



NR REF. : 470611

MASZYNA POKAZOWA

Wiertarki serii SSB Xn stanowią 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.

- Przesuwna i wychylna głowica wiertarska
- Wychylny i obrotowy stół roboczy
- Automatyczny posuw wiercenia
- Zintegrowany układ chłodziwa
- Funkcja gwintowania

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Srednica wiercenia	32 mm
Wydajność gwintowania, stal	M 20
Przestrzeń ustawcza stołu	500 mm x 420 mm
Ręczny przesuw stołu	415 mm
Wysuw tulei wrzeciona	190 mm
Zakres obrotu stołu	± 45°
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	630 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do podstawy	1185 mm
Występ	320 mm
Średnica kolumny	120 mm
Ładowność stołu	100 kg

WRZECIENNIK

Gniazdo wrzeciona	4 MT
Zakres prędkości	125 obr./min - 3030 obr./min

POSUW ROBOCZY

Posuw tulei wrzeciona	0,1; 0,2; 0,3 mm/U
-----------------------	--------------------

NAPĘD

Moc, napęd główny	1.2 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	0.7 m x 1.15 m x 2.15 m
Waga	560 kg

SZCZEGÓŁY PRODUKTY



Korpus maszyny

- Cała seria charakteryzuje się stabilną konstrukcją z kolumną grubościenną i dużym wsięgiem
- Głowicę wiertarską SSB 32 Xn można przechylać o $\pm 45^\circ$ w lewo i w prawo oraz ręcznie regulować jej wysokość
- Stół wiertarski można regulować ręcznie za pomocą lekkiego napędu zębatkowego na wysokość oraz przechylać z dwóch stron o 45°
- Równoległe rozmieszczone rowki w kształcie litery T zapewniają wiele opcji 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
- Stopka wiertarki zapewnia również dużą, precyzyjnie obrobioną powierzchnię mocowania

Głowica wrzeciona

- 2-stopniowy silnik oraz precyzyjnie stopniowana przekładnia prędkości obrotowej wrzeciona umożliwia szeroki zakres prędkości obrotowej z dużym momentem obrotowym w całym zakresie prędkości obrotowej
- Wysokiej jakości komponenty elektroniczne Schneider gwarantują dużą niezawodność oraz bezpieczne działanie w codziennej pracy w warsztacie
- Aktualna prędkość obrotowa wrzeciona jest wyraźnie wyświetlana na cyfrowym wyświetlaczu na panelu sterowania maszyny
- 3-stopniowa przekładnia posuwu zintegrowana z głowicą wiertarską pracuje w kąpielii olejowej
- Automatyczny posuw pinoli można przełączać lekko i wygodnie za pomocą sprzęgła elektromagnetycznego
- Cały skok pinoli można odczytać na głowicy wiertarskiej z dużą skalą, a głębokość wiercenia w posuwie automatycznym można ograniczyć za pomocą zintegrowanego ogranicznika głębokości
- Po uzyskaniu żądanej głębokości wiercenia posuw wyłącza się
- Jeśli operator wybierze funkcję gwintowania, ogranicznik ten pozwala również ustalić żądaną głębokość gwintu
- Maszyna automatycznie zmienia kierunek obrotów wrzeciona po osiągnięciu zadanej pozycji
- Seria maszyn wiertarskich SSB jest standardowo wyposażona w zaawansowaną pompę chłodziwa, wbudowaną w stopkę maszyny
- 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 rękopisów, 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
- Tuleje redukcyjne
- Uchwyt wiertarski z czopem nakładanym
- Narzędzie obsługowe
- Instrukcja obsługi