

Fréza Matec 50 HV

Univerzální obráběcí centrum	
Typ stroje:	Matec 50 HV
Řízení :	Heidenhain iTNC 530
Rok výroby:	2007
Hodiny chodu vřetena: [h]	12.500 (Programmlauf)
Id	14648



Technické údaje

Pojezdové dráhy:	
Osa X: [mm]	4.000
Osa Y: [mm]	1.000
Osa Z: [mm]	1.300
Osa B	+/- 105°
Osa C	360°
Rychloposuv: (X/Y/Z) [m/min.]	30
Počet řízených os:	5
Rozsah otáček: [1/min.]	20 - 8.000
Výkon pohonu: [kW]	68
Točivý moment: [Nm]	460
Upínání nástroje:	HSK 100-A (DIN 69893)
Výměník nástrojů	
Nástrojová místa:	48
Průměr nástroje: [mm]	120 / 200
Délka nástroje: [mm]	460
Max. hmotnost nástroje: [kg]	25
Otočný stůl NC	1.000 (im Tisch integriert)
Velikost stolu: [mm]	4.500 x 1.035

Vlastnosti výbavy

Vnitřní chlazení (IKZ): [bar]	20, upgrade auf 40
Dopravník třísek	
	Internal coolant 20 bar with paperbeltfiltration, tank 450 ltr
	Internal coolant upgrading to 40 bar Internal coolant upgrading to 40 bar
	20 Bar coolant on external spindlecoolant
Nádrž chladiva: [l]	450
filtr s papírovým pásem	
Dělicí stěna	
	Heidenhain iTNC 530 with 3 Gb Hard disc for free use
	Extended Z Axis to 1.300 mm
	NC Rotary head stepless +/- 105°, as CNC axis for horizontal and vertical work
	NC-Roundtable SKH-NC 8/1000 (integrated in the machine table)
	Manual puls generator
	Air through spindle
	Bellows with stellammelle
	Automatic protective doors

Max. zatížení stolu: [kg]	3.000
	T-slot width: 18 mm
	Number of T-slots: 9

Přímý
měřicí
systém
dráhy

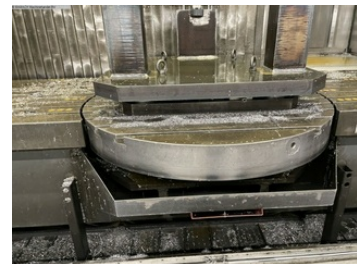
Měřicí čidlo 3D

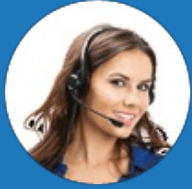
Připojovací hodnota: [kW]	103 kVA
---------------------------	---------

Hmotnost stroje: [kg]	39.000
-----------------------	--------

Potřeba místa (DxŠxV): [m]	9,800 x 5,500 x 4,260
----------------------------	-----------------------

Obrázky





KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 Email: info@stenzel.de