

Tokarka CNC

OKUMA LB 200-6 Space Turn



Niestety maszyna została sprzedana!

Numer magazynowy:	0300532
Rodzaj maszyny:	Tokarka CNC
Producent:	OKUMA
Typ:	LB 200-6 Space Turn
Rok produkcji:	2001
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Japan
Lokalizacja:	Leipzig 1
Czas dostawy:	zaraz
Opcja dostawy:	Z załadunkiem na samochód w miejscu lokalizacji
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Średnica toczenia:	230 mm
Średnica toczenia nad łożem:	530 mm
Rozstaw kłków:	300 mm
Długość toczenia:	150 mm
Przejazd w osi x:	180 mm
Przejazd w osi z:	335 mm
Przełot wrzeciona:	43 mm
Prędkość obrotowa:	50...6000 U/min
workpiece system 12-station turret head:	ja
Sterowanie:	Okuma OSP U100L
Wymiary maszyny dł. x szer. x wys.:	2,04x1,72x1,7 m
tail stock:	MT Nr.4 Dm=55 mm
Przepracowana godziny - godziny włączenia:	14805 h
Godziny wrzeciona:	4855 h
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	11 (16kVA) kW
Waga maszyny ok.:	ca. 5,0 t
Wymiary do transportu dł.x szer.x wys.:	3,4x1,7x1,7 m
Wymiary podajnika pręta dł.x szer.x wys.:	4,8x0,2x1,0 m

Dodatkowe informacje

2-axis

equipment:

with swarf conveyor, coolant device, material lead off device

without driven tools, incl. bar loader Make: IEMCA ADVANCED PEEDING

MAXIS 42,6, diameter 34 mm, length 3985 mm, voltage 110 V

copy of documentation available, / manual only in english, parameter list, wire diagram (german)

Tokarka CNC

OKUMA LB 200-6 Space Turn



i.D.