



**BOSCH**

# Pro Pruner Professional

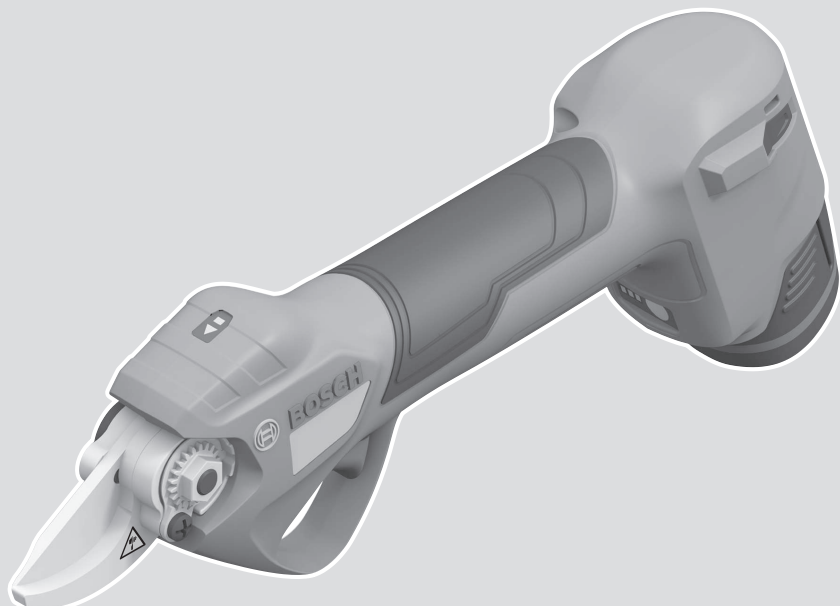
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 9G0 (2024.05) 0 / 109



1 609 92A 9G0



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

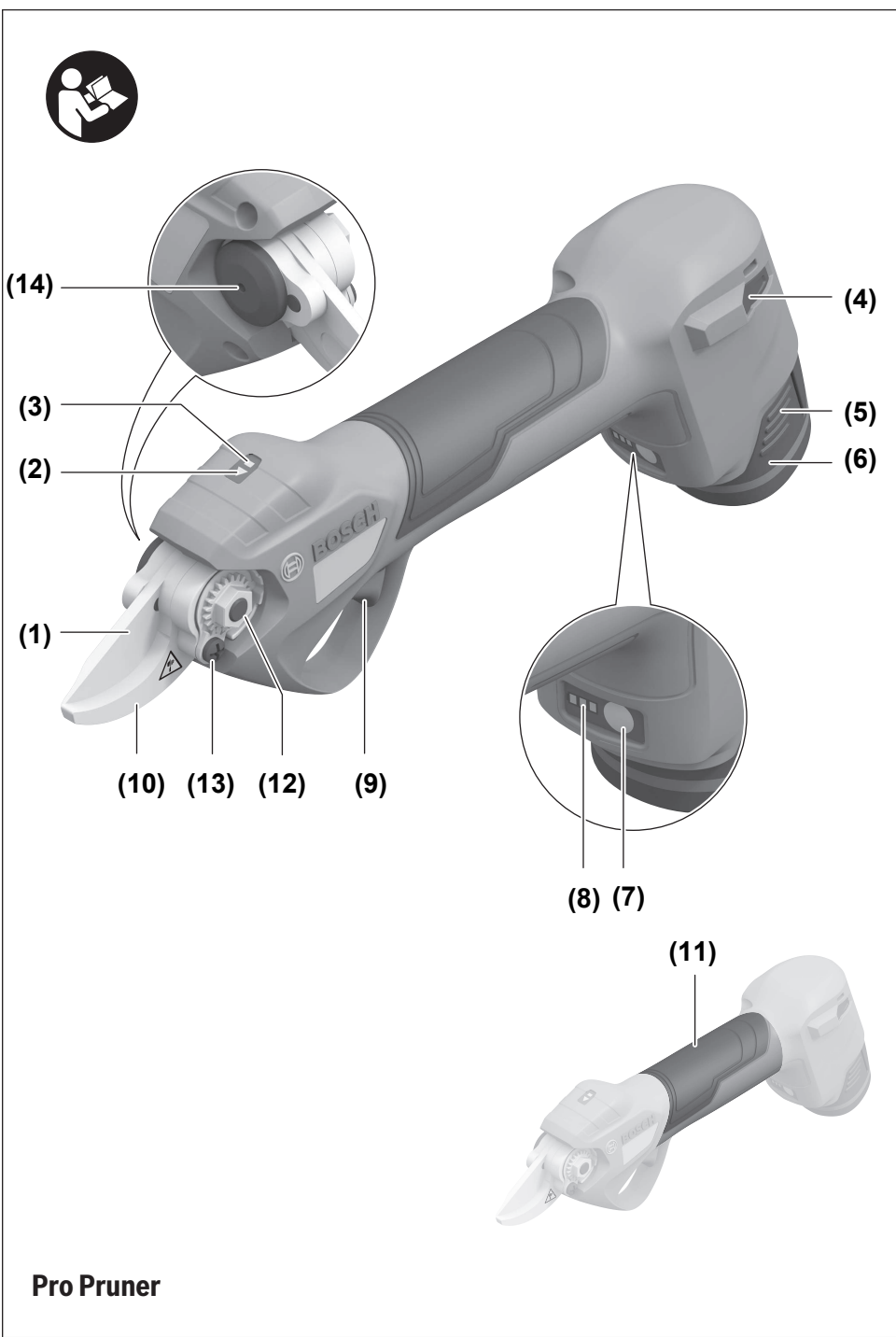
**lt** Originali instrukcija  
**tr** Orijinal işletme talimatı



Polski .....	Strona	5
Čeština .....	Stránka	11
Slovenčina .....	Stránka	16
Magyar .....	Oldal	21
Русский .....	Страница	27
Українська .....	Сторінка	35
Қазақ .....	Бет	41
Română .....	Pagina	48
Български .....	Страница	54
Македонски.....	Страница	60
Srpski .....	Strana	66
Slovenščina .....	Stran	71
Hrvatski .....	Stranica	77
Eesti.....	Lehekülg	82
Latviešu .....	Lappuse	87
Lietuvių k.	Puslapis	93
Türkçe.....	Sayfa	98

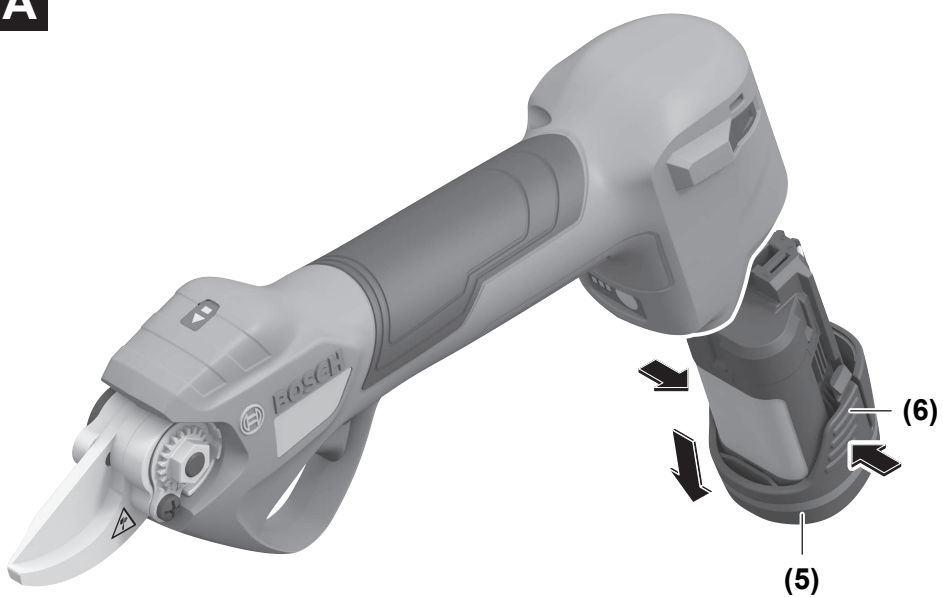
CE

|

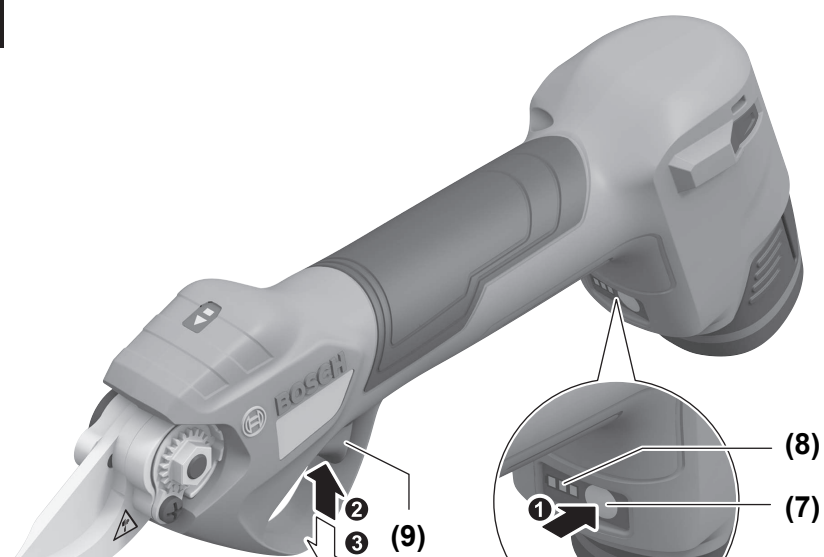


4 |

A



B



## Polski

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

#### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

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

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

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

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

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

#### Bezpieczeństwo elektryczne

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

wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

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

#### Bezpieczeństwo osób

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

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

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

#### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

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

#### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi akumulatorowych

- ▶ **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- ▶ **Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami.** Użycie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko odniesienia obrażeń ciała i zagrożenie pożarem.
- ▶ **Nie używany akumulator należy przechowywać z dala od metalowych elementów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe przedmioty metalowe, które mogłyby spowodować zwarcie biegów akumulatora.** Zwarcie biegunów akumulatora może skutkować oparzeniem lub wybuchem pożaru.
- ▶ **Przechowywanie lub użytkowanie akumulatora w nieodpowiednich warunkach może spowodować wyciek elektrolitu.** Należy unikać kontaktu z elektrolitem, a w razie przypadkowego kontaktu, przepłukać skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może spowodować podrażnienie skóry lub oparzenia.
- ▶ **Nie wolno używać uszkodzonych ani modyfikowanych akumulatorów i elektronarzędzi.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, powodując niebezpieczne dla zdrowia skutki (zapłon, eksplozja, obrażenia ciała).
- ▶ **Akumulator należy trzymać z dala od ognia oraz chronić przed ekstremalnymi temperaturami.** Wskutek działania ognia lub temperatury przekraczającej 130 °C akumulator może eksplodować.
- ▶ **Należy stosować się do wszystkich wskazówek dotyczących ładowania.** Nie wolno ładować akumulatora lub elektronarzędzi w temperaturze znajdującej się poza zakresem sprecyzowanym w niniejszej instrukcji. Niezgodne z instrukcją ładowanie lub ładowanie w temperaturze niemiesiącej się w zalecanym zakresie może spowodować uszkodzenie akumulatora oraz zwiększać ryzyko pożaru.

#### Serwis

- ▶ **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzi.
- ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku naprawiać uszkodzonego akumulatora.** Naprawy akumulatora można dokonywać wyłącznie u producenta lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy nożycami ogrodowymi zasilanymi akumulatorowo

- ▶ Niniejsze urządzenie nie jest dostosowane do obsługi przez osoby (wliczając w to dzieci) ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą. Wyjątek stanowi sytuacja, w której znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od takiej osoby instrukcje dotyczące posługiwania się tym urządzeniem. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, a urządzenie zabezpieczone w taki sposób, żeby nie mogły się one nim bawić.
- ▶ Nie wolno udostępniać urządzenia dzieciom; nie wolno pozostawiać go bez nadzoru. Nieużywane urządzenia należy przechowywać w bezpiecznym, niedostępnym dla dzieci miejscu.
- ▶ Nie stosować urządzenia w czasie deszczu i nie ładować akumulatora w czasie deszczu.
- ▶ Nie przechowywać urządzenia w deszczu ani w wilgotnym otoczeniu.
- ▶ Osoby, przebywające się w pobliżu, powinny zachować bezpieczną odległość od zakresu pracy urządzenia.
- ▶ **Należy uważać, aby między ostrą nie dostały się żadne elementy obce.** Elementy obce, tkwiące między nożami należy usunąć.
- ▶ Zwrócić uwagę, aby nie przeciąć niewidocznych przewodów sieciowych.
- ▶ **Wolną rękę trzymać w bezpiecznej odległości od zakresu pracy urządzenia. Nie dotykać ostrzy.** Są one ostre i mogą spowodować zranienia.
- ▶ Podczas obsługi urządzenia należy zachować daleko po-suniętą ostrożność i uważać, by palce wolnej ręki (którymi przytrzymywane lub odsuwane są gałęzie) nie dostały się w zakres cięcia ostrzy.
- ▶ Przed każdym użyciem należy dokładnie skontrolować ostrza.
- ▶ Ostrza należy traktować z dużą ostrożnością, aby uniknąć cięć lub skałczeń.
- ▶ Podczas pracy z urządzeniem, a także podczas prac konserwacyjnych i pielęgnacyjnych przy urządzeniu, należy zawsze nosić rękawice ochronne.

Ręce należy trzymać z dala od noża.



- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- ▶ **Nie modyfikować ani nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.

▶ **Ostre przedmioty, takie jak 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.

▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciżeniaem.



**Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią.** Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.

## Opis produktu i jego zastosowania



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

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do profesjonalnych prac związanych z cięciem gałęzi i roślin o średnicy do 25 mm.

### Przedstawione graficznie komponenty

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

- (1) Nóż
  - (2) Dioda ostrzegawcza LED
  - (3) Dioda LED stanu
  - (4) Gniazdo do podłączenia specjalnej rękawicy ochronnej Bosch<sup>a)</sup>
  - (5) Akumulator
  - (6) Przycisk odblokowujący akumulator
  - (7) Włącznik/wyłącznik
  - (8) Wskaźnik stanu naładowania akumulatora
  - (9) Przełącznik do cięcia
  - (10) Ostrze
  - (11) Rękawica (powierzchnia izolowana)
  - (12) Nakrętka zabezpieczająca ostrza
  - (13) Śruba do ustawiania odległości pomiędzy nożem i ostrzem
  - (14) Otwór wlotowy oleju
- a) Funkcja rękawicy ochronnej jest dostępna w specjalnej wersji urządzenia.

**Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment osprzętu można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.**

### Dane techniczne

Sekator akumulatorowy	Pro Pruner	
Numer katalogowy	<b>3 601 JK1 0..</b>	
Napięcie znamionowe	V	12
Maks. wydajność cięcia <sup>A)</sup>	mm	25
Waga <sup>B)</sup>	kg	1,0
Zaleczana temperatura otoczenia podczas ładowania	°C	0 ... +35
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy <sup>C)</sup> i podczas przechowywania	°C	-20 ... +50
Zalecane akumulatory	GBA 12V...	
Zalecane ładowarki	GAL 12...	
	GAX 18...	

A) Pomiar wykonany przy temperaturze 20–25 °C z akumulatorem **GBA 12V 3.0Ah**.

B) W zależności od zastosowanego akumulatora

C) Ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C.

### Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-1**.

Określony wg skali A typowy poziom ciśnienia akustycznego emitowanego przez elektronarzędzie nie przekracza 70 dB(A).

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

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

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

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

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i na-

rzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyzbielenia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

### Montaż

► **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. konserwacja, wymiana narzędzi roboczych itp.) należy wyjąć akumulator.** W przypadku niezamierzzonego naciśnięcia włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.

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

► **Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych.** Tylko te ładowarki są odpowiednie do ładowania zastosowanego w elektronarzędziu akumulatora litowo-jonowego.

**Wskazówka:** W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować pełną wydajność 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. W przypadku rozładowania akumulatora układ ochronny odłącza urządzenie: narzędzie przestaje się poruszać.

► **Po automatycznym wyłączeniu elektronarzędzia nie naciśkać ponownie włącznika/wyłącznika.** Można w ten sposób uszkodzić akumulator.

W celu wyjęcia akumulatora (5) naciąść obydwa przyciski odblokowujące (6) i pociągnąć akumulator do dołu, wyjmując go z elektronarzędzia. **Nie należy przy tym używać siły.** Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

### Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Dioda LED	Pojemność
Światło ciągłe, 3 zielone diody	≥ 66%
Światło ciągłe, 2 zielone diody	33–66%
Światło ciągłe, 1 zielona dioda	≤ 33%
Światło migające, 1 zielona dioda	Rezerwa

Jeżeli po naciśnięciu przycisku (7) nie świeci się żadna dioda LED, oznacza to, że akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

### Wskaźnik LED stanu

Wskaźnik LED stanu	Znaczenie
Miga na zielono	Tryb uśpienia (Sleep mode)
Świeci się światłem ciągłym na zielono	Gotowość do cięcia (Ready to cut)

## Wskaźnik ostrzegawczy LED

Wskaźnik ostrzegawczy LED	Znaczenie
Miga na czerwono	Elektronarzędzie jest zablokowane, a nóż automatycznie powraca do pozycji otwartej.
Świeci się światłem ciągłym na czerwono	Temperatura akumulatora, silnika i modułu elektronicznego jest za wysoka.

## Sygnal dźwiękowy

Sygnal dźwiękowy	Znaczenie
Pojedynczy sygnal dźwiękowy.	Tryb uśpienia (Sleep mode)
Podwójny sygnal dźwiękowy.	Gotowość do cięcia (Ready to cut)

## Praca

### Uruchamianie

#### Wkładanie akumulatora

**Wskazówka:** Użycie niedostosowanych do danego elektronarzędzia akumulatorów może prowadzić do niewłaściwego działania lub do uszkodzenia elektronarzędzia.

Włożyć naładowany akumulator (5) w uchwyty aż do wyczuwalnego zablokowania.

#### Włączanie (tryb uśpienia – Sleep mode)

Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (7). Wskaźnik stanu naładowania akumulatora (8) zacznie się świecić, a dioda LED stanu (3) zacznie migać. Nóż (1) i ostrze (10) są unieruchomione.

### Lokalizacja usterek

Symptom	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Dioda ostrzegawcza LED (2) miga na czerwono	Elektronarzędzie jest zablokowane	Nóż (1) automatycznie powraca do pozycji otwartej.
Dioda ostrzegawcza LED (2) świeci się światłem ciągłym na czerwono	Temperatura akumulatora, silnika i modułu elektronicznego jest za wysoka	Schłodzić akumulator, silnik i moduł elektroniczny.
Nóż (1) nie porusza się po naciśnięciu przełącznika do cięcia (9)	Zbyt niski poziom naładowania akumulatora (5)	Naładować akumulator (5).
	Narzędzie nie zostało włączone za pomocą włącznika/wyłącznika (7)	Nacisnąć włącznik/wyłącznik (7).
	Elektronarzędzie znajduje się w trybie uśpienia (Sleep mode)	Dwukrotnie nacisnąć przełącznik do cięcia (9) (gotowość do cięcia – Ready to cut).
	Przełącznik do cięcia (9) jest uszkodzony	Przerwać pracę i skontaktować się z serwisem.
	Czujnik Halla jest uszkodzony	

Symptom	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Nóż (1) zaklinował się w gałęzi	Gałąź jest za gruba	Zwolnić przełącznik do cięcia (9). Naciśnąć włącznik/wyłącznik (7) lub wyjąć akumulator (5), a następnie powoli wyjmąć nóż (1) z gałęzi, unikając przechylania go na boki.
Krawędzie cięcia nie są gładkie	Nóż (1) lub ostrze (10) są stropione	Ustawić odległość pomiędzy nożem (1) i ostrzem (10)
	Nóż (1) lub ostrze (10) są zużyte	Wymienić nóż (1) lub ostrze (10)

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

► Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. konserwacja, wymiana narzędzi roboczych itp.) należy wyjąć akumulator. W przypadku niezamierzzonego naciśnięcia włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.

### Ustawianie odległości pomiędzy nożem i ostrzem

Przed przystąpieniem do ustawiania odległości należy zawsze wyjąć akumulator z elektronarzędzia.

Jeżeli po pewnym czasie eksploatacji odległość pomiędzy nożem (1) i ostrzem (10) nie jest optymalna, można ją wyregulować:

- Odkręcić śrubę (13).
- Obrócić przeciwnakrętkę (12) w wymaganym kierunku.
- Ponownie dokręcić śrubę (13).

### Smarowanie noża

Przed przystąpieniem do uzupełnienia oleju należy zawsze wyjąć akumulator z elektronarzędzia.

Aby zapewnić optymalną wydajność cięcia, należy wlać niedużą ilość oleju w otwór wlotowy (14) w celu zapewnienia smarowania noża. Częstotliwość uzupełniania oleju zależy od częstotliwości cięcia, średnicy ciętych gałęzi oraz ich twardości.

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

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

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

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

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Serwis Elektronarzędzi  
Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

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

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

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

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

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

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

### Transport

Zalecane 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 oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. 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 inne przepisy prawa krajowego.

### Utylizacja odpadów



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



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

### Tylko dla krajów UE:

Niezdatne do użytku elektronarzędzia i uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie należy utylizować osobno. Należy korzystać z przewidzianych systemów zbiórki.

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

**Akumulatory/baterie:****Li-Ion:**

Prosíme postupovat zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 10).

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické náradí

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

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

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

#### Bezpečnost pracovišť

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

#### Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického náradí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým náradím s ochraným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- Chraňte elektrické náradí před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického náradí nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů.

Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

- Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického náradí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

- Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně. Nepoužívejte žádné elektrické náradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při použití elektrického náradí může vést k vážným poraněním.
- Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické náradí vypnuté, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického náradí prst na spínači, nebo pokud náradí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- Než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče. Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického náradí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- Nepřečenějte své sily. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektrické náradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- Dbejte na to, abyste při častém používání náradí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady. Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- Svědomité zacházení a používání elektrického náradí
- Elektrické náradí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické náradí. S vhodným elektrickým náradím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout. Elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.

- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osobám, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řezními hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožní bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### **Použití a péče o akumulátorové nářadí**

- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jiným akumulátory.
- ▶ **Do elektrického nářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést k poranění či požáru.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Nedotýkejte se jí.** Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštivte lékaře. Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívejte akumulátor nebo nářadí, které je poškozené či upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídaně a způsobit požár, výbuch či poranění.
- ▶ **Nevy stavujte akumulátor nebo nářadí ohni či nadmerné teplotě.** Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.

- ▶ **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

#### **Servis**

- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.
- ▶ **Nikdy neprovádějte servis poškozených akumulátorů.** Servis akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaná opravna.

#### **Bezpečnostní upozornění pro akumulátorové zahradní nůžky**

- ▶ Toto zařízení není určeno k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo vědomostí, ledaže budou kvůli své bezpečnosti pod dohledem kompetentní osoby nebo od ní obdržely pokyny, jak zařízení používat.  
Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nehrájí.
- ▶ Nedovolte dětem stroj používat; neponechávejte stroj bez dozoru a nepoužívané stroje uschovávejte na bezpečném místě mimo dosah dětí.
- ▶ Stroj nepoužívejte za deště ani akumulátor za deště nenabíjejte.
- ▶ Stroj neuchovávejte na dešti a ani ve vlhkém prostředí.
- ▶ Nabízízkou stojící osobu zadržte v bezpečné vzdálenosti vůči pracovní oblasti.
- ▶ **Dbejte na to, aby se mezi čepeli nedostaly žádné cizí předměty.** Takové předměty mezi čepelmi odstraňte.
- ▶ Dbejte na to, aby se nepřetály žádné skryté elektrické kably.
- ▶ **Držte svou volnou ruku v bezpečné vzdálenosti vůči pracovní oblasti.** Nedotýkejte se čepelí. Čepely jsou velmi ostré a můžete se o ně ráznout.
- ▶ Při práci s nářadím dávejte pozor a dbejte na to, abyste prsty volně ruky, kterou držíte řezané větve nebo s nimi pohybujete, nedávali do blízkosti nožů.
- ▶ Před každým začátkem práce pečlivě zkонтrolujte čepely.
- ▶ S čepelmi zacházejte s maximální opatrností, aby se zabránilo ráznutím či poraněním od čepelí.
- ▶ Když chcete se strojem pracovat nebo provést práce údržby nebo čištění, vždy nosete ochranné rukavice.

Nedávejte ruce do blízkosti nože.



- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výparы.** Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout. Zajistěte prívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výparы mohou dráždit dýchací cesty.

► **Neupravujte a neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.

► **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější sily může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.

► **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.



**Chraňte akumulátor před horlkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí.** Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.

## Popis výrobku a výkonu



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

Řídte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

### Použití v souladu s určeným účelem

Náradí je určené pro profesionální stříhání větví a rostlin do průměru 25 mm.

### Zobrazené součásti

Cílování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení elektrického náradí na straně s obrázkem.

- (1) Nůž
  - (2) Výstražná LED
  - (3) Stavová LED
  - (4) Připojka pro speciální ochrannou rukavici Bosch<sup>a)</sup>
  - (5) Akumulátor
  - (6) Odjištovací tlačítko akumulátoru
  - (7) Vypínač
  - (8) Ukazatel stavu nabité akumulátoru
  - (9) Spínač stříhání
  - (10) Břit
  - (11) Rukojet (izolovaná plocha pro uchopení)
  - (12) Pojistná matice břitu
  - (13) Šroub pro nastavení vzdálenosti mezi nožem a břitem
  - (14) Otvor pro plnění oleje
- a) Funkce ochranné rukavice je dík dispozicí pro speciální provedení.

**Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří ke standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**

## Technické údaje

Akumulátorové zahradní nůžky	Pro Pruner	
Číslo výrobku		3 601 JK1 0..
Jmenovité napětí	V	12
Max. stříhací výkon <sup>A)</sup>	mm	25
Hmotnost <sup>B)</sup>	kg	1,0
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +35
Dovolená teplota prostředí při provozu <sup>C)</sup> a při skladování	°C	-20 až +50
Doporučené akumulátory		GBA 12V...
Doporučené nabíječky		GAL 12... GAX 18...

A) Měřeno při 20–25 °C s akumulátorem GBA 12V 3.0Ah.

B) V závislosti na použitém akumulátoru

C) Omezený výkon při teplotách <0 °C.

### Informace o hluku a vibracích

Naměřené hodnoty hlučnosti zjištěné podle EN 62841-1.

Hladina akustického tlaku při použití váhového filtru A je u tohoto elektrického náradí typicky nižší než 70 dB(A).

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle EN 62841-1:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v této pokyněch, byly změřeny pomocí normované měřicí metody a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

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

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

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

### Montáž

► **Před každou prací na elektrickém náradí (např. údržba, výměna nástroje atd.) z něj vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

### Vyjmoutí akumulátoru (viz obrázek A)

► **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor používaný s vaším elektronáradím.

**Upozornění:** Akumulátor se dodává částečně nabité. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte v nabíječce.

Lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoli, aniž by se tím zkrátila životnost. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Lithium-iontový akumulátor je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněný proti hlubokému vybití. Při vybitém akumulátoru ochranná funkce vypne elektrické náradí: Nástroj se již nepohybuje.

► **Po automatickém vypnutí elektronáradí už nestiskávejte vypínač.** Akumulátor se může poškodit.

Pro vyjmutí akumulátoru (5) stiskněte obě odjišťovací tlačítka (6) a akumulátor vytáhněte směrem dolů z elektrického náradí. **Nepoužívejte přitom násilí.**

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

### Ukazatel stavu nabité akumulátoru

LED	Kapacita
Trvale svítí 3 zelené	≥ 66 %
Trvale svítí 2 zelené	33–66 %
Trvale svítí 1 zelená	≤ 33 %
Bliká 1 zelená	Rezerva

Pokud po stisknutí tlačítka (7) nesvítí žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

### LED ukazatel stavu

LED ukazatel stavu	Význam
Ukazatel bliká zeleně	Spací režim (Sleep mode)
Ukazatel svítí nepřetržitě zeleně	Připravené ke stříhání (Ready to cut)

### Výstražný LED ukazatel

Výstražný LED ukazatel	Význam
Ukazatel bliká červeně	Elektrické nářadí je zablokováno a nůž se automaticky vrátí do otevřené polohy.
Ukazatel svítí nepřetržitě červeně	Teplota akumulátoru, motoru a elektronického modulu je příliš vysoká.

### Akustický signál

Akustický signál	Význam
Akustický signál zazní jednou.	Spací režim (Sleep mode)

### Hledání závad

Problém	Možná příčina	Odstranění
Výstražná LED (2) bliká červeně	Elektrické nářadí je zablokováno	Nůž (1) se automaticky vrátí do otevřené polohy.

Akustický signál	Význam
Akustický signál zazní dvakrát.	Připravené ke stříhání (Ready to cut)

## Provoz

### Uvedení do provozu

#### Nasazení akumulátoru

**Upozornění:** Používání akumulátorů, které nejsou vhodné pro vaše elektronáradí, může vést k nesprávným funkcím nebo k poškození elektronáradí.

Vložte nabity akumulátor (5) do rukojeti tak, aby citelně zaskočil.

### Zapnutí (spací režim (Sleep mode))

Pro zapnutí stiskněte vypínač (7). Rozsvítí se ukazatel stavu nabité akumulátoru (8) a bliká stavová LED (3). Nůž (1) a břit (10) zůstávají nehybné.

Akustický signál zazní jednou.

### Aktivace nože (připravené ke stříhání (Ready to cut))

Dvakrát krátce za sebou stiskněte spínač stříhání (9). Nůž (1) přejde do výchozí polohy. Stavová LED (3) přestane blikat a nepřetržitě svítí.

Akustický signál zazní dvakrát.

### Stříhání

Pro stříhání držte stisknutý spínač stříhání (9), dokud stříhání nedokončíte. Poté spínač stříhání (9) pustte. Nůž (1) se vrátí do výchozí polohy.

### Deaktivace nože

Podržte 4 sekundy stisknutý spínač stříhání (9). Nůž (1) přejde do zavřeného stavu a zajistí se. Akustický signál zazní jednou. Stavová LED (3) bliká. Elektrické nářadí přejde do spacího režimu (Sleep mode), za 1 minutu se vypne.

### Vypnutí

Pro vypnutí stiskněte vypínač (7). Ukazatel stavu nabité akumulátoru (8) a stavová LED (3) zhasne.

### Tipy ke stříhání větví

**Náradí nepoužívejte v nesprávném postoji.** To může vést k těžkým poraněním.

**Volnou ruku mějte v bezpečné vzdálenosti od místa stříhání. Nedotýkejte se čepelí.** Čepele jsou velmi ostré a můžete se o ně ráznout.

