

Fiche technique

Type machine:	Centre d'usinage à portail
Fabrication:	DROOP + REIN
Modèle:	TFS 30 50 D40
Année de construction:	2010
Commande:	CNC Siemens Sinumerik 840D
Pays d'origine:	Allemagne
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	Départ usine – non démonté
Description:	-



Données techniques / Accessoires / Additifs

Description technique	Valeur	Unité
<u>Plage de travail</u>		
Course-x	6000	mm
Course Y	4500	mm
Course-Z	1500	mm
Course-C	200	°
<u>Dimension principale</u>		
Passage entre montant	4010	mm
Passage vertical du portique	2100	mm
Distance table de serrage-nez de broche	min.200-max.1700	mm
<u>Table de serrage</u>		
Surface de serrage de la table	3000 x 5000	mm
Surface de la table	3000	mm
Hauteur au-dessus du sol	500	mm
Hauteur max. Charge utile	30	t
<u>Équipement/supplémentaire</u>		
Puissance d'entraînement	70	kW
Vitesse de rotation	20-4000	tr/min
couple de rotation	1800	NM
Puissance totale requise	120	kVA
Poids de la machine	80	t
Encombrement	14,75 x 12 x 6,2	m
2 têtes de fraisage		SK 50
Changeur d'outils automatique		
Unité de manipulation des outils		

