

Instrukcja obsługi frezarki DM298

Parametry techniczne:

Napięcie wejściowe: 220~240V/50-60 Hz

Napięcie wyjściowe: 12V

Moc: 10W

Obroty: 0-20.000 Rpm

Nazwa: Nail drill DM298

Nr certyfikatu: AT0517090055S, AT0517090055E



UWAGA! Koncówki robocze 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 spalenie paznokcia. Dobór prędkości obrotowej zależy od średnicy frezu. Im większy frez lub kamień, tym mniejszą prędkość należy ustawić.

Konserwacja: Frezy metalowe, kamienne i diamentowe można sterylizować w sterylizatorze. Frezy filcowe i szczoteczki należy czyścić płynem dezynfekującym.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa użytkownika:

- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić w zakładzie serwisowym na nowy, tego samego typu
- Dokonywanie samodzielnych przełączeń w aparacie i zmian w układzie jest zabronione
- Otwieranie aparatu jest równoznaczne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia
- Trzymać z dala od dzieci
- Przechowywać i używać w suchych pomieszczeniach
- Zaleca się używanie pochłaniacza pyłu; zapylenie frezarki może spowodować jej uszkodzenie.
- Należy używać odpowiedniego źródła zasilania
- Należy upewnić się, że frez jest dobrze zabezpieczony w głowicy
- Należy zaprzestać używania urządzenia, jeśli w czasie użytkowania występuje nieprawidłowy ruch lub hałas
- Należy zwiększać prędkość obrotów stopniowo, nie gwałtownie.
- Nie wolno dotykać żadnych ruchomych części frezarki w czasie jej pracy.
- Przed zmianą kierunku obrotów należy zmniejszyć obroty do 0.
- Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia materiałem lub czymkolwiek innym oraz trzymać urządzenie z dala od pyłu.
- Po zakończeniu pracy należy wyjąć urządzenie ze źródła zasilania.
- Nie włączać frezarki z otwartym uchwytem frezu! W przeciwnym wypadku silnik zostanie uszkodzony!

Przygotowanie do pracy:

1. Podpiąć przewód rączki do gniazda zasilania na jednostce sterującej
2. Poluzować głowicę poprzez obrócenie w lewo środkowej części rączki, a następnie umieścić/zmienić frez. Zaciśnąć głowicę poprzez obrócenie w prawo środkowej części rączki.
3. Podpiąć frezarkę do odpowiedniego źródła zasilania.
4. Wybrać tryb pracy, obroty prawe bądź lewe, następnie przełączyć przycisk na pozycję „On”, by włączyć urządzenie.
5. Wybrać prędkość pracy z pomocą pokrętkła

Koncówki robocze:

- Koncówka składa się z trzpienia i części skrawającej, najczęściej kamiennej, metalowej lub diamentowej.
- Koncówka może mieć różną ziarnistość. Dostępne są również filce i szczoteczki.
- **UWAGA!** Frezy metalowe skrawają tylko przy prawym kierunku obrotu. Dla kamieni i diamentów jest to obojętne.

Zastosowanie frezów:

UWAGA! Użycie za dużego i zbyt ostrego frezu podczas skracania/czyszczenia końcówki paznokcia może spowodować uszkodzenia wolnego brzegu paznokcia (sprzyja rozwarstwieniom i powstawaniu grzybicy). Ostrze najlepiej ustawić pod kątem 90 stopni, z frezarką ustawioną na maks. prędkość; piłowac 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 nieprzewidywanych

IMPORTER
MollyLac, Michał Szewczyk, Piotr Malinowski s.c.
Ul. Piotrkowska 270,
90-361 Łódź

Made in P.R.C.

Karta Gwarancyjna nr.....
Model..... Parametry.....
Cena..... Data sprzedaży.....

Warunki gwarancji:

1. Warunkiem przyjęcia urządzenia do naprawy jest posiadanie karty gwarancyjnej.
2. Karta gwarancyjna bez wpisanej nazwy urządzenia, parametrów oraz wypełnionych pól adresowych klienta jest nieważna.
3. Gwarancji udziela się na okres dwunastu miesięcy od daty sprzedaży.
4. Ujawnione w tym okresie wady będą usunięte bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 28 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia na koszt klienta i odesłania sprawnego na koszt gwaranta.
5. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego użytkowania, przechowywania lub konserwacji urządzenia
 - uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych oraz wszystkich innych spowodowanych działaniem celowym lub zaniedbaniem użytkownika oraz z powodu działania siły zewnętrznej
 - żarówek UV do urządzenia
6. Gwarancja ważna jest tylko na terytorium Rzeczypospolitej.
7. Reklamujący ma obowiązek dostarczyć sprzęt do sprzedającego w oryginalnym opakowaniu fabrycznym na swój koszt. Uszkodzenia spowodowane niedostatecznym zabezpieczeniem wysyłki sprzętu nie podlegają naprawom gwarancyjnym.
8. Utrata gwarancji:
 - w przypadku samowolnych dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw
 - w przypadku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, konserwacji lub przechowywania
 - w przypadku samowolnego dokonywania przeróbek lub zmian konstrukcyjnych
9. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy tylko w przypadku, gdy stwierdzono wadę fabryczną niemożliwą do usunięcia oraz w przypadku, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność 3 napraw, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
 - zwrot gotówki tylko po dostarczeniu dokumentu zakupu
10. Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego i w przypadku innego użytkownika traci gwarancję.
11. Klient zobowiązany jest do opisanie usterki i występujących wad oraz załączenia sporządzonego opisu do karty gwarancyjnej.

Podpis klienta.....

Data zgłoszenia do naprawy	Data wykonania naprawy	Szczegóły naprawy	Podpis pracownika

Dane klienta:

Imię i nazwisko.....

Adres.....

Telefon.....

Towary reklamowane należy odesłać na adres:

Allepaznokcie, ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź,

Tel. serwisowy: **516 140 007**

Pieczętka firmowa

data i podpis sprzedawcy