Problém	Možná příčina	Odstranění
Výstražná LED (2) svítí nepřetržitě červeně	Teplota akumulátoru, motoru a elektronického modulu je příliš vysoká	Nechte akumulátor, motor a elektronický modul vychladnout.
Nůž (1) se po stisknutí spínače stříhání (9) nepohybuje	Akumulátor (5) je málo nabity Není stisknutý vypínač (7) Elektrické nářadí je ještě ve „spacím režimu“ (Sleep mode)	Nabijte akumulátor (5). Stiskněte vypínač (7). Dvakrát stiskněte spínač stříhání (9) (připravené ke stříhání (Ready to cut)).
	Spínač stříhání (9) je vadný Je vadný Hallův snímač	Nepokrajujte v práci, kontaktujte zákaznický servis.
Nůž (1) se zasekl ve větví	Větev je příliš silná	Uvolněte spínač stříhání (9). Stiskněte vypínač (7) nebo vyndejte akumulátor (5), poté pomalu a rovně vytáhněte nůž (1) z větve.
Řez není hladký	Nůž (1) nebo břít (10) je tupý	Nastavte vzdálenost mezi nožem (1) a břitem (10)
	Nůž (1) nebo břít (10) je opotřebený	Nůž (1) nebo břít (10) vyměňte

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- **Před každou prací na elektrickém nářadí (např. údržba, výměna nástroje atd.) z něj vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

### Nastavení vzdálenosti mezi nožem a břitem

Před každým nastavováním vzdálenosti vyndejte akumulátor.

Pokud vzdálenost mezi nožem (1) a břitem (10) po nějaké době už není optimální, můžete vzdálenost znova nastavit:

- Povolte šroub (13).
- Otáčejte pojistnou maticí (12) požadovaným směrem.
- Šroub (13) znova utáhněte.

### Mazání nože

Před plněním oleje vyndejte akumulátor.

Aby byl při stříhání dosažen optimální výkon, napříte do otvoru pro plnění oleje (14) trochu oleje pro mazání nože. Frekvence doplňování oleje závisí na tom, jak často stříháte, na průměru větví a tvrdosti větví.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

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

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

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

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.  
Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

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

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

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

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

### Další adresy servisů najdete na:

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

### Přeprava

Doporučené 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.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případně další národní předpisy.

### Likvidace

 Elektronářadí, akumulátory, příslušenství a obaly se musí odevzdat k ekologické recyklaci.



Elektronářadí a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

**Pouze pro země EU:**

Již nepoužitelná elektrická nářadí a vadné nebo vybité akumulátory/baterie se musí likvidovat ve tříděném odpadu. Použijte určená sběrná místa.

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

**Akumulátory/baterie:****Lithium-iontové:**

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 15).

## Slovenčina

### Bezpečnostné pokyny

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

**⚠️ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie

a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

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

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

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

#### Bezpečnosť na pracovisku

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

#### Bezpečnosť na pracovisku

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

▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

▶ **Nevy stavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.**

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

▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahším za prívodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hráň alebo pohybujúcich sa súčastií.** Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

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

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

#### Bezpečnosť osôb

▶ **Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uváživo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátká nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok ľahké poranenia.

▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížuje riziko zranenia.

▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa **vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.

▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo klúče na skrutky.** Nastavovaci náradie alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť ľahké poranenia osôb.

▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.

- ▶ **Pri práci nosťe vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasti.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiať do rotujúcich častí elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpose s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest v okamihu k ľahkému zraneniu.

#### **Starostlivé používanie elektrického náradia**

- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie. Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.** S vhodným ručným elektrickým náradím bude pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráhuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí.** Nedovolte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či sú pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť. Väčšinou je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšíu tendenciu zablokovovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viest k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukoväti a úchopové povrhy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti

a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

#### **Starostlivé používanie akumulátorového náradia**

- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie iného typu akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Do elektrického náradia používajte len špecificky určené akumulátory.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Nepoužívané akumulátory uschovávajte tak, aby sa nemohli dostať do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť skratovanie 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 opláchnite postihnuté miesto vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnite ich a vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie počkozy alebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory alebo náradie.** Poškodené alebo upravované akumulátory môžu neočakávané reagovať a spôsobiť požiar, výbuch alebo zranenie.
- ▶ **Nevystavujte akumulátory alebo náradie ohňu ani vysokým teplotám.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- ▶ **Dodržujte pokyny týkajúce sa nabíjania a akumulátory alebo náradie nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo teploty mimo špecifikovaný rozsah môžu poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

#### **Servis**

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.
- ▶ **Nikdy neopravujte poškodené akumulátory.** Akumulátory môžu opravovať len výrobca alebo autorizovaný servis.

#### **Bezpečnostné pokyny pre akumulátorové záhradnícke nožnice**

- ▶ Toto náradie nie je určené na používanie pre osoby s obmedzenými psychickými, senzorickými a duševnými schopnosťami (ani na používanie pre deti) ani pre ľudí s obmedzenými skúsenosťami a/alebo s nedostatočnými vedomosťami, s výnimkou prípadu, že na nich dohliada kvôli ich bezpečnosti kompetentná osoba, alebo ak dostanú od takejto osoby presné pokyny, ako majú výrobok používať.

Dávajte pozor na deti, aby ste vylúčili možnosť, že sa budú s týmto náradím hráť.

- ▶ Nedovoľte, aby náradie používali deti; nenechávajte náradie bez dozoru a nepoužívané náradie uschovávajte na bezpečnom mieste, ktoror sa nachádza mimo dosahu detí.
- ▶ Nepoužívajte náradie v daždi, ani akumulátor v daždi nenabíjajte.
- ▶ Neuschovávajte náradie v daždi ani žiadnom inom vlhkom prostredí.
- ▶ Postarajte sa o to, aby osoby, ktoror sa nachádzajú v blízkosti, mali bezpečný odstup od pracovného priestoru.
- ▶ **Dávajte pozor na to, aby sa medzi čepele nedostali žiadne cudzie telieska.** Odstráňte cudzie telieska, ktoror uviazli medzi čepele.
- ▶ Divajte pozor na to, aby ste neprerezali žiadne skryté elektrické káble alebo šnúry.
- ▶ **Svoju voľnú ruku majte v bezpečnej vzdialnosti od pracovného priestoru. Nedotýkajte sa čepeli.** Sú veľmi ostré a mohli by ste sa na nich nepríjemne poreať.
- ▶ Pri prevádzke zariadenia budte pozorní a dávajte pozor na to, aby sa prsty vašej voľnej ruky, ktorou držíte alebo presúvate strihané vetvy, nedostali k strihacím nožom.
- ▶ Pred každým začiatkom práce starostlivo prekontrolujte čepele.
- ▶ Pristupujte k čepeliam s maximálnou opatrnosťou, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu porezania alebo iného poranenia.
- ▶ Používajte vždy pracovné rukavice, keď pracujete s náradím, a takisto keď ho ošetrujete alebo čistíte.

Ruky držte v dostatočnej vzdialosti od noža.



- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы. Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ľahkosti vyhľadajte lekára. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Akumulátor neupravujte ani ho neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehrať.
- ▶ **Akumulátor používajte iba vo výrobkoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.



**Chráňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, špinou, vodou a vlhkosťou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.

## Opis výrobku a výkonu



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

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

### Používanie v súlade s určením

Zariadenie je určené na strihanie vetiev a rastlín s priemerom do 25 mm v profesionálnom prostredí.

### Vyobrazené komponenty

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

- (1) Strihací nož
- (2) Výstražná LED kontrolka
- (3) Stavová LED kontrolka
- (4) Zásuvka na pripojenie pre špeciálnu ochrannú rukavicu Bosch<sup>a)</sup>
- (5) Akumulátor
- (6) Tlačidlo na odistenie akumulátora
- (7) Vypínač
- (8) Indikácia stavu nabítia akumulátora
- (9) Prepínač strihania
- (10) Rezná hrana
- (11) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (12) Poistná matica reznej hrany
- (13) Skrutka na nastavenie vzdialenosť medzi strihacím nožom a reznou hranou
- (14) Otvor na plnenie oleja

a) Funkcia ochrannej rukavice je v predaji pre špeciálne vyhotovenie.

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

### Technické údaje

Akumulátorové záhradné nožnice	Pro Pruner	
Vecné číslo	3 601 JK1 0 ..	
Menovité napätie	V	12
Max. strihací výkon <sup>A)</sup>	mm	25
Hmotnosť <sup>B)</sup>	kg	1,0
Odporúčaná teplota okolia pri nabíjaní	°C	0 ... +35
Povolená teplota okolia pri preťažke <sup>C)</sup> a pri skladovaní	°C	-20 ... +50
Odporučané akumulátory		GBA 12V...

<b>Akumulátorové záhradné nožnice</b>	<b>Pro Pruner</b>
Odporúčané nabíjačky	GAL 12... GAX 18...

- A) Merané pri 20–25 °C s akumulátorom **GBA 12V 3.0Ah**
  - B) V závislosti od použitého akumulátora
  - C) Obmedztený výkon pri teplotách <0 °C.

#### **Informácia o hlučnosti/vibráciách**

Namerané hodnoty hluku zistené podľa EN 62841-1.

Hladina akustického tlaku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky nižšia než 70 dB(A).

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa EN 62841-1:

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

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

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

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

## **Montáž**

- Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na elektrickom náradí (napr. údržba, výmena nástroja atď.) vyberte z elektrického náradia akumulátor. V prípade neúmyselného stlačenia zapínača/vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

#### **Vybranie akumulátora (pozri obrázok A)**

- Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch. Len tieto nabíjačky sú prispôsobené lítiovo-iónovému akumulátoru používanému vo vašom elektrickom náradí.

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

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

Habijama talye ananilatu. Reposez-vous.

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

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

Na vybranie akumulátora **(5)** stlačte odistočenie tlačidlo **(6)**, a akumulátor vytiahnite smerom nadol z elektrického náradia. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

Dodržiavať upozornenia týkajúce sa likvidácie

#### **Indikácia stavu nabitia akumulátoru**

LED	Kapacita
Neprerušované svetlo 3× zelená LED	≥ 66 %
Neprerušované svetlo 2× zelená LED	33–66 %
Neprerušované svetlo 1× zelená LED	≤ 33 %
Blikajúce svetlo 1× zelená LED	Rezerva

Ak po stlačení tlačidla (7) nesveti žiadna LED, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť.

LED indikácia stavu

<b>Stavová indikácia LED</b>	<b>Význam</b>
Indikácia bliká nazeleno	Sleep mode (režim spánku)
Indikácia svieti trvalo nazeleno	Ready to cut (pripravené na strihanie)

LED indikácia výstrahy

Výstražná indikácia LED	Význam
Indikácia bliká načerveno	Elektrické náradie je zablokované a strihací nôž sa automaticky vráti do otvorennej polohy.
Indikácia svieti trvalo načerveno	Teplota akumulátora, motoru a elektronického modulu je príliš vysoká

### Zvuková signalizácia

Zvuková signalizácia	Význam
Zvukový signál zaznie jedenkrát.	Sleep mode (režim spánku)
Zvukový signál zaznie dva-krát.	Ready to cut (pripravené na strihanie)

## Prevádzka

### Uvedenie do prevádzky

#### Vkladanie akumulátora

**Upozornenie:** Používanie akumulátorov, ktoré nie sú vhodné pre vaše elektrické náradie, môže viesť k chybnému fungovaniu alebo k poškodeniu elektrického náradia.

Vložte nabité akumulátor (**5**) do rukoväti, kým citel'ne nezaskočí.

#### Zapnutie (Sleep mode)

Na zapnutie stlačte vypínač (**7**). Indikácia stavu nabitia akumulátora (**8**) sa rozsvieti a stavová LED kontrolka (**3**) bliká. Strihací nôž (**1**) a rezná hrana (**10**) sú zastavené. Zvukový signál naznie jedenkrát.

#### Aktivácia noža (Ready to cut)

Dvakrát krátko za sebou stlačte prepínač strihania (**9**). Strihací nôž (**1**) prejde do východiskovej polohy. Stavová LED (**3**) sa prepne z blikania na neprerušované svetlo. Zvukový signál naznie dvakrát.

#### Hľadanie porúch

Príznak	Možná príčina	Pomoc
Výstražná LED ( <b>2</b> ) bliká načerveno	Elektrické náradie je zablokované	Strihací nôž ( <b>1</b> ) sa automaticky vráti nas-päť do otvorennej polohy.
Výstražná LED ( <b>2</b> ) svieti trvalo načerveno	Teplota akumulátora, motora a elektronického modulu príliš vysoká	Nechajte akumulátor, motor a elektronic-ký modul vychladnúť.
Strihací nôž ( <b>1</b> ) sa po stlačení prepínača strihania ( <b>9</b> ) nepohybuje	Príliš slabý akumulátor ( <b>5</b> ) Vypínač ( <b>7</b> ) nie je stlačený Elektrické náradie je ešte v „Sleep mode“ Prepínač strihania ( <b>9</b> ) je chybný Chybný Hallov snímač	Nabite akumulátor ( <b>5</b> ). Stlačte vypínač ( <b>7</b> ). Dvakrát stlačte prepínač strihania ( <b>9</b> ) (Ready to cut). Nepokračujte v práci, kontaktujte zákaz-nícky servis.
Strihací nôž ( <b>1</b> ) sa spriečil vo vetve	Príliš hrubá vetva	Uvoľnite prepínač strihania ( <b>9</b> ). Stlačte vypínač ( <b>7</b> ) alebo vyberte akumulátor ( <b>5</b> ), potom táhajte strihací nôž ( <b>1</b> ) pomaly a rovno z vetvy.
Strih nie je hladký	Strihací nôž ( <b>1</b> ) alebo rezná hrana ( <b>10</b> ) sú tupé Strihací nôž ( <b>1</b> ) alebo rezná hrana ( <b>10</b> ) sú opotrebované	Nastavte vzdialenosť medzi strihacím nožom a reznou hranou ( <b>10</b> ). Vymeňte strihací nôž ( <b>1</b> ) alebo reznú hranu ( <b>10</b> ).

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na elektrickom náradí (napr. údržba, výmena nástroja atď.) vyberte z elektrického náradia akumulátor. V prípade neúmy-selného stlačenia zapínača/vypínača hrozí nebezpečen-stvo poranenia.

### Strihanie

Pri strihaní tlačte prepínač strihania (**9**), kým neprebehne strih. Potom opäť uvoľnite prepínač strihania (**9**). Strihací nôž (**1**) sa vráti do východiskovej polohy.

### Deaktivácia noža

Stlačte prepínač strihania (**9**) na 4 sekundy. Strihací nôž (**1**) prejde do zatvoreného stavu a zaistí sa. Zvukový signál za-znie jedenkrát. Stavová LED (**3**) bliká. Elektrické náradie prejde do režimu spánku (Sleep mode), o minútu neskôr sa vypne.

### Vypnutie

Na vypnutie stlačte vypínač (**7**). Indikácia stavu nabitia akumulátora (**8**) a stavová LED (**3**) zhasnú.

### Tipy na strihanie krovísk

Zariadenie neobsluhujte v nevhodnej telesnej polohe.

Môže to mať za následok vážne poranenia.

**Voľnú ruku majte v bezpečnej vzdialenosť od pracovnej oblasti. Nedotýkajte sa čepeli.** Sú veľmi ostré a mohli by ste sa na nich porezať.

- Otáčajte poistnú maticu (12) v potrebnom smere.
- Opäť utiahnite skrutku (13).

#### Mazanie noža

Pred plnením oleja odoberte akumulátor.

Na dosiahnutie optimálneho strihacieho výkonu naplňte kvôli mazaniu strihacieho noža trochu oleja do otvoru na plnenie oleja (14). Časťosť pridávania oleja závisí od množstva strihania, priemeru vetiev a tvrdosti vetiev.

#### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

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

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

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

#### Slovakia

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

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

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

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

#### Ďalšie adresy servisov nájdete na:

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

#### Transport

Odporúčané lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Akumulátory môžete používateľ prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielení tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom spredície) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prípravu 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 dopĺňujúce národné predpisy.

#### Likvidácia



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



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

#### Len pre krajiny EÚ:

Elektrické náradie, ktoré už nie je vhodné na používanie, a poškodené alebo použité akumulátor/batérie sa musia likvidovať oddelene. Využívajte na to určené zberné systémy. Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektrotechnické zariadenia kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

#### Akumulátory/batérie:

##### Li-Ion:

Dodržujte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 21).

## Magyar

#### Biztonsági tájékoztató

##### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

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

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

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

##### Munkahelyi biztonság

- ▶ Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gózöket meggyűjthetik.
- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

##### Elektromos biztonsági előírások

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

- ▶ Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől. Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkotól és elektől, valamint mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon. A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót. A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget. A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje el a készülék akaratos üzeme helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámat. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy éksereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az éksereket és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges rendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő mó-

don hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.

- ▶ Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket. Egy gondatlan művelet egy másodperc törtérsé alatt súlyos sérüléseket okozhat.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzheti a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermeknek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azok gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történt, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása lehet visszavezetni.
- ▶ Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerszámítéket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkarülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetéstől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzeteket eredményezhet.

- ▶ **Tartsa száron, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenne teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Akкумуляторос elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Az akkumulátor csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékkel töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
  - ▶ **Az elektromos kéziszerszámhoz csak az ahhoz tartozó akkumulátor használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
  - ▶ **A használaton kívüli akkumulátor tartsa távol bár-mely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzerméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői között rövidzárat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
  - ▶ **Nem megfelelő körülmenye esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje az érintkezést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került a folyadékkel, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. **Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost.** Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
  - ▶ **Sohase használjon egy akkumulátort vagy szerszámot, ha az megrongálódott, vagy ha változtatásokat hajtottak végre rajta.** A megrongálódott vagy megváltoztatott akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, amely tűzhöz, robbanáshoz vagy sérülésveszélyhez vezet.
  - ▶ **Ne tegye ki se az akkumulátor se a szerszámot tűz, vagy extrém hőmérsékleti hatásoknak.** Ha az akkumulátor tűznek, vagy 130 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek teszi ki, az robbanást okozhat.
  - ▶ **Tartson be valamennyi töltési előírást és ne töltse fel az akkumulátort, ha annak hőmérséklete az utasításokban megadott hőmérséklet-tartományon kívül van.** Az akkumulátor nem megfelelő módon, vagy a megadott hőmérséklet-tartományon kívüli feltöltése megrongálhatja az akkumulátort és megnövelheti a tűzveszélyt.
- Szerviz**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárolag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.
  - ▶ **Sohase szervizeljen megrongálódott akkumulátort.** Az akkumulátort csak a gyártónak, vagy az erre feljogosított szolgáltatóknak szabad szervizelniük.
- Biztonsági előírások az akkumulátorral üzemelő kerti ollók számára**
- ▶ Ez a berendezés nincs arra elirányozva, hogy azt olyan személyek (beleértve a gyerekeket) használják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, kivéve ha az ilyen személyekre a biztonságkérő felelős más személy felügyel, vagy utasításokat ad arra, hogyan kell használni a berendezést.
  - ▶ A gyerekekkel felügyelni kell, hogy garantálni lehessen, hogy a berendezéssel ne jásszanak.
  - ▶ Ne hagyja, hogy a berendezést gyerekek használják, ne hagyja a berendezést felügyelet nélkül, és a használaton kívüli berendezéseket olyan, biztonságos helyen tárolja, ahol ahhoz gyerekek nem férhetnek hozzá.
  - ▶ A berendezést nem szabad esőben üzemeltetni, és az akkumulátor sem szabad esőben feltölteni.
  - ▶ Ne tárolja a berendezést esős időben a szabadban, valamint nedves környezetben.
  - ▶ Gondoskodjon arról, hogy a közelben álló személyek a munkavégzési területtől biztonságos távolságban maradjanak.
  - ▶ **Ügyeljen arra, hogy ne kerülhessenek idegen tárgyak a pengék közé.** Távolítsa el ezeket a tárgyat a pengék közül.
  - ▶ Ügyeljen arra, hogy ne vágjon át rejtett kábeleket.
  - ▶ **Tartsa a szabad kezét biztonságos távolságban a munkaterülettől. Ne érintse meg a pengéket.** Ezek nagyon élesek, könnyen megvághatja magát.
  - ▶ A berendezés üzemeltetése közben figyeljen a munkára, és ügyeljen arra, hogy a szabad kezének ujjai, amelyekkel a vágásra kerülő ágakat fogja, vagy mozgatja, ne kerülhessenek a vágókések közelébe.
  - ▶ minden munkakezdés előtt gondosan ellenőrizze a pengéket.
  - ▶ Igen óvatosan kezelje a pengéket, hogy megelőzze a vágásos sérüléseket.
  - ▶ Viseljen mindenig védő kesztyűt, ha a berendezéssel dolgozik, vagy azon karbantartási/tisztítási munkákat akar végrehajtani.

Tartsa távol mindenkor kezét a késtől.



- ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gözök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségre, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gözök ingerelhetik a légutakat.
- ▶ **Ne módositsa és nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll a rövidzárat veszélye.
- ▶ **Az akkumulátor hagyta tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsátthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
- ▶ **Az akkumulátor csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátor csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.



**Óvja meg az elektromos kéziszerszámot a forráságtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezetektől, a víztől és a nedvességtől.** Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

## A termék és a teljesítmény leírása



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

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

### Rendeltetésszerű használat

A készülék szakmai területeken legfeljebb 25 mm átmérőjű ágak és növények vágására szolgál.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- (1) Vágókés
  - (2) Figyelmeztető LED
  - (3) Állapotjelző LED
  - (4) Hüvely a Bosch gyártmányú különleges védőkesztyű csatlakoztatásához<sup>a)</sup>
  - (5) Akkumulátor
  - (6) Akkumulátor reteszélés feloldó gomb
  - (7) Be-/kikapcsoló
  - (8) Akkumulátor töltöttségi szint kijelző
  - (9) Vágókapcsol
  - (10) Vágóél
  - (11) Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
  - (12) A vágóél biztosító csavarja
  - (13) Csavar a vágókés és a vágóél közötti távolság beállítására
  - (14) Olajbetöltő nyílás
- a) A védőkesztyű funkció egy különleges kivitelhez rendelkezésre áll.

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

### Műszaki adatok

Akkumulátoros kerti olló	Pro Pruner	
Cikkszám	3 601 JK1 0..	
Névleges feszültség	V	12
Max. vágási teljesítmény <sup>A)</sup>	mm	25
Súly <sup>B)</sup>	kg	1,0

Akkumulátoros kerti olló	Pro Pruner
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	°C 0 ... +35
Megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés során <sup>C)</sup> és a tárolás során	°C -20 ... +50
Javasolt akkumulátorok	GBA 12V...
Javasolt töltökészülékek	GAL 12... GAX 18...

- A) 20–25 °C hőmérsékleten a **GBA 12V 3.0Ah** akkumulátorral mérve.  
 B) az alkalmazásra kerülő akkumulátorról függ  
 C) < 0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény

### Zaj és vibráció értékek

A zaj mért értékei a **EN 62841-1** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-besorolású hangnyomásszintje általában alacsonyabb, mint 70 dB(A).

A rezgési összértékek,  $a_h$  (a három irány vektorösszege) és a K szórás **EN 62841-1** szabvány szerint meghatározott értéke:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

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

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

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

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

### Összeszerelés

► Minden elektromos kéziszerszámon végzett munka előtt (pl. karbantartás, szerszámcsera stb.) vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszából. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekkel bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.

### Az akkumulátor kivétele (lásd a A ábrát)

► Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltökészüléket használja. Csak ezek a töltökészülékek felelnek meg

pontosan az Ön elektromos kéziszerszámában alkalmazásra kerülő Li-ion-akkumulátornak.

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

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

A lithium-ionos-akkumulátorról az „Electronic Cell Protection (ECP)“ védi a túl erős kisülés ellen. Ha az akkumulátor kiemelkedik, 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 (5) akkumulátor eltávolításához nyomja meg a (6) reteszelt feloldó gombot és húzza ki az akkumulátort lefelé az elektromos kéziszerszámból. **Ne eröltesse a kihúzást.**

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

### Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

LED	Kapacitás
Tartós fény, 3 x zöld	≥ 66%
Tartós fény, 2 x zöld	33–66%
Tartós fény, 1 x zöld	≤ 33%
Villogó fény 1 x zöld	Tartalék

Ha a (7) gomb megnyomása után egy LED sem gyullad ki, akkor az akkumulátor hibás és ki kell cserélni.

### Állapotjelző LED kijelzése

Állapotjelző LED	Magyarázat
A kijelző zöld színben villog	Sleep mode (alvó üzemmód)
A kijelző zöld színben tartósan világít	Ready to cut (kész a vágásra)

### Figyelmeztető LED kijelzése

Figyelmeztető LED	Magyarázat
A kijelző piros színben villog	Az elektromos kéziszerszám leblokkolról és a vágókész automatikusan visszatér a nyitott helyzetbe.
A kijelző piros színben tartósan világít	Az akkumulátor, a motor és az elektronika modul hőmérséklete túl magas.

### Hangjelzés

Hangjelzés	Magyarázat
Felhangzik egy hangjelzés.	Sleep mode (alvó üzemmód)

Hangjelzés	Magyarázat
Felhangzik egymás után két hangjelzés.	Ready to cut (kész a vágásra)

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

#### Az akkumulátor beszerelése

**Figyelem:** Az elektromos kéziszerszámnak nem megfelelő akkumulátorok használata működési hibákhoz vagy az elektromos kéziszerszám megrongálódásához vezethet.

Tegye be a feltöltött (5) akkumulátort a fogantyúba, amíg az érezhetően bepattan.

#### Bekapcsolás (Sleep mode / alvó üzemmód)

A bekapcsoláshoz nyomja meg a (7) be-/kikapcsolót.

A (8) akkumulátor feltöltöttségi szint kijelző kigyullad és a (3) állapotjelző LED villog. A (1) vágókész Is a (10) vágóély nyugalmi helyzetben marad.

Felhangzik egy hangjelzés.

#### A kés aktiválása (Ready to cut / kész a vágásra)

Nyomja meg kétszer egymás után a (9) vágókapsolót.

A (1) vágókész a kiindulási helyzetbe áll. A (3) állapotjelző LED átvált a villogásról a tartós világításra.

Felhangzik egymás után két hangjelzés.

### Vágás

A vágáshoz nyomja be és tartsa benyomva a (9) vágókapsolót, amíg a vágás végrehajtásra kerül. Ezután engedje el a (9) vágókapsolót. A (1) vágókész visszaáll a kiindulási helyzetbe.

#### A kés deaktiválása

Nyomja be és tartsa 4 másodpercig benyomva a (9) vágókapsolót. A (1) vágókész a zárt helyzetbe áll és reteszelésre kerül. Felhangzik egy hangjelzés.

A (3) állapotjelző LED villog. Az elektromos kéziszerszám alvó üzemmódra (Sleep mode) kapcsol, majd egy perc elteltével automatikusan kikapcsol.

#### Kikapcsolás

A kikapcsoláshoz nyomja meg a (7) be-/kikapcsolót.

A (8) akkumulátor feltöltöttségi szint kijelző és a (3) állapotjelző LED kikapcsolt állapotban van.

#### Tanácsok a bokorvágáshoz

**Ne kezelje a berendezést hátrányos testhelyzetben.** Ez súlyos sérülésekhez vezethet.

**Tartsa a szabad kezét biztonságos távolságban a munkaterülettől. Ne érintse meg az éleket.** Ezek nagyon élesek, könnyen megvághatja magát.

## Hibakeresés

Tünet	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
A <b>(2)</b> figyelmeztető LED piros színben villog	Az elektromos kéziszerszám leblokkolt	A <b>(1)</b> vágókés automatikusan visszatér a nyitott helyzetbe.
A <b>(2)</b> figyelmeztető LED tartósan piros színben világít	Az akkumulátor, a motor és az elektronika modul hőmérséklete túl magas	Hagyja lehűlni az akkumulátort, a motort és az elektronika modult.
A <b>(1)</b> vágókés a <b>(9)</b> vágókapcsoló működtetése után nem jön mozgásba	A <b>(5)</b> akkumulátor túl gyenge Nem működtette a <b>(7)</b> be-/kikapcsolót Az elektromos kéziszerszám még a „Sleep mode“ (alvó üzemmód) üzemmódban van A <b>(9)</b> vágókapcsoló meghibásodott A Hall-érzékelő meghibásodott	Töltse fel a <b>(5)</b> akkumulátort. Működtesse a <b>(7)</b> be-/kikapcsolót. Működtesse kétszer egymás után a <b>(9)</b> vágókapcsolót (Ready to cut). Ne dolgozzon tovább, értesítse a Vevőszolgálatot.
A <b>(1)</b> vágókés beékelődött az ágba	Az ág túl vastag	Engedje el a <b>(9)</b> vágókapcsolót. Működtesse a <b>(7)</b> be-/kikapcsolót vagy távolítsa el a <b>(5)</b> akkumulátort, majd lassan, és egyenes irányban húzza ki a <b>(1)</b> vágókest az ágból.
A vágási felület nem sima	A <b>(1)</b> vágókés vagy a <b>(10)</b> vágóél eltompult A <b>(1)</b> vágókés vagy a <b>(10)</b> vágóél elhasználódott	Állítsa be a <b>(1)</b> vágókés és a <b>(10)</b> vágóél közötti távolságot Cserélje ki a <b>(1)</b> vágókest vagy a <b>(10)</b> vágóélet

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

► Minden elektromos kéziszerszámon végzett munka előtt (pl. karbantartás, szerszámcseré stb.) vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapsolódó készülék sérüléseket okozhat.

### A vágókés és a vágóél közötti távolság beállítása

A távolság minden egyes beállítása előtt távolítsa el az akkumulátort.

Ha a vágókés **(1)** és a vágóél **(10)** közötti távolság bizonyos idő elteltével már nem optimális, újra be lehet állítani a távolságot:

- Lazítsa ki a csavart **(13)**.
- Forgassa el a szükséges irányba az ellenanyát **(12)**.
- Húzza meg ismét szorosra a csavart **(13)**.

### A kés kenése

Az olaj betöltése előtt távolítsa el az akkumulátort.

Egy optimális vágási teljesítmény eléréséhez töltön be egy ki olajat a **(14)** olajbetöltő nyílásba a vágókés kenésére. Az olajbetöltés gyakorisága a vágások gyakoriságától, az ágak átmérőjétől és az ágak keménységtől függ.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott áb-

rák és egyéb információk a következő címen találhatók:

**www.bosch-pt.com**

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

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

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

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

### További szerviz-címek itt találhatók:

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

### Szállítás

A javasolt litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó követelmények érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szálíthatják.

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 kül-

demény 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 mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országban belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

### Eltávolítás



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/elemekeit a háztartási szemetbe!

### Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a hibás vagy elhasznált akkumulátorokat/elemeket elkülönítve kell ártalmatlanítani. Használja a rendelkezésre álló gyűjtőrendszereket.

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

### Akkumulátorok/elemek:

#### Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 26).

изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

### Перечень критических отказов

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

### Возможные ошибочные действия персонала

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

### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- повреждён 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 хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготавителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

### Транспортировка

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

## Русский

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

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготавителем 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

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

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

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

#### Безопасность рабочего места

- ▶ Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

#### Электробезопасность

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

- ▶ Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

#### Безопасность людей

- ▶ Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

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

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

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

#### **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, которые 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 к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут повести себя не-предсказуемо, что может привести к взрыванию, взрыву или риску получения травмы.

- ▶ Не кладите аккумулятор или инструмент в огонь и не подвергайте их воздействию высоких температур. Огонь или температура выше 130 °C могут привести к взрыву.
- ▶ Выполняйте все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент при температуре, выходящей за указанный в инструкции диапазон. Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за указанный диапазон, могут повредить батарею и повысить риск возгорания.

### Сервис

- ▶ Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.
- ▶ Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы. Обслуживать аккумуляторы разрешается только производителю или авторизованной сервисной организацией.

