bezpieczniejsze.
  - ▶ **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
  - ▶ **Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
  - ▶ **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
-  **Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, wodą i wilgocią.** Istnieje zagrożenie wybuchem.



- W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielania się gazów. Wywietrzyć pomieszczenie i w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- Akumulator należy używać tylko w połączeniu z elektronarzędziem firmy Bosch, dla którego został on przewidziany. Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- Ostre przedmioty, takie jak na przykład gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora. Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzia przeznaczone jest do wkręcania i wykręcania śrub, jak również do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych, a także do wiercenia z udarem w cegle, betonie i kamieniu.

Światło elektronarzędzia przeznaczone jest do oświetlania bezpośredniej przestrzeni roboczej elektronarzędzia; nie nadaje się ono do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym.

### Dane techniczne

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Numer katalogowy		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Napięcie znamionowe	V=	14,4	18
Prędkość obrotowa bez obciążenia			
– 1. bieg	min <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2. bieg	min <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
maks. moment obrotowy twardego/miękkiego wkręcania wg ISO 5393	Nm	40/23	48/30
maks. średnica śrub/wkrętów	mm	8	8
maks. średnica wiercenia			
– Stal	mm	13	13
– Drewno	mm	30	35
– Mur	mm	14	15
– Beton	mm	10	10
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	mm	0 – 10	0 – 10
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7	1,8
Dopuszczalna temperatura otoczenia			
– podczas ładowania		0...+45	0...+45
– podczas pracy* i podczas przechowywania		-20...+50	-20...+50
Zalecane akumulatory		PBA 14,4V...V-.. PBA 14,4V...W-..	PBA 18V...V-.. PBA 18V...W-..
Zalecane ładowarki		AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\* ograniczona wydajność przy temperaturze < 0 °C



## 8 | Polski

### Informacja na temat hałasu i wibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60745-2-1.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 89 dB(A); poziom mocy akustycznej 100 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

#### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-1 wynoszą:

Wiercenie w metalu:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Wiercenie udarowe w betonie:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Wkręcanie:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Poziom drgań podany w tych wskazówkach został pomierzony zgodnie z wymaganiami normy EN 60745 dotyczącej procedury pomiarów i można go użyć do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań, z innymi narzędziami roboczymi, z różnym osprzętem, a także jeśli nie będzie wykorzystywane konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Aby dokładniej ocenić ekspozycję na drgania, trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

## Montaż

### Ładowanie akumulatora (zob. rys. A)

**Wskazówka:** W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator w ładowarce.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

Dzięki systemowi elektronicznej ochrony ogniw – »Electronic Cell Protection (ECP)« – akumulator litowo-jonowy jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem. Przy rozładowanym akumulatorze elektronarzędzie zostaje wyłączone przez układ ochronny – narzędzie robocze nie porusza się.

► Po automatycznym wyłączeniu elektronarzędzia nie naciskaj ponownie włącznika. Może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.

W celu wyjęcia akumulatora 7 naciśnąć przycisk zwalniający blokadę 14 i wyjąć dołem akumulator z elektronarzędzia. **Nie wyciągać akumulatora siłą.**

Akumulator 7 można ładować również wtedy, gdy nie jest włączony z elektronarzędzia. Podczas procesu ładowania nie można włączać elektronarzędzia. Wcisnąć włącznik/włącznik 11, aby sprawdzić stan ładowania akumulatora, patrz akapit »Wskaźnik stanu naładowania akumulatora».

Przestrzegać wskazówek dotyczących usuwania odpadów.

### Uchwyty dodatkowy (zob. rys. B)

► Urządzenie należy używać jedynie z uchwytem dodatkowym 12.

► Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy upewnić się, czy śruba motylkowa 17 jest dostatecznie mocno dokręcona. Utrata kontroli może spowodować obrażenia u osoby obsługującej.

Aby móc zająć stabilną i niemęczącą pozycję pracy, można dowolnie wychylić uchwyt dodatkowy 12.

Pokręcić śrubę skrzydełkową do przestawienia uchwytu dodatkowego 17 w kierunku odwrotnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i wychylić uchwyt dodatkowy 12 na życzioną pozycję. Następnie ponownie dokręcić śrubę skrzydełkową 17 w kierunku ruchu wskazówek zegara.

### Ustawianie głębokości wiercenia

Ogranicznikiem głębokości 15 można ustalić pożądaną głębokość wiercenia X.

Naciśnąć przycisk nastawczy ogranicznika głębokości 16 i wsunąć ogranicznik do uchwytu dodatkowego 12.

Rowki na ograniczniku głębokości 15 muszą być zwrócone do dołu.

Wyciągnąć ogranicznik głębokości wyciągnąć na tyle, by odległość pomiędzy końcówką wiertła, a końcówką ogranicznika głębokości wynosiła pożądaną głębokość wiercenia X.

### Wymiana narzędzi (zob. rys. C)

► Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu (np. dogłąd, wymiana narzędzi itd.) jak i przed jego transportem i składowaniem należy wyjąć akumulator z elektronarzędzia. Przy niezamierzonym uruchomieniu włącznika/włącznika istnieje niebezpieczeństwo obrażeń.

Przy zwolnionym włączniku/włączniku 11 następuje blokada wrzeciona wiertarskiego. Umożliwia to szybką, wygodną i łatwą wymianę narzędzi roboczego w uchwycie wiertarskim.

Otworzyć szybkozaciiskowy uchwyt wiertarski 2, obracając nim w kierunku 1 dotąd, aż możliwe będzie osadzenie narzędzia roboczego. Osadzić narzędzie robocze.

Silnie przekręcić tuleję szybkozaciiskowego uchwytu wiertarskiego 2 w kierunku 2. Uchwyt wiertarski zablokuje się dzięki temu w sposób automatyczny.

Aby zwolnić blokadę w celu wyjęcia narzędzia, należy obracać tulejkę w przeciwnym kierunku.



## 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 uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy stosować się do aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obchodzenia się z materiałami przeznaczonymi do obróbki.

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

## Praca

### Uruchamianie

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, urządzenie pomiarowe należy włączać tylko wtedy, gdy jest ono używane.

#### Włożenie akumulatora

Przełącznik kierunku obrotów **10** należy nastawić na pozycję środkową, aby zapobiec niezamierzonymu włączeniu się urządzenia. Włożyć naładowany akumulator **7** do uchwytu aż do wyczuwalnego zaskoczenia i zwiększej pozycji z uchwytem.

#### Ustawianie kierunku obrotów (zob. rys. D – E)

Przełącznikiem obrotów **10** można zmienić kierunek obrotów elektronarzędzia. Przy wciśniętym włączniku/wyłączniku **11** jest to jednak niemożliwe.

**Bieg w prawo:** W celu wiercenia i wkręcania śrub nacisnąć przełącznik kierunku obrotów **10** w lewo do oporu.

Wskaźnik kierunku obrotów: obroty w prawo **5** świeci przy wciśniętym włączniku/wyłączniku **11** i pracującym silniku.

**Bieg w lewo:** W celu poluzowania lub wykręcania śrub nacisnąć przełącznik kierunku obrotów **10** w prawo do oporu.

Wskaźnik kierunku obrotów: obroty w lewo **6** świeci przy wciśniętym włączniku/wyłączniku **11** i pracującym silniku.

#### Wybór momentu obrotowego / Ustawianie rodzaju pracy

Za pomocą pierścienia nastawczego **3** możliwe jest nastawienie wymaganego momentu obrotowego w 10 stopniach. Przy właściwym nastawieniu, narzędzie robocze zatrzyma się, gdy śruba zostanie całkowicie wkręcona do materiału, albo gdy osiągnięty zostanie nastawiony moment obrotowy.

Do wykręcania śrub należy ewentualnie wybrać wyższy stopień lub ustawić pokrętło na symbolu »wiercenie«.



### Wiercenie

Ustawić pierścień nastawczy **3** na symbolu »Wiercenie bez udaru«.

W pozycji »wiercenie« ma miejsce deaktywacja sprzęgła przeciążeniowego.

#### Wiercenie z udarem

Ustawić pierścień nastawczy **3** na symbolu »Wiercenie z udarem«.

W pozycji »Wiercenie z udarem« sprzęgło przeciążeniowe jest nieaktywne i maszyna pracuje z maksymalną mocą.

#### Mechaniczne przełączanie biegów

**► Przełącznik biegów **4** należy przestawiać tylko przy nieruchomym elektronarzędziu.**

Za pomocą przełącznika biegów **4** można wybierać 2 zakresy prędkości obrotowych.



#### Bieg I:

Niski zakres prędkości obrotowej – do wkręcania lub do pracy z dużą średnicą wiercenia.



#### Bieg II:

Wysoki zakres prędkości obrotowej – do pracy z małą średnicą wiercenia.

Jeżeli przełącznik biegów **4** nie daje się obrócić do oporu, należy nieznacznie poruszyć wrzecionem napędowym z witem.

#### Włączanie/wyłączanie

W celu **włączania** elektronarzędzia naciśnąć włącznik/wyłącznik **11** i przytrzymać w tej pozycji.

Lampa **8** świeci się przy całkowicie lub do połowy wciśniętym włączniku/wyłączniku **11** i umożliwia oświetlenie zakresu roboczego w przypadku niekorzystnych warunków oświetleniowych.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik **11**.

#### Ustawianie prędkości obrotowej

Prędkość obrotowa włączonego elektronarzędzia może być regulowana bezstopniowo, w zależności od siły nacisku na włącznik/wyłącznik **11**.

Lekki nacisk na włącznik/wyłącznik **11** oznacza niską prędkość obrotową. Wraz ze zwiększającym się naciskiem prędkość obrotowa rośnie.

#### W pełni automatyczna blokada wrzeciona (Auto-Lock)

Jeżeli włącznik/wyłącznik **11** nie jest wciśnięty, wrzeciono, a tym samym i cały uchwyt narzędziowy nie są zablokowane.

Umożliwia to wkręcanie śrub również przy wyładowanym akumulatorze lub używanie elektronarzędzia jako śrubokręta.

#### Hamulec wybiegowy

Po zwolnieniu włącznika/wyłącznika **11** wyhamowywany jest bieg uchwytu wiertarskiego, co zapobiega bezwładnemu ruchowi narzędziu roboczego.



## 10 | Polski

Pri wkręcaniu śrub i wkrętów należy zwolnić włącznik/wyłącznik **11** dopiero po całkowitym wkręceniu śruby w materiał. Główka śruby/wkrętu nie wwijerci się wówczas w materiał.

### Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Wskaźnik naładowania akumulatora **9**, składający się z trzech zielonych diod LED, pokazuje przez kilka sekund przy połowicznie lub całkowicie wciśniętym włączniku/wyłączniku **11** stopień naładowania akumulatora.

Wskaźnik LED	Pojemność
Światło ciągłe 3 x zielone	≥ 76 %
Światło ciągłe 2 x zielone	51–75 %
Światło ciągłe 1 x zielone	26–50 %
Wolne światło migające 1 x zielone	≤ 25 %

Miganie wszystkich trzech diod LED wskaźnika stanu naładowania akumulatora **9** i lampy **8** oznacza, że temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem temperatury roboczej, tzn. –20 do +50°C.

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Stosowanego zgodnie z przeznaczeniem elektronarzędzia nie da się przeciążyć. Przy zbyt silnym obciążeniu lub przekroczeniu dopuszczalnej temperatury akumulatora system elektroniczny wyłącza elektronarzędzie na czas potrzebny, aby osiągnęło ono optymalny zakres temperatur roboczych.

Miganie wszystkich trzech diod LED wskaźnika stanu naładowania akumulatora **9** i lampy **8** oznacza, że temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem temperatury roboczej, tzn. –20 do +50°C i/lub że zareagował wyłącznik przeciążeniowy.

### Ochrona przed głębokim rozładowaniem

Dzięki systemowi elektronicznej ochrony ogniw – »Electronic Cell Protection (ECP)« – akumulator litowo-jonowy jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem. Przy rozładowanym akumulatorze elektronarzędzie zostaje wyłączone przez układ ochronny – narzędzie robocze nie porusza się.

### Wskazówki dotyczące pracy

- **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do śruby należy je wyłączyć.** Obracające się narzędzia robocze mogą zeszliżgać się z łyba śruby.

Po trwającej przez dłuższy okres czasu pracy z niską prędkością obrotową, należy ochłodzić elektronarzędzie, uruchamiając je bez obciążenia z maksymalną prędkością obrotową na ok. 3 min.

Do wiercenia w metalu należy używać tylko ostrych wiertel HSS, znajdujących się w doskonałym stanie technicznym (HSS = stal szybkoogniwa o podwyższonej wydajności skrawania). Odpowiednia jakość gwarantuje program części zamiennych firmy Bosch.

Przed wkręcaniem większych, dłuższych śrub do trwałego materiału, zaleca się dokonanie nawiercenia na ok.  $\frac{2}{3}$  długości śruby, o średnicy równej średnicy gwintu śruby.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu (np. догłd, wymiana narzędzi itd.) jak i przed jego transportem i składowaniem należy wyjąć akumulator z elektronarzędzia.** Przy niezamierzonym uruchomieniu włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo obrażeń.

- **Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, elektronarzędzie i szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości.**

W razie awarii akumulatora należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu elektronarzędzi Bosch.

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również 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. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na [www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl) znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

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

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900  
(w cenie połączenia lokalnego)

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

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

### Transport

Załączone w dostawie akumulatory litowo jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i znaczenia towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem d/s towarów niebezpiecznych.



Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu.

Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego.

### Usuwanie odpadów



Elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Elektronarzędzia i akumulatora/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

#### Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdane do użytka elektronarzędzia, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

### Akumulatory/Baterie:



Li-Ion

Li-Ion:

Proszę stosować się do wskazówek, znajdujących się w rozdziale »Transport», str. 10.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

► **S elektronářidm nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářid vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

► **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářidí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

### Elektrická bezpečnost

► **Připojovací zástrčka elektronářidí musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně s elektronářidím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.

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

► **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářidí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

► **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářidí nebo k vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

► **Pokud pracujete s elektronářidím 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 elektronářidí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

### Bezpečnost osob

► **Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupejte k práci s elektronářidím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektronářidí pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářidí může vést k vážným poraněním.

► **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.

► **Zabráňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářidí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářidí prst na spinači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.

► **Než elektronářidí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.

## Česky

### Bezpečnostní upozornění

#### Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí

**VAROVÁNÍ** Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

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

Ve varovných upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na el. sítí (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

#### Bezpečnost pracovního místa

► **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.



## 12 | Česky

- ▶ Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektronáradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko 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. Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.

### Svědomité zacházení a používání elektronáradí

- ▶ Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronáradí. S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- ▶ Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný. Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ Ne provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronáradí.
- ▶ Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ Pečujte o elektronáradí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
- ▶ Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.
- ▶ Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynů. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí projině než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

### Svědomité zacházení a používání akumulátorového nářadí

- ▶ Akumulátory nabíjíte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem. Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátry.
- ▶ Do elektronáradí používejte pouze k tomu určené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vést k koraněním a požáru.
- ▶ Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek opáleniny nebo požár.

▶ Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštívte navíc i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

### Servis

- ▶ Nechte Vaše elektronáradí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

### Bezpečnostní předpisy pro vrtáčky a šroubováky

- ▶ Při příklepovém vrtání noste ochranu sluchu. Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- ▶ Používejte přídavné rukojeti dodávané s elektronáradím. Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- ▶ Pokud provádíte práce, při nichž může nasazovací nástroj nebo šroub zasáhnout skrytá elektrická vedení, pak stroj držte na na izolovaných plochách rukojeti. Kontakt s elektrickým vedením pod napětím může uvést napětí i na kovové díly stroje a vést k zásahu elektrickým proudem.
- ▶ Použijte vhodná hledací zařízení k vyhledání skrytých rozvodních vedení nebo přizvěte místní dodavatelskou společnost. Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a elektrickému úderu. Poškozený plynového vedení může vést k explozi. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.
- ▶ Elektronáradí okamžitě vypněte, pokud se nasazovací nástroj zablokuje. Budte připraveni na vysoké reakční momenty, které způsobují zpětný ráz. Nasazovací nástroj se zablokuje když:
  - je elektronáradí přetížené nebo
  - se v opracovávaném obrobku vzpříčí.
- ▶ Držte elektronáradí pevně. Při utahování a povolování šroubů se mohou krátkodobě vyskytovat vysoké reakční momenty.
- ▶ Elektronáradí držte při práci pevně oběma rukama a zajistěte si bezpečný postoj. Oběma rukama je elektronáradí vedeno bezpečněji.
- ▶ Zajistěte obrobek. Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svérakem je držen bezpečněji než Vaši rukou.
- ▶ Než jej odložíte, počkejte až se elektronáradí zastaví. Nasazovací nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronáradím.
- ▶ Neotvírejte akumulátor. Existuje nebezpečí zkratu.
  - ▶ Chraňte akumulátor před horlkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlnkostí. Existuje nebezpečí výbuchu.
- ▶ Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou vystupovat páry. Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře. Páry mohou dráždit dýchací cesty.



- ▶ Používejte akumulátor pouze ve spojení s Vaším elektronářadím Bosch. Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- ▶ Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru. Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vypadnout nebo se přehrádat.

## Popis výrobku a specifikaci



**Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

### Určené použití

Elektronářadí je určeno k zašroubování a povolování šroubů a též k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a umělé hmoty a k příklepuvém vrtání do cihel, betonu a kamene.

Světlo tohoto elektronářadí je určené k osvětlení bezprostřední pracovní oblasti elektronářadí a není vhodné pro osvětlení prostoru v domácnosti.

### Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení elektronářadí na grafické straně.

- 1 Šroubovací bit\*
- 2 Rychloupínací skličidlo
- 3 Nastavovací kroužek předvolby kroutícího momentu
- 4 Přepínač volby převodu
- 5 Ukazatel směru otáčení pro chod vpravo
- 6 Ukazatel směru otáčení pro chod vlevo
- 7 Akumulátor\*
- 8 Svítilna „PowerLight“
- 9 Ukazatel stavu nabité akumulátoru
- 10 Přepínač směru otáčení
- 11 Spínač
- 12 Přídavná rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- 13 Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- 14 Odjíštovací tlačítko akumulátoru
- 15 Hloubkový doraz
- 16 Tlačítko pro nastavení hloubkového dorazu
- 17 Křídlový šroub pro přestavení přídavné rukojeti
- 18 Univerzální držák bitů\*

\*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství najeznete v našem programu příslušenství.

### Technická data

Akumulátorový vrtací šroubovák s příklepem		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Objednací číslo		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Jmenovité napětí	V=	14,4	18
Otáčky naprázdně			
– 1. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
max. kroutící moment tvrdý/měkký šroubový spoj podle ISO 5393	Nm	40/23	48/30
max. průměr šroubu	mm	8	8
max. průměr vrtání			
– Ocel	mm	13	13
– Dřevo	mm	30	35
– Zdivo	mm	14	15
– Beton	mm	10	10
Rozsah upnutí vrtacího skličidla	mm	0 – 10	0 – 10
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7	1,8
Povolená teplota prostředí			
– při nabíjení		0... +45	0... +45
– při provozu* a při skladování		-20... +50	-20... +50
Doporučené akumulátory		PBA 14,4V...V-.. PBA 14,4V...W-..	PBA 18V...V-.. PBA 18V...W-..
Doporučené nabíječky		AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\*Omezený výkon při teplotách < 0 °C

## 14 | Česky

### Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60745-2-1.

Hodnocená hladina hluku stroje A činí typicky: hladina akustického tlaku 89 dB(A); hladina akustického výkonu 100 dB(A). Nepřesnost K = 3 dB.

#### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745-2-1:

Vrtání do kovu:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Příklepové vrtání do betonu:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Šroubování:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

V técto pokynech uvedená úroveň vibrací byla změřena podle měřicích metod normovaných v EN 60745 a může být použita pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi.

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní použití elektronáradí. Pokud se ovšem bude elektronáradí používat pro jiné práce, s odlišným příslušenstvím, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit. Pro přesný odhad zatížení vibracemi by měly být zohledněny i doby, v nichž je nařadí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zredukovat.

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

### Montáž

#### Nabíjení akumulátoru (viz obr. A)

**Upozornění:** Akumulátor se expeduje částečně nabity. Pro zaručení plného výkonu akumulátoru jej před prvním nasazením v nabíječce zcela nabijte.

Akumulátor Li-ion lze bez zkračení životnosti kdykoli nabít. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Akumulátor Li-ion je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněn proti hlubokému vypnutí. Při vypnutém akumulátoru buď de elektronáradí chráničem vypnuto: nasazený nástroj se už nebude pohybovat.

► **Po automatickém vypnutí elektronáradí už spínač dál nestlačujte.** Akumulátor se může poškodit.

Pro odnétí akumulátoru **7** stlačte odjíšťovací tlačítko **14** a akumulátor vytáhněte z elektronáradí dozadu. **Nepoužívejte přitom žádné násilí.**

Pro nabíjení můžete nechat akumulátor **7** nasazený i v elektronáradí. Během nabíjení nelze elektronáradí zapnout. Stlačte spínač **11**, aby se vyvolal stav nabité akumulátoru, viz odstavec „Ukazatel stavu nabité akumulátoru“.

Dbejte upozornění k zpracování odpadu.

#### Přídavná rukojeť (viz obr. B)

► **Používejte Vaše elektronáradí pouze s přídavnou rukojetí **12**.**

► **Před všemi pracemi zajistěte, aby byl křídlový šroub **17** pevně utažený.** Ztráta kontroly může vést ke zraněním.

Abyste dosahli bezpečné a bezúnavové pracovní držení, můžete přidavné držadlo **12** libovolně natočit.

Otočte křídlový šroub pro přestavení přídavné rukojeti **17** proti směru hodinových ručiček a otočte přídavné držadlo **12** do požadované polohy. Potom opět utáhněte křídlový šroub **17** ve směru hodinových ručiček.

#### Nastavení hloubky vrtání

Pomocí hloubkového dorazu **15** lze stanovit požadovanou hloubku vrtání **X**.

Stlačte tlačítko pro nastavení hloubky dorazu **16** a nasadte hloubkový doraz do přídavné rukojeti **12**.

Rýhování na hloubkovém dorazu **15** musí ukazovat nahoru.

Hloubkový doraz vytáhněte natolik ven, aby vzdálenost mezi špičkou vrtáku a špičkou hloubkového dorazu odpovídala požadované hloubce vrtání **X**.

#### Výměna nástroje (viz obr. C)

► **Před každou prací na elektronáradí (např. údržba, výměna nástrojů apod.) a též při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stlačení spínače existuje nebezpečí poranění.

Při nestlačeném spínači **11** je vrtací vřeteno zaaretované. To umožnuje rychlou, pohodlnou a jednoduchou výměnu nástroje ve skříidle.

Otevřete rychloupínací skřícidlo **2** otáčením ve směru **1**, až lze vložit nástroj. Vložte nástroj.

Otačejte pouzdro rychloupínacího skříidla **2** silně rukou ve směru **2**. Skříidlo se tím automaticky zajistí.

Zajistění se opět uvolní, pokud budete k odstranění nástroje otáčet pouzdrem v protisměru.

#### Odsávání prachu/třísek

Prach materiálů jako olovoobsahující nátěry, některé druhy dřeva, minerálů a kovu mohou být zdraví škodlivé. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest obsluhy nebo v blízkosti se nacházejících osob.

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

- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dbejte ve Vaší zemi platných předpisů pro opracovávané materiály.

► **Vyvarujte se usazenin prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.



## Provoz

### Uvedení do provozu

Kvůli úspore energie zapínejte měřící přístroj pouze tehdy, když ho používáte.

### Nasazení akumulátoru

Nastavte přepínač směru otáčení **10** na střed, aby se zabránilo neúmyslnému zapnutí. Nasadte nabité akumulátor **7** do držadla až cítelně zaskočí a spolehlivě přiléhá k držadlu.

### Nastavení směru otáčení (viz obr. D – E)

Pomocí přepínače směru otáčení **10** můžete změnit směr otáčení elektronářadí. Při stlačeném spínači **11** to však není možné.

**Chod vpravo:** Při vrtání a zašroubování šroubů stlačte přepínač směru otáčení **10** vpravo až na doraz.

Ukazatel směru otáčení pro chod vpravo **5** svítí při stisknutém spínači **11** a běžícím motoru.

**Chod vlevo:** K uvolnění popř. vyšroubování šroubů přetlačte přepínač směru otáčení **10** vpravo až na doraz.

Ukazatel směru otáčení pro chod vlevo **6** svítí při stisknutém spínači **11** a běžícím motoru.

### Předvolba kroužkového momentu / Nastavení druhu provozu

Pomocí nastavovacího kroužku předvolby kroužkového momentu **3** můžete předvolit potřebný kroužkový moment v 10 stupních. Při správném nastavení se nástroj zastaví, jakmile je šroub v jedné rovině zašroubován do materiálu popř. je dosaženo nastaveného kroužkového momentu.

Při vyšroubování šroubů případně zvolte vyšší nastavení ev. nastavte na symbol „vrtání“.

### DRILL Vrtání

Otočte nastavovací kroužek **3** na symbol „vrtání bez příklepu“. V poloze „vrtání“ je přeskakovací spojka deaktivovaná.



### Příklepové vrtání

Dejte nastavovací kroužek **3** na symbol „příklepové vrtání“.

V poloze „příklepové vrtání“ je přeskakovací spojka deaktivovaná a neustále působí maximální výkon.

### Mechanická volba převodu

► **Přepínač volby převodu 4 ovládejte jen za klidového stavu elektronářadí.**

Pomocí přepínače volby převodu **4** můžete předvolit 2 rozsahy počtu otáček.



### Stupeň I:

Nížší rozsah počtu otáček; pro šroubování nebo práce s velkým průměrem vrtání.



### Stupeň II:

Vyšší rozsah počtu otáček; pro práce s malým průměrem vrtání.

Pokud nelze přepínač volby převodu **4** natočit až na doraz, pootočte o něco hnací vřeteno s vrtákem.

### Zapnutí – vypnutí

K **uvezení** elektronářadí **do provozu** stlačte spínač **11** a podržte jej stlačený.

Svítilna **8** svítí při lehce nebo zcela stlačeném spínači **11** a umožňuje nasvícení pracovní oblasti při nepříznivých světelných podmínkách.

K **vypnutí** elektronářadí spínač **11** uvolněte.

### Nastavení počtu otáček

Počet otáček zapnutého elektronářadí můžete plynule reguloval podle toho, jak dalece stlačíte spínač **11**.

Lehký tlak na spínač **11** způsobí nízký počet otáček. S rostoucím tlakem se počet otáček zvyšuje.

### Plně automatická aretace vřetene (Auto-Lock)

Při nestlačeném spínači **11** jsou vrtací vřeteno a tím i nástrojový držák zařetovány.

To umožňuje zašroubování šroubů i při vybitém akumulátoru popř. použití elektronářadí jako šroubováku.

### Doběhová brzda

Při uvolnění spínače **11** se sklícidlo zabrzdí a tím se zabrání doběhu nástroje.

Při zašroubování šroubů uvolněte spínač **11** teprve poté, když je šroub v jedné rovině zašroubován do obrobku. Hlava šroubu pak nepronikne do obrobku.

### Ukazatel stavu nabité akumulátoru

Ukazatel stavu nabité akumulátoru **9** indikuje při napětí nebo zcela stlačeném spínači **11** na několik sekund stav nabité akumulátoru a sestává ze 3 zelených LED.

LED	Kapacita
trvalé světlo 3 x zelené	≥ 76 %
trvalé světlo 2 x zelené	51–75 %
trvalé světlo 1 x zelené	26–50 %
pomalý blikající světlo 1 x zelené	≤ 25 %

3 kontrolky LED ukazatele stavu nabité akumulátoru **9** a svítína **8** blikají rychle, pokud je teplota akumulátoru vně rozsahu provozní teploty od -20 do +50 °C.

### Ochrana proti přetížení závislá na teplotě

Pokud se náradí používá v souladu s určeným účelem, nemůže dojít k jeho přetížení. Při příliš velkém zatížení nebo překročení přípustné teploty akumulátoru elektronika vypne elektronářadí, dokud nebude opět v rozmezí optimální provozní teploty.

3 kontrolky LED ukazatele stavu nabité akumulátoru **9** a svítína **8** blikají rychle, pokud je teplota akumulátoru vně rozsahu provozní teploty od -20 do +50 °C a/nebo zapůsobila ochrana proti přetížení.

### Ochrana proti hlubokému vybití

Akumulátor Li-ion je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněn proti hlubokému vybití. Při vybitém akumulátoru bude elektronářadí chráničem vypnuto: nasazený nástroj se už nebude pohybovat.



## 16 | Slovensky

### Pracovní pokyny

- **Na šroub nasadte pouze vypnuté elektronářadí.** Otáčející se nasazovací nástroje mohou sklouznout.

Po delší práci s malými otáčkami by jste měli stroj k ochlazení nechat běžet naprázdno ca. 3 minuty při maximálních otáčkách.

Při vrtání do kovu použijte pouze bezvadné, naostřené vrtáky HSS (HSS = vysokovýkonná rychlořezná ocel). Odpovídající kvalitu zaručuje program příslušenství Bosch.

Před zašroubováním větších, delších šroubů do tvrdých materiálů byste měli předvrátit otvor s průměrem jádra závitu do zhruba  $\frac{2}{3}$  délky šroubu.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- Před každou prací na elektronářadi (např. údržba, výměna nástrojů apod.) a též při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor. Při neúmyslném stlačení spínače existuje nebezpečí poranění.
- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, abyste pracovali dobře a bezpečně.

Pokud už akumulátor není schopný funkce, obraťte se prosím na autorizované servisní středisko pro elektronářadí Bosch.

### Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k nahradním dílům. Technické výkresy a informace k nahradním dílům naleznete i na:

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

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

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

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho

stroje nebo nahradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

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

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

### Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Akumulátor zasílejte pouze tehdy, pokud je těleso nepoškozené. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat.

Dbejte prosím i případných navazujících národních předpisů.

### Zpracování odpadů



Elektronářadí, akumulátory, příslušenství a obaly mají být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

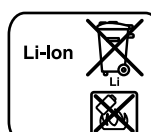
Elektronářadí a akumulátory/baterie neodhadujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být neuopotřebitelné elektronářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadně nebo opotřebované akumulátory/baterie rozebrány shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

### Akumulátory/baterie:



#### Li-Ion:

Prosím dbejte upozornění v odstavci „Přeprava“, strana 16.

### Změny vyhrazeny.

## Slovensky

### Bezpečnostné pokyny

#### Všeobecné výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny

**! POZOR** Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny sta-**  
**rotoľivo uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „ručné elektrické náradie“ používaný v nasledujcom teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou 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.

► **Týmto náradím nepracujte v prostredí ohrozenom vý-**  
**buchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny,**  
**plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo pary zapaliť.



- ▶ **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri odpútaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratíť kontrolu nad náradím.

#### **Elektrická bezpečnosť**

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky. Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemeňte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Keby bolo Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru mimo určený účel na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky tahaním za prívodnú šnúru.** Zabezpečte, aby sa sieťová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčiastkami ručného elektrického náradia. Poškodené alebo zauzené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ked' pracujete s ručným 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 zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

#### **Bezpečnosť osôb**

- ▶ **Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte s rozumom.** Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní náradia za následok väčné poranenia.
- ▶ **Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcek, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížujú riziko poranenia.
- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak bude mať pri prenášaní ručného elek-

trického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.

- ▶ **Skôr ako náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie náradie alebo klúče na skrutky.** Nastavovacie nástroje alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj, a neprestajne udržiavajte rovnováhu.** Taktôto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávanej situácii lepšie kontrolovať.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Vyvarujte sa toho, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice dostali do blízkosti rotujúcich súčiastok náradia.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zachytene rotujúcimi časťami ručného elektrického náradia.

- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

#### **Starostlivé používanie ručného elektrického náradia a manipulácia s ním**

- ▶ **Ručné elektrické náradie nikdy nepreťažujte. Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.** Pomocou vhodného ručného elektrického náradia bude pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosah detí.** Nedovol'te používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tieto Pokyny. Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Ručné elektrické náradie starostlivo ošetrite.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia.
- ▶ **Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Vela nehôd bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.



## 18 | Slovensky

► Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

### Starostlivé používanie akumulátorového ručného elektrického náradia a manipulácia s ním

► Akumulátor nabíjajte len v takých nabijačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora. Ak sa používa nabijačka, určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov, na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

► Do elektrického náradia používajte len príslušné určené akumulátory. Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.

► Nepoužívané akumulátory neuschovávajte tak, aby mohli prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, klúčmi, kľincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premiestnenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.

► Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytiekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte aj lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie počkozy alebo popáleniny.

### Servisné práce

► Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

### Bezpečnostné pokyny pre vrtačky a skrutkovače

► Pri vŕtaní s príklepom používajte chrániče slchu. Pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.

► Používajte prídavné rukoväte, ktoré Vám boli dodané s náradím. Strata kontroly nad náradím môže mať za následok poranenie.

► Držte ručné elektrické náradie len za izolované plochy rukoväti, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použitý pracovný nástrój alebo skrutka natrafíť na skryté elektrické vedenia. Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätiom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

► Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí, aby ste ich nenavrátili, alebo sa obráťte na miestne energetické podniky. Kontakt s elektrickým vodičom pod napätiom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecnú škodu.

► Keď sa pracovný nástrój zablokuje, ručné elektrické náradie okamžite vypnite. Budete pripravený na vznik intenzívnych reakčných momentov, ktoré spôsobia spätný ráz náradia. Pracovný nástrój sa zablokuje v takom prípade:

- ručné elektrické náradie je preťažené alebo
- je vzpriekičené v obrábanom obrobku.

► Pri práci ručné elektrické náradie dobre držte. Pri uťahovaní a uvoľňovaní skrutiek môžu krátkodobo vznikať veľké reakčné momenty.

► Pri práci držte ručné elektrické náradie pevne oboma rukami a zabezpečte si stabilný postoj. Pomocou dvoch rúk sa ručné elektrické náradie ovláda bezpečnejšie.

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

► Počkajte na úplné zastavenie ručného elektrického náradia, až potom ho odložte. Pracovný nástrój sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

► Akumulátor neotvárajte. Hrozí nebezpečenstvo skratovania.



Chráňte akumulátor pred horúčavou, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, vodom a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

► Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.

► Používajte tento akumulátor iba spolu s Vaším ručným elektrickým náradím Bosch. Len takto bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.

► Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovávače, alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora. Vo vnútri môže dôjsť k skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriat.

## Popis produktu a výkonu



Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

### Používanie podľa určenia

Toto ručné elektrické náradie je určené na zaskrutkovávanie a uvoľňovanie skrutiek ako aj na vŕtanie do dreva, kovy, keramiky a plastov a tiež na vŕtanie s príklepom do tehy, muriva, betónu a kameňa.

Svetlo tohto elektrického náradia je určené na to, aby osvetlovalo priamu pracovnú oblasť elektrického náradia a nie je vhodné na osvetľovanie priestorov v domácnosti.



