

CNC HSG SLIJPMACHINE DÖRRIES SCHARMANN

Merk: Dörries Scharmann
Type: HSC 200
Bouwjaar:
Prijs: Op aanvraag



TECHNISCHE SPECIFICATIES

6-assen gestuurd:	
Slijpdiameter:	∅ 1.500 mm
Slijplengte:	100 - 2.000
X-as verplaatsing:	2.000 mm
Z-as verplaatsing:	650 mm
B-as verplaatsing:	+20° /-20° (verstelling slijpsteen)
U-as verplaatsing:	150 mm (Dresser)
Slijpsteen:	∅ 800 mm (max)
Slijpsteen breedte:	1" - 3"
Toeren slijpsteen:	300 - 2.000 omw/min.
Slag vd Slijpsteen:	650 mm
Voeding slag slijpkop:	0,01 - 5.000 mm/min.
Vermogen Slijpsteen:	30 kW
Gewicht werkstuk max:	1.000 kg
Werkstukpindel toeren:	100 - 6.000 omw/min.
Slag vd tafel:	2.000 mm
Voeding tafel:	0,01 - 5.000 mm/min.
	- CNC laser probe (Y-as)
	- CNC tegencenter (W-as)
	- Volle cabine/omkasting
	- 2x Roterende camera's
	- Afzuigunit
Compleet met:	- 8 Chucks HPT, HPC
	- Test rotor
	- Rotor opspantafel
	- Slijpstenen
	- Testcertificaten
	- Complete documentatie
Land v oorsprong:	Duitsland
Machine gewicht:	35.000 kg