

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### WIERTARKA AKUMULATOROWA BORALITE

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Ładowarka
- 34-częściowy zestaw wiertel
- 2× akumulator
- Wiertarka akumulatorowa
- Walizka do przechowywania

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Uchwyt wiertarski bezkluczykowy
- Rozmiar uchwytu: 0,8–10 mm
- Obr/min przy braku obciążenia: 0–350 / 0–1450
- Znamionowy moment obrotowy: 36 Nm
- Typ akumulatora: Li-ion
- Wydajność akumulatora: 2000 mAh
- Napięcie akumulatora: 21 V
- Temperatura ładowania akumulatora: 10–40 °C
- Wejście zasilacza ładowarki: 100–240 V
- Czas ładowania: 1–2 godziny

#### KOMPONENTY



1. Uchwyt wiertarski bezkluczykowy
2. Przełącznik momentu obrotowego
3. Przełącznik zmiany prędkości
4. Światło robocze LED
5. Przełącznik obrotu i blokada przełącznika
6. Włącznik ON/OFF
7. Dodatkowy akumulator
8. Ładowarka

#### SPOSÓB UŻYWANIA

##### ŁADOWANIE AKUMULATORA

1. Podłącz ładowarkę do gniazdka ściennego.
2. Podłącz złącze zasilania ładowarki do gniazda ładowania w górnej części akumulatora.
  - Gdy akumulator jest całkowicie naładowany, na zasilaczu sieciowym zapali się zielona lampka.
  - Urządzenie nie może być obsługiwane podczas ładowania.
  - Ładowarka i akumulator nagrzewają się podczas ładowania. Wynika to z warunków eksploatacji, a nie jest wadą.
3. Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od gniazda ładowania akumulatora, a wtyczkę z gniazdka ściennego.

Stan naładowania	Stan lampki kontrolnej
Ładowarka podłączona do sieci	Zielona włączona, czerwona wyłączona
ŁADOWANIE	Zielona wyłączona, czerwona włączona
Po zakończeniu ładowania	Zielona włączona, czerwona wyłączona
Nieprawidłowy stan baterii	Zielone i czerwone pulsowanie
Temperatura baterii poniżej 10 °C lub powyżej 40 °C	Zielona wyłączona, czerwona pulsuje

## INSTALOWANIE AKUMULATORA

### UWAGA:

- Zawsze wyłączaj elektronarzędzie przed zainstalowaniem lub wyjęciem akumulatora.
- Podczas instalowania lub wyjmowania akumulatora mocno trzymaj urządzenie i akumulator.

Aby zainstalować akumulator, dopasuj wypust na akumulatorze do rowka w obudowie i wsuń go na miejsce. Włóż go do końca, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu z lekkim kliknięciem.

Aby wyjąć akumulator, wysuń go z elektronarzędzia, naciskając czerwony przycisk z przodu akumulatora.

## WSTAWIANIE WIERTEŁ

**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie trzymaj uchwytu jedną ręką i używaj siły wiertarki do obracania korpusu wiertła w celu poluzowania lub dokręcenia wiertła. Może to spowodować poważne obrażenia.

1. Aby otworzyć uchwyt wiertarski bezkluczowy, chwyć i przytrzymaj kołnierz uchwytu jedną ręką. Drugą ręką obracaj korpus uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż szczęki uchwytu otworzą się wystarczająco szeroko, aby przyjąć wiertło.
2. Włóż wiertło na całą długość szczęk uchwytu. Lekko podnieś przód wiertła, aby zapobiec wypadnięciu wiertła ze szczęk uchwytu.
3. Dokręć szczęki uchwytu do końcówki, obracając korpus uchwytu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

**Uwaga:** Upewnij się, że wiertło jest prawidłowo ustawione w szczękach, a NIE pod kątem. Nieprawidłowo ustawione wiertło może zostać wyrzucone z uchwytu podczas uruchamiania urządzenia.

4. Zakończ dokręcanie szczęk uchwytu, przytrzymując kołnierz uchwytu jedną ręką i mocno dokręcając korpus uchwytu, obracając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

**Uwaga:** Ręcznie zaciśnij szczęki uchwytu. NIE używać szczypiec.

## USUWANIE WIERTEŁ

1. Aby otworzyć uchwyt wiertarski bezkluczowy, chwyć i przytrzymaj kołnierz uchwytu jedną ręką. Drugą ręką obróć korpus uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż szczęki uchwytu otworzą się i zwolnią wiertło.
2. Wyjmij wiertło.

## WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

1. Naciśnij włącznik ON/OFF, aby włączyć urządzenie.
2. Puść włącznik ON/OFF, aby wyłączyć urządzenie.

Urządzenie posiada światło robocze LED. Zapala się po naciśnięciu włącznika ON/OFF.

## PRZEŁĄCZNIK OBROTU W LEWO/W PRAWO I BLOKADA PRZEŁĄCZNIKA

Kierunek obrotu urządzenia można ustawić za pomocą przełącznika obrotu w lewo/w prawo oraz blokady przełącznika

- Przesuń przełącznik obrotu lewo/prawo w lewo. Urządzenie obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Przesuń przełącznik obrotu lewo/prawo w prawo. Urządzenie obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Przesuń przełącznik obrotu lewo/prawo do pozycji środkowej, aby włączyć blokadę przełącznika.

