

Fraiseuse Matec 50 HV

Centre de traitement universel

Type de machine:	Matec 50 HV
Contrôle:	Heidenhain iTNC 530
Année:	2007
Temps de fonctionnement de la broche: [h]	12.500 (Programmlauf)
Id	14648



Caractéristiques techniques

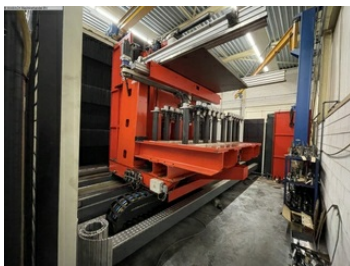
Course:	
Axe X: [mm]	4.000
Axe Y: [mm]	1.000
Axe Z: [mm]	1.300
Axe B	+/- 105°
Axe C	360°
Déplacement rapide: (X/Y/Z) [m/min.]	30
Nombre d'axes :	5
Vitesse de rotation [1/min.]	20 - 8.000
Puissance total : [KW]	68
Couple: [Nm]	460
Cône d'outil :	HSK 100-A (DIN 69893)
Changeur d'outil	
Nombre d'outils:	48
Diamètre d'outil: [mm]	120 / 200
Longueur d'outil: [mm]	460
Poids max. de l'outil: [kg]	25
Table circulaire NC	1.000 (im Tisch integriert)
Dimension de la table: [mm]	4.500 x 1.035

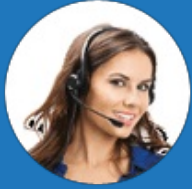
Caractéristiques d'équipement

Arrosage centre broche : [bar]	20, upgrade auf 40
Convoyeur à copeaux	
	Internal coolant 20 bar with paperbeltfiltration, tank 450 ltr
	Internal coolant upgrading to 40 bar Internal coolant upgrading to 40 bar Internal coolant upgrading to 40 bar
	20 Bar coolant on external spindlecoolant
Capacité du bac d'arrosage: [l]	450
filtre à bande de papier	
Séparation centrale	
	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

Poids max. sur la table: [kg]	3.000	Automatic protective doors
	T-slot width: 18 mm	Système d'échelle linéaire directe
	Number of T-slots: 9	
Puissance installée: [KW]	103 kVA	Câble étalon 3D
Poids de la machine: [kg]	39.000	
Emplacement nécessaire (LxBxH): [m]	9,800 x 5,500 x 4,260	

Images





CONTACT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-mail: info@stenzel.de