

Fiche technique

Type machine:	Centre de fraissage
Fabrication:	PAMA
Modèle:	Speedmat 2/TR 8
Année de construction:	2008
Commande:	SIEMENS 840 D
Pays d'origine:	Italie
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	à partir d'usine



Description technique

Valeur

Course de déplacement

Course x	2500 mm
Course y	2500 mm
Course z	1700 mm

Poids max. de la pièce 6000 kg

Diamètre de la broche 130 mm
 Course de la broche 700 mm

Porte-outil ISO 50 DIN 69871 – AD

Couple max. au niveau de la broche 1847 Nm
 Puissance totale requise 65 kW

Table de travail

-Surface de serrage 2500 x 2000 mm
 -Hauteur de la table au-dessus du sol 800 mm

Vitesse d'avance

-Axe x 0,5 à 10000 mm/min
 -Axe y 0,5 à 10000 mm/min
 -axe z 0,5 à 10 000 mm/min
 -avance rapide (x/y/z) 25 / 25 / 25 m/min
 -force d'avance max. (x/y/z) 28000 / 27000 / 28000 N

Vitesses de rotation de la broche en 1/min

-Étage de transmission 1 : 6 à 1004 tr/min
 -Étage de transmission 2 : 950 à 4000 tr/min

Poids de la machine env. 45 t
 Encombrement env. 10,9 x 9,3 x 5,7 m

Accessoires :

- Environ 30 porte-outils SK 50
- 1 palpeur de mesure
- Système de refroidissement/filtre à bande papier et convoyeur à copeaux
- Refroidisseur
- Aspiration des brouillards d'huile
- Fixateurs
- Documentation technique