

# FREZARKA DO PAZNOKKI DM-298

Model: DM-298

Nr certyfikatu: AT0517090055S, AT0517090055E

## DANE TECHNICZNE:

Moc: 15W

Wejście znamionowe: 110-240V AC

Wyjście znamionowe: 0-17V DC

Szybkość obrotów: 20 000 RPM

## 1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

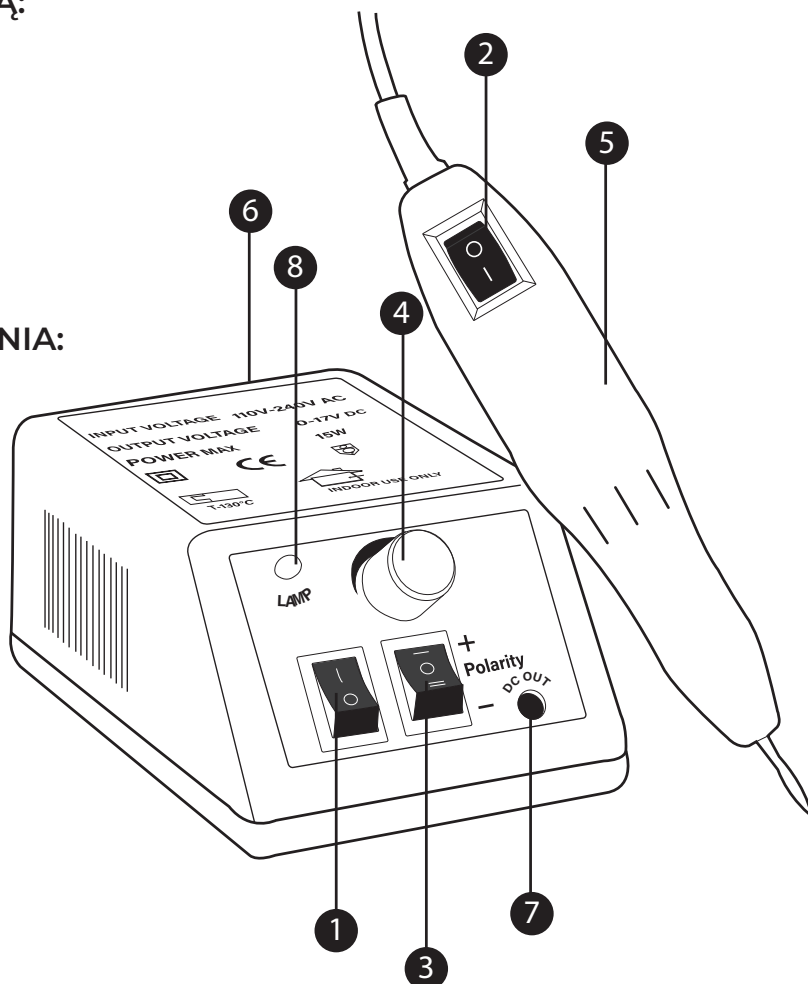
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Zaleca się używanie pochłaniacza pyłu - zapylenie frezarki może spowodować jej uszkodzenie.
3. Przechowuj i używaj urządzenie w suchych pomieszczeniach.
4. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, wymień go w zakładzie serwisowym na nowy, tego samego typu.
5. Pamiętaj, że dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest równoważne z utratą gwarancji. Producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie.
6. Używaj odpowiedniego źródła zasilania.
7. Upewnij się, że frez jest dobrze wciśnięty w głowicę.
8. Wyłącz urządzenie, jeśli w czasie użytkowania występuje nieprawidłowy ruch lub hałas.
9. Prędkość obrotów zwiększaj stopniowo, nie gwałtownie.
10. Nie dotykaj żadnych ruchomych części frezarki w czasie jej pracy.
11. Przed zmianą kierunku obrotów zmniejsz obroty do 0.
12. Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia materiałem lub czymkolwiek innym oraz trzymaj urządzenie z dala od pyłu.
13. Po zakończeniu pracy należy wypiąć urządzenie ze źródła zasilania.
14. Nie można narażać głowicy na uszkodzenia. Konstrukcja urządzenia sprawia, że urządzenie może ulec uszkodzeniu przy upadku lub uderzeniu. Jeżeli głowica upadnie, upewnij się, że wszystko funkcjonuje poprawnie przed uruchomieniem urządzenia.
15. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

## 2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Korpus frezarki
- Głowica frezarki
- Podstawa na głowicę
- Przewód zasilający
- Zestaw frezów
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

## 3. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

1. Włącznik zasilania
2. Włącznik głowicy
3. Przełącznik do zmiany kierunku
4. Pokrętło regulacji prędkości
5. Głowica frezarki
6. Gniazdo kabla zasilającego
7. Gniazdo głowicy
8. Dioda sygnalizująca działanie



## 4. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz głowicę frezarki do gniazda głowicy (rysunek 7).
2. Podłącz frezarkę do odpowiedniego gniazda zasilającego.
3. Ustaw pokrętkę na poziomie minimalnym, obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rysunek 4).
4. Wybierz odpowiedni rodzaj frezu, zależnie od potrzeby pracy i umieść go w głowicy, poprzez wciśnięcie.
5. Przełącz włącznik zasilania (rysunek 1) w pozycji I, wówczas zapali się dioda sygnalizująca działanie urządzenia (rysunek 8).
6. Przełącz przełącznik umieszczony na głowicy w pozycję I (rysunek 2).
7. Dostosuj prędkość obrotów urządzenia za pomocą pokrętki.
8. Kierunek obrotu może być zmieniany za pomocą przełącznika kierunkowego (rysunek 3), tylko gdy urządzenie jest wyłączone a pokrętko prędkości obrotów jest w położeniu minimalnym.
9. Po zakończonym użytkowaniu wyłącz urządzenie. Urządzenie Przechowuj w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

**UWAGA!** Frezy mają tendencje do rozgrzewania się przy większych obrotach. Siła nacisku, z jaką należy ich używać, wymaga wyćwiczenia. Zbyt duże obroty i siła docisku mogą spowodować zniszczenie płytki paznokcia. Dobór prędkości obrotowej zależy od średnicy frezu. Im większa średnica frezu tym mniejszą prędkość należy ustawić.

**UWAGA!** Użycie za dużego i zbyt ostrego frezu podczas skracania/czyszczenia końcówki paznokcia może spowodować uszkodzenia wolnego brzegu paznokcia (sprzyja rozwarstwianiu i rozwojowi grzybicy). Ostrze najlepiej ustawić pod kątem 90 stopni, z frezarką ustawioną na maks. prędkość, piłować w poprzek końcówki paznokcia, cały czas podtrzymując go.



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**