

Fiche technique

Type machine:	Centre d'usinage - Horizontal
Fabrication:	STARRAG HECKERT
Modèle:	HEC 500
Année de construction:	2008
Commande:	CNC Siemens 840 D
Pays d'origine:	Allemagne
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	à partir d'usine



Description technique	Valeur
-----------------------	--------

Course :

Axe x	900 mm
Axe y	770 mm
Axe z	1000 mm

vitesse de rotation de la broche	20 - 6000 U/min
déplacement rapide x/y/z	60 m/min
diamètre d'interférence	1150 mm
couple max. sur la broche à 60% de charge	1080 Nm
capacité de puissance à 60% de charge	30 kW
poids de la machine ca.	21 t
Commande Siemens	840D
cône d'outil SK 50	

Equipement / Accessoires :

- tête horizontale/verticale
- Table rotative NC 360
- 2 fois changeur de palettes 630 x 500 mm
- charge max. par palette (centrée) 1000 kg
- magasin d'outils avec 60 emplacements
- diamètre max. de l'outil avec des emplacements adjacents libres 325 mm
- diamètre max. de l'outil avec emplacements adjacents occupés 125 mm
- longueur max. de l'outil 700 mm
- poids max. de l'outil 35 kg
- panneau de commande électronique
- dispositif d'arrosage avec filtre en papier
- alimentation interne en liquide de refroidissement 80 bar
- liquide de refroidissement à l'huile
- convoyeur de copeaux