## Vyobrazené komponenty

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

- 1** Skrutkovací hrot\*
- 2** Rýchlopínacie skľučovadlo
- 3** Nastavovací krúžok krútiaceho momentu
- 4** Prepinač rýchlosťnych stupňov
- 5** Indikácia smeru otáčania chod doprava
- 6** Indikácia smeru otáčania chod dol'ava
- 7** Akumulátor\*
- 8** Žiarovka „PowerLight“

**9** Indikácia stavu nabitia akumulátora

**10** Prepinač smeru otáčania

**11** Vypínač

**12** Prídavná rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)

**13** Rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)

**14** Tlačidlo uvoľnenia aretácie akumulátora

**15** Hlbkový doraz

**16** Tlačidlo na nastavenie hlbkového dorazu

**17** Kŕdlová skrutka na nastavenie prídavnej rukoväte

**18** Univerzálny držiak skrutkovacích hrotov\*

\*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

## Technické údaje

Akumulátorový príklepový vŕiaci skrutkovač		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Vecné číslo		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Menovité napätie	V=	14,4	18
Počet voľnobežných obrátok			
– 1. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
max. krútiaci moment tvrdé/mäkké ukončenie skrutkovania podľa ISO 5393	Nm	40/23	48/30
max. skrutkovací priemer	mm	8	8
max. vŕiaci priemer			
– Ocel'	mm	13	13
– Drevo	mm	30	35
– Murivo	mm	14	15
– Betón	mm	10	10
Upínač rozsah skľučovadla	mm	0 – 10	0 – 10
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7	1,8
Povolená teplota okolia			
– pri nabijaní	0... +45	0... +45	
– pri prevádzke* a pri skladovaní	-20 ... +50	-20 ... +50	
Odporučané akumulátory		PBA 14,4V...V- PBA 14,4V...W-.	PBA 18V...V- PBA 18V...W-.
Odporučané nabíjačky		AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 18.. CV

\* obmedztený výkon pri teplote <0 °C

## Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60745-2-1.

Hodnotená hodnota hladiny hľuku A tohto náradia je typicky: Akustický tlak 89 dB(A); Hodnota hladiny akustického tlaku 100 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

### Používajte chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistované podľa normy EN 60745-2-1:

Vŕtanie do kovu:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Príklepové vŕtanie do betónu:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola nameraná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 60745

a možno ju používať na vzájomné porovnávanie elektronádia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami. Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy používania tohto ručného elektrického náradia. Pokial' sa ale bude elektronáradije používať na iné práce, s odlišným príslušenstvom, s inými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lísiť. To môže výrazne zvýšiť zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na presný odhad zaťaženia vibráciami počas určitého časového úseku práce s náradím treba zohľadniť dobu, počas ktorých je ručné elektrické náradie vypnuté alebo doby, keď náradie sice beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.



## 20 | Slovensky

Na ochranu osoby pracujúcej s náradím pred účinkami zatáženia vibráciami vykonajte ďalšie bezpečnostné opatrenia, ako sú napríklad: údržba ručného elektrického náradia a používaných pracovných nástrojov, zabezpečenie zachovania teploty rúk, organizácia jednotlivých pracovných úkonov.

## Montáž

### Nabíjanie akumulátorov (pozri obrázok A)

**Upozornenie:** Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitém stave. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím akumulátor v nabíjačke úplne nabite.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobijať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

Lítiovo-iónový akumulátor je chránený proti hlbokému vybitiu pomocou elektronickej ochrany článku „Electronic Cell Protection (ECP)“. Ked' je akumulátor vybitý, elektrické náradie sa pomocou ochranného obvodu vypne. Pracovný nástroj sa už nepohybuje.

► **Po automatickom vypnutí ručného elektrického náradia už viac vypínač nestláčajte.** Akumulátor by sa mohol poškodiť.

Ak potrebujete akumulátor **7** vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo **14** a vytiahnite akumulátor z ručného elektrického náradia smerom dozadu. **Nepoužívajte pritom nadmiernu silu.**

Ak chcete akumulátor **7** nabíjať, môžete ho nechať vložený aj v ručnom elektrickom náradí. Počas nabíjania sa ručné elektrické náradie nedá zapnúť. Stlačte vypínač **11**, aby ste vysvetlili indikáciu stavu nabitia akumulátora, pozri odsek „Indikácia stavu nabitia akumulátora“.

Dodržiavajte pokyny na likvidáciu.

### Prídavná rukoväť (pozri obrázok B)

► **Používajte ručné elektrické náradie iba s prídavnou rukoväťou 12.**

► **Pred každou prácou sa postarajte o to, aby bola krídlová skrutka 17 dobre utiahnutá.** Strata kontroly môže mať za následok poranenie.

Prídavnú rukoväť **12** môžete ľubovoľne otočiť, aby ste dosiahli bezpečnú a minimálne unavujúcu pracovnú polohu.

Otačajte krídlovú skrutku na nastavenie prídavnej rukoväte **17** proti smeru pohybu hodinových ručičiek a prídavnú rukoväť **12** natočte do požadovanej polohy. Potom krídlovú skrutku **17** v smere pohybu hodinových ručičiek opäť utiahnite.

### Nastavenie hĺbky vrtu

Pomocou hĺbkového dorazu **15** sa dá nastaviť požadovaná hĺbka vrtu **X**.

Stlačte tlačidlo na nastavenie hĺbkového dorazu **16** a vložte hĺbkový doraz do prídavnej rukoväte **12**.

Drážkovanie na hĺbkovom doraze **15** musí smerovať dole.

Vytiahnite hĺbkový doraz natol'ko, aby vzdialenosť medzi hrotom vŕtaka a hrotom hĺbkového dorazu zodpovedala požadovanej hĺbke vrtu **X**.

### Výmena nástroja (pozri obrázok C)

► **Vyberte akumulátor pred každou prácou na elektrickom náradí (napr. údržba, výmena nástroja a pod.) ako aj pri preprave a úschove ručného elektrického náradia.** V prípade neúmyselného zapnutia vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Ked' nie je stlačený vypínač **11** je vŕtacie vreteno aretované. To umožňuje rýchlu, pohodlnú a jednoduchú výmenu pracovného nástroja v skľučovadle.

Otvorte rýchlopínacie skľučovadlo **2** otočením v smere otáčania **●** tak, aby sa dal doň vložiť pracovný nástroj. Vložte pracovný nástroj.

Otočte objímku rýchlopínacieho skľučovadla **2** v smere otáčania **●** energicky rukou. Skľučovadlo sa tým automaticky zaretuje.

Aretácia sa opäť uvoľní, keď pri vyberaní nástroja otočíte objímku opačným smerom.

### Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov tvrdého dreva, minerálov a kovov môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie môže vyzvolávať alergické reakcie a/alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.

Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmi, ktoré sa používajú pri spracovávaniu dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len špeciálne vyškolené pracovníci.

- Postaraťte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filterom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétnego neho obrábaného materiálu.

► **Vyhýbajte sa usazdovaniu prachu na Vašom pracovisku.** Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vznieť.

## Prevádzka

### Uvedenie do prevádzky

Kvôli energetickej úspore zapínajte merací systém len vtedy, keď ho používate.

### Vloženie akumulátora

Nastavte prepínač smeru otáčania **10** do strednej polohy, aby ste zabránili neúmyselnému zapnutiu ručného elektrického náradia. Vložte nabity akumulátor **7** do rukoväte tak, aby počutelne zaskočil a bol zarovno s rukoväťou.

### Nastavenie smeru otáčania (pozri obrázky D – E)

Prepínačom smeru otáčania **10** môžete meniť smer otáčania ručného elektrického náradia. Nie je to však možné vtedy, keď je stlačený vypínač **11**.

**Pravobežný chod:** Na vŕtanie a skrutkovanie skrutiek zatlačte prepínač smeru otáčania **10** doľava až na doraz.



Indikácia smeru otáčania doprava **5** svieti pri stlačenínom vypínači **11** a pri bežacom motore.



**Lavobežný chod:** Na uvoľňovanie resp. odskrutkovávanie skrutiek zatlačte prepínač smeru otáčania **10** doprava až na doraz.



Indikácia smeru otáčania doľava **6** svieti pri stlačenínom vypínači **11** a pri bežacom motore.

#### Predvol'ba krútiaceho momentu / Nastavenie pracovného režimu

Pomocou nastavovacieho kolieska predvol'by krútiaceho momentu **3** môžete nastavovať krútiaci moment v 10 stupňoch. Pri správnom nastavení sa pracovný nástroj zastaví vo chvíli, keď je hlava skrutky zaskrutkovaná v rovine s povrchom materiálu, resp. keď sa dosiahne nastavený krútiaci moment. Pri vyskrutkovávaní skrutiek zvölte prípadne nastavenie na vyšší stupeň, resp. nastavte na symbol „Vŕtanie“.



#### Vŕtanie

Otočte nastavovací prstenec **3** na symbol „Vŕtanie bez príklepu“.

V polohe „Vŕtanie“ je preskakovacia spojka vypnutá.



#### Vŕtanie s príklepom

Otočte nastavovací prstenec **3** na symbol „Vŕtanie s príklepom“.

V polohe „Vŕtanie s príklepom“ je preskakovacia spojka vypnutá z činnosti a účinný je maximálny výkon.

#### Mechanické prepínanie rýchlosných stupňov

► S prepínačom rýchlosných stupňov **4** manipulujte len vtedy, keď je náradie vypnuté.

Pomocou prepínača rýchlosných stupňov **4** sa dajú predvolať 2 rozsahy obrátok.



#### Stupeň I:

Nízky rozsah obrátok; vhodný na skrutkovanie alebo na práce s veľkým vŕtacím priemerom.



#### Stupeň II:

Vysoký rozsah obrátok; na práce s malým vŕtacím priemerom.

Ak sa prepínač rýchlosných stupňov **4** pri zastavenom náradí nedá otočiť až na doraz, hnacie vreteno s vŕtakom trochu pooteče.

#### Zapínanie/vypínanie

Na zapnutie ručného elektrického náradia stlačte vypínač **11** a držte ho stlačený.

Žiarovka **8** svieti pri čiastočnom alebo pri úplnom stlačení vypínača **11** a v prípade nepriaznivých svetelných pomerov na pracovisku umožňuje osvetlenie pracovného priestoru náradia.

Na vypnutie ručného elektrického náradia vypínač **11** uvoľnite.

#### Nastavenie počtu obrátok

Počet obrátok zapnutého ručného elektrického náradia môžete plynulo regulať podľa toho, do akej miery stláčate vypínač **11**.

Mierny tlak na vypínač **11** vyvolá nízky počet obrátok. Pri zvýšení tlaku sa počet obrátok zvýši.

#### Plnoautomatická aretácia vretena (Auto-Lock)

Ak nie je stlačený vypínač **11** vŕtacie vreteno je zaaretované, a tým aj upínačí mechanizmus (sklučovadlo).

To umožňuje zaskrutkovanie skrutiek aj vtedy, keď je batéria vybitá, resp. používanie tohto ručného elektrického náradia ako klasického skrutkovača.

#### Dobehová brzda

Pri uvoľnení vypínača **11** sa sklučovadlo zabrzdi, a tým sa zabráni dobiahaniu pracovného nástroja.

Pri skrutkovaní skrutiek uvoľnite vypínač **11** až vtedy, keď je skrutka zaskrutkovaná do obrobku v rovine s povrchom materiálu. Skrutkovacia hlava potom nevníkne do obrobku.

#### Indikácia stavu nabitia akumulátora

Indikácia stavu nabitia akumulátora **9** ukazuje pri napoly alebo celkom stlačenom vypínači **11** niekoľko sekúnd stav nabitia akumulátora a skladá sa z 3 zelených diód LED.

LED	Kapacita
Trvalé svetlo 3 x zelená LED	≥ 76 %
Trvalé svetlo 2 x zelená LED	51 – 75 %
Trvalé svetlo 1 x zelená LED	26 – 50 %
pomalé blikanie 1 x zelená LED	≤ 25 %
3 diódy LED indikácie stavu nabitia akumulátora <b>9</b> a žiarovka <b>8</b> blikajú rýchlo v prípade, ak sa teplota akumulátora nachádza mimo rozsahu prevádzkovej teploty medzi – 20 až +50 °C.	

#### Tepelne závislá poistka proti preťaženiu

Pri používaní v súlade s určením nemôže dôjsť k preťaženiu náradia. Pri príliš veľkom zaťažení alebo prekročení prípustnej teploty akumulátora elektronika vypne elektrické náradie, kym nebude opäť v rozmedzí optimálnej prevádzkovej teploty.

Tieto 3 diódy LED indikácie stavu nabitia akumulátora **9** a žiarovka **8** blikajú rýchlo v prípade, ak sa teplota akumulátora nachádza mimo rozsahu prevádzkovej teploty od – 20 do +50 °C a/alebo v prípade iniciovania ochrany proti preťaženiu náradia.

#### Ochrana proti úplnému vybitiu akumulátora

Lítio-iónový akumulátor je chránený proti hlbokému vybitiu pomocou elektronickej ochrany článku „Electronic Cell Protection (ECP)“. Keď je akumulátor vybitý, elektrické náradie sa pomocou ochranného obvodu vypne: Pracovný náradie sa už nepohybuje.

#### Pokyny na používanie

► Ručné elektrické náradie **prikladajte na skrutku iba vo vypnutom stave.** Otáčajúce sa pracovné nástroje by sa mohli zošmyknúť.

Po dlhšej práci s nízkym počtom obrátok by ste mali ručné elektrické náradie ochladiť cca 3-minútovým chodom s maximálnym počtom obrátok bez zaťaženia.



## 22 | Magyar

Na vŕtanie do kovu používajte len bezchybné a ostré vrtáky z vysokovýkonnej rýchloreznej oceľe (HSS). Vhodnú kvalitu zaručuje program príslušenstva Bosch.

Pred skrutkováním väčších a dĺhších skrutiek do tvrdých materiálov by ste mali vrtákom s priemerom rovným jadru závitu skrutky predvŕtať otvor do  $\frac{2}{3}$  dĺžky skrutky.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- Vyberte akumulátor pred každou pracou na elektrickom náradí (napr. údržba, výmena nástroja a pod.) ako aj pri preprave a úschove ručného elektrického náradia. V prípade neúmyselného zapnutia vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- Ručné elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.

Ked akumulátor prestane správne fungovať, obráťte sa láska vo na autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch.

### Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

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

Tím poradcov Bosch Vám s radostou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva. V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

### Slovakia

Ná [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.  
Tel.: (02) 48 703 800  
Fax: (02) 48 703 801  
E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)  
[www.bosch.sk](http://www.bosch.sk)

### Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám pre transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom sprednice) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zasielky bezpodmienečne konzultovať s expertom pre prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa v obale nemohol posúvať.

Rešpektujte aj prípadné doplňujúce národné predpisy.

### Likvidácia



Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu zodpovedajúco ochrane životného prostredia.

Neodhadzujte ručné elektrické náradie ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

### Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EU sa musí nepoužiteľné ručné elektrické náradie (elektrospotrebiče) a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúco ochrane životného prostredia.

### Akumulátory/batérie:



#### Li-Ion:

Všimnite si láskavo pokyny v odseku „Transport“, strana 22.

### Zmeny vyhadené.

## Magyar

### Biztonsági előírások

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz



**FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmúltása áramütésekhez, tűzhöz 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 megvilágított állapotban a munkahelyét.** A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.

► **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket megygújt-hatják.



- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### **Elektromos biztonsági előírások**

- ▶ A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését. Az áramütési veszély megnyövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohasé húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől és sarkoktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót. Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### **Személyi biztonság**

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggyondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fül-védő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzathoz, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdné az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben fejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

- ▶ **Nebecsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruhát.** Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámról fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket,** ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

#### **Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot,** amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból** és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzheti a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat** olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek 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.
- ▶ **A készüléket gondosan ápolja.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és 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 kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tiszta és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágó-



## 24 | Magyar

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

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kívitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

### **Az akkumulátoros elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**

- ▶ **Az akkumulátor csak a gyártó által ajánlott töltökészülékben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltökészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumuláltort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsuktól, pénzéréméktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárat égesi sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkeést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

### **Szervíz-ellenőrzés**

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

### **Biztonsági előírások fúrógépekhez és csavarozógépekhez**

- ▶ **Ütvefúráshoz viseljen félvédőt.** A zaj a hallókároosság elvészéséhez vezethet.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal pótfogantyúk is szállításra kerültek, használja azokat.** Ha elveszti az uralmát a berendezés felett, ez sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám vagy a csavar feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez érhet.** Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékehez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon 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 eredmé-

nyezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek.

- ▶ **Ha a betétszerszám leblokkolt, azonnal kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot. Mindig számítson nagy reakciós nyomatékokra, amelyek egy visszarugás esetében felléphetnek.** A betétszerszám leblokkol, ha:
  - az elektromos kéziszerszámot túlerhelik vagy
  - beékelődik a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot.** A csavarok meghúzásakor vagy kioldásakor rövid időre igen magas reakciós nyomaték léphet fel.
- ▶ **A munka során mindenkor mindenkor tartsa az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy szílárd, biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- ▶ **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzálat veszélye.
- ▶ **Óvjá meg az akkumulátort a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a viztől és a nedvességtől.** Robbanásveszély.
- ▶ **Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűen kezelése esetén abból gózok léphetnek ki.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbé, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gózok ingerelhetik a légutakat.
- ▶ **Az akkumulátor csak az Ön Bosch gyártmányú elektromos kéziszerszámával használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlerhelések től.
- ▶ **Az akkumulátor hegyes tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárat léphet fel és az akkumulátor kigúllandhat, füstöt bocsát ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.

### **A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása**



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

### **Rendeltetésszerű használat**

Az elektromos kéziszerszám csavarok becsavarására és kihajtására, valamint fábán, fémekben, keramikus anyagokban és műanyagokban végzett fúrásra, és téglában, betonban és köben végzett ütvefúrára szolgál.



Magyar | 25

Az elektromos kéziszerszám lámpája az elektromos kéziszerszám közvetlen munkaterületének megvilágítására szolgál, a háztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1** Csapavarozó betét (bit)\*
- 2** Gyorsbefogó fúrótokomány
- 3** Forgató nyomaték előválasztó beállító gyűrű
- 4** Fokozatválasztó kapcsoló
- 5** Forgásirányjelző, jobbraforgás
- 6** Forgásirányjelző, balraforgás
- 7** Akkumulátor\*

- 8** „PowerLight” lámpa
- 9** Akkumulátor feltöltési szintjelző
- 10** Forgásirány-átkapcsoló
- 11** Be-/kikapcsoló
- 12** Pótfogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- 13** Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- 14** Akkumulátor reteszélés feloldó gomb
- 15** Mélységi ütköző
- 16** Mélységi ütköző beállító gomb
- 17** Szárnyascavar a pótfogantyú beállítására
- 18** Univerzális bittartó\*

\*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékkonfigurációinkban valamennyi tartozék megtalálható.

### Műszaki adatok

Akkumulátoros ütvefúró-csavarozógép		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Cikkszám		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Névleges feszültség	V=	14,4	18
Üresjárati fordulatszám			
– 1. fokozat	perc <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2. fokozat	perc <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
Maximális forgatónyomaték kemény/puha csavarozásnál az ISO 5393 szerint	Nm	40/23	48/30
Legnagyobb csavar-Ø	mm	8	8
Legnagyobb fúró-Ø			
– Acélban	mm	13	13
– Fában	mm	30	35
– Téglafalban	mm	14	15
– Betonban	mm	10	10
Tokmányba befogható méretek	mm	0 – 10	0 – 10
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljáráás) szerint	kg	1,7	1,8
Megengedett környezeti hőmérséklet			
– a töltés során		0... +45	0... +45
– az üzem során* és a tárolás során		– 20... +50	– 20... +50
Javasolt akkumulátorok		PBA 14,4V...V-.	PBA 18V...V-.
		PBA 14,4V...W-.	PBA 18V...W-.
Javasolt töltőkészülékek		AL 22.. CV	AL 18.. CV
		AL 18.. CV	AL 18.. CV

\* korlátozott teljesítmény <0 °C hőmérsékletek esetén

### Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60745-2-1 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint 89 dB(A); hangteljesítményszint 100 dB(A). Bi-zonytalanság K = 3 dB.

#### Viseljen fülvédtőt!

$a_h$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bi-zonytalanság az EN 60745-2-1 szabvány szerint:

Fúrás fémben:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Ütvefúrás betonban:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

Az ezen előírásokban megadott rezgésszint az EN 60745 szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a rezgési terhelés ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területein való használat során fellépő érték. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, különösen tartozékokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint a fenti értéktől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen megnövelheti.



## 26 | Magyar

A rezgési terhelés pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a berendezés kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen csökkentheti. Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatására elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

## Összeszerelés

### Az akkumulátor feltöltése (lásd az „A” ábrát)

**Megjegyzés:** Az akkumulátor félíg feltöltve kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort a töltőkészülékben.

A Li-ion-akkumulátor bármikor fel lehet tölteni anélkül, hogy ez megrövidítené az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

A Li-ion-akkumulátor az elektronikus cellavédelem („Electro-nic Cell Protection – ECP”) védi a mély kisüléstől. Ha az akkumulátor kimerült, az elektromos kéziszerszámot egy védőkapcsoló kikapcsolja: Ekkor a betétszerszám nem mozog tovább.

► **Az elektromos kéziszerszám automatikus kikapcsolása után ne nyomja tovább a be-/kikapcsolót.** Ez megrongálhatja az akkumulátort.

A 7 akkumulátor kivételéhez nyomja meg a 14 reteszelselidő gombot és húzza ki az akkumulátort hátrafelé az elektromos kéziszerszából. **Ne eröltesse a kihúzást.**

A 7 akkumulátort a feltöltésben benne is hagyhatja az elektromos kéziszerszámban. A töltés közben az elektromos kéziszámat nem lehet bekapcsolni. Az akkumulátor töltési szintjének lehívásához nyomja meg a 11 be-/kikapcsolót, lásd a következő szakasz: „Akkumulátor feltöltési kijelző”.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

### Pót fogantyú (lásd a „B” ábrát)

► **Az elektromos kéziszerszámot csak az arra felszerelt 12 pót fogantyúval együtt szabad használni.**

► **Minden munkamegkezdése előtt gondoskodjon arról, hogy a 17 szárnyacsavar szorosan meg legyen húzva.** Ha elveszti az uralmát a berendezés felett, ez sérülésekhez vezethet.

A 12 pót fogantyút tetszőleges helyzetbe el lehet forgatni, hogy így a munkát a lehető leginkább fáradtságmentes módon lehessen végezni.

Forgassa el a pót fogantyú beállítására szolgáló 17 szárnyacsavart az óramutató járásával ellenkező irányba és forgassa el a 12 pót fogantyút a kívánt helyzetbe. Ezután az óramutató járásával megegyező irányba forgatva húzza meg ismét szorosra a 17 szárnyacsavart.

### A furatmélység beállítása

A 15 mélységi ütköző a kívánt X furatmélység beállítására szolgál.

Nyomja be a 16 mélységi ütköző beállító gombot és helyezze be a mélységi ütközöt a 12 pót fogantyúba.

A 15 mélységi ütköző recézett részének lefelé kell mutatnia. Húzza ki annyira a mélységi ütközöt, hogy a fúró csúcsa és a mélységi ütköző csúcsa közötti távolság megfeleljen a kívánt X furatmélységnek.

### Szerszámcseré (lásd a „C” ábrát)

► **Az elektromos kéziszerszám végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcseré, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszából.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapsolódó készülék sérüléseket okozhat.

Ha a 11 be-/kikapcsoló nincs benyomva, a fúróors automatikusan reteszelve van. Így a fúrótokmányba helyezett betétszerszámot gyorsan, könnyelmesen és egyszerűen ki lehet cserélni.

Az ① irányba való forgatással nyissa szét a 2 gyorsváltó fúrótokmányt, amíg a szerszámot be nem lehet helyezni. Tegye be a szerszámot a tokmányba.

Forgassa el erőteljesen a 2 gyorsbefogó fúrótokmány hüvelyt kézzel a ② irányba és ezzel zárja össze. Ezzel a fúrótokmány automatikusan reteszélésre kerül.

A reteszélés automatikusan feloldódik, ha a szerszám eltávoításához a hüvelyt ellenkező irányban elforgatja.

### Por- és forgácselszívás

Az ólomtartalmú festékrétegek, egyes fajták, ásványok és fémek pora egészsékgárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakcióhoz és/vagy a légtakaró megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporkok, például tölgy- és bükkfaporkok rágkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálni.

- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.  
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédelmi álcákat használni.

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

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

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

Csak akkor kapcsolja be a mérőműszert, ha használja, hogy takarékoskodjon az energiával.

### Az akkumulátor beszerelése

Állítsa be a 10 forgásirány-átkapcsolót a középső helyzetbe, hogy elkerülje a készülék akaratlan bekapsolását. Tegye be a feltöltött 7 akkumulátort a fogantyúba, amíg az érezhetően bepattan a helyére és egy síkba kerül a fogantyúval.



### Forgásirány beállítása (lásd a D – E ábrát)

A **10** forgásirány-átkapcsoló az elektromos kéziszerszám forgásirányának megváltoztatására szolgál. Ha a **11** be-/kikapcsoló be van nyomva, akkor a forgásirányt nem lehet átkapcsolni.

**Jobbra forgás:** Fúráshoz és csavarok behajtásához tolja el útközésg alá a **10** forgásirány-átkapcsolót.

A **5** forgásirányjelző Jobbraforgás a **11** be-/kikapcsoló benyomásakor forgó motor esetén kigyullad.

**Balra forgás:** A csavarok kioldásához, illetve kicsavarásához tolja el útközésg jobbra a **10** forgásirány-átkapcsolót.

A **6** forgásirányjelző Balraforgás a **11** be-/kikapcsoló benyomásakor forgó motor esetén kigyullad.

### A forgató nyomaték előválasztása / Az üzemmód beállítása

A **3** forgatónyomaték előválasztó beállító gyűrűvel a szükséges forgató nyomaték 10 fokozatban előre kivílasztható. Helyes beállítás esetén a betétszerszám leáll, amikor a csavar feje egy síkban áll az anyaggal, illetve ha a készülék elérte a beállított forgató nyomatéket.

A csavarok kihajtásához állítsan be szükség esetén egy magasabb fokozatot, illetve állítsa át a „Fúrás”.

## DRILL Fúrás

Forgasson el a **3** beállító gyűrűt az „Fúrás ütés nélkül”.

A „Fúrás” helyzetben a túlterhelésvédő tengelykapcsoló deaktiválva van.

### T Ütvefúrás

Kapcsolja át a **3** beállító gyűrűt az „Ütvefúrás”.

Az „Ütvefúrás” üzemmódban a túlterhelés védő tengelykapcsoló ki van kapcsolva és minden legnagyobb teljesítmény kerül átvitelre.

### Mechanikus fokozatválasztás

► **A 4 fokozatváltó kapcsolót csak álló elektromos kéziszerszám mellett szabad átkapcsolni.**

A **4** fokozatváltó kapcsolóval 2 különböző fordulatszám tartományt lehet előre kijelölni.

#### I. fokozat:

Alacsony fordulatszám tartomány; csavarozáshoz vagy nagy fúróátmérővel végzett fúráshoz.

#### II. fokozat:

Magas fordulatszám tartomány; kis fúróátmérővel végzett fúráshoz.

Ha a **4** fokozatváltó kapcsolót nem lehet útközésg elfordítani, akkor forgassa el kissé a fúróval a hajtóorsót.

### Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** nyomja be és tartsa benyoma a **11** be-/kikapcsolót.

A **8** lámpa kissé vagy egyszeren benyomott **11** be-/kikapcsoló esetén kigyullad és hátrányos megvilágítás esetén megvilágítja a munkaterületet.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** engedje el a **11** be-/kikapcsolót.

### A fordulatszám beállítása

A bekapcsolt elektromos kéziszerszám fordulatszámát a **11** be-/kikapcsoló különböző mértekű benyomásával fokozatmentesen lehet szabályozni.

A **11** be-/kikapcsolóra gyakorolt enyhe nyomás alacsony fordulatszámot eredményez. A nyomás növelésekor a fordulatszám is megnövekszik.

### Teljesen automatikus orsóreteszélés (Auto-Lock)

Ha a **11** be-/kikapcsoló nincs benyomva, a fúróorsó és ezzel a szerszám befogó egység is automatikusan reteszelve van.

Igy a csavarokat kimerült akkumulátor mellett, illetve az elektromos csavarozógép csavarhúzóként való használatával is be lehet csavarni.

### Kifutó fék

A **11** be-/kikapcsoló elengedésekor a fúrótokmány lefeksződik és ez meggátolja a betétszerszám utánfutását.

A csavarok behajtásakor a **11** be-/kikapcsolót csak akkor engedje el, ha a csavar már egy síkban be van hajtva a munkadarab felületébe. A csavarfej ekkor nem hatol be a munkadarabba.

### Akkumulátor feltöltési kijelző

A **9** akkumulátor töltési szint jelző félénél vagy teljesen benyomott **11** be-/kikapcsoló esetén néhány másodpercre kijelzi az akkumulátor töltési szintjét és 3 zöld LED-ből áll.

LED	Kapacitás
Folyamatos fény, 3 x zöld	≥ 76%
Folyamatos fény, 2 x zöld	51–75%
Folyamatos fény, 1 x zöld	26–50%
Lassan villogó fény, 1 x zöld	≤ 25%

A **9** akkumulátor töltési szint kijelző 3 LED-je és a **8** lámpa gyorsan villog, ha az akkumulátor hőmérséklete a -20 és +50°C közötti tartományon kívül van.

### Hőmérsékletfüggő túlterhelésvédelem

Rendeltetésszerű használat esetén az elektromos kéziszerszámot nem lehet túlterhelni. Túl erős terhelés, vagy az akkumulátor megengedett legmagasabb hőmérsékletének a túllépése esetén az elektronika kikapcsolja az elektromos kéziszerszámot, amíg az vissza nem tér az optimális hőmérséklet tartományba.

A **9** akkumulátor töltési szint kijelző 3 LED-je és a **8** lámpa gyorsan villog, ha az akkumulátor hőmérséklete a -20 és +50°C közötti tartományon kívül van, vagy ha a túlterhelés eléri védelem megszólalat.

### Mély kisülés elleni védelem

A Li-ion-akkumulátorról az elektronikus cellavédelem („Electronic Cell Protection – ECP”) védi a mély kisüléstől. Ha az akkumulátor kimerült, az elektromos kéziszerszámot egy védőkapsoló kikapcsolja: Ekkor a betétszerszám nem mozog tovább.

### Munkavégzési tanácsok

► Az elektromos kéziszerszámot csak kikapcsolt készülék mellett tegye fel a csavarra. A forgó betétszerszámok lecsústhatnak.



## 28 | Magyar

Ha hosszabb ideig alacsony fordulatszámmal dolgozott, akkor az elektromos kéziszerszámot a lehűtéshez kb. 3 percig maximális fordulatszámmal üresjáratban járassa.

Fémben való fúráshoz csak kifogástalan, kiélesített HSS-fúrót (HSS = nagyteljesítményű gyorsvágó acél) használjon. A Bosch-cég tartozék-programja garantálja a megfelelő minőséget.

Ha nagyobb, hosszabb csavarokat akar kemény anyagba becsavarozni, akkor célszerű a menet magátmérőjének megfelelő, a csavar hosszúságának  $\frac{2}{3}$ -át kitevő megfelelő hosszúságú furatot előírni.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcseré, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.
- Tartsa mindenkor tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozzon.

Ha az akkumulátor már nem működik, forduljon egy Bosch elektromos kéziszerszám Vevőszolgáláthoz.

### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

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

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adj meg a termék típusáblóján található 10-jegyű 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.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

### Szállítás

A termékben található lithium-ion-akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó előírások érvényesek. Felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélküli szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megrongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozog-hasson.

Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

### Hulladékkezelés

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

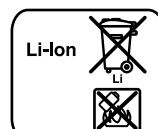
Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetébe!

### Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

### Akkumulátorok/elemek:



#### Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe az „Szállítás” fejezetben, a 28 oldalon leírtakat.

A változtatások jogá fenntartva.



## Русский

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

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

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

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

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

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

### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

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

### Транспортировка

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

## Указания по безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

#### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.**

**безопасности.** Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и 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 этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекаясь, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

#### **Электробезопасность**

- **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте 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, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.



## 30 | Русский

крытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

### Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда 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 подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. 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, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсаса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **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

**те съёмный аккумулятор.** Этим предотвращается не контролируемый повторный запуск.

### Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого 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.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте 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.** 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, принадлежащий, 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.

### Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента

- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- ▶ **Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, кото-**



**рые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

- **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней.** При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

#### Сервис

- **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

#### Указания по технике безопасности для электродрелей и шуруповертов

- **При ударном сверлении одевайте наушники.** Шум может повредить слух.
- **Используйте прилагающиеся к электроинструменту дополнительные рукавички.** Потеря контроля может иметь своим следствием телесные повреждения.
- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или шуруп может задеть скрытую электропроводку, держите электроинструмент за изолированные ручки.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.
- **Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба.
- **При заклинивании рабочего инструмента немедленно выключайте электроинструмент. Будьте готовы к высоким реакционным моментам, которые ведут к обратному удару.** Рабочий инструмент заедает:
  - при перегрузке электроинструмента или
  - при перекашивании обрабатываемой детали.
- **Держите крепко электроинструмент в руках.** При завинчивании и отвинчивании винтов/шурупов могут кратковременно возникать высокие обратные моменты.
- **Всегда держите электроинструмент во время работы обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.** Двумя руками Вы работаете более надежно с электроинструментом.
- **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий

инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.

- **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.



**Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги.** Существует опасность взрыва.

- **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- **Используйте аккумулятор только совместно с Вашим электроинструментом фирмы Bosch.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, взорваннию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

#### Применение по назначению

Настоящий электроинструмент предназначен для ввинчивания и вывинчивания винтов/шурупов, а также для сверления отверстий в древесине, металле, керамике, синтетических материалах и для ударного сверления в кирпиче, бетоне и в природном камне.

Лампочка на электроинструменте предназначена для подсветки непосредственной зоны работы, она не пригодна для освещения помещения в доме.

#### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Бит-насадка\*
- 2 Быстроизажимной сверлильный патрон
- 3 Установочное кольцо крутящего момента
- 4 Переключатель передач
- 5 Индикатор направления вращения – правое вращение
- 6 Индикатор направления вращения – левое вращение
- 7 Аккумулятор\*
- 8 Светодиод «PowerLight»
- 9 Индикатор заряженности аккумулятора



## 32 | Русский

- 10** Переключатель направления вращения
- 11** Выключатель
- 12** Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 13** Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 14** Кнопка разблокировки аккумулятора
- 15** Ограничитель глубины

- 16** Кнопка ограничителя глубины
- 17** Барашковый винт для регулировки дополнительной рукоятки

**18** Универсальный держатель бит-насадок\*

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

### Технические данные

Аккумуляторный шуруповерт ударного действия		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Товарный №		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Номинальное напряжение	B=	14,4	18
Число оборотов холостого хода			
– 1-я передача	мин <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2-я передача	мин <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
Макс. крутящий момент при работе в жестких/мягких материалах по ISO 5393	Нм	40/23	48/30
Диаметр винтов, макс.	мм	8	8
Диаметр отверстия, макс.			
– Сталь	мм	13	13
– Древесина	мм	30	35
– Кирпичная кладка	мм	14	15
– Бетон	мм	10	10
Диапазон зажима сверлильного патрона	мм	0 – 10	0 – 10
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,7	1,8
Допустимая температура внешней среды			
– во время зарядки		0... +45	0... +45
– при эксплуатации* и хранении		-20... +50	-20... +50
Рекомендуемые аккумуляторы		PBA 14,4V...V-.. PBA 14,4V...W-..	PBA 18V...V-.. PBA 18V...W-..
Рекомендуемые зарядные устройства			
		AL 22.. CV	AL 22.. CV
		AL 18.. CV	AL 18.. CV

\* ограниченная мощность при температуре < 0 °C

### Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60745-2-1.

А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 89 дБ(А); уровень звуковой мощности 100 дБ(А). Недостоверность K = 3 дБ.

#### Применяйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745-2-1:

Сверление металла:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Ударное сверление бетона:  $a_h = 18 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Завинчивание/отвинчивание винтов:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Указанный в этих инструкциях уровень вибрации определен в соответствии со стандартизованной методикой измерений, прописанной в EN 60745, и может использоваться для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ, с различными принадлежностями, с применением сменных рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки вибрационной нагрузки 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 нагрузку от вибрации в расчете 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

### Зарядка аккумулятора (см. рис. А)

**Указание:** Аккумулятор поставляется не полностью заряженным. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Электронная система «Electronic Cell Protection (ECP)» защищает литиево-ионный аккумулятор от глубокой разрядки. Защитная схема выключает электроинструмент при разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

► После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель.

Аккумулятор может быть поврежден.

Для изъятия аккумулятора **7** нажмите кнопку разблокировки **14** и вытяните аккумулятор из инструмента назад, не прилагая чрезмерных усилий.

Вы можете оставить аккумулятор **7** для зарядки также и в электроинструменте. Во время зарядки электроинструмент не может быть включен. Нажмите на выключатель **11**, чтобы вывести состояние заряженности аккумулятора на дисплей, см. раздел «Индикатор заряженности аккумулятора».

Учитывайте указания по утилизации.

### Дополнительная рукоятка (см. рис. В)

► Пользуйтесь электроинструментом только с дополнительной рукояткой **12**.

► Перед выполнением любых работ убедитесь в том, что барашковый винт **17** крепко затянут. Выход инструмента из-под контроля может иметь своим следствием травмы.

Дополнительную рукоятку **12** можно повернуть в любое положение, чтобы обеспечить возможность безопасной и не утомляющей работы с инструментом.

Поверните барашковый винт для установки дополнительной рукоятки **17** против часовой стрелки и поверните рукоятку **12** в нужное положение. Затем крепко затяните барашковый винт **17** в направлении часовой стрелки.

### Настройка глубины сверления

С помощью ограничителя глубины **15** можно установить желаемую глубину сверления **X**.

Нажмите на кнопку настройки ограничителя глубины **16** и вставьте ограничитель в дополнительную рукоятку **12**.

Рифление на ограничителе глубины **15** должно быть обращено наверх.

Вытяните ограничитель глубины так, чтобы расстояние от вершины сверла до конца ограничителя глубины соответствовало желаемой глубине сверления **X**.

### Замена рабочего инструмента (см. рис. С)

► До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении вынимайте аккумулятор из электроинструмента. При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

При отпущенном выключателе **11** шпиндель автоматически фиксируется. Это позволяет быстро, удобно и просто выполнять смену рабочего инструмента в сверлильном патроне.

Раскройте быстрозажимной патрон **2** вращением в направлении **❶** настолько, чтобы можно было вставить инструмент.

Поверните гильзу быстрозажимного сверлильного патрона **2** рукой с усилием в направлении **❷**. Сверлильный патрон автоматически блокируется.

Фиксация снимается при вращении гильзы в противоположном направлении для изъятия инструмента.

### Отсос пыли и стружки

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

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

- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

## Работа с инструментом

### Включение электроинструмента

В целях экономии электроэнергии включайте измерительный инструмент, только когда Вы работаете с ним.

### Установка аккумулятора

Установите переключатель направления вращения **10** в среднее положение, чтобы предотвратить непреднамеренное включение. Вставьте заряженный аккумулятор **7** в рукоятку, чтобы он сел заподлицо и отчетливо вошел в зацепление.

### Установка направления вращения (см. рис. D – E)

Выключателем направления вращения **10** можно изменять направление вращения патрона. При вжатом выключателе **11** это, однако, невозможно.



## 34 | Русский

**Правое направление вращения:** Для сверления и закручивания винтов/шурупов прижмите переключатель направления вращения **10** влево до упора.



Индикатор направления вращения направо **5** загорается при задействованном выключателе **11**.

**Левое направление вращения:** Для ослабления или выворачивания винтов/шурупов прижмите переключатель направления вращения **10** вправо до упора.



Индикатор направления вращения налево **6** загорается при задействованном выключателе **11** и вращающемся двигателе.

### Установка крутящего момента / Установка режима работы

С помощью установочного кольца **3** Вы можете в 10 ступеней установить необходимый крутящий момент. При правильной установке рабочий инструмент останавливается, как только шуруп будет ввинчен заподлицо в материал или будет достигнут установленный крутящий момент.

При вывертывании шурупов, возможно, понадобится более высокая настройка, или установите кольцо на символ «сверление».



### Сверление

Поверните установочное кольцо **3** на символ «Сверление без удара».

В положении «Сверление» храповая муфта выключена.



### Ударное сверление

Поверните установочное кольцо **3** на символ «Ударное сверление».

В положении «Ударное сверление» предохранительная муфта выключена и постоянно действует максимальная мощность.

### Механический выбор передачи

► **Переключатель передач **4** допускается переключать только в состоянии покоя электроинструмента.**

Переключателем передач **4** можно предварительно выбрать один из двух диапазонов числа оборотов.



#### 1-я передача:

Диапазон низкого числа оборотов, для завинчивания или для работ со сверлами большого диаметра.



#### 2-я передача:

Диапазон высокого числа оборотов для работы со сверлами небольшого диаметра.

Если переключатель передач **4** не поддается повороту до упора, то слегка покрутите приводной шпиндель со сверлом.

### Включение/выключение

Для **включения** электроинструмента нажмите на выключатель **11** и держите его нажатым.

Лампа **8** загорается при слегка или полностью вжатом выключателе **11** и освещает место расположения шурупа при недостаточном общем освещении.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель **11**.

### Установка числа оборотов

Вы можете плавно регулировать число оборотов включенного электроинструмента, изменения для этого усилие нажатия на выключатель **11**.

При слабом нажатии на выключатель **11** электроинструмент работает с низким числом оборотов. С увеличением силы нажатия число оборотов увеличивается.

### Автоматическое фиксирование шпинделя (Auto-Lock)

При незадействованном выключателе **11** шпиндель электроинструмента и, тем самым, патрон заблокированы. Это позволяет вворачивать шурупы также и с разряженным аккумулятором или использовать электроинструмент в качестве отвертки.

### Тормоз выбега

При отпуске выключателя **11** сверлильный патрон затормаживается и этим предотвращается выбег рабочего инструмента.

При завинчивании шурупов отпускайте выключатель **11** только после того, как шуруп будет ввернут заподлицо в заготовку. В таком случае головка шурупа не втягивается в заготовку.

### Индикатор заряженности аккумулятора

Индикатор заряженности **9** показывает при наполовину или полностью нажатом выключателе **11** в течение нескольких секунд степень заряженности аккумулятора; он состоит из 3 зеленых светодиодов.

СИД	Емкость
Непрерывный свет 3 зеленых светодиодов	≥ 76 %
Непрерывный свет 2 зеленых светодиодов	51–75 %
Непрерывный свет 1 зеленого светодиода	26–50 %
Медленно мигающий свет 1 зеленого индикатора	≤ 25 %

3 светоизлучающих диодных индикатора заряженности аккумулятора **9** и лампа **8** быстро мигают, если температура аккумулятора находится за пределами температуры рабочего диапазона от -20 до +50 °C.

### Тепловая защита от перегрузки

При использовании электроинструмента по назначению его перегрузка не возможна. При слишком сильной нагрузке или превышении допустимой рабочей температуры аккумулятора электроника отключает электроинструмент до тех пор, пока он снова не вернется в оптимальный температурный диапазон.

3 светодиода заряженности аккумулятора **9** и лампа **8** быстро мигают, если температура аккумулятора находится за пределами температуры рабочего диапазона от -20 до +50 °C и сработала защита от перегрузки.

### Задержка от глубокой разрядки

Электронная система «Electronic Cell Protection (ECP)» защищает литиево-ионный аккумулятор от глубокой разрядки. Защитная схема выключает электроинструмент при



разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

### **Указания по применению**

- **Устанавливайте электроинструмент на шуруп только в выключенном состоянии.** Вращающиеся рабочие инструменты могут соскользнуть.

После продолжительной работы с низким числом оборотов электроинструмент следует включить приблизительно на 3 минуты на максимальное число оборотов на холостом ходу для охлаждения.

Для выполнения отверстий в металле применяйте безупречные, заточенные сверла из быстрорежущей стали повышенной прочности. Соответствующее качество гарантирует программа принадлежностей фирмы Bosch.

Перед завертыванием больших, длинных шурупов в твердые материалы следует предварительно высверлить отверстие с диаметром, соответствующим внутреннему диаметру резьбы, прибл. на  $\frac{2}{3}$  длины шурупа.

## **Техобслуживание и сервис**

### **Техобслуживание и очистка**

- **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении вынимайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.
- **Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.**

Если аккумулятор больше не работает, то обратитесь, пожалуйста, в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов фирмы Bosch.

### **Сервис и консультирование на предмет использования продукции**

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

**www.bosch-pt.com**

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

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

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

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя 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.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)  
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

### **Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 16

Факс: +375 (17) 254 78 75

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

Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

### **Казахстан**

Центр консультирования и приема претензий

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,  
Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаева, д.180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:

[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

### **Транспортировка**

На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и



## 36 | Українська

упакуйте акумуляторну батарею так, щоби она не переміщалась всередині упаковки.

Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

### Утилизация



Електроінструменты, акумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.

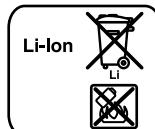
Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

### Только для стран-членов EC:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо использованные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

### Акумуляторы, батареи:



Li-Ion

Li-Ion

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе «Транспортировка», стр. 35.

**Возможны изменения.**

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні застереження для електроприладів



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

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

Під поняттям «електроприлад» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, 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 електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

#### Електрична безпека

- ▶ Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроприладами, 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, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте прилад від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. 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 електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### **Безпека людей**

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроприладом може привести до серйозних травм.
- ▶ **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецзутту, що не ковзается, каски та наушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вимикання. Перш ніж ввімкнути електроприлад в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкнутого приладу може привести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вимкніти електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Переївнання налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може привести до травм.
- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукаவіci до деталей приладу, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

#### **Правильне поводження та користування електроприладами**

- ▶ **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в заданому діапазоні потужності.

▶ **Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем.** Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.

- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.

- ▶ **Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.

- ▶ **Старанно доглядайте за електроприладом.** Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними знов. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.

- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.

- ▶ **Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.

**Правильне поводження та користування приладами, що працюють на акумуляторних батареях**

- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.

- ▶ **Використовуйте в електроприладах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може призводити до травм та пожежі.

- ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.

- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому kontaktі промийте відповідне місце водою.** Якщо рідина потрапила в очі,



## 38 | Українська

**додатково зверніться до лікаря.** Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.

### Сервіс

- **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечностість приладу на довгий час.

### Вказівки з техніки безпеки для електродрілів і шуруповертів

- **При ударному свердленні вдягайте навушники.** Шум може пошкодити слух.
- **Використовуйте додані до електроінструменту додаткові рукоятки.** Втрата контролю над електроінструментом може приводити до тілесних ушкоджень.
- **При роботах, коли робочий інструмент або гвинт може зачепити заховану електропроводку, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки.** Зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та приводити до удару електричним струмом.
- **Для знаходження труб і проводки використовуйте придатні прилади або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання.** Зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може приводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям.
- **Негайно вимкніть електроприлад, якщо робочий інструмент застряне.** Будьте готові до високих реактивних моментів, що приводять до сіпання. Робочий інструмент застриє при:
  - перевантаженні електроприладу або
  - перекошенні у оброблюваній заготовці.
- **Добре тримайте електроприлад.** При закручуванні і розкручуванні гвинтів можуть коротко виникати високі реакційні моменти.
- **Під час роботи міцно тримайте прилад двома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви зможете надійніше тримати електроприлад.
- **Закріплюйте оброблюваний матеріал.** Задопомогою затискового пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- **Перед тим, як покласти електроприлад, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що приведе до втрати контролю над електроприладом.
- **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.



**Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, води та вологої. Існує небезпека вибуху.**

► **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.** Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.

► **Використовуйте акумулятор лише з Вашим електроприладом Bosch.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.

► **Гострими предметами, як напр., гвіздками чи викрутками, а також зовнішніми силовими діями можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.

### Опис продукту і послуг



**Прочитайте всі застереження і вказівки.** Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

### Призначення приладу

Електроприлад призначений для закручування і викручування гвинтів, а також для свердлення в деревині, металі, кераміці та пластиках і для ударного свердлення у цеглі, бетоні і камені.

Лампочка в електроінструменті призначена для підсвітлювання безпосередньої зони роботи, вона не придатна для освітлювання приміщень у будинку.

### Зображені компоненти

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

- 1 Біта\*
- 2 Швидкозатискний патрон
- 3 Кільце для встановлення обертального моменту
- 4 Перемикач швидкості
- 5 Індикатор обертання праворуч
- 6 Індикатор обертання ліворуч
- 7 Акумуляторна батарея\*
- 8 Світлодіод «PowerLight»
- 9 Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
- 10 Перемикач напрямку обертання
- 11 Вимикач
- 12 Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 13 Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 14 Кнопка розблокування акумуляторної батареї
- 15 Обмежувач глибини
- 16 Кнопка для регулювання обмежувача глибини
- 17 Гвинт-баранчик для регулювання додаткової рукоятки
- 18 Універсальний затискач біт\*

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



## Технічні дані

Акумуляторний ударний дріль-шуруповерт		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Товарний номер		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Ном. напруга	B=	14,4	18
Кількість обертів на холостому ходу			
– 1-а швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2-а швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
Макс. обертовий момент при закручуванні в жорсткі/м'які матеріали відп. до ISO 5393	Нм	40/23	48/30
Макс. Ø гвинтів	мм	8	8
Макс. отвору Ø			
– Сталь	мм	13	13
– Деревина	мм	30	35
– Кам'яна кладка	мм	14	15
– Бетон	мм	10	10
Діапазон затискання патрона	мм	0 – 10	0 – 10
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,7	1,8
Допустима температура навколошнього середовища			
– при зарядженні		0... +45	0... +45
– при експлуатації* і при зберіганні		-20 ... +50	-20 ... +50
Рекомендовані акумулятори		PBA 14,4V...V- PBA 14,4V...W-	PBA 18V...V- PBA 18V...W-
Рекомендовані зарядні пристрії		AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\* Обмежена потужність при температурах < 0 °C

## Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60745-2-1.

Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 89 dB(A); звукова потужність 100 dB(A). Похибка K = 3 dB.

### Вдягайте наушники!

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745-2-1:

Свердлення в металі:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5  $\text{м/с}^2$

Ударне свердлення в бетоні:  $a_h = 18 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5  $\text{м/с}^2$

Закручування/розкручування гвинтів:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5  $\text{м/с}^2$

Зазначеній рівень вібрації був визначений за процедурою, визначеною в EN 60745; нею можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначеній рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроінструменту для інших робіт, роботі з різними приладами або з іншими змінними робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу може значно зростати.

Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли прилад вимкнутий або, хоч і увімкнутий, але саме не в роботі. Це

може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу. Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з приладом, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

## Монтаж

### Заряджання акумуляторної батареї (див. мал. А)

**Вказівка:** Акумулятор постачається частково зарядженим. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрії.

Літієво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, че не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання за допомогою системи «Electronic Cell Protection (ECP)». При розрядженному акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

► **Після автоматичного вимикання електроприладу більше не натискуйте на вимикач.** Це може пошкодити акумуляторну батарею.



## 40 | Українська

Щоб вийняти акумуляторну батарею **7**, натисніть на кнопку розблокування **14** та витягніть акумуляторну батарею з електроприладу, потягнувши її назад. **Не застосовуйте при цьому силу.**

Для заряджання Ви можете залишити акумуляторну батарею **7** вstromлено в електроприлад. Протягом заряджання не можна вмикати електроприлад. Натисніть на вимикач **11**, щоб подивитися стан зарядженості акумуляторної батареї, див. розділ «Індикатор зарядженості акумуляторної батареї».

Зважайте на вказівки щодо видалення.

### **Додаткова рукоятка (див. мал. В)**

- Користуйтесь приладом лише з додатковою рукояткою **12**.
- Перед виконанням будь-яких робіт впевніться в тому, що гвинт-баранчик **17** міцно затягнутий. Вихід електроінструменту з-під контролю може мати своїм наслідком тілесні ушкодження.

Додаткову рукоятку **12** можна повертати в будь-яке положення, що забезпечує зручну роботу без втомлення рук.

Відкрутіть гвинт-баранчик для регулювання додаткової рукоятки **17** проти стрілки годинника і поверніть додаткову рукоятку **12** в бажане положення. Після цього затягніть гвинт-баранчик **17** повертанням за стрілкою годинника.

### **Встановлення глибини свердлення**

За допомогою обмежувача глибини **15** можна встановлювати необхідну глибину свердлення **X**.

Натисніть на кнопку для регулювання обмежувача глибини **16** і вstromтіть обмежувач глибини в додаткову рукоятку **12**.

Рифлення на обмежувачі глибини **15** повинне дивитися донизу.

Витягніть обмежувач глибини настільки, щоб відстань між кінчиком свердла і кінчиком обмежувача глибини відповідала бажаній глибині свердлення **X**.

### **Заміна робочого інструмента (див. мал. С)**

- Перед усіма маніпуляціями з електроприладом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виміайте акумуляторну батарею з електроприладу. При ненавмисному увімкненні вимикача існує небезпека поранення.

При ненатиснутому вимикачі **11** свердильний шпіндель блокується. Це дозволяє швидко, зручно і просто міняти робочий інструмент у свердильному патроні.

Повертаючи в напрямку обертання **❶**, відкрійте швидкозатискний свердильний патрон **2**, щоб в нього можна було вstromтіть робочий інструмент. Вstromтіть робочий інструмент.

Рукою міцно закрутіть втулку свердильного патрона **2** в напрямку обертання **❷**. Свердильний патрон автоматично фіксується.

Щоб зняти фіксацію, повертайте втулку проти стрілки годинника, щоб вийняти робочий інструмент.

### **Відсмоктування пилу/тирси/стружки**

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

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

- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягти респіраторну маску з фільтром класу Р2.

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

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

## **Робота**

### **Початок роботи**

З метою заощадження електроенергії вимікайте вимірювальний інструмент, лише коли працюєте з ним.

### **Вstromлення акумуляторної батареї**

Встановіть перемикач напрямку обертання **10** в середнє положення, щоб запобіти ненавмисному вимкненню. Вstromтіть зарядженну акумуляторну батарею **7** в рукоятку, щоб вона відчутно зайшла в зачеплення і знаходилася врівень з рукояткою.

### **Встановлення напрямку обертання (див. мал. D – E)**

Задопомогою перемикача напрямку обертання **10** можна міняти напрямок обертання інструмента. Однак це не можливо, якщо натиснений вимикач **11**.

**Обертання праворуч:** Для свердлення і закручування гвинтів посуньте перемикач напрямку обертання **10** до упору ліворуч.

Індикатор обертання праворуч **5** загоряється при натиснутому вимикачі **11**, коли мотор працює.

**Обертання ліворуч:** Для послаблення або викручування гвинтів посуньте перемикач напрямку обертання **10** до упору праворуч.

Індикатор обертання ліворуч **6** загоряється при натиснутому вимикачі **11**, коли мотор працює.

### **Встановлення обертального моменту / Встановлення режиму роботи**

За допомогою кільця для встановлення обертального моменту **3** необхідний обертальний момент можна встановлювати в 10 етапів. При правильній настройці робочий інструмент зупиняється, тільки-но гвинт буде закрученій урівень з матеріалом або буде досягнутий встановлений обертальний момент.

При викручуванні гвинтів, можливо, треба встановити декілька більший обертальний момент або встановити перемикач на символ «свердлення».



### Свердлення

Поверніть кільце для регулювання **3** на символ «свердлення без ударів».

У положенні «свердлення» запобіжна муфта деактивована.



### Ударне свердлення

Поверніть кільце для регулювання **3** на символ «ударне свердлення».

У положенні «ударне свердлення» запобіжна муфта деактивована і прилад завжди працює з максимальною потужністю.

### Механічне перемикання швидкості

► **Перемикайте перемикач швидкості **4**, лише коли електроприлад зупинено.**

За допомогою перемикача швидкості **4** можна встановлювати 2 діапазони кількості обертів.



#### 1-а швидкість:

Мала кількість обертів; для гвинтів та для великих діаметрів отвору.



#### 2-а швидкість:

Велика кількість обертів; для малих діаметрів отвору.

Якщо перемикач швидкості **4** не повертається до упору, трохи покрутіть приводний шпиндель із свердлом.

### Вимкнення/вимикання

Щоб **вимкнути** електроприлад, натисніть на вимикач **11** і тримайте його натиснутим.

Лампа **8** загоряється при злегка або повністю натиснутому вимикачі **11** і підсвічує робоче місце при поганому освітленні.

Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач **11**.

### Регулювання кількості обертів

Кількість обертів увімкнутого електроприладу можна плавно регулювати більшим чи меншим натисканням на вимикач **11**.

При легкому натисканні на вимикач **11** прилад працює з малою кількістю обертів. Із збільшенням сили натискування кількість обертів збільшується.

### Автоматична фіксація шпинделя (Auto-Lock)

При ненатиснутому вимикачі **11** свердлильний шпиндель, а тобто і патрон, стопоряться.

Це дозволяє закручувати гвинти, навіть коли акумуляторна батарея розрядилася, та використовувати електроприлад в якості викрутки.

### Гальмо інерційного вибігу

При відпусканні вимикача **11** свердлильний патрон гальмується і цим запобігається інерційний вибіг робочого інструмента.

При закручуванні гвинтів відпускате вимикач **11** лише після того, як гвинт буде закрученій врівень з матеріалом. Завдяки цьому головка гвинта не буде потопати в матеріалі.

### Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Індикатор зарядженості акумуляторної батареї **9** показує при наполовину або повністю натиснутому вимикачі **11** протягом декількох секунд стан зарядженості акумуляторної батареї і включає 3 зелені світлодіоди.

Світлодіоди	Ємність
Свічення 3-х зелених	≥ 76 %
Свічення 2-х зелених	51–75 %
Свічення 1-го зеленої	26–50 %
Повільне мигання 1-го зеленого	≤ 25 %

Три світлодіодні індикатори зарядженості акумуляторної батареї **9** і лампочка **8** швидко мигають, якщо температура акумуляторної батареї знаходитьсь поза межами оптимального діапазону від -20 до +50 °C.

### Термозапобіжник

При використанні електроінструменту за призначенням його перевантаження не можливе. При занадто сильному навантаженні або перевищенні допустимої температури акумуляторної батареї електроніка негайно вимикає електроінструмент, поки він знову не повернеться в оптимальний діапазон робочої температури.

Три світлодіодні індикатори зарядженості акумуляторної батареї **9** і лампочка **8** швидко мигають, якщо температура акумуляторної батареї знаходитьсь поза межами оптимального діапазону від -20 до +50 °C або спрацюває захист від перевантаження.

### Захист від глибокого розряджання

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання за допомогою системи «Electronic Cell Protection (ECP)». При розряженному акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

### Вказівки щодо роботи

► **Приставляйте електроприлад до гвинта лише у вимкненому стані!** Робочі інструменти, що обертаються, можуть зісковзувати.

Після тривалої роботи з невеликою кількістю обертів треба дати приладу охолонуті (робота на холостому ходу протягом прибл. 3 хвилин з максимальною кількістю обертів).

Використовуйте при свердленні в металі лише бездоганні, заточені свердла з високолегованої швидкорізальної сталі. Відповідну якість гарантує оригінальне приладдя Bosch.

При закручуванні товстих і довгих гвинтів у твердий матеріал рекомендується спочатку просвердлити отвір з діаметром, що відповідає внутрішньому діаметру різьби, прибл. на  $\frac{2}{3}$  довжині гвинта.

42 | Українська

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

► Перед усіма маніпуляціями з електроприладом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні вимійте акумуляторну батарею з електроприладу. При ненавмисному увімкненні вимикача існує небезпека поранення.

► Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо акумуляторна батарея більше не працює, будь ласка, зверніться в авторизовану сервісну майстерню електроприладів Bosch.

### Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

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

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

### Україна

ТОВ «Роберт Бош»  
 Сервісний центр електроінструментів  
 вул. Крайна, 1, 02660, Київ-60

Україна  
 Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)  
 E-Mail: pt-service.ua@bosch.com  
 Офіційний сайт: [www.bosch-powertools.com.ua](http://www.bosch-powertools.com.ua)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Транспортування

На додані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без необхідності виконання додаткових норм. При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно

додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. В цьому випадку при підготовці посилки повинен приймати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклейте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці.

Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

### Утилізація

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

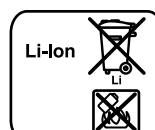
Не викидайте електроприлади та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU електро- і електронні прилади, що вийшли з вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відправцем акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

### Акумулятори/батарейки:



#### Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі «Транспортування», стор. 42.

### Можливі зміни.



## Қазақша

Өндірүшінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлар ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мүқаба бетінде көрсетілген. Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

### Өнімді пайдалану мерзімі

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

### Қызметкер немесе пайдалануышының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішінен су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- көп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдауы

### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

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 (Шарт 1) құжатын қараңыз

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатан тыбым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын қоюныз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

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

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

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

### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- Жұмыс орнын таза және жақсы жарықталған жағдайда ұстаныз. Тәртіп немесе жарық болмаған жұмыс аймақтары жазатайтын оқиғаларға алып келуі мүмкін.
- Жанатын сүйікшіктер, газдар немесе шаңжылыған жарылыс қауіпі бар қоршауда электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралдары ұшын шығарып, шаң немесе булады жандыруы мүмкін.
- Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттетіңіз. Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуының мүмкін.

### Электр қауіпсіздігі

- Электр құрал штепселінің айыры розеткаға сиыны қажет. Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес. Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айыр және жарамады розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қауіпін темендетеңіді.
- Қыбыр, жылдатылын жабдық, плита және сүйікші сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тименціз. Егер дененіз жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қауіпін артады.
- Электр құралдарын ылғалдан, сыйдан сақтаңыз. Электр құралының ішінен су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- Электр құралды алып журу, асып қою немесе айырын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтан, майдан, өткір шеттерден немесе құралдың жылжыма болектерінен алыс жерде ұстаныз. Зақымдалған немесе шиеленіскең кабель электр тоғының соғу қауіпін арттырады.
- Электр құралымен ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қауіпін төмендетеңіді.
- Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырығыш ажыратқышын пайдаланыңыз. Автоматты



## 44 | Қазақша

сақтандырыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін төмendetеді.

### Адамдар қауіпсіздігі

- ▶ **Сақ болып, не істеп жатқаныңызга айрықша көңіл бөліп, электр құралын ретімен пайдаланыңыз.** Шаршаган жағдайда немесе еліткіш, алкоголь немесе дәрі әсері астында электр құралды пайдаланыңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық абайсызың қатты жарақаттануларға алып келу мүмкін.
- ▶ **Жеке сақтайтын киімді және әрдайым қорғаныш көзіндірікті киіз.** Электр құрал түріне немесе пайдалануна байланысты шаштұтыш, сырғудан сақтайтын бетенеке, сақтайтын шлем немесе құлақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын киј жарақаттану қаупін төмendetеді.
- ▶ **Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз.** Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергенде немесе алып жүргенде, өшіруп болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп түрганда, бармақты ажыратқышта ұстау немесе құрылғыны қосулы қүйде тоққа қосу, жазатайым оқиғалда алып келу мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспаптарды және гайка кілттерін алыстырыңыз.** Айналатын бөлшекте түрган аспап немесе кілт жарақаттануларға алып келу мүмкін.
- ▶ **Қалыпсыз дene күйінде тұрманыз.** Тірек күйде тұрып, әрқашан веізізді сенімді ұстаңыз. Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақсырақ бақылайсыз.
- ▶ **Жұмысқа жарамды киім киіз.** Кең немесе сәнді киім кименіз. Шаштықызды, киім және қолғапты қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Кең киім, әшекей немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тиоу мүмкін.
- ▶ **Шаңсорғыш және шаңтұтыш жабдықтарды құрғанда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдалануына көз жеткізіңіз.** Шаңсорғышты пайдалану шаң себебінен болатын қаупілерді азаітады.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануын салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бүфатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.

### Электр құралдарын пайдалану және күту

- ▶ **Құралды аса көп жүктеменіз. Жұмыссыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.

▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланыңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.

▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоюдан алдын айырыды розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.

▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жеткійтін жайға қойыңыз.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді қымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.

▶ **Электр құралдарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедерігіз істеүіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаган болуына, электр құралының зақымдалмағанын көз жеткізіңіз.** Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.

▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза қүйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілінет бетке оңай бағытталады.

▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сәй пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарын орындағын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

### Аккумуляторды пайдалану және күту

▶ **Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне арналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану ерт қаупін тудырады.

▶ **Электр құралдарына арналған аккумуляторларды ғана пайдаланыңыз.** Басқа аккумуляторларды пайдалану жарақаттарға немесе өртке әкелу мүмкін.

▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді түйіктауы мүмкін қыстыргыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.** Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа түйіктаулар күйіктеге немесе өртке әкелу мүмкін.

▶ **Дұрыс пайдаланбағандықтан, аккумулятордан сүйықтық ағуы мүмкін. Оған тименіз. Кездейсоқ тигенде, сол жерді сүмен шайыңыз. Сүйіктық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.**

Аккумулятордағы сүйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.



### Қызмет

- ▶ Электр құралыңызды тек білкті маманға және ариналуы белшектермен жөндөтіңіз. Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

### Дрельдердің және шуруп бұрауыштардың қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулары

- ▶ Перфоратормен жұмыс істеуде құлақ сақтағышын күйіз. Шыл асерінен есту қабілетініз зақымданыу мүмкін.
- ▶ Электр құралмен бірге жіберілген қосымша тұтқаларды ұстаңыз. Бақылауды жоғалту зақымдарға алып келуі мүмкін.
- ▶ Жұмыс істеген кезде құралды изоляцияланған тұтқаларынан ұстаныз, ейткени кесетін құрал немесе винт жасырын сымдарға тиіп кетуі мүмкін. Тоқ өтетін сымға тиу металлды құрал белшектеріне тоқ беріп тоқ соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырынған қорек сымдарын табыңыз немесе жергілікті қорек үйымдарын шақырыңыз. Электр сымдарына тиу ерт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға алып келуі мүмкін.
- ▶ Сыналанса, электр құралын бірден сондіріңіз. Кері соққыға әкелетін жоғары реакция сәттеріне дайын болыңыз. Жұмыс құралы келесі жағдайларда туығады:
  - электр құралына шамадан тыс жүктеме түскенде немесе
  - өндепті жатқан белшек қисайса.
- ▶ Электр құралын берік ұстаңыз. Шуруптарды бұрап бекіту және бұрап босату кезінде қысқаша жоғары мезеттер пайда болуы мүмкін.
- ▶ Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік ұстан, тұрақты қалыпта тұрыңыз. Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.
- ▶ Дайындаудың бекітілісі. Қысу құралына немесе қысышка орнатылған дайындауда қолыңызбен салыстырғанда, берік ұсталады.
- ▶ Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтаудың күтіңіз. Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.
- ▶ Аккумуляторды ашпаңыз. Қысқа түйікталу қаупі бар.
-  Мысалы, аккумуляторды жылудан, сондай-ақ, үздіксіз күн жарығынан, оттан, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылу қаупі бар.
- ▶ Аккумулятордан зақымданған немесе дұрыс пайдаланбаган жағдайда бу шығуы мүмкін. Бұл жағдайда ішке таза аяу кіргізіңіз және шағымдар болса, медициналық көмек алыңыз. Булар тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ Аккумуляторды тек Bosch электр құралымен пайдаланыңыз. Сол арқылы аккумуляторды қауіпті артық жүктеуден сақтайсыз.

▶ Шеge немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы асөр арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін. Бұл қысқа түйікталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.

### Өнім және қызмет сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқызы.

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, ерт және немесе ауыр жаракаттанулага апаруы мүмкін.

### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы бурандаларды бұрап қою және шығаруға, ағаш, металл, керамика және пластмасса беттерді бұрығылауға және кірпіш, бетон және таста перфораторлы бұрығылауға арналған.

Осы электр құралының жарығы электр құралының тікелей жұмыс жайын жарықтандыруға арналған болып үйде бөлмені жарықтандыруға арналмаган.

### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдastар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- 1 Қондырма бита\*
- 2 Тез қысатын бұрығылау патроны
- 3 Айналдыру моментін орнату сақинасы
- 4 Беріліс ауыстырып-қосқышы
- 5 Айналу бағытының көрсеткіші Оңға айналу
- 6 Айналу бағытының көрсеткіші Солға айналу
- 7 Аккумулятор\*
- 8 "PowerLight" шырағы
- 9 Аккумулятордың зарядталу күйі индикаторы
- 10 Айналу бағытының ауыстырып-қосқышы
- 11 Қосқыш/өшіргіш
- 12 Қосымша тұтқа (беті оқшауландырылған)
- 13 Тұтқа (беті оқшауландырылған)
- 14 Аккумуляторды босату түймесі
- 15 Терендік шектегіші
- 16 Терендікті шектеу тірегін орнату пернесі
- 17 Қалақты бұрғы қосымша тұтқаны жылжыту үшін
- 18 Қондырма биталардың әмбебап ұстағышы\*

\*Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.



