

Fiche technique

Type machine:	Fraiseuse à portail
Fabrication:	ZAYER
Modèle:	MEMPHIS-U 9000
Année de construction:	2008
Commande:	CNC Siemens 840 D
Pays d'origine:	Espagne
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	à partir d'usine



Description technique

Valeur

Course :

Axe x	9000 mm
Axe y	3000 mm
Axe z	1250 mm
Dimensions de la table	10000 x 3000 mm

Vitesse(s) de rotation	35-4000 tr/min
Charge de la table	15000 kg/m
Poids des outils max.	25 kg

Nombre d'outils 80 pces.
Commande Sinumerik 840D

Équipement/accessoires :

- magasin à chaîne de 80 emplacements et bras de changement d'outil avec double pince
- plaque tournante intergrée dans la flèche, pour la réception d'une seule tête de fraisage, comme axe commandé de la commande CNC avec positionnement automatique tous les 0,001° (360.000 positions)
- Tête de fraisage verticale en exécution spéciale avec palier renforcé Ø 100 mm équipé pour le changement automatique de la tête de fraisage
- Tête de fraisage universelle à 45° commandée par CNC avec positionnement automatique 360.000 positions tous les 0,001° comme 5ème axe
- Dispositif d'arrosage avec réservoir d'env. 1000 litres, pompe réglable de 6-40 bar, débit 60 litres/min. pour refroidissement extérieur avec filtre à bande et séparateur magnétique au lieu du standard
- commutation automatique eau/air par fonction M pour l'arrosage interne et externe
- Arrosage interne selon DIN 69871 A-D par le centre de la broche pour tête de fraisage verticale et universelle
- Convoyeur de copeaux des deux côtés de la table et convoyeur de copeaux transversal supplémentaire
- Puissance du moteur de la broche principale augmentée à 37 kW
- Protection anti-collision machine Brankamp CMS, 1 canal

Données technique sans engagement. Erreurs et vente préalable réservées.