

BRAK
ZDJĘCIA

TC 120

Cena	33 087,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	30-40 dni

Dane Techniczne

Wymiary stałego stołu roboczego	mm 640×1100
Wymiary aluminiowego stołu przesuwanego	mm 360×1100
Dostępne średnice wrzeciona	mm 30-35-40-50
Maksymalne otwarcie stołu	mm 350×80
Skok pionowy (wrzeciono Ø 30-35)	mm 140
Skok pionowy (wrzeciono Ø 40-50)	mm 180
Wysokość stołu roboczego	mm 890
Prędkość wrzeciona	obr./min 2500/4200/6000/8000/10000
Moc silnika	KM 5,5
Waga	kg 640

Wyposażenie Standardowe

Wyposażenie CE:

- Osłona wrzeciona
- Ogranicznik z liniowym przesuwem za pomocą pokręteł i wskazaniemi przesunięć na mechanicznych licznikach dziesiętnych; przesuw na prowadnicach liniowych z obiegim kulkowym
- 2 króćce odciągu wiórów (1 x Ø 80 mm, 1 x Ø 120 mm)
- Osłona wrzeciona do profilowania
- Osłona wrzeciona do zaokrąglania
- Automatyczny przełącznik gwiazda/trójkąt
- Silnik samohamowny
- Odczyt podnoszenia wrzeciona
- Odczyt prędkości wrzeciona
- Osłony wrzeciona typu CE
- Instalacja elektryczna do podajnika

Wyposażenie Opcjonalne

- Frezarka dolnowrzecionowa uchylna 45° z elektronicznym wyświetlaczem cyfrowym do odczytu kąta
- Wersja z aluminiowym stołem przesuwającym (długość 2250 mm)
- Ogranicznik z liniowym przesuwem za pomocą pokręteł i wskazaniemi przesunięć na mechanicznych licznikach dziesiętnych; przesuw na prowadnicach liniowych z obiegim kulkowym (wersja standardowa)
- Silnik 7,5 KM
- Silnik 10 KM

-
- Silnik 12 KM
 - Dopłata za silnik samohamowny z odblokowaniem hamulca (wersja standardowa)
 - Zabezpieczenie przeciążeniowe i przycisk awaryjny (wersja standardowa)
 - Obroty wsteczne (wersja standardowa)
 - Obroty wsteczne (wersja CE)
 - Cyfrowy odczyt wysokości wrzeciona
 - Mechaniczny odczyt wysokości wrzeciona (wersja standardowa)
 - Odczyt prędkości wrzeciona (wersja standardowa)
 - Stół czopujący (wersja standardowa)
 - Osłona czopująca
 - Stół czopujący z osłoną czopującą
 - Przedłużenie stołu od frontu
 - Boczne przedłużenie stołu (całkowita długość 2200 mm)
 - Wrzeciono z rowkiem (wersja standardowa)
 - Wymienna tuleja wrzeciona MK4
 - Dodatkowe górne wrzeciono do MK4
 - Aluminiowe prowadnice do osłony wrzeciona typu „lamelowego”
 - Aluminiowe prowadnice do osłony wrzeciona
 - Osłona profilująca typu CE (wersja standardowa)
 - Bezpieczna czasza zaokrąglająca typu TAPOA (wersja standardowa)
 - Obracane ramię do wyłączenia osłony wrzeciona
 - Konsola sterująca
 - Panel sterowania wiszący
 - Zasilane podnoszenie wrzeciona z elektronicznym pozycjonowaniem
 - Zasilane pochylanie wrzeciona z elektronicznym pozycjonowaniem
 - Zasilane pochylanie i podnoszenie wrzeciona sterowane panelem VK3 z funkcją manualną i automatyczną EURO 1.945 oraz możliwością przemieszczeń przyrostowych
 - Prędkość wrzeciona sterowana falownikiem