



NR REF. : 470553

MASZYNA POKAZOWA

Ta wiertarka stanowi właściwy wybór dla każdego warsztatu, do napraw i do produkcji. Te uniwersalne wiertarki mają kolumnę o grubych ścianach, wydajne napędy oraz solidną przekładnię do prędkości obrotowej wrzeciona i posuwu. Duży obszar roboczy oraz uniwersalne stoły do mocowania o dużej powierzchni umożliwiają łatwe użytkowanie oraz precyzyjną obróbkę detali o średnich wielkościach.

- Solidne i ciężkie wykonanie
- Wychylny i obrotowy stół roboczy
- Automatyczny posuw wiercenia
- Silnikowa regulacja wysokości stołu
- Funkcja gwintowania
- Zintegrowany układ chłodziwa

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Srednica wiercenia	50 mm
Wydajność gwintowania (max)	M 30
Przestrzeń ustawcza stołu	580 mm x 460 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	410 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do podstawy	1170 mm
Występ	360 mm
Średnica kolumny	180 mm
Wysuw tulei wrzeciona	240 mm
Zakres obrotu stołu	45 °

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	0.95 m x 0.68 m x 2.41 m
Waga	670 kg

WRZECIENNIK

Zakres prędkości	52 obr./min - 1400 obr./min
Gniazdo wrzeciona	4 MT

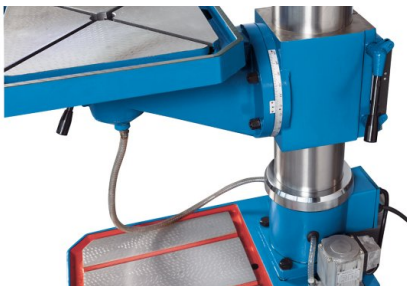
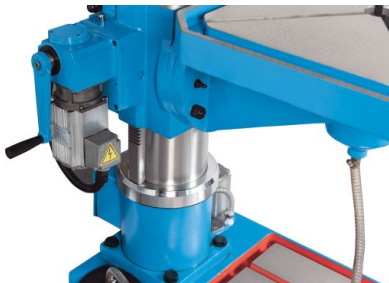
POSUW ROBOCZY

Posuw tulei wrzeciona	(4)0.1-0.4 mm/U
-----------------------	-----------------

NAPĘD

Moc, napęd główny	3 kW
-------------------	------

SZCZEGÓŁY PRODUKTU



Korpus maszyny

- Maszyna charakteryzuje się stabilną konstrukcją z kolumną grubościenną i dużym wsięgiem
- Stół wiertarski można regulować na wysokość oraz przechylać z dwóch stron o 45°
- Krzyżowo rozmieszczone rowki w kształcie litery T zapewniają optymalne opcje mocowania
- Ponadto możliwość wychylania i obracania stołu ułatwia wyrównywanie najróżniejszych detali i mocowań względem wrzeciona wiertarskiego
- Centralny przewód powrotny chłodziwa w stole wiertarskim okazał się przy tym szczególnie praktyczny
- Podstawa wiertarki posiada dużą, precyzyjnie obrobioną powierzchnię mocującą z równoległymi rowkami mocującymi

Głowica wrzeciona

- Precyzyjnie stopniowana przekładnia prędkości obrotowej wrzeciona umożliwia szeroki zakres prędkości obrotowej z dużym momentem obrotowym w całym zakresie prędkości obrotowej
- Aktualna prędkość jest wyświetlana na cyfrowym wyświetlaczu na panelu sterowania maszyny
- 4 stopniowa przekładnia posuwu zintegrowana z głowicą wiertarską pracuje w kąpielii olejowej
- Automatem posuw pinoli można przełączać lekko i wygodnie za pomocą sprzęgła elektromagnetycznego
- W trybie automatycznego posuwu głębokość wiercenia można ograniczyć za pomocą elektronicznego ogranicznika głębokości
- Po osiągnięciu żądanej głębokości wiercenia, posuw wyłącza się, a pinola powraca do pozycji wyjściowej pod naciskiem sprężyny
- Jeśli operator wybierze funkcję gwintowania, ogranicznik ten pozwala również określić żądaną głębokość gwintu
- Maszyna automatycznie zmienia kierunek obrotów wrzeciona po osiągnięciu zadanej pozycji
- Maszyny są standardowo wyposażone w zaawansowaną, zintegrowaną pompę chłodziwa
- Nowoczesne oświetlenie LED maszyny jest jasne, trwałe i zwiększa bezpieczeństwo pracy dzięki optymalnemu oświetleniu
- Maszyny wiertarskie SSB wyposażone są w funkcję beznarzędziowego wysuwania narzędzia z pinoli, co umożliwia szybką wymianę narzędzia

Artykuł wzorcowy

- Tylko na rynki poza UE, maszyna jest przetestowana i całkowicie sprawna, bez rękojmi, z 6-miesięczną gwarancją na części zamienne (z wyjątkiem części eksploatacyjnych)
- Na rynek UE oferujemy szeroki asortyment nowoczesnych wiertarek, wszystkie informacje podane są na naszej stronie internetowej
- W razie pytań dotyczących produktu lub ograniczeń sprzedaży należy skontaktować się z naszymi specjalistami ds. sprzedaży

Akcesoria standardowe

- Urządzenie do gwintowania
- Tarcza ochronna
- Światło robocze LED
- System chłodzenia
- Narzędzie obsługowe
- Instrukcja obsługi