



Instrukcja obsługi – Frezarka kosmetyczna 35W typu JD500 model no.: JD-500 white/JD500 pink



Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją oraz zachować ją na przyszłość.

1. Wstęp

Zestaw zawiera: bazę – 1 szt., głowicę z silnikiem – 1 szt., pedał nożny – 1 szt., podkładkę pod głowicę – 1 szt., komplet metalowych frezów – 1 szt. Urządzenie wyposażone jest w: 1. wybór sterowania ręczny/ nożny; 2. regulację obrotów w prawo/w lewo; 3. wejście dla głowicy; 4. kontrolę prędkości; 5. przewód zasilający; 6. wejście do pedału nożnego; 7. pedał nożny z przewodem zasilającym; 8. podpórka pod głowicę; 9. końcówka w którą wkładamy trzpień z frezem; 10. pokrętło uchwytu do wyjmowania frezów; 11. przewód zasilający głowicę.

2. Ostrzeżenia i bezpieczeństwo:

Na sprzęt dystrybuowany przez Cosnet udzielana jest dwunastomiesięczna gwarancja. Gwarancja nie obejmuje części podlegających zużyciu oraz części, które mogą zostać uszkodzone na skutek niewłaściwego użytkowania lub niedostatecznej konserwacji. Bezpieczeństwo produktu jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy jest on używany prawidłowo i dokładnie zgodnie z wytycznymi zawartymi w tej instrukcji. Jeśli wystąpi jakikolwiek problem, należy skontaktować się z producentem lub dystrybutorem. Produkt nie może być stosowany przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostały przeszkolone w zakresie korzystania z urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis. Uwaga: podczas stosowania jakiegokolwiek urządzenia elektrycznego, zwłaszcza w obecności dzieci, powinny być przestrzegane podstawowe środki ostrożności. Urządzenie nie może być używane i przechowywane w łazience ani innych wilgotnych pomieszczeniach. Włączaj przyciski tylko suchymi dłońmi.

Nie należy wystawiać na działanie promieniowania słonecznego. W pobliżu urządzenia nie powinny znajdować się inne urządzenia z wysoką temperaturą. Nie należy przenosić urządzenia podłączonego do prądu.

Zakupione urządzenie wymaga użycia określonych materiałów i substancji do jego produkcji. Może także zawierać substancje potencjalnie niebezpieczne dla środowiska i dla zdrowia ludzi w przypadku nieprawidłowego umieszczenia w środowisku. Jeśli urządzenie ma być zutylozowane, niezbędne jest aby zapoznać się z precyzyjnymi przepisami europejskimi i krajowymi, które wymagają:

Nie usuwać produktu do odpadów miejskich, lecz skontaktować się z firmą specjalizującą się w sprzedaży urządzeń elektrycznych / elektronicznych lub z właściwymi lokalnymi władzami zajmującymi się odpadami. Jeśli użytkownik zamierza pozbyć się urządzenia wprowadzonego do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 roku, dystrybutor lub producent ma obowiązek odebrać urządzenie i musi uczestniczyć w transporcie, procesie przetwarzania, odzysku i/lub unieszkodliwiania urządzenia. Należy rozważyć potencjalnie szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikających z możliwej obecności substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym lub niewłaściwego korzystania z urządzeń lub ich części.

3. Instrukcja użycia:

Zanim przystąpimy do zabiegu, należy podłączyć do urządzenia rękojeść i pedał. Aby to zrobić, należy ustawić przycisk zasilania w pozycji OFF. Następnie do rękojeści włożyć trzpień z frezem, przekręcić pokrętło w lewo. Przed uruchomieniem silnika należy się upewnić, że trzpień jest mocno przymocowany. Podczas pracy silnika nie należy łapać za trzpień, może to uszkodzić frezarkę. Podłączamy przewód zasilający do gniazda, wsadzamy frez w uchwyt przekręcając środkową część rękojeści, następnie przekręcić pokrętło w lewo, wybrać funkcję sterowania ręcznego lub nożnego, wybrać funkcję obrotu trzpienia w prawo/ w lewo, ustawić pożądaną prędkość.

Wszystkie informacje zawarte w instrukcji obsługi należy uważnie przeczytać. Korzystaj tylko z systemu okablowania zgodnego z przepisami CEI. Do zabiegu należy wkładać maskę lub okulary ochronne, nie należy przełączać urządzenia na maksymalną prędkość, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub też możemy zrobić krzywdę osobie poddawanej zabiegowi. Prędkość należy zwiększać stopniowo. Nie należy dotykać uchwytu podczas pracy silnika. Należy chronić urządzenie przed upadkiem. Przed wyłączeniem urządzenia pokrętło prędkości należy przekręcić na 0. Urządzenie należy podpiąć pod odpowiednie napięcie. Wyciągnij wtyczkę z gniazda i pozostań w kontakcie z autoryzowanym serwisem w przypadku wystąpienia następującej sytuacji: urządzenie miało kontakt z wodą, wydziela dziwny zapach, dym lub hałas, kabel uległ uszkodzeniu, urządzenie upadło i uległo uszkodzeniu. Przed rozpoczęciem zabiegu należy upewnić się, że przewód zasilający jest suchy i sprawny. Po każdym użyciu należy



wyczyścić głowicę frezarki z pyłu.

Urządzenie musi być zainstalowane w odpowiednich pomieszczeniach wyposażonych w instalację elektryczną, która jest zgodna z obowiązującym prawem i przepisami. Urządzenie musi być podłączone do jednofazowe napięcia prądu zmiennego, o który mowa na tabliczce znamionowej oraz w charakterystyce technicznej. Ponadto, należy upewnić się że gniazdko jest zaopatrzone w odpowiednie uziemienie.

4. Parametry techniczne:

- model: JD500
- napięcie robocze: 230 V/50-60Hz
- moc wyjściowa: max 35 W
- prędkość: 0-30 000 obr/min
- waga: 2 kg

Wyprodukowano w Chinach dla:

Cosnet Sp. z o.o.

ul. Strachowicka 13c

54-512 Wrocław

tel. 71 712 03 03

e-mail: sprzedaz@cosnet.pl

www.cosnet.pl



Cosnet Sp. z o.o.

ul. Strachowicka 13c, 54-512 Wrocław, tel.: 48 71 712 03 03

biuro@cosnet.pl www.cosnet.pl