## USTAWIENIE MOMENTU OBROTOWEGO

Moment obrotowy można dostosować do twardości przedmiotu obrabianego za pomocą przełącznika momentu obrotowego. 1 to najniższe, a 25 najwyższe ustawienie momentu obrotowego.

Przy prawidłowym ustawieniu sprzęgło poślizgowe włącza się, gdy tęb śruby znajduje się na równi z obrabianym elementem. Użyj pozostałego kawałka materiału, aby określić idealny moment obrotowy.

## PRZEŁĄCZNIK ZMIANY PRĘDKOŚCI

Można pracować z niższym (1) lub wyższym (2) ustawieniem prędkości w zależności od położenia przełącznika wyboru na górze elektronarzędzia. Aby uniknąć uszkodzenia przekładni, należy zmieniać biegi tylko wtedy, gdy elektronarzędzie jest zatrzymane.

Pozycja dźwigni zmiany prędkości	Prędkość	Moment obrotowy	Stosowana operacja
1	Niski	Wysoki	Praca przy dużym obciążeniu
2	Wysoki	Niski	Praca przy lekkim obciążeniu

## PRZYDATNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY

Poniższe informacje pomagają osiągnąć najlepsze możliwe wyniki podczas pracy z urządzeniem:

- Umożliwia wkręcanie wkrętów gwintowanych w miękkie drewno bez wstępnego nawiercania. W przypadku innych gatunków drewna zalecamy wstępne nawiercenie otworu, szczególnie w przypadku wkrętów o dużych średnicach.
- Jeśli chcesz użyć wkrętów z łbem stożkowym, wykonaj pogłębienie otworów.
- W przypadku stosowania wkrętów bez gwintu ciągłego należy wstępnie wywiercić otwory na około połowę długości wkręta.

## WIERCENIE

1. Wstaw wiertło (patrz rozdział Wstawianie wiertła).
2. Ustaw przełącznik momentu obrotowego (patrz rozdział Ustawianie momentu obrotowego). Zaczynaj od małej prędkości i zwiększaj ją w razie potrzeby.

3. Ustaw żądany kierunek obrotów za pomocą przełącznika obrotów w lewo/w prawo.
4. Włóż wiertło prosto do otworu na śrubę.
5. Naciśnij włącznik ON/OFF, aby włączyć urządzenie.
6. Aby zatrzymać wkręcanie, puść przełącznik ON/OFF.
7. Po zakończeniu pracy pozwól urządzeniu i akcesoriom całkowicie ostygnąć.
8. Usuń wiertło.

## UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

### OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO

- Utrzymuj miejsce pracy w porządku i dobrze oświetlone.
- Nie należy używać elektronarzędzia w strefach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas obsługi elektronarzędzia.
- Nie wystawiaj elektronarzędzia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Należy używać sprzętu ochronny. Zawsze należy nosić okulary ochronne.
- Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części.
- Przechowuj elektronarzędzie poza zasięgiem dzieci, gdy nie jest używane.
- Akumulatory ładować wyłącznie za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta.
- Nie używaj uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora.

- Nie wystawiaj akumulatora na działanie ognia lub nadmiernych temperatur.
- Nigdy nie serwisuj uszkodzonych akumulatorów.

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZIA

- Trzymaj elektronarzędzie i jego akcesoria z dala od gorących powierzchni.
- Osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo nie mogą korzystać z elektronarzędzia i jego akcesoriów bez nadzoru.
- Dzieciom nie wolno bawić się, czyścić ani serwisować urządzenia i jego akcesoriów.
- Używaj tylko wiertła, które pasują do systemu mocującego elektronarzędzie.
- Przed dotknięciem poczekaj, aż elektronarzędzie ostygnie.
- Zawsze poczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się po pracy z elektronarzędziem.

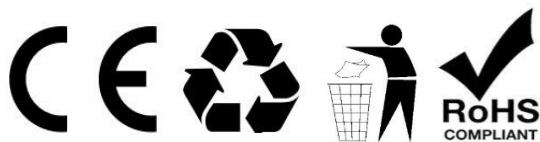
## UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA ŁADOWARKI

- Podczas ładowania akumulatora należy zawsze zapewnić odpowiednią wentylację; mogą powstawać gazy. 3
- Trzymaj ładowarkę z dala od wszelkiego rodzaju wilgoci.
- Nigdy nie używaj ładowarki w środowiskach, w których znajdują się materiały wybuchowe lub łatwopalne.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na ładowarce i nie zakrywaj ładowarki.
- Trzymaj ładowarkę z dala od źródeł ciepła.

- Regularnie sprawdzaj ładowarkę pod kątem uszkodzeń.
- Nie wolno demontować ładowarki. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez zatwierdzony techniczny dział obsługi klienta.
- Po użyciu należy zawsze odłączyć ładowarkę od zasilania.

## GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	<p>Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.</p>
--	--