

Coordinate Measuring Machine MITUTOYO Crysta-ApexC 574



Numer magazynowy:	1500075
Rodzaj maszyny:	Coordinate Measuring Machine
Producent:	MITUTOYO
Typ:	Crysta-ApexC 574
Rok produkcji:	2002
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Japan
Lokalizacja:	Leipzig 5
Czas dostawy:	zaraz
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Przejazd w osi x:	mm
Przejazd w osi y:	mm
Przejazd w osi z:	mm
Zakres pomiarowy osi -x:	505 mm
measuring range Y-axis:	705 mm
measuring range Z-axis:	405 mm
Wymiary stołu:	638 x 1160 mm
maks. waga detalu :	180 kg
Wysokość detalu maks.:	540 mm
Passage height:	630 mm
Odległość między kolumnami:	680 mm
Wysokość stołu nad podłożem:	745 mm
Sprężone powietrze:	0,4 MPa
Wydajność powietrza:	100 l/min.
Napięcie:	100, 120, 220 oder 240 VAC / 50/60 V / Hz
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	700 Watt
machine weight approx.:	t
Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.:	1,46 x 1,08 x 2,20 m

Dodatkowe informację

CNC 3D coordinate measuring machine

Measuring software: MCOSMOS v. 3.5.R3

PC system: Windows 7, 16 GB RAM

New 2022 swivel head installed.

Renishaw PH10T+ motor. Rotating/tilting head

Renishaw touch probe TP200

Renishaw change system SCR200

Annual maintenance carried out by Mitutoyo until 2023.