

# BRAK ZDJĘCIA



## T 120 EVO

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Cena         | <b>33 087,00 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki | <b>30-40 dni</b>    |

### Dane Techniczne

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Wymiary stołu roboczego          | mm 920×1100                            |
| 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 obiegiem kulkowym
- 2 króćce odciążu wiórów (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
- 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
  - Wymienna tuleja wrzeciona MK4
  - Dodatkowe górne wrzeciono do MK4
  - Aluminiowe prowadnice do osłony wrzeciona typu „lamelowego”
  - Aluminiowe prowadnice do osłony wrzeciona
  - Wózek czopujący model „T”
  - Oprogramowanie do połączenia z oprogramowaniem zarządzającym zgodnie z wymaganiami norm Industry 4.0

•