### Указания по технике безопасности для аккумуляторных секаторов

- ▶ Этот инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и/или недостаточными знаниями, исключая случаи, когда эксплуатация инструмента осуществляется ими под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, либо при получении от этого лица соответствующих инструкций относительно эксплуатации данного инструмента. Следите за детьми и не позволяйте им играть с электроинструментом.
- ▶ Не позволяйте детям пользоваться инструментом; не оставляйте инструмент без присмотра и храните неиспользующийся инструмент в надежном месте, недоступном для детей.
- ▶ Не используйте инструмент под дождем и не заряжайте под дождем аккумуляторную батарею.
- ▶ Не храните инструмент под дождем, а также в условиях повышенной влажности.
- ▶ Держите стоящих рядом людей на безопасном расстоянии от рабочей зоны.
- ▶ Следите за тем, чтобы посторонние предметы не попадали между лезвиями. Удаляйте предметы, находящиеся между лезвиями.
- ▶ Следите за тем, чтобы не перерезать незамеченный электрокабель.
- ▶ Держите свободную руку на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Не дотрагивайтесь до лезвий. Они очень острые, Вы можете порезаться.
- ▶ Соблюдайте осторожность при использовании инструмента и следите за тем, чтобы пальцы свободной руки, которой вы держите или убираете срезанные ветви, не попали под нож инструмента.

- ▶ Тщательно проверяйте лезвия каждый раз перед эксплуатацией.
- ▶ С чрезвычайной аккуратностью обращайтесь с лезвиями во избежание порезов и повреждений.
- ▶ Всегда носите защитные перчатки при работе с инструментом или проведении работ по техобслуживанию/очистке.

Не касайтесь руками ножа.



- ▶ При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Аккумулятор может взорваться или взрываться. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ Не вносите конструктивных изменений в аккумулятор и не открывайте его. При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею. Это может привести к внутреннему короткому замыканию, взрыванию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ Используйте аккумулятор только в изделиях изготовителя. Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

### Описание продукта и услуг



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

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

### Применение по назначению

Прибор предназначен для профессионального срезания веток и подрезки растений диаметром до 25 мм.

### Изображенные составные части

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

- (1) Нож
- (2) Светодиодный предупреждающий индикатор

- (3) Светодиодный индикатор состояния
  - (4) Гнездо для подключения к специальным защитным перчаткам Bosch<sup>a)</sup>
  - (5) Аккумулятор
  - (6) Кнопка разблокировки аккумулятора
  - (7) Выключатель
  - (8) Индикатор заряженности аккумуляторной батареи
  - (9) Выключатель резки
  - (10) Режущая кромка
  - (11) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
  - (12) Стопорная гайка режущей кромки
  - (13) Регулировочный винт расстояния между ножом и режущей кромкой
  - (14) Маслонапливное отверстие
- a) Использование защитных перчаток доступно в специальной версии.

**Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный набор принадлежностей Вы найдете в нашем ассортименте принадлежностей.**

## Технические данные

<b>Аккумуляторные садовые ножницы</b>		<b>Pro Pruner</b>
Товарный номер		<b>3 601 JK10..</b>
Номинальное напряжение	В	12
Макс. производительность резки <sup>A)</sup>	мм	25
Вес <sup>B)</sup>	кг	1,0
Рекомендуемая температура окружающей среды во время зарядки	°C	0 ... +35
Допустимая температура внешней среды во время эксплуатации <sup>C)</sup> и во время хранения	°C	-20 ... +50
Рекомендуемые аккумуляторы		GBA 12V...
Рекомендуемые зарядные устройства		GAL 12... GAX 18...

- A) Измерения при 20–25 °C с аккумулятором GBA 12V 3.0Ah.  
 B) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи  
 C) Ограниченнная мощность при температуре <0 °C.

## Данные по шуму и вибрации

Измеренные значения уровня шума получены в соответствии с EN 62841-1.

А-звешенный уровень звукового давления от электроинструмента обычно ниже 70 дБ(А).

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 62841-1:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ , K = 1,5 м/с<sup>2</sup>.

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

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

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

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

## Сборка

- Перед выполнением любых работ с электроинструментом (например, техническое обслуживание, замена рабочего инструмента и т. д.) извлекайте аккумулятор из электроинструмента. При случайном нажатии выключателя возникает опасность травмирования.

## Извлечение аккумулятора (см. рис. А)

- Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических параметрах. Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего электроинструмента.

**Указание:** Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии. 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.

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки системой „Electronic Cell Protection (ECP)“. Защитная схема выключает электроинструмент при разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

► После автоматического выключения электроинструмента не нажмайте больше на выключатель. Аккумулятор может быть поврежден.

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею (5), нажмите на обе кнопки разблокировки (6) и, потянув вниз, извлеките аккумулятор из электроинструмента. **Не применяйте при этом силы.**

Учитывайте указания по утилизации.

### Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

Светодиод	Емкость
Непрерывный свет 3 зеленых светодиодов	≥ 66 %
Непрерывный свет 2 зеленых светодиодов	33–66 %
Непрерывный свет 1 зеленого светодиода	≤ 33 %
Мигание 1 зеленого светодиода	Резерв

Если после нажатия на кнопку (7) не загорается ни один светодиодный индикатор, аккумулятор неисправен и его следует заменить.

### Светодиодный индикатор состояния

Светодиодный индикатор состояния	Значение
Индикатор мигает зеленым светом	Режим ожидания (Sleep mode)
Индикатор продолжитель- но мигает зеленым светом	Готовность к резке (Ready to cut)

### Светодиодный предупреждающий индикатор

Светодиодный предупре- ждающий индикатор	Значение
Индикатор мигает красным светом	Электроинструмент заклинило, и нож автоматически возвращается в открытое положение.
Индикатор продолжитель- но горит красным светом	Температура аккумулятора, двигателя и электронного модуля слишком высокая.

### Звуковой сигнал

Звуковой сигнал	Значение
Звучит один звуковой сигнала.	Режим ожидания (Sleep mode)
Звучат два звуковых сигнала.	Готовность к резке (Ready to cut)

## Эксплуатация

### Включение электроинструмента

#### Установка аккумулятора

**Указание:** Применение аккумуляторов, не предназначенные для данного электроинструмента, может привести к сбоям в работе или повреждению электроинструмента.

Вставьте заряженную аккумуляторную батарею (5) в рукоятку, чтобы она отчетливо зашла в зацепление.

### Включение (режим ожидания - Sleep mode)

Для включения нажмите на выключатель (7). Загорается индикатор заряженности аккумуляторной батареи (8) и мигает индикатор состояния (3). Нож (1) и режущие кромки (10) остаются неподвижными.

Звучит один звуковой сигнал.

### Активация ножа (готовность к резке - Ready to cut)

Быстро нажмите дважды на выключатель резки (9). Нож (1) возвращается в исходное положение. Светодиодный индикатор состояния (3) перестает мигать и начинает гореть постоянно.

Звучат два звуковых сигнала.

### Резка

Для начала резки нажмите выключатель резки (9) до тех пор, пока резка не будет начата. Затем отпустите выключатель резки (9). Нож (1) возвращается обратно в исходное положение.

### Деактивация ножа

Удерживайте выключатель резки (9) нажатым в течение 4 секунд. Нож (1) переходит в закрытое состояние и затем фиксируется. Звучит один звуковой сигнал. Светодиодный индикатор состояния (3) мигает. Электроинструмент переходит в режим ожидания (Sleep mode) и через минуту выключается.

### Выключение

Для выключения нажмите на выключатель (7). Индикатор заряженности аккумуляторной батареи (8) и светодиодный индикатор состояния (3) не горят.

### Рекомендации по подрезке древесины

**Не используйте прибор, находясь в неудобной позе.** Это может привести к тяжелым травмам.

**Держите свободную руку на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Не касайтесь лезвий.** Они очень острые, вы можете порезаться.

## Поиск неисправностей

Признаки	Возможная причина	Устранение
Предупреждающий индикатор (2) мигает красным светом	Электроинструмент заклинило	Нож (1) автоматически возвращается в открытое положение.
Предупреждающий индикатор (2) постоянно горит красным светом	Температура аккумулятора, двигателя и электронного модуля слишком высокая	Аккумулятор, двигатель и электронный модуль должны охладиться.
Нож (1) не выдвигается после нажатия на выключатель резки (9)	Аккумулятор (5) садится Выключатель (7) не нажимается	Зарядите аккумулятор (5). Нажмите на выключатель (7).
	Электроинструмент все еще находится в режиме ожидания	Дважды нажмите на выключатель резки (9) (готовность к резке).
	Выключатель резки (9) неисправен Датчик Холла неисправен	Не продолжайте работу, обратитесь в сервисную мастерскую.
Нож (1) перекосило при отрезании ветки	Ветка слишком толстая	Отпустите выключатель резки (9). Нажмите на выключатель (7) или извлеките аккумулятор (5), затем медленно и прямо вытащите нож (1) из ветки.
Неровный срез	Нож (1) или режущая кромка (10) затупляются Нож (1) или режущая кромка (10) изношены	Установите расстояние между ножом (1) или режущей кромкой (10) Замените нож (1) или режущую кромку (10)

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

► Перед выполнением любых работ с электроинструментом (например, техническое обслуживание, замена рабочего инструмента и т. д.) извлекайте аккумулятор из электроинструмента. При случайном нажатии выключателя возникает опасность травмирования.

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

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

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

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;

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

### Установка расстояния между ножом и режущей кромкой

Всегда вынимайте аккумулятор перед регулировкой расстояния.

Если расстояние между ножом (1) и режущей кромкой (10) спустя некоторое время перестало быть достаточным, вы можете установить расстояние заново:

- Отпустите шуруп (13).
- Вращайте контргайку (12) в нужном направлении.
- Снова затяните шуруп (13).

### Смазка ножа

Извлеките аккумулятор перед заливкой масла.

Чтобы добиться оптимальной производительности резки, налейте немного масла в маслоналивное отверстие (14), чтобы смазать нож. Периодичность добавления масла зависит от частоты резки, диаметра и жесткости веток.

## Сервис и консультирование по вопросам применения

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

**www.bosch-pt.com**

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

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

### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

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

Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: info.power-tools@ru.bosch.com  
www.bosch-pt.ru

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

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

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

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

Гарантия не распространяется на:

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

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокра-

щающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

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

### Транспортировка

На рекомендуемые литий-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 (например: на самолете или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо привлечь эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Закройте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

### Утилизация



Электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.



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

### Только для стран-членов ЕС:

Вышедшие из употребления электроинструменты, а также неисправные или отслужившие свой срок аккумуляторы/батареи должны быть утилизированы отдельно.

Воспользуйтесь предусмотренными для этого системами сбора.

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

### Аккумуляторы/батареи:

#### Литий-ионные:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 34).

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих ніжче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми. Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

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

#### Безпека на робочому місці

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

#### Електрична безпека

- ▶ Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте електроінструменти від дощу і вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

▶ Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих крайів та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Якщо не можна запобіти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- ▶ Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтеся під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
- ▶ Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецзупутя, що не ковається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ Уникайте випадкового вимикання. Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єднані акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.
- ▶ Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ. Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
- ▶ Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу. Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- ▶ Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.

- ▶ Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- ▶ Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самопевності й ігнорування принципів техніки безпеки. Необережна дія може в одну мить привести до важкої травми.

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

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вимикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініяти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментомособам, що не знають із його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Переvіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.

- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливлюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

#### **Правильне поводження та користування електроінструментами, 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 приводити до пожежі.
- ▶ **Використовуйте в електроінструментах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може приводити до травм та пожежі.
- ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якож Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, цвяхами, 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 контакті промийте відповідне місце водою.** Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.
- ▶ **Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори або електроінструменти.** Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть повестися неочікувано, що може привести до пожежі, вибуху або ризику травми.
- ▶ **Не піддавайте акумулятор або електроінструмент дії вогню або високих температур.** Вогонь або температури вищі за 130 °C можуть привести до вибуху.
- ▶ **Виконуйте всі вказівки із заряджання і не заряджайте акумулятор або електроінструмент за температур, що виходять за вказані в інструкції межі.** Неправильне заряджання або заряджання за температур, що виходять за вказані межі, може пошкодити батарею і підвищити ризик зайнання.

#### **Сервіс**

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.
- ▶ **Ніколи не обслуговуйте пошкоджені акумулятори.** Обслуговувати акумулятори дозволяється лише

виробнику або авторизованим сервісним організаціям.

## Вказівки з техніки безпеки для акумуляторних секаторів

- ▶ Цей інструмент не придатний для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичним, сенсорними або розумовими здібностями або особами, у яких бракує досвіду та знань. Це дозволяється робити лише у тому випадку, якщо за ними спостерігає особа, що відповідає за їхню безпеку, або вони отримали від неї вказівки щодо того, як слід використовувати інструмент.
- ▶ Доглядайте за дітьми, щоб переконатися, що вони не грають з цим електроінструментом.
- ▶ Не дозвольте дітям користуватися інструментом; не залишайте інструмент без нагляду і зберігайте інструмент, якими Ви саме не користуєтесь, у недоступному для дітей місці.
- ▶ Не користуйтесь інструментом та не заряджайте акумуляторну батарею під час дощу.
- ▶ Не зберігайте інструмент під дощем та у вологому середовищі.
- ▶ Не підпускайте інших осіб близче ніж на безпечну відстань від робочої зони.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб сторонні предмети не потрапляли між леза. Видаліть сторонні предмети з-поміж лез.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб Ви не перерізали прихований електричний кабель.
- ▶ Тримайте вільну руку на безпечній відстані від робочої зони. Не торкайтесь до лез. Вони дуже гострі, Ви можете порізатися.
- ▶ При роботі з пристроям стежте за тим, щоб пальці вільної руки, якими ви тримаєте або переміщуєте гілки, не потрапили на ножі.
- ▶ Кожного разу перед початком роботи ретельно перевіряйте леза.
- ▶ Поводьтеся з лезами дуже обачно, щоб уникнути порізів та поранень лезами.
- ▶ Завжди вдягайте захисні рукавиці, коли працюєте з електроінструментом або хочете виконати роботи з технічного обслуговування/або очистити пристрій.

Тримайте руки на відстані від ножа.



- ▶ При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Акумуляторна батарея може займатись або вибухати. Впустіть свіже повітря і – у разі скрг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ Не вносите конструктивних змін в акумуляторну батарею та не відкривайте її. Існує небезпека короткого замикання.

▶ Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею. Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.

▶ Використовуйте акумуляторну батарею тільки в продуктах виробника. Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.



Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи. Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

## Опис продукту і послуг



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

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

## Призначення приладу

Прилад призначений для професійного зрізання гілок і підрізування рослин діаметром до 25 мм.

## Зображені компоненти

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

- (1) Ніж
  - (2) Світлодіодний попереджувальний індикатор
  - (3) Світлодіодний індикатор стану
  - (4) Гніздо для підключення до спеціальних захисних рукавичок Bosch<sup>®</sup>
  - (5) Акумуляторна батарея
  - (6) Кнопка розблокування акумуляторної батареї
  - (7) Вимикач
  - (8) Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
  - (9) Вимикач різання
  - (10) Ріжучий край
  - (11) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
  - (12) Стопорна гайка для ріжучого краю
  - (13) Гвинт регулювання відстані між ножем та ріжучим краєм
  - (14) Отвір для заливання оліви
- a) Використання захисних рукавичок доступно в спеціальній версії.

**Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний набір приладдя Ви знайдете в нашому асортименті приладдя.**

## Технічні дані

Акумуляторні садові ножиці	Pro Pruner	
Товарний номер	3 601 JK1 0..	
Номінальна напруга	B	12
Макс. продуктивність різання <sup>A)</sup>	мм	25
Вага <sup>B)</sup>	кг	1,0
Рекомендована температура навколошнього середовища при зарядженні	°C	0 ... +35
Допустима температура навколошнього середовища при експлуатації <sup>C)</sup> і при зберіганні	°C	-20 ... +50
Рекомендовані акумуляторні батареї	GBA 12V...	
Рекомендовані зарядні пристрой	GAL 12...	GAX 18...

A) Вимірюється за температури 20–25 °C з акумулятором **GBA 12V 3.0Ah**.

B) в залежності від використовуваної акумуляторної батареї

C) Обмежена потужність при температурі < 0 °C.

## Інформація щодо шуму і вібрації

Рівень шумів визначений відповідно до **EN 62841-1**.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, нижчий за 70 дБ(А). Загальна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і похибка K визначені відповідно до **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ .

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

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

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

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

## Монтаж

► Перед виконанням будь-яких робіт з електроінструментом (наприклад, при технічному обслуговуванні, заміні деталей тощо) вийміть акумулятор з електроінструменту. При випадковому увімкненні вимикача існує небезпека поранення.

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

► Використовуйте лише зарядні пристрой, зазначені в **технічних даних**. Лише на цій зарядній пристрой розрахованій літієво-іонний акумулятор, що використовується у Вашому приладі.

**Вказівка:** Акумуляторна батарея поставляється частково зарядженою. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну емність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрой.

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

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання системою „Electronic Cell Protection (ECP)“. При розрядженному акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

► **Після автоматичного вимикання електроінструмента більше не натискайте на вимикач.** Це може пошкодити акумуляторну батарею.

Щоб витягти акумуляторну батарею (5), натисніть на обидві кнопки розблокування (6) і витягніть акумуляторну батарею з електроінструмента, потягнувши її донизу. **Не застосовуйте при цьому силу.**

Зважайте на вказівки щодо утилізації.

### Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Світлодіод	Ємність
Свічення 3 x зелених	≥ 66 %
Свічення 2 x зелених	33–66 %
Свічення 1 x зеленого	≤ 33 %
Блімання 1 x зеленого	Резерв

Якщо після натискання на кнопку (7) жоден світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба замінити.

### Індикатор стану світлодіода

Індикатор стану світлодіода	Значення
Індикатор блімає зеленим кольором	Режим очікування (Sleep mode)

Індикатор стану світлодіода	Значення
Індикатор тривало світиться зеленим кольором	Готовий до різання (Ready to cut)

### Світлодіодний попереджувальний індикатор

Світлодіодний попереджувальний індикатор	Значення
Індикатор блимає червоним кольором	Електроінструмент заклинило, і ніж автоматично повертається у відкрите положення.
Індикатор тривало світиться червоним кольором	Занадто висока температура акумуляторної батареї, двигуна та електронного модуля.

### Звуковий сигнал

Звуковий сигнал	Значення
Один раз лунає звуковий сигнал.	Режим очікування (Sleep mode)
Звуковий сигнал лунаєдвічі.	Готовий до різання (Ready to cut)

## Експлуатація

### Початок роботи

#### Встромляння акумуляторної батареї

**Вказівка:** Використання акумуляторних батарей, що не є призначеними для цього електроінструмента, може привести до перебоїв у роботі або пошкодження електроінструмента.

Встроміть заряджену акумуляторну батарею (5) в рукоятку, щоб вона відчутно увійшла у зачеплення.

### Пошук несправностей

Ознаки	Можлива причина	Усунення
Світлодіодний попереджувальний індикатор (2) блимає червоним кольором	Електроінструмент заклинило	Ніж (1) автоматично повертається у відкрите положення.
Світлодіодний попереджувальний індикатор (2) тривало світиться червоним кольором	Температура акумуляторної батареї, двигуна та електронного модуля занадто висока	Залиште акумуляторну батарею, двигун та електронний модуль охолонути.
Ніж (1) не рухається після натискання на вимикач різання (9)	Заряд акумуляторної батареї (5) занизький	Зарядіть акумуляторну батарею (5).
	Вимикач (7) не натиснуто	Натисніть вимикач (7).
	Електроінструмент все ще у режимі очікування «Sleep mode»	Двічі натисніть вимикач різання (9) (Ready to cut).

### Увімкнення (Sleep mode)

Для увімкнення натисніть на вимикач (7). Вмикається індикатор зарядженості акумуляторної батареї (8) та блимає світлодіодний індикатор стану (3). Ніж (1) та ріжучі краї (10) залишаються нерухомими.

Один раз лунає звуковий сигнал.

### Активування ножа (Ready to cut)

Двічі швидко натисніть на вимикач різання (9). Ніж (1) повертається у вихідне положення. Світлодіодний індикатор стану (3) перестає блимати і починає світитися постійно.

Звуковий сигнал лунає двічі.

### Різання

Для початку різання натискайте вимикач різання (9), поки різання не розпочнеться. Потім відпустіть вимикач різання (9). Ніж (1) повертається назад у вихідне положення.

### Деактивування ножа

Утримуйте вимикач різання (9) натиснутим протягом 4 секунд. Ніж (1) переходить у закрітий стан і фіксується. Один раз лунає звуковий сигнал. Світлодіодний індикатор стану (3) блимає. Електроінструмент переходить у режим очікування (Sleep mode), через хвилину вимикається.

### Вимкнення

Для вимкнення натисніть на вимикач (7). Індикатор зарядженості акумуляторної батареї (8) та світлодіодний індикатор стану (3) вимкнені.

### Вказівки щодо підрізання чагарників

**Не використовуйте прилад, перебуваючи в незручній позі.** Це може привести до тяжких поранень.

**Тримайте вільну руку на безпечній відстані від робочої зони. Не торкайтесь лез.** Вони дуже гострі, ви можете порізатись.

Ознаки	Можлива причина	Усунення
	Вимикач різання (9) несправний Датчик Холла несправний	Не продовжуйте роботу, зверніться у сервісну майстерню.
Ніж (1) перекосило при відрізанні гілки	Гілка дуже товста	Відпустіть вимикач різання (9). Натисніть на вимикач (7) або вийміть акумуляторну батарею (5), потім повільно і прямо витягніть ніж (1) з гілки.
Нерівний зріз	Ніж (1) або ріжучий край (10) затупилися Ніж (1) або ріжучий край (10) зношений	Встановіть відстань між ножем (1) або ріжучим краєм (10) Замініть ніж (1) або ріжучий край (10)

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

► Перед виконанням будь-яких робіт з електроінструментом (наприклад, при технічному обслуговуванні, заміні деталей тощо) вийміть акумулятор з електроінструменту. При випадковому увімкненні вимикача існує небезпека поранення.

#### Встановлення відстані між ножем та ріжучим краєм

Завжди виймайте акумуляторну батарею перед регулюванням відстані.

Якщо через певний час відстань між ножем (1) і ріжучим краєм (10) стає недостатньою, ви можете встановити відстань заново:

- Відпустіть гвинт (13).
- Поверніть контргайку (12) у потрібному напрямку.
- Знову міцно затягніть гвинт (13).

#### Змащування ножа

Перед заливанням олії вийміть акумуляторну батарею. Для досягнення оптимальної продуктивності різання налийте трохи оліви в отвір для заливання оліви (14), щоб змастити ніж. Періодичність додавання оліви залежить від частоти різання, діаметра і жорсткості гілок.

#### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Команда співробітників Bosch з наданням консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та придадь до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції

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

#### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1  
02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com  
[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

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

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

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

#### Транспортування

На рекомендовані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби дотримання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклійте 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, пристрій і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



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

#### Лише для країн ЄС:

Непридатні до використання та дефектні електроінструменти, а також використані акумуляторні батареї/батареї необхідно утилізувати окремо. Скористайтесь передбаченими для цього системами збору.

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

#### Акумулятори/батарейки:

##### Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 40).

## Қазақ

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

Өндірушінің өнім үшін қарастырылған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестік растау жайлар ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соңы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

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

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атамыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдаған жарапамды болады.

#### Істен шығу себептерінің тізімі

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

#### Пайдалануышының мүмкін қателіктері

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

#### Шекті құй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсінілмайды.

#### Сақтау

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

#### Тасымалдау

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

### Қауіпсіздік техникасының нұсқаулары

#### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

**⚠ ЕСКЕРТУ** Осы электр құралының жинағындағы ескертулдерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды қоныңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындау маңызды. Соғынуна, өрт және/немесе ауыр жарақаттанурага алып келуі мүмкін.

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

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

#### Жұмыс орынның қауіпсіздігі

► **Жұмыс орыны таза және жарық үстәңіз.** Ластанған және қарағы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.

- ▶ Электр құрылғысын жарылатын атмосфера да пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкіткі, газ немесе шаң бар болғанда. Электр құрал үшкіндерді жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
  - ▶ Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс үстаңыз. Алдануладар бақылау жоғалуына алып келу мүмкін.
  - ▶ Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынын бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін ариналған

## Электр қаріпсіздігі

- Электр айырлары розеткаға сай болуы тиіс. Айырды ешқашан ешқандай төрізде өзгертпеніз. Жерге косылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айырлар мен сайкес розеткалар электр түйішталуының қауіпін төмендеді.
  - Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйкыштар сияқты жерге қосылған беттерге тимекіз. Дененіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайда болады.
  - Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз. Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
  - Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықты, май, өткір қылар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Закымдалған немесе бітысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
  - Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендеді.
  - Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қоргайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз. RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендеді.

## Жеке қауіпсіздік

- ▶ Электр құралды пайдалануда абай болысыз, жұмысқызызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз. Электр құралды шаршаган кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
  - ▶ Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағыныңыз. Шаш маскасын, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ күймдері, шлем немесе есту корғаныштары сияқты қорғаыш жабдықтары

тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттанулардың кемейтеді.

- ▶ Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіл. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғада алып келу мүмкін.
  - ▶ Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыныз. Электр құралының айналатын белгінде қалған кілт немесе сына жеке жараптандуға алып келу мүмкін.
  - ▶ Көп күш істепеңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тен салмақтылықты сақтазың. Бұл күтілмен жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
  - ▶ Тиісті кім кіңіз. Бос кім мен әшекейлерді кийменіз. Шашыңыз берілген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануны көз жеткізіл. Шан жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
  - ▶ Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырманың. Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақтандуға алып келу мүмкін.
  - ▶ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, үфатталмағандығына көз жеткізіл (болған жағдайда) барып, ажыратынышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
  - ▶ Атапмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сайкес білікті қызыметкерлер құрамына электр құралын реттеу монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызымет көрсеткөрсеттерімен таныс түлғалар жатады.
  - ▶ Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан түлғаларға рұқсат етіледі.
  - ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибелі мен білім жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты түлғаның бақылаудың болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бүйімді пайдаланбағы тиіс.

### Электр құралдарын пайдалану және күту

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз.** Жұмысының үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейісіз.
- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралын куяңті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймага қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қуяңті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жараптарын үқыпты күтіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің кедерісін істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеу жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспалтарды еткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері еткір кескіш аспалтар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындағын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қуяңті.
- ▶ **Қолтүтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтүтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

### Батарея құралын пайдалану және күту

- ▶ **Тек өндірушү сипаттаған зарядтағышмен қайта зарядтаңыз.** Батарея жинағының бір түріне сай зарядтағыш басқа батарея жинағымен қолдануда өрт қауіпіне алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралдарын тек арнайы тағайындалған батарея жинақтарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа батарея жинақтарын пайдалану жарақаттану мен өрт қауіпіне алып келеді.
- ▶ **Егер батарея жинағы қолдануда болмаса, оны түйреуіш, тының, кілт, шеге, бұранда немесе басқа кіші метал заттардан ұстаңыз, олар бір**

**терминалдан басқасына байланыс жасауы мүмкін.** Батарея терминалдарыңыз қосу күйік немесе өртке алып келуі мүмкін.

- ▶ **Дұрыс емес пайдалануда батареядан сүйкітық ағуы мүмкін, оған тименіз.** Егер тиіп қалсаңыз, сумен шайып тастаңыз. Батареядан шақсан сүйкітық қозу немесе күйіктерге алып келуі мүмкін.
- ▶ **Зақымдалған немесе өзгертілген батарея жинақтарын пайдаланбаңыз.** Зақымдалған немесе өзгертілген батареялар өртке, жарылуға немесе жарақаттуға алып келуі мүмкін кездейсоқ әрекеттерге алып келуі мүмкін.
- ▶ **Батарея жинағын немесе құралын өртке немесе қатты температурға салдырмаңыз.** 130 °C жогары температураларда жарылыс болуы мүмкін.
- ▶ **Барлық зарядтау нұсқауларын орындаң батарея жинағын нұсқауларда белгіленген температура ауқымынан тыс жағдайда зарядтамаңыз.** Дұрыс емес зарядтау немесе белгіленген ауқымнан тыс температурада зарядтау батареяны зақымдаң өрт қауіпін жогарылатуы мүмкін.

### Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтауын қамтамасыз етеді.
- ▶ **Зақымдалған батарея жинақтарын ешқашан пайдаланбаңыз.** Батарея жинақтарын тек өндіруші немесе өкілті қызмет көрсету жабдықтаушысы арқылы орындалуы мүмкін.

### Аккумулятормен жұмыс істейтін бақ қайшылары үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұл құрал физикалық, сенсорлық немесе психикалық қабілеттері шектелген, немесе бұл құралды қолдану үшін керекті тәжірбесі және/немесе білімі болмagan адамдар арқылы (осылардың арасында балалар да) тек өздерінің бақылау астында болып, немесе осы құралды қауіпсіз түрде қолдану бойынша нұсқаулармен танысып, мүмкін бола алғатын тәуекелдермен танысқаннан кейінға қолданыла алады.**  
Электр құралымен балалардың ойнамаудың қамтамасызы ету үшін балаларға қарап жүрүіз керек.
- ▶ **Балаларға осы құралмен жұмыс істей үшін рүқсат берменіз; құралды бақылаусыз қалдырмаңыз және қолданбайтын құралдарды балалардың қолы жете алмайтын, қауіпсіз жерде сақтаңыз.**
- ▶ **Құралды жауын астында қолданбаңыз және аккумуляторды жауын астанда қуаттандырмаңыз.**
- ▶ **Құралды жауын-шашын астында немесе ылғалды ортада сақтамаңыз.**
- ▶ **Жақында тұрған адамдарды жұмыс өрсіне қауіпсіз аралықта ұстаңыз.**

- ▶ **Құрал жүздерінің арасына ешбір бөтен заттарының түсіп қалмауына назар аударып жүріңіз.** Құрал жүздерінің арасына түсіп қалған осында заттарды алып тастаңыз.
  - ▶ Көзбен көрінбейтін электр кабельдерін электр құралмен кесіп кетпеуінде назар аударып жүріңіз.
  - ▶ **Өзініздің бос қолыңызды жұмыс ерісіне қарай қауіпсіз аралықта ұстаңыз.** Құрал жүздерін тұртпеніз. Олар өте еткір болып, дене бөлшектеріне тиіл, кесіп, жаракаттарға апара алады.
  - ▶ Құрылғыны пайдаланған кезде үқыпты болыңыз және кесілетін бұтақтарды ұстап немесе жылжытып жатқан бос қолыңыздың саусақтары кескіш пышақтармен жана спауын қадағалаңыз.
  - ▶ Құралдың әр қолданылуы алдынан алдымен оның жүздерін мүккіт түрде тексеріп алыңыз.
  - ▶ Құрал жүздері арқылы пайда бола алатын жаракаттарға жол бермеу үшін, құрал жүздерін өте айналап қолданыңыз және күтіңіз.
  - ▶ Құралмен жұмыс істегендіңде немесе күту/тазалау жұмыстарын өткізгіңіз келгенде әрқашан қорғау қолғапшаларын күйп жүріңіз.
- Қолыңызды пышақтан алшақ ұстаңыз.



- ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін. Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін.** Таза аяу ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тұның алу жолдарын тітіркендіру мүмкін.
- ▶ **Аккумуляторды өзгертпеніз және ашпаңыз.** Қысқа түйікталу қаупі бар.
- ▶ **Шеge немесе бурауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы асөр арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бул қысқа түйікталуға алып келіп, аккумулятор жануы, тұтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
- ▶ **Аккумуляторды тек өндіруші өнімдері үшін пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.