## 46 | Қазақша

### Техникалық мәліметтер

Аккумуляторлы перфоратор бұрғысы		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Әнім нөмірі		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Жұмыс кернеyi	B=	14,4	18
Бос айналу сәті			
- 1-беріліс	МИН <sup>-1</sup>	0 - 350	0 - 400
- 2-беріліс	МИН <sup>-1</sup>	0 - 1550	0 - 1650
ISO 5393 бойынша қатты/жұмсақ материалдардағы макс. бұрау момента	Нм	40/23	48/30
шуруптардың ең үлкен диаметрі	мм	8	8
ең үлкен тесік диаметрі Ø			
- Болат	мм	13	13
- Ағаш	мм	30	35
- Құрылыш	мм	14	15
- Бетон	мм	10	10
Бұрғылау патроны қысқышының ауқымы	мм	0 - 10	0 - 10
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	кг	1,7	1,8
Рұқсат етілген қоршau температурасы			
- зарядтауда	0... +45	0... +45	
- пайдалану* мен сақтауда	-20 ... +50	-20 ... +50	
ұсынылған аккумуляторлер	PBA 14,4V...V- PBA 14,4V...W-	PBA 18V...V- PBA 18V...W-	
ұсынылатын зарядтау құралдары	AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV	

\* <0 °C температурадарда шектелген күт

### Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу эмиссиясының мәндері EN 60745-2-1 бойынша есептелген.

А-мен белгіленген электр құралын шуыл деңгейі әдette төмөндегі тен: дыбыс күши 89 дБ(A); дыбыс куаты 100 дБ(A). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

#### Құлакты қорғау құралдарын киіңіз!

Жиынтық діріл мәні a<sub>h</sub> (үш бағытты векторлық қосындысы) және K дәлсіздігі EN 60745-2-1 стандартына сай анықталған:

Металды бұрғылау: a<sub>h</sub> < 2,5 м/с<sup>2</sup>, K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Бетонды перфоратормен бұрғылау: a<sub>h</sub> = 18 м/с<sup>2</sup>, K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Бұрандалар: a<sub>h</sub> < 2,5 м/с<sup>2</sup>, K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Осы ескертпелерде берілген дірілдеу пәрмені EN 60745 ережесінде мөлшерленген өлшеу адісі бойынша есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол дірілдеу қуатын шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген діріл көлемінде электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін түрлі көрек-жарақтармен басқа алмалы-салмалы аспалтар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу көлемдері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы діріл қуатын арттырады.

Дірілдеу қуатын нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылған уақыттарды да есекеру қажет. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс уақытында қатты төмөндetedі.

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

### Жинау

#### Аккумуляторды зарядтау (А сүретін қаралызы)

**Ескертпе:** аккумулятор ішінара зарядталған күнде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын қамтамасыз ету үшін пайдалану алдында аккумуляторды зарядтау құрылғысында толығымен зарядтаңыз.

Литий-ионық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартысyz кез келген уақытта зарядтауға болады. Зарядтау процесін үзу аккумулятордың зақымдалуына әкеleмдейді.

Литий-ионық аккумулятор “Electronic Cell Protection (ECP)” арқылы терен заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

► Электр құралы автоматты ретте өшкеннен соң қосыш/өшіргішті басқа баспаңыз. Әйтпесе аккумулятор закымдануы мүмкін.

Аккумуляторды 7 шығару үшін аккумуляторды босату түмесін 14 басыңыз және аккумуляторды электр құралдан артқа шығарыңыз. **Тартқан кезде құш салмаңыз.**



Аккумуляторды **7** зарядтау үшін электр құралы ішінде де қалдыруға болады. Зарядтау кезінде электр құралың қосуға болмайды. Қосқыш/өшіргішті **11** басып, аккумулятордың зарядталу күйін көріңіз, “Аккумулятор зарядталу күйін индикаторы” тарауын қарашыз.

Қоқыстарды қайта өңдеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

### **Қосымша тұтқа (В суретін қараңыз)**

► Электр құралыңды тек қосымша тұтқа **12** менен пайдаланыңыз.

► Барлық жұмыстар алдын қалақты бұрғының **17** берік тартылғанына көз жеткізіңіз. Бақылауды жогалту зақымдарға алып келү мүмкін.

Қосымша тұтқаны **12** қисатып бекем және шаршатпайтын жұмыс күйін орнатыңыз.

Қосымша тұтқаның жыжылту үшін қалақты бұрғысын **17** сағат тіліне қарсы бағытта бұрап қосымша тұтқаны **12** қажетті күйіне қисатыңыз. Соын қалақты тұтқаны **17** сағат тілімен бұрап және бекітіңіз.

### **Бұрғылау терендігін орнату**

Терендікті шектеу тірегімен **15** қажетті бұрғылау терендігін **X** реттеу мүмкін.

Терендікті шектеу тірегін орнату **16** пернесін басып терендікті шектеу тірегін орнату қосымша тұтқаға **12** орнатыңыз.

Терендікті шектеу тірегінің **15** бұдырлауы төменге көрсету қажет.

Терендікті шектеу тірегін бұрғы үшімен терендікті шектеу тірегі үшіншін аралығы қажетті бұрғылау терендігіне **X** тен ғанаңша тартыңыз.

### **Жұмыс құралын ауыстыруу (С суретін қараңыз)**

► Аккумуляторды электр құралмен көз келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сактау кезінде шығарыңыз.

Кездейсок қосылғанда жаракат алу қаупи бар.

Басылмаған қосқыш/өшіргіш **11** ретінде бұрғылау шпинделі бекітіледі. Бұл бұрғы патронында алмалы-салмалы аспалты жылдам, оңай және жай алмастыруға мүмкіндік береді.

Жылдам тартылатын бұрғылау патронын **2** айналдыру бағытында **❶** бұрап аспап орнатылғаныша бұраңыз. Аспалты орнатыңыз.

Жылдам тарту бұрғы патронының **2** төлкесін бұруа бағытында **❷** қолмен қатты бұраңыз. Бұрғылау патроны автоматты түрде бекітіледі.

Бұғаттау алдыңғы гильзаны қарама-қарсы бағытта айналдырғанда алынады.

### **Шанды және жоңқаларды соры**

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңа тиу және шанды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе

тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, асіресе емен және шамшат ағашының шаңы, асіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандармен өндөлуі керек.

- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныптыңдағы газқағарды пайдалану үсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйарымдарды пайдаланыңыз.

► **Жұмыс орнында шаңың қиналуын болдырмаңыз.**  
Шаң оңай тұтануы мүмкін.

## **Пайдалану**

### **Пайдалануға енірү**

Энергияны үнемдеу үшін елшеу құралын тек пайдаланардаға ғана қосыңыз.

### **Аккумуляторды орнату**

Айналу бағытының ауыстырып-қосқышын **10** ұшыққа бекітілгенін және ұшыққа берік тиіп тұрғанын сезгенше салыңыз. Зарядталған аккумуляторды **7** разъемга бекітілгенін және разъемға тығыз тиіп тұрғанын сезгенше салыңыз.

### **Айналу бағытын орнату (D – E суреттерін қараңыз)**

Айналу бағытының ауыстырып-қосқышының **10** көмегімен айналу бағытын елшеуге болады. Бірақ қосқышты/өшіргішті **11** басқанда бұл мүмкін емес.

**Оң жаққа айналу бағыты:** Бұрғылау және шуруптарды бұрап бекіту үшін айналу бағытының ауыстырып-қосқышының **10** солға тірелгенше басыңыз.

 Оңға айналу Айналу бағытының көрсеткіші **5** қосқыш/өшіргіш **11** қосулы болып қозғалтыш істеп тұрғанда жанады.

**Сол жаққа айналу бағыты:** шуруптарды босату немесе бұрап алу үшін айналу бағытының ауыстырып-қосқышын **10** оңға тірелгенше басыңыз.

 Солға айналу Айналу бағытының көрсеткіші **6** қосқыш/өшіргіш **11** қосулы болып қозғалтыш істеп тұрғанда жанады.

### **Айналдыру моментін орнату / Пайдалану түрін орнату**

Айналдыру моментін орнату сақинасының **3** көмегімен **10** дентей ішінен қажет айналдыру моментін таңдауға болады. Дұрыс орнатқанда жұмыс құралы шуруп материалмен берігеріс бұрап бекітіле сала немесе орнатылған айналдыру моментіне жете сала тоқтайды. Шуруптарды бұрап алу кезінде жоғарырақ параметрді таңдаңыз немесе қажет болса “Бұрғылау” таңбасына орнатыңыз.

### **Бұрғылау**

Реттеу сақинасын **3** “Қагусыз бұрғылау” белгісіне бұраңыз.

“Бұрғылау” күйінде қорғайтын жалғастырғыш өшірілген.



## 48 | Қазақша



### Перфоратормен жұмыс істөу

Реттеу сақинасын 3 “Перфораторлық бұрғылау” белгісіне бұраңыз.

“Перфораторлық бұрғылау” күйінде храптық жалғастырыш ажыратылған болып максималды қуат жетіледі.

### Берілістің механикалы таңдалуы

- Беріліс ауыстырып-қосқышын 4 тек электр құралы тоқтағаннан соң пайдаланыңыз.

Беріліс ауыстырып-қосқышында 4 2 айналымдар сандарының көлемін таңдау мүмкін.

#### Беріліс I:

Төмен айналымдар саны; үлкен бұрғылау диаметрімен бұрау немесе жұмыс істөу үшін.

#### Беріліс II:

Жоғары айналымдар саны; кіші бұрғылау диаметрімен жұмыс істөу үшін.

Беріліс ауыстырып-қосқышы 4 тірелгенше бұралмаса, редуктор шпинделін бұрғыменен айналдырыңыз.

### Қосу/өшірі

Электр құралды қосу үшін қосқышты/өшірігішті 11 басып түрүңіз.

Шырақ 8 қосқыш/өшірігішті 11 жай немесе толық басылқанда жаңып жетерлік болмаған жақындық жағдайында жұмыс аймагын жақытандырады.

Электр құралды өшірі үшін қосқышты/өшірігішті 11 жіберіңіз.

### Айналу моментін орнату

Қосқышты/өшірігішті 11 басу күшін езгерте отырып, қосылған құралдың айналымдар санын біртіндеп реттеуге болады.

Қосқышты/өшірігішті 11 жай басқанда, электр құрал төмөнірек айналымдар санымен жұмыс істейді. Басу күші артқанда айналымдар саны артады.

### Толық автоматты шпиндель бекіту (автолок)

Басылмаған қосқыш/өшірігіш 11 ретінде бұрғылау шпинделі мен аспал патроны бекітіледі.

Бұл бос аккумулятор ретінде бұрандаларды бұрап кіргізу және электр құралын бұрауыш ретінде пайдалануға мүмкіндік береді.

### Жүріс тежегіші

Қосқышты/өшірігішті 11 жібергенде, бұрғылау патроны тежеледі және осылай жұмыс құралының жүрісі тоқтатылады.

Шуруптарды бұрап бекіткенде қосқышты/өшірігішті 11 шуруп дайындаға біртегіс бұрап бекітілгенде ғана жіберіңіз. Бұл жағдайда шуруптың басы дайындаға тартылмайды.

### Аккумулятор зарядталу күйі индикаторы

Аккумуляторды зарядтау күйінің индикаторы 9 бірнеше секунд жартылай немесе толық басылған қосқыш/өшірігіш 11 күйінде аккумулятордың зарядталғанын көрсетеді және 3 жасыл жақындиодын қамтиды.

Жақындиоды	Куаты
Үздіксіз жақын 3 x жасыл	≥ 76 %
Үздіксіз жақын 2 x жасыл	51–75 %
Үздіксіз жақын 1 x жасыл	26–50 %
Ақырын жыпылыбытау 1 x жасыл	≤ 25 %

Аккумуляторды зарядтау күйінің индикаторының 9 3 жақындиоды мен шырағы 8 жылдам жыпылықтағанда, аккумулятор температурасы –20 дан +50 °C дейін болған жұмыс температурасы аймағынан тыс болады.

### Температурага байланысты артық жүктеу қорғанысы

Тағайындалуына сайкес пайдалансаңыз, электр құралы артық жүктелгенде немесе аккумулятор температурасы үйгірарының мөлшерден асып кетсе, электроника электр құралын тиісті температура аймағына қайтін үшін автоматты өшіреді.

Аккумуляторды зарядтау күйінің индикаторының 9 3 жақындиоды мен шырағы 8 жылдам жыпылықтағанда аккумулятор температурасы жұмыс температурасының –20 дан +50 °C дейінгі аралығынан тыс және/немесе артық жүктеу қорғанысы жұмыс істеп қалды.

### Терең заряд жоғалту қорғанысы

Литий-иондық аккумулятор “Electronic Cell Protection (ECP)” арқылы терең заряд жоғалтудан қорғалған.

Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

### Пайдалану нұсқаулары

- Электр құралды шурупқа тек өшірілген күйде қойыңыз. Айналып жатқан жұмыс құралдары сырғып кетуі мүмкін.

Электр құралмен ұзақ жұмыс істегеннен кейін салқындау үшін 3 минута ең жоғары айналымдар санына қосу керек. Металда тесіктер жасау үшін жоғары сапалы, тез кесетін болаттан жасалған мұлтікісі, еткірленген бұрғыларды пайдаланыңыз. Тиісті сапаға Bosch керек-жарақтары бағдарламасы кепілдік береді.

Улкен шуруптарды қатты материалдарға бұрап бекіту алдында шуруптардың ұзындығының шамамен  $\frac{2}{3}$  ішкі ірек ойда диаметрін сәйкес келетін диаметрі бар тесікті алдын ала бұрғылау керек.

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- Аккумуляторды электр құралмен көз келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз. Кездейсоқ қосылғанда жаракат алу қаупі бар.

- Дұрыс және сенімді істөу үшін электр құралмен жедеткіш тесікті таза ұстаңыз.

Батарея жұмыс істемей жатса, Bosch электр құралдарының өкілдітті сервистік орталығына барыңыз.

## Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күтү, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауп береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

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

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянқты жауп береді.

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

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бош" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

**ЕСКЕРТ!** Зансыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді зансыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Занымен құдаланады.

## Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бош" (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) ресми сайттан ала аласыз

## Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдалануыш аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, ауе көлігі немесе жіберу) орамага және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктөр маманына хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберініз. Ашық түйіспелерді желімденіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтында ораңыз. Қажет болса, қосымша үлттық ережелерді сақтаңыз.

## Кәдеге жарату



Электр құралдарды, аккумуляторларды, керек жарактарды және орау материалдарын экологиялық тұргыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.

Электр құралдарды және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

## Тек қана ЕО елдері үшін:



Электр және электрондық есکі құралдар бойынша 2012/19/EU директивасына және 2006/66/EC нормасына сай жарамсыз электр құралдарды, ақаулы немесе пайдаланылған аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинау керек және экологиялық тұргыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.

## Аккумуляторлар/батареялар:



### Литий-иондық:

"Тасымалдау" тарауындағы, 49 бетіндегі нұсқауларды орындаңыз.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.



## Română

### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

#### Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

**AVERTISMENT** Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râni grave.

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

Termenul de „sculă electrică“ folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și 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 scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.

► **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

#### Siguranță electrică

► **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea ştecherului. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice legate la pământ de protecție.** Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.

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

► **Feriți mașina de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

► **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l 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 lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediu exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediu exterior diminuează riscul de electrocutare.

► **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Întriebuințarea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

► **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați ratinal atunci când lucrați cu o sculă electrică.** Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la râni grave.

► **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încăltămintea de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rânilor.

► **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.

► **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta.** Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la râni.

► **Evitați o tinută corporală nefirească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.

► **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe.** Feriți părul, îmbrăcăminta și mănușile 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.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

► **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. sculă electrică destinată aceluia scop. Cu sculă electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.

► **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupător 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, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.

- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor. Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
  - ▶ **Întrețineți-vă scula electrică cu grijă. Controlați dacă componentele mobile ale sculei electrice funcționează impeccabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate.** Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
  - ▶ **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășuri ascuțite se intepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
  - ▶ **Folosiți scula electrică, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie defășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- Manevrarea și utilizarea atentă a sculelor electrice cu acumulator**
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.
  - ▶ **Folosiți numai acumulatori special destinați sculelor electrice respective.** Utilizarea altor acumulatori poate duce la răni și pericol de incendiu.
  - ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca suntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
  - ▶ **În caz de utilizare greșită, din acumulator se poate scurge lichid. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați și un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate duce la iritații ale pielii sau la arsuri.

#### Service

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

#### Instrucțiuni privind siguranța pentru mașini de găurit și mașini de găurit/înșurubat

- ▶ **Purtați protecții auditive în timpul găuririi cu percuție.** Exponerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.
- ▶ **Folosiți mânerele suplimentare în cazul în care acestea au fost livrate împreună cu scula electrică.** Pierderea controlului poate duce la vătămări corporale.

▶ **Apucați scula electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când executați lucrări la care capul de șurubelnită sau șurubul poate atinge fire electrice ascunse.** Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

▶ **Folosiți detectoare adecvate pentru a depista conductori și conducte de alimentare ascunse sau adresăți-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Atingerea conductorilor electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozie. Străpungerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale.

▶ **Opriți imediat scula electrică dacă dispozitivul de lucru se blochează. Fiți pregătiți la reculul generat de acest blocaj.** Dispozitivul de lucru se blochează dacă:

- scula electrică este suprasolicitată sau
- este răsucită în piesa de lucru.

▶ **Apucați strâns scula electrică.** În timpul înșurubării și de-șurubării de șuruburi pentru scurt timp pot apărea reacții puternice.

▶ **Apucați strâns mașina în timpul lucrului și adoptați o poziție stabilă.** Scula electrică se conduce mai bine cu ambele mâini.

▶ **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.

▶ **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se opreasă complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

▶ **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.



**Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea de ex. de radiații solare continue, foc, apă și umezeală.** Există pericol de explozie.

▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului se pot degaja vapori.** Aerisiti cu aer proaspăt iar dacă vi se face rău consultați un medic. Vapori pot irita căile respiratorii.

▶ **Folosiți acumulatorul numai împreună cu scula dumneavoastră electrică Bosch.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.

▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnite sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncâlzească.



52 | Română

## Descrierea produsului și a performanțelor



**Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

### Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată înșurubării și deșurubării de șuruburi căt și găuririi în lemn, metal, ceramică și material plastic precum și găuririi cu percuție în cărămidă, beton și piatră. Lampa acestei scule electrice este destinată iluminării directe a zonei de lucru a sculei electrice și nu este adecvată pentru iluminarea încâperilor din gospodărie.

### Elemente componente

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

- 1 Cap de șurubelnită\*
- 2 Mandrină rapidă

### Date tehnice

Mașină de înșurubat și găurit cu percuție cu acumulator	PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Număr de identificare	3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Tensiune nominală	V=	14,4
Turație la mersul în gol		18
– Treapta 1-a	rot./min	0 – 350
– Treapta 2-a	rot./min	0 – 1550
Moment de torsion maxim, înșurubare dură/moale conform ISO 5393	Nm	40/23
Diam. max. șuruburi	mm	8
Diam. max. găurile		8
– Otel	mm	13
– Lemn	mm	30
– Zidărie	mm	14
– Beton	mm	10
Domeniu prindere mandrină	mm	0 – 10
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7
Temperatură ambientă admisă		1,8
– în timpul încărcării	0... +45	0... +45
– în timpul funcționării* și al depozitării	-20... +50	-20... +50
Acumulatori recomandați	PBA 14,4V...V- PBA 14,4V...W-.	PBA 18V...V- PBA 18V...W-.
Încărcătoare recomandate	AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\* putere mai redusă la temperaturi < 0 °C

### Informație privind zgomotul/vibrăriile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60745-2-1.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 89 dB(A); nivel putere sonoră 100 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

### Purtăți aparat de protecție auditivă!

- 3 Inel de reglare pentru preselecția momentului de torsion
- 4 Comutator de selecție trepte de turație
- 5 Indicator direcție de rotație, funcționare dreapta
- 6 Indicator direcție de rotație, funcționare stânga
- 7 Acumulator\*
- 8 Lampă „PowerLight”
- 9 Indicator al nivelului de încărcare al acumulatorului
- 10 Comutator de schimbare a direcției de rotație
- 11 Întrerupător pornit/oprit
- 12 Mâner suplimentar (suprafață de prindere izolată)
- 13 Mâner (suprafață de prindere izolată)
- 14 Tastă deblocare acumulator
- 15 Limitator de reglare a adâncimii
- 16 Tastă de reglare a limitatorului de adâncime
- 17 Șurub-flutur pentru reglarea mânerului suplimentar
- 18 Adaptor universal de prindere\*

\*Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesori.

Valorile totale ale vibratiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-1:

Găurile în metal:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Găurile cu percuție în beton:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

Nivelul vibratiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 60745 și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizioare a solicitării vibratorii.

Nivelul specificat al vibratiilor se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu accesorii diverse sau care diferă de cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibratiilor se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil solicitarea vibratorie de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratorii ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a valorii solicitării vibratorii pe întreg intervalul de lucru. Stabiliti măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibratiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## Montare

### Încărcarea acumulatorului (vezi figura A)

**Indicație:** Acumulatorul se livrează parțial încărcat. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul cu tehnologie litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață. O întrerupere a procesului de încărcare nu dăunează acumulatorului.

Acumulatorul cu tehnologie litiu-ion este protejat prin „Electronic Cell Protection (ECP)“ împotriva descărcării profunde. Când acumulatorul s-a descărcat, scula electrică este deconectată printr-un circuit de protecție: dispozitivul de lucru nu se mai mișcă.

► După deconectarea automată a sculei electrice nu mai apăsați pe întrerupătorul pornit/oprit. Acumulatorul s-ar putea deteriora.

Pentru extragerea acumulatorului **7** apăsați tastă de deblocare **14** și trageți acumulatorul spre spate afară din scula electrică. **Nu forțați.**

Puteți încărca acumulatorul **7** și atunci când este introdus în scula electrică. În timpul încărcării scula electrică nu poate fi pornită. Apăsați întrerupătorul pornit/oprit **11**, pentru a vizualiza starea de încărcare a acumulatorului, vezi paragraful „Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului“.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

### Mâner suplimentar (vezi figura B)

► Folosiți scula electrică numai împreună cu mânerul suplimentar **12**.

► Înaintea oricăror lucrări asupra sculei electrice asigurați-vă că surubul-fluture **17** este bine strâns. Pierderea controlului poate duce la răniri.

Puteți întoarce mânerul suplimentar **12** cum vreți, pentru a ajunge într-o poziție de lucru sigură și comodă.

Rotiți surubul fluture de reglare a mânerului suplimentar **17** în sens contrar mișcării acelor de ceasornic și întoarceți mânerul suplimentar **12** în poziția dorită. Apoi strângeți din nou la loc surubul-fluture **17** rotindu-l în sensul mișcării acelor de ceasornic.

### Reglarea adâncimii de găurile

Cu limitatorul de adâncime **15** poate fi reglată adâncimea de găurile **X** dorită.

Apăsați tasta de reglare a adâncimii de găurile **16** și introduceți limitatorul de adâncime în mânerul suplimentar **12**.

Portiunea striată de pe limitatorul de reglare a adâncimii **15** trebuie să fie întreptată în jos.

Trageți afară limitatorul de adâncime într-atât încât distanța dintre vârful burghiuilui și vârful limitatorului de adâncime să fie egală cu adâncimea de găurile **X** dorită.

### Schimbarea accesoriilor (vezi figura C)

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acestora extrageți acumulatorul din scula electrică. În cazul acționării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de răuire.

Dacă întrerupătorul pornit/oprit **11** nu este apăsat, arborele portburghiu este blocat. Aceasta permite o schimbare rapidă, comodă și simplă a dispozitivului din mandrină.

Deschideți mandrina rapidă **2** învărtind-o în direcția de rotație **1**, până când accesoriul poate fi introdus. Introduceți accesoriul.

Învărtiți puternic cu mâna bucșa mandrinei rapide **2** în direcția de rotație **2**. Astfel mandrina se va bloca automat.

Mandrina se deblochează din nou dacă, pentru îndepărtarea dispozitivului, învărtiți bucșa mandrinei în direcție opusă.

### Aspirarea prafului/așchiilor

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

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

- 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.



## 54 | Română

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

## Funcționare

### Punere în funcțiune

Pentru a economisi energie, conectați aparatul de măsură numai atunci când îl folosiți.

### Montarea acumulatorului

Aduceți comutatorul de schimbare a direcției de rotație **10** în poziția de mijloc, pentru a împiedica pornirea involuntară. Introduceți acumulatorul încărcat **7** în mâner până se înclichează perceptibil și se află la același nivel cu mânerul.

### Reglarea direcției de rotație (vezi figurile D–E)

Cu comutatorul de schimbare a direcției de rotație **10** puteți schimba direcția de rotație a sculei electrice. Atunci când intrerupătorul pornit/oprit **11** este apăsat acest lucru nu mai este însă posibil.

**Funcționare dreapta:** Pentru găurile și înșurubare împingeți comutatorul de schimbare a direcției de rotație **10** spre stânga, până la marcajul opritor.

Indicatorul direcției de rotație, funcționare dreapta **5** se aprinde atunci când intrerupătorul pornit/oprit **11** este apăsat și motorul este pornit.

**Funcționare stânga:** Pentru slăbirea respectivă deșurubarea șuruburilor apăsați comutatorul de schimbare a direcției de rotație **10** împingându-l spre dreapta, până la punctul de oprire.

Indicatorul direcției de rotație, funcționare stânga **6** se aprinde atunci când intrerupătorul pornit/oprit **11** este apăsat și motorul este pornit.

### Preselecția momentului de torsion / Reglarea modului de funcționare

Cu inelul de reglare pentru preselecția momentului de torsion **3** puteți preselecța în 10 trepte, momentul de torsion ne-necesar. Dacă reglajul este corect, dispozitivul de înșurubat se oprește imediat ce șurubul a fost înșurubat la nivel cu materialul, respectiv imediat ce a fost atins momentul de torsion prealabil reglat.

Pentru deșurubarea de șuruburi selectați eventual reglajul corespunzător unui moment mai puternic, respectiv poziționați inelul pe simbolul de „găurile“.

## DRILL Găurile

Rotiți inelul de reglare **3** poziționându-l pe simbolul de „găurile fără percuție“.

În poziția de „găurile“ cuplajul de suprasarcină este dezactivat.

### Găurile cu percuție

Posiționați inelul de reglare **3** pe simbolul de „găurile cu percuție“.

În poziția de „găurile cu percuție“ cuplajul de suprasarcină este dezactivat și puterea este permanent la nivel maxim.

### Selectie mecanică a treptelor de turație

- **Acționați comutatorul de selecție a treptelor de turație 4 numai când scula electrică se află în repaus.**

Cu ajutorul comutatorului de selecție a treptelor de turație **4** pot fi preselectate 2 domenii de turații.

#### Treapta I-a:

Domeniu de turații scăzute; pentru înșurubare sau pentru executarea găurilor de diametre mari.

#### Treapta a II-a:

Domeniu de turații înalte; pentru executarea de găuri cu diametre mici.

În cazul în care comutatorul de selecție a treptelor de turație **4** nu poate fi întors până la punctul de oprire, trebuie să învățați puțin axul de antrenare cu burghiu.

### Pornire/oprire

Apăsați pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice între-rupătorul pornit/oprit **11** și țineți-l apăsat.

Lampa **8** se aprinde atunci când intrerupătorul pornit/oprit **11** este apăsat puțin sau la maximum și face posibilă iluminarea sectorului de lucru în cazul în care condițiile de luminozitate sunt necorpușnătoare.

Pentru **oprirea** sculei electrice eliberați intrerupătorul pornit/oprit **11**.

### Reglare turației

Puteți regla fără trepte turația sculei electrice deja pornite, exercitând o apăsare mai puternică sau mai ușoară asupra intrerupătorului pornit/oprit **11**.

O apăsare ușoară asupra intrerupătorului pornit/oprit **11** are drept efect o turație scăzută. Pe măsură ce apăsarea crește, turație se mărește și ea.

### Blocare automată a axului (Auto Lock)

Când intrerupătorul pornit/oprit **11** nu este apăsat, arborele portburghiu și sistemul de prindere a accesoriilor sunt blocate.

Aceasta face posibilă înșurubarea șuruburilor chiar atunci când acumulatorul este descărcat respectiv folosirea sculei electrice drept șurubelnită manuală.

### Frână de intrerupere

La eliberarea intrerupătorului pornit/oprit **11** mandrina este frânată, împiedicându-se prin aceasta mișcarea din inerție a dispozitivului de înșurubat, după oprirea sculei electrice.

La înșurubarea de șuruburi, eliberați intrerupătorul pornit/oprit **11** numai după ce șurubul a fost înșurubat la nivel în piesa de lucru. Astfel, capul șurubului nu va pătrunde în piesa de lucru.

### Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului **9** indică timp de câteva secunde starea de încărcare a acumulatorului, atunci când intrerupătorul pornit/oprit **11** este apăsat pe jumătate sau complet și se compune din 3 LED-uri verzi.

LED	Capacitate
Lumină continuă 3 x verde	≥ 76%
Lumină continuă 2 x verde	51–75%

LED	Capacitate
Lumină continuă 1 x verde	26–50%
Lumină intermitentă de cadență lentă 1 x verde	≤ 25%

Cele 3 LED-uri ale indicatorului stării de încărcare a acumulatorului **9** și lampa **8** clipesc rapid, atunci când temperatura acumulatorului se situează în afara domeniului temperaturilor de lucru de la -20 până la +50 °C.

#### Protectie la suprasarcină dependentă de temperatură

Dacă este folosită conform destinației, scula electrică nu poate fi suprasolicitată. În caz de solicitare prea puternică sau de depășire a temperaturii admise a acumulatorului, modulul electronic deconectează scula electrică, până când aceasta revine în domeniul optim al temperaturilor de lucru.

Cele 3 LED-uri ale indicatorului stării de încărcare a acumulatorului **9** și lampa **8** clipesc rapid, atunci când temperatura acumulatorului se situează în afara domeniului temperaturilor de lucru de la -20 până la +50°C și/sau s-a declanșat protecția la suprasarcină.

#### Protectie la descărcare profundă

Acumulatorul cu tehnologie lițiu-ion este protejat prin „Electronic Cell Protection (ECP)“ împotriva descărcării profunde. Când acumulatorul s-a descărcat, scula electrică este deconectată printr-un circuit de protecție: dispozitivul de lucru nu se mai mișcă.

#### Instrucțiuni de lucru

- **Puneți scula electrică pe șurub numai după ce în prealabil ați oprit-o.** Accesorile care se rotesc pot aluneca.

După ce ati lucrat un timp mai îndelungat cu o turărie redusă, lăsați scula electrică să meargă în gol la turărie maximă aprox. 3 minute pentru a se răci.

Pentru găurile metalului folosiți numai burghie HSS impecabile, ascuțite (HSS = lb. germ: otel de înaltă performanță). Gamma de accesorii Bosch vă garantează calitatea corespunzătoare.

Înaintea înșurubării de șuruburi mai mari, mai lungi, în materiale dure, ar trebui să executați o gaură prealabilă de același diametru ca miezul filelului, cu o adâncime de aproximativ  $\frac{2}{3}$  din lungimea șurubului.

## Întreținere și service

#### Întreținere și curățare

- **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriorilor, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acestora extrageți acumulatorul din scula electrică.** În cazul acționării involuntare a înterupătorului pornit/oprit există pericol de răniere.
- **Pentru a lucra bine și sigur păstrați curate scula electrică și fantele de aerisire.**

Dacă acumulatorul nu mai funcționează vă rugăm să vă adresați unui centru autorizat de asistență service post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

#### Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienti vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

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

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

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

#### România

Robert Bosch SRL  
Centru de service Bosch  
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34  
013937 București  
Tel. service scule electrice: (021) 4057540  
Fax: (021) 4057566  
E-Mail: [infoBSC@ro.bosch.com](mailto:infoBSC@ro.bosch.com)  
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500  
Fax: (021) 2331313  
E-Mail: [infoBSC@ro.bosch.com](mailto:infoBSC@ro.bosch.com)  
[www.bosch-romania.ro](http://www.bosch-romania.ro)

#### Transport

Acumulatorii Li-Ion integrați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediri) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediați acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului.

Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

#### Eliminare

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

Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

#### Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

## 56 | Български

### Acumulatori/baterii:



#### Li-Ion:

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful „Transport”, pagina 55.

Sub rezerva modificărilor.

## Български

### Указания за безопасна работа

#### Общи указания за безопасна работа

**ВНИМАНИЕ** Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

#### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

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

#### Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- ▶ **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 възпламнят 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 ползвания 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.
- ▶ **Избегвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печи 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, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омазване, допир до острі ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действия си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упийващи лекарства. Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

▶ **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

▶ **Избегвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение „изключено“. Ако, когато носите електроинструмента, дръжите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранваща напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

▶ **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.

▶ **Избегвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.

▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата си, дрехите



**и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите.** Широките дрехи, укращенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

#### 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, чиито 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 променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** 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 електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират беззурконо, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете по-вредените 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.

#### Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти

- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.
- ▶ **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избегвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

#### 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 за бормашини и винтоверти

- ▶ **При ударно пробиване работете с шумозаглушители (антифони).** Продължително въздействие на силен шум може да предизвика загуба на слух.
- ▶ **Използвайте спомагателните ръкохватки, ако са включени в окомплектовката на електроинструмента.** При загуба на контрол над електроинструмента може да се стигне до травми.
- ▶ **Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент или винта може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки.** При контакт с проводник под напрежение то може да се предаде на металните елементи на електроинструмента и да предизвика токов удар.
- ▶ **Използвайте подходящи уреди, за да проверите за наличието на скрити под повърхността електро- и/или тръбопроводи, или се обърнете за информация към съответните местни снабдителни служби.** Влизането на работния инструмент в съприкосновение с електропроводи може да предизвика пожар или токов удар. Увреждането на газопровод може да предиз-

## 58 | Български

вика експлозия. Увреждането на водопровод предизвиква значителни материални щети.

- **Ако работният инструмент се заклини, независимо изключете електроинструмента. Бъдете подгответи за възникването на големи реакционни моменти, които предизвикват откат.** Електроинструментът блокира, ако:
  - биде претоварен или
  - се заклини в обработвания детайл.
- **Дръжте електроинструмента здраво.** При завиване и развиване на винтове могат рязко да възникнат силни реакционни моменти.
- **По време на работа дръжте електроинструмента здраво с двете ръце и заемайте стабилно положение на тялото.** С двете ръце електроинструментът се води по-сигурно.
- **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопрен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- **Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.
- **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
-  **Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина или огън, както и от вода и овлашняване.** Съществува опасност от експлозия.
- **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Проговорете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ.** Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- **Използвайте акумулаторната батерия само с електроинструмента, за който е предназначена.** Само та-ката е предпазена от опасно за нея претоварване.
- **Предмети с остри ръбове, напр. пирони или отвертки или силни механични въздействия могат да предизвикат акумулаторната батерия.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.

## Описание на продукта и възможностите му

**Прочетете внимателно всички указания.**  
Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

### Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за завиване и развиване на винтове, както и за пробиване в дървесни материали, метали, керамични материали и пластмаси и за ударно пробиване в керемиди, бетон и каменни материали.

