



NR REF. : 470603

MASZYNA POKAZOWA

Wiertarki serii DL V/T stanowią właściwy wybór dla każdego warsztatu, od zastosowań hobbystycznych po profesjonalne. Dzięki zasilaniu napięciem 220 V miejsce ustawienia jest elastyczne, a uruchomienie proste. Wbudowany jednofazowy bezszczotkowy silnik prądu stałego zapewnia już od minimalnej prędkości obrotowej najwyższy moment obrotowy.

- Wrzeciono z bezpośrednim napędem silnika
- Napęd bezobrotowy
- Płynna regulacja prędkości obrotowej
- Obracany stół roboczy

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Srednica wiercenia	16 mm
Przestrzeń ustawcza stołu	230 mm x 230 mm
Wysuw tulei wrzeciona	80 mm
Ręczny przesuw stołu	350 mm
Średnica kolumny	80 mm
Występ	180 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do podstawy	630 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	400 mm

WRZECIENNIK

Zakres prędkości	200 obr./min - 2400 obr./min
Gniazdo wrzeciona	2 MT

NAPĘD

Moc, napęd główny	0.75 kW
-------------------	---------

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	0.47 m x 0.28 m x 1.17 m
Waga	94 kg



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

- Z mocnym i bezobrotowym napędem, w kompaktowej konstrukcji i z cichym biegiem maszyna doskonale nadaje się do laboratoriów i warsztatów
- Głównym elementem serii DL V/T jest jednofazowy bezszczotkowy silnik prądu stałego, regulowany bezstopniowo i zapewniający maksymalny moment obrotowy już od minimalnej prędkości obrotowej
- Kierunek obrotów wrzeciona głównego jest również odwracany
- Całkowicie bezobrotowy napęd nie ma pasków i przekładni, dzięki czemu maszyna pracuje niezwykle cicho i bez wibracji
- Dzięki zasilaniu napięciem 220 V miejsce ustawienia jest elastyczne, a uruchomienie bardzo proste
- Stół wiertarski ma regulowaną wysokość oraz rowki do obróbki skrawaniem przebiegające w poprzek
- Właściwości obrotowe stołu ułatwiają wyrównanie detali i mocowań pod wrzecionem wiertarskim
- Również stopka wiertarki zapewnia precyzyjne obrobienie powierzchni mocowania z rowkiem
- Wyświetlacz wskazuje prędkość obrotową wrzeciona i operator może ją płynnie dostosować do wymagań różnych materiałów oraz średnic wiertel
- Łatwo ustawiany ogranicznik na kołowrotku ogranicza skok pinoli, a tym samym żądaną głębokość wiercenia
- Regulacja wysokości stołu odbywa się ręcznie przez mechanizm zębatkowy
- Bezpieczeństwo zapewnia składana ochrona wrzeciona z dobrze umieszczonym wyłącznikiem awaryjnym
- Praktyczne miejsce do przechowywania na głowicy wiertarskiej na narzędzia obsługowe

Akcesoria standardowe

- Uchwyt wiertarski z kluczem mocującym
- Sworzeń stożkowy
- Austreiber
- Ręczna regulacja wysokości stołu
- Tarcza ochronna
- Cyfrowy wskaźnik prędkości
- Instrukcja obsługi

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

reg. silnik trójfazowy bezszczotkowy
uchwyt wiertarski
sworznie stożkowe
wybijak
ręczna regulacja wysokości stołu
tarcza ochronna
Instrukcja obsługi