

FREZARKA DO PAZNOKKI M21

Model: M21

Nr certyfikatu: FCSR20230614201, FCSR20230614202, TST20230740022-3RC

DANE TECHNICZNE:

Moc: 68W

Napięcie wejściowe: 220V AC

Napięcie wyjściowe: 12V - 1.5A

Szybkość obrotów: 50000 RPM

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

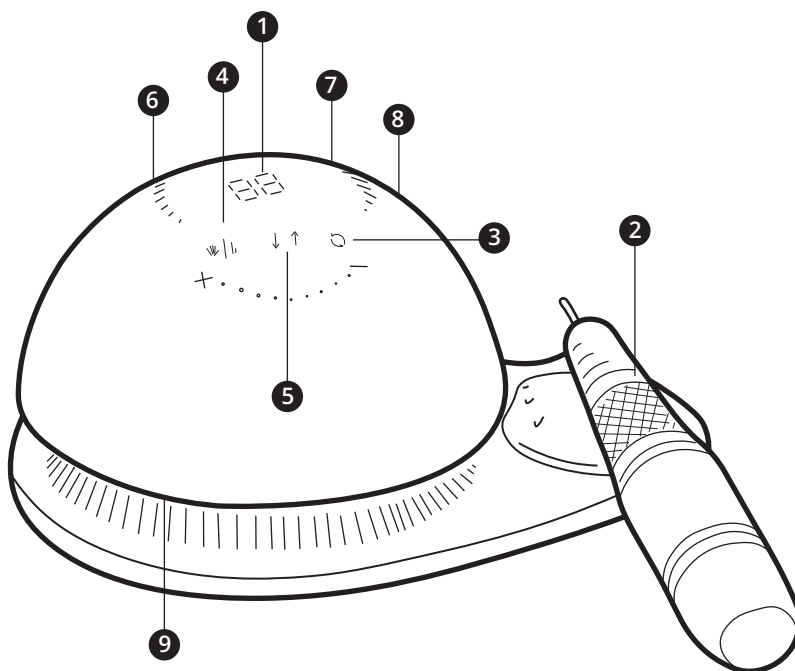
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Pamiętaj, że rzeczywiste używane napięcie musi odpowiadać parametrom frezarki.
3. Nie używaj urządzenia w wilgotnej /mokrej przestrzeni oraz gdy poziom wilgotności powietrza osiągnie wysokie wartości.
4. W przypadku zalania frezarki, natychmiastowo odłącz ją od źródła zasilania. Zalane urządzenie nie może być użytkowane ponownie. Oddaj je do serwisu producenta w celu sprawdzenia i ewentualnej naprawy.
5. Odłącz wtyczkę zasilania, gdy frezarka nie jest używana przez dłuższy czas.
6. Przetrzyj łagodnym detergentem w przypadku brudnej powierzchni. Czynność wykonuj na wyłączonym sprzęcie (odłącz kabel zasilający). Nigdy nie czyść środkiem czyszczącym o odczynie kwaśnym.
7. Racjonalne użytkowanie i właściwa konserwacja mogą wydłużyć żywotność frezarki.
8. Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, poproś specjalistę o sprawdzenie dolnego bezpiecznika pod kątem uszkodzeń.
9. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Korpus frezarki
- Głowica frezarki
- Zestaw frezów
- Pedał nożny
- Instrukcja obsługi
- Uchwyt do umieszczenia głowicy frezarki
- Karta gwarancyjna

3. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

1. Wyświetlacz * 1000 RPM
2. Uchwyt do rączki
3. Przycisk zmiany kierunku obrotów
4. Przycisk włącz/wyłącz, ręczne/nożne sterowanie
5. Prędkość sterowania
6. Gniazdo DC pedału nożnego
7. Gniazdo zasilania
8. Gniazdo DC sterowania ręcznego
9. Sterowanie jasnością



4. GŁÓWNE FUNKCJE:

Frezarka została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych salonach manicure, jak również o użytkownikach, którzy manicure wykonują w domu. Przyjazny design i rączka zaprojektowana tak, by dawała poczucie wysokiego komfortu pracy to wyróżniające się cechy urządzenia.

5. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz przewód zasilający do gniazdka.
2. Podłącz głowicę frezarki do odpowiedniego wejścia w urządzeniu.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF, aby włączyć urządzenie. Aby przełączyć tryb pracy na ręczny/hożny przytrzymaj przycisk (ON/OFF - ręczne/hożne sterowanie) przez krótki czas.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk (MIN/MAX), aby zwiększyć prędkość obrotów. Aby zmniejszyć prędkość obrotów, krótko naciśnij przycisk.
5. Przełącz przycisk obrotów na prawe/lewe w zależności od potrzeby pracy.
6. Jeśli nie używasz frezarki, pamiętaj by zawsze wyłączać kabel zasilający z gniazdka

6. WSKAZÓWKI:

1. Pamiętaj, aby podłączyć urządzenie do gniazdka o napięciu dostosowanym do wymogów urządzenia.
2. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
3. Używaj suchej lub delikatnie nawilżonej detergentem ściereczki do czyszczenia urządzenia.
4. Używaj frezarki z dala od wilgoci. Unikaj mocnego nasłonecznienia urządzenia, by nie doprowadzić do jego przegrzania.
5. Nie wymieniaj frezów kiedy frezarka jest uruchomiona. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie rączki.
6. Jeśli nie używasz urządzenia przed dłuższy czas, odłącz wtyczkę zasilania i przechowuj sprzęt w wentylowanym, suchym miejscu.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym 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