

INSTRUKCJA OBSŁUGI FREZARKI JSDA JD700



Wstęp:

Przeczytaj wszystkie instrukcje bezpieczeństwa przed uruchomieniem urządzenia. Zachowaj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości w razie potrzeby.

Zastosowanie:

Frezarka jest powszechnie stosowana do piłowania, formowania, polerowania, rzeźbienia, przekłuwania, wiercenia itp. w tipsie i masie żelowej, w metalu, drewnie, szkle, wyrobach ze skóry, ceramiki, tworzywach sztucznych i innych obiektów materialnych.

Konfiguracja urządzenia:

1. Podłącz rączkę frezarki za pomocą wtyczki do gniazda wyjścia zasilania na panelu głównym frezarki.
2. Poluźnij zacisk uchwytu frezu przekręcając w lewo środkową część rączki. Włóż lub wymień końcówkę frezu, następnie aby zablokować zacisk frezu przekręć w prawo środkową część rączki.
3. Podłącz frezarkę do prądu za pomocą kabla zasilającego
4. Wybierz kierunek obrotu frezarki za pomocą przełącznika,
5. Aby włączyć frezarkę w trybie ręcznym, wybierz tryb pracy ręczny za pomocą przełącznika a następnie ustaw prędkość obrotu za pomocą potencjometru
6. Aby włączyć frezarkę w trybie nożnym, wybierz tryb pracy nożny za pomocą przełącznika a następnie naciśnij nogą pedał nożny.

Procedura obsługi rączki oraz wymiana frezów

Oryginalnie w zacisku w rączce frezarki zamontowany jest przykładowy frez o średnicy 35mm, który może zostać zastąpiony dowolnym frezem. Wymiana frezu, trzymając pewnie rączkę frezarki:

1. Odbezpiecz zacisk uchwytu frezu systemu twist-lock przekręcając w lewo (R) środkową część rączki.
2. Zabezpiecz zacisk uchwytu frezu systemu twist-lock przekręcając w prawo (S) środkową część rączki.
3. Upewnij się że frez może się swobodnie obracać, delikatnie przekręcając palcami frez.

Dane techniczne:

- moc: max 35W
- zasilanie 110-220 V / 50/60Hz
- obroty prawe i lewe
- włącznik i regulacja obrotów na urządzeniu
- płynna regulacja obrotów od 0-35 tys.
- średnica frezów 2.35
- rączka TWIST-LOCK (wymiana frezu jednym ruchem)



INSTRUKCJA OBSŁUGI FREZARKI JSDA JD700

Środki ostrożności:

Instrukcję bezpieczeństwa należy przeczytać, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń, które mogą spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.

1. Urządzenie jest profesjonalnym sprzętem przeznaczonym do stosowania w gabinetach kosmetycznych.
2. Należy używać prawidłowego źródła zasilania które musi być zgodne ze specyfikacją umieszczoną na tabliczce znamionowej. W przeciwnym razie istnieje ryzyko niepoprawnego działania urządzenia czy nawet jego spalania. Dla celów bezpieczeństwa należy wyjąć kabel zasilania z gniazdka po zakończeniu pracy z urządzeniem.
3. Proszę wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z serwisem w następujących przypadkach: a) płyn dostał się do obudowy urządzenia, b) urządzenie wydziela dziwny zapach, dym lub wydaje dziwne dźwięki, c) przewód zasilający został uszkodzony, d) urządzenie zostało przewrócone lub uszkodzono jego obudowę.
4. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
5. Nie rozbieraj urządzenia samodzielnie, w przypadku awarii urządzenia skorzystaj z autoryzowanego serwisu.
6. Nie dotykaj mokrymi rękami wtyczki zasilania.
7. Nie wkładaj urządzenia do wody, oraz używaj w bezpiecznym miejscu bez niebezpieczeństwa upadku urządzenia do zbiornika wody lub innej cieczy.

Uwagi dotyczące sprzętu elektrycznego:

Sprzęt elektryczny i elektroniczny (oznaczony symbolem przekreślonego kontenera na odpady) nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami po zakończeniu jego użytkowania. W związku z tym winien on być zbierany selektywnie. Właściwe postępowanie ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych efektów wpływających na ludzkie zdrowie oraz środowisko naturalne. Dlatego też tak ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu odgrywają gospodarstwa domowe.