Лампа на този електроинструмент е предназначена за непосредствено осветяване на зоната на работа и не е подходяща за осветяване на помещения или за битови цели.

### Изобразени елементи

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

- 1 Накрайник за завиване/развиване (бит)\*
- 2 Патронник за бързо захващане
- 3 Пръстен за предварително установяване на въртящия момент
- 4 Превключвател за предавките
- 5 Светлинен указател за въртене надясно
- 6 Светлинен указател за въртене наляво
- 7 Акумулаторна батерия\*
- 8 Лампа „PowerLight“
- 9 Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия
- 10 Превключвател за посоката на въртене
- 11 Пусков прекъсвач
- 12 Спомагателна ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- 13 Ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- 14 Освобождаващи бутони за акумулаторната батерия
- 15 Дълбоцинен ограничител
- 16 Бутон за регулиране на дълбоцинния ограничител
- 17 Винт с крилчатая глава за позициониране на спомагателната ръкохватка
- 18 Универсално гнездо за битове\*

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

### Технически данни

Акумулаторен ударен винтоверт	PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Каталожен номер	3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Номинално напрежение	V=	14,4
* ограничена производителност при температури < 0 °C		18

1 609 92A 23A || (30.8.16)

Bosch Power Tools



Български | 59

Акумулаторен ударен винтоверт		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Скорост на въртене на празен ход			
- 1. предавка	min <sup>-1</sup>	0 - 350	0 - 400
- 2. предавка	min <sup>-1</sup>	0 - 1550	0 - 1650
Макс. въртящ момент при твърди/меки винтови съединения по ISO 5393	Nm	40/23	48/30
Макс. Ø на винтове	mm	8	8
Макс. Ø на пробиваните отвори			
- в стомана	mm	13	13
- в дърво	mm	30	35
- в зидария	mm	14	15
- в бетон	mm	10	10
Ø на захващаните в патронника работни инструменти	mm	0 - 10	0 - 10
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7	1,8
Допустима температура на околната среда			
- при зареждане		0... +45	0... +45
- по време на работа* и за складиране		- 20 ... +50	- 20 ... +50
препоръчелни акумулаторни батерии		PBA 14,4V...V-. PBA 14,4V...W-.	PBA 18V...V-. PBA 18V...W-.
препоръчелни зарядни устройства		AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 18.. CV

\* ограничена производителност при температури &lt; 0 °C

## Информация за изльзван шум и вибрации

Стойностите на изльзвания шум са определени съгласно EN 60745-2-1.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 89 dB(A); мощност на звука 100 dB(A). Неопределеност K = 3 dB.

### Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-2-1:

Пробиване в метал:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ударно пробиване в бетон:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Завиване/разяване:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на генерираните вибрации е измерено съгласно процедура, стандартизирана в EN 60745, и може да служи за сравнение на электроинструменти един с друг. То е подходящо също и за предварителна ориентировъчна преценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на электроинструмента. Ако обаче электроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите може да се различава. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които электроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. То би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

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

## Монтиране

### Зареждане на акумулаторната батерия (вижте фиг. А)

**Упътване:** Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото ѝ използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде заредана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу пълно разреждане от електронния модул „Electronic Cell Protection (ECP)“. При разреждане на акумулаторната батерия электроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач. Работният инструмент спира да се движи.

► След автоматичното изключване на электроинструмента не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач. Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

За демонтиране на акумулаторната батерия **7** натиснете освобождаващия бутон **14** и издърпайте акумулаторната батерия назад от электроинструмента. **Не прилагайте усилие.**



## 60 | Български

При зареждане можете да оставите акумулаторната батерия **7** в електроинструмента. По време на зареждането електроинструментът не може да бъде включен. Натиснете пусковия прекъсвач **11**, за да проверите степента на зареденост на батерията, вижте раздел „Светлинен индикатор за състоянието на акумулаторната батерия“.

Спазвайте указанията за бракуване.

### Спомагателна ръкохватка (вижте фиг. В)

- Използвайте електроинструмента си само с монтирана спомагателна ръкохватка **12**.
- Преди извършване на каквито и да е дейности се уверявайте, че винтът с крилчата глава **17** е затегнат здраво. Загубата на контрол може да предизвика тежки наранявания.

Можете да поставяте спомагателната ръкохватка **12** практически в произволна позиция, за да си осигурите удобна и безопасна позиция на работа.

Завъртете винта с крилчата глава за настройване на спомагателната ръкохватка **17** обратно на часовниковата стрелка и поставете ръкохватката **12** в желаната от Вас позиция. След това затегнете отново винта с крилчата глава **17**, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка.

### Настройване на дълбочината на пробиване

С помощта на дълбочинния ограничител **15** предварително може да бъде установена дълбочината на пробиване **X**.

Натиснете бутона за дълбочинния ограничител **16** и поставете ограничителя в гнездото в спомагателната ръкохватка **12**.

Награпената повърхност на дълбочинния ограничител **15** трябва да е обръната надолу.

Издърпайте дълбочинния ограничител толкова, че разстоянието по направление на оста между върха на свредлото и на дълбочинния ограничител да е равно на желаната дълбочина на пробивания отвор **X**.

### Смяна на работния инструмент (вижте фиг. С)

- Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т.н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

Когато пусковият прекъсвач **11** не е натиснат, валът на електроинструмента е блокиран. Това позволява бързата, удобна и лесна замяна на работния инструмент в патронника.

Разтворете патронника за бързо захващане **2** чрез завъртане в посока **❶**, докато работният инструмент може да бъде поставен. Вкарайте инструмента.

Завъртете силно на ръка втулката на патронника за бързо захващане **2** в посоката **❷**. С това патронникът автоматично застопорява работния инструмент.

Работният инструмент се освобождава и може да бъде изваден, когато завъртите втулката в противоположна посока.

### Система за прахоулавяне

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

Определени прахове, напр. отделящите 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.

- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филър от клас Р2.

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

### ► Избегвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

## Работа с електроинструмента

### Пускане в експлоатация

За да пестите енергия, включвате измервателния уред само когато го ползвате.

### Поставяне на акумулаторната батерия

Поставете превключвателя за посоката на въртене **10** в средно положение, за да предотвратите включване по не внимание. Поставете заредената акумулаторна батерия **7** в ръкохватката, докато усетите отчетливо прещракване и акумулаторната батерия бъде захваната здраво в ръкохватката.

### Избор на посоката на въртене (вижте фигури D – E)

С помощта на превключвателя **10** можете да сменяте посоката на въртене на електроинструмента. Това обаче не е възможно при натиснат пусков прекъсвач **11**.

**Въртене надясно:** За пробиване и завиване на винтове натиснете превключвателя за посоката на въртене **10** до упор наляво.

Светлинният индикатор за дясна посока на въртене не **5** свети при натиснат пусков прекъсвач **11** и работещ електродвигател.

**Въртене наляво:** За развиване на винтове натиснете превключвателя за посоката на въртене **10** до упор надясно.

Светлинният индикатор за лява посока на въртене **6** свети при натиснат пусков прекъсвач **11** и работещ електродвигател.



## Регулиране на въртящия момент / Избор на режима на работа

С пръстена **3** можете да настройвате необходимия въртящ момент на 10 степени. При правилно настройване въртенето на работния инструмент спира когато винтът бъде завит здраво в детайла,resp. при достигане на зададения въртящ момент.

При развиване на винтове изберете по-висока степен на въртящия момент, resp. поставете пръстена на позиция „Пробиване“.



### Пробиване

Завъртете пръстена **3** до символа „Пробиване без удари“. В позиция „Пробиване“ съединителят е изключен.



### Ударно пробиване

Поставете пръстена **3** на символа „Ударно пробиване“.

В позицията „Ударно пробиване“ изключващият съединител е деактивиран и се работи винаги с максимална мощност.

### Механичен редуктор

► Задействайте превключвателя за предавките **4** само когато електроинструментът е в покой.

С превключвателя **4** можете предварително да изберете два диапазона на скоростта на въртене.



#### I предавка:

Ниска скорост на въртене; за завиване или за работа със свредла с големи диаметри.



#### II предавка:

Висок диапазон на скоростта на въртене; при работа със свредла с малък диаметър.

Ако превключвателят **4** не може да попадне докрай в желаната позиция, завъртете леко вала на електроинструмента на ръка.

### Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента натиснете и задържте пусковия прекъсвач **11**.

Лампата **8** свети при частично или напълно натиснат пусков прекъсвач **11** и при неблагоприятни светлинни условия подобрява видимостта в зоната на работа.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач **11**.

### Регулиране на скоростта на въртене

Можете безстепенно да регулирате скоростта на въртене на електроинструмента по време на работа в зависимост от силата на натиска върху пусковия прекъсвач **11**.

По-лек натиск върху пусковия прекъсвач **11** води до по-ниска скорост на въртене. С увеличаване на натиска нараства и скоростта на въртене.

### Автоматично блокиране на вала (Auto-Lock)

Когато пусковият прекъсвач **11** не е натиснат, валът на електроинструмента, а с това и патронникът, са блокирани.

Това позволява завиването на винтове също и при изхабена акумулаторна батерия, resp. използването на електроинструмента като обикновена отвертка.

### Спирачка

При отпускане на пусковия прекъсвач **11** патронникът се спира принудително от спирачка, с което се предотврата въртенето му по инерция след изключване на електроинструмента.

При завиване на винтове отпускате пусковия прекъсвач **11** едва след като винтът е завит здраво в детайла. Така главата на винта не прониква в детайла.

### Светлинен индикатор за състоянието на акумулаторната батерия

Светлинният индикатор **9**, състоящ се от 3 зелени светодиода, показва за няколко секунди състоянието на зареденост на акумулаторната батерия, когато пусковият прекъсвач **11** бъде натиснат наполовина или докрай.

Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 3 x зелено	≥ 76%
Непрекъснато светене 2 x зелено	51–75%
Непрекъснато светене 1 x зелено	26–50%
Бавно мигане 1 x зелено	≤ 25%

Трите светодиода за състоянието на акумулаторната батерия **9** и лампата **8** мигат бързо, когато температурата на акумулаторната батерия е извън работния температурен интервал от –20 до +50 °C.

### Температурна защита от претоварване

При ползване съобразно предназначението и инструкции в това ръководство електроинструментът не може да бъде претоварен. При търде голямо натоварване или при надхвърляне на допустимата температура на акумулаторната батерия електронното управление изключва електроинструмента, докато температурата на батерията попадне отново в оптималния температурен диапазон за работа.

Трите светодиода на индикатора за степента на зареденост на акумулаторната батерия **9** и лампата **8** мигат бързо, когато температурата на акумулаторната батерия е извън работния температурен интервал от –20 до +50°C и/или се е задействала защитата срещу претоварване.

### Зашита срещу пълно разреждане

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу пълно разреждане от електронния модул „Electronic Cell Protection (ECP)“. При разреждане на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач: Работният инструмент спира да се движи.

### Указания за работа

► **Допирайте електроинструмента до винта само когато е изключен.** Въртящият се работен инструмент може да се изметне.



## 62 | Български

След продължителна работа с ниска скорост на въртене трябва да охладите електроинструмента, като го оставите да работи на празен ход в продължение прибл. на 3 минути с максимална скорост на въртене.

При пробиване на метал използвайте само отлично заточени свредла в безукорно състояние от бързорезна стомана (обозначени с HSS = High Speed Steel). Подходящи свредла можете да намерите в богатата производствена гама на Бош за допълнителни приспособления.

Преди завиването на по-големи и по-дълги винтове в твърди материали трябва да пробиете отвор с вътрешния диаметър на резбата прибл. на  $\frac{2}{3}$  от дължината на винта.

## Поддържане и сервиз

### Поддържане и почистване

- Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.
- За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните отвори чисти.

Ако акумулаторната батерия се повреди или изхаби, моля, обрнете се към оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

### Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервисен отдел. Монтажни чертежки и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

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

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

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

### Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център  
Гаранционни и извънгаранционни ремонти  
бул. Черни връх 51-Б  
FPI Бизнес център 1407  
1907 София  
Тел.: (02) 9601061  
Тел.: (02) 9601079  
Факс: (02) 9625302  
[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

### Транспортиране

Включените в окупаковката литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касаещи продукти с повишена опасност.

Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместят в опаковката си.

Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

### Бракуване



Електроинструментите, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/EC относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и съгласно Европейска директива 2006/66/EО обикновени и акумулаторни батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

### Акумулаторни или обикновени батерии:



#### Li-Ion:

Моля, спазвайте указанията в раздел „Транспортиране“, страница 62.

### Правата за изменение запазени.



## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи напомени за безбедност за електричните апарати

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите напомени и упатства за

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

**Зачувавајте ги безбедносните напомени и упатства за користење и за во иднина.**

Поимот „електричен алат“ во напомените за безбедност се однесува на електрични апарати што користат струја (со струен кабел) и електрични апарати што користат батерији (без струен кабел).

#### Безбедност на работното место

- ▶ **Работниот простор секогаш нека биде чист и добро осветлен.** Неуредниот или неосветлен работен простор може да доведе до несреќи.
- ▶ **Не работете со електричниот апарат во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Електричните апарати создаваат искри, кои можда ја запалат правта или пареата.
- ▶ **Држете ги децата и другите лица подалеку за време на користењето на електричниот апарат.** Доколку нешто Ви го попречи вниманието, може да ја изгубите контролата над уредот.

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот апарат мора да одговара на приклучокот во сидната дозна.** Приклучокот во никој случај не смее да се менува. **Не употребувајте прекинувач со адаптер заедно со заземениот електричен апарат.** Неменувањето на прекинувачот и соодветните сидни дозни го намалуваат ризикот од електричен удар.
- ▶ **Избегнувајте физички контакт со заземените површини на цевки, радијатори, шпорет и фрикционери.** Постои зголемен ризик од електричен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- ▶ **Електричните апарати држете ги подалеку од дожд и влага.** Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Не го користите кабелот за друга намена, за да го носите електричниот апарат, за да го закачите или да го влечете приклучокот од сидната дозна.** Држете го кабелот понастрана од топлина, масло, острите работи или подвижните компоненти на уредот. Оштетениот или свиткан кабел го зголемува ризикот за електричен удар.
- ▶ **Доколку со електричниот апарат работите на отворено, користете само продолжен кабел што е**

#### погоден за користење на надворешен простор.

Користењето на соодветен продолжен кабел на отворено го намалува ризикот од електричен удар.

- ▶ **Доколку користењето на електричниот апарат во влажна околина не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја.** Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот од електричен удар.

#### Безбедност на лица

- ▶ **Бидете внимателни како работите и разумно користете го електричниот апарат. Не користете електрични апарати, доколку сте уморни или под влијание на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимавка при употребата на електричниот апарат може да доведе до сериозни повреди.
- ▶ **Носете заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на заштитна опрема, како на пр. маска за прав, обувки за заштита од лизгање, заштитен шлем или заштита за слухот, во зависност од видот и примената на електричниот апарат, го намалува ризикот од повреди.
- ▶ **Избегнувајте неконтролирано користење на апаратите. Осигурете се, дека е исклучен електричниот апарат, пред да го приклучите на напојување со струја и/или на батерија, пред да го земете или носите.** Доколку при носењето на апаратот, сте го ставиле прстот на прекинувачот или сте го приклучиле уредот додека е вклучен на напојување со струја, ова може да предизвика несреќа.
- ▶ **Извадете ги алатите за подесување или клучевите за зашрафување, пред да го вклучите електричниот апарат.** Доколку има алат или клуч во некој од деловите на уредот што се вртат, ова може да доведе до повреди.
- ▶ **Избегнувајте абнормално држење на телото.** Застанете во сигурана положба и постојано држете рамнотежа. На тој начин ќе може подобро да го контролирате електричниот апарат во неочекувани ситуации.
- ▶ **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит.** Тргнете ја косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови. Лесната облека, накитот или долгата коса може да се зафатат од подвижните делови.
- ▶ **Доколку треба да се инсталираат уреди за вшмукување прав, осигурете се дека тие правилно се приклучени и прикладно се користат.** Користењето на вшмукувач за прав не ја намалува опасноста од прав.

#### Користење и ракување со електричниот апарат

- ▶ **Не го преоптоварувајте уредот.** Користете го соодветниот електричен апарат за Вашата работа. Со соодветниот електричен апарат ќе работите подобро и посигурно во зададениот домен на работа.
- ▶ **Не користете го електричниот апарат, доколку има дефектен прекинувач.** Апаратот кој повеќе не може да се вклучи или исклучи, ја загрозува безбедноста и мора да се поправи.



## 64 | Македонски

- ▶ Извлечете го приклучокот од сидната дозна и/или извадете ја батеријата, пред да ги смените поставките на уредот, да ги замените деловите или да го тргнете на страна уредот. Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на електричниот уред.
- ▶ Чувайте ги подалеку од дофатот на деца електричните апарати кои не ги користите. Овој уред не смее да го користат лица кои не се запознаени со него или не ги имаат прочитано овие упатства. Електричните апарати се опасни, доколку ги користат неискусни лица.
- ▶ Одржувајте ги грижливо електричните апарати. Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавени, дали се скршени или оштетени, што може да ја попречи функцијата на електричниот апарат. Поправете ги оштетените делови пред користењето на уредот. Многу несреќи својата причина ја имаат во лошо одржувањето на електрични апарати.
- ▶ Алатот за сечење одржувајте го остат и чист. Внимателно одржувањето алати за сечење со остри работни за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се работи.
- ▶ Користете ги електричните апарати, опремата, додатоците за алатите итн. во согласност со ова упатство. Притоа земете ги во обзор работните услови и дејноста што треба да се изврши. Користењето на електрични апарати за друга употреба освен наведената може да доведе до опасни ситуации.

### Користење и ражување на батеријскиот апарат

- ▶ Батериите пополнете ги со поплначи што се препорачани исклучиво од производителот. Доколку пополначот кој е прилагоден на еден соодветен вид батерии, го користите со други батерии, постои опасност од пожар.
- ▶ Затоа користете батерии кои се предвидени за електричниот апарат. Користењето друг вид батерии може да доведе до повреди и опасност од пожар.
- ▶ Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, шрафови или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите. Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ При погрешно користење, може да истече течноста од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојде во контакт со течноста, исплакнете ја со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.

### Сервис

- ▶ Поправката на Вашиот електричен апарат смее да биде извршена само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на

**оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на електричниот апарат.

### Безбедносни напомени за дупчалки и одвртувачи

- ▶ **Носете заштита за слухот при ударното дупчење.** Изложеноста на бучава може да влијае на губењето на слухот.
- ▶ **Користете ги дополнителни дршки, доколку се испорачани заедно со електричниот алат.** Губењето на контролата може да доведе до повреди.
- ▶ **Држете го уредот за изолираните површини на раките, доколку вршите работи каде алатот што се вметнува или шрафот може да најде на скриени електрични кабли.** Контактот со струјниот кабел може металните делови на уредот да ги стави под напон и да доведе до електричен удар.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и електричен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување.
- ▶ **Доколку се блокира алатот што се вметнува, исклучете го електричниот апарат.** Бидете претпазливи со високите реактивни моменти, што може да предизвикаат повратен удар. Алатот што се вметнува се блокира, доколку:
  - се преоптовари електричниот алат или
  - е накривен во однос на парчето што се обработува.
- ▶ **Цврсто држете го електричниот апарат.** При зацврстување и одвртување на шрафови може да настанат краткотрајни високи реактивни моменти.
- ▶ **При работата, држете го електричниот апарат цврсто со двете длани и застанете во сигурна положба.** Со електричниот апарат посигурно ќе управувате ако го држите со двете длани.
- ▶ **Зацврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.
- ▶ **Почекајте додека електричниот апарат 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.
- ▶ **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.



Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од трајно изложување на сончеви зраци, орган, вода или влага. Постои опасност од експлозија.

- ▶ **Доколку се оштети батеријата или не се користи правилно, од неа може да излезе пареа.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги



на лекар. Параеата може да ги надразни дишните патишта.

- **Користете батерии кои се соодветни на Вашиот електричен апарат од Bosch.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или шрафцигер или надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, пушти чад, експлодира или да се прегрее.

## Опис на производот и моќноста



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

### Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за зашрафување и одвртување на завртки, како и задучење во дрво, метал, керамика и пластика и за ударно дупчење во цигли, бетон и камен.

Светлото на овој електричен апарат е наменето да го осветли директно полето на работа на електричниот апарат и не е погодно за просторно осветлување во домаќинството.

### Технички податоци

Батериски ударни дупчалки-одвртувачи	PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Број на дел/артיקл	3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Номинален напон	V=	14,4
Број на празни вртежи		18
– 1. брзина	min <sup>-1</sup>	0 – 350
– 2. брзина	min <sup>-1</sup>	0 – 1550
макс. вртежен момент при зашрафување во цврсти/меки материјали според ISO 5393	Nm	40/23
макс. поле на Ø	mm	8
макс. дупка Ø		8
– Челик	mm	13
– Дрво	mm	30
– Сид	mm	14
– Бетон	mm	10
Затегање на главата	mm	0 – 10
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0 – 10
Дозволена температура на околината		1,8
– при полнење		0... +45
– при работа* и при складирање		-20... +50
Препорачани батерии	PBA 14,4V...V-.. PBA 14,4V...W-..	PBA 18V...V-.. PBA 18V...W-..
Препорачани полначи	AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\* ограничена јачина при температури < 0 °C



## 66 | Македонски

### Информации за бучава/вибрации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60745-2-1.

Нивото на звук на уредот, оценето со A, типично изнесува: ниво на звучен притисок 89 dB(A); ниво на звучна јачина 100 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

#### Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 60745-2-1:

Дупчење во метал:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ударно дупчење во бетон:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Зашрафаување:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Нивото на вибрации наведено во овие упатства е измерено со нормирана постапка според EN 60745 и може да се користи за меѓусебна споредба на електричните апарати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на оптоварувањето со вибрации. Наведеното ниво на вибрации е за основната примена на електричниот апарат. Доколку електричниот апарат се користи за други применени, со различна опрема, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, може да отстапува нивото на вибрации. Ова може значително да го зголеми оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.

За прецизно одредување на оптоварувањето со вибрации, треба да се земе во обзир и периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните апарати и алатот за вметнување, одржувајте ја топлината на дланките, организирајте го текот на работата.

## Монтажа

### Полнење на батеријата (види слика А)

**Напомена:** Батеријата се испорачува полу-наполнета. За да ја наполните целосно батеријата, пред првата употреба ставете ја на полнач додека не се наполни целосно.

Литиум-јонските батерии може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот рок на употреба.

Прекинот при полнењето не е наштетува на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена со Електронска заштита на ќелиите („Electronic Cell Protection [ECP]“) од длабинско разнене. Доколку се испразни батеријата, електричниот апарат ќе се исклучи со помош на заштитно струјно коло: Електричниот апарат не се движи повеќе.

► **По автоматското исклучување на електричниот апарат, не притискајте на прекинувачот за вклучување/исклучување.** Батеријата може да се оштети.

Зада ја извадите батеријата **7** притиснете на копчињата за отворање **14** и извлечете ја батеријата наназад од електричниот апарат. **Притоа не употребувајте сила.**

Батеријата **7** може да ја оставите да се полни во електричниот апарат. За време на полнењето, електричниот апарат не може да се вклучи. притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **11**, за да ја проверите наполнетоста на батеријата, види дел „Приказ за наполнетост на батеријата“.

Внимавајте на напомените за отстранување.

### Дополнителна дршка (види слика В)

► **Користете го вашиот електричен апарат само со дополнителна дршка **12**.**

► **Пред да извршите било што, проверете дали е зацврстена пеперутка-завртката **17**.** Губењето на контролата може да доведе до повреди.

Дополнителната дршка **12** може да ја вртите по желба, за да си овозможите безбедна и неуморна работа.

Вртете ја пеперутка-завртката за подесување на дополнителната дршка **17** во правец спротивен на стрелките од часовниковот и свртете ја дополнителната дршка **12** во саканата позиција. Потоа свртете ја пеперутка-завртката **17** повторно во правец на стрелките на часовниковот.

### Подесување на длабочина на дупчење

Со граничникот за длабочина **15** може да се утврди длабочината на дупчење **X**.

Притиснете го копчето за подесување на граничникот за длабочина **16** и поставете го граничникот за длабочина во дополнителната дршка **12**.

Избрзденниот дел на граничникот за длабочина **15** мора да покажува надолу.

Извлечете го граничникот за длабочина до тој степен, да одговара на разстојанието на саканата длабочина на дупчење меѓу врвот на дупчалката и врвот на граничникот за длабочина **X**.

### Замена на алатот (види слика С)

► **Пред било каква интервенција на електричниот апарат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него.** При невнимателно ракување со прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување **11** не е притиснат, вртенето до дупчење ќе се фиксира. Ова овозможува брзо, лесно и единствено менување на алатот што се вметнува во главата за дупчење.

Отворете ја брзозатезната глава за дупчење **2** со вртење во правец **1**, додека не се стави алатот. Вметнете го алатот.

Чаурата на брзозатезната глава за дупчење **2** свртете ја цврсто со рака во правец **2**. Со тоа, главата автоматски се заклучува.



Блокадата се отключува, откако ќе ја свртите чаурата во спротивен правец за да го извадите алатот.

### Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. словии 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 ваят како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест може да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер Р2.

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

#### ► Избегнувајте собирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.

## Употреба

### Ставање во употреба

За да се заштеди енергија, вклучувајте го мерниот уред само доколку го користите.

### Вметнување на батерија

Прекинувачот за менување на правецот на вртење **10** поставете го на средината, за да спречите несакано вклучување. Наполнетата батерија **7** вметнете ја во дршката, додека не се вклопи и не легне рамно во дршката.

### Поставете го правецот на вртење (види слики D – E)

Со прекинувачот за менување на правецот за вртење **10** може да го промените правецот на вртење на електричниот апарат. Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување **11** е притиснат ова не е возможно.

**Тек на десно:** За дупчење и зашрафување на шрафови притиснете го прекинувачот за менување на правец на вртење **10** на лево до крај.

Приказот за правец на вртење **5** свети доколку е активиран прекинувачот за вклучување/исклучување **11** и доколку работи моторот.

**Тек на лево:** За одвртување одн. отшрафување на шрафови притиснете го прекинувачот за менување на правецот на вртење **10** на десно до крај.

Приказот за правец на вртење **6** свети доколку е активиран прекинувачот за вклучување/исклучување **11** и доколку работи моторот.

### Избирање на вртежниот момент / Подесување на начинот на работа

Со прстенот за подесување на вртежниот момент **3** може да го изберете потребниот вртежен момент во 10 степени. При правилно подесување, алатот што се вметнува ќе се стопира, откако шрафот цврсто ќе се зашрафи во материјалот одн. откако ќе се постигне поставениот вртежен момент.

При одвртување на шрафови евентуално може да одберете повисока поставка одн. да поставите на ознаката „Дупчење“.

### Дупчење

Свртете го прстенот **3** на ознаката „Дупчење без удари“.

Во позицијата „Дупчење“ преоптеретната спојка е деактивирана.

### Ударно дупчење

Поставете го прстенот **3** на ознаката „Ударно дупчење“.

Во позицијата „Ударно дупчење“ преоптеретната спојка е деактивирана и максималната јачина е постојано активна.

### Механички избор на брзини

► Прекинувачот за избор на брзини **4** активирајте го само доколку електричниот апарат е во состојба на мирување.

Со прекинувачот за избор на брзини **4** може да изберете 2 обеми на брзини.

### Брзина I:

Низок обем на вртежи; за зашрафување или работење со голем дијаметар на дупчење.

### Брзина II:

Висок обем на вртежи; за работење со мал дијаметар на дупчење.

Доколку прекинувачот за менување брзини **4** не може да се навали до крај, свртете го малку погонското вратило со дупчалката.

### Вклучување/исклучување

За **ставање во употреба** на електричниот апарат притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **11** и држете го притиснат.

Лампата **8** свети доколку прекинувачот за вклучување/исклучување **11** е напола или целосно притиснат и овозможува осветлување на работното поле при неполовни светлосни услови.

За да го **исклучите** електричниот апарат, отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување **11**.

### Поставување на број на вртежи

Бројот на вртежите на вклучениот електричен апарат може да го регулирате бесстепено, во зависност од тоа колку подалеку ќе го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување **11**.

Со нежно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување **11** се постигнуваат мал број на вртежи. Со зголемување на притисокот се зголемува и бројот на вртежи.



## 68 | Македонски

### Целосно автоматска блокада на вретеното (Auto-Lock)

Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување **11** не е притиснат, вретеното за дупчење и прифатот за алат ќе се фиксираат.

Ова овозможува зашрафување на шрафови и при испразната батерија одн. користење на електричниот алат како шрафцигер.

### Кочница за исфрлување од брзина

При отпуштање на прекинувачот за вклучување/исклучување **11** се закочува главата за дупчење и со тоа се спречува повторното стартување на алатот што се вметнува.

При зашрафување на шрафови, прекинувачот за вклучување/исклучување **11** отпуштете го дури откако шрафот цврсто ќе биде зашрафен во материјалот. На тој начин главата на шрафот нема да навлезе во материјалот.

### Приказ за наполнетоста на батеријата

Приказот на наполнетост на батеријата **9** при половично или целосно притиснат прекинувач за вклучување/исклучување **11** за неколку секунди ја прикажува наполнетоста на батеријата и се состои од 3 зелени LED светилки.

LED светло	Капацитет
Трајно светло 3 x зелено	≥ 76 %
Трајно светло 2 x зелено	51–75 %
Трајно светло 1 x зелено	26–50 %
Бавно трепкање на светлото 1 x зелено	≤ 25 %
3-те LED сијалички на приказот за наполнетост на батеријата <b>9</b> и сијаличката <b>8</b> трепка, доколку температурата на батеријата е надвор од границите на работна температура –20 до +50°C.	

### Заштита од преоптоварување во зависност од температурата

Правилната употреба не може да го преоптовари електричниот апарат. При големо оптоварување или пречекорување на дозволената температура акумулаторот електрониката го исклучува електричниот апарат, додека не се врати во оптималните граници на температура.

3-те LED светла на приказот за наполнетост на батеријата **9** и сијаличката **8** трепкаат брзо, доколку температурата е надвор од границите на работната температура од –20 до +50°C или реагира заштитата од преоптоварување.

### Заштита од длабинско празнење

Литиум-јонската батерија е заштитена со Електронска заштита на келиите („Electronic Cell Protection [ECP]“) од длабинско празнење. Доколку се испразни батеријата, електричниот апарат ќе се исклучи со помош на заштитно струјно коло: Електричниот апарат не се движи повеќе.

### Совети при работењето

► **Електричниот апарат ставете го на шрафот само доколку е исклучен.** Доколку апаратот е вклучен и се врти, тој може да се преврти и падне.

По долготрајна работа со мал број на вртежи, за да го оладите електричниот апарат оставете го да се врти во празен од околу 3 минути со максимален број на вртежи.

При дупчење во метал, користете само беспрекорно наострени HSS дупчалки (HSS = висококапацитетни за брзо сечење со челик). Програмата на опрема на Bosch гарантира квалитет.

Пред зашрафување на големи, подолги шрафови во цврсти материјали, претходно издупчете  $\frac{2}{3}$  од должината на шрафот според внатрешниот дијаметар на навојот.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

► **Пред било каква интервенција на електричниот апарат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него.** При невнимателно ракување со прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

► **Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

Доколку батеријата не функционира повеќе, Ве молиме обратете се во овластената сервисна служба за Bosch електрични апарати.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови 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-цифренот број од спецификационата плочка на производот.

### Македонија

Д.Д. Електрикс  
Сава Ковачевиќ 47Н, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

### Транспорт

Литиум-јонските батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без

потреба од дополнителни квалификации. При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанци.

Транспортирајте ги батериите само доколку кукиштето е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата.

Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

### Отстранување



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

Не ги фрлајте електричните апарати и батериите во домашната канта за тубре!

### Само за земји во рамки на ЕУ



Според европската регулатива 2012/19/EU електричните апарати што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/ЕС мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

### Батерии:



#### Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во дел „Транспорт“, страна 68.

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Upustva o sigurnosti

#### Opšta upozorenja za električne alate



#### A UPOZORENJE Čitajte sva upozorenja i uputstva.

Propusti код придрžavanja upozorenja и uputstava могу имати за последицу električni udar, поzar i/ili teške povrede.

#### Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

Pojam upotrebljen u upozorenjima „електрични алат“ односи се на електричне алате са радом на мрежи (са мрежним каблом) и на електричне алате са радом на акумулатор (без мрежног кабла).

#### Sigurnost na radnom mestu

- **Držite Vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena радна подруčја могу водити нesrećama.
- **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Електрични алати праве варнице које могу запалити прашину или испарења.
- **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Prilikom rada можете изгубити контролу над алатом.

#### Električna sigurnost

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Utikač nesme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptore utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Не променjeni утикачи и одговарајући утичнице смањују ризик електричног удара.
- **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šport i rashladni ormani.** Постоји пovećani ризик од електричног удара ако је Ваše тело уземљено.
- **Držite aparat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor воде у електрични алат пovećava ризик од електричног удара.
- **Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice.** Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštreljivih ivica ili delova aparata који се покрећу. Оштећени или уврнути каблови пovećавају ризик електричног удара.
- **Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljnju upotrebu.** Upotreba produžног кабла уземљеног за спoljnju upotreбу смањује ризик од електричног удара.
- **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidačа струјне заштите при квару смањује ризик од електричног удара.



## 70 | Srpski

### Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao 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 voditi ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nemamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- ▶ **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite električni alat.** Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.
- ▶ **Izbegavajte nenormalno držanje tela.** Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit.** Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti rotirajući delovi.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uredaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

### Bržljiva upotreba i ophodjenje sa električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- ▶ **Ne koristite nikakav električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utičnicu i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan dometa dece. Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Održavajte brižljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe“, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popravite ove oštećene delove pre upotrebe.** Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u loše održavanim električnim alatima.

▶ **Održavajte alate za sečenja oštре i čiste.** Bržljivo održavani alati za sečenja sa oštrim ivicama manje „slepaju“ i lakše se vode.

▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predvidjene, može voditi opasnim situacijama.

### Bržljivo ophodjenje i upotreba akku-alata

- ▶ **Punate akku samo u aparatima za punjenje, koje je proporciju proizvodač.** Za aparat za punjenje koji je pogodan za određenu vrstu baterija, postoji opasnost od požara, ako se upotrebljava sa drugim baterijama.
- ▶ **Upotrebljavajte samo akku predviđene za to u električnim alatima.** Upotreba drugih baterija može voditi povredama i požaru.
- ▶ **Držite ne korišćeni akku dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtanja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premoščavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
- ▶ **Kod pogrešne primene može tečnost da izadje iz akku.** Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, iskoristite i dodatnu lekarsku pomoć. Tečnost baterije koja izlazi može voditi nadražajima kože ili opekotinama.

