

BRAK
ZDJĘCIA



TC 120 EVO

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

Dane Techniczne

Wymiary stołu roboczego	mm 640×1100
Wymiary aluminiowego stołu przesuwnego	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	od 800 do 10000 obr./min z falownikiem
Moc silnika	KM 7,5
Waga	kg 680

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
- Przystawka do cięcia pod kątem
- Zacisk mimośrodowy
- 2 króćce odciążu wiórow (1 x Ø 80 mm, 1 x Ø 120 mm)
- Osłony typu CE
- Instalacja elektryczna do podajnika
- Obroty wsteczne
- Panel sterowania wiszący
- Ruchy zarządzane przez panel dotykowy 8" z funkcją manualną, półautomatyczną i automatyczną
- Sterowanie ustawia narzędzie zgodnie z jego wymiarem
- Rozruch silnika sterowany falownikiem
- Prędkość regulowana od 800 do 10 000 obr./min z poziomu panelu sterowania

Wyposażenie Opcjonalne

- Frezarka dolnowrzecionowa uchylna -46° / +5° z zasilanym ruchem sterowanym panelem kontrolnym
- Wersja z aluminiowym wózkiem przesuwnym, długość 2250 mm

-
- Panel kontrolny 10"
 - Silnik 10 KM
 - Silnik 12 KM
 - Ogranicznik z 2 osiami sterowanymi panelem kontrolnym i blokadami pneumatycznymi
 - Wyłączenie osłony za pomocą obrotowego wspornika
 - Wspornik podajnika z napędzanymi ruchami pionowymi i poziomymi z elektronicznymi wyświetlaczami cyfrowymi, blokada pneumatyczna
 - Stół czopujący i osłona czopująca
 - Przedłużenie stołu od frontu
 - Wymienna tuleja wrzeciona MK4
 - Dodatkowe górne wrzeciono do MK4
 - Aluminiowe prowadnice do osłony wrzeciona typu „lamelowego”
 - Aluminiowe prowadnice do osłony wrzeciona
 - Oprogramowanie do połączenia z oprogramowaniem zarządzającym zgodnie z wymaganiami norm Industry 4.0