**Аккумуляторды, жылудан, сондай-ак, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз.** Жарылыс және қысқа түйікталу қаупі тұндыдайды.

## Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтама тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жаракаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескерайыңыз.

### Мақсаты бойынша қолдану

Құрылғы кәсіби салада макс. диаметрі 25 мм болатын бұтақтар мен есімдіктерді кесуге арналған.

### Көрсетілген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамды бөлшектердің нөмірлері графикалық беттердің электр құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Кескіш пышақ
- (2) Ескерту жарықдиоды
- (3) Күй жарықдиоды
- (4) Bosch арнайы қорғаныш қолғабын жалғауға арналған ү<sup>a)</sup>
- (5) Аккумулятор
- (6) Аккумуляторды босату түймесі
- (7) Ажыратқыш
- (8) Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы
- (9) Кесуге арналған ажыратқыш
- (10) Кескіш
- (11) Тұтқа (беті оқшауланған)
- (12) Кескіштің бекіткіш гайкасы
- (13) Кескіш пышақ пен кескіш арасындағы қашықтықты реттеуге арналған бұранда
- (14) Май құю саңылауы

a) Қорғаныш қолған функциясы құрылғының арнайы нұсқасы үшін колжетімді.

**Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлеміне жатпайды. Құралдың құрамдас бөлшектерінің толық тізімін компанияның құрамдас бөлшектері бойынша ұсыным тізімінде таба аласыз.**

### Техникалық мәліметтер

Аккумуляторлық бақша		Pro Pruner	
Номір	Көшірілген	Кайшысы	
Номиналды кернеу	B	3 601 JK1 0..	12
Макс. кесу қуаты <sup>A)</sup>	мм		25
Салмағы <sup>B)</sup>	кг		1,0
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын коршаган орта температурасы	°C		0 ... +35
Жұмыс кезіндегі <sup>C)</sup> және сақтау кезіндегі рүқсат етілген коршаган орта температурасы	°C		-20 ... +50
Ұсынылатын аккумуляторлар			GBA 12V...

## Аккумуляторлық бақша қайшысы

Ұсынылатын зарядтағыш құрылыштар	GAL 12... GAX 18...
A) 20–25 °C температурасында <b>GBA 12V 3.0Ah</b> аккумуляторымен өлшенеді.	
B) пайдаланған аккумуляторға байланысты	
C) <0 °C температураларында қуаты шектелген	

## Шуыл/діріл туралы ақпарат

Шуыл деңгейі **EN 62841-1** стандартына сай анықталған. Электр құралының амплитуда бойынша есептеген дыбыстық қысым деңгейі әдтте 70 дБ(A) шамасынан кем болады.

Жалпы діріл мәндері  $a_h$  (ұш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-1** бойынша есептелген:  $a_h < 2,5 \text{ м}/\text{с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м}/\text{с}^2$ .

Осы нұсқауларда көлтірілген діріл деңгейі және шуыл әмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңын тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетіміз күтумен пайдаланылса дірідеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс үақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірідеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептөу үшін құрал еширілген және қосылған болып пайдаланылған үақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірідеу деңгейі және жұмыс үақытындағы шуыл шығару мәнін темендейді.

Пайдаланушының дірідеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауісіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдистеру.

## Монтаждау

- Электр құралында кез келген жұмыс өткізбес бүрүн (мысалы, техникалық қызмет көрсету, құралды алмастыру және т.б.) аккумуляторды электр құралынан шығарып алыңыз. Ажыратқышты кездейсоқ басқан жағдайда, жарақат алу қаупі туындаиды.

## Аккумуляторды шығару (А суретін қараңыз)

- Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтағыш құрылыштарды пайдаланыңыз. Тек қана мұндай зарядтағыш құрылыштар электр құралыңызда пайдаланылатын литий-иондық аккумулятормен үйлесімді.

**Нұсқау:** аккумулятор ішінара зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану

үшін оны алғаш рет пайдаланудан алдын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартусы кез келген уақытта зарядтауга болады. Зарядтау процесін үзу аккумулятордың зақымдалуына әкелмейді.

Литий-иондық аккумулятор "Electronic Cell Protection (ECP)" (электрондық элементтерді қорғау) арқылы терен заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

- Электр құралы автоматты өшкенен соң қосқыш/өшіргішті енді басуышы болмаңыз. Әйтпесе аккумулятор зақымдану мүмкін.

Аккумуляторды (5) шығару үшін босату түймелерінің (6) екеунің де басыңыз және аккумуляторды электр құралынан темен қарай тартыңыз. **Бұл ретте құш салмаңыз.**

Кәдеге жарату бойынша нұсқауларды орындаңыз.

## Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы

Жарық диоды	Куаты
Үздіксіз жарық 3 жасыл	≥ 66%
Үздіксіз жарық 2 жасыл	33–66%
Үздіксіз жарық 1 жасыл	≤ 33%
Жыптылтытын жарық 1 жасыл	Резерв

(7) түймесін басқаннан кейін ешбір жарықдиоды жаңбаса, бул аккумулятордың ақаулы және оны ауыстыру қажет екендігін білдіреді.

## Күй жарық диодының индикаторы

Индикатор-күй жарық диоды	Мағынасы
Индикатор жасыл түспен жыптылтыды	Sleep mode
Индикатор жасыл түспен үздіксіз жаңып түр	Ready to cut

## Ескерту жарық диодының индикаторы

Индикатор-ескерту жарық диоды	Мағынасы
Индикатор қызыл түспен жыптылтыды	Электр құралы бұғатталған және кескіш пышақ автоматты түрде ашық күйге қайтып оралады.
Индикатор қызыл түспен үздіксіз жаңып түр	Аккумулятордың, қозғалтқыштың және электроника модулінің температурасы тым жогары.

## Дыбыстық сигнал

Дыбыстық сигнал	Мәғінасы
Дыбыстық сигнал бір рет беріледі.	Sleep mode
Дыбыстық сигнал екі рет беріледі.	Ready to cut

## Пайдалану

### Қолданысқа енгізу

#### Аккумуляторды орнату

**Нұсқау:** Электр құралыңызға арналған аккумуляторды пайдалану кәте жұмыс істеүіне немесе электр құралының зақымдануына алып келуі мүмкін.

Зарядталған аккумуляторды (5) тұтқа ішіне шерту дыбысымен тірелгенше енгізіңіз.

#### Қосу (Sleep mode)

Қосу үшін ажыратқышты (7) басыңыз. Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы (8) жанып, күй жарық диоды (3) жыптылықтайды. Кескіш пышақ (1) және кескіш (10) қозғалыссız күйде қалады.

Дыбыстық сигнал бір рет беріледі.

#### Пышақты іске қосу (Ready to cut)

Кесуге арналған ажыратқышты (9) екі рет қысқаша басыңыз. Кескіш пышақ (1) бастапқы күйге оралады. Күй

#### Ақаулықтарды іздеу

Белgi	Ықтимал себебi	Шешiмi
Ескерту жарық диоды (2) қызыл түспен жыптылықтайды	Электр құралы бұғатталған	Кескіш пышақ (1) автоматты түрде ашық күйге қайтып оралады.
Ескерту жарық диоды (2) қызыл түспен үздіксіз жанып тұр	Аккумулятордың, қозғалтқыштың және электроника модулінің температурасы тым жоғары	Аккумуляторды, қозғалтқышты және электроника модулін сұтының.
Кескіш пышақ (1) кесуге арналған ажыратқышты (9) басқаннан кейін жылжымайды	Аккумулятордың (5) заряды тым төмен Ажыратқыш (7) басылмаған Электр құралы "Sleep mode" режимінде емес Кесуге арналған ажыратқыш (9) бұзылған Холл датчигі бұзылған	Аккумуляторды (5) зарядтаңыз. Ажыратқышты (7) басыңыз. Кесуге арналған ажыратқышты (9) екі рет басыңыз (Ready to cut). Жұмысты жалғастырманыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Кескіш пышақ (1) бұтақта қиғаштанады	Бұтақтым қалың	Кесуге арналған ажыратқышты (9) жіберіңіз. Ажыратқышты (7) басыңыз немесе аккумуляторды (5) шығарыңыз, содан кейін кескіш пышақты (1) бұтақтан баяу әрі тігінен үстап тартыңыз.

жарық диоды (3) жыптылықтау күйінен үздіксіз жарық күйіне ауысады.

Дыбыстық сигнал екі рет беріледі.

#### Kесу

Кесу үшін кесуге арналған ажыратқышты (9) кесу әрекеті орындалғанша басыңыз. Содан кейін кесуге арналған ажыратқышты (9) қайтадан жіберіңіз. Кескіш пышақ (1) бастапқы күйге қайтып оралады.

#### Пышақты ажырату

Кесуге арналған ажыратқышты (9) 4 секунд басып тұрыңыз. Кескіш пышақ (1) жабық күйге ауысып құлыптанды. Дыбыстық сигнал бір рет беріледі. Күй жарық диоды (3) жыптылықтайды. Электр құралы үйқы режимінде (Sleep mode) ауысады да, бір минуттан кейін өшіп қалады.

#### Өшіру

Өшіру үшін ажыратқышты (7) басыңыз. Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы (8) және күй жарық диоды (3) өшірулі.

#### Iрі тал-шілікті кесу бойынша көңестер

**Күрьілғыны жағымсыз дene күйінде пайдаланбаңыз.** Бұл ауыр жарақат алуға әкелу мүмкін.

**Бос қолыңызды жұмыс аймағынан қауіпсіз арақашықтықта ұстаңыз. Жұздерге тименіз.** Олар өте өткір және сізді кесіп алуы мүмкін.

Белгі	Ықтимал себебі	Шешімі
Тұзу кесік жасалмайды	Кескіш пышақ (1) немесе кескіш (10) дөкір	Кескіш пышақ (1) немесе кескіш (10) арасындағы қашықтықты реттеп шығыңыз
	Кескіш пышақ (1) немесе кескіш (10) тозып біткен	Кескіш пышақты (1) немесе кескішті (10) ауыстырыңыз

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

► Электр құралында кез келген жұмыс өткізбес бұрын (мысалы, техникалық қызмет көрсету, құралды алмастыру және т.б.) аккумуляторды электр құралынан шығарып алыңыз. Ажыратқышты кездейсоқ басқан жағдайда, жаракат алу қаупі туынданың.

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

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

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

Өнімдерді сату процесінің аясында төмөнделі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға үйімінің фирмалық атаяу, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режими туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сыйнамалары сатып алушыға бүйімдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бүйімдардың іске қосылуына ақелетін, сатып алушылар өз бетінше орындастын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бүйімдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растанасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімінде кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыым салынады.

Кескіш пышақ және кескіш арасындағы қашықтықты реттей

Аракашықтықты әр реттеуден бұрын аккумуляторды шығарыңыз.

Кескіш пышақ (1) және кескіш (10) арасындағы қашықтық біраз уақыттан кейін онтайты болмай қалса, қашықтықты жаңадан реттеп шығуға болады:

- Бұранданы (13) босатыңыз.
- Контргайканы (12) қажетті бағытпен бұраңыз.
- Бұранданы (13) қайтадан тартыңыз.

### Пышақты майлау

Май құймас бұрын аккумуляторды шығарыңыз.

Онтайлы кесу қуатына қол жеткізу үшін кескіш пышақты майлауға арналған май құю сақылаудына (14) азғантай май құйныңыз. Май құодың жүйлігі кесу әрекеттерінің жиілігіне, бұтақтың диаметріне және бұтақтың қаттылығына байланысты болады.

### Тұтынушиға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

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

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жақаралар туралы сұрақтарыныңга жауап береді.

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

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

### Қазақстан

Тұтынушиларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бос" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы тұралы толық және езекті ақпаратты Ci: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

#### **Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:**

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

Електр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

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

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

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

Жалғашып контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б.

сияқты құрал бөліктегінде қызмет ету мерзімін қыскартылған қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның бөліктегі;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсіндік шартсыз белгілерінен мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы бөліктегі мен түйіндерінде деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура асерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшаулағышының қараоюы немесе көмірленуі.)

#### **Тасымалдау**

Ұсынылған литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларقا қойылатын талаптарға бағынады.

Пайдалануыш аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші таралтар (мысалы, әуе немесе жүк тасымалдау компаниясы) орауышқа және таңбаламага қойылатын

арнайы талаптарды сақтауы керек. Жіберілетін жүкті дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау сарапшыларымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса фана жіберіңіз. Ашақ түйіспелерді желімденіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтында ораңыз. Қажет болса, қосымша ұлттық ережелерді сақтаңыз.

#### **Кәдеге жарату**



Електр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жарақтарды және орау материалдарын экологиялық тұрғыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.



Електр құралдарды және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңы!

#### **Тек қана ЕО елдері үшін:**

Әрі қарал пайдалануға жарамайтын электр құралдарын және ақаулы немесе тозы біткен аккумуляторларды/батареяларды бөлек кәдеге жарату керек. Арнайы қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз.

Қате жолмен кәдеге жаратылған есکі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаған ортаға және адам санасулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

#### **Аккумуляторлар/Батареялар:**

##### **Литий-иондық:**

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 48).

## Română

### Instructiuni privind siguranța

#### Instructiuni generale de siguranță pentru scule electrice

##### AVERTISMENT

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

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

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

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

### Siguranța la locul de muncă

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

### Siguranță electrică

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evițați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masa ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masa.
- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză.** Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

### Siguranța persoanelor

- ▶ **Făti atenții, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrăți cu o sculă electrică. Nu folosiți sculă electrică atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniiri grave.
- ▶ **Purtăți echipament personal de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încăltăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
- ▶ **Evițați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce

**acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați sculă electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți sculă electrică înainte de a o racorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.

▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cheile de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniiri.

▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine sculă electrică în situații neașteptate.

▶ **Purtăți îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminta de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.

▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

▶ **Nu vă lăsați amagiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați sculă electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. sculă electrică destinată acelu scop.** Cu sculă electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- ▶ **Nu folosiți sculă electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriile sau a depozita sculă electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc înaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu sculă electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au cunoscut prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesorile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componente mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piese deteriorate.
- ▶ **Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.**

► **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.

► **Folosiți scula electrică, accesoriiile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

► **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsure.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### **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 răniri și pericol de incendiu.

► **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca săntarea bornelor.** Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.

► **În cazul utilizării greșite, se poate scurge lichid din acumulator; evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental cu acesta, clătiți cu apă zona afectată. În cazul contactului lichidului cu ochii, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații ale pielii sau arsuri.

► **Nu folosiți un acumulator sau o sculă electrică cu acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil care să ducă la incendiu, explozie sau să genereze risc de vătămări corporale.

► **Nu expuneți acumulatorul sau scula electrică la foc sau temperaturi excesive.** Expunerea la temperaturi mai mari de 130 °C poate duce la explozii.

► **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu reîncărcați acumulatorul sau scula electrică cu acumulator la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat ar putea cauza deteriorarea acumulatorului și mări riscul de incendiu.

#### **Întreținere**

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

► **Nu întrețineți niciodată acumulatori deteriorați.** Întreținerea acumulatorilor ar trebui efectuată numai de către producător sau de către furnizori de service autorizați de acesta.

#### **Instrucțiuni de siguranță pentru foarfeci de grădină cu acumulator**

► Această sculă electrică nu este destinată folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu deficiențe fizice, senzoriale sau intelectuale sau fără experiență și/sau cunoștințe corespunzătoare, în afară cazului în care ele se află sub supravegherea unei persoane răspunzătoare de siguranța lor, sau au primit îndrumări de la aceasta, cu privire la utilizarea sculei electrice.

Copiii trebuie supravegheatai pentru a avea siguranță că acesteia nu se joacă cu scula electrică.

► Nu permiteți copiilor să folosească scula electrică; nu lăsați scula electrică nesupravegheată și depozitați sculele electrice nefolosite la loc sigur, inaccesibil copiilor.

► Nu folosiți scula electrică și nu încărcați acumulatorul pe timp de ploaie.

► Nu depozitați scula electrică în loc expus acțiunii ploii și nici în mediu umed.

► Țineți porsoanele aflate în apropiere la o distanță sigură de sectorul de lucru.

► **Aveți grija să nu pătrundă obiecte străine între lame.** Scoateți aceste obiecte dintră lame.

► Aveți grija să nu tăiați vre-un cablu de curent ascuns.

► **Țineți-vă mâna liberă la o distanță sigură de sectorul de lucru. Nu atingeți lamele.** Acestea sunt foarte ascuțite și v-ați putea tăia cu ele.

► Acționați cu atenție în timpul funcționării aparatului și asigurați-vă că degetele mânii libere cu care țineți sau deplasați crengile nu se află în raza de acțiune a cuțitelor de tăiere.

► Înainte de începerea lucrului verificați atent lamele.

► Tratraqi lamele cu foarte mare atenție pentru a evita tăieturile și răniile provocate de acestea.

► Purtați mănuși de protecție întotdeauna când lucrezi cu scula electrică sau atunci când dorîți să efectuați lucrări de întreținere/curățare.

Țineți mâinile la distanță față de cuțit.



► **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiti bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.

► **Nu modifica și nu deschide acumulatorul.** Există pericolul de scurtcircuit.

► **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe 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.

**► Utilizează acumulatorul numai la produsele producătorului.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitații periculoase.



**Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală.** În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

## Descrierea produsului și a performanțelor acestuia



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

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

### Utilizarea conform destinației

Aparatul este destinat tăierii profesionale a crengilor și plantelor cu diametrul de până la 25 mm.

### Componentele ilustrate

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

- (1) Cuțit de tăiere
  - (2) LED de avertizare
  - (3) LED de stare
  - (4) Port pentru racordul mănușii speciale de protecție Bosch<sup>a)</sup>
  - (5) Acumulator
  - (6) Tastă de deblocare a acumulatorului
  - (7) Comutator de pornire/oprire
  - (8) Indicator al stării de încărcare a acumulatorului
  - (9) Comutator pentru tăiere
  - (10) Muchie tăietoare
  - (11) Mâner (suprafață izolată de prindere)
  - (12) Piuliță de siguranță a muchiei tăietoare
  - (13) Șurub pentru reglarea distanței dintre cuțitul de tăiere și muchia tăietoare
  - (14) Orificiu de umplere cu ulei
- a) Funcția de mânusă de protecție este disponibilă pentru o variantă specială.

**Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard. Găsiți gama completă de accesoriu în programul nostru de accesoriu.**

### Date tehnice

Foarfeca de grădină cu acumulator	Pro Pruner	
Număr de identificare	<b>3 601 JK1 0..</b>	
Tensiune nominală	V	12
Putere maximă de tăiere <sup>A)</sup>	mm	25
Greutate <sup>B)</sup>	kg	1,0
Temperatură ambientală recomandată în timpul încărcării	°C	0 ... +35
Temperatură ambientală admisă în timpul funcționării <sup>C)</sup> și pe perioada depozitării	°C	-20 ... +50
Acumulatori recomandați	GBA 12V...	
Încărcătoare recomandate	GAL 12... GAX 18...	

A) Măsurat la 20–25 °C cu acumulatorul **GBA 12V 3.0Ah**.

B) În funcție de acumulatorul folosit

C) putere mai redusă la temperaturi < 0 °C

### Informații privind zgomatul/vibrățiile

Valorile măsurate ale zgomotului au fost determinate conform **EN 62841-1**.

Nivelul presiunii acustice evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal inferior valorii de 70 dB(A).

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

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

Nivelul specificat al vibrățiilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrățiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

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

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

## Montarea

► Înainte de efectuarea oricărora lucrări la scula electrică (de exemplu, întreținere, înlocuirea accesoriului, curățare etc.), scoate acumulatorul din scula electrică. În cazul acțiunării involuntare a comutatorului de pornire/oprire, există pericolul de rănire.

### Extragerea acumulatorului (consultă imaginea A)

► Folosiți numai încărcătoarele specificate în datele tehnice. Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat la scula dumneavoastră electrică.

**Notă:** Acumulatorul este parțial încărcat la livrare. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare, încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață utilă. Întreruperea procesului de încărcare nu afectează acumulatorul.

Acumulatorul Li-Ion este protejat împotriva descărcării profunde prin "Electronic Cell Protection (ECP)". 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 electricice nu mai apăsați pe întrerupătorul Pornit/Oprit. Acumulatorul să ar putea deteriora.

Pentru extragerea acumulatorului (5), apăsați ambele taste de deblocare (6) și extrage acumulatorul din scula electrică trăgându-l în jos. **Nu forța.**

Respectă instrucțiunile privind eliminarea.

### Indicator al stării de încărcare a acumulatorului

LED	Capacitate
Aprindere continuă de 3 ori cu iluminare de culoare verde	≥ 66%
Aprindere continuă de 2 ori cu iluminare de culoare verde	33–66%
Aprindere continuă o dată cu iluminare de culoare verde	≤ 33%
Aprindere intermitentă o dată cu iluminare de culoare verde	Rezervă

Dacă, după apăsarea tastei (7), nu se aprinde niciun LED, înseamnă că acumulatorul este defect și trebuie înlocuit.

### Indicator LED de stare

Indicator LED de stare	Semnificație
Indicatorul se aprinde intermitent în verde	Sleep mode
Indicatorul este aprins continuu în verde	Ready to cut

### Indicator LED de avertizare

Indicator LED de avertizare	Semnificație
Indicatorul se aprinde intermitent în roșu	Scula electrică este blocată, iar cuțitul de tăiere revine automat în poziția deschisă.
Indicatorul este aprins continuu în roșu	Temperatura acumulatorului, motorului și modulului electronic este prea ridicată.

### Semnal sonor

Semnal sonor	Semnificație
Este emis un semnal sonor o dată.	Sleep mode
Este emis un semnal sonor de două ori.	Ready to cut

## Funcționarea

### Punerea în funcționare

#### Montarea acumulatorului

**Notă:** Folosirea unor acumulatori care nu sunt adecvați sculei dumneavoastră electrice poate duce la deranjamente funcționale sau defectarea acestieia.

Introdu acumulatorul încărcat (5) în mână, până când se fixează sonor în poziție.

#### Conecțarea (Sleep mode)

Pentru conectare, apăsați comutatorul de pornire/oprire (7).

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului (8) se aprinde, iar LED-ul de stare (3) se aprinde intermitent.

Cuțitul de tăiere (1) și muchia tăietoare (10) se opresc.

Este emis un semnal sonor o dată.

#### Activarea cuțitului (Ready to cut)

Apăsați de două ori scurt și consecutiv comutatorul pentru tăiere (9). Cuțitul de tăiere (1) trece în poziția inițială. LED-ul de stare (3) trece din starea de aprindere intermitentă în starea permanent aprinsă.

Este emis un semnal sonor de două ori.

#### Tăierea

Pentru tăiere, apăsați comutatorul pentru tăiere (9) până la finalizarea tăierii. Apoi eliberați din nou comutatorul pentru tăiere (9). Cuțitul de tăiere (1) revine în poziția inițială.

#### Dezactivarea cuțitului

Apăsați comutatorul pentru tăiere (9) timp de 4 secunde.

Cuțitul de tăiere (1) trece în starea închisă și este blocat.

Este emis un semnal sonor o dată. LED-ul de stare (3) se aprinde intermitent. Scula electrică trece în modul de repaus (Sleep mode) și se deconectează după un minut.

## Deconectarea

Pentru deconectare, apăsa comutatorul de pornire/oprire (7). Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului (8) și LED-ul de stare (3) sunt stinse.

## Sfaturi practice privind tăierea copacilor

**Nu adopta o poziție corporală nefavorabilă în timpul utilizării aparatului.** Aceasta ar putea provoca râni grave.

**Tine mâna liberă la o distanță sigură față de zona de lucru. Nu atinge lamele.** Acestea sunt foarte ascuțite și te-ar putea tăia.

## Detectarea defecțiunilor

Simptom	Cauză posibilă	Remediere
LED-ul de avertizare (2) se aprinde intermitent în roșu	Sculă electrică blocată	Cuțitul de tăiere (1) revine automat în poziția deschisă.
LED-ul de avertizare (2) este aprins continuu în roșu	Temperatura acumulatorului, motorului și modulului electronic este prea ridicată	Lasă acumulatorul, motorul și modulul electronic să se râcească.
Cuțitul de tăiere (1) nu se mișcă după apăsarea comutatorului pentru tăiere (9)	Acumulatorul (5) este prea descărcat	Încarcă acumulatorul (5).
	Comutatorul de pornire/oprire (7) nu a fost apăsat	Apăsa comutatorul de pornire/oprire (7).
	Scula electrică încă se află în „Sleep mode”	Apăsa de două ori comutatorul pentru tăiere (9) (Ready to cut).
	Comutatorul pentru tăiere (9) este defect	Nu mai continua lucrul, contactează centrul de asistență tehnică.
	Senzorul Hall este defect	
Cuțitul de tăiere (1) este înclinat greșit în creangă	Creangă prea groasă	Eliberează comutatorul pentru tăiere (9). Apăsa comutatorul de pornire/oprire (7) sau scoate acumulatorul (5), apoi trage lent și în poziție dreaptă cuțitul de tăiere (1) din creangă.
Tăierea nu este netedă	Cuțitul de tăiere (1) sau muchia tăietoare (10) este tocită	Regleză distanța dintre cuțitul de tăiere (1) și muchia tăietoare (10).
	Cuțitul de tăiere (1) sau muchia tăietoare (10) este uzată	Înlocuiește cuțitul de tăiere (1) sau muchia tăietoare (10).

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- Înainte de efectuarea oricăror lucrări la scula electrică (de exemplu, întreținere, înlocuirea accesoriului, curățare etc.), scoate acumulatorul din scula electrică. În cazul acțiunării involuntare a comutatorului de pornire/oprire, există pericolul de rănire.

#### Regleză distanța dintre cuțitul de tăiere și muchia tăietoare

Scoate acumulatorul înainte de fiecare reglare a distanței. Dacă, după un anumit interval de timp, distanța dintre cuțitul de tăiere (1) și muchia tăietoare (10) nu mai este optimă, poți regla din nou distanța:

- Desfilează surubul (13).
- Răsușește contrapiulița (12) în direcția necesară.
- Strângă din nou surubul (13).

#### Lubrificarea cuțitului

Scoate acumulatorul înainte de a efectua alimentarea cu ulei.

Pentru o putere optimă de tăiere, toarnă puțin ulei în orificiul de umplere cu ulei (14) pentru a lubrifica cuțitul de tăiere. Frecvența lubrificării cu ulei depinde de frecvența de tăiere, de diametrul crengilor și de duritatea acestora.

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

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

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

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

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

**România**

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

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

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

**Transport**

Acumulatorii litiu-ion recomandăți respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terț (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediții) 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, accesorioile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

**Numai pentru țările UE:**

Sculele electrice scoase din uz și acumulatorii/bateriile defecti/defecțe sau uzați/uzate trebuie eliminati/eliminate separat. În acest scop, utilizează sistemele de colectare prevăzute special.

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

**Acumulatori/baterii:****Li-Ion:**

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful Transport (vezi „Transport“, Pagina 54).

**Български****Указания за сигурност****Общи указания за безопасност за електроинструменти**

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

**Съхранявайте тези указания на сигурно място.**

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

**Безопасност на работното място**

► **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.

► **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

► **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

**Безопасност при работа с електрически ток**

► **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

► **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.

► **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

► **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или

усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

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

#### **Безопасен начин на работа**

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в контакт или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспираци-

онна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.

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

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

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена функционират беззурконо, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълнят. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

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

#### **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. Избягвайте контакта с него.** Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Не използвайте акумулаторна батерия или електроинструмент, които са повредени или с изменена конструкция.** Повредени или изменени акумулаторни батерии могат да се възпламенят, експлодират или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не излагайте акумулаторната батерия на високи температури или огън.** Излагането на огън или температури над 130 °C могат да предизвикат експлозии.
- ▶ **Следвайте всички указания за зареждане на акумулаторната батерия; не я зареждайте, ако температурата ѝ е извън диапазона, посочен в инструкции.** Неправилното зареждане или зареждането при температури извън допустимия диапазон могат да уредят батерията и увеличават опасността от пожар.

#### **Поддържане**

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- ▶ **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извършва само от производителя или от оторизиран сервис.

#### **Указания за безопасна работа с акумулаторни градински електроинструменти**

- ▶ Този електроинструмент не е подходящ за ползване от лица (включително деца) с ограничени психически, сензорни или душевни възможности или от лица, нямащи съответните познания и опит, освен ако не бъдат надзорани от лице, отговарящо за безопасността им, или ако не са получили указания, как да ползват електроинструмента. Деца трябва да бъдат под постоянен надзор, за да се предотврати опасността да играят с градинския електроинструмент.
- ▶ Не допускайте с електроинструмента да работят деца, не го оставяйте без прят надзор и, когато не го използвате, го съхранявайте на безопасно място, недостъпно за деца.
- ▶ Не използвайте електроинструмента при дъжд; не оставяйте акумулаторната батерия на дъжд.
- ▶ Не оставяйте електроинструмента, изложен на дъжд; не го съхранявайте във влажна среда.
- ▶ Дръжте намиращи се наблизо лица на безопасно разстояние от зоната на работа.
- ▶ **Внимавайте между челюстите да не попадат чужди предмети.** Отстранявайте такива предмети от челюстите.
- ▶ Внимавайте да не прережете скрити захранващи кабели.
- ▶ **Дръжте свободната си ръка на безопасно разстояние от работната зона. Внимавайте да не допрете ножовете на електроинструмента.** Ножовете са изключително остри и съществува опасност да се нараните сериозно.
- ▶ При работа с уреда бъдете внимателни и следете за това, пръстите на свободната Ви ръка, с която държите клоните за рязане или ги премествате, да не се излагат на режещите ножове.
- ▶ Преди започване на работа проверявайте внимателно челюстите.
- ▶ Отнасяйте се изключително внимателно с челюстите, за да избегнете порязвания или прерязване на предмети.
- ▶ Когато работите с електроинструмента или при техническо обслужване и почистване, винаги носете предпазни ръкавици.

Пазете ръцете си далеч от ножа.



- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира.** Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздръзнат дихателните пътища.
- ▶ **Не променяйте и не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.

- Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари. Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя. Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.



**Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мърсотия, вода и овлажняване.** Има опасност от експлозия и късо съединение.

## Описание на продукта и дейността



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

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

### Предназначение на електроинструмента

Уредът е предназначен за професионално рязане на клонове и растения с диаметър до 25 mm.

### Изобразени елементи

Номерирането на изображените компоненти се отнася до изображението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Режещ нож
- (2) Предупредителен светодиод
- (3) Статусен светодиод
- (4) Букса за присъединяване за специална защитна ръкавица на Bosch<sup>a)</sup>
- (5) Акумулаторна батерия
- (6) Освобождаващ бутон за акумулаторната батерия
- (7) Пусков прекъсвач
- (8) Индикатор за акумулаторната батерия
- (9) Прекъсвач за рязане
- (10) Острие
- (11) Ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)
- (12) Предпазна гайка на острието
- (13) Винт за настройка на разстоянието между режещия нож и острието

(14) Отвор за наливане на масло

- a) Функцията на защитната ръкавица е налична за специално изпълнение.