### Servisi

- ▶ **Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Tako se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

### Sigurnosna uputstva za bušilice i uvrtače

- ▶ **Nosite zaštitu za sluh pri bušenju sa udarcima.** Delovanje galame može uticati na gubitak slaha.
- ▶ **Koristite dodatne drške, kada su one isporučene sa električnim alatom.** Gubitak kontrole može uticati na povrede.
- ▶ **Držite uredaj za izolovane površine drški kada izvode radove kod kojih upotrebljeni alat ili zavrtanj može da susretne skrivene vodove struje.** Kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uredaja i da utiče na električni udar.
- ▶ **Upotrebljavajte pogodne aparate za detekciju, da bi ušli u trag skrivenim vodovima snabdevanja, ili pozovite za to mesno društvo za napajanje.** Kontakt sa električnim vodovima može voditi vatri i električnom udaru. Oštećenje nekog gasovoda može voditi eksploziji. Prodiranje u vod sa vodom prouzrokuje oštećenje predmeta.
- ▶ **Odmah isključite električni alat, ako električni alat blokira. Da li ste pazili na visoke reakcione momente, koji prouzrokuju povratan udarac.** Upotrebljeni alat blokira ako:



- je električni alat preopterećen ili
- ako se iskosi u radnom komadu koji se obraduje.
- **Dobro i čvrsto držite električni alat.** Kod stezanja i odvrtanja završanja mogu na kratko nastati visoki reakcioni momenti.
- **Držite čvrsto električni alat prilikom rada sa obe ruke i pobrinite se da sigurno stojite.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.
- **Obezbedite radni komad.** Radni komad kojeg čvrsto drže zatezni uredaji ili stega sigurnije se drži nego sa Vašom rukom.
- **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga ostavite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.
- **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
-  **Zaštitite aku bateriju od izvora topote, npr. i od trajnog Sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.** Inače postoji opasnost od eksplozije.
- **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare. Dovedite svež vazduh i potražite lekara ako dodje do tegoba.** Para može nadražiti disajne puteve.
- **Upotrebljavajte akumulator samo u vezi sa Vašim Bosch električnim alatom.** Samo tako se akumulator zaštićuje od opasnosti preopterećenja.
- **Akumulaciona baterija može da se ošteti oštrim predmetima kao npr. eksferima ili odvijačima zavrtnjeva.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulaciona baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.

## Opis proizvoda i rada



**Čitate sva upozorenja i uputstva.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

## Tehnički podaci

Akumulatorski uvrtač sa udarcima		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Broj predmeta		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Nominalni napon	V=	14,4	18
Broj obrtaja na prazno			
- 1. brzina	min <sup>-1</sup>	0 - 350	0 - 400
- 2. brzina	min <sup>-1</sup>	0 - 1550	0 - 1650
max. obrtni momenat tvrdji/mekši slučaj završanja prema ISO 5393	Nm	40/23	48/30
max. zavrtnji-Ø	mm	8	8
max. bušenje-Ø			
- Čelik	mm	13	13
- Drvo	mm	30	35
- Zid	mm	14	15
- Beton	mm	10	10
Područje zatezanja stezne glave	mm	0 - 10	0 - 10

\* ograničena snaga na temperaturama < 0 °C



## 72 | Srpski

Akumulatorski uvrtčač sa udarcima	PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7
Dozvoljena ambijentalna temperatura		1,8
- prilikom punjenja	0...+45	0...+45
- prilikom režima rada* i prilikom skladištenja	-20...+50	-20...+50
Preporučene akumulacione baterije	PBA 14,4V...V-. PBA 14,4V...W-.	PBA 18V...V-. PBA 18V...W-.
Preporučeni punjači	AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\* ograničena snaga na temperaturama < 0 °C

### Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-2-1.

Nivo šumova uredjaja označen sa A iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 89 dB(A); Nivo snage zvuka 100 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

#### Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracija  $a_h$  (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-2-1:

Bušenje u metalu:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Bušenje sa udarcima u betonu:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Uvrtanje:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivo vibracija navedeni u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 60745 i može da se koristi za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja prvenstveno primenu električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene sa pomoću različitih pribora ili nedovoljno održavanja, može doći do odstupanja nivoa vibracija. Ovo može u značajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uredaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Utvrđite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.

### Montaža

#### Punjenje akumulatora (pogledajte sliku A)

**Uputstvo:** Akumulator se isporučuje delimično napunjeno. Da bi osigurali punu snagu akumulatora, punite akumulator pre prve upotrebe u aparatu za punjenje.

Li-jonski akumulator može da se puni u svaku dobu, a da ne skraćujemo životni vek. Prekidanje radnje punjenja ne šteti akumulatoru.

Li-jonski akumulator je zaštićen od prevelikog pražnjenja sa „Electronic Cell Protection (ECP)“. Kod isprážnjenog akumulatora isključuje se električni alat preko zaštitne veze. Upotrebljeni alat se više ne pokreće.

► Ne pritisnite posle automatskog isključenja električnog alata dalje na prekidač za uključivanje-isključivanje. Akumulator se može oštetiti.

Za skidanje akumulatora **7** pritisnite taster za deblokadu **14** i povucite akumulator unazad iz električnog alata. **Ne koristite snagu.**

Možete akumulator **7** za punjenje koristiti i u električnom alatu. Za vreme punjenja električni alat ne uključujte. Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **11**, da bi odazvali stanje punjenja akumulatora, pogledajte odeljak „Pokazivanje stanja punjenja akumulatora“.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje djubreta.

#### Dodata na drška (pogledajte sliku B)

► Upotrebljavajte Vaš električni alat samo sa dodatnom drškom **12**.

► Uverite se pre svih radova, da li je leptir zavrtanj **17** čvrsto pritegnut. Gubitak kontrole može uticati na povrede povrede.

Vi možete dodatnu dršku **12** po želji iskrenuti, da bi postigli sigurno i za ruku nezamarajuće držanje u radu.

Okrenite leptir zavrtanj za podešavanje dodatne drške **17** nasuprot kazaljke na satu i iskrenite dodatnu dršku **12** u željenu poziciju. Posle toga stegnite leptir zavrtanj **17** u pravcu kazaljke na satu čvrsto.

#### Podešavanje dubine bušenja

Sa dubinskim graničnikom **15** može da se utvrdi željena dubina bušenja **X**.

Pritisnite dugme za podešavanje graničnika za dubinu **16** i stavite dubinski graničnik u dodatnu dršku **12**.

Izbrazdanje na dubinskom graničniku **15** mora pokazivati na dole.

Izvucite dubinski graničnik toliko napolje, da rastojanje između vrha burgije i vrha dubinskog graničnika odgovara željenoj dubini bušenja **X**.

#### Promena alata (pogledajte sliku C)

► Izvadite akku pre svih radova na električnom priboru iz njegovog pribora (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja.

Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje-isključivanje postoji opasnost od povrede.



Kod ne pritisnutog prekidača za uključivanje-isključivanje **11** blokira se vreteno bušilice. Ovo omogućava bržu, udobniju i jednostavniju promenu upotrebljenog električnog alata u steznoj glavi.

Otvorajte brzu steznu glavu **2** okretanjem u pravcu okretanja **❶**, sve dok se ne bude mogao ubaciti alat. Ubacite alat.

Zavrnete snažno rukom čauru brze stezne glave **2** u pravcu okretanja **❷**. Stezna glava se tako automatski blokira.

Blokada se ponovo oslobadja, ako za uklanjanje alata čauru okrećete u suprotnom pravcu.

### Usisavanje prašine/piljivine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovu, neke vrste drveta, mineralni 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). Materijal koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Pobrinite se za dobra provertranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

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

#### ► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

## Rad

### Puštanje u rad

Kako biste uštedeli energiju, merni alat uključujte samo ako ga koristite.

### Ubacivanje baterije

Postavite preklopnik za smer okretanja **10** na sredinu, da bi sprečili nememeravano uključivanje. Ubacite napunjenu bateriju **7** u dršku sve dok ne uskoči čujno i naleže ravno na dršci.

### Podešavanje smera okretanja (pogledajte slike D - E)

Sa preklopnikom smera okretanja **10** možete menjati smer okretanja električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje-isključivanje **11** ovo nije moguće.

**Desni smer:** Za bušenje i uvrtanje zavrtanja pritisnite preklopnik za smer okretanja **10** u levo do graničnika.

Pokazivač pravca okretanja desno **5** svetli pri aktiviranom prekidaču za uključivanje-isključivanje **11** i motorom u radu.

**Levi smer:** Za odpuštanje odnosno odvrtanje zavrtanja pritisnite preklopnik smera okretanja **10** u desno do graničnika.

Pokazivač pravca okretanja levo **6** svetli pri aktiviranom prekidaču za uključivanje-isključivanje **11** i motorm u radu.

### Biranje obrtnog mementa / Podešavanje vrste rada

Sa prstenom za podešavanje biranja obrtnog momenta **3** možete unapred izabrati potreban obrtni momenat sa 10 stupnjeva. Kod ispravnog podešavanja električni alat se zaustavlja, čim se zavrtanj uvrne u materijal i bude u ravni odnosno postigne podešeni obrtni momenat.

Kod odvrtanja zavrtanja izaberite eventualno veće podešavanje odnosno okrenite na simbol „bušenja“.

### Bušenje

Okrenite prsten za podešavanje **3** na simbol „bušenja bez udaraca“.

U poziciji „bušenja“ je deaktivirana spojnica skakavice.

### Bušenje sa udarcima

Postavite prsten za podešavanje **3** na simbol bušenja sa udarcima „bušenje“.

U poziciji „bušenje“ sa udarcima je deaktivirana ustavljačka spojnica i uvek deluje maksimalnom snagom.

### Mehaničko biranje brzina

#### ► Aktivirajte prekidač za biranje brzina **4** samo u mirovanju električnog alata.

Sa prekidačem za biranje brzina **4** možete prethodno birati 2 područja broja obrta.



##### Brzina I:

Niže područje obrtaja; za uvrtanje ili radove sa velikim presekom bušenja.



##### Brzina II:

Veće područje obrtaja, za rad sa manjim presekom.

Ako se prekidač za biranje brzina **4** ne može iskrenuti do graničnika, okrenite malo pogonsko vreteno sa burgijom.

### Uključivanje-isključivanje

Pritisnite za **puštanje u rad** električnog alata prekidač za uključivanje-isključivanje **11** i držite ga pritisnut.

Lampa **8** svetli kod lako ili potpuno pritisnutog prekidača za uključivanje-isključivanje **11** i omogućava osvetlenje radnog područja pri nepovoljnim svetlosnim uslovima.

Da bi električni alat **isključili** pustite prekidač za uključivanje-isključivanje **11**.

### Podešavanje broja obrtaja

Možete broj obrtaja uključenog električnog alata regulisati kontinuirano, zavisno od toga koliko ste pritisnuli prekidač za uključivanje-isključivanje **11**.

Lak pritisak na prekidač za uključivanje-isključivanje **11** utiče na niski broj obrtaja. Sa rastućim pritiskom povećava se broj obrtaja.

### Potpuno automatska blokada vretena (Auto-Lock)

Kod ne pritisnutog prekidača za uključivanje-isključivanje **11** se blokira vreteno za bušenje a time i prihvati za alat.

Ovo omogućava uvrtanje zavrtanja i pri praznom akumulatoru odnosno korišćenje električnog alata kao odvrtke za zavrtne.



## 74 | Srpski

### Inerciona kočnica

Pri puštanju prekidača za uključivanje-isključivanje **11** koči se stezna glava i tako sprečava dalje okretanje upotrebljenog alata.

Pustite pri uvrтанju zavrtača tek onda prekidač za uključivanje-isključivanje **11**, kada zavrtanj bude u ravnim u radnom komadu. Glava zavrtnja ne ulazi tada u radni komad.

### Pokazivanje stanja punjenja akumulatora

Pokazivač stanja punjenja akumulatora **9** pokazuje pri upolu ili potpuno pritisnutom prekidaču za uključivanje-isključivanje **11** nekoliko sekundi stanje punjenja akumulatora i sastoji se od 3 zelena LED.

LED	Kapacitet
Trajno svetlo 3 x zeleno	≥ 76 %
Trajno svetlo 2 x zeleno	51–75 %
Trajno svetlo 1 x zeleno	26–50 %
lagano trepće 1 x zeleno	≤ 25 %

3 LED pokazivača stanja punjenja akumulatora **9** i lampica **8** brzo trepere, ako je temperatura akumulatora izvan područja radne temperature od –20 do +50 °C.

### Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature

Prilikom upotrebe u skladu sa odredbama električni alat ne može da se preoptereti. U slučaju prejakog opterećenja ili prekoračenja dozvoljene temperature akumulatorske baterije elektronika isključuje električni alat dok ponovo ne bude u optimalnom opsegu radne temperature.

3 LED pokazivača stanja punjenja akumulatora **9** i lampica **8** brzo trepere, ako je temperatura akumulatora izvan područja radne temperature od –20 do +50 °C i/ili je reagovala zaštita od preopterećenja.

### Zaštita od prevelikog pražnjenja

Li-jonski akumulator je zaštićen od prevelikog pražnjenja sa „Electronic Cell Protection (ECP)“. Kod ispraznjenog akumulatora isključuje se električni alat preko zaštitne veze. Upotrebljeni alat se više ne pokreće.

### Uputstva za rad

#### ► Stavljamte električni alat samo isključen na zavrtaču.

Upotrebljeni alati koji se okreću mogu skliznuti.

Posle dužeg rada sa malim obrtajima trebali bi električni alat radi hlađenja da ostavite da radi oko 3 minuta na maksimalnim obrtajima u praznom hodu.

Koristite kod bušenja u metalu samo besprekorne, naoštrene HSS-burgije (HSS = Brzorežući čelik visokog učinka). Odgovarajući kvalitet garantuje Bosch-Pribor.

Pri uvrtaču većih, dužih zavrtača u tvrde radne komade trebali bi najpre probušiti sa presekom jezgra navoja na oko  $\frac{2}{3}$  dužine zavrtnja.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

► Izvadite akku pre svih radova na električnom priboru iz njegovog pribora (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje-isključivanje postoji opasnost od povrede.

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

Ako akumulator više ne funkcioniše, обратите se jednom ovlašćenom servisu za Bosch-električne alate.

### Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

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

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

### Srpski

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: (011) 6448546  
Fax: (011) 2416293  
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolića 29  
18000 Niš  
Tel./Fax: (018) 274030  
Tel./Fax: (018) 531798  
Web: [www.keller-nis.com](http://www.keller-nis.com)  
E-Mail: office@keller-nis.com

### Transport

Akumulatori koji sadrže litijum jon podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatore može korisnik transportovati na putu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnju na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Ovde se mora pozvati kod pripreme komada za slanje ekspert za opasne materije.

Šaljite akumuatore samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulator tako, da se ne pokreće u paketu.

Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nationalne propise.

### Uklanjanje djubreta

 Električne alate, akumulatore, pribor i pakovanja treba odvoziti reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

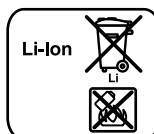
Ne bacajte električne alate i akumulatore/baterije u kućno djubre!

**Samo za EU-zemlje:**



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi električni uređaji a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju ni akumulatori/baterije koji su u kvaru ili istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

**Akku/baterije:**



**Li-jonska:**

Molimo da обратите pažnju na uputstva u odeljku „Transport“, stranici 74.

Zadržavamo pravo na promene.

► **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.

► **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlagom.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

► **Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

► **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

► **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno 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 med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

► **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

► **Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno.** Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključitvini vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgod.

► **Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavljena orodja ali izvajače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.

► **Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje.** Tako boste v neprizakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.

► **Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita.** Lase, oblačila in rokavice ne približujte premikajočim se delom naprave. Premikajoči se deli naprave lahko zgrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.

► **Če je na napravo možno montirati priprave za odsavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo.** Uporaba priprave za odsesanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

## Slovensko

### Varnostna navodila

#### Spološna varnostna navodila za električna orodja

**⚠️ OPOZORILO Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

#### Vsa opozorila in napotila 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 področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.

► **Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.

► **Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali.** Odvrácanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

#### Električna varnost

► **Priklužni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtikača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji. Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.



## 76 | Slovensko

### Skrbna uporaba in ravnanje z električnimi orodji

- ▶ **Ne preobremenjujte naprave.** Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varneje.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki se ne da več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- ▶ **Pred nastavljanjem naprave, zamenjava delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.
- ▶ **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranujte izven dosegta otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Skrbno negujte električno orodje. Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smemo zatikati.** Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do teme, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja vzdržujte tako, da 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 ustrezno tem navodilom. 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.

### Skrbno ravnanje in uporaba akumulatorskih orodij

- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali skupaj z drugačnimi akumulatorskimi baterijami.
- ▶ **V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske baterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, katere ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, žebelji, vjaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko ima za posledico opeklino ali požar.
- ▶ **V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se kontaktu z njo. Pri naključnem kontaktu s kožo spirajte z vodo.** Če pride tekočina v oko, dodatno poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opeklino.

### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako bo zagotovljena ohranitev varnosti naprave.

### Varnostna opozorila za vrtalne stroje in vijačnike

- ▶ **Pri udarnem vrtanju nosite zaščito sluha.** Vpliv hrupa lahko povzroči izgubo sluha.
  - ▶ **Uporabite dodatne ročaje, če so priloženi pri dobavi električnega orodja.** Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.
  - ▶ **Napravo smete držati le na izoliranem ročaju, če delate na območju, kjer lahko vstavljeni orodje ali vijak pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami.** Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli naprave pod napetostjo in to vodi do električnega udara.
  - ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave oziroma se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z elektriko, plinom in vodo.** Stik z vodi, ki so pod napetostjo, lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe plinskega voda so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa ima za posledico materialno škodo.
  - ▶ **V primeru blokiranja vstavnega orodja električno orodje takoj izklopite. Bodite pripravljeni na visoke reakcijske momente, ki povzročijo nasprotni udarec.** Vstavno orodje blokira v naslednjih primerih:
    - če je električno orodje preobremenjeno ali
    - če se zagozdi v obdelovanec.
  - ▶ **Trdno držite električno orodje.** Pri zategovanju ali odvajanju vijakov lahko za kratek čas nastopijo visoki reakcijski momenti.
  - ▶ **Medtem ko delate, trdno držite električno orodje z obe ma rokama in poskrbite za varno stojisko.** Električno orodje bo bolj vodljivo, če ga boste držali z obema rokama.
  - ▶ **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.
  - ▶ **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Električno orodje se lahko zataknje, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad njim.
  - ▶ **Akumulatorske baterije ne odpirate.** Nevarnost kratkega stika!
-  Zaščitite akumulatorsko baterijo pred vročino, npr. tudi pred stalnim sončnim obsevanjem, ognjem, vodo in vlažnostjo. Obstaja nevarnost eksplozije.
- ▶ Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Poskrbite za dovod svežega zraka in pri težavah poiščite zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
  - ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte le v povezavi z električnim orodjem Bosch.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.

► **Ostri predmeti, kot so na primer nohi ali izvijač, ali zunanjé deluječe sile lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** pride lahko do notranjega kratkega stika, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.

## Opis in zmogljivost izdelka



**Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

### Uporaba v skladu z namenom

Električno orodje je določeno za uvijanje in sproščanje vijakov ter za vrtanje v les, kovino, keramiko in umetno maso ter za udarno vrtanje v opeko, beton in kamnine.

Lučka na električnem orodju osvetljuje neposredno delovno območje električnega orodja in ni primerna za razsvetljavo v gospodinjstvu.

### Komponente na sliki

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

- 1 Bit za vijačenje\*
- 2 Hitrovpenjalna glava
- 3 Prstan za prednastavitev vrtljnega momenta
- 4 Stikalo za izbiro stopnje
- 5 Prikaz smeri vrtenja v desno
- 6 Prikaz smeri vrtenja v levo
- 7 Akumulatorska baterija\*
- 8 Lučka „PowerLight“
- 9 Prikaz napoljenosti akumulatorske baterije
- 10 Preklopno stikalno smeri vrtenja
- 11 Vklipno/izklipno stikalno
- 12 Dodatni ročaj (izolirana površina ročaja)
- 13 Ročaj (izolirana površina ročaja)
- 14 Deblokirna tipka akumulatorske baterije
- 15 Globinsko omejilo
- 16 Tipka za nastavitev globinskega omejila
- 17 Krilni vijak za nastavitev dodatnega ročaja
- 18 Univerzalno držalo za bit\*

\*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Celioten pribor je del našega programa pribora.

### Tehnični podatki

Akumulatorski udarni vijačnik		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Številka artikla		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Nazivna napetost	V=	14,4	18
Število vrtljajev v prostem teku			
– 1. stopnja	min <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2. stopnja	min <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
Maks. zatezni moment pri trdem/mehkem vijačenju po ISO 5393	Nm	40/23	48/30
Maks. Ø vijaka	mm	8	8
Maks. Ø vrtline			
– Jeklo	mm	13	13
– Les	mm	30	35
– Zid	mm	14	15
– Beton	mm	10	10
Območje vpenjanja vpenjalne glave	mm	0 – 10	0 – 10
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7	1,8
Dovoljena temperatura okolice			
– pri polnjenju		0... +45	0... +45
– pri uporabi* in shranjevanju		–20... +50	–20... +50
Priporočene akumulatorske baterije		PBA 14,4V...V–. PBA 14,4V...W–.	PBA 18V...V–. PBA 18V...W–.
Priporočeni polnilniki		AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\* omejena zmogljivost pri temperaturah <0 °C



## Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745-2-1.

Nivo hrupa naprave po vrednotenju A tipično znaša: nivo zvočnega tlaka 89 dB(A); nivo jakosti hrupa 100 dB(A). Ne-zanesljivost meritev K = 3 dB.

### Nosite zaščitne glušnike!

Skupne vrednosti vibracij  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745-2-1:

Vrtanje v kovino:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Udorno vrtanje v beton:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vijaki:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Podane vrednosti nivoja vibracij v teh navodilih so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 60745 in se lahko uporablajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti z vibracijami.

Naveden nivo vibracij predstavlja glavne uporabe električnega orodja. Če pa se električno orodje uporablja še v druge namene, z različnim priborom, odstopajočimi vstavnimi orodji ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko nivo vibracij odstopa. To lahko obremenjenosti z vibracijami med določenim obdobjem uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti z vibracijami morate upoštevati tudi tisti čas, ko je naprava izklopljena in teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost z vibracijami preko celotnega obdobja dela občutno zmanjša.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vplivi vibracij, npr. Vzdrževanje električnega orodja in vstavnih orodij, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Montaža

### Polnjenje akumulatorske baterije (glejte sliko A)

**Opozorilo:** Akumulatorsko baterijo dobavimo delno izpraznjeno. Da bi lahko akumulatorska baterija razvila svojo polno zmogljivost, jo morate pred prvo uporabo v celoti napolniti v vklopljeni polnilni napravi.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadarkoli napolnite, ne da bi pri tem skrajšali življenjsko dobo. Prekinitev postopka polnjenja akumulatorske baterije ne poškoduje.

Litijevno-ionski akumulator je s sistemom „Electronic Cell Protection (ECP)“ zaščiten pred popolnim izpraznjenjem. Pri izpraznjenem akumulatorju se električno orodje s pomočjo zaščitnega stikala izklopi: vstavno orodje se ne premika več.

► **Po samodejnem izklapljanju električnega orodja ne pritisnite vklipno/izklopnega stikala.** Akumulatorska baterija se lahko poškoduje.

Ko nameravate akumulator **7** izvleči ven, pritisnete deblokirno tipko **14** in potisnete akumulator nazaj ter ga nato izvlecete iz električnega orodja. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Akumulator **7** lahko polnite tudi v električnem orodju. Med polnjenjem ne sme biti električno orodje vklapljeno. Pritisnite vklipno/izklopno stikalo **11**, da odčitate stanje polnjenja, glejte odstavek „Prikaz napoljenosti akumulatorske baterije“.

Upoštevajte navodila za odstranjevanje odsluženih naprav.

### Dodatni ročaj (glejte sliko B)

► **Električno orodja uporabljajte samo skupaj z dodatnim ročajem 12.**

► **Prepričajte se, da bo pred pričetkom del krilni vijak 17 trdno zategnjen.** Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

Dodatni ročaj lahko **12** poljubno obračate in si tako zagotovite varno in neutrudljivo držo pri delu.

Obrnite krilni vijak za premikanje dodatnega ročaja **17** v protiurni smeri in premaknite dodatni ročaj **12** v želeni položaj. Nato krilni vijak **17** ponovno privijte v urni smeri.

### Nastavitev globine vrtanja

Z globinskim omejilom **15** lahko določite želeno globino vrtanja **X**.

Pritisnite tipko za nastavitev globinskega omejila **16** in namestite globinsko omejilo v dodatni ročaj **12**.

Narebrenje na globinskom omejilu **15** mora kazati v smeri navzdol.

Izvlecite globinsko omejilo, tako da bo razmak med konico vrtnalnika in konico globinskega omejila ustrezal želeni globini vrtanja **X**.

### Zamenjava orodja (glejte sliko C)

► **Pred začetkom kakršnikoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulator.**

Pri nenamerinem aktivirjanju vklipno/izklopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

Pri nepritisnjenu vklipno/izklopnem stikalu **11** je vrtalno vreteno arietirano. To omogoča hitro, udobno in enostavno zamjenjavo vsadnega orodja v vpenjalni glavi.

Odprite hitrovpenjalno glavo **2** z vrtenjem v smeri **●** tako dolgo, da se orodje lahko vstavi. Vstavite orodje.

Z roko močno zavrtite tulec hitrovpenjalne glave **2** v smeri **●**. Tako se vpenjalna glava avtomatsko zablokira.

Če boste želeli odstraniti orodje, obračajte tulec obračali v nasprotno smer in blokiranje se bo sprostilo.

### Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov kot npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb, ki se nahajajo v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo kot kancerogene, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- 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.

## Delovanje

### Zagon

Da prihranite energijo, vključite merilno napravo le, ko jo potrebujete.

### Namestitev akumulatorske baterije

Postavite preklopno stikalo smeri vrtenja **10** na sredino, kar bo onemogočilo nepredviden vklop naprave. Napolnjeno akumulatorsko baterijo **7** namestite v ročaj, kjer naj slišno zaskoči. Poravnana mora biti z ročajem.

### Nastavitev smeri vrtenja (glejte slike D – E)

S stikalom za preklop smeri vrtenja **10** lahko spremirate smer vrtenja električnega orodja. Pri pritisnjem vkllopno/izklopnom stikaloma **11** spreminjanje smeri vrtenja ni možno.

**Vrtenje v desno:** Za vrtanje in privijanje vijakov pritisnite stikalo za preklop smeri vrtenja **10** do konca v desno.

Prikaz smeri vrtenja v desno **5** se sveti ob pritisnjem vkllopna/izklopna stikaloma **11** in delujočem motorju.

**Vrtenje v levo:** Za popuščanje oziroma odvijanje vijakov pritisnite stikalo za preklop smeri vrtenja **10** do konca v levo.

Prikaz smeri vrtenja v levo **6** se sveti ob pritisnjem vkllopna/izklopna stikaloma **11** in delujočem motorju.

### Predizbiro vrtljnega momenta / Nastavitev vrste delovanja

S prstanom za predizbiro vrtljnega momenta **3** lahko vrtljni moment nastavite v 10 stopnjah. Če je nastavitev pravilna, se vsadno orodje ustavi takoj, ko je vijak toliko privit, da je poravnан z materialom oziroma takrat, ko je dosežen nastavljen vrtljni moment.

Pri odvijanju vijakov izberite višjo nastavitev oziroma prestavite prstan na simbol „vrtanje“.

### **DRILL** Vrtanje

Prstan za nastavitev **3** obrnite na simbol „vrtanje brez udarcev“.

V položaju „vrtanje“ je preskočitvena sklopka deaktivirana.

### **T** Udorno vrtanje

Prstan za nastavitev **3** obrnite na simbol „udorno vrtanje“.

V položaju „udorno vrtanje“ je zaskočitvena sklopka deaktivirana in orodje vedno deluje z maksimalno močjo.

### Mehanska izbira stopnje

- ▶ **Stikalo za izbiro stopnje 4 pritisnite samo pri mirujučem električnem orodju.**

S stikalom za izbiro stopnje **4** lahko predhodno izberete 2 posrednici števila vrtljajev.



### Stopna I:

Nižje področje vrtljajev; vijačenje ali delo z velikim vrtlavnim premerom.



### Stopna II:

Področje visokih vrtljajev; delo z majhnim vrtlavnim premerom.

Če se stikalo za izbiro stopnje **4** ne da do konca premakniti, pogonsko vreteno svedrom nekoliko obrnite.

### Vklop/izklop

Za **zagon** električnega orodja pritisnite vkllopno/izklopno stikalo **11** in ga držite pritisnjenega.

Svetilkam **8** sveti pri delno ali v celoti pritisnjem vkllopno/izklopnem stikaloma **11** in pri neugodnih svetlobnih razmerah omogoči osvetlitev delovnega območja.

Za **izklop** električnega orodja vkllopno/izklopno stikalo **11** spustite.

### Nastavitev števila vrtljajev

Število vrtljajev vkllopjenega električnega orodja lahko brezstopenjsko regulirate, kar je odvisno od tega, kako globoko ste pritisnili vkllopno/izklopno stikalo **11**.

Rahel pritisk na vkllopno/izklopno stikalo **11** ima za posledico nizko število vrtljajev. Z vse močnejšim pritiskanjem stikala se število vrtljajev povečuje.

### Samodejno aretiranje vretena (Auto-Lock)

Pri nepritisnjem vkllopno/izklopnem stikaloma **11** je vrtlino vreteno in z njim prijemalo orodja aretirano.

To omogoča privijanje vijakov tudi pri praznem akumulatorju, kar pomeni, da lahko električno orodje uporabljate kot običajni izvijaz.

### Zavora izteka

Ko vkllopno/izklopno stikalo **11** spustite, se vpenjalna glava ustavi, kar prepreči zaključni tek vsadnega orodja.

Pri privijanju vijakov vkllopno/izklopno stikalo **11** spustite šele potem, ko je vijak privit tako, da je poravnан z materialom. Glava vijaka tako ne bo prodrila v material.

### Prikaz napoljenosti akumulatorske baterije

Prikaz napoljenosti akumulatorja **9** pokaže pri napol ali polpolnoma pritisnjem vkllopnem/izklopnem stikaloma **11** za nekaj sekund stanje napoljenosti akumulatorja in se sestoji iz 3 zelenih LED diod.

LED	Kapaciteta
Trajno sveti 3 x zelena	≥ 76 %
Trajno sveti 2 x zelena	51–75 %
Trajno sveti 1 x zelena	26–50 %
počasi utripa 1 x zelena	≤ 25 %

Na prikazu polnilnega stanja akumulatorske baterije **9** hitro utrijavajo 3 LED in lučka **8**, ko je temperatura akumulatorske baterije izven dovoljene temperature obratovanja od –20 do +50 °C.

## 80 | Slovensko

### Preobremenitvena zaščita, ki deluje odvisno od temperature

Električnega orodja pri uporabi v skladu z namembnostjo ni mogoče preobremeniti. Pri preobremenitvi ali prekoračitvi dovoljene temperature akumulatorske baterije se elektronika električnega orodja izključi, dokler ni znova doseženo območje optimalne delovne temperature.

Na prikazu polnilnega stanja akumulatorske baterije **9** hitro utripajo 3 LED in lučka **8** v primeru, ko je temperatura akumulatorske baterije izven dovoljene temperature obratovanja od -20 do +50°C in/ali ko se je aktivirala preobremenitvena zaščita.

### Zaščita pred popolnim izpraznjenjem

Litijevno-ionski akumulator je s sistemom „Electronic Cell Protection (ECP)“ zaščiten pred popolnim izpraznjenjem. Pri izpraznjenem akumulatorju se električno orodje s pomočjo zaščitnega stikala izklopi: vstavno orodje se ne premika več.

### Navodila za delo

#### ► Električno orodje postavite na vijak samo v izklopljenem stanju.

Vrteča se električna orodja lahko zdrsnejo. Po daljšem delu z nizkim številom vrtlajev je potrebno napravo ohladiti. V ta namen naj naprava približno 3 minute deluje v prostem teku pri maksimalnem številu vrtlajev.

Pri vrtanju v kovino uporabljajte samo brezhibne, nabrušene HSS-svedre (HSS = visokozmogljivo hitrezljivo jeklo).

Ustrezeno kakovost zagotavlja program pribora Bosch.

Pred privijanjem večjih, daljših vijakov v trde materiale najprej opravite predhodno vrtanje z osnovnim premerom navaja in sicer v globini približno  $\frac{2}{3}$  dolžine vijaka.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

#### ► Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulator.

Pri nenamerinem aktivirjanju vkloplno/izklopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

#### ► Električno orodje in prezračevalne reže naj bodo vedno čisti, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.

Če akumulatorska baterija ne deluje, se prosimo obrnite na pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

### Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

**www.bosch-pt.com**

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Top Service d.o.o.  
Celovška 172  
1000 Ljubljana  
Tel.: (01) 519 4225  
Tel.: (01) 519 4205  
Fax: (01) 519 3407

### Transport

Priložene litij-ionske akumulatorske baterije so podvržene zahtevam zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez nadaljnjih pogojev transportira na cesti. Pri pošiljkah s strani tretjih (npr.: zračni transport ali špedicija) se morajo upoštevati posebne zahteve glede embalaže in označitve. Pri pripravi odpreme mora biti obvezno nujno vključen strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je ohišje nepoškodovano. Prelepite odprete kontakte in zapakirajte akumulatorske baterije tako, da se v embalaži ne premika.

Prosimo upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

### Odlaganje

 Električna orodja, akumulatorske baterije, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.

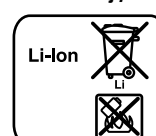
Akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

### Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljeni akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

### Akumulatorji/baterije:



#### Li-Ion:

Prosimo upoštevajte navodila v odstavku „Transport“, stran 80.

**Pridržujemo si pravico do sprememb.**



# Hrvatski

## Upute za sigurnost

### Opće upute za sigurnost za električne alate

**⚠️ UPOZORENJE** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

#### Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

U daljem tekstu korišten pojam »Električni alat« odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz akumulatora (bez mrežnog kabla).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ Tijekom uporabe električnog alata djeci i ostale osobe držite dalje od mjesta rada. U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicima. Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatom. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajući utičnici smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radnjaci, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako bi vaše tijelo bilo uzemljeno.
- ▶ Uredaj držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usuzan priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ako se ne može izbjечiti uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara. Primjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje kod uporabe električnog alata može uzrokovati teške ozljede.
- ▶ Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ Izbjegavajte nehodljivo puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti akumulator, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomicnih dijelova. Nepričvršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se mogu ispravno koristiti. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.
- ▶ Brizgljiva uporaba i ophodenje s električnim alatima
- ▶ Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.
- ▶ Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulator prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlažanja uređaja. Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ Održavajte električni alat s pažnjom. Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabu održavanju električnim alatima.

