



NR REF. : 162334

Wiertarki serii SSB F Super VT stanowią właściwy wybór dla każdego warsztatu, od konserwacji po produkcję. Solidne wiertarki mają wyświetlacz obsługowy z ekranem dotykowym, który pomaga użytkownikowi również w wyborze właściwych parametrów obróbki. Prędko

- Panel sterowania na ekranie dotykowym z funkcjami dotykowymi
- Automatyczny skok ze skrzynią biegów
- Płynna regulacja prędkości obrotowej
- Silnikowa regulacja wysokości stołu
- Wychyłny i obrotowy stół roboczy

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Srednica wiercenia	40 mm
Wydajność gwintowania, stal	M 24
Przestrzeń ustawcza stołu	540 mm x 440 mm
Wysuw tulei wrzeciona	190 mm
Ręczny przesuw stołu	540 mm
Przesuw napędzanego stołu	430 mm
Zakres obrotu stołu	± 50°
Średnica kolumny	140 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	595 mm
Dystans od końcówki wrzeciona do podstawy	1195 mm
Występ	340 mm
Ładowność stołu	120 kg

WRZECIENNIK

Zakres prędkości	60 obr./min - 2600 obr./min
Gniazdo wrzeciona	4 MT

POSUW ROBOCZY

Posuw tulei wrzeciona	0.1, 0.2, 0.3, 0.4 mm/U
-----------------------	-------------------------

NAPĘD

Moc, napęd główny	2 kW
-------------------	------

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	0.88 m x 0.64 m x 2.23 m
Waga	565 kg



Duży wysięg oraz wychylny i obrotowy stół roboczy



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

Idealna do pojedynczego oraz seryjnego, nawiercania, nawiercania otworów ze stożkiem, rozwiercania, gwintowanie

- Bardzo stabilna konstrukcja z kolumną grubościenną i dużym wysięgiem
- Podstawa, kolumna, stół i głowica przekładni wykonane są z wysokiej jakości żeliwa
- Duży stół roboczy z poprzecznymi rowkami mocującymi jest obrotowy i wychylny
- Wysokość stołu jest regulowana za pomocą mocnego napędu silnikowego
- Solidny ekran dotykowy 8" z intuicyjną obsługą
- Prędkość obrotowa wrzeciona regulowana jest na dwóch stopniach przekładni za pomocą falownika
- Układ chłodzący i oświetlenie stanowiska pracy należy do wyposażenia standardowego
- Przekładnia odboczkowa do napędu wrzeciona głównego porusza się w kąpeli olejowej i pracuje niezawodnie z niewielkim zużyciem
- Automatyczny posuw pinoli jest załączany bez użycia siły za pomocą sprzęgła elektromagnetycznego
- W trybie ręcznym można ustawić dokładną głębokość wiercenia za pomocą systemu ograniczającego na kotowrotku
- Solidna, zabezpieczona przed pryskającą wodą lampka robocza LED jest jasna, wydajna energetycznie i wspomaga bezpieczną oraz produktywną pracę
- Maszyny tej serii mają standardowo funkcję gwintowania

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

panel obsługi ze wskaźnikiem cyfrowym
Jednostka gwinciarska
automatyczne posuwy wrzeciona
Silnikowa regulacja wysokości stołu
akcesoria do wiercenia
System chłodzący
Osłona ochronna
Lampa led
Instrukcja obsługi