

FREZARKA DO PAZNOKCI BQ113

Model: BQ113

Nr certyfikatu: HTT202506741E, HTT202506741L, HTT202506741R

DANE TECHNICZNE:

Moc: 50W

Wejście znamionowe: AC 100-240V 50/60Hz

Wyjście znamionowe: DC 18V 1.5A

Szybkość obrotów: 45000 RPM

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

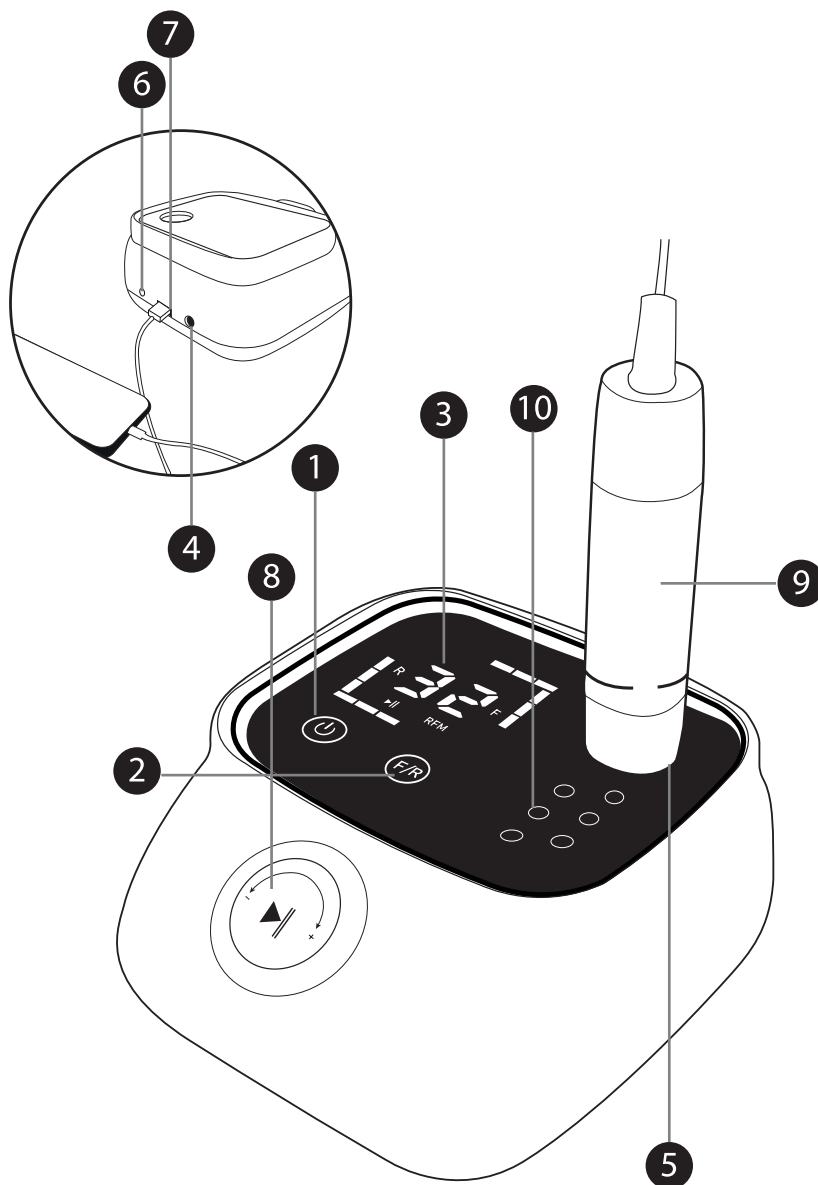
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Używaj urządzenie w pomieszczeniach w przedziale temperatur 0-40°C. Używanie frezarki w nadmiernie zakurzonej, ciepłym lub wilgotnym miejscu może powodować uszkodzenia.
3. Wyjmując frezarkę z pudełka, nigdy nie dopuść, aby upadła na podłogę.
4. Uważaj, aby nie upuścić głowicy frezarki, może to spowodować uszkodzenie łożyska kulowego lub osłabienie trwałości głowicy.
5. Aby uniknąć porażenia prądem, nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj przewodu zasilającego mokrymi rękami.
6. Nigdy nie używaj uszkodzonego kabla elektrycznego, aby uniknąć porażenia prądem.
7. Nie podłączaj zbyt wielu przewodów zasilających do jednego gniazdka, może to spowodować pożar.
8. Pamiętaj, że dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest równoważne z utratą gwarancji.
9. W przypadku zalania frezarki, natychmiast odłącz ją od źródła zasilania. Zalane urządzenie nie może być użytkowane ponownie. Oddaj je do serwisu w celu sprawdzenia i ewentualnej naprawy.
10. Stosuj wyłącznie do zabiegów kosmetycznych (manicure/pedicure).
11. Nie stawiaj frezarki w pobliżu urządzeń grzewczych, świec, otwartego ognia, czy papierosów.
12. Jeśli urządzenie nadmiernie wibruje bądź wydaje nietypowe dźwięki, przerwij użytkowanie.
13. Po zakończeniu frezowania głowicę umieszczaj w uchwycie.
14. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Frezarka
- Głowica frezarki
- Kabel zasilający
- Zestaw frezów
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

3. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk R/F przód/tył
3. Wyświetlacz LCD
4. Złącze głowicy
5. Miejsce na głowicę
6. Gniazdo wejściowe kabla zasilającego
7. Port USB
8. Pokrętło regulacji prędkości/przycisk pauzy
9. Głowica frezarki
10. Miejsce na frezy



4. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz kabel zasilający do odpowiedniego wejścia w urządzeniu, a następnie do gniazdka.
2. Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. (rysunek 1) i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aby uruchomić urządzenie.
3. Ustaw przełącznik R/F przód/tył (rysunek 2) w zależności od potrzeby.
4. Prędkość silnika można zmieniać w zakresie 0-45000 obrotów na minutę. Wyświetlacz LCD RPM pokazuje różne prędkości silnika w zakresie 0-45 (rysunek 3).
5. Naciśnij przycisk pauzy (rysunek 1) na 1 sekundę, aby zatrzymać silnik.

5. DEMONTAŻ I MONTAŻ FREZÓW:

1. Aby wyjąć frez, przekręć uchwyt głowicy zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie i wyjmij frez.
2. Aby zamontować frez, upewnij się, że uchwyt jest w pozycji otwartej, włóż frez do końca głowicy i przekręć uchwyt głowicy w przeciwnym kierunku wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie oznaczające zatrzymanie.

SYSTEM OCHRONY BEZPIECZEŃSTWA:

Aby chronić silnik i jednostkę sterującą przed zamiernym wzrostem temperatury spowodowanym przeciążeniem, takim jak awaria łożyska kulkowego, większe obciążenie frezu itp., aktywuje się czujnik temperatury. Gdy temperatura wzrośnie powyżej ustawionej wartości, należy wyłączyć zasilanie. Gdy system ochrony bezpieczeństwa działa, wyłącz frezarkę. Po upływie ponad 10 sekund ponownie uruchom frezarkę.

PROBLEMY	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Nie działa frezarka	Luźne połączenie kabla zasilającego z gniazdem w jednostce sterującej	Prawidłowo podłącz przewód zasilający
	Uszkodzenie przewodu zasilającego	Wymień przewód zasilający
	Uszkodzenie silnika	Skontaktuj się z serwisem
Frezarka nagle się zatrzymuje podczas pracy	Przeciążenie lub głowica jest otwarta w trakcie pracy	Uruchomiła się ochrona bezpieczeństwa. Sprawdź głowicę, jeśli jest otwarta zamknij ją.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015 poz. 1688) informujemy o prawidłowym postępowaniu z odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

1. Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami - potwierdza to oznakowanie w formie „przekreślonego kosza”, nakazujące selektywne gromadzenie tego rodzaju odpadów.
2. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny i części składowe, które po przedostaniu się do środowiska mogą powodować poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz organizmów żywych.
3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać wyłącznie do uprawnionych punktów zbierania, których lista powinna zostać zawarta na stronie internetowej każdego Urzędu Gminy.
4. Gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w systemie zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na możliwość ich bezpośredniego przekazywania do uprawnionych punktów zbierania oraz eliminację niepożądanych nawyków społecznych skutkujących pozostawianiem odpadów zużytego sprzętu w miejscach do tego nieprzewidzianych.

IMPORTER

Made in PRC