

Centrum obróbcze - pionowe

SAMAG CS 400x2500



Numer magazynowy:	0208026
Rodzaj maszyny:	Centrum obróbcze - pionowe
Producent:	SAMAG
Typ:	CS 400x2500
Rok produkcji:	1996
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Germany
Lokalizacja:	Leipzig 5
Czas dostawy:	do uzgodnienia
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Przejazd w osi x:	2500 mm
Przejazd w osi y:	560 mm
Przejazd w osi z:	600 mm
Sterowanie:	TNC 426 CA
Wydajność wiercenia w stali (średnica):	400 cm ³ /min
Max. Milling-capacity:	400 cm ³ /min
Zmieniarka narzędzi z:	34 Plätze
Tool pull-in force:	12 kN
Oprawka wrzeciona MK:	SK 40
Wysięg wrzeciona:	580 mm
predkość obrotowa:	20...7500 steples U/min.
bezstopniowa regulacja prędkości posuwu:	mm/min
max. torque on the spindle:	210 Nm
Odległość środek wrzeciona - stół:	0 - 600 mm
Posuw:	X/Y/Z = 1 - 24.000 steples mm/min.
Szybki posuw:	X/Y/Z = 24 steples m/min
Moc posuwu:	X/Y = 6 kN und Z = 8 kN kN
Wymiary stołu:	3300 x 500 mm
Obciążenie stołu - centralnie/maks.:	2500 kp
interfejs:	ja
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	ca. 43 kW
Waga ok.:	14,4 t
Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.:	3,05 x 5,6 x 3,0 m
wymiary przenośnika wiórów D x S x W:	6.6 x 0,6 x 1,3 m

Dodatkowe informacje

VERTICAL DRILLING CENTER