

Fiche technique

Type machine:	Fraiseuse à portail
Fabrication:	KOLB
Modèle:	MEMPHIS-U 9000
Retrofit:	2020
Commande:	Siemens 840 D
Pays d'origine:	Allemagne
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	à partir d'usine



Description technique

Valeur

Distances de déplacement

Axe x	6500/13150 mm
Axe y	4000 mm
Axe z	1250 mm
Axe w	2250 mm
Surface de la table	5500/12150 x 3000 mm
Poids max. de la pièce	70 000/105 000 kg
Dimensions du bélièr	480 x 510 mm
Moteur de la broche de fraisage	63 kW
Couple à la broche	3300 Nm
Plage de vitesse de la broche de fraisage	6,3 - 4000 tr/min
Porte-outil DIN 39871 AD ISO 50	
Vitesse d'avance	1 - 24000 mm/min
Axe w	1 - 6000 mm/min.
Distance entre les colonnes	3500 mm
Hauteur libre	3000 mm
Puissance totale requise	120 kW
Poids de la machine : environ	245 t
Encombrement env.	29,0 x 7,7 x 8,1 m

Accessoires/compléments

- Magasin d'outils automatique pour 153 positions d'outils
- Magasin de têtes de fraisage automatique pour 6 têtes de fraisage
- Module d'usinage - angle standard - 4000 tr/min, 144 x 2,5°, ISO 50
- module d'usinage -angle étendu étroit - 40 kW, 4000 tr/min, 1800 Nm, 144 x 2,5°, ISO 50
- module d'usinage -index universel - 40 kW, 4000 tr/min, 2100 Nm,
- Axe C 144 x 2,5° , axe B +/- 44 x 2,5° ,