

# FREZARKA DO PAZNOKCI M18

Model: M18

Nr certyfikatu: FCSR20230614202 FCSR20230614201

## DANE TECHNICZNE:

Moc: 68W

Napięcie wejściowe: 220V AC

Napięcie wyjściowe: 12V - 1.5A

Szybkość obrotów: 45000 RPM

*Molly  
Nails*

## 1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

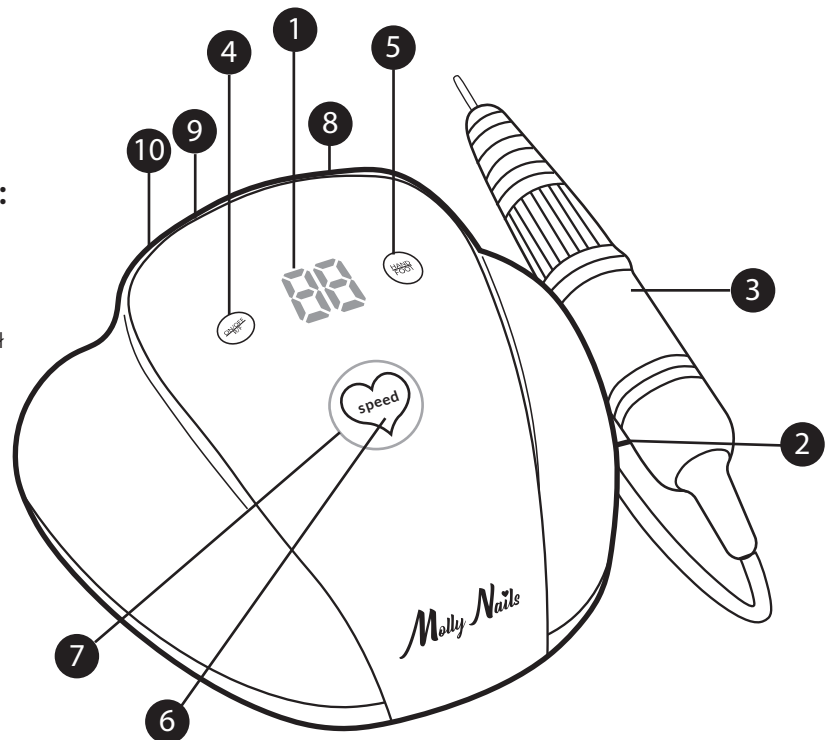
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Pamiętaj, że rzeczywiste używane napięcie musi odpowiadać parametrom frezarki.
3. Nie używaj urządzenia w wilgotnej/mokrej przestrzeni oraz gdy poziom wilgotności powietrza osiągnie wysokie wartości.
4. W przypadku zalania frezarki, natychmiast odłącz ją od źródła zasilania. Zalane urządzenie nie może być użytkowane ponownie. Oddaj je do serwisu w celu sprawdzenia i ewentualnej naprawy.
5. Odłącz urządzenie od 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 umieszczenia głowicy frezarki
3. Głowica frezarki
4. Przycisk ON/OFF - włącz/wyłącz, obroty R/F przód/tył
5. Przycisk HAND/FOOT ręczne/nożne sterowanie
6. Dotykowe sterowanie prędkości
7. Synchronizacja wyświetlana bieżącej prędkości.
8. Gniazdo DC pedału nożnego
9. Gniazdo zasilania
10. Gniazdo DC głowicy frezarki



## 4. GŁÓWNE FUNKCJE:

Frezarka została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych salonach manicure, jak również o użytkownikach, którzy manicure wykonują w domu. Przyjazny design i głowica 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 obroty do przodu lub do tyłu i przytrzymaj przycisk przełączania R/F przez krótki czas (rysunek 4).
4. Dotykowe sterowanie predkością (rysunek 6). Długie naciśnięcie zwiększa prędkość silnika, krótkie naciśnięcie zmniejsza prędkość. Synchronizacja wyświetlana bieżącej prędkości (rysunek 7).
5. Przełącz przyciskiem tryb pracy ręczny/hoźny (HAND/FOOT) w zależności od potrzeby pracy (rysunek 5).
6. Gdy przerwiesz pracę odłóż rączkę frezarki na uchwycie (rysunek 2).
7. 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. Unikaj wilgoci.
5. Unikaj mocnego nasłonecznienia urządzenia, by nie doprowadzić do jego przegrzania.
6. Nie wymieniaj frezów kiedy frezarka jest uruchomiona, może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie rączki.
7. 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 zużytych 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**  
**MollyLac Michał Szewczyk**  
ul. Piotrkowska 270  
90-361 Łódź, Polska  
www.mollylac.com  
uwagi@mollylac.com

Made in PRC