## 82 | Hrvatski

- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštricama manje će se zaglaviti i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvodene radove.** Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

### Brižljivo ophodenje i uporaba akumulatorskih alata

- ▶ **Aku-bateriju punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač koji je predviđen za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s drugom aku-baterijom.
- ▶ **U električnim alatima koristite samo za to predviđenu aku-bateriju.** Uporaba drugih aku-baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premostjenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekljene ili požar.
- ▶ **Kod pogrešne primjene iz aku-baterije može isteći tekućina.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugrozeno mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć lječnika. Istečla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.

### Servisiranje

- ▶ **Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

### Upute za sigurnost za bušilice i odvijače

- ▶ **Kod udarnog bušenja nosite štitnike za sluh.** Izlaganje buci može uzrokovati gubitak sluha.
- ▶ **Koristite pomoćne ručke ako su isporučene s električnim alatom.** Gubitak kontrole nad električnim alatom može prouzročiti ozljede.
- ▶ **Uredaj držite na izoliranim površinama zahvat, ako izvodite radove kod kojih bi radni alat ili vijak mogli zahvatiti skrivene električne vodove.** Kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove uređaja staviti pod napon i dovesti do strujnog udara.
- ▶ **Primijenite prikladan uređaj za traženje kako bi se pronašli skriveni opskrbni vodovi ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete.
- ▶ **Odmah isključite električni alat ako je električni alat blokiran.** Pazite na velike zakretne momente koji mogu uzrokovati povratni udar. Radni alat se blokira kad se:
  - električni alat preoptereći ili
  - obradivani izradak ukliješti.

▶ **Električni alat držite čvrsto.** Kod stezanja i otpuštanja vijaka mogu se na kratko pojavit veliki momenti reakcije.

▶ **Električni alat kod rada držite čvrsto s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** Električni alat će se sigurno voditi s dvije ruke.

▶ **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.  
▶ **Prije njegovog odlaganja pričekajte da se električni alat zaustavi do stanja mirovanja.** Električni alat se može zaglaviti, što može dovesti gubitku kontrole nad električnim alatom.

▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.



Zaštitite aku-bateriju od izvora topline, npr. i od trajnog Sunčevog zračenja, vatre, vode i vлаге. Inače postoji opasnost od eksplozije.

▶ **Kod oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojavit pare. Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć lječnika.** Pare mogu nadražiti dišne putove.

▶ **Aku-bateriju koristite samo u spoju sa vašim Bosch električnim alatom.** Samo tako će se aku-baterija zaštititi od opasnog preopterećenja.

▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili dječavljanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.

## Opis proizvoda i radova



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalle napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

### Uporaba za određenu namjenu

Električni alat je predviđen za uvijanje i otpuštanje vijaka, kao i za bušenje drva, metala, keramike i plastike i za udarno bušenje opeke, betona i kamena.

Svetlo na električnom alatu namijenjeno je za izravno osvjetljavanje područja rada električnog alata i nije primjereno kao sredstvo za rasvjetu prostorije u domaćinstvu.

### Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- 1 Nastavak odvijača\*
- 2 Brzostežuća stezna glava
- 3 Prsten za namještanje predbiranja zakretnog momenta
- 4 Prekidač za biranje brzina
- 5 Pokazivač smjera rotacije u desno
- 6 Pokazivač smjera rotacije u lijevo
- 7 Aku-baterija\*
- 8 Svjetiljka »PowerLight«
- 9 Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije



- 10** Preklopka smjera rotacije
- 11** Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 12** Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)
- 13** Ručka (izolirana površina zahvata)
- 14** Tipka za deblokadu aku-baterije

- 15** Graničnik dubine
- 16** Tipka za namještanje graničnika dubine
- 17** Leptirasti vijak za namještanje dodatne ručke
- 18** Univerzalni držać\*

\*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Aku udarni odvijač		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Kataloški br.		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Nazivni napon	V=	14,4	18
Broj okretaja pri praznom hodu			
– 1. brzina	min <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2. brzina	min <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
max. zakretni moment za mekši/tvrđi slučaj uvijanja prema ISO 5393	Nm	40/23	48/30
max. vijka Ø	mm	8	8
max. bušenja Ø			
– Čelik	mm	13	13
– Drvo	mm	30	35
– Zidovi	mm	14	15
– Beton	mm	10	10
Stezno područje stezne glave	mm	0 – 10	0 – 10
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7	1,8
Dopuštena okolna temperatura			
– kod punjenja		0... +45	0... +45
– pri radu* i kod skladištenja		-20... +50	-20... +50
Preporučene aku-baterije		PBA 14,4V...V-.. PBA 14,4V...W-..	PBA 18V...V-.. PBA 18V...W-..
Preporučeni punjači		AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\* ograničeni učinak kod temperatura <0 °C

## Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60745-2-1.

Prag buke uređaja vrednovan s A iznosi obično: prag zvučnog tlaka 89 dB(A); prag učinka buke 100 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

### Nosite štitnike za sluh!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745-2-1:

Bušenje metalra:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Udarno bušenje betona:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Uvijanje vijaka:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Prag vibracije naveden u ovim uputama izmjerjen je postupkom mjerjenja propisanim u EN 60745 i može se primijeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikidan je i za prijemu procjenu opterećenja od vibracija.

Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se medutim električni alat koristi za druge primjene, s različitim priborom, radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, prag vibracija može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu opterećenja od vibracija trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduše radi ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Prije djelovanja vibracija utvrđite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i radnih alata, kao i organiziranje radnih operacija.

## Montaža

### Punjjenje aku-baterije (vidjeti sliku A)

**Napomena:** Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-baterije, napunite je do kraja u punjaču.

Li-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti, bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće otsetiti aku-bateriju.

Li-ionska aku-baterija je »Electronic Cell Protection (ECP)« zaštitom zaštićena od dubinskog praznenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti preko zaštitnog sklopa: radni alat se više neće vrtjeti.



## 84 | Hrvatski

- **Nakon automatskog isključivanja električnog alata ne pritišćite dalje na prekidač za uključivanje/isključivanje.** Aku-baterija bi se mogla oštetiti.

Za vađenje aku-baterije **7** pritisnite tipku za deblokiranje **14** i izvucite aku-bateriju prema natrag iz električnog alata. **Kod toga ne koristite nikavu silu.**

Aku-bateriju **7** za punjenje možete ostaviti umetnutu i u električnom alatu. Tijekom punjenja se električni alat ne može uključiti. Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **11**, za pokazivanje stanja napunjenoosti aku-baterije, vidjeti poglavlj »Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije«.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

### Dodatna ručka (vidjeti sliku B)

- **Vaš električni alat koristite samo s dodatnom ručkom 12.**
- **Prije svih radova leptirasti vijak 17 mora biti čvrsto stegnut.** Gubitak kontrole nad električnim alatom može prouzročiti ozljede.

Dodatnu ručku **12** možete proizvoljno okrenuti, kako bi se postigao siguran položaj tijela i bez zamora.

Leptirasti vijak za premještanje dodatne ručke **17** okrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i okrenite dodatnu ručku **12** u željeni položaj. Nakon toga ponovno stegnjite leptirasti vijak **17** u smjeru kazaljke na satu.

### Namještanje dubine bušenja

S graničnikom dubine **15** može se utvrditi željena dubina bušenja **X**.

Pritisnite tipku za namještanje graničnika dubine **16** i umetnite graničnik dubine u dodatnu ručku **12**.

Narekani dio na graničniku dubine **15** mora biti okrenut prema dolje.

Graničnik dubine izvucite toliko da razmak između vrha svrđala i vrha graničnika dubine odgovara željenoj dubini bušenja **X**.

### Zamjena alata (vidjeti sliku C)

- **Prije svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

Kod nepritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **11** bušno vreteno će se aretirati. To omogućava brzu, laganu i jednostavnu zamjenu radnog alata u steznoj glavi.

Otvorite brzostrežući steznu glavu **2** okretanjem u smjeru rotacije **❶**, sve dok se alat ne umetne. Umetnite alat.

Snažno rukom okrenite čahuru brostežuće stezne glave **2** u smjeru rotacije **❷**. Stezna glava će se time automatski zabraviti.

Zabrava će se ponovno osloboediti kada za uklanjanje alata čahuru okrenete u suprotnom smjeru.

### 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

ti alergijske reakcije i/ili oboljenja dišnih putova korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji sa dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjeseta.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obradivane materijale.

- **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.** Prašina se može lako zapaliti.

## Rad

### Puštanje u rad

Radi uštade energije uključite mjerni alat tek onda kada ga koristite.

### Stavljanje aku-baterije

Preklopku smjera rotacije **10** namjestite na sredinu, kako bi se sprječilo nehotično uključivanje. Umetnite napunjenu aku-bateriju **7** u ručku, sve dok osjetno ne preskoči i dok ne sjedne do kraja u ručku.

### Namještanje smjera rotacije (vidjeti slike D – E)

S preklopkom smjera rotacije **10** možete promijeniti smjer rotacije električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **11** to ipak nije moguće.

**Rotacija u desno:** Za bušenje i uvijanje vijaka pritisnite preklopku smjera rotacije **10** u lijevo do graničnika.

 Pokazivač smjera rotacije u desno **5** upalit će se kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **11** i dok motor radi.

**Rotacija u lijevo:** Za otpuštanje, odnosno odvijanje vijaka pritisnite preklopku smjera rotacije **10** u desno do graničnika.

 Pokazivač smjera rotacije u lijevo **6** upalit će se kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **11** i dok motor radi.

### Prethodno biranje zakretnog momenta / Namještanje vrste rada

Sa prstenom za namještanje predbiranja zakretnog momenta **3** možete potreban zakretni moment prethodno odabrati u 10 stupnjeva. Kod ispravnog namještanja će se radni alat zaustaviti čim se vijak uvijek do kraja u materijal, odnosno dok se postigne namješteni zakretni moment.

Kod odvijanja vijaka odaberite eventualno više namještanje, odnosno namjestite na simbol »bušenja«.

### **DRILL** Bušenje

Prsten za namještanje **3** okrenite na simbol »Bušenje bez udraca«.

U položaju »bušenja« je deaktivirana preskočna spojka.



### Udarne bušenje

Namjestite prsten za namještanje **3** okrenite na simbol »Udarne bušenje«.

U položaju »Udarne bušenje« deaktivirana je preskočna spojka i uviјek je djelotvorna uz maksimalni učinak.

### Mehaničko biranje brzina

► **Prekidač za biranje brzina **4** pritisnite samo u stanju mirovanja električnog alata.**

Sa prekidačem za biranje brzina **4** možete prethodno odabrat 2 područja broja okretaja.



#### Brzina I:

Nije područje broja okretaja; za uvijanje ili za radove sa velikim promjerom bušenja.



#### Brzina II:

Više područje broja okretaja; za radove bušenja sa manjim promjerima svrdala.

Ako se birač brzina **4** ne može zakrenuti do graničnika, okrenite malo pogonsko vreteno sa svrdlom.

### Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje u rad** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **11** i držite ga pritisnutim.

Svetiljka **8** svijetli kada se prekidač za uključivanje/isključivanje **11** pritisne lagano ili do kraja i omogućava osvjetljenje radnog područja u slučaju nepovoljnih uvjeta rasvjete.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje **11**.

### Reguliranje broja okretaja

Broj okretaja uključenog električnog alata možete bestupnjevitno regulirati, ovisno od toga do kojeg stupnja ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje **11**.

Manjim pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje **11** postiže se manji broj okretaja. Sa povećanjem pritiska povećava se broj okretaja.

### Automatsko aretiranje vretena (Auto-Lock)

Ako prekidač za uključivanje/isključivanje **11** nije pritisnut, aretirat će se bušno vreteno, a time i stezač alata.

To omogućava uvijanje vijaka i kod ispraznjene aku-baterije, odnosno korištenje električnog alata kao odvijača.

### Inercijska kočnica

Kod otpuštanja prekidača za uključivanje/isključivanje **11**, stezna glava će se zakočiti i time sprječiti inercijsko okretanje radnog alata.

Kod uvijanja vijaka prekidač za uključivanje/isključivanje **11** otpustite tek kada se vijak do kraja uvije u izradak. Glava vijka u tom slučaju neće prodirati u izradak.

### Pokazivač stanja napunjenosti aku-baterije

Pokazivač stanja napunjenosti aku-baterije **9**, kod na pola ili do kraja pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **11**, u trajanju od nekoliko sekundi pokazuje stanje napunjnosti aku-baterije, a sastoji se od 3 zelene LED.

LED	Kapacitet
Stalno svjetli 3 x zelena	≥ 76%
Stalno svjetli 2 x zelena	51–75%
Stalno svjetli 1 x zelena	26–50%
Sporo treperavo svjetli 1 x zelena	≤ 25%

3 LED pokazivača stanja napunjenosti aku-baterije **9** i svetlijika lampica **8** treperit će brzo kada je temperatura aku-baterije izvan područja radne temperature od –20 do +50 °C.

### Zaštita od preopterećenja ovisna od temperature

Kod namjenske uporabe se električni alat ne može preoptereti. Kod prevelikog opterećenja ili prekoračenja dopuštene temperature aku-baterije isključuje se elektronika električnog alata sve dok se ne ponovno ne vrati u optimalno područje radne temperature.

3 LED-diode pokazivača stanja napunjenosti aku-baterije **9** i kontrolna lampica **8** treperit će brzo ako je temperatura aku-baterije izvan područja radne temperature od –20 do +50 °C i/ili ako je reagirala zaštita od preopterećenja.

### Zaštita od dubinskog pražnjenja

Li-ionska aku-baterija je »Electronic Cell Protection (ECP)« zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti preko zaštitnog sklopa: radni alat se više neće vrtjeti.

### Upute za rad

► **Električni alat stavite na vijak samo u isključenom stanju.** Radni alati koji se okreću mogu kliznuti.

Nakon duljeg rada s manjim brojem okretaja, trebate u svrhu hlađenja ostaviti da električni alat radi oko 3 minute kod maksimalnog broja okretaja pri praznom hodu.

Kod bušenja metala koristite samo besprijeckorna, naoštrena HSS-svrdla (HSS=brzorezni čelik). Odgovarajuću kvalitetu jamči program Bosch pribora.

Prije uvijanja većih, duljih vijaka u tvrde materijale, trebate sa promjerom jezgre navoja predbušiti na cca.  $\frac{2}{3}$  dužine vijka.

### Održavanje i servisiranje

#### Održavanje i čišćenje

► **Prije svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

► **Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistim kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Ako aku-baterija nije više radno sposobna, molimo obratite se ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.

## Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

**www.bosch-pt.com**

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o.  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: (01) 2958051  
Fax: (01) 2958050

### Transport

Li-ionske aku-baterije ugradene u električnom alatu podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Aku-baterije korisnik može bez ikakvih preduvjeta transportirati cestovnim transportom. Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicijom), treba se pridržavati posebnih zahtjeva obzirom na ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njeni kućište neštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži.

Molimo pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

### Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Električni alat i aku-bateriju ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU, neuporabivi električni alati i prema Smjernicama 2006/66/EZ ne-ispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

### Aku-baterije/baterije:



#### Li-ion:

Molimo pridržavajte se uputa u poglaviju »Transport« na stranici 86.

Zadržavamo pravo na promjene.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusjuhised

**! TÄHELEPANU** **Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Allpool kasutatud mõiste „Elektriline tööriist“ käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmata toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohta peab olema valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada önnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest läob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eema.** Kui Teie tähelepanu kõrvalt juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektroohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- ▶ **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarvetel, milleks see ei ole ette nähtud.** Näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesripumiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Hoidke 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 selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkveoolukaitselülitit.** Rikkveoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimasti-



**te, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib pöhjustada tõsisid vigastusi.

► **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, näiteks tolumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste ohtu.

► **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnitused.

► **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Seadme põõrleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.

► **Vältige ebatavalist kehaasendit.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

► **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

► **Kui on võimalik paigaldada tolmuemealdus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemealdusseadise kasutamine vähendab tolmust pöhjustud ohte.

#### Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

► **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud joudluspriides efektiivsemalt ja ohutumalt.

► **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.

► **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.

► **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaadamus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.

► **Hoolitse seadme eest korralikult.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuse pöhjuseks on halvasti hoolitud elektrilised tööriistad.

► **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoolitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.

► **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse seadmetüübti jaoks ette nähtud.** Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib pöhjustada ohtlikke olukordi.

#### Akutööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

► **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud akulaadijatega.** Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akulele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.

► **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ette nähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib pöhjustada vigastusi ja tulekahju.

► **Hoidke kasutusel mitteolevad akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallsemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.

► **Väärskasutuse korral võib akuveadelik välja voolata.** Vältige sellega kokkupuudet. Juhustliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik saab silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akuveadelik võib pöhjustada nahaärritusi või põletusi.

#### Teenindus

► **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate püsivalt seadme ohutu töö.

#### Ohutusnõuded puurtrellide ja kruvikeerajate kasutamisel

► **Löökpururimisel kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.

► **Kasutage seadme tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepideid.** Kontrolli kaotus seadme üle võib pöhjustada vigastusi.

► **Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik või kruvi tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke seadet ainult isoleritud käepidemetest.** Kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja pöhjustada elektrilöögi.

► **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetrude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusfirma poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tulekahju ja elektrilöögi. Gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoh. Veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögi.

► **Tarviku blokeerumise korral lülitage elektriline tööriist viivitamatult välja.** Seejuures võivad ilmneda suured reaktsioonijõud, mis pöhjustavad tagasilöögi. Tarvik blokeerub:

- kui elektrilise tööriistale avaldub ülekoormus või
- kui elektriline tööriist töödeldavas toorikus kinni kiildub.



## 88 | Eesti

- **Hoidke elektrilist tööriista kindlalt käes.** Kruvide kinnija lahtikeeramisel võib lühiajaliselt esineda tugevaid reaktsioonimomente.
- **Hoidke elektrilist tööriista töötades mõlema käega ja säilitage stabiiline asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamini käes.
- **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.
- **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seisukunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiilduda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.
  -  **Kaitstske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti vee, tule ja niiskuse eest.** Esineb plahvatusoht.
- **Aku vigastamisel ja ebaõigel käsitsimisel võib akust eralduda aure.** Ohutage ruumi, halvenesetundede korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- **Kasutage akut üksnes koos Bosch'i elektrilise tööriistaiga.** Ainult nii on aku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, pörutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.

## Seadme ja selle funktsionide kirjeldus



**Köik ohutusnöuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnöute ja juhisti eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

### Tehnilised andmed

Akulöökpuurtrell-kruvikeeraja		PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Tootenumber		3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Nimipinge	V=	14,4	18
Tühikäigupöörded			
– 1. käik	min <sup>-1</sup>	0 – 350	0 – 400
– 2. käik	min <sup>-1</sup>	0 – 1550	0 – 1650
max pöördemoment tugeval/nörgal kruvikeeramisrežiimil ISO 5393 kohaselt	Nm	40/23	48/30
max kruvi Ø	mm	8	8
max puuri Ø			
– Teras	mm	13	13
– Puit	mm	30	35
– Müüritives	mm	14	15
– Betoonis	mm	10	10
Padrunisse kinnitatava tarviku varreosa Ø	mm	0 – 10	0 – 10
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	1,7	1,8
* piiratud jöudlus temperatuuril <0 °C			



Eesti | 89

Akulöökpuurtrell-kruvikeeraja	PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Ümbristseva keskkonna lubatud temperatuur		
- laadimisel	0...+45	0...+45
- kasutamisel* ja säilitamisel	-20...+50	-20...+50
Soovituslikud akud	PBA 14,4V...V-.	PBA 18V...V-.
	PBA 14,4V...W-.	PBA 18V...W-.
Soovituslikud laadimisseadmed		AL 22.. CV
	AL 18.. CV	AL 18.. CV

\* piiratud jõudlus temperatuuril &lt;0 °C

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60745-2-1.

Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase 89 dB(A); mürvavõimsuse tase 100 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

#### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase  $a_h$  (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-1:

Metalli puurimisel:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Betooni lõökpurimisel:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Kruvikeeramine:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on mõõdetud standardi EN 60745 kohase mõõteteometodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriista omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, kui kasutatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hoolus pole piisav, võib vibratsioonitase olla siiski teistsugune. Sellest tingituna võib vibratsioon olla töoperioodil tervikuna tunduvalt suurem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitud või küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib vibratsioon olla töoperioodil tervikuna tunduvalt väiksem.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökordlus.

## Montaaž

### Aku laadimine (vt joonist A)

**Märkus:** Aku on tarnimisel osaliselt laetud. Et tagada aku täitmahtuvust, laadige aku enne esmakordset kasutamist akulaadimisseadmes täiesti täis.

Li-ion-akut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Li-ion-akut kaitseb elektrooniline kaitsesüsteem „Electronic Cell Protection (ECP)“ täieliku tühjenemise eest. Tühja aku puuhul lülitab kaitselülitit seadme välja: Tarvik ei pöörle enam.

► **Pärast elektrilise tööriista automaatset väljalülitamist ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja).** Aku võib kahjustuda.

Aku 7 eemaldamiseks vajutage vabastusklahvile 14 ja tömmake aku suunaga taha seadmest välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Aku 7 võite jäätta laadimiseks ka seadme külge. Laadimise ajal ei saa seadet sisse lülitada. Aku täituvusastme teadasaamiseks vajutage lülitile (sisse-/välja) 11, vt punkti „Aku täituvusastme indikaator“.

Järgige kasutusressursi ammendantud seadmete käitlemise juhiseid.

### Lisakäepide (vt joonist B)

- Kasutage seadet alati koos lisakäepidemega 12.
- Iga kord enne töö alustamist veenduge, et tiibkruvi 17 on tugevasti kinni pingutatud. Kontrolli kaotus võib põhjustada vigastusi.

Lisakäepidet 12 võite vastavalt oma soovile pöörata asendisse, mis võimaldab turvalise ja mugava töö.

Keerake tiibkruvi lisakäepideme reguleerimiseks 17 vastupäeva ja keerake lisakäepide 12 soovitud asendisse. Seejärel keerake tiibkruvi 17 pärinpäeva uuesti kinni.

### Puurimissügavuse reguleerimine

Sügavuspiirkuga 15 saab kindlaks määratada soovitud puurimissügavuse X.

Vajutage sügavuspiirkriku reguleerimise nupule 16 ja paigaldaage sügavuspiirkriku lisakäepidemesse 12.

Sügavuspiirkruvi 15 rihveldatud pool peab olema suunatud alla.

Tõmmake sügavuspiirkriku nii kaugele välja, et puuri otsa ja sügavuspiirkriku otsa vaheline vahemaa vastaks soovitud puurimissügavusele X.

### Tarviku vahetus (vt joonist C)

- **Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallali (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoilepanekut.** Lülitili (sisse/välja) soovimatul käsitsemisel esineb vigastuste oht.

Kui lülitili (sisse/välja) 11 ei ole alla vajutatud, siis seadme spindel lukustub. See võimaldab tarvikut padrunis kiiresti, mugavalt ja lihtsalt vahetada.

Avage kiirkinnituspadrun 2, keerates seda pöörlemisruunas 1 seni, kuni tarvikut on võimalik sisse asetada. Paigaldaage tarvik.

Keerake kiirkinnituspadrun 2 hülss pöörlemisruunas 2 käega tugevasti kinni. Padrun lukustub sellega automaatselt.

Lukustus vabaneb, kui keerate tarviku eemaldamiseks hülssi vastassuunas.



90 | Eesti

## Tolmu/saepuru äratömmme

Pliisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sisseeingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduseses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigus.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puudutöötlemisel kasutavate lisainetega (kromaadid, puudukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehitavatest eeskirjadeast.

► **Vältige tolmu kognemist töökohta.** Tolm võib kergesti suttida.

## Kasutus

### Seadme kasutuselevõtt

Energia säastmiseks lülitage mõõteseade sisse ainult siis, kui seda kasutate.

#### Aku paigaldamine

Seadke reverslülit **10** keskasendisse, vältimaks seadme tahtmatut sisselülitamist. Asetage laetud aku **7** pidemesse, kuni aku fikseerub tuntavalt kohale ja on pidemeaga ühetasa.

#### Pöörlemissuuna ümberlülitamine (vt jooniseid D – E)

Reverslüliti **10** saate muuta seadme pöörlemissuunda. Kui lülit (sisse/välja) **11** on alla vajutatud, siis ei ole pöörlemissuuna muutmine võimalik.

**Parem käik:** Puurimiseks ja kruvide keeramiseks vajutage reverslülit **10** lõpuni vasakule.



Parema käigu indikaator **5** põleb, kui lülit (sisse/välja) on alla vajutatud **11** ja mootor töötab.

**Vasak käik:** Kruvide lahti- või väljakeeramiseks viige reverslülit **10** lõpuni paremale.



Vasaku käigu indikaator **6** põleb, kui lülit (sisse/välja) on alla vajutatud **11** ja mootor töötab.

#### Pöördemomendi valik / Tötrežüimi valik

Pöördemomendi regulaatoriga **3** saate soovitud pöördemomenti valida 10 astmes. Oige seadistuse korral seisub tarvik kohe, kui kruvi on materjalil pinnaga ühetasa sisse keeratud või kui seadistatud pöördemoment on saavutatud.

Kruvi väljakeeramisel valige vajaduse korral kõrgem seadistus või seadke sümboleile „Puurimine“.

## DRILL Puurimine

Keerake regulaator **3** sümboleile „Löögita puurimine“.

Asendis „Puurimine“ ei ole kaitsesidur aktiveeritud.



#### Löökpuurimine

Keerake regulaator **3** sümboleile „Löökpuurimine“.

Asendis „Löökpuurimine“ on kaitsesidur välja lülitatud ja see-de töötab kogu aeg maksimaalsel võimsusest.

#### Mehaaniline käiguvalik

► **Käiguvaliku lülitit 4 käsitsege ainult siis, kui seadme spindel ei pöörle.**

Käiguvaliku lülitiga **4** saab valida 2 pöörete vahemikku.

#### 1. käik:

Madalad pööred, kruvide keeramiseks või töötamiseks suure läbimõõduga puuridega.

#### 2. käik:

Kõrged pööred, töötamiseks väikese läbimõõduga puuridega.

Kui käiguvaliku lülit **4** ei saa lõpuni pöörata, keerake spindlit koos puuriga veidi.

#### Sisse-/väljalülitus

Seadme **kasutuselevõtuks** vajutage lülit (sisse/välja) **11** alla ja hoidke seda all.

Lamp **8** põleb, kui lülit (sisse/välja) **11** on osaliselt või täielikult alla vajutatud, ja valgustab tööpiirkonda pimedas või hämaras töötamisel.

Seadme **väljalülitamiseks** vabastage lülit (sisse/välja) **11**.

#### Pöörete reguleerimine

Sisselülitatud seadme pöörete arvu saate sujuvalt reguleerida vastavalt lülitile (sisse/välja) **11** rakendatavale survele.

Kerge survega lülitile (sisse/välja) **11** reguleerite pööred madalaks. Surve suurendamisega tõstate ka pöörete arvu.

#### Täisautomaatne spindlilukustus (Auto-Lock)

Kui lülit (sisse/välja) **11** ei ole sisse vajutatud, siis spindel ja sellega ka padrun lukustub.

See võimaldab kruvisid sisse keerata ka siis kui, aku on tühi, ning kasutada seadet tavalise kruvikeerajana.

#### Järelpöörlemispidur

Lülitil (sisse/välja) **11** vabastamine pidurdab padrunit ja hoiab ära tarviku järelpöörlemise.

Kruvide sissekeeramisel vabastage lülit (sisse/välja) **11** alles siis, kui kruvi on materjalil pinnaga ühetasa sisse keeratud.

Kruvipea ei tungi siis toorikusse sisse.

#### Aku täituvasastme indikaator

Aku täituvasastme indikaator **9** näitab osaliselt või täielikult allavajutatud lülitil (sisse/välja) **11** puhul mõne sekundi jooksul aku täituvasastet ja koosneb 3 rohelisest LED-tulest.

LED	Mahtuvus
Pidev tuli 3 x roheline	≥ 76 %
Pidev tuli 2 x roheline	51–75 %
Pidev tuli 1 x roheline	26–50 %
Aeglane vilkuv tuli 1 x roheline	≤ 25 %

Aku täituvasastme indikaatori **9** LED-tuld ja lamp **8** vilguvad kiiresti, kui aku temperatuur on väljaspool lubatud töötemperatuuri –20 kuni +50 °C.

### Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse

Nõuetekohasel kasutamisel ei rakendu elektrilisele tööriistale ülekoormust. Liiga suure koormuse või aku lubatud temperatuuri ületamise korral lülitab elektroonika elektrilise tööriista välja seniks, kuni temperatuur on taas lubatud vahemikus. Aku täituvusastme indikaatori **9** LED-tuld ja lamp **8** vilguvad kiiresti, kui aku temperatuur on väljaspool lubatud töötemperatuuri – 20 kuni +50°C ja/või kui on rakendunud ülekoormuskaitse.

### Kaitse täieliku tühjenemise vastu

Li-ion-akut kaitseb elektrooniline kaitsesüsteem „Electronic Cell Protection (ECP)“ täieliku tühjenemise eest. Tühja aku puhul lülitab kaitsealülli seadme välja: Tarvik ei pöörle enam.

### Tööjuhisid

#### ► Kruvile asetamisel peab seade olema välja lülitatud.

Pöörlevad tarvikud võivad kohalt libiseda.

Pärast pikemaajalist tööd madalatel pööretel tuleks seadmel jahtumiseks lasta koormuseta töötada umbes 3 minutit maksimaalpööretel.

Metalli puurimiseks kasutage üksnes laitmatus korras olevaid, hästi teritatud HSS-puure (HSS = kiirlõiketeras). Vastava kvaliteediga puurid leiate Bosch lisatarvikute valikust.

Enne suure pikemate kruvide sissekeeramist kõvadesse materjalidesse tuleks  $\frac{2}{3}$  kruvipikkuse ulatuses auk ette puurida.

## Hooldus ja teenindus

### Hooldus ja puhastus

► Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoiulepanekut. Lülitи (sisse/välja) soovimatul käsitsemisel esineb vigastuste oht.

► Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.

Kui aku enam ei tööta, pöörduge palun Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditoökotta.

### Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

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

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitsiooriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

### Transport

Komplektis sisalduvate liitium-ion-akude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteededu. Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või ekspeedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab pakendi ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert.

Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liiguks.

Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklikke nõudeid.

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

 Elektrilised tööriistad, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidenge elektrilisi tööriistu ja akusid/patareisid koos olmejäätmetega!

#### Üksnes EL liikmesriikidele:

 Vastavalt Euroopa Liidu direktiiville 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiiville 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kor-duskasutada.

#### Akud/patareid:



Li-Ion

#### Li-ion:

Järgige palun juhiseid punktis „Transport“, lk 91.

Tootja jätab endale õiguse muudatustele tegemiseks.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem

 **BRĪDINĀJUMS** Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums „elektroinstrumenti“ attiecas gan uz tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).



### Drošība darba vietā

- **Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstēlo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- **Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citi personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

### Elektrodrošība

- **Elektroinstrumenta kontaktiekšķīdai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktiekšķīdas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktiekšķīdas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktiekšķīdā, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plitim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samazgojošs elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

### Personiskā drošība

- **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties sašķānā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodetas alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirkls var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus.** Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši

elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.

- **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanu.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecībaitēs, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- **Darba laikā izvairīties ienemt neērtu vai nedabisku ķermēja stāvokli.** Vienmēr ieturiet stingru stāju un centēties saglabāt līdzvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētā situācijās.
- **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nevēlējiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargācīmus elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Elektroinstrumenta kustīgajās daļās var ieķerties valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.
- **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos.** Pieļietojiet putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.

### Saudzējós apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainības atvienojiet tā kontaktiekšķīdu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejausu ieslēgšanos.
- **Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bēriņiem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinūšās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumenti lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespiestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katrā no tām pareizi funkcione ī un pilda tai paredzēto uzdevumu. **Nodrošinet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbīcā.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.



- **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, jaū strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papild-piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma ipatnības.** Elektro-instrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

#### Saudzējoša apiešanās un darbs ar akumulatora elektro-instrumentiem

- **Akumulatora uzlādei lietojet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteikusi elektroinstrumenta ražotājfirma.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierices un/vai akumulatora aiz-degšanās.
- **Pievienojet elektroinstrumentam tikai tādu akumulatoru, ko ir ieteikusi ražotājfirma.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumam vai novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepielaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslē-gām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt isslēgumu.** Isslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts. Nepielaujiet elektroliitu nonākšanu sa-skarā ar ādu.** Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektroliitu ar ūdeni. Ja elektroliits nonāk acis, nekavē-joties griezieties pie ārstā. No akumulatora izplūdušais elektroliits var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.

#### Apkalpošana

- **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiku kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves dajas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.

#### Drošības noteikumi urbjašinām un skrūvgrie-zīem

- **Veicot triecienurbšanu, nēsājiet ausu aizsargus.** Trokš-ņa iedarbība var izraisīt dzirdes traucējumus.
- **Lietojet papildrokturus, ja tie ir piegādāti kopā ar elektroinstrumentu.** Kontroles zaudēšana var klūt par cēloni savainojumiem.
- **Veicot darbu, kura laikā darbinstruments vai skrūve var skart slēptus elektriskos vadus, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām.** Darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instru-menta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- **Lietojet piemērotu metālmeklētāju slēpto pievadliniju atklāšanai vai arī griezieties pēc palīdzības vietējā ko-munālās saimniecības iestādē.** Kontakta rezultātā ar

elektrotikla līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu. Gāzes vada bojā-jums var izraisīt sprādzienu. Kontaktā rezultātā ar ūdens-vada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības.

- **Ja darbinstruments pēkšni iestrēgst, nekavējoties iz-slēdziet elektroinstrumentu.** Šādā gadījumā rodas ie-vērojams reaktīvais griezes moments, kas var izsaukt atsītēnu. Darbinstruments parasti iestrēgst šādos gadīju-mos:

– ja elektroinstruments tiek pārslagoti, vai  
– ja darbinstruments apstrādes laikā netiek turēts taisni.

- **Darba laikā stingri turiet instrumentu.** Skrūvju pie-skruvēšanas vai atskruvēšanas laikā uz rokām var išlaicīgi iedarboties ievērojams reaktīvais moments.

- **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un centties ieturēt drošu stāju.** Elektroinstru-mentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.

- **Nostrīpriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestīprinot ap-strādājamo priekšmetu skrūvspilēs vai citā stiprinājuma ie-rīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.

- **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas pilnīgi apstājas.** Kustībā esošs darbinstruments var ie-strēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstru-mentu.

- **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt isslēgumu.



**Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros vai uguns tuvumā, kā arī no ūdens un mitruma.** Tas var izraisīt sprādzienu.