**Изобразените на фигурите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката. Пълен списък с допълнителните приспособления можете да намерите в каталога ни за допълнителни приспособления.**

### Технически данни

<b>Акумулаторна градинска но-</b>		<b>Pro Pruner</b>
Каталожен номер		<b>3 601 JK1 0..</b>
Номинално напрежение	V	12
Макс. режеща мощност <sup>A)</sup>	mm	25
Тегло <sup>B)</sup>	kg	1,0
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35
разрешена температура на околната среда при работа <sup>C)</sup> и при съхранение	°C	-20 ... +50
препоръчителни акумулаторни батерии		GBA 12V...
препоръчителни зарядни устройства		GAL 12... GAX 18...

A) Измерено при 20–25 °C с акумулаторна батерия **GBA 12V 3.0Ah**.

B) в зависимост от използваната акумулаторна батерия

C) Ограничена мощност при температури < 0 °C.

### Информация за изльчван шум и вибрации

Измерените стойности за шум са установени съгласно **EN 62841-1**.

Равнището A на звуков натиск на електроинструмента обикновено е по-малко от 70 dB(A).

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

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

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

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

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

## Монтиране

► **Изваждайте от електроинструмента акумулаторната батерия преди всякакви дейности по електроинструмента (напр. поддръжка, смяна на инструмент и др.).** Съществува опасност от нараняване при за-действане на пусковия прекъсвач по невнимание.

### Изваждане на акумулаторната батерия (вж. фиг. А)

► **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са подходящи за използваната във Вашия електроинструмент литиево-йонна акумулаторна батерия.

**Указание:** Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото й използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При разреждане на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач: Работният инструмент спира да се движи.

► **След автоматичното изключване на електроинструмента не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач.** Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

За изваждане на акумулаторната батерия (5) натиснете двета бутона за отключване (6) и издърпайте батерията надолу от електроинструмента. **При това не прилагайте сила.**

Спазвайте указанията за бракуване.

### Индикатор за акумулаторната батерия

Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 3 x зелено	$\geq 66\%$
Непрекъснато светене 2 x зелено	33–66 %
Непрекъснато светене 1 x зелено	$\leq 33\%$

Светодиод	Капацитет
Мигаща светлина 1 x зелено	Резерва

Ако след натискане на бутона (7) не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

### Индикатор статусен светодиод

Индикатор статусен светодиод	Значение
Индикаторът мига в зелено	Sleep mode
Индикаторът свети постоянно в зелено	Ready to cut

### Индикатор предупредителен светодиод

Индикатор предупредителен светодиод	Значение
Индикаторът мига в червено	Електроинструментът блокира и режещият нож автоматично се връща в отворена позиция.
Индикаторът свети постоянно в червено	Температурата на акумулаторната батерия, мотора и модула на електрониката е твърде висока.

### Звуков сигнал

Звуков сигнал	Значение
Звуков сигнал прозвучава единкратно.	Sleep mode
Звуков сигнал прозвучава двукратно.	Ready to cut

## Работа

### Пускане в експлоатация

#### Поставяне на акумулаторната батерия

**Указание:** Използването на акумулаторни батерии, които не са предназначени за Вашия електроинструмент, може да предизвика неправилното му функциониране или да го повреди.

Поставете заредената акумулаторна батерия (5) в ръкохватката докато не прищрака.

#### Включване (Sleep mode)

Натиснете за включване пусковия прекъсвач (7). Индикаторът за акумулаторната батерия (8) светва и статусният светодиод (3) започва да мига. Режещият нож (1) и острите (10) остават неподвижни.

Звуков сигнал прозвучава единкратно.

### Активиране на ножа (Ready to cut)

Натиснете два пъти за кратко един след друг върху прекъсвача за рязане (9). Режещият нож (1) преминава в изходна позиция. Статусният светодиод (3) превключва от мигане към непрекъснато светене.

Звуков сигнал прозвучава двукратно.

### Рязане

За рязане натиснете прекъсвача за рязане (9) докато не се изпълни среза. След това отново отпуснете прекъсвача за рязане (9). Режещият нож (1) се връща в изходна позиция.

### Деактивиране на ножа

Натиснете прекъсвача за рязане (9) за 4 секунди. Режещият нож (1) преминава в затворено състояние и се зак-

лючва. Звуков сигнал прозвучава еднократно. Статусният светодиод (3) мига. Електроинструментът преминава в режим на заспиване (Sleep mode), една минута по-късно той се изключва.

### Изключване

Натиснете за изключване пусковия прекъсвач (7). Индикаторът за акумулаторната батерия (8) и статусният светодиод (3) са изключени.

### Съвети за рязане на дърво

**Не използвайте уреда с неудобно положение на тялото.** Това може да предизвика тежки травми.

**Дръжте свободната си ръка на сигурно разстояние от зоната на работа.** Не докосвайте остриетата. Ножовете са изключително остри и съществува опасност да се раните сериозно.

### Търсене на грешки

Симптом	Възможна причина	Помощ
Предупредителният светодиод (2) мига в червено	Електроинструментът блокира	Режещият нож (1) автоматично се връща в отворена позиция.
Предупредителният светодиод (2) све-ти постоянно в червено	Температурата на акумулаторната батерия, мотора и модула на електрониката е твърде висока	Оставете акумулаторната батерия, мотора и модула на електрониката да се охладят.
Режещият нож (1) не се движи след натискане на прекъсвача за рязане (9)	Акумулаторната батерия (5) е твърде слаба	Заредете акумулаторната батерия (5).
	Пусковият прекъсвач (7) не е натиснат	Натиснете пусковия прекъсвач (7).
	Електроинструментът още е в "Sleep mode"	Два пъти натиснете прекъсвача за рязане (9) (Ready to cut).
	Прекъсвачът за рязане (9) е дефектен	Не продължавайте работа, свържете се с клиентската служба.
	Сензорът на Хол е дефектен	
Режещият нож (1) е заклещен в клон	Клонът е твърде дебел	Отпуснете превключвателя за рязане (9). Натиснете пусковия прекъсвач (7) или свалете акумулаторната батерия (5), след това бавно и под права линия изтеглете режещия нож (1) от клона.
Срезът не е гладък	Режещият нож (1) или острието (10) са тъпи	Настройте разстоянието между режещия нож (1) или острието (10)
	Режещият нож (1) или острието (10) са износени	Сменете режещия нож (1) или острието (10)

### Поддържане и сервиз

#### Поддържане и почистване

- **Изваждайте от электроинструмента акумулаторната батерия преди всякакви дейности по электроинструмента (напр. поддръжка, смяна на инструмент и др.).** Съществува опасност от нараняване при за-действане на пусковия прекъсвач по невнимание.

#### Настройте разстоянието между режещия нож и острието

Отстранявайте преди всяка настройка на разстоянието акумулаторната батерия.

Ако разстоянието между режещия нож (1) и острието (10) след известно време вече не е оптимално, можете да настроите разстоянието наново:

- Развийте винта (13).
- Завийте контрагайката (12) в нужната посока.
- Затегнете винта (13) отново.

### Смазване на ножа

Отстранявайте преди пълнене с масло акумулаторната батерия.

За да се постигне оптимална мощност на рязане, налейте малко масло в отвора за наливане на масло (14) за смазване на режещия нож. Честотата на добавяне на масло зависи от честотата на рязане, диаметъра на клоните и твърдостта им.

### Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

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

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

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

### България

Robert Bosch SRL

Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 Bucureşti, România

Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### Други сервисни адреси ще откриете на:

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

### Транспортиране

Препоръчителните литиево-йонни акумулаторни батерии трябва да изпълняват изисквания за транспортиране на опасни товари. 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 при подготовката на пакетирането 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 изместват 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:

Негодните за употреба електроинструменти и дефектните или изразходвани акумулаторни/обикновени батерии трябва да се изхвърлят разделно. Използвайте предвидените системи за събиране.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

### Акумулаторни или обикновени батерии:

#### Литиево-йонни:

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 60).

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

##### ▲ ПРЕДУ- ПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илюстрации и спецификации приложени со

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

**Зачувайте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за војднина.**

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

#### Безбедност на работниот простор

- **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати създават искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.

- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот.** Не користите приклучни адаптери со заземените електрични алати. Неизменените приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радиатори, метални ланци и ладилници.** Постојзголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот.** Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од орган, масло, острви или подвигнти делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат.** Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ **Користете лична заштитна опрема.** Секогаш носете заштита за очи. Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
- ▶ **Спречете ненамарно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за

ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.

- ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно.** Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвигните делови. Широката облека, накит или долгата коса може да се закачат за подвигните делови.
- ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ **Не дозволувајте исклучвото стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

#### Употреба и чување на електричните алати

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат.** Користете соодветен електричен алат за намената. Со соодветниот електричен алат поддобро, побездедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерии, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицвршување на подвигните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.

- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастиeni.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### **Употреба и чување на батерииски алат**

- ▶ **Полнете ја батеријата само со полнач наведен од производителот.** Полнач којшто е соодветен за еден тип сет на батерии може да предизвика опасност од пожар ако се користи за друг сет на батерии.
- ▶ **Електричните алати користете ги само со специјално наменети сетови на батерии.** Користењето на други сетови на батерии може да предизвика опасност од повреда или пожар.
- ▶ **Кога не го користите сетот на батерии, чувајте го подалеку од други метални предмети, како на пример, спојувалки, монети, клучеви, шајки, завртки или други помали метални предмети што може да предизвикаат спој од еден до друг извор.** Краток спој на батерииските извори може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ **Под непредвидени околности, течноста може да истече од батеријата; избегнувајте контакт.** При случаен допир, измийте се со млад вода. Ако течноста влезе во очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течноста истечена од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.
- ▶ **Не употребувајте сет на батерии или алат што е оштетен или изменет.** Оштетени или изменети батерии може да реагираат непредвидливо и да предизвикаат пожар, експлозија или опасност од повреда.
- ▶ **Не го изложувајте сетот на батерии или алатот на орган или висока температура.** Изложувањето на орган или на температура повисока од 130 °C може да предизвика експлозија.
- ▶ **Следете ги сите упатства за полнење и не го пополнете сетот на батерии или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатствата.** Неправилното полнење или на температура надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од пожар.

#### **Сервисирање**

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.
- ▶ **Никогаш не поправяјте оштетени сетови на батерии.** Поправката на сетови на батерии треба да ја врши само производителот или овластен сервис.

#### **Безбедносни напомени за градински ножици на батерија**

- ▶ **Оваа машина не е наменета на личности (и деца) со ограничени физички, сензорни или душевни можности, со недостаток на искуство и знаење, освен ако не им се обезбедени соодветни инструкции или надзор за употреба на машината од страна на личност одговорна за нивната безбедност.** Децата треба да бидат под надзор да не си играат со уредот.
- ▶ **Не дозволувајте им на деца да го користат уредот; не оставајте го уредот без надзор и кога не го користите уредот, чувајте го на безбедно место вон дофат на деца.**
- ▶ **Не користете го уредот по дожд и не пополнете ја батеријата кога врне.**
- ▶ **Не оставајте го уредот на дожд и во влажна средина.**
- ▶ **При работа со уредот одржувајте безбедно растојание од други лица.**
- ▶ **Внимавајте сечилата да не дојдат во контакт со други објекти.** Одстранете ги ваквите предмети од сечилата.
- ▶ **Внимавајте да не пресечете некој скриен кабел.**
- ▶ **Слободната рака држете ја на безбедно растојание од местото на работа. Не допирајте ги сечилата.** Тие се многу оштети и можат да пресечат.
- ▶ **Кога ракувате со алатот, внимавајте да не ги изложувате прстите на слободната рака, со кои ги држите или придвижуваате гранките кои се за сечење исечени, на секаките.**
- ▶ **Пред секое почнување со работа, внимателно проверете ги сечилата.**
- ▶ **Однесувајте се со сечилата со најголемо внимание за да избегнете можни посекотини и повреди.**
- ▶ **Секогаш носете заштитни ракавици кога работете со уредот или извршуваате чистење или одржување.**

Дланките држете ги подалеку од ножот.



- ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги најдат дишните патишта.
- ▶ **Не модифицирајте и отворајте ја батеријата.** Постои опасност од краток спој.
- ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегреје.
- ▶ **Користете ја батеријата само во производи на производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.



**Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага.**  
Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

## Опис на производот и перформансите



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

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

### Употреба со соодветна намена

Уредот е дизајниран да пресекува грани и растенија со дијаметар до 25 mm во професионално поле.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на илустрираните компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Секач
  - (2) Предупредување LED
  - (3) Статус LED
  - (4) Приклучок за приклучување за Bosch специјална заштитна ракавица <sup>a)</sup>
  - (5) Батерија
  - (6) Копче за отворање на батеријата
  - (7) Прекинувач за вклучување/исклучување
  - (8) Приказ за наполнетост на батеријата
  - (9) Прекинувач за сечење
  - (10) Сечило
  - (11) Рачка (изолирана површина на рагката)
  - (12) Безбедносна навртка на сечилото
  - (13) Завртка за поставување на растојанието помеѓу секач и сечило
  - (14) Отвор за полнење масло
- a) Функцијата за заштитна ракавица е достапна за специјална изведба.

**Илустрираната или описаната опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.**

### Технички податоци

#### Градинарски ножици кои работат на батерији

#### Pro Pruner

Број на дел

3 601 JK1 0..

#### Градинарски ножици кои работат на батерији

#### Pro Pruner

Номинален напон	V	12
Макс. капацитет на сечење <sup>A)</sup>	mm	25
Тежина <sup>B)</sup>	kg	1,0
препорачана околна температура при полнење	°C	0 ... +35
дозволена околна температура при работење <sup>C)</sup> и при складирање	°C	-20 ... +50
препорачани акумулаторски батерији		GBA 12V...
препорачани полначи		GAL 12... GAX 18...

A) Мерено при 20–25 °C со батерија **GBA 12V 3.0Ah**.

B) во зависност од употребената батерија

C) ограничена јачина при температури < 0 °C

### Информации за бучава/вибрации

Мерни вредности за бучава согласно **EN 62841-1**.

Нивото на звучниот притисок на уредот, оценето со A, типично е помало од 70 dB(A).

Вкупните вредности на вибрации  $a_h$  (векторски сбир на три насоки) и несигурност  $K$  дадени се во согласност со **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

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

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

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

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

## Монтажа

- ▶ Пред секое работење на електричниот алат (на пр. одржување, промена на алатот итн.) извадете ја батеријата од електричниот алат. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

### Отстранување на батеријата (види слика А)

- ▶ Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци. Само овие полначи се погодни за литиум-јонската батерија за Вашиот електричен алат.

**Напомена:** Батеријата се испорачува делумно 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 животен век. Прекинот при полнењето не ѝ напушта на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена од длабоко празнење со „Electronic Cell Protection (ECP)“. Доколку се испразни батеријата, електричниот алат ќе се исклучи со помош на заштитниот прекинувач: Електричниот алат не се движи веќе.

- ▶ По автоматското исклучување на електричниот алат, не притискајте на прекинувачот за вклучување/исклучување. Батеријата може да се отпушти.

За да ја отстраните батеријата (5) притиснете на двете копчиња за отворање (6) и извлечете ја батеријата надолу од електричниот алат. **Притоа не употребувајте сила.**

Внимавајте на напомените за отстранување.

### Приказ за наполнетост на батеријата

LED-светилки	Капацитет
Трајно светло 3 x зелено	≥ 66%
Трајно светло 2 x зелено	33–66%
Трајно светло 1 x зелено	≤ 33%
Трепка светло 1 x зелено	Резерва

Доколку по притискањето на копчето (7) не свети LED светилка, батеријата е дефектна и мора да се замени.

### Приказ за статус LED

Приказ-статус LED	Значење
Приказот трепка зелено	Sleep mode
Приказот постојано свети зелено	Ready to cut

### Приказ за предупредување-LED

Приказ-предупредување-LED	Значење
Приказот трепка црвено	Електричниот алат е блокиран а секачот автоматски се враќа во отворена позиција.
Приказот постојано свети црвено	Температурата на батеријата, моторот и режимот на електрониката е превисока.

### Сигнален тон

Сигнален тон	Значење
Сигналниот тон се огласува еднаш.	Sleep mode
Сигналниот тон се огласува двапати.	Ready to cut

## Употреба

### Ставање во употреба

#### Вметнување на батеријата

**Напомена:** Користењето на батерији кои не се соодветни за Вашиот електричен алат може да доведе до погрешно функционирање или до оштетување на истот.

Вметнете ја наполнетата батерија (5) во раката, додека не почувствуваате да се вклопи.

#### Вклучување (Sleep mode)

За вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување притиснете на (7). Приказот за наполнетост на батеријата (8) свети и статусот LED (3) трепка. Секачот (1) и сечилото (10) остануваат во мирување. Сигналниот тон се огласува еднаш.

#### Активирање на нож (Ready to cut)

Кратко притиснете го двапати прекинувачот за сечење (9). Секачот (1) оди во стартина позиција. Статусот LED (3) се префрла од трепка светло на трајно светло.

Сигналниот тон се огласува двапати.

#### Сечење

За да сечете притиснете го прекинувачот за сечење (9) додека не се изврши сечењето. Потоа, повторно отпуштете го прекинувачот за сечење (9). Секачот (1) се враќа назад во стартина позиција.

#### Деактивирање на нож

Притиснете го прекинувачот за сечење (9) за 4 секунди. Секачот (1) оди во затворена позиција и се заклучува. Сигналниот тон се огласува еднаш. Статусот LED (3)

трепка. Електричниот алат оди во режим на мирување (Sleep mode), една минута подоцна се исклучува.

### Исклучување

За исклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување притиснете на (7). Приказот за наполнетост на батеријата (8) и статусот LED (3) се исклучени.

### Решавање проблеми

Симптом	Можна причина	Помош
Предупредување LED (2) трепка црвено	Електричниот алат е блокиран	Секачот (1) се враќа во отворената позиција автоматски.
Предупредување LED (2) постојано свети црвено	Температурата на батеријата, моторот и режимот на електрониката е превисока	Оставете ги да се оладат батеријата, моторот и режимот на електрониката.
Секачот (1) не се движи по притискањето на прекинувачот за сечење (9)	Батеријата е (5) преслаба Прекинувачот за вклучување/исклучување (7) не е притиснат Електричниот алат е сè уште во „Sleep mode“ Прекинувачот за сечење (9) е дефектен Сензорот за звук е дефектен	Наполнете ја батеријата (5). Притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (7). Притиснете го двапати прекинувачот за сечење (9) (Ready to cut). Не продолжувајте со работа, контактирајте ја сервисната служба. Поставете растојание помеѓу секачот (1) и сечилото (10).
Секачот (1) е навален на гранката	Гранката е предебела	Отпуштете го прекинувачот за сечење (9). Притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (7) или отстранете ја батеријата (5), потоа полека и право повлечете ги секачите (1) од гранката.
Сечењето не е мазно	Секачот (1) или сечилото (10) е тапо Секачот (1) или сечилото (10) е изабено	Поставете растојание помеѓу секачот (1) или сечилото (10) Заменете го секачот (1) или сечилото (10)

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- ▶ Пред секое работење на електричниот алат (на пр. одржување, промена на алатот итн.) извадете ја батеријата од електричниот алат. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постоја опасност од повреди.

#### Поставете растојание помеѓу секачот и сечилото

Пред секое поставување на растојанието отстрanете ја батеријата.

Ако растојанието помеѓу секачот (1) и сечилото (10) по некое време не е повеќе оптимален, можете повторно да го поставите растојанието:

- Олабавете ја завртката (13).
- Свртете ја контра-навртката (12) во потребната насока.
- Повторно затегнете ја завртката (13).

### Совети за сечење на дрво

**Не ракувајте со уредот во незгодна положба на телото.** Ова може да доведе до тешки повреди.

**Држете ја слободната рака на безбедно растојание од работното поле. Не ги допирајте сечилата.** Тие се многу остри и може да се исечете.

### Подмачкување ножеви

Пред да го наполните маслото, извадете ја батеријата.

За да постигнете оптимален капацитет на сечење, наполнете малку масло во отворот за попнење масло (14) за да го подмачкате секачот. Зачестеноста на додавање масло зависи од зачестеноста на сечењето, дијаметарот на гранките и цврстината на гранките.

### Сервисна служба и совети при користење

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

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

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

## Северна Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47/б, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: www.servis-bosch.mk  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888  
Д.П.Т.У “РОЈКА”  
Јани Лукровски 66; Т.Ц Автокоманда локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: servisrojka@yahoo.com  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

### Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

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

## Транспорт

Препорачаните литиум-јонски 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 пакетот 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 отстрanат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните апарати и батериите во домашната канта за јубре!

### Само за земјите од ЕУ:

Електричните алати кои повеќе не се употребливи и неисправни или користени акумулаторски батери/батери мора да се фрлаат посебно. Користете ги предвидените системи за собирање.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можноот присуство на опасни материји.

### Батери:

### Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 66).

## Srpski

### Bezbednosne napomene

#### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

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

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

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

#### Sigurnost radnog područja

- ▶ **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- ▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptore utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova. Oštēceni ili umršteni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.

- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uredaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### **Sigurnost osoblja**

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to što radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne kližu, zaštitni šлем ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje 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.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit.** Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utice na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

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

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladište električni alat.**

Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.

- ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alete izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobućenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor. Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata.** Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sećenje oštре i чисте.** Sa adekvatno održavanim alatom za sećenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatile površine suvime, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### **Upotreba i briga o alatu na akumulatorski pogon**

- ▶ **Punite samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač.** Punjač koji je pogodan za jednu vrstu akumulatorske baterije može stvoriti rizik od požara ako se koristi za drugačiju akumulatorsku bateriju.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat samo zajedno sa akumulatorskim baterijama namenjenim za njih.** Upotreba bilo kojih drugih akumulatorskih baterija može stvoriti rizik od povrede ili požara.
- ▶ **Držite nekorišćenu akumulatorsku bateriju dalje od drugih metalnih objekata, poput kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati povezivanje jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj između baterijskih terminala može prouzrokovati opekatine ili požar.
- ▶ **Kod pogrešne primene iz akumulatorske baterije može biti izbačena tečnost.** Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite i dodatnu lekaršku pomoć. Tečnost iz akumulatora može prouzrokovati iritaciju ili opekatine.
- ▶ **Ne koristite akumulatorsku bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan.** Oštećene ili modifikovane akumulatorske baterije mogu se ponašati nepredvidivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili povredom.
- ▶ **Ne izlažite akumulatorsku bateriju ili alat vatri ili visokim temperaturama.** Izlaganje vatri ili

temperaturama iznad 130 °C može prouzrokovati eksploziju.

► **Pridržavajte se svih uputstava u vezi sa punjenjem i ne punite akumulatorsku bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega naznačenog u uputstvima.**

Nepropisno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan naznačenog opsega može ošteti akumulatorsku bateriju i povećati rizik od požara.

#### Servisiranje

- **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezerve debove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.
- **Nikada ne servisirajte oštećene akumulatorske baterije.** Servisiranje akumulatorskih baterija treba da vrše isključivo proizvođač ili ovlašćeni serviseri.

#### Bezbednosna napomene za akumulatorske baštenske makaze

- Ovaj uređaj nije namenjen za to da ga koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, osetilnim ili duševnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako nisu pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost ili su od nje dobili uputstvo o tome kako koristiti uređaj.  
Decu bi trebalo nadzirati da biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.
- Ne dozvolite deci da koriste uređaj; ne ostavljajte uređaj bez nadzora, a uređaje koje ne koristite čuvajte na bezbednom mestu van dosega dece.
- Ne koristite uređaj po kiši i ne punite akumulator po kiši.
- Ne čuvajte uređaj na kiši i u vlažnoj okolini.
- Udaljite osobe u blizini na bezbedno rastojanje od radnog područja.
- **Pazite da strani predmeti ne dospeju između sečiva.**  
Uklonite te predmete između sečiva.
- Pazite da ne presečete sakrivene električne kablove.
- **Držite slobodnu ruku na bezbednom rastojanju od radnog područja. Ne dirajte sečiva.** Ona su veoma oštra i možete se poseći na njih.
- Kada rukujete alatom vodite računa o tome da prsti slobodne ruke, kojom držite ili pomerate grane koje treba da se sekú, budu van dometa sečiva.
- Pre svakog početka rada pažljivo proverite sečiva.
- Rukujte sečivima sa najvećom pažnjom da biste izbegli posekotine ili povrede na sečivima.
- Uvek nosite zaštitne rukavice kada radite sa uređajem ili želite da obavljate radove održavanja/čišćenja.

Držite ruke dalje od noža.



- **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori**

**ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.

► **Nemojte menjati i otvarati akumulator.** Postoji opasnost od kratkog spoja.

► **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.

► **Akumulator koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.



**Zaštitite akumulator od izvora toplosti, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

#### Opis proizvoda i specifikacija



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

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

#### Namenska upotreba

Uredaj je za to predviđen da u profesionalnom području sečeće grane i biljke sa prečnikom do 25 mm.

#### Prikazane komponente

Označavanje brojevima prikazanih komponenata odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Nož za sečenje
- (2) Upozoravajući LED
- (3) Statusni LED
- (4) Uticnica za priključak za Bosch specijalnu zaštitnu rukavicu<sup>a)</sup>
- (5) Akumulator
- (6) Taster za otključavanje akumulatora
- (7) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (8) Prikaz statusa napunjenosti akumulatora
- (9) Prekidač za sečenje
- (10) Sečivo
- (11) Drška (izolirana površina za držanje)
- (12) Sigurnosna navrtka sečiva
- (13) Zavrtanj za podešavanje razmaka između noža za sečenje i sečiva
- (14) Otvor za dolivanje ulja

a) Funkcija zaštitne rukavice je dostupna za poseban model.

**Prikazan ili opisan pribor ne spada u standardni obim isporuke. Kompletan pribor možete da nađete u našem programu pribora.**

## Tehnički podaci

Baštenske makaze na akumulatorski pogon	Pro Pruner	
Broj artikla	<b>3 601 JK1 0..</b>	
Nominalni napon	V	12
Maks. snaga sečenja <sup>A)</sup>	mm	25
Težina <sup>B)</sup>	kg	1,0
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	°C	0 ... +35
Dozvoljena temperatura okruženja u radu <sup>C)</sup> i prilikom skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučeni akumulatori	GBA 12V...	
Preporučeni punjači	GAL 12... GAX 18...	

A) Mereno na 20–25 °C sa akumulatorom **GBA 12V 3.0Ah**.

B) Zavisi od upotrebljene akumulatorske baterije

C) Ograničena snaga pri temperaturama < 0 °C.

## Informacije o buci/vibracijama

Izmerene vrednosti buke utvrđene su u skladu sa **EN 62841-1**.

Nivo pritiska zvuka ovog uredaja označen sa A tipično iznosi manje od 70 dB(A).

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

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

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

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

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

## Montaža

- Pre svih radova na električnom alatu (npr. prilikom održavanja, promene alata itd.) izvadite akumulator.

Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

## Vađenje akumulatora (videti sliku A)

- **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su uskladeni sa litijum-jonskom akumulatorom koji koristi vaš električni alat.

**Napomena:** Akumulator se isporučuje delimično napunjeno. Da bi osigurali punu snagu akumulatora, napunite ga pre prve upotrebe u punjaču.

Litijum-jonski akumulator može da se puni u svako doba, a da mu se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje postupka punjenja ne šteti akumulatoru.

Litijum-jonski akumulator je zaštićena od prevelikog pražnjenja zahvaljujući funkciji „Electronic Cell Protection (ECP)“. Ako se akumulator isprazni, električni alat se isključuje zahvaljujući zaštitnom prekidaču. Umetnuti alat se više ne pokreće.

- **Nakon automatskog isključivanja električnog alata više ne pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.** Akumulator se može oštetiti.

Za vađenje akumulatora (5) pritisnite oba tastera za deblokadu (6) i izvucite akumulator iz električnog alata povlačenjem nadole. **Ne koristite pritom silu.**

Sledite uputstva za uklanjanje na otpad.

## Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora

LED	Kapacitet
Trajno svetlo 3 x zeleno	≥ 66%
Trajno svetlo 2 x zeleno	33–66%
Trajno svetlo 1 x zeleno	≤ 33%
Trepćuće svetlo 1 x zeleno	Rezerva

Ukoliko nakon pritiskanja tastera (7) ne svetli nijedan LED indikator, znači da je akumulator neispravan i da mora biti zamenjen.

## Prikaz statusnog LED-a

Prikaz statusnog LED-a	Značenje
Prikaz treperi zeleno	Sleep mode
Prikaz svetli trajno zeleno	Ready to cut

## Prikaz upozorenja LED-a

Prikaz upozorenja LED-a	Značenje
Prikaz treperi crveno	Električni alat je blokirani i nož za sečenje se automatski vraća u otvorenu poziciju.
Prikaz svetli trajno crveno	Temperatura akumulatora, motora i elektronskog modula je previsoka.

## Signalni ton

Signalni ton	Značenje
Signalni ton se oglašava jedanput.	Sleep mode
Signalni ton se oglašava dvaput.	Ready to cut

Statusni LED (3) se prebacuje sa treperećeg na trajno svetlo.

Signalni ton se oglašava dvaput.

## Sečenje

Za sečenje pritisnite prekidač za sečenje (9), sve dok se ne izvrši sečenje. Nakon toga ponovo otpustite prekidač za sečenje (9). Nož za sečenje (1) ide nazad u izlaznu poziciju.

## Režim rada

### Puštanje u rad

#### Ubacivanje akumulatora

**Napomena:** Upotreba akumulatora koji nisu namenjeni za električni alat može da dovede do pogrešnih funkcija ili do oštećenja električnog alata.

Ubacite napunjeni akumulator (5) u dršku, tako da zvučno nalegne na mesto.

#### Uključivanje (Sleep mode)

Za uključivanje pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (7). Prikaz statusa napunjenosti akumulatora (8) svetli i statusni LED (3) treperi. Nož za sečenje (1) i sečivo (10) su isključeni.

Signalni ton se oglašava jedanput.

#### Aktivacija noža (Ready to cut)

Pritisnite dvaput kratko jedan za drugim prekidač za sečenje (9). Nož za sečenje (1) ide u izlaznu poziciju.

## Traženje grešaka

Simptom	Mogući uzroci	Rešenje
Upozoravajući LED (2) treperi crveno	Električni alat blokiran	Nož za sečenje (1) se automatski vraća u otvorenu poziciju.
Upozoravajući LED (2) svetli trajno crveno	Temperatura akumulatora, motora i elektronskog modula previšoka	Ostavite akumulator, motor i elektronski modul da se ohlade.
Nož za sečenje (1) se ne pomera nakon aktiviranja prekidača za sečenje (9)	Akumulator (5) preslab Prekidač za uključivanje/isključivanje (7) nije aktiviran	Napunite akumulator (5). Aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje (7).
	Električni alat još uvek u „Sleep mode“	Dvaput aktivirajte prekidač za sečenje (9) (Ready to cut).
	Prekidač za sečenje (9) neispravan Holov senzor neispravan	Ne radite dalje, kontaktirajte korisnički servis.
Nož za sečenje (1) je zaglavljen u grani	Predebelna grana	Otpustite prekidač za sečenje (9). Aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje (7) ili uklonite akumulator (5), onda polako i pravo izvlačite nož za sečenje (1) iz grane.
Rez nije izvršen glatko	Nož za sečenje (1) ili sečivo (10) tupo	Podešavanje razmaka između noža za sečenje (1) ili sečiva (10)
	Nož za sečenje (1) ili sečivo (10) pohabano	Zamena noža za sečenje (1) ili sečiva (10)

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- Pre svih radova na električnom alatu (npr. prilikom održavanja, promene alata itd.) izvadite akumulator. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

### Podešavanje razmaka između noža za sečenje i sečiva

Pre svakog podešavanja razmaka uklonite akumulator. Kada razmak između noža za sečenje (1) i sečiva (10) nakon nekog vremena više nije optimalan, možete ponovo podesiti razmak:

- Otpustite zavrtanj (13).
- Okrenite kontra navrtku (12) u potrebnom smeru.
- Ponovo zavrnite zavrtanj (13).

