



NR REF. : 470558

MASZYNA POKAZOWA

Nasze wiertarki promieniowe to jedne z najbardziej wszechstronnych i wydajnych rozwiązań do wiercenia, rozwiercania i pogłębiania w stali lub żeliwie. Modele te wyróżniają się łatwą obsługą nawet dużych i ciężkich detali. Duży wysięgnik sprawia, że są one niezwykle elastyczne w zastosowaniu w wielu firmach produkcyjnych i budowlanych.

- Płynnie regulowana prędkość obrotowa wrzeciona ze wskaźnikiem cyfrowym
- Stół kostkowy daje większe możliwości mocowania
- Stabilna konstrukcja zapewniająca stałą dokładność
- Nowoczesna konstrukcja zapewniająca łatwą i wygodną obsługę

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Srednica wiercenia	40 mm
Wydajność wiercenia, odlew	52 mm
Wydajność gwintowania, żeliwo	M 32
Wydajność gwintowania, stal	M 32
Głębokość wiercenia (max)	260 mm
Występ	300 mm - 1300 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	300 mm - 1200 mm
Droga przejazdu głowicy wiertniczej (poziomo)	1000 mm

WRZECIENNIK

Zakres prędkości	54 obr./min - 2150 obr./min
Gniazdo wrzeciona	4 MT

POSUW ROBOCZY

Posuw	0.1 mm/min - 0.63 mm/min
-------	--------------------------

NAPĘD

Moc, napęd główny	2.2 kW
Silnik posuwu	1.1 kW

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	2.07 m x 0.87 m x 2.57 m
Waga	2400 kg



Prędkość jest regulowana bezstopniowo w 2 zakresach i można ją odczytać na wyświetlaczu.



Pinola wyposażona jest w przeciwwagę, co ułatwia jej przemieszczanie.

SZCZEGÓŁY PRODUKTY

Korpus maszyny

- Podstawa, kolumna, wysięgnik i głowica przekładni wykonane są z wysokiej jakości żeliwa
- Podstawę tej kompaktowej wiertarki promieniowej stanowi ciężka, solidna płyta z rowkami mocującymi
- Standardowo dołączany stół kostkowy oferuje więcej opcji mocowania
- Inne kluczowe cechy konstrukcyjne to duża kolumna i sztywny wysięgnik
- Wysięgnik można przesunąć ręcznie za pomocą mocnego napędu silnikowego i bezobsługowej przekładni pracującej w kąpeli olejowej
- Duża kolumna z łożyskami umożliwi płynne i precyzyjne obracanie wysięgnika bez luzów
- System mocowania charakteryzuje się maksymalną siłą mocowania przy minimalnym przesunięciu

Głowica wiertarska

- Ciężka głowica wiertarska porusza się na szerokich, hartowanych prostokątnych prowadnicach, które bez problemu wytrzymują duże obciążenia
- Operator może precyzyjnie ustawić głowicę wiertarską za pomocą centralnego pokrętki ręcznego, a także ma pełną kontrolę nad ruchem obrotowym wysięgnika
- Wysięgnik można przesunąć ręcznie, przy czym kolumna i głowica pozostają zaciśnięte i zamocowane w pozycji
- Za pomocą dźwigni zaciskowej na głowicy wiertarskiej operator może ją zwolnić i przesunąć pokrętkiem ręcznym, a także zwolnić i zablokować obrót wysięgnika
- Przekładnie prędkości obrotowej wrzeciona i posuwu charakteryzują się hartowanymi i precyzyjnie szlifowanymi kołami zębatymi zapewniającymi płynną i cichą pracę
- Płynnie regulowana prędkość obrotowa wrzeciona jest podzielona na dwa stopnie, zapewniając wysoki moment obrotowy
- Przekładnia posuwu ma 4 stopnie dla szerokiego zakresu obróbki
- Regulowany ogranicznik głębokości wiercenia wyposażony jest w dużą, łatwą do odczytania podziałkę i noniusz
- Wszystkie elementy obsługi rozmieszczono praktycznie, tak aby umożliwiły łatwą obsługę i krótki czas przyuczenia

Akcesoria

- Wydajny układ chłodziwa z zasobnikiem zintegrowanym w stopie maszyny
- Solidna, zabezpieczona przed przyskającą wodą lampka robocza LED jest wydajna energetycznie i świeci jasno bez oślepiania
- Ręczne smarowanie centralne ułatwia konserwację maszyny

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)
- W razie pytań dotyczących produktu lub ograniczeń sprzedaży należy skontaktować się z naszymi specjalistami ds. sprzedaży

Akcesoria standardowe

- Stół kostkowy
- Ręczne centralne nawilżanie
- Światło robocze LED
- System chłodzenia