



pl Polski

OPIS CZĘŚCI (ZAWARTOŚĆ ZESTAWU MOŻE RÓŻNIĆ SIĘ OD TEJ POKAZANEJ NA OBRAZIE)

A Zestaw ostrzy	C Przełącznik WŁ/wył.	F Przycisk zwalnający ostrza	I Zasilacz (ładowarka)
B Wskaźnik LED poziomu naładowania akumulatora	D Gniazdo wtykowe urządzenia	G Uchwyt ostrza	J Zatrząsk ostrza
	E Zatrząsk ostrza	H Wymienna wtyczka	

WSKAZÓWKI

Przed pierwszym użyciem maszynki do strzyżenia należy całkowicie naładować akumulator. Włącz i wyłącz urządzenie. Dwie prędkości: Ustaw przełącznik zasilania w położeniu (1) 3700 dla niskiej prędkości i w położeniu (2) 4500 dla wysokiej prędkości. Aby wyłączyć urządzenie, należy ustawić przełącznik zasilania w dolnym położeniu (0). (RYS. A)

ŁADOWANIE AKUMULATORA

- Podczas działania w trybie bezprzewodowym dioda LED świeci się światłem ciągłym na zielono. Gdy zielona dioda LED zacznie migać, wskazuje to na niski poziom naładowania akumulatora. Należy naładować urządzenie.
- Kiedy bateria ulegnie całkowitemu rozładowaniu, maszynka do strzyżenia automatycznie się wyłączy.
- Podłączyć kabel do gniazda ładowania znajdującego się w obudowie maszynki. (RYS. B)
- Podłączyć transformator wtykowy do gniazdka elektrycznego.
- Po podłączeniu zasilania wskaźnik LED poziomu naładowania zacznie migać na zielono, co wskazuje na rozpoczęcie się procesu ładowania urządzenia. Kiedy wskaźnik LED przestaje migać i zaczyna świecić stałym zielonym światłem, oznacza to, że maszynka do strzyżenia jest w pełni naładowana.
- Pełny cykl ładowania trwa około 60 minut. Pełne naładowanie akumulatora pozwala na około 120 minut pracy maszynki do strzyżenia.
- Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, maszynkę do strzyżenia można podłączyć do prądu za pomocą kabla. W takim przypadku jednak ładowanie akumulatora rozpocznie się dopiero po wyłączeniu maszynki.
- W maszynce do strzyżenia dostępna jest funkcja Quick Charge (Szybkie ładowanie). Przykładowo ładowanie jej przez 10 minut pozwala na 15 minut działania.

DIAGNOZOWANIE I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z AKUMULATOREM

- Migająca na czerwono dioda LED: Uruchomiono zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. Przyczyną może być zabrudzenie lub zarysowane ostrze. Urządzenie automatycznie się wyłączy; można je jednak zresetować poprzez wyłączenie i ponowne włączenie. Jeśli problem będzie nadal występował, urządzenie może od razu ponownie się wyłączyć.
- Świecąca się światłem ciągłym czerwona dioda LED: Zbyt wysoka temperatura akumulatora. Może to być spowodowane intensywnym użytkowaniem lub ładowaniem urządzenia w skrajnych temperaturach. Urządzenie zostanie czasowo wyłączone do momentu, aż temperatura akumulatora powródzi do normalnego poziomu. Nie wolno ładować urządzenia do momentu, aż zgaśnie świecąca się światłem ciągłym czerwona dioda LED.

WYMIANA ZESTAWU OSTRZY (RYS. C-D)

Przed wyjęciem ostrzy należy wyłączyć maszynkę do strzyżenia. Głowicę tnącą można zdjąć, naciskając szary przycisk pod ostrzem i odsuwając ostrze od obudowy. Przed wyjęciem ostrzy należy wyłączyć maszynkę do strzyżenia. Aby ponownie zamontować zestaw ostrzy, maszynka do strzyżenia powinna być wyłączona i działać. Umieść ostrze w metalowej prowadnicy i wcisnij je na miejsce. Ostrze zatrzaskuje się na swoim miejscu z wyraźnym „kliknięciem”.

Poziom hałas: <70 dB (A)
Wibracje: 5,66 m/s² +/-15%

ZASILACZ SIECIOWY

Producent:

E-Tek Electronics Manufacturing Co., Ltd 101, Workshop 1,
No. 5, Jingye Road, Yanchuan, Songgang Subdistrict,
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
ZD018B050200 - Odłączane wtyczki

Typ:

Napięcie wejściowe:
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego:
Napięcie wyjściowe:
Prąd wyjściowy:
Moc wyjściowa:
Średnia sprawność podczas pracy:

100-240 V
50/60 Hz
12.0 V
2.0 A
24 W
86.2%