### Podmazivanje noža

Pre svakog dolivanja ulja uklonite akumulator.

Da biste postigli optimalan učinak sečenja, dolijte malo ulja u otvor za dolivanje ulja (14) za podmazivanje noža za sečenje. Učestalost dolivanja ulja zavisi od učestalosti sečenja, prečnika i čvrstoće granja.

### Servis i saveti za upotrebu

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

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

#### Srpski

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

#### Dodatne adrese servisa pogledajte na:

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

### Transport

Preporučeni litijum-jonski akumulatori podležu zahtevima propisa o opasnim materijama. Korisnik može bez dodatnih uslova transportovati akumulatore na drumu.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnim transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada

se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da обратите pažnju na eventualne dalje nationalne propise.

### Uklanjanje đubreta



Električne alate, akumulacione baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Ne bacajte električne alate i akumulatore/baterije u kućno đubre!

#### Samo za EU-zemlje:

Električni uređaji koji se više ne mogu koristiti i neispravni ili istrošeni akumulatori/baterije se moraju da se odlazu u otpad odvojeno. Koristite predviđene sisteme za sakupljanje.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

#### Akumulatorske baterije/baterije:

##### Li-jonska:

Molimo da обратите pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 71).

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

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

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

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

#### Varnost na delovnem mestu

**► Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.**  
Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.

- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### **Električna varnost**

- ▶ **Priklučni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spremenjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovan ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### **Osebna varnost**

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nemameren vklop orodja.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalnu ali pa orodje napajate, ko je stikalno v položaju za vklop, lahko pride do nesreč.
- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne

odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.

- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnotesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezeno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomiseln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

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

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezeno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor.** Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za

prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### **Uporaba in vzdrževanje akumulatorskih orodij**

- **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.
- **V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske baterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s kovinskimi predmeti, kot so pisarniške sponke, kovanci, ključi, žebliji, vijaki in drugi manjši kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti ima lahko za posledico opeklino ali požar.
- **V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poišcite zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje ali opeklino.
- **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij.** Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
- **Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju ali prevисoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- **Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je izven območja, navedenega v navodilih.** Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.

#### **Servisiranje**

- **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.
- **Nikdar ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij.** Akumulatorske baterije naj popravlja le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

#### **Varnostna navodila za akumulatorske vrtne škarje**

- Ta naprava ni namenjena za uporabo s strani oseb (vključno z otroki) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen, če jih nadzoruje oseba, ki je odgovorna za varnost ali pa če slednji s strani te odgovorne osebe dobijo navodila, kako se mora ta naprava uporabljati.

Nadzorujte otroke in zagotovite, da se slednji ne bodo igrali z napravo.

- Ne dovolite, da bi otroci uporabljali napravo in ne pustite naprave nenadzorovane ter shranjujte naprave, ki jih ne uporabljajte na varnem mestu, izven dosega otrok.
- Ne uporabljajte naprave, ko dežuje in v dežju tudi ne polnite akumulatorske baterije.
- Naprave ne shranjujte tam, kjer dežuje ali je vlažno.
- Poskrbite za to, da se bodo vse osebe, ki stojijo v bližini, nahajale v varni razdalji do delovnega območja.
- **Pazite na to, da tukje ne zaidejo med rezila.** Odstranite tukje med rezili.
- Pazite na to, da ne pretrgajte skritih električnih kablov.
- **Svojo prostro roko držite v varni razdalji do delovnega območja. Ne dotikajte se rezil.** Slednja so zelo ostrata, zaradi njih se lahko vrežete.
- Bodite previdni pri uporabi orodja in pazite, da prsti proste roke, s katero držite ali premikate veje, ki jih želite rezati, niso izpostavljeni rezilom.
- Skrbno preverite rezila pred vsakim pričetkom dela.
- Z rezili rokusite z največjo skrbnostjo, da bi tako preprečili ureznine ali poškodbe, ki bi jih rezila lahko povzročila.
- Zaščitne rokavice nosite vedno, ko delajte z napravo ali želite izvajati vzdrževalna ali čistilna opravila.

Rok ne približujte rezilu.



► **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira.** Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.

- **Akumulatorske baterije ne spreminjajte in ne odpirajte.** Obstaja nevarnost kratkega stika.
- **Koničasti predmeti, kot so na primer žebliji ali izvijači, in zunanjí vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodri, pregreje ali eksplodira.
- **Uporabljajte akumulatorsko baterijo samo v proizvajalcievih izdelkih.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitenata pred nevarno preobremenitvijo.



**Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlagom.** Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.



#### **Opis izdelka in njegovega delovanja**



**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

## Namen uporabe

Orodje je namenjeno profesionalnemu rezanju vej in rastlin s premerom do 25 mm.

## Komponente na sliki

Osveščenje komponent na sliki se nanaša na shemo električnega orodja na strani s shemami.

- (1) Zgornje rezilo
- (2) Opozorilna LED-dioda
- (3) LED-dioda za prikaz stanja
- (4) Reža za pritrdirtev Boscheve posebne zaščitne rokavice<sup>a)</sup>
- (5) Akumulatorska baterija
- (6) Tipka za sprostitev akumulatorske baterije
- (7) Stikalo za vklop/izklop
- (8) Prikaz stanja napolnjenosti akumulatorske baterije
- (9) Stikalo za obrezovanje
- (10) Spodnje rezilo
- (11) Ročaj (izolirana oprijemalna površina)
- (12) Pritrdilna matica spodnjega rezila
- (13) Vijak za nastavitev razmika med zgornjim in spodnjim rezilom
- (14) Odprtina za dolivanje olja

a) Funkcija z zaščitno rokavico je na voljo pri posebnih izvedbi.

**Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor najdete v našem programu pribora.**

## Tehnični podatki

Akumulatorske vrtne škarje	Pro Pruner	
Kataloška številka	<b>3 601 JK1 0..</b>	
Nazivna napetost	V	12
Najv. moč rezanja <sup>A)</sup>	mm	25
Teža <sup>B)</sup>	kg	1,0
Priporočena zunanjna temperatura med polnjenjem	°C	0 ... +35
Dovoljena zunanjna temperatura med delovanjem <sup>C)</sup> in med skladiščenjem	°C	-20 ... +50
Priporočene akumulatorske baterije	GBA 12V...	
Priporočeni polnilniki	GAL 12... GAX 18...	

A) Izmerjeno pri 20–25 °C z akumulatorsko baterijo **GBA 12V 3.0Ah**.

B) Odvisno od uporabljene akumulatorske baterije

C) Omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C.

## Podatki o hrupu/tresljajih

Izmerjene vrednosti za hrup so izmerjene v skladu z **EN 62841-1**.

A-vrednotena raven zvočnega tlaka za električno orodje je običajno nižja od 70 dB(A).

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

► **Pred kakrnimi koli deli na električnem orodju (npr. vzdrževanjem, menjavo nastavkov, itd.) akumulatorsko baterijo odstranite iz električnega orodja.** Pri nenamerinem pritisku stikala za vklop/izklop obstaja nevarnost poškodb.

## Odstranitev akumulatorske baterije (glejte sliko A)

► **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so združljivi z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki je nameščena v vašem električnem orodju.

**Opozorilo:** akumulatorska baterija je ob dobavi delno napolnjena. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite v polnilniku.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življensko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije.

Litij-ionska akumulatorska baterija je zaščitena pred prekomerno izpraznitvijo s sistemom elektronske zaščite celic, „Electronic Cell Protection (ECP)“. Če je akumulatorska baterija izpraznjena, zaščitno stikalo izklopi električno orodje: nastavek se ne premika več.

► **Po samodejnem izklopu električnega orodja ne pritiskejte več na stikalo za vklop/izklop.**

Akumulatorska baterija se lahko poškoduje.

Za odstranitev akumulatorske baterije (5) pritisnite obe sprostitveni tipki (6) in akumulatorsko baterijo izvlecite iz električnega orodja v smeri navzdol. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

### Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

LED-dioda	Kapaciteta
3 zelene LED-diode nepreklenjeno svetijo	≥ 66 %
2 zeleni LED-diodi nepreklenjeno svetita	33–66 %
1 zelena LED-dioda nepreklenjeno sveti	≤ 33 %
1 zelena LED-dioda utripa	Le še rezerva

Če po pritisku tipke (7) LED-diode ne zasvetijo, je akumulatorska baterija okvarjena in jo je treba zamenjati.

### Prikaz LED-diode za prikaz stanja

Prikaz LED-diode za prikaz stanja	Pomen
Prikaz utripa zeleno	Sleep mode (Stanje mirovanja)
Prikaz nepreklenjeno sveti zeleno	Ready to cut (Pripravljen na obrezovanje)

### Prikaz opozorilne LED-diode

Prikaz opozorilne LED-diode	Pomen
Prikaz utripa rdeče	Električno orodje je blokirano, zgornje rezilo se samodejno pomakne nazaj v razprt položaj.
Prikaz nepreklenjeno sveti rdeče	Temperatura akumulatorske baterije, motorja in elektronskega modula je previsoka.

### Zvočni signal

Zvočni signal	Pomen
Zasliši se enkratni zvočni signal.	Sleep mode (Stanje mirovanja)
Dvakrat se zasliši zvočni signal.	Ready to cut (Pripravljen na obrezovanje)

### Iskanje napak

Napaka	Možen vzrok	Ukrepi
Opozorilna LED-dioda (2) utripa rdeče	Električno orodje je blokirano	Zgornje rezilo (1) se samodejno pomakne nazaj v razprt položaj.

## Delovanje

### Uporaba

#### Namestitev akumulatorske baterije

**Opomba:** uporaba akumulatorskih baterij, ki niso primerne za električno orodje, lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbe električnega orodja.

Napolnjeno akumulatorsko baterijo (5) vstavite v ročaj, da se slišno zaskoči.

#### Vklop (Sleep mode (Stanje mirovanja))

Z vklop pritisnite stikalo za vklop/izklop (7). Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (8) zasveti, LED-dioda za prikaz stanja (3) pa utripa. Zgornje (1) in spodnje rezilo (10) ne spremeni položaja.

Zasliši se enkratni zvočni signal.

#### Vklop rezila (Ready to cut (Pripravljen na obrezovanje))

Dvakrat na hitro pritisnite stikalo za obrezovanje (9). Zgornje rezilo (1) se pomakne v izhodiščni položaj. LED-dioda za prikaz stanja (3) preneha utripati in trajno zasveti. Dvakrat se zasliši zvočni signal.

#### Obrezovanje

Za obrezovanje pritisnite stikalo za obrezovanje (9) in ga držite, dokler rez ni opravljen. Nato stikalo za obrezovanje (9) izpustite. Zgornje rezilo (1) se pomakne nazaj v izhodiščni položaj.

#### Izklop rezila

Stikalo za obrezovanje (9) pritisnite za 4 sekunde. Zgornje rezilo (1) se pomakne v zaprt položaj in se zaklene. Zasliši se enkratni zvočni signal. LED-dioda za prikaz stanja (3) utripa. Električno orodje preide v stanje mirovanja (Sleep mode), po minuti se izklopi.

#### Izklop

Za izklop pritisnite stikalo za vklop/izklop (7). Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (8) in LED-dioda za prikaz stanja (3) sta izklopljena.

#### Nasveti za rezanje olesenelih rastlin

**Ne uporabljajte orodja, če ne morete vzdrževati ustrezne telesne drže.** To lahko vodi do težkih poškodb.

**Svojo prostoto držite v varni razdalji do delovnega območja. Ne dotikajte se rezil.** Slednja so zelo ostra, zaradi njih se lahko urežete.

Napaka	Možen vzrok	Ukrepi
Opozorilna LED-dioda (2) nepreklenjeno svetl rdeče	Temperatura akumulatorske baterije, motorja in elektronskega modula je previsoka	Pustite, da se akumulatorska baterija, motor in elektronski modul ohladijo.
Zgornje rezilo (1) se po pritisku stikala za obrezovanje (9) ne premakne	Akumulatorska baterija (5) je prešibka Stikalo za vklop/izklop (7) ni pritisnjeno Električno orodje je še vedno v stanju mirovanja (Sleep mode) Stikalo za obrezovanje (9) je okvarjeno Senzor Hallovega pojava je okvarjen	Napolnite akumulatorsko baterijo (5). Pritisnite stikalo za vklop/izklop (7). Dvakrat pritisnite stikalo za obrezovanje (9) (Ready to cut). Prekinite z delom, obrnite se na servisno službo.
Zgornje rezilo (1) je zagozdeno v veji	Veja je predebela	Izpustite stikalo za obrezovanje (9). Pritisnite stikalo za vklop/izklop (7) ali odstranite akumulatorsko baterijo (5), nato zgornje rezilo (1) počasi povlecite iz veje v ravni liniji.
Rez ni gladek	Zgornje (1) ali spodnje rezilo (10) je topo Zgornje (1) ali spodnje rezilo (10) je obrabljeno	Nastavite razmik med zgornjim (1) in spodnjim rezilom (10) Zamenjajte zgornje (1) ali spodnje rezilo (10)

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

► **Pred kakršnimi koli deli na električnem orodju (npr. vzdrževanjem, menjavo nastavkov, itd.) akumulatorsko baterijo odstranite iz električnega orodja.** Pri nenamernem pritisku stikala za vklop/izklop obstaja nevarnost poškodb.

### Nastavite razmik med zgornjim in spodnjim rezilom

Preden prilagodite razmik, vedno odstranite akumulatorsko baterijo.

Če razmik med zgornjim (1) in spodnjim rezilom (10) po določenem času ni več optimalen, lahko razmik znova nastavite:

- Sprostite vijak (13).
- Protimatico (12) odvijte oz. privijte v želeno smer.
- Vijak (13) znova privijte.

### Naoljenje rezil

Pred dolivanjem olja odstranite akumulatorsko baterijo.

Za zagotavljanje optimalnega obrezovanja v odprtino za dolivanje olja (14) dolijte nekaj olja za naoljenje rezila. Pogostost dolivanja olja je odvisna od pogostosti obrezovanja ter premera in trdote vej.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in narocilih rezervnih delov nujno sporocite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.  
Verovškova 55a  
1000 Ljubljana  
Tel.: +00 803931  
Fax: +00 803931  
Mail: servis.pt@si.bosch.com  
[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

**Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Za priporočene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakonodaje o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža v cestnem prometu.

Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika.

Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

### Odlaganje

Poskrbite za okolju prijazno recikliranje električnih orodij, akumulatorskih baterij, pribora in embalaž.





Električnih orodij in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

#### Zgolj za države Evropske unije:

Odslužena električna orodja in okvarjene ali odpadne akumulatorske in navadne baterije je treba zbirati in zavreči ločeno. Uporabite za to predvidene sisteme za zbiranje odpadkov.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavržena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje neverne snovi.

#### Akumulatorske/običajne baterije:

##### Litijevi ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 76).

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

**⚠️ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

#### Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom upotrebe električnog alata djeci i drugе osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa

**zaštitno uzemljenim električnim alatima.** Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.

- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo pročišćeni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba pročišćenog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegći upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom.** Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.

- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavač za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak napačnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### **Upotreba i održavanje električnog alata**

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijeckorno pomicni dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti.** Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhim, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

#### **Upotreba i održavanje akumulatorskih alata**

- ▶ **Akumulatorsku bateriju punite isključivo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ako punjač predviđen za jednu određenu vrstu kompletova baterija rabite s drugim kompletom baterija, postoji opasnost od požara.
- ▶ **Električne alate upotrebljavajte isključivo s posebnim, namjenskim kompletima baterija.** Upotreba drugih kompletova baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.

▶ **Komplete baterija dok ih ne upotrebljavate držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontaktata baterije može uzrokovati opeklane ili požar.

▶ **Kod pogrešne primjene iz baterije može isteći tekućina.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontaktta zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoći lječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadraženost kože i opeklane.

▶ **Ne upotrebljavajte oštećene ili izmijenjene komplete baterija ni alate.** Oštećene ili izmijenjene baterije podložne su nepredvidivom ponašanju i mogu uzrokovati požar, eksploziju ili ozljedu.

▶ **Držite alat i komplet baterija dalje od vatre i visokih temperatura.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.

▶ **Poštujte sve upute za punjenje i komplet baterija i alat ne punite pri temperaturama izvan vrijednosti koje su propisane i navedene u uputama.** Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama višim od propisanih može oštetići bateriju i povećati opasnost od požara.

#### **Servisiranje**

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene komplete baterija.** Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati isključivo proizvođač i ovlašteni serviseri.

#### **Sigurnosne napomene na akumulatorske vrtne škare**

- ▶ Ovaj uređaj nije namijenjen za to da ga rabe osobe (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih nadzire osoba zadužena za njihovu sigurnost ili ako su od nje primili upute o uporabi uređaja. Djecu bi trebalo nadzirati kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.
- ▶ Ne dopustite djeci da rabe uređaj; ne ostavljajte uređaj bez nadzora, a uređaj koji se ne rabi spremite na sigurno mjesto izvan dosega djece.
- ▶ Ne rabite uređaj na kiši i ne punite akumulator na kiši.
- ▶ Ne čuvajte uređaj na kiši ili u vlažnoj okolini.
- ▶ Udaljite promatrače na sigurnu udaljenost od radnog područja.
- ▶ **Pazite na to da strani predmeti ne dospiju između sjećiva.** Uklonite te predmete između sjećiva.
- ▶ Pazite na to da ne odrežete skrivene električne kable.
- ▶ **Držite slobodnu ruke na sigurnoj udaljenosti od radnog područja. Ne dodirujte noževe.** Oni su vrlo oštri i možete se porezati na njih.

- ▶ Pri radu alata budite pažljivi i pazite da noževima za rezanje ne izložite prste slobodne ruke kojom držite ili pomičete grane koje treba rezati.
- ▶ Prije prvog početka rada pozorno provjerite sječiva.
- ▶ Sječivima rukujte krajnje oprezno kako biste izbjegli posjekotine ili ozljede uzrokovanе sječivima.
- ▶ Uvijek nosite zaštitne rukavice kada radite s uredajem ili želite obavljati radove održavanja/popravljanja.

Ruke držite dalje od noža.



- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite sveži zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Ne mijenjajte i ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Oštrom predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.



**Zaštiti aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

## Opis proizvoda i funkcija



**Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slike na početku uputa za uporabu.

### Namjenska uporaba

Alat je namijenjen za rezanje grana i biljaka promjera do 25 mm za profesionalnu uporabu.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Nož za rezanje
- (2) Upozoravajuća LED lampica
- (3) Statusna LED lampica
- (4) Utičnica za priključivanje Bosch specijalne zaštitne rukavice<sup>a)</sup>
- (5) Aku-baterija
- (6) Tipka za deblokadu aku-baterije

- (7) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (8) Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije
- (9) Prekidač za rezanje
- (10) Oštrica
- (11) Ručka (izolirana površina zahvata)
- (12) Sigurnosna matica oštrice
- (13) Vijak za namještanje razmaka između noža za rezanje i oštrice
- (14) Otvor za punjenje ulja

a) Funkcija zaštitne rukavice dostupna je za posebnu izvedbu.

**Prikazan ili opisan pribor ne spada u standardni opseg isporuke. Kompletni pribor možete naći u našem programu pribora.**

### Tehnički podaci

Akumulatorske vrtne škare	Pro Pruner	
Kataloški broj	<b>3 601 JK1 0..</b>	
Nazivni napon	V	12
Maks. učinak rezanja <sup>A)</sup>	mm	25
Težina <sup>B)</sup>	kg	1,0
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	°C	0 ... +35
Dopuštena temperatura okoline pri radu <sup>C)</sup> i kod skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučene aku-baterije	GBA 12V...	
Preporučeni punjači	GAL 12...	
	GAX 18...	

A) Izmjereno na 20–25 °C s aku-baterijom **GBA 12V 3.0Ah**.

B) Ovisno o korištenoj aku-bateriji

C) Ograničeni učinak kod temperaturu <0 °C.

### Informacije o buci i vibracijama

Izmjerene vrijednosti za buku utvrđene sukladno **EN 62841-1**.

Razina zvučnog tlaka električnog alata prema ocjeni A je u pravilu manja od 70 dB(A).

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene su sukladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

## Montaža

- **Prije svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.) aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

### Vadenje aku-baterije (vidjeti sliku A)

- **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem električnom alatu.

**Napomena:** Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja u punjaču. Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.

Litij-ionska aku-baterija je "Electronic Cell Protection (ECP)" zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti uz pomoć zaštitne sklopke: radni alat se više neće vrtjeti.

- **Nakon automatskog isključivanja električnog alata ne pritišćite dalje prekidač za uključivanje/isključivanje.**

Aku-baterija bi se mogla oštetiti.

Za vadenje aku-baterije (5) pritisnite obje tipke za deblokadu (6) i izvucite aku-bateriju prema dolje iz električnog alata. **Prilikom ne primjenjujte silu.**

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje.

### Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije

LED	Kapacitet
Stalno svijetli 3 x zelena	≥ 66%
Stalno svijetli 2 x zelena	33–66%
Stalno svijetli 1 x zelena	≤ 33%
Treperi 1 x zelena	Rezerva

Ako nakon pritiska na tipku (7) ne svijetli LED, aku-baterija je neispravna i mora se zamjeniti.

### Indikator statusne LED lampice

Indikator statusne LED lampice	Značenje
Indikator treperi zeleno	Sleep mode
Indikator stalno svijetli zeleno	Ready to cut

### Indikator upozoravajuće LED lampice

Indikator upozoravajuće LED lampice	Značenje
Indikator treperi crveno	Električni alat je blokiran i nož za rezanje automatski se vraća u otvoreni položaj.
Indikator stalno svijetli crveno	Temperatura aku-baterije, motora i modula elektronike je previsoka.

### Signalni ton

Signalni ton	Značenje
Signalni ton javlja se jedanput.	Sleep mode
Signalni ton javlja se dvaput.	Ready to cut

### Rad

#### Puštanje u rad

##### Umetanje aku-baterije

**Napomena:** Uporaba aku-baterija, koje nisu prikladne za vaš električni alat, može dovesti do neispravnog rada ili oštećenja električnog alata.

Umetnute napunjenu aku-bateriju (5) u ručku sve dok se osjetno ne uglavi.

##### Uključivanje (Sleep mode)

Za uključivanje pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (7). Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije (8) zasvjetljen i statusna LED lampica (3) treperi. Nož za rezanje (1) i oštrica (10) ostaju zaustavljeni.

Signalni ton javlja se jedanput.

##### Aktiviranje noža (Ready to cut)

Kratko uzastopno dva puta pritisnite prekidač za rezanje (9). Nož za rezanje (1) vraća se u početni položaj. Statusna LED lampica (3) prestaje treperiti i počinje stalno svijetliti.

Signalni ton javlja se dvaput.

### Rezanje

Za rezanje pritisnite prekidač za rezanje (9) sve dok ne napravite rez. Zatim ponovno otpustite prekidač za rezanje (9). Nož za rezanje (1) vraća se u početni položaj.

### Deaktiviranje noža

Pritisnite prekidač za rezanje (9) 4 sekunde. Nož za rezanje (1) prelazi u zatvoren položaj i blokira se. Signalni ton javlja se jedanput. Statusna LED lampica (3) treperi. Električni alat prelazi u stanje mirovanja (Sleep mode) i jednu minutu kasnije će se isključiti.

## Isključivanje

Za isključivanje pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (7). Pokazivač stanja napunjenosti akumulatora (8) i statusna LED lampica (3) su isključeni.

## Savjeti za rezanje grmlja

**Ne rukujte alatom u nepovoljnom položaju tijela.** To može dovesti do teških ozljeda.

**Držite slobodnu ruku na sigurnoj udaljenosti od područja rada.** Ne dodirujte oštice. One su jako oštре i možete se na njima porezati.

## Traženje smetnje

Simptom	Mogući uzroci	Pomoć
Upozoravajuća LED lampica (2) treperi crveno	Električni alat se blokira	Nož za rezanje (1) automatski se vraća u otvoren položaj.
Upozoravajuća LED lampica (2) stalno svijetli crveno	Temperatura akumulatora, motora i modula elektronike je previška	Ostavite akumulator, motor i modul elektronike da se ohlade.
Nož za rezanje (1) ne pomiče se nakon pritiska na prekidač za rezanje (9)	Aku-baterija (5) je preslabu Prekidač za uključivanje/isključivanje (7) nije pritisnut Električni alat još je u „Sleep mode“	Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (7). Dvaput pritisnite prekidač za rezanje (9) (Ready to cut).
	Prekidač za rezanje (9) je neispravan Hallov senzor je neispravan	Nemojte dalje raditi, kontaktirajte servisnu službu.
Nož za rezanje (1) je zaglavljen u grani	Grana je predebeli	Otpustite prekidač za rezanje (9). Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (7) ili izvadite akumulator (5), zatim polako i ravno izvucite nož za rezanje (1) iz grane.
Rez nije ravan	Tup nož za rezanje (1) ili tupa oštrica (10) Istrošen nož za rezanje (1) ili istrošena oštrica (10)	Namjestite razmak između noža za rezanje (1) ili oštice (10) Zamjenite nož za rezanje (1) ili ošticu (10)

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- **Prije svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.) akumulator treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

#### Namještanje razmaka između noža za rezanje i oštice

Izvadite akumulator prije svakog namještanja razmaka.

Ako razmak između noža za rezanje (1) i oštice (10) nakon nekog vremena više nije optimalan, možete ponovno namjestiti razmak:

- Otpustite vijak (13).
- Okrenite protutamicu (12) u potrebnom smjeru.
- Ponovno pritegnite vijak (13).

#### Podmazivanje noža

Izvadite akumulator prije punjenja ulja.

Kako biste postigli optimalan učinak rezanja, ulijte malo ulja u otvor za punjenje ulja (14) radi podmazivanja noža za

rezanje. Učestalost dodavanja ulja ovisi o učestalosti rezanja, promjeru grane i tvrdoci grane.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

#### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SRH-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

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

## Ostale adrese servisa možete pronaći na:

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

## Transport

Preporučene litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicija), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih posiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i u eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

## Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električni alat i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

## Samo za zemlje EU:

Neupotrebljivi električni alati i neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno zbrinuti. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uredaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

## Aku-baterije/baterije:

### Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglavljiju Transport (vidi „Transport“, Stranica 82).

## Eesti

## Ohutusjuhised

### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

#### **⚠ HOIATUS**

Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised

ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.**  
Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusvi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

### Elektrohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega,** näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmituktega. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitstske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus,** kasutage ainult pikendusuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välisingimustes. Välisingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut 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 önnnetused.
  - ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldaage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.
  - ▶ **Vältige ebatavalist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
  - ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
  - ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuaeemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust pöhjustatud ohte.
  - ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.
- Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine**
- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtu elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöuduluspiirides efektiivselt ja ohutult.
  - ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
  - ▶ **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldaage seadmostaku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapaneikut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
  - ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
  - ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
  - ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib pöhjustada ohtlikke olukordi.
  - ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdaineistest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult kasitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.
- Aktüöriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine**
- ▶ **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akulele, muutub tuleohlikuks, kui seda kasutatakse teiste akude laadimiseks.
  - ▶ **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib pöhjustada vigastusi ja tulekahjuohtu.
  - ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akusid eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metalliesemetest, mis võivad akukontaktid omavahel ühendada.** Akukontakte vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
  - ▶ **Väärskasutuse korral võib akuveadelik välja voolata: vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akuveadelik võib pöhjustada nahaäritusi või põletusi.**
  - ▶ **Ärge kasutage akut ega tööriista, mis on kahjustada saanud või mida on modifitseeritud.** Kahjustada saanud või modifitseeritud akud võivad pöhjustada tulekahju, plahvatuse, kehavigastusi ja varalist kahju.
  - ▶ **Kaitiske akut ja elektrilist tööriista tule ja väga kõrgete temperatuuride eest.** Kokkupuude tulega või üle 130 °C temperatuuriga võib pöhjustada plahvatuse.
  - ▶ **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akut väljaspool juhistes määratletud temperatuurivahemikku.** Nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahju ohtu.
- Teenindus**
- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.
  - ▶ **Ärge kunagi käidetge kahjustada saanud akusid.** Akusid võivad käidelda vaid tootja esindajad või volitatud hooldekeskuse töötajad.

## Ohutusnõuded akutoitega aiakääride kasutamiseks

- ▶ Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (ka lastele), kellel on füüsiline, sensoorne või vaimne puue või kes on kogemuslikult ja teadmistelt vähemvõimekad. Sellised isikud võivad seadet kasutada üksnes ohutuse eest vastutava isiku pideva järelevalve all või siis, kui nad on seadme ohutu kasutusega kurssi viidud.  
Lapsi tuleb valvata ja tagada, et nad seadmega ei mängi.
  - ▶ Ärge laske lastel seadet kasutada; ärge jätkte seadet järelevalveta, vaid hoidke seda kasutusvälisel ajal ohutus ja lastele ligipääsmatus kohas.
  - ▶ Ärge kasutage seadet vihmaga ega laadige akut vihma käes.
  - ▶ Ärge hoidke seadet vihma käes või niiskes keskkonnas.
  - ▶ Läheduses viibivaid inimesi tuleb teavitada, et nad hoiaks seadmest ohutusse kaugusse.
  - ▶ **Veenduge, et lõiketerade vaheline ei sattuks vörkehi.**  
Eemaldage lõiketerade vahelt vörkehad.
  - ▶ Pöörake tähelepanu sellele, et te ei lõikaks läbi varjatud elektrijuhtmeid.
  - ▶ **Hoidke vaba kätt tööalast ohutus kauguses. Ärge katsuge lõiketerasid.** Lõiketerad on väga teravad ja võivad tekitada vigastusi.
  - ▶ Oige seadme käitamisel tähelepanelik ja jälgige, et vaba käe sõrmed, millega hoiate kinni või liigutate lõigatavaid oksi, ei puutuks lõiketeradega kokku.
  - ▶ Kontrollige iga kord enne töö algust lõiketerad hoolikalt üle.
  - ▶ Sisselöige ja vigastuste välimiseks käsitlege lõiketerasid väga ettevaatlikult.
  - ▶ Kandke alati kaitsekindaid, kui töötate seadmega ning teete seadmele hooldus- ja puuhastustöid.
- Hoidke käed lõiketerast eemal.



- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitsemise korral võib akust eralduda aure. Aku võib põlema süttida või plahvatada.** Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Ärge muutke ega avage akut.** On lühiseoht.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti lõögid, põrurused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- ▶ **Kasutage akut ainult valmistatud toodetes.** Ainult sellisel juhul onaku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.



Kaitiske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Plahvatuse- ja lühiseoht.

## Toote ja selle omaduste kirjeldus



### Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

### Otstarbekohane kasutamine

Seade on mõeldud kuni 25 mm läbimõõduga okste ja taimede lõikamiseks.

### Kujutatud komponendid

Joonistel kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on elektrilise tööriista jooniselehetküljel olevad numbrid.

