

Przemysł 4.0. Twoja cyfrowa fabryka.



Weinig Univar 10

Profilarka wielorzecionowa z transportem elementu.



Zdjęcie maszyny podobnej.

InterMASZ Maszyny CNC Sp. z o.o.
ul. Świętokrzyska 30/63
00-116 Warszawa

Magazyn:
ul. Włocławska 169
87-100 Toruń

www.intermasz.eu

tel. (56) 654 70 88
biuro@intermasz.eu

Dane techniczne:

Rok produkcji: 2003

Zakres pracy:

Rozmiar minimalny ramy: 500 x 500 mm
Rozmiar maksymalny ramy: 2 600 x 2 600 mm

Układ jednostek obróbczych:

1 - Pierwszy wał profilujący (NC):

Moc silnika: 11 kW
Obroty wrzeciona: 6 000 obr/min
Średnica wałka mocującego: 50 mm
Średnica zewnętrzna narzędzia: 232 mm
Długość wrzeciona całkowita: 320 mm
Skoki narzędzia: 4 x 80 mm
Posuw: hydrauliczny

2 – Drugi wał profilujący (NC):

Moc silnika: 11 kW
Obroty wrzeciona: 6 000 obr/min
Średnica wałka mocującego: 50 mm
Średnica zewnętrzna narzędzia: 232 mm
Długość wrzeciona całkowita: 320 mm
Skoki narzędzia: 4 x 80 mm
Posuw: hydrauliczny

3 – Trzeci wał profilujący (NC):

Moc silnika: 11 kW
Obroty wrzeciona: 6 000 obr/min
Średnica wałka mocującego: 50 mm
Średnica zewnętrzna narzędzia: 232 mm
Długość wrzeciona całkowita: 320 mm

Skoki narzędzia: brak skoków – sterowanie NC

Inne:

Automatyzacja transportu ramiaka.
Maszyna bez narzędzi.