

Fiche technique

Type machine:	Aléseuse à montant mobile
Fabrication:	SCHARMANN
Modèle:	Heavycut 3.3 / TDV 6
Année de construction:	1984 (Retrofit 2003)
Commande:	Siemens 840 D
Pays d'origine:	-
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	Ex. works
Description:	-



Données techniques / Accessoires / Additifs

Description technique	Valeur	Unité
Courses		
Axe-X	19.000	mm
Axe-Y	3.500	mm
Axe-Z	1.000	mm
Axe-W	1.000	mm
Axe-V	2.500	mm
Axe-B	360	° / 0,001
Dimension de la table	4.000 x 3.500	mm
Charge max. admis sur la table	65	t
Indexation automatique de la table	360.000	°
Diamètre de la broche	160	mm
Cône de la broche	2079 DIN/ ISO 50	
Vitesse de rotation de la broche	2,5 – 1.000	rpm
Puissance du moteur de la broche	90	kW
Section coulisseau (RAM)	400 x 400	mm
Changeur d'outils automatique	60 positions	
Avance dans tous les axes	1 - 6.000	mm/min
Vitesse rapide dans tous les axes	10.000	mm/min
Taquet de serrage	12.750 x 6.000	mm

CNC, remise à neuf de l'électrique et de la mécanique par Siemens en 2003.

Accessoires

- 2 extensions de la broche
- 4 têtes d'angles
- 1 tête de fourche
- Plus de 600 porte-outils
- Outils Andrea
- Outils de perçage profond
- Axes-X, -Y et -Z avec un palier hydrostatique
- Système hydrostatique de la colonne
- Système de refroidissement par le centre de la broche jusqu'à 40 bar