- (1) Lõiketera
- (2) Hoiatus-LED
- (3) Oleku-LED
- (4) Bosch turvakinda ühenduse liitmik<sup>a)</sup>
- (5) Aku
- (6) Aku lukustuse vabastamisnupp
- (7) Sisse-/väljalüliti
- (8) Aku laetuse taseme näidik
- (9) Lõikelüliti
- (10) Lõike
- (11) Käepide (isoleeritud haardepind)
- (12) Lõiketera kinnitusmutter
- (13) Lõiketera ja lõikuri vahelise minimaalse kauguse seadistamiseks
- (14) Ölitàiteava

a) Turvakindafunktsioon on saadaval spetsiaalse varustustaseme jaoks.

**Joonistel kujutatud või kirjeldatud tarvikud ei kuulu standardkomplekti. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie tarvikukataloogist.**

### Tehnilised andmed

Akutoitel aiakäärid	Pro Pruner	
Tootenumber		3 601 JK1 0..
Nimipingi	V	12
Max lõikevõimsus <sup>A)</sup>	mm	25
Kaal <sup>B)</sup>	kg	1,0
Soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	°C	0 ... +35
Lubatav keskkonnatemperatuur töötamisel <sup>C)</sup> ja hoiustamisel	°C	-20 ... +50
Soovitatavad akud		GBA 12V...

Akutoitel aiaakärid	Pro Pruner
---------------------	------------

Soovitatavad laadimisseadmed

GAL 12...

GAX 18...

A) Mõõdetud 20–25 °C juures akuga **GBA 12V 3.0Ah**.

B) Söltuvalt kasutatud akust

C) Piiratud võimsus temperatuuril <0 °C.

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müra mõõteväärused kooskõlas standardiga **EN 62841-1**.

Seadme A-filtriga korrigeeritud heliröhutase on üldjuhul väiksem kui 70 dB(A).

Vibratsiooni koguväärtused  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K on leitud vastavalt **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärused on mõõdetud standardset mõõtemeetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetavat tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärused nende erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt suureneda.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on küll sisse lülitud, kuid tegelikult töle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetavat tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

## Paigaldamine

► **Võtke aku enne kõiki töid elektrilise tööriista juures (ny hooldus, tööriistavahetus jms) elektrilisest tööriistast välja.** Sisse-/väljalülitu juhusliku rakendamise korral on vigastumisoht.

### Aku eemaldamine (vt jn A)

► **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimisseadmeid.** Vaid need laadimisseadmed on ette nähtud teie elektrilises tööriistas kasutatud liitium-ionaku laadimiseks.

**Suunis:** Aku tarnitakse osaliselt laetult. Et tagada aku täit mahutuvust, laadige akut enne esmakordset kasutamist täiendavalt laadimisseadmes.

Li-joonakut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaksaku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Liitiumion-akut kaitseb süvatumisenemise eest akuelementide elektrooniline kaitse "Electronic Cell

Protection (ECP)". Tühja aku korral lülitab kaitselülit seadme välja: vahetavat tööriist ei pöörle enam.

► **Pärast elektrilise tööriista automaatset väljalülitamist ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja).** Aku võib kahjustada saada.

Aku **(5)** eemaldamiseks vajutage mõlemat lukustuse vabastamisnuppu **(6)** ja tömmake aku elektrilisest tööriistast allapoole välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Järgige jäätmekäitluse juhiseid.

### Aku laetuse taseme näidik

LED	Mahtuvus
Pidev tuli 3 x roheline	≥ 66%
Pidev tuli 2 x roheline	33–66%
Pidev tuli 1 x roheline	≤ 33%
Vilkuv tuli 1 x roheline	Reserv

Kui nupu **(7)** vajutamise järel ükski LED ei sütti, on aku defektne ja tuleb välja vahetada.

### Oleku-LED-i näidik

Oleku-LED-i näidik	Tähendus
Näidikus vilgub roheline tuli	Sleep mode
Näidikus põleb pidevalt roheline tuli	Ready to cut

### Hoiatus-LED-i näidik

Hoiatus-LED-i näidik	Tähendus
Näidik (punane) vilgub	Elektritööriist on blokeeritud ja lõiketera pöördub automaatselt avatud asendisse tagasi.
Näidikus põleb pidevalt punane tuli	Aku, mootori ja elektroonikamoodul temperatur on liiga kõrge.

### Signaalheli

Signaalheli	Tähendus
Hoiatussignaal kõlab üks kord.	Sleep mode
Signaaltool kõlab kaks korda.	Ready to cut

## Kasutamine

### Kasutuselevõtt

#### Aku paigaldamine

**Märkus:** Elektrilise tööriista jaoks ebasobivate akude kasutamine võib põhjustada häireid elektrilise tööriista töös või elektrilist tööriista kahjustada.

Asetage laetud aku **(5)** pidemesse nii, et see tuntavalt fikseerub.

## Sisselülitamine (Sleep mode)

Sisselülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitit (7). Aku laadimisoleku näidik (8) süttib ja oleku-LED (3) vilgub. Löiketera (1) ja lõikur (10) jäavad seisma. Hoiatussignaal kõlab üks kord.

## Tera aktiveerimine (Ready to cut)

Vajutage kaks korda järjest löikamislülitit (9). Löiketera (1) liigub lähteasendisse. Oleku-LED (3) lülitub vilkumiselt püsivale põlemisele. Signaaltool kõlab kaks korda.

## Löikamine

Löikamiseks vajutage löikamislülitit (9) seni, kuni lõige on tehtud. Seejärel laske löikamislülitit (9) jäalle lahti. Löiketera (1) liigub lähteasendisse tagasi.

## Veotsing

Sümpтом	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Hoiatus-LED-is (2) vilgub punane tuli	Elektritööriisti on blokeeritud	Löiketera (1) pöördub automaatselt avatud asendisse tagasi.
Hoiatus-LED-is (2) poleb püsivalt punane tuli	Aku, mootori ja elektronikamooduli temperatuuri on liiga kõrge	Laske akul, mootoril ja elektronikamoodulil jahtuda.
Löiketera (1) ei liigu pärast löikamislülitit (9) vajutamist	Aku (5) liiga tühi Sisse-/väljalülitit (7) pole vajutatud Elektritööriisti on veel unerežiimis (Sleep mode) Lõikelülitit (9) on vigane Halli andur on vigane	Laadige akut (5). Vajutage sisse-/väljalülitit (7). Vajutage kaks korda löikamislülitit (9) (Ready to cut). Ärge töötage edasi, pöörduge klienditeenindusse. Laske lõikelülitit (9) lahti. Vajutage sisse-/väljalülitit (7) või eemaldage aku (5) ja tömmake löiketera (1) seejärel aeglaselt ja otse oksast välja.
Löiketera (1) on oksa sisse kinni kiiunud	Oks on liiga jäme	Seadistage löiketera (1) või lõikuri (10) vaheline kaugus
Lõige pole sile	Löiketera (1) või lõikur (10) on nüri Löiketera (1) või lõikur (10) on kulunud	Vahetage löiketera (1) või lõikur (10) välja

## Hooldus ja korras hoid

### Hooldus ja puhasust

► Võtke aku enne köiki töid elektrilise tööriista juures (ny hooldus, tööriistavahetus jms) elektrilisest tööriistast välja. Sisse-/väljalülitit juhusliku rakendamise korral on vigastumisoht.

### Seadistage löiketera ja lõikuri vaheline kaugus

Eemaldage igakordse kauguse seadmise eel aku. Kui lõokena (1) ja löiketera (10) vaheline kaugus ei ole mõne aja pärast enam optimaalne, võite vahekaugust uesti seada:

- Vabastage kruvi (13).

## Noa inaktiveerimine

Vajutage löikamislülitit (9) 4 sekundit. Löiketera (1) läheb suletud olekusse ja lukustatakse. Hoiatussignaal kõlab üks kord. Oleku-LED (3) vilgub. Elektritööriisti lülitub unerežiimi (Sleep mode), minuti pärast lülitub see välja.

## Väljalülitamine

Väljalülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitit (7). Aku laadimisoleku näidik (8) ja oleku-LED (3) on väljas.

## Nõuanded puidu löikamiseks

Ärge kasutage seadet ebamugavas asendis. Selle tagajärjeks võivad olla rasked vigastused.

Hoidke vaba kätt tööpiirkonnast turvalisel kaugusel.

Ärge puudutage terasid. Löiketedad on väga teravad ja võivad Teid vigastada.

- Keerake kontramutrit (12) vajalikus suunas.

- Pingutage kruvi (13) uesti.

## Noa määrimine

Eemaldage enne öli lisamist aku. Optimaalse lõikevoimsuse saavutamiseks lisage löiketera määrimiseks ölitäiteavasse (14) veidi öli. Öli lisamise sagekus sõltub lõikamise sagedusest ning okste läbimõodust ja kõvadusest.

## Klienditeenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

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

Boschi nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.  
Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübislid olev 10-kohaline tootenumber.

#### Eesti Vabariik

Teeninduskeskus  
Tel.: (+372) 6549 575  
Faks: (+372) 6549 576  
E-posti: service-pt@lv.bosch.com

**Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Transport

Soovitatud liitiumionakude suhtes kohaldatakse ohtlike veoste autoveo eeskirja nõudeid. Kasutaja võib akusid ilma täiendavate kohustusteta maanteel vedada.

Kolmandate isikute poolt teostatava veo korral (nt öhuvedu või edasitoimetamine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete 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 käidelge elektrilisi tööriisti ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

#### Üksnes EL liikmesriikidele:

Kasutusel kõrvaldatud elektrilised tööriistad ja defektsed või kasutatud akud/patareiid tuleb eraldi jäätmeäitusse suunata. Kasutage selleks ettenähtud kogumissüsteeme. Vale jäätmekäitluse korral võivad vanad elektro- ja elektroonikaseadmed, milles sisalduv kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

#### Akud/patareiid:

##### Li-ion:

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 87).

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegti drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

#### Drošība darba vietā

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgas un tumšās vietās var viegli notikti nelaimes gadījums.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzziesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā. Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstē, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.
- Nepieļaujiet kermēna daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenoslogojiet kabeli. Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotikla kontaktligzas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.

Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā triecienu saņemšanai.

- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā triecienu saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietas ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreļu (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopieltnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargaprikuju.** Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālu darba aizsargaprikuju (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļauj samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnietes, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu.** Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju. Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un garī mati var ieķerties kustojās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktū pareizi lietota.** Pieļietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopieltnu savainojumu.

#### Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palidzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojet tā elektrokabeļa kontaktakciņu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaunu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinūšas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēligi ietekmēt elektroinstrumenta darbibu. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktū izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pieņācīgi apkalpots.
- ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tūrus.** Rūpīgi kopīti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griežīnstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tūras un brīvas no ejas un smērvielām.** Slidēti rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.
- ▶ **Saudzīga apiešanās un darbs ar akumulatora elektroinstrumentiem**
- ▶ **Akumulatoru uzlādei lietojiet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci.** Ikviena uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierīces un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentos tikai tiem īpaši paredzētus akumulatorus.** Cita tipa akumulatoru

- lietošana var būt par cēloni savainojumam vai novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet, lai tā kontakti saskartos ar sasraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu veidot savienojumu starp kontaktiem, izraisot isslēgumu.** Isslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un izraisīt aizdegšanos.
  - ▶ **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts; nepieļaujiet tā nonākšanu saskarē ar ādu.** Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acis, meklējiet ārsta palīdzību. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
  - ▶ **Nelietojet akumulatoru vai elektroinstrumentu, ja tas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzētas situācijas, kuru rezultātā var notikt aizdegšanās vai sprādziens, kā arī var rasties savainojuma risks.
  - ▶ **Neturiet elektroinstrumentu vai akumulatoru uguns tuvumā vai vietā ar augstu temperatūru.** Elektroinstrumenta vai akumulatora atrašanās uguns tuvumā vai vietā, kur temperatūra pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.
  - ▶ **Ievērojiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējet akumulatoru vai elektroinstrumentu pie temperatūras, kas atrodas ārpus instrukcijā norādīto pieļaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām.** Uzlādējot akumulatoru neatbilstošā veidā vai pie temperatūras, kas atrodas ārpus pieļaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām, tas var tikt bojāts, kā arī var pieaugt aizdegšanās risks.
- Apkalpošana**
- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienigi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.
  - ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkalpošanu.** Akumulatoru apkalpošanu drīkst veikt tikai rāzotājs vai tā pilnvaroti servisa speciālisti.
- Drošības noteikumi no akumulatora darbināmajām dārza šķērēm**
- ▶ Šīs dārza instruments nav paredzēts, lai to lietotu personas (tai skaitā bērni) ar samazinātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepietiekošu pieredzi un/vai nepietiekošām zināšanām, izņemot gadījumus, kad instrumenta lietošana notiek par minēto personu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai saņemot no tās norādījumus, kā lietojams instruments. Nodrošiniet bērniem pienācīgu uzraudzību, sekojiet, lai viņi nesāktu rotātīties ar instrumentu.
  - ▶ **Neļaujiet bērniem lietot instrumentu un neatstājiet to bez uzraudzības;** ja instruments netiek darbināts, uzglabājiet to drošā vietā, kur instrumentam nevar pieķūt bērni.
- ▶ Nelietojet instrumentu un neuzlādējet tā akumulatoru lietū.
  - ▶ Neuzglabājiet instrumentu lietū vai mitrumā.
  - ▶ Sekojiet, lai tuvumā esošās personas atrastos drošā attālumā no instrumenta darbības vietas.
  - ▶ **Sekojiet, lai starp asmeniem nenokļūtu nekādi svešķermeni.** Izņemiet svešķermērus, ja tie ir nonākuši starp asmeniem.
  - ▶ Sekojiet, lai netiku pārgriezts kāds skatienam slēpts elektrokābelis.
  - ▶ **Turiет savu brīvo roku drošā attālumā no apstrādes vietas. Nepieskarieties asmeniem.** Tie ir ļoti asi un var radīt savainojumus.
  - ▶ Lietojet instrumentu, nezaudējiet uzmanību un raugiet, lai jūsu brīvās rokas pirksti, ar kuriem tiek turēti vai pārvietoti apgrēzniecības zari, nejauši nenokļūtu starp griezējasmēniem.
  - ▶ Ikkorā pirms darba uzsākšanas rūpīgi pārbaudiet asmenus.
  - ▶ Lai izvairītos no pārgriešanas vai savainošanās, rīkojieties ar asmeniem ar vislielāko piesardzību.
  - ▶ Strādājot ar instrumentu, kā arī, veicot tā apkalpošanu vai tīrīšanu, vienmēr uzvelciet aizsargcindus.
- Netuviniet rokas asmenim.
- 
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** **Akumulators var aizdegties vai sprāgt.** ielaidiet telpā svāigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
  - ▶ **Neatveriet akumulatoru un neveiciet tam nekādas modifikācijas.** Pastāv isslēguma risks.
  - ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarsēt.
  - ▶ **Lietojet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bistamām pārslodzēm.
- **Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netirumiem, ūdens un mitruma.** Tas var radīt sprādzienu un isslēguma briesmas.
- 
- Izstrādājuma un tā funkciju apraksts**
-  **Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Paredzētais lietojums

Ierīci paredzēts izmantot profesionālajā nozarē, lai grieztu zarus un augus, kuru diametrs nepārsniedz 25 mm.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto komponentu numerācija atbilst karstā elektroinstrumenta attēlojumam grafiskajā lapā.

- (1) Griezējasmens
- (2) Brīdinājuma LED
- (3) Statusa LED
- (4) Bosch speciāla aizsargcimda savienojuma ligzda<sup>a)</sup>
- (5) Akumulators
- (6) Akumulatora atbrīvošanas taustiņš
- (7) Ieslēdzējs/izslēdzējs
- (8) Akumulatora uzlādes pakāpes indikators
- (9) Griešanas slēdzis
- (10) Griešana
- (11) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
- (12) Griezējšķautnes pretuzgrieznis
- (13) Skrūve, ar ko iestāta attālumu starp griezējasmeni un griezējšķautni
- (14) Eljas iepildes atvere

a) Aizsargcimda funkcija ir pieejama speciālam modelim.

**Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.**

### Tehniskie dati

<b>Akumulatora dārza šķēres</b>		<b>Pro Pruner</b>	
Izstrādājuma numurs		<b>3 601 JK1 0..</b>	
Nominālais spriegums	V	12	
Maks. griešanas jauda <sup>A)</sup>	mm	25	
Svars <sup>B)</sup>	kg	1,0	
ieteicamā apkārtējās vides temperatūra uzlādes laikā	°C	0 ... +35	
pielāujamā apkārtējās vides temperatūra ekspluatācijas <sup>C)</sup> un uzglabāšanas laikā	°C	-20 ... +50	
ieteicamie akumulatori		GBA 12V...	
ieteicamās uzlādes ierices		GAL 12...	
		GAX 18...	

A) Mēriņums 20–25 °C temperatūrā ar akumulatoru **GBA 12V 3.0Ah**.

B) Atkarībā no izmantojamā akumulatora

C) Samazināta jauda pie temperatūras <0 °C.

### Informācija par troksni/vibrācijām

Izmērītās troksna parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam **EN 62841-1**.

Pēc A raksturliiknes izsvērtā elektroinstrumenta radītā troksna skanas spiediena līmena tipiskā vērtība nepārsniedz 70 dB(A).

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un mēriņumu izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksna radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpoti, tā svārstību līmenis un radītā troksna vērtība var atšķirties no šeit norāditajām vērtībām. Tas var ievērojami palīelināt svārstību un troksna radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un troksna radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jānem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un troksna radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

### Montāža

- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie elektroinstrumenta (piem. apkope, instrumentu maiņa utt.) izņemiet akumulatoru no elektroinstrumenta. Ja nejauši nospiež ieslēdzēju/izslēdzēju, pastāv savainojumu risks.

### Akumulatora izņemšana (skatiet attēlu A)

- Izmantojet tikai tehniskajos datos norādītās uzlādes ierices. Vienīgi šīs uzlādes ierīces ir piemērotas jūsu elektroinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

**Norāde:** akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

"Electronic Cell Protection (ECP)" (elektroniskās elementu aizsardzības) funkcija aizsargā litija-jonu akumulatoru pret

dziļo izlādi. Ja akumulators ir izlādējies, īpaša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu: šādā gadījumā darbinstruments pārtrauc kustēties.

**► Ja elektroinstrumenti ir automātiski izslēdzies, nemēģiniet to no jauna ieslēgt, nospiežot ieslēdzēju.**

Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators.

Lai izņemtu akumulatoru (5), nospiediet abus atrīvošanas taustījus (6) un izvelciet akumulatoru no elektroinstrumenta, pārvietojot lejup. **Nedarbojieties ar spēku.**

levērojiet norādījumus par utilizāciju.

### Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

LED	Uzlādes pakāpe
Pastāvīgi deg 3 zaļas LED	≥ 66 %
Pastāvīgi deg 2 zaļas LED	33–66 %
Pastāvīgi deg 1 zaļa LED	≤ 33 %
Mirgo 1 zaļa LED	Reserve

Ja pēc taustīja (7) nospiešanas neiedegas neviens LED, tas nozīmē, ka akumulators ir bojāts un ir jānomaina.

### Statusa LED indikators

Statusa LED indikators	Nozīme
Indikators mirgo zaļā krāsā	„Sleep mode”
Indikators pastāvīgi deg zaļā krāsā	„Ready to cut”

### Brīdinājuma LED indikators

Brīdinājuma LED indikators	Nozīme
Indikators mirgo sarkanā krāsā	Elektroinstrumenti ir bloķēti un griezējasmens tiek automātiski pārvietots atpakaļ atvērtā pozīcijā.
Indikators pastāvīgi deg sarkanā krāsā	Akumulatora, motora un elektronikas moduļa temperatūra ir pārāk augsta.

### Tonālais signāls

Tonālais signāls	Nozīme
Tonālais signāls atskan vienreiz.	„Sleep mode”
Tonālais signāls atskan divreiz.	„Ready to cut”

### Problēmu novēršana

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Brīdinājuma LED (2) mirgo sarkanā krāsā	Elektroinstrumenti ir bloķēti	Griezējasmens (1) tiek automātiski pārvietots atpakaļ atvērtā pozīcijā.
Brīdinājuma LED (2) pastāvīgi deg sarkanā krāsā	Akumulatora, motora un elektronikas moduļa temperatūra ir pārāk augsta	Pagaidet, līdz akumulators, motors un elektronikas modulis atdziest.

## Lietošana

### Ekspluatācijas sākšana

#### Akumulatora ievietošana

**Piezīme.** Lietojot Jūsu elektroinstrumentam nepiemērotus akumulatorus, var rasties traucējumi elektroinstrumenta funkcionēšanai vai arī tas var tikt bojāts.

Ievietojiet uzlādēto akumulatoru (5) rokturi, līdz jūtat, kā tas tiek nofiksēts.

### Ieslēgšana (režīms „Sleep mode”)

Lai ieslēgtu, nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju (7). Ielegas akumulatora uzlādes pakāpes indikators (8) un mirgo statusa LED (3). Griezējasmens (1) un griezējšķautne (10) ir nekustīgi.

Tonālais signāls atskan vienreiz.

### Asmens aktivizēšana (režīms „Ready to cut”)

Divreiz isi pēc kārtas nospiediet griešanas slēdzi (9). Griezējasmens (1) tiek novietots sākuma pozīcijā. Statusa LED (3) pārstāj mirgot un deg pastāvīgi.

Tonālais signāls atskan divreiz.

### Griešana

Lai grieztu, turiet nospiestu griešanas slēdzi (9), līdz darbība ir izpildīta. Pēc tam atkal atlaidiet griešanas slēdzi (9). Griezējasmens (1) tiek novietots atpakaļ sākuma pozīcijā.

### Asmens deaktivizēšana

Turiet nospiestu griešanas asmeni (9) 4 sekundes. Griezējasmens (1) tiek novietots aizvērtā stāvoklī un bloķēts. Tonālais signāls atskan vienreiz. Statusa LED (3) mirgo. Elektroinstrumenti tiek pārslēgts miega režīmā („Sleep mode”), pēc vienas minūtes tas tiek izslēgts.

### Izslēgšana

Lai izslēgtu, nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju (7). Akumulatora uzlādes pakāpes indikators (8) un statusa LED (3) nedeg.

### Norādījumi koka zaru apgriešanai

**Nelietojiet instrumentu, atrodoties neērtā vai nestabilā stāvoklī.** Tas var izraisīt smagu savainojumu.

**Turiet savu brīvo roku drošā attālumā no apstrādes vietas. Nepieskarieties asmeniem.** Tie ir ļoti asi un var izraisīt savainojumus.

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Griezējasmens ( <b>1</b> ) paliek nekustīgs, kad nospiežat griešanas slēdzi ( <b>9</b> )	Nepietiekama akumulatora ( <b>5</b> ) uzlādes pakāpe Nav nospiests ieslēdzējs/izslēdzējs ( <b>7</b> ) Elektroinstrumenta joprojām ir miega režīmā („Sleep mode”)	Uzlādējiet akumulatoru ( <b>5</b> ). Nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju ( <b>7</b> ). Divreiz nospiediet griešanas slēdzi ( <b>9</b> ) (režīms „Ready to cut”).
Griezējasmens ( <b>1</b> ) ir iestrēdzis zarā	Griešanas slēdzis ( <b>9</b> ) ir bojāts Holla sensors ir bojāts	Neturpiniet darbu, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Griezums nav gluds	Zars ir pārāk biezs	Atlaidiet griešanas slēdzi ( <b>9</b> ). Nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju ( <b>7</b> ) vai izņemiet akumulatoru ( <b>5</b> ), pēc tam lēni un taisnā virzienā izvelciet griezējasmeni ( <b>1</b> ) no zara.
	Griezējasmens ( <b>1</b> ) vai griezējšķautne ( <b>10</b> ) ir neasa Griezējasmens ( <b>1</b> ) vai griezējšķautne ( <b>10</b> ) ir nolietota	Iestatiet attālumu starp griezējasmeni ( <b>1</b> ) un griezējšķautni ( <b>10</b> ) Nomainiet griezējasmeni ( <b>1</b> ) vai griezējšķautni ( <b>10</b> )

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tūrišana

- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie elektroinstrumenta (piem. apkope, instrumentu maiņa utt.) izņemiet akumulatoru no elektroinstrumenta. Ja nejausi nospiež ieslēdzēju/izslēdzēju, pastāv savainojumu risks.

### Attāluma starp griezējasmeni un griezējšķautni iestatīšana

Pirms attāluma iestatīšanas vienmēr izņemiet akumulatoru. Ja attālums starp griezējasmeni (**1**) un griezējšķautni (**10**) pēc kāda laika vairs nav optimāls, varat no jauna iestatīt attālumu:

- Atskrūvējiet skrūvi (**13**).
- Grieziet pretugriezni (**12**) vajadzīgajā virzienā.
- Atkal pievelciet skrūvi (**13**).

### Asmens ieellošana

Pirms eļļas iepildīšanas izņemiet akumulatoru. Lai nodrošinātu optimālu griešanas jaudu, eļļas iepildes atverē (**14**) iepildiet nedaudz eļļas, lai ieelļotu griezējasmeni. Eļļas papildināšanas biežums atkarīgs no griešanas biežuma, zaru diametra un zaru cietības.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazīnojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

**Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:**

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

### Transportēšana

Ieteicamajiem litija jonu akumulatoriem ir piemērojami Bistamo kravu aprites likuma noteikumi. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro ipaši sūtījuma iesaiņošanas un markēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bistamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtīt akumulatoru tikai tad, ja tā korpus nav bojāts. Aizlimējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

 Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāapkāļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadzives atkritumu tvertnē!

#### Tikai EK valstim.

Nelietojami elektroinstrumenti un bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas ir jāatlīze atsevišķi. Izmantojet paredzētās savākšanas sistēmas.

Ja elektriskās un elektroniskās ierices netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

#### Akumulatori/baterijas:

##### Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadalā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 92).

tiksliai tinkantys elektros tinklei kišukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavoju.

► **Saugokitēs, kad neprisiliestumēte prie įzemintu paviršiu, pvz., vamzdžių, šildytuvu, virykli ar šaldytuvu.** Kai jūsų kūnas yra įzemintas, padidēja elektros smūgio rizika.

► **Saugokite elektrinį īrankį nuo lietaus ir drēgmēs.** Jei j elektrinė īrankė patenka vandens, padidēja elektros smūgio rizika.

► **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Ne-neškite elektrinio īrankio pačių už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kišukinio lizdo ištraukti kišuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsipteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

► **Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavoju.

► **Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavoju.

#### Žmonių sauga

► **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu īrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

► **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį īrankį, sumažėja rizika susižeisti.

► **Saugokitēs, kad elektrinio īrankio neįjungtumėte atsikiptinai.** Prieš prijungdamai elektrinį īrankį prie elektros tinkle ir (arba) akumulatorius, prieš pakeldami ar neždami išsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu neždami elektrinį īrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsikiptimas.

► **Prie įjungdami elektrinį īrankį pašalinkite reguliavimo īrankius arba veržlinius raktus.** Besiskančioje prietaiso dalyje esantis īrankis ar raktas gali sužaloti.

► **Stenkite, kad kūnas visada būtų normaliojoje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Virtai stovēdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį īrankį ne tikėtose situacijose.

► **Dėvėkite tinkama aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio īrankio dalių. Laisvus drabu-

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais īrankiais

**⚠ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinkle (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius īrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinė arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsikiptimų priežastimi.
- **Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skystių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkių arba susiakaupę garai gali užsidegti.
- **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vakiams ir pašaliniam asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- **Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitiktinai tinkle kišukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapteriu su įzemintais elektriniais īrankiais.
- Originalus kištukai,

žius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištraukti besisukančios 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 po-veikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę per- nelyg neatsipalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamu elektrinių įrankių. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
  - ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
  - ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
  - ▶ **Nenaudojama elektrinij įrankių sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
  - ▶ **Prisiūrėkite elektrinij įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestrunga, ar nėra sulūžusiu ar pažeistu dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinij įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
  - ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
  - ▶ **Elektrinij įranki, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
  - ▶ **Rankenos ir suémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.
- Rūpestinga akumuliatorinių įrankių priežiūra ir naudojimas**
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
  - ▶ **Su elektriniu įrankiu galima naudoti tik jam skirtą akumuliatorių.** Naudojant kitokius akumuliatorius iškyla susizalojimo ir gaisro pavojus.
- ▶ **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitokių metalinių daiktų arti ištraukto iš prietaiso akumuliatoriaus kontaktų.** Trumpai sujungus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
  - ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištekėti skystis; venkite kontakto su šiuo skystčiu.** Jei skystiesi pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skystiesi pateko į akis, nedelsdami kreipkités į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
  - ▶ **Nenaudokite pažeisto arba perdaryto akumuliatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba perdaryti akumuliatoriai gali veikti nenuspėjamai – sukelti gaisrą, sprogimą arba traumų pavojų.
  - ▶ **Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekės į ugnį arba aukštėsne nei 130 °C temperatūrą, jis gali sprogti.
  - ▶ **Vykdykite visas įkrovimo instrukcijas ir neperkraukite akumuliatoriaus arba įrankio temperatūroje, neatištinkančioje instrukcijose nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Netinkamai kraunant arba jeigu temperatūra neatitinka nurodyto diapazono ribų, gali sugesti akumuliatorius ir kilti gaisras.
- Techninė priežiūra**
- ▶ **Elektrinij įranki turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.
  - ▶ **Niekada neatlikite pažeisto akumuliatoriaus techninės priežiūros.** Akumuliatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros atstovas.
- Saugos nuorodos dirbantiems su akumuliatoriniais sekatoriais**
- ▶ Šis prietaisas néra skirtas, kad juo dirbtų asmenys (išskaitant vaikus) su fizine, jusline ar dvasine negalia ir (arba) asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių, nebent juos prižiūri ir jų saugumą užtikrina atsakingas asmuo arba iš atsakingo asmens jie gauna nurodymus, kaip dirbti su prietaisu. Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie su prietaisu nežaistų.
  - ▶ Neleiskite su prietaisu dirbtį vaikams; nepalikite prietaiso be priežiūros, nenaudojamus prietaisus laikykite saugioje, vaikams neprieinamoje vietoje.
  - ▶ Nenaudokite prietaiso lyjant lietui ir neperkraukite akumuliatoriaus lietuje.
  - ▶ Nelaikykite prietaiso lietuje ar drėgnoje aplinkoje.
  - ▶ Pasirūpinkite, kad netoli esantys žmonės būtų saugiai atstumu iki darbo zonos.
  - ▶ **Stebekite, kad tarp geležcių nepatektų pašalinį daiką.** Pasirūpinkite, kad tarp geležcių nieko nebūtų.
  - ▶ Būkite atidūs, kad neperkirptumėte pasislėpusių elektros laidų.

- **Laisvą ranką laikykite saugiu atstumu iki darbo zonos.**  
Nelieskite geležčių. Jos yra labai aštrios, todėl galite jąsijauti.
- Prietaisui veikiant būkite atidūs ir stebékite, kad pjovimo peilių nesužėistų jūsų laisvos rankos, su kuria laikote ar traukiante kerpmas šakas, pirštus.
- Kiekvieną kartą prieš pradėdami dirbtį rūpestingai patikrinkite geležčes.
- Kad geležčiems nejsipjautumėte ir nesusižalotumėte, su jomis elktės itin atsargiai.
- Dirbdami su prietaisu arba atlikdami techninės priežiūros ir remonto darbus visada mūvėkite apsauginėmis pirštinėmis.

