



Numéro d'inventaire: 22380

Fraiseuse CNC
TRAK DPM 1300
PROTO TRAX SMX
2009



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	1300 mm
Largeur de la table	400 mm
Nombre rainures en T	5
Largeur rainures en T	16 mm
Distance entre les rainures en T	63 mm
Charge admise sur la table max.	800 kg
Course longitudinale (axe-X)	1340 mm
Course transversale (axe-y)	430 mm
Course verticale (axe-Z)	590 mm
Charge admise sur la table max.	800 kg
Distance entre broche verticale et table	600 mm
Cône de la broche	40 ISO
Vitesses de broche: Variateur (réglage progressif)	
de	70 t/min
à	3600 t/min
Inclinaison tête verticale	+90 / -90 °

Avances (X, Y, Z)	25 - 3800 mm/min
Avances rapide:	3.8 m/min
Course de broche verticale	120 mm
Capacité de perçage dans l'acier	35 mm
Capacité de taraudage acier M	36
Capacité de fraisage en acier	100 cm ³ /min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de broche	5.5 kW
Poids de la machine env.	2400 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3790 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2500 mm
Accessoires divers:	
Butée de profondeur réglable	
Manivelles mécaniques	
Protection pour jet de copeaux	
Eclairage	









