

FREZARKA DO PAZNOKCI M13 ALLELAC

Model: M13

Nr certyfikatu: UNIA22011511SC-02



DANE TECHNICZNE:

Moc: 68W

Napięcie wejściowe: 220V AC

Napięcie wyjściowe: 12V 1.5A

Prędkość obrotowa: 35000 RPM

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

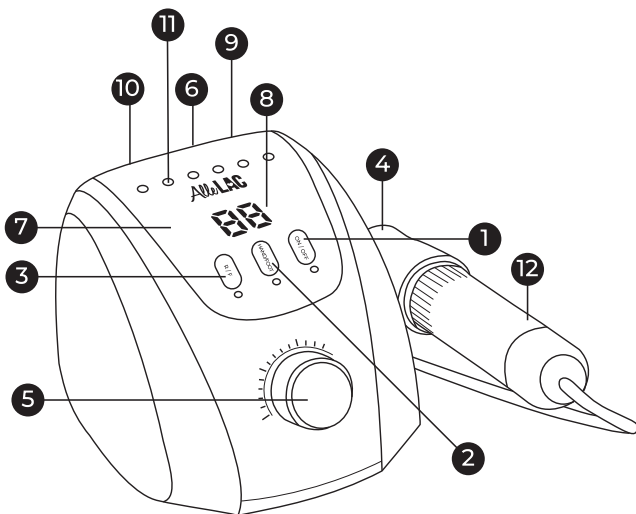
1. Przed pierwszym użyciem dokładnie zapoznaj się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.
2. Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada parametrom technicznym frezarki.
3. Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym środowisku ani w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza.
4. W przypadku załamaia frezarki natychmiast odłącz ją od źródła zasilania. Załamane urządzenie nie może być ponownie używane - oddaj je do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia i ewentualnej naprawy.
5. Jeśli frezarka nie będzie używana przez dłuższy czas, odłącz ją od źródła zasilania.
6. W przypadku zabrudzenia obudowy przetrzyj ją miękką ściereczką lekko zwilżoną łagodnym detergentem. Czyszczenie wykonuj wyłącznie przy wyłączonym i odłączonym od zasilania urządzeniu.
7. Nie stosuj środków czyszczących o odczynie kwaśnym ani agresywnych detergentów.
8. Prawidłowe użytkowanie oraz regularna konserwacja mogą znacząco wydłużyć żywotność frezarki.
9. W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem. Nie dokonuj samodzielnych napraw.
10. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.

2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- korpus frezarki
- rączka (głowica) frezarki
- zestaw frezów
- pedał nożny
- instrukcja obsługi
- uchwyt do umieszczenia głowicy frezarki
- karta gwarancyjna

3. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

1. Włącznik ON/OFF
2. Przełącznik na obsługę ręczną lub nożną (HAND/FOOT)
3. Przełącznik obrotów na lewe lub prawe (R/F)
4. Uchwyt do umieszczenia rączki frezarki
5. Pokrętło prędkości obrotów
6. Gniazdo wejściowe na głowicę
7. Transformator (110 lub 220V)
8. Wyświetlacz LCD
9. Gniazdo wejściowe na pedał
10. Kabel zasilający
11. Miejsce na frezy
12. Rączka (głowica) frezarki



4. GŁÓWNE FUNKCJE:

Frezarka została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych salonach manicure, jak również o użytkownikach wykonujących stylizację paznokci w warunkach domowych. Ergonomiczna konstrukcja oraz wygodna rączka zapewniają wysoki komfort pracy, precyzję oraz bezpieczeństwo użytkowania.

5. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieciowego.
2. Podłącz rączkę frezarki do odpowiedniego wejścia w urządzeniu.
3. Włącz urządzenie przyciskiem ON/OFF.
4. Ustaw pokrętełm optymalną prędkość obrotów do pracy. Przekręcanie w prawo zwiększa obroty w zakresie 0-35 000 RPM, przekręcanie w lewo je zmniejsza.
5. Wybierz kierunek obrotów w lewo lub prawo (R/F) w zależności od potrzeb pracy.
6. Wybierz tryb pracy ręczny lub nożny (HAND/FOOT) w zależności od preferencji.
7. Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający z gniazdka.

6. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE DOTYKOWANIA I KONSERWACJI:

1. Podłączaj urządzenie wyłącznie do gniazda o napięciu zgodnym z jego specyfikacją techniczną.
2. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
3. Do czyszczenia używaj suchej lub lekko wilgotnej ściereczki z dodatkiem łagodnego detergentu
4. Chronić frezarkę przed wilgocią.
5. Unikaj bezpośredniego i długotrwałego nasłonecznienia urządzenia, aby zapobiec jego przegrzewaniu.
6. Nie wymieniaj frezów, gdy urządzenie jest włączone - może to spowodować trwałe uszkodzenie rączki.
7. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania i przechowuj w suchym, wentylowanym miejscu.



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 w 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

GNBLAB sp. z o.o.
ul. Piotrkowska 270
90-361 Łódź, Polska
hurt.gnb-lab.com

uwagi@gnb-lab.com

Wyprodukowano dla:
Allepaznokcie Michał Szewczyk
ul. Piotrkowska 270, Łódź
allepaznokcie.pl

Made in PRC