Nekiškite rankų prie peilių.



- **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garu.** Akumuliatorius gali užsidegti arba sprogti. Išvedinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- **Neatidarykite akumuliatoriaus ir nedarykite jokių jo pakeitimų.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- **Aštrūs daiktai, pvz., vynys ar atskutuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali jvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- **Akumuliatorių naudokite tik gamintojo gaminiuose.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.



**Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spinduliuų poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogimo ir trumpojo jungimo pavojus.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodu ir reikalavimui gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

### Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas yra skirtas profesionalams šakoms ir augalamams, kurių skersmuo iki 25 mm, karpiti.

### Pavaizduoti elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio įrankio schemas numerius.

- (1) Peilialai
- (2) Jspėjamasis LED

- |      |  |
|------|--|
| (3)  | Būsenos LED  |
| (4)  | Jvorė, skirta Bosch specialioms apsauginėms pirštinėms prijungti <sup>a)</sup> |
| (5)  | Akumuliatorius   |
| (6)  | Akumuliatoriaus atblokovimo klavišas   |
| (7)  | Ijungimo-išjungimo jungiklis   |
| (8)  | Akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatorius                                    |
| (9)  | Karpymo jungiklis  |
| (10) | Ašmenys  |
| (11) | Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)  |
| (12) | Ašmenų apsauginė veržlė  |
| (13) | Varžtas atstumui tarp peilio ir ašmenų nustatyti                               |
| (14) | Alyvos įpymimo anga  |

a) Apsauginių pirštinų funkcija yra galima specialiuose modeiliuose.

**Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.**

### Techniniai duomenys

Akumuliatorinės sodo žirklės	Pro Pruner	
Gaminio numeris	<b>3601 JK1 0..</b>	
Nominalioji įtampa	V	12
Maks. kirpimo našumas <sup>a)</sup>	mm	25
Svoris <sup>b)</sup>	kg	1,0
Rekomenduojama aplinkos temperatūra jkraunant	°C	0 ... +35
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant <sup>c)</sup> ir sandėliuojant	°C	-20 ... +50
Rekomenduojami akumuliatoriai	GBA 12V...	
Rekomenduojami krovikliai	GAL 12... GAX 18...	

A) Išmatuota 20–25 °C temperatūroje su akumuliatoriumi **GBA 12V 3.0Ah**.

B) Priklausomai nuo naudojamo akumuliatoriaus

C) Ribota galia, esant temperatūrai <0 °C

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo matavimų vertės nustatytos pagal **EN 62841-1**.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju yra mažesnis nei 70 dB(A).

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal **EN 62841-1**:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto jvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitoiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai

prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikę, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

## Montavimas

- Prieš pradēdami bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (pvz., techninės priežiūros, įrankio keitimo ir kt.), iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių.**  
Priešingu atveju, netyčia nuspaudus įjungimo-išjungimo jungiklį, iškyla sužalojimo pavojus.

### Akumulatoriaus išémimas (žr. A pav.)

- Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie Jūsų elektrinės įrankyje naudojamo ličio jonų akumulatoriaus.

**Nuoroda:** akumulatorius pristatomas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veiktu visą galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai įkraukite.

Ličio jonų akumulatorių galima įkrauti bet kada, eksplotavimo trukmė dėl to nesutrupnėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

Celių apsaugos sistema „Electronic Cell Protection (ECP)“ saugo ličio jonų akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išsikrauna, apsauginis išjungiklis išjungia elektrinį įrankį, ir darbo įrankis nebesisuka.

- Jeigu elektrinis įrankis išsijungė automatiškai, nebandykite vėl spausti įjungimo-išjungimo jungiklio.** Taip galite sugadinti ličio jonų akumulatorių.

Norédami išimti akumulatorių (5), paspauskite atblokovimo klavišus (6) ir išimkite akumulatorių iš elektrinio įrankio traukdami jį žemyn. **Traukdami nenaudokite jėgos.** Laikytės pateiktų šalinimo nurodymų.

### Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

LED	Talpa
Šviečia nuolat 3 x žali	≥ 66 %
Šviečia nuolat 2 x žali	33–66 %
Šviečia nuolat 1 x žalias	≤ 33 %
Mirksi 1 x žalias	Atsarga

Jei paspaudus mygtuką (7) nešviečia nei vienas šviesadiodis indikatorius, vadinas akumulatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

## Būsenos LED indikatorius

Būsenos LED indikatorius	Reikšmė
Indikatorius mirksi žaliai	„Sleep mode“
Indikatorius nuolat šviečia žaliai	„Ready to cut“

## Ispėjamasis LED indikatorius

Ispėjamasis LED indikatorius	Reikšmė
Indikatorius mirksi raudonai	Elektrinis įrankis yra užblokuotas, ir plovimo peilis automatiškai grįžta į atidarytą padėtį.
Indikatorius nuolat šviečia raudonai	Per aukšta akumulatoriaus, variklio ir elektronikos modulio temperatūra.

## Garsinis signalas

Garsinis signalas	Reikšmė
Vieną kartą pasigirsta garsinis signalas.	„Sleep mode“
Du kartus pasigirsta garsinis signalas.	„Ready to cut“

## Naudojimas

### Paruošimas naudoti

#### Akumulatoriaus iðéjimas

**Nuoroda:** Naudojant elektriniam įrankiui netinkamus akumulatorius, elektrinis įrankis gali pradėti netinkamai veikti arba gali būti pažeistas.

Įkrautą akumulatorių (5) stumkite į rankeną, kol pajusite, kad užsifiksavo.

#### Įjungimas („Sleep mode“)

Norédami įjungti, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (7). Šviečia akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius (8) ir mirksi būsenos LED (3). Peilis (1) ir ašmenys (10) nejuda.

Vieną kartą pasigirsta garsinis signalas.

#### Peilio suaktyvinimas („Ready to cut“)

Dukart trumpai paspauskite karpymo jungiklį (9). Peilis (1) juda į pradinę padėtį. Būsenos LED (3) iš mirksėjimo būsenos pereina į nuolatinio švietimo būseną.

Du kartus pasigirsta garsinis signalas.

## Karpymas

Norédami karptyti, spauskite karpymo jungiklį (9), kol nukirpsite. Tada karpymo jungiklį (9) vėl atleiskite. Peilis (1) juda į pradinę padėtį.

## Peilio deaktyvinimas

4 sekundes spauskite karpymo jungiklį (9). Peilis (1) juda į užsidarymo padėtį ir užblokuojamas. Vieną kartą pasigirsta garsinis signalas. Būsenos LED (3) mirks. Elektrinis įrankis persijungia į „miego“ režimą (Sleep mode), po minutės jis išsijungia.

## Išjungimas

Norédami išjungti, spauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (7). Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius (8) ir būsenos LED (3) išsijungia.

## Gedimų nustatymas

Požymis	Galima priežastis	Šalinimas
Jspéjamasis LED (2) mirksi raudonai	Elektrinis įrankis užsiblokavęs	Peilis (1) automatiškai grįžta į atidarytą padėtį.
Jspéjamasis LED (2) nuolat šviečia raudonai	Per aukšta akumulatoriaus, variklio ir elektronikos modulio temperatūra	Palaukite, kol akumulatorius, variklis ir elektronikos modulis atvés.
Peilis (1), paspaudus karpymo jungiklį (9), nejudą	Per daug išskrovęs akumulatorius (5)	Iškraukite akumulatorių (5).
	Nepaspautas įjungimo-išjungimo jungiklis (7)	Paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (7).
	Elektrinis įrankis vis dar veikia „Sleep mode“ režimu	Du kartus spauskite karpymo jungiklį (9) („Ready to cut“).
	Pažeistas karpymo jungiklis (9)	Nutraukite darbą, susiekiite su klientų aptarnavimo tarnyba.
	Pažeistas „Hall“ efekto jutiklis	
Peilis (1) persikreipęs užstrigo šakoje	Per stora šaka	Atleiskite karpymo jungiklį (9). Paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (7) arba išimkite akumulatorių (5), tada, traukdami lėtai ir tiesiai, karpymo peilių (1) ištiraukite iš šakos.
Pjūvis nelygus	Atšipęs peilis (1) arba ašmenys (10)	Nustatykite atstumą tarp peilio (1) arba ašmenų (10)
	Susidėvėjęs peilis (1) arba ašmenys (10)	Pakeiskite peilių (1) arba ašmenis (10)

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- Prieš pradēdami bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (pvz., techninės priežiūros, įrankio keitimo ir kt.), iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių.

Priešingu atveju, netycia nuspaudus įjungimo-išjungimo jungiklį, išskyla sužalojimo pavojus.

### Nustatykite atstumą tarp peilio ir ašmenų

Kaskart prieš nustatydamis atstumą, išimkite akumulatorių. Jei atstumas tarp peilio (1) ir ašmenų (10) po kurio laiko tampa nebeoptimalus, atstumą galite nustatyti iš naujo:

- Atlaisvinkite varžtą (13).
- Sukite antveržlę (12) reikiama kryptimi.
- Vėl priveržkite varžtą (13).

### Krūmų šakų karpymo patarimai

Dirbdami su prietaisu visada patogiai stovékite. Dėl to galimi sunkūs sužalojimai.

Laisvą ranką laikykite saugiu atstumu iki darbo zonos.

Nelieskite geležčių. Jos yra labai aštrios, todėl galite išpjauti.

### Peilio tepimas

Kaskart prieš pildami alyvą, išimkite akumulatorių.

Norédami užtikrinti optimalų kirpimo našumą, jįpilkite truputį alyvos į alyvos įpylimo angą (14), kad būtų tepamas peilis. Alyvos pildymo dažnumas priklauso nuo karpymo dažnumo, šakų skersmens ir šakų kietumo.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

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

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

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

**Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:**

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

### Transportavimas

Rekomenduojamų ličio jony akumulatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenių reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui gabenant akumulatorius keliais jokie papildomi reikalavimai netaikomi.

Jei siunčiant pasitelkiame tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspeditorius), būtina atsižvelgti į pakuočių ir ženklinimų taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvaučiu pavojingų krovinių gabenimo specialistas. Siukskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuočių kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų. Taip pat laikykites ir esamų papildomų nacionalinių taisyklėlių.

### Šalinimas



Elektriniai įrankiai, akumulatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiskai utilizuojami.



Elektrinių įrankių, akumulatorių bei baterijų nemeskite į būtinų atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:

Nebetinkamus naudoti elektrinius įrankius ir pažeistus ar susidėvėjusius akumulatorius / baterijas būtina šalinti atskirai. Naudokites numatytomis surinkimo sistemomis.

Netinkamai pašalinkintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

### Akumulatoriai ir baterijos:

#### Ličio jony:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 98).

# Türkçe

## Güvenlik uyarıları

### Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

#### UYARI

**Bu elektrikli el aletiyle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resim ve açıklamaları okuyun.** Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması halinde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

### Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" terimi, akım şebekesine bağlı (elektrikli) aletlerle akü ile çalışan aletler (akülü) kapsamaktadır.

#### Çalışma yeri güvenliği

- ▶ **Çalışığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalarla davetiye çıkarır.
- ▶ **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kivircılar çıkarırlar.
- ▶ **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukların ve etrafındaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### Elektrik güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletinin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumalı (topraklanmış) elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- ▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buz dolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesinden kaçının.** Vücutunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Elektrikli el aletlerini yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Kabloya zarar vermeyin. Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak çekmeyin veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın.** Kabloyu ateş, yanıcı ve/veya keskin ve hareket eden maddelerden uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartta mutlaka kaçak akım koruma rölesi kullanın.** Kaçak akım koruma rölesi şalterinin kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

## Kişilerin Güvenliği

- ▶ Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün. Yorgunsanız, kullandığınız hapları, ilaçların veya alkollün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Daima kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük kullanın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymanın iş ayakkabaları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımını yaralanma tehlikesini azaltır.
- ▶ Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun. Elektrikli el aletini parmağınız salter üzerinde dururken tasırsız ve elektrikli el aleti açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- ▶ Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın. Elektrikli el aletinin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Çalışırken vücudunuz normal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengenizi her zaman koruyun. Bu sayede elektrikli el aletini beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı ve giysileriniz aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- ▶ Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, burların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun. Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- ▶ Aletleri sık kullanmanız sebebiyle onlara alışmış olmanız, güvenlik prensiplerine uymanız önemlidir. Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.

## Elektrikli el aletlerinin kullanımı ve bakımı

- ▶ Elektrikli el aletini aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın. Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ Salteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- ▶ Elektrikli el aletinde bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya elektrikli el aletini elinizden bırakırken fişi güç kaynağından çekin veya aküyü çıkarın. Bu önlem, elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasını önerler.
- ▶ Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin alette çalışmasına izin vermeyin. Deneyimsiz

kışler tarafından kullanıldığından elektrikli el aletleri tehlikelidir.

- ▶ Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engellemeyecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediğini ve sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.
- ▶ Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun. Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- ▶ Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın. Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- ▶ Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun. Kayan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.

## Akülü aletlerin özenli bakımı ve kullanımı

- ▶ Aküyü sadece üreticinin tavsiye ettiği şarj cihazı ile şarj edin. Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarji için kullanılrsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ Sadece ilgili elektrikli el aleti için öngörülen aküler kullanın. Başka akülerin kullanımı yaralanmalara ve yanılara neden olabilir.
- ▶ Kullanılmayan aküyü büro ataçları, madeni bozuk paralar, anahtarlar, civiler, vidalar veya metal nesnelerden uzak tutun. Bunlar köprüleme yaparak kontaklara neden olabilir. Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalarla veya yanıklara neden olabilir.
- ▶ Yanlış kullanım durumunda aküden sıvı dışarı sızabilir. Bu sıvı ile temastan kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz su ile iyice yıkayın. Eğer sıvı gözlerinize gelecek olursa hemen bir hekime başvurun. Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ Hasarlı veya değiştirilmiş akü veya el aleti kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş aküler beklenmedik davranışlarıla yol açarak yangın, patlama ve yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Aküyü veya aleti ateşe veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Ateşe veya 130 °C üstündeki sıcaklıklara maruz kalma patlamalara yol açabilir.
- ▶ Tüm şarj talimatlarını uygulayın ve akü ya da aleti talimatlarında belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyin. Hatalı şarj veya belirtilen aralık dışındaki sıcaklıklarda şarj aküye zarar vererek yangın riskini yükseltебilir.

**Servis**

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede elektrikli el aletinin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.
- ▶ **Hasarlı akülerde onarım işlemi yapmayın.** Akülerin onarımı sadece üretici veya yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

**Akülü bahçe makasları için güvenlik talimatı**

- ▶ Bu alet (çocuklar da dahil olmak üzere) fizikal, duyusal açıdan kısıtlı veya deneyim ve bilgi açısından yetersiz kişiler tarafından kullanılmaya uygun değildir. Ancak bu gibi kişiler kendilerinin güvenliğinden sorumlu kişilerin denetimi altında veya bu kişilerden talimat alarak bu aleti kullanabilirler.  
Aletle oynamamaları için çocuklara göz kulak olun.
  - ▶ Çocukların aleti kullanmasına izin vermeyin; aleti denetiminiz dışında bırakıp gitmeyin ve kullanım dışı olan aleti çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde saklayın.
  - ▶ Bu aleti yağmur altında kullanmayın ve yağmur altında bırakmayın.
  - ▶ Aleti yağmur alan yerlerde veya nemli ortamlarda saklamayın.
  - ▶ Çalışırken başkalarını çalışma alanından yeterli uzaklıktutta.
  - ▶ **Bıçakların arasına herhangi bir yabancı nesnenin girmemesine dikkat edin.** Bıçaklar arasına kaçan bu yabancı nesneleri çıkarın.
  - ▶ Gizli elektrik kablolarının kesilmemesine dikkat edin.
  - ▶ **Boştaki elinizin çalışma alanından güvenli bir uzaklıkta tutun. Kesici demirlere dokunmayın.** Bunlar çok keskindir ve kendinizi kesebilirsiniz.
  - ▶ Aleti kullanırken dikkatli olun ve boştaki elinizin kesilecek dalları tutan veya hareket ettiren parmağın kesici demirlere yaklaşmamasına dikkat edin.
  - ▶ Çalışma başlamadan önce her defasında kesici demirleri dikkatlice kontrol edin.
  - ▶ Yanlış nesneleri kesmemek veya yaralanmamak için kesici demirlere büyük dikkat gösterin.
  - ▶ Aletle çalışırken veya bakım/temizlik işleri yaparken daima koruyucu eldiven kullanın.
- Ellerinizi bıçaktan uzak tutun.



- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sizabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalışığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tıraş edebilir.
- ▶ **Aküyü değiştirmeyin veya açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Civî veya tornavida gibi sıvı nesneler veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü

içinde bir kısa devre olusabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde isınabilir.

- ▶ **Aküyü yalnızca üreticinin ürünlerinde kullanın.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.



- ▶ **Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun.** Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.

**Ürün ve performans açıklaması**

**Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun.** Güvenlik talimatlarına ve uyarılarla uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olunabilir.

Lütfen kullanma kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

**Usulüne uygun kullanım**

Bu alet, profesyonel alanda 25 mm'ye kadar çaptaki dal ve bitkileri kesmek için tasarlanmıştır.

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki elektrikli aleti resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Kesici bıçak
- (2) Uyarı LED'i
- (3) Durum LED'i
- (4) Bosch özel koruyucu eldiven için bağlantı soketi<sup>a)</sup>
- (5) Akü
- (6) Akü boşalma düğmesi
- (7) Açıma/kapama şalteri
- (8) Akü şarj durumu göstergesi
- (9) Kesme şalteri
- (10) Bıçak ağızı
- (11) Tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)
- (12) Bıçak ağızı emniyet somunu
- (13) Kesici bıçak ile bıçak ağızı arasındaki mesafeyi ayarlama vidası
- (14) Yağ dolum ağızı

a) Koruyucu eldiven fonksiyonu özel bir model için mevcuttur.

**Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın bütününe aksesuar programımızda bulabilirsiniz.**

**Teknik veriler**

Akülü budama makası	Pro Pruner
Malzeme numarası	<b>3 601 JK1 0..</b>
Anma gerilimi	V 12
Maks kesme performansı <sup>A)</sup>	mm 25

Akülü budama makası	Pro Pruner
Ağırlık <sup>B)</sup>	kg 1,0
Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	°C 0 ... +35
Çalışma <sup>C)</sup> ve depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	°C -20 ... +50
Tavsiye edilen aküler	GBA 12V...
Önerilen şarj cihazları	GAL 12... GAX 18...

A) 20–25 °C'de akü **GBA 12V 3.0Ah** ile ölçülmüştür.

B) Kullanılan aküye bağlıdır

C) < 0 °C sıcaklıklarda sınırlı performans

### Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültüye ait ölçme değerleri **EN 62841-1** uyarınca belirlenmektedir.

Elektrikli el aletinin A ağırlıklı ses basıncı seviyesi tipik olarak 70 dB(A)'dan küçütür.

Toplam titreşim değerleri  $a_h$  (üç yönün vektör toplamı) ve Tolerans K **EN 62841-1** uyarınca belirlenmektedir:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Bu talimatta belirtilen titreşim seviyesi ve gürültü emisyon değeri standartlaştırılmış ölçüme yöntemine göre belirlenmiştir ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile kıyaslanmasımda kullanılabilir. Bu değerler aynı zamanda titreşim ve gürültü emisyonunun geçici olarak tahmin edilmesine de uygundur.

Belirtilen titreşim seviyesi ve gürültü emisyon değeri elektrikli el aletinin esas kullanımını temsil etmektedir. Ancak elektrikli el aleti farklı uçlar veya yetersiz bakımla kullanılacak olursa, titreşim seviyesi ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu da titreşim ve gürültü emisyonunu bütün kullanım süresince önemli ölçüde artırmabilir.

Titreşim ve gürültü emisyonunun tam olarak tahmin edilebilmesi için, aletin kapalı olduğu veya açık fakat kullanımda olmadığı sürelerin de dikkate alınması gereklidir. Bu, titreşim ve gürültü emisyonunu bütün çalışma süresinde önemli ölçüde düşürebilir.

Titreşimin kullanıcıya bindirdiği yük için önceden ek güvenlik önlemleri alın. Örneğin: Elektrikli el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş aşamalarının organize edilmesi.

### Montaj

► **Elektrikli el aleti üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce (örn. bakım, uç değişimi vb.) aküyü elektrikli el aletinden çıkarın.** Aletin açma/kapama şalterine yanlışlıkla basıldığında yaralanmalar ortaya çıkabilir.

### Akünün çıkarılması (bkz. Resim A)

► **Sadece teknik veriler bölümünde belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Sadece bu şarj cihazları elektrikli el aletinizde kullanılan Lityum İyon akülere uygundur.

**Not:** Akü kısmı şarjlı olarak teslim edilir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanımdan önce aküyü şarj cihazında tam olarak şarj edin.

Lityum İyon aküler kullanım ömrüleri kısalmadan istediği zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin kesilmesi aküye zarar vermez.

Lityum İyon akü "Electronic Cell Protection (ECP)" (Elektronik Hücre Koruması) sistemi ile derin deşarj karşı korunmalıdır. Akü deşarj olduğunda elektrikli el aleti koruyucu kesme sistemi ile kapatılır: Elektrikli el aleti artık hareket etmez.

► **Elektrikli el aletiniz otomatik olarak kapandığında artık açma/kapama şalterine basmayın.** Aksi takdirde akü hasar görebilir.

Aküyü **(5)** çıkarmak için her iki serbest bırakma düğmesine **(6)** basın ve aküyü alt taraftan elektrikli el aletinden çekerek çıkarın. **Bunu yaparken güç kullanmayın.**

İmha konusundaki talimatlara uyın.

### Akü şarj durumu göstergesi

LED	Kapasite
Sürekli ışık 3 x yeşil	$\geq 66\%$
Sürekli ışık 2 x yeşil	%33–66
Sürekli ışık 1 x yeşil	$\leq 33\%$
Yanan sönen ışık 1 x yeşil	Yedek
(7) tuşuna basıldıktan sonra hiçbir LED yanmazsa, akü arızalı demektir ve değiştirilmesi gereklidir.	

### Durum göstergesi LED'i

Durum göstergesi LED'i	Anlamı
Gösterge yeşil renkte yanıp söñüyor	Sleep mode
Gösterge yeşil renkte sürekli yanıyor	Ready to cut

### Uyarı göstergesi LED'i

Uyarı göstergesi LED'i	Anlamı
Gösterge kırmızı renkte yanıp söñiyor	Elektrikli el aleti bloke olmuştur ve kesici bıçak otomatik olarak açıldığı pozisyonu geri döner.
Gösterge kırmızı renkte sürekli yanıyor	Akü, motor ve elektronik modülün sıcaklığı çok yüksek.

### Sinyal sesi

Sinyal sesi	Anlamı
Sinyal sesi bir kez duyulur.	Sleep mode
Sinyal sesi iki kez duyulur.	Ready to cut

## Çalışma

### Çalıştırma

#### Akünün yerleştirilmesi

**Not:** Elektrikli el aletinize uygun olmayan akülerin kullanılması hatalı işlevlere ve elektrikli el aletinin hasar görmesine neden olabilir.

Şarj edilmiş aküyü (5) hissedilir biçimde kavrama yapınca yataklı tutamaya yerleştirin.

#### Açma (Sleep mode)

Açmak için açma/kapama şalterine (7) basın. Akü şarj durumu göstergesi (8) yanar ve durum LED'i (3) yanıp söner. Kesici bıçak (1) ve bıçak ağızı (10) sabit durur. Sinyal sesi bir kez duyulur.

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullandığınızda açın.

#### Bıçağı etkinleştirme (Ready to cut)

Kesmek için şaltere iki kez arkaya basın (9). Kesici bıçak (1) çıkış pozisyonuna gider. Durum LED'i (3) flaş ışığından sürekli ışığa geçer.

### Hata arama

Belirti	Olası neden	Çözüm
Uyarı LED'i (2) kırmızı renkte yanıp sönyör	Elektrikli el aleti bloke	Kesici bıçak (1) otomatik olarak açıldığı pozisyonu geri döner.
Uyarı LED'i (2) kırmızı renkte sürekli yanıyor	Akü, motor ve elektronik modülün sıcaklığı çok yüksek	Akü, motor ve elektronik modülü soğumaya bırakın.
Kesici bıçak (1) kesme şalterine basıldıktan sonra (9) hareket etmiyor	Akü (5) çok zayıf Açıma/kapama şalterine (7) basılmamış Elektrikli el aleti hala "Sleep mode"da	Aküyü (5) şarj edin. Açıma/kapama şalterine ((7)) basın. Kesme şalterine (9) iki kez basın (Ready to cut).
	Kesme şalteri (9) arızalı Hall sensörü arızalı	Çalışmayı durdurun, müsteri hizmetleriyle iletişime geçin.
Kesici bıçak (1) dala sıkışmış	Dal çok kalın	Kesme şalterini (9) serbest bırakın. Açıma/kapama şalterine (7) basın veya aküyü (5) çıkarın, ardından yavaş ve düz bir şekilde kesici bıçağı (1) daldan çekerek çıkarın.
Kesim düz değil	Kesici bıçak (1) veya kesme ağızı (10) körelmiş Kesici bıçak (1) veya kesme ağızı (10) yıpranmış	Kesici bıçak (1) veya kesme ağızının (10) mesafesini ayarlayın Kesici bıçağı (1) veya kesme ağızını (10) değiştirin

## Bakım ve servis

### Bakım ve temizlik

- Elektrikli el aleti üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce (örn. bakım, uç değişimi vb.) aküyü elektrikli el aletinden çıkarın. Aletin açma/kapama

Sinyal sesi iki kez duyulur.

### Kesme

Kesmek için kesim gerçekleştirilene kadar kesme şalterine (9) basın. Daha sonra kesme şalterini (9) tekrar serbest bırakın. Kesici bıçak (1) çıkış pozisyonuna geri döner.

### Bıçağı devre dışı bırakma

Kesme şalterine (9) 4 saniye boyunca basın. Kesici bıçak (1) kapalı duruma geçer ve kilitlenir. Sinyal sesi bir kez duyulur. Durum LED'i (3) yanıp söner. Elektrikli el aleti uykuya moduna (Sleep mode) geçer, bir dakika sonra kapanır.

### Kapama

Kapatmak için açma/kapama şalterine (7) basın. Akü şarj durumu göstergesi (8) ve durum LED'i (3) kapalıdır.

### Çalıştı kesmek için ipuçları

**Aleti uygun olmayan vücut duruşıyla kullanmayın.** Bu, ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Boşta elinizi güvenli bir mesafe'de çalışma alanından uzak tutun. Bıçaklara dokunmayın.** Bıçaklar çok keskindir ve kesilmeye neden olabilir.

- Vidayı (13) gevşetin.
- Karşı somunu (12) gerekli yönde çevirin.
- Vidayı (13) tekrar sıkın.

#### Bıçak yağlama

Yağ dolumundan önce aküyü çıkarın.

Kesici bıçağı yağlamak için yağ dolum ağzına bir miktar yağ doldurarak (14) optimum kesme performansına ulaşabilirsiniz. Yağ beslemesinin sıklığı kesme sıklığına, dalların capına ve sertliğine bağlıdır.

#### Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzü onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlandırır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada bulabilirsiniz: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 hanelli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

#### Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabaps.com

Bağrıçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankaralisi.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırçioğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydinevler Mah. İnnönü Cad. No: 20

Küçükçiftlik Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

[www.bosch.com.tr](http://www.bosch.com.tr)

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küsgüç San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507

Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67

İskenderun / HATAY

Tel.: +90 326 613 75 46

E-mail: onarim\_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj

Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18

Murat Paşa / Antalya

Tel.: +90 242 3465876

Tel.: +90 242 3462885

Fax: +90 242 3341980

E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San

ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210

Beylikdüzü / İstanbul

Tel.: +90 212 8720066

Fax: +90 212 8724111

E-mail: gunsah elektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd.

Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B

Yenişehir / İzmir

Tel.: +90 232 4571465  
Tel.: +90 232 4584480  
Fax: +90 232 4573719  
E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr  
Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Çorlu / Tekirdağ  
Tel.: +90 282 6512884  
Fax: +90 282 6521966  
E-mail: info@ustundagsogutma.com  
**İŞİKLAR ELEKTRİK BOBİN AJ**  
Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A  
Merkez / ADANA  
Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79  
Fax: +90 322 359 13 23  
E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

**Diger servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:**

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

**Nakliye**

Önerilen Lityum İyon aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler kullanıcı tarafından başka bir hükmeye tabi olmaksızın kara yollarında taşınabilir. Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır. Aküler sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

**Tasfiye**



Elektrikli el aletleri, aküler, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri dönüşüm merkezine yollanmalıdır.



Elektrikli el aletlerini ve akülerini/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

**Sadece AB ülkeleri için:**

Artık kullanılmayan ve arızalı elektrikli el aletleri veya kullanılmış aküler/piller ayrı olarak imha edilmelidir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar uygun şekilde imha edilmezse olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkileri olabilir.

**Aküler/bataryalar:**

**Lityum iyon:**

Lütfen nakliye bölümündeki talimata uyın (Bakınız „Nakliye“, Sayfa 104).

## Licenses

### Copyright © 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underlie Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Licenses".



€

<b>de EU-Konformitätserklärung</b>	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *	
<b>en EU Declaration of Conformity</b>	<b>Battery-operated</b>	Sachnummer Article number secateurs
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>	<b>Sécateur sans fil</b>	N° d'article
<b>es Declaración de conformidad UE</b>	<b>Tijeras de jardín</b>	Nº de artículo accionadas por acumulador
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>	<b>Tesoura de jardim</b>	N.º do produto a bateria
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b>	<b>Cesoie da giardino azionate a batteria ricaricabile</b>	Codice prodotto
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>	<b>Accutuinschaar</b>	Productnummer
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>	<b>Akkudrevet havesaks</b>	Typenummer
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>	<b>Batteridriven trädgårdssax</b>	Produktnummer
<b>no EU-samsvarserklæring</b>	<b>Batteridrevet hagesaks</b>	Produktnummer
<b>fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus</b>	<b>Akkukäyttöiset puutarhasakset</b>	Tuotenumero
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>	<b>Ψαλίδι κήπου με μπαταρία</b>	Aριθμός ευρετηρίου
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	<b>Akülü budama makası</b>	Ürün kodu

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *	
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouladu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *	
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>	Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *	
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	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 meghozzávaló pontja: *	
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *	
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *	
<b>kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы</b>	Оз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төмөнде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмөндері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *	
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	Declaram cu proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *	
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *	
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *	
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *	
<b>sl Izjava o skladnosti EU</b>	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *	
<b>hr EU izjava o sukladnosti</b>	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i	

CE

III

<b>Akumulatorske vrtne škare</b>	Kataloški br.	da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	<b>Akutoitel aiakäärid</b>	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *
<b>lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	<b>Akumulatora dārza šķēres</b>	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, 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>	<b>Akumuliatorinės sodo žirklės</b>	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *
Pro Pruner	<b>3 601 JK1 020</b>	<p>2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU</p> <p>EN 62841-1:2015+A11:2022 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 63000:2018</p> <p> <b>BOSCH</b> * Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY</p> <p>Thomas Donato Chairman of the Management Board </p> <p>Helmut Heinkelmann Head of Product Certification </p> <p>Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 13.03.2024</p>