

# FREZARKA POWERDRILL DM202

## - INSTRUKCJA OBSŁUGI



### Parametry techniczne:

Zasilanie:

wejście znamionowe: 220V/50 Hz

wyjście znamionowe: DC 12V

Moc maksymalna: 65W

Obroty: 0-35.000 obrotów na minutę (płynna regulacja)

Nazwa: Electric nail drill

Model: DM202

Nr certyfikatu: AT0517090055S, AT0517090055E

### UWAGA:

Końcówki 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.

Instalacja:

Ze względów bezpieczeństwa w czasie montowania pedału, rączki lub frezów, frezarka musi być odłączona od sieci elektrycznej. Rączkę oraz pedał należy podłączyć do odpowiednich wejść frezarki. Frezy zakładamy po przekręceniu w lewo części ruchomej rączki. Po włożeniu frezu ruchomą część rączki przekręcamy w prawo. Po załączeniu oprzyrządowania oraz frezów frezarkę można podłączyć do sieci elektrycznej.

Konserwacja:

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

### Uwagi:

- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić na nowy tego samego typu w zakładzie serwisowym
- Dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w aparacie jest zabronione
- Otwieranie aparatu jest kategorię zabronione i równoważne 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 używania pochłaniacza pyłu; zapylenie frezarki może spowodować jej uszkodzenie

### Przygotowanie do pracy:

1. Wcisnąć delikatnie, ale do oporu, wybraną końcówkę
2. Ustawić potencjometr w pozycji MIN
3. Włączyć urządzenie włącznikiem pozycja hand/sterowanie ręczne lub foot/sterowanie pedałem
4. Stopniowo wyregulować prędkość w zależności od rozmiaru i typu frezu, lub ściernicy (prędkość można regulować za pomocą pokrętła na aparacie lub pedału nożnego)

### Końcówki robocze:

Końcówka składa się z trzpienia i części skrawającej, najczęściej kamiennej, metalowej lub diamentowej. Końcówka może mieć ziarnistość. Dostępne są filce i szczoteczki.

UWAGA! Frezy metalowe skrawają tylko przy prawym kierunku obrotów. Dla kamieni i diamentów kierunek nie ma znaczenia.



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  
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