- **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumula-tors var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Šādā gadījumā iz-vēdiniet telpu un, ja jutīties slikti, griezieties pie ārsta. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

- **Lietojet akumulatoru tikai kopā ar Bosch elektroins-trumentu.** Tikai tā akumulators ir pasargāts no bīstamām pārslodzēm.

- **Asi priekšmeti, piemēram, nagla vai skrūvgriezis, kā arī ārēja spēka iedarbība var sabojāt akumulatoru.** Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.

#### Izstrādājuma un tā darbības apraksts



**Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteiku-mus.** Šeit sniegtio drošības noteikumu un no-rādījumu neievērošana var izraisīt aizdegša-nos un būt par cēloni elektriskajam triecie-nam vai nopietnam savainojumam.

#### Pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts skrūvju ieskrūvēšanai un iz-skrūvēšanai, kā arī urbāšanai kokā, metālā, keramiskajos mate-riālos un plastmasā un triecienurbāšanai kieģējos, betonā un akmenī.

Šajā elektroinstrumentā iebūvētā apgaismošanas spuldze ir paredzēta darba vietas izgaismošanai, bet ne apgaismojuma nodrošināšanai dzīvojamajās telpās.



## 94 | Latviešu

**Attēlotās sastāvdaļas**

Attēloto sastāvdaļu numeriņa atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- 1** Skrūvgrieža uzgalis\*
- 2** Bezatslēgas urbjpatrona
- 3** Gredzens griezes momenta priekšiestādišanai
- 4** Pārnesumu pārslēdzējs
- 5** Griešanās virziena indikators „Pa labi“
- 6** Griešanās virziena indikators „Pa kreisi“
- 7** Akumulators\*
- 8** Apgaismošanas spuldze „PowerLight“
- 9** Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

**10** Griešanās virziena pārslēdzējs

**11** Ieslēdzējs

**12** Papildrokturis (ar izolētu noturvīrsmu)

**13** Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)

**14** Akumulatora fiksatora taustiņš

**15** Dzīļuma ierobežotājs

**16** Taustiņš dzīļuma ierobežotāja atbrivošanai

**17** Spārnskrūve papildroktura fiksēšanai

**18** Universālais turētājs\*

\*Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

**Tehniskie parametri**

Akumulatora triecienurbjmašīna – skrūvgriezis	PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Izstrādājuma numurs	3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Nominālais spriegums	V=	14,4
Griešanās ātrums brīvgaitā		18
– 1. pārnesumam	min. <sup>-1</sup>	0 – 350
– 2. pārnesumam	min. <sup>-1</sup>	0 – 1550
Maks. griezes moments cietam/mīkstam skrūvēšanas režīmam atbilstoši standartam ISO 5393	Nm	40/23
Maks. skrūvju diametrs	mm	8
Maks. urbumu Ø		8
– Tēraudā	mm	13
– Koks	mm	30
– Mūris	mm	14
– Betonā	mm	10
Urbjpatronas aptverspeja	mm	0 – 10
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7
Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra		1,8
– uzlādes laikā	0... +45	0... +45
– darbības laikā* un uzglabāšanas laikā	- 20 ... +50	- 20 ... +50
Ieteicamie akumulatori	PBA 14,4V...V-.. PBA 14,4V...W-..	PBA 18V...V-.. PBA 18V...W-..
Ieteicamā uzlādes ierīce	AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 18.. CV

\* Samazināta jauda pie temperatūras < 0 °C

**Informācija par troksni un vibrāciju**

Troksņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60745-2-1.

Elektroinstrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā troksņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: troksņa spiediena līmenis 89 dB(A); troksņa jaudas līmenis 100 dB(A). Izkliede K = 3 dB.

**Nēsājet ausu aizsargus!**

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trījos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745-2-1:

Urbšana metālā:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5  $\text{m/s}^2$

Triecienurbšana betonā:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5  $\text{m/s}^2$

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

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis ir izmērts atbilstoši standartā EN 60745 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecīnams uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tomēr tiek izmantoti citiem pielietojuma veidiem, kopā ar citādiem piederumiem vai kopā ar atšķirīgiem darbinstrumentiem, kā arī tad, ja tas nav pietiekosā apjomā apkalpots, instrumenta radītais vibrācijas līmenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var būtiski palīelināt vibrācijas rādīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu vibrācijas rādīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, tāču faktiski netiek izman-

tots paredzētā darba veikšanai. Tas var būtiski samazināt vibrācijas radīto papildu slodži zināmam darba laiku posmam. Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumentu un darbinstrumentu apkalpošanu, novērjet roku atdzišanu un pareizi plānojiet darbu.

## Montāža

### Akumulatora uzlādes ierīce (attēls A)

**Piezīme.** Akumulators tiek piegādāts dalēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmā lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē ari pārtraukums uzlādes procesā.

Litija-jonu akumulatorā ir pielietota elektroniskā elementu aizsardzība („Electronic Cell Protection [ECP]”), kas to pasargā no dzīlās izlādes. Ja akumulators ir izlādējies, iņša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu; šādā gadījumā darbinstrumentus pātrauc kustēties.

- **Ja elektroinstrumenti ir automātiski izslēdzies, nemēģiniet to no jauna ieslēgt, nospiežot ieslēdzēju.** Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators.

Lai izņemtu akumulatoru **7**, nospiediet fiksatora taustiņu **14** un izvelciet akumulatoru no elektroinstrumenta virzienā uz aizmuguri. **Nelietojiet šim nolūkam pārāk lielu spēku.**

Uzlādes laikā akumulatoru **7** var atstāt elektroinstrumentā. Akumulatora uzlādes laikā elektroinstrumentu nevar ieslēgt. Lai nolasītu akumulatora uzlādes pakāpi, nospiediet ieslēdzēju **11**, kā apraksts sadaļā „Akumulatora uzlādes pakāpes indikators”.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

### Papildrokturis (attēls B)

- **Lietojet elektroinstrumentu tikai tad, ja uz tā ir nostiprināts papildrokturis **12**.**

- **Ik reizi pirms darba pārliecieties, ka spārnskrūve **17** ir stingri pieskrūvēta.** Kontroles zaudēšana pār elektroinstrumentu var izraisīt savainojumus.

Papildrokturi **12** var pagriezt tādā stāvoklī, kas darba laikā ļauj droši stāvēt un strādāt bez piepūles.

Lai pārvietotu papildrokturu, atskrūvējiet spārnskrūvi **17** pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam un tad pagrieziet papildrokturi **12** vēlamajā stāvoklī. Tad no jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi **17**, grieżot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

### Urbšanas dzīluma iestādišana

Izmantojot urbšanas dzīluma ierobežotāju **15**, var iestādīt vēlamo urbšanas dzīlumu **X**.

Šām nolūkam nospiediet urbšanas dzīluma ierobežotāja atbrīvošanas taustiņu **16** un pārveidotiet urbšanas dzīluma ierobežotāju papildroktura **12** turētājā.

Rievojumam uz dzīluma ierobežotāja **15** jābūt vērstam augšup.

Izvelciet urbšanas dzīluma ierobežotāju tādā garumā, lai attālums starp urbja smaili un urbšanas dzīluma ierobežotāja galu būtu vienāds ar vēlamo urbšanas dzīlumu **X**.

### Darbinstrumenta nomaiņa (attēls C)

- **Pirms jebkura darba ar elektroinstrumentu (piemēram, pirms apkalpošanas, darbinstrumenta nomaiņas utt.), kā arī pirms transportēšanas vai uzglabāšanas izņemiet no tā akumulatoru.** Nejauša ieslēdzēja nospiešana var izraisīt savainojumu.

Ja nav nospiests ieslēdzējs **11**, instrumenta darbvārpsta ir fiksēta nekustīgi. Tas ļauj ātri, ērti un vienkārši nomainīt urbja patronā iestiprināto darbinstrumentu.

Atveriet bezatslēgas urbja patronu **2**, grieżot tās aploci virzienā **1**, līdz urbja patronā kļūst iespējams ievietot darbinstrumenta kātu. Ievietojiet darbinstrumentu urbja patronā.

Ar roku spēcīgi pagrieziet bezatslēgas urbja patronas **2** aploci virzienā **2**. Tā rezultātā urbja patrona aizveras, automātiski fiksējot darbinstrumenta kātu.

Lai izņemtu darbinstrumentu, atveriet urbja patronu, grieżot tās aploci pretējā virzienā.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svīnu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošanā var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģejot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksnes iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašam profesionālām iemāņam.

- Darba vietā jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

### Ietošana

#### Uzsākot ietošanu

Lai taupītu energiju, ieslēdziet mērinstrumentu tikai tad, ja vēlaties to lietot.

#### Akumulatora ievietošana

Lai novērstu elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos, pārveicot griešanās virziena pārslēdzēju **10** vidējā stāvoklī, lebidiet uzlādētu akumulatoru **7** elektroinstrumenta rokturi, līdz tas nonāk vienā limēnī ar roktura virsmu un fiksējas rokturi ar skaidri sadzīrdamu klikšķi.



## 96 | Latviešu

### Griešanās virziena izvēle (attēli D – E)

Lietojot griešanās virzienā pārlēdzēju **10**, var mainīt elektroinstrumenta darbvarpstas griešanās virzienu. Taču tas nav iespējams laikā, kad ir nospiests ieslēdzējs **11**.

**Griešanās virziens pa labi:** veicot urbšanu un ieskrūvējot skrūves, pārvietojiet griešanās virzienā pārlēdzēju **10** līdz galam pa kreisi.

Griešanās virziena indikators „Pa labi“ **5** iedegas tad, ja ir nospiests ieslēdzējs **11** un darbojas elektroinstrumenta dzinējs.

**Griešanās virziens pa kreisi:** lai atskrūvētu vai izskrūvētu skrūves, pārvietojiet griešanās virzienā pārlēdzēju **10** līdz galam pa labi.

Griešanās virziena indikators „Pa kreisi“ **6** iedegas tad, ja ir nospiests ieslēdzējs **11** un darbojas elektroinstrumenta dzinējs.

### Griezes momenta regulēšana / Darba režīma izvēle

Lietojot griezes momenta iestādišanas gredzenu **3**, darbvarpstas griezes momentu var izvēlēties 10 pakāpēs. Ja iestādijums ir izvēlēts pareizi, darbinstrumenta apstājas, tīkko skrūves galviņa ir iespiedusies materiāla virsmā vai arī tiek saņiegtā izvēlētā darbvarpstas griezes momenta vērtība.

Izskrūvējot skrūves, izvēlēties lielāku griezes momenta vērtību vai arī pārvietojiet griezes momenta iestādišanas gredzenu pret simbolu „Urbšana“.

### **DRILL** Urbsana

Pagrieziet darba režīma pārlēgšanas gredzenu **3** pret simbolu „Urbšana/skrūvēšana“.

Gredzenam atrodoties stāvokli „Urbšana“, griezes momenta ierobežošanas sajūgs ir deaktivēts.

### T Tricienurbšana

Pagrieziet darba režīma pārlēgšanas gredzenu **3** pret simbolu „Tricienurbšana“.

Darba režīma pārlēgšanas gredzenam atrodoties stāvokli „Tricienurbšana“, ierobežojošais sajūgs tiek deaktivēts, lai jut elektroinstrumentam darboties ar maksimālo jaudu.

### Mehāniskā pārnesumu pārlēgšana

► Pārvietojiet pārnesumu pārlēdzēju **4** tikai laikā, kad elektroinstruments nedarbojas.

Ar pārnesumu pārlēdzēju **4** var izvēlēties vienu no 2 darbvarpstas griešanās ātruma diapazoniem (pārnesumiem).

### Pārnesums I

Neliels griešanās ātrums, liela diametra skrūvju ieskrūvēšanai vai urbšanai ar lielu diametru urbjiem.

### Pārnesums II

Liens griešanās ātrums, darbam ar nelielu diametru urbjiem.

Ja pārnesumu pārlēdzēju **4** neizdodas pārvietot līdz galam, nedaudz pagrieziet darbvarpstu.

### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nos piediet ieslēdzēju **11** un turiet to nospiestu.

Spuldze **8** iedegas pie daļēji vai līdz galam nospiesta ieslēdzēja **11**, izgaismojot darba vietu nepietiekīša apgaismojuma apstāklilos.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju **11**.

### Griešanās ātruma regulēšana

Instrumenta griešanās ātrumu var regulēt bezpakāpu veidā, mainot spiedienu uz ieslēdzēju **11**.

Viegli nospieziet ieslēdzēju **11**, darbvarsta sāk griezties ar nelielu ātrumu. Palielinot spiedienu, pieaug arī griešanās ātrums.

### Pilnīgi automātiska darbvarpstas fiksēšana (Auto-Lock)

Ja ieslēdzējs **11** nav nospiests, instrumenta darbvarsta un līdz ar to arī darbinstrumenta turētājaptverē tiek fiksēta.

Tas ļauj ieskrūvēt skrūves arī tad, ja akumulators ir izlādējies, lietojot elektroinstrumentu kā parastu skrūvgriezi.

### Izskrējiena bremze

Atlaizot ieslēdzēju **11**, urbjpatrona tiek nobremzēta, tādējādi līdz minimumam samazinot darbinstrumenta izskrējienu.

Izskrūvējot skrūves, atlaidiet ieslēdzēju **11** bridi, kad skrūves galviņa sasniedz skrūvējamā priekšmeta virsmu. Šādā gadījumā skrūves galviņa neiespiezēs skrūvējamajā priekšmetā.

### Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators **9**, kas sastāv no 3 zaļām mirdzdiodēm, iedegas uz dažām sekundēm un parāda akumulatora uzlādes pakāpi, ja daļēji vai pilnīgi tiek nospiests ieslēdzējs **11**.

Mirdzdiode	Akumulatora ietilpība
Pastāvīgi deg 3 mirdzdiodes	≥ 76 %
Pastāvīgi deg 2 mirdzdiodes	51–75 %
Pastāvīgi deg 1 mirdzdiode	26–50 %
Lēni mirgo 1 mirdzdiode	≤ 25 %

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators **9** un spuldze **8** ātri mirgo, ja akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, kas ir no –20 līdz +50 °C.

### Termoatkarīga aizsardzība pret pārslodzi

Darbinot elektroinstrumentu paredzētajā veidā, to nevar pārslēgot. Pie stipras noslodzes, kā arī gadījumā, ja akumulatora temperatūra atrodas ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, elektroinstrumenti izslēdzas un paliek izslēgtā stāvoklī, līdz temperatūra atgriežas optimālo vērtību diapazona robežās.

3 mirdzdiožu akumulatora uzlādes pakāpes indikators **9** un spuldze **8** mirgo ātrā tempā, ja akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, kas ir no –20 līdz +50 °C un/vai ir nostrādājusi aizsardzība pret pārslodzi.

### Aizsardzība pret dziļo izlādi

Litija-jonu akumulatorā ir pielietota elektroniskā elementu aizsardzība („Electronic Cell Protection [ECP]“), kas to pasargā no dziļās izlādes. Ja akumulators ir izlādējies, iipaša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu; šādā gadījumā darbinstrumenti pārtrauc kustēties.

## Norādījumi darbam

- **Kontaktējet darbinstrumentu ar skrūves galvu tikai tad, ja elektroinstrumenti ir izslēgti.** Rotējošs darbinstrumenti var noslēdēt no skrūves galvas.

Ja elektroinstrumenti tiek ilgstoši darbināts ar nelielu griešanās ātrumu, tas laiku pa laikam jāatdzesē, aptuveni 3 minūtes ļaujot darboties brīvgaitā ar maksimālo griešanās ātrumu.

Metāla urbāšanai izmantojiet tikai nevainojami asus HSS urbus (HSS = High Speed Steel = ātrgriešanas tērauds). Vēlamo darbinstrumentu kvalitāti var nodrošināt, iegādājoties urbus no Bosch papildpiederumu klāsta.

Ieskrūvējot garas liela izmēra skrūves cietā materiālā, ie-teicams izveidot vadotnes urbumu, kura diametrs ir vienāds ar skrūves vitnes iekšējo diametru, bet dzīlums ir aptuveni  $\frac{2}{3}$  no skrūves garuma.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- **Pirms jebkura darba ar elektroinstrumentu (piemēram, pirms apkalpošanas, darbinstrumenta nomaiņas utt.), kā arī pirms transportēšanas vai uzglabāšanas izņemiet no tā akumulatoru.** Nejausa ieslēdzēja nospiešana var izraisīt savainojumu.
- **Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbību, uzturiet tīru tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Ja akumulators ir nolietojies, nogādājiet to firmas Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

### Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

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

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazinojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnites.

### Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

## Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez pa-

pildu nosacījumiem.

Pārsūtītos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro ipaši sūtījuma iesaīnošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtīt akumulatoru tikai tad, ja tā korpuiss nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaīnojiet akumulatoru tā, lai tas iesaīojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

## Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

 Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piedurējumi un iesaīnojuma materiāli jāpakaļkauj otrreizejai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

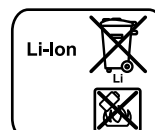
Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm, lietošanai nedēriģie elektroinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizejai pārstrādei apkārtējai vidi nekaitīgā veidā.

### Akumulatori un baterijas



#### Litijs-jonu akumulatori

Lūdzam ievērot sadalī „Transportēšana“ (lappuse 97) sniegtos norādījumus.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.



## Lietuviškai

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios darbo su elektriniais įrankiais saugos nuorodos



**PERSKAITYKITE VISAS ŠIAS SAUGOS NUORODAS IR REIKALAVIMUS.** Jei nepaisysite žemaiate pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

#### Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atityte galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vienos saugumas

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkiniai arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degiu skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garaiai gali užsidegti.
- **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipėdėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdams, sumažina elektros smūgio pavojų.
- **Saugokités, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. ne-neškite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištrauktį kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsikeptų alvyra ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka į lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtis drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.**

**klj.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis ir apsauginiais aikiniais.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsaugini šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- **Saugokités, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsiklinai.** Pries prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, pries pakeldami ar nešdami įsitikinkite, 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 atsiklimas.
- **Prie įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Prietaiso besišukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- **Stenkитесь, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- **Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtines nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištraukti besišukančios dalys.
- **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- **Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas**
- **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliai.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- **Prie reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar pries valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.



- ▶ Rūpestiingai prižiūrėkite elektrinį įrankį. Patikrinkite, ar besiskančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusiu ar pažeistu dalių, kuriuos trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisa, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs.** Rūpestiingai prižiūrēti pjovimo įrankiai su aštriomis pjauamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti.
- ▶ **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.

#### Rūpestiinga akumuliatorinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ Akumuliatoriui įkrautu naudokite tik tuos įkroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ Su elektriniu įrankiu galima naudoti tik jam skirtą akumulatorių. Naudojant kitokius akumulatorius iškyla susižalojimo ir gaisro pavojus.
- ▶ Neleiakykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arčių ištrauko iš prietaiso akumulatoriaus kontaktų. Užtrumpinus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištekti skystis. Venkite kontakto su šiuo skystičiu. Jei skystis pateko ant odos, nuplaukite ji vandeniu, jei pateko į akis – nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.

#### Aptarnavimas

- ▶ 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 gręžimo mašinomis ir gręžtuvais

- ▶ Gręždami su smūgiu, dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis. Nuo triukšmo poveikio galima prarasti klausą.
- ▶ Naudokite su elektriniu įrankiu pateiktas papildomas rankenas. Nesuvaldžius elektrinio įrankio, galima susižeisti.
- ▶ Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis arba varžtas gali liudyti paslėptus elektros laidus, tai elektrinių įrankių laikykite už izoliuotų rankenų. Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ Prieš pradédami darbą tinkamais ieškikliais patikrinkite, ar po norimais apdirbtu paviršiaus nėra pravestų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių. Jei abejojate, galite pasikviesčių pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus. Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujo-

tiekiu vamzdži, gali jvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdži galima pridaryti daugybę nuostolių.

- ▶ **Jei darbo įrankis istringa, tuoju pat išjunkite elektrinį įrankį. Būkite pasirengę dideliam reakcijos momentui, kuris gali sukelti atgalinį smūgi.** Darbo įrankis gali istringti, jei:

  - elektrinis įrankis yra pernelyg apkraunamas arba – jis yra perkrepiamas apdirbamame ruošinyje.

- ▶ **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį.** Užveržiant ir atlaivinant varžtus gali atsirasti trumpalaikis reakcijos momentas.
- ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimai stovėti.** Elektrinis įrankis yra saugiau valdomas, kai laikomas dvem rankomis.
- ▶ **Itvirkinkite ruošinį.** Tvirtinimo įrangą arba spaustuvais įtvirtintas ruošinys yra užfiksujamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- ▶ **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai ji išjunkite ir palaukite, kol jo besiskančios dalys visiškai sustos.** Darbo įrankis gali užstrigtį, tuomet kyla pavojus nesuvaldysti prietaiso.

- ▶ **Neardykite akumuliatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.



**Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgo saulės spinduliu poveikio, ugnies, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogiimo pavojus.

- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai ji naudojant, gali išsiveržti garai. Išvėdininkite patalpą, o jei atsirado negalavimų, kreipkitės į gydytoją.** Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.

- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su jūsų Bosch elektriniu įrankiu.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.

- ▶ **Aistrūs daiktai, pvz., vynys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali jvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorių gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.

#### Gaminio ir techninių duomenų aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

#### Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis skirtas varžtamų įsukti ir išsukti, medienai, metalui, keramikai ir plastikui bei plytoms gręžti, betonui ir akmeniui su smūgiu gręžti.

Šio elektrinio įrankio šviesa skirta tiesioginei jo darbo sričiai apšvieti ir netinka buitininių patalpų apšvietimui.



## 100 | Lietuviškai

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuose paveiksleliuose.

- 1 Suktuvo antgalis\*
- 2 Greitojo užveržimo griebtuvas
- 3 Sukimo momento nustatymo žiedas
- 4 Greičių perjungiklis
- 5 Dešiniosios sukimosi krypties indikatorius
- 6 Kairiosios sukimosi krypties indikatorius
- 7 Akumulatorius\*
- 8 Prožektorius „PowerLight“
- 9 Akumulatoriaus įkrovos indikatorius

- 10 Sukimosi krypties perjungiklis
- 11 Ijungimo-išjungimo jungiklis
- 12 Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- 13 Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- 14 Akumulatoriaus atblokovimo klavišas
- 15 Gylio ribotuvas
- 16 Gylio ribotuvo reguliatoriaus klavišas
- 17 Sparnuotas papildomos rankenos reguliavimo varžtas
- 18 Universalus suktuvo antgalių laikiklis\*

\*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe.

### Techniniai duomenys

Akumulatorinis smūginis gręžtuvas-suktuvas	PSB 14,4 LI-2	PSB 18 LI-2
Gaminio numeris	3 603 J58 4..	3 603 J58 3..
Nominalioji átampa	V= 14,4	18
Tuščiosios eigos sūkių skaičius		
– 1-uoju greičiu	min <sup>-1</sup> 0 – 350	0 – 400
– 2-uoju greičiu	min <sup>-1</sup> 0 – 1550	0 – 1650
Maks. sukimo momentas kietosios/tampriosis jungties atveju pagal ISO 5393	Nm 40/23	48/30
Maks. varžtų Ø	mm 8	8
Maks. gręžinio Ø		
– Plienas	mm 13	13
– Mediena	mm 30	35
– Mūro siena	mm 14	15
– Betonas	mm 10	10
Griebtuvo kumštelių praskėtimo ribos	mm 0 – 10	0 – 10
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg 1,7	1,8
Leidžiamoji aplinkos temperatūra		
– įkraunant	0... +45	0... +45
– įrankiui veikiant* ir jį sandéliuojant	-20 ... +50	-20 ... +50
Rekomenduojami akumulatoriai	PBA 14,4V...V-. PBA 14,4V...W-.	PBA 18V...V-. PBA 18V...W-.
Rekomenduojamie krovikliai	AL 22.. CV AL 18.. CV	AL 22.. CV AL 18.. CV

\*ribota galia, esant temperatūrai < 0 °C

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatyotos pagal EN 60745-2-1.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 89 dB(A); garso galios lygis 100 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

#### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorių) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745-2-1:

Grežimas į metalą:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Grežimas su smūgiu į betoną:  $a_h = 18 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

Šioje instrukcijos pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir

įj galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naujodamas kitokiai paskirčiai, tai kitokia papildoma įrangą arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos poveikis 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.



Lietuviškai | 101

## Montavimas

### Akumulatoriaus įkrovimas (žr. pav. A)

**Nuoroda:** Akumulatorius pateikiamas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veiktu visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai įkraukite.

Ličio jonų akumulatorių galima įkrauti bet kada, ekspluatavimo trukmė dėl to nesutrumpėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriuje nekenkia.

Celių apsaugos sistema „Electronic Cell Protection (ECP)“ saugo ličio jonų akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išskrauna, apsauginis išjungiklis išjungia elektrinį įrankį, ir darbo įrankis nebesisuka.

- **Jeigu elektrinis įrankis išsijungė automatiškai, nedandytėkite vėl spausti išjungimo-išjungimo jungiklio.** Taip gali sugadinti ličio jonų akumulatorių.

Norėdami išimti akumulatorių **7**, spauskite akumulatoriaus fiksavimo klavišą **14** ir traukite akumulatorių atgal iš elektrinio prietaiso. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

Jei akumulatorių **7** norite įkrauti, ji galite palikti elektriniam prietaisei. Iškrovimo metu elektrinio prietaiso įjungti negalima.

Jei norite, kad būtų parodoma akumulatoriaus įkrovimo būklę, paspauskite išjungimo-išjungimo jungiklį **11**, žr. skyrių „Akumulatoriaus įkrovos indikatorius“.

Vadovaukitės pateiktomis nuorodomis dėl prietaiso ir akumulatoriaus šalinimo.

### Papildoma rankena (žr. pav. B)

- **Elektrinį įrankį leidžiama naudoti tik su papildoma rankena **12**.**
- **Prieš pradédami dirbtį visada įsitikinkite, kad sparnuotasis varžtas **17** yra tvirtai užveržtas.** Nesuvaldžius elektrinio įrankio, galima susižeisti.

Papildomą rankeną **12** galite pasukti į norimą padėtį, kad būtų patogu dirbtī.

Sukdami prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite sparnuotajį varžtą **17** ir pasukite papildomą rankeną **12** į norimą padėtį. Paskui užveržkite sparnuotajį varžtą **17** sukdami ji pagal laikrodžio rodyklę.

### Grėžimo gilio nustatymas

Grėžimo gilio ribotuvu **15** galima nustatyti grėžimo gylį **X**.

Paspaukite gilio ribotuvu fiksatorius klavišą **16** ir įstatykite gilio ribotuvą į papildomą rankeną **12**.

Ant gilio ribotuvo esantys grioveliai **15** turi būti nukreipti žemyn.

Ištraukite gilio ribotuvą tiek, kad atstumas tarp gražto viršūnės ir gilio ribotovo galo būtų lygus norimam grėžimo gyliai **X**.

### Įrankių keitimasis (žr. pav. C)

- **Prieš atliekant bet kokius prietaiso priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat transportuojant ir sandėliuojant prietaisą, būtina iš jo išimti akumulatorių.** Priešingu atveju galite sužieisti, netycia nuspaudę išjungimo-išjungimo jungiklį.

Kuomet įjungimo-išjungimo jungiklis **11** néra nuspaustas, grėžimo suklys yra užblokuotas. Tai leidžia greitai, patogiai ir paprastai pakeisti darbo įrankius griebtuve.

Greitojo užveržimo griebtuva **2** sukdami **1** kryptimi atlaisvinke tiek, kad galėtumėte įstatyti darbo įrankį. Įstatykite darbo įrankį.

Užveržkite ranka greitojo užveržimo griebtuvo **2** į vorę, sukdami **2** kryptimi. Griebtuvas užrakinamas automatiškai.

Fiksacija yra panaikinama, kuomet, keičiant darbo įrankį, griebtuvo žiedas yra pasukamas priešinga kryptimi.

### Dulkiai, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkes gali būti kenksmingos sveikatai.

Dirbančiajam 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 dulkes, pvz., ažuolo ir buko, yra vežti sukeliančios, o ypač, kai medieną yra apdrogota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagos, kuriose yra asbesto, leidžiama apdrototi specialistams.

- Pasirūpinkite geru darbo vietos védinimu.
- Rekomenduojama dévēti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdrojomams medžiagoms taikomų taisyklių.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptų dulkių.** Dulkes lengvai užsiđeiga.

## Naudojimas

### Paruošimas naudoti

Kad tausotumėte energiją, matavimo prietaisą įjunkite tik tada, kai ji naudojate.

### Akumulatoriaus įdėjimas

Sukimosi krypties perjungikli **10** perstatykite į vidurinę padėtį, tuomet išengsite netycinio prietaiso įjungimo. Įstatykite įkrātų akumulatorių **7** į rankeną taip, kad jis juntamai užsifiksuotų ir visiškai priglustumų prie rankenos.

### Sukimosi krypties keitimas (žiūr. pav. D – E)

Sukimosi krypties perjungikli **10** galite keistis elektrinio įrankio sukimosi kryptį. Tačiau tuomet, kai įjungimo-išjungimo jungiklis **11** yra nuspaustas, tai padaryti yra neįmanoma.

**Dešininis sukimasis:** norédami grėžti ir jsukti varžtus, perstumkite krypties perjungikli **10** į kairę iki atramos.

Dešiniosios sukimosi krypties indikatorius **5** dega, kai paspaustas įjungimo-išjungimo jungiklis **11** ir kai veikia variklis.

**Kairinis sukimasis:** norédami atlaisvinti arba išsukti varžtus, perstumkite sukimosi krypties perjungikli **10** į dešinę iki atramos.

Kairiosios sukimosi krypties indikatorius **6** dega, kai paspaustas įjungimo-išjungimo jungiklis **11** ir kai veikia variklis.



## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- Priės atliekant bet kokius prietaiso priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat transportuojant ir sandėliuojant prietaisą, būtina iš jo išimti akumulatorių. Priešingu atveju galite sužieisti, netyčia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.
- Reguliariai valykite elektrinį įrankį ir ventiliacines angas įo korpuose, tuomet galėsite dirbtį kokybiškai ir saugiai.

Jei akumulatorius nebeveikia, prašome kreiptis į Bosch įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, techninė priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

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

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą. Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas  
Informacijos tarnyba: (037) 713350  
Įrankių remontas: (037) 713352  
Faksas: (037) 713354  
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Transportavimas

Kartu pateikiamu ličio jonų akumulatorių gabeminui taikomos pavojingų krovinių gabenių reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumulatorius gabenti kelias leidžiamas be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiamais tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedicijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuočių ir ženklinimų taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad ren-giant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabėjimo specialistas.

Siūskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Aplikiuokite kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.

Taip pat laikykites ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

### Šalinimas

 Elektriniai įrankiai, akumulatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Elektrinių įrankių, akumulatorių bei baterijų nemeskite į buitinę atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, nau-doti nebetinkami elektroinėi įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumulatoriai bei baterijos turi būti surenkti atskirai ir perdirbami aplinkai ne-kenksmingu būdu.

### Akumulatoriai ir baterijos



#### Ličio jonų:

Prašome laikytis skyriuje „Transportavimas“, psl. 103 pateiktų nuorodų.

### Galimi pakeitimai.



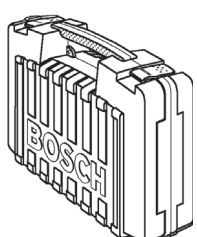
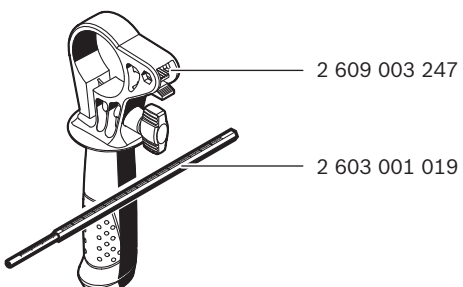
PBA 14,4V...V-



PBA 18V...V-



AL 2215 CV



2 609 003 279



CE

I

<b>de EU-Konformitätserklärung</b> <b>Akku-Schlagbohrschrauber</b>	Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
<b>en EU Declaration of Conformity</b> <b>Combination Cordless Drill</b>	Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>fr Déclaration de conformité UE</b> <b>Perceuse à percussion sans fil</b>	N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *
<b>es Declaración de conformidad UE</b> <b>Atornilladora-taladro- dora de percusión por acumulador</b>	Nº de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>pt Declaração de Conformidade CE</b> <b>Berbequim de percussão sem fio</b>	N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>it Dichiaraione di conformità UE</b> <b>Trapano avvitatore a batteria con battente</b>	Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b> <b>Accuklopboor-schroevendraaier</b>	Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen in overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b> <b>Akku-slagbore-skruestrækker</b>	Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b> <b>Sladdlös slagborr-skruvdragare</b>	Produkt nummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no EU-samsvarserklæring</b> <b>Batteri-slagboreskrutrekker</b>	Produkt nummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus</b> <b>Akkuiskuporaruuvinväännin</b>	Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b> <b>Κρουστικό δράπανο μπαταρίας</b>	Aριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b> <b>Akülü darbeli delme/ vidalama makinesi</b>	Ürün kodu	Tek sorumlul olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *



## II

CE

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	<b>Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem</b>	Numer katalogowy	Oświadczenie z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	<b>Akumulátorový vrtací šroubovák s příklepem</b>	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk EU vyhlásenie o zhode</b>	<b>Akumulátorový priklepový vŕiaci skrutkovač</b>	Vecné číslo	Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	<b>Akkumulátoros ütve- fúró-csavarozógép</b>	Cikkszám	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	<b>Акку-муляторный шуруповерт ударного действия</b>	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	<b>Аку-муляторний ударний дріль- шуруповерт</b>	Товарний номер	Мизаєвляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нижеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенім нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk EO сәйкестік мәғлұмдамасы</b>	<b>Акку-муляторлы перфоратор бұрысы</b>	Өтімінің номірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төмөнде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмөндеғі нормаларға сай екенін белдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	<b>Mașină de înșurubat și găurit cu percuție cu acumulator</b>	Număr de identificare	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	<b>Аку-муляторен ударен винтоверт</b>	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	<b>Батериски ударни дупчалки- одвртувачи</b>	Број на дел/ артיקл	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr EU-изјава о усаглашености</b>	<b>Akumulatorski uvratca</b>	Broj predmeta sa udarcima	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl Izjava o skladnosti ES</b>	<b>Akumulatorski udarni vijačnik</b>	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr EU izjava o sukladnosti</b>	<b>Aku udarni odvijač</b>	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *



CE

III

<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *		
<b>iv Deklarācija par atbilstību EK standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *		
<b>lt ES atitikties deklaracija</b>	Atsakaging pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiu nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *		
<b>PSB 14,4 LI-2</b>	3 603 J58 4..	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU 2009/125/EC (1194/2012)	EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-1:2010 EN 60745-2-2:2010 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 50581:2012
<b>PSB 18 LI-2</b>	3 603 J58 3..	 <b>BOSCH</b>  Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY  Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
		  Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 01.01.2017	