

Tokarka CNC

EMCO Turn 325



Numer magazynowy:	0305016
Rodzaj maszyny:	Tokarka CNC
Producent:	EMCO
Typ:	Turn 325
Rok produkcji:	1999
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Austria
Lokalizacja:	Leipzig 5
Czas dostawy:	by arrangement
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Średnica toczenia nad łożem:	180 mm
Średnica toczenia nad saniami łoża:	75 mm
Długość toczenia:	325 mm
facing movement (x-axis):	56 mm
longitudinal traverse (z-axis):	176 mm
Sterowanie:	Fanuc 21T
predkość obrotowa:	50 - 3000 U/min
Zakres predkosci obrotowej:	0 - 6300 U/min
external spindle dia. in forward position:	50 mm
feed force Z - max.:	3000 N
Przełot wrzeciona:	30 mm
Main spindle capacity:	max. 3,7 kW
elektryka - napięcie / częstotliwość:	400 / 50- 60 V/Hz
Przepracowana godziny - godziny włączenia:	h
Waga ok.:	1,0 t
Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.:	2,2 x 1,0 x 1,62 m

Dodatkowe informację

Machine built in 1999, first commissioned in 2000

The EMCO TURN 325 is a universal CNC/conventional lathe from the EMCO Group (Austria) range. It is in the medium power and size range and is often used in training, workshops, and production. It is specially designed for the precision machining of small parts, shafts, and chuck parts.