



Numéro d'inventaire: 20622

Fraiseuse CNC
TRAK DPM 750
PROTO TRAK A.G.E. 3
2001



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	1270 mm
Largeur de la table	320 mm
Course longitudinale (axe-X)	750 mm
Course transversale (axe-y)	400 mm
Course verticale (axe-Z)	610 mm
Charge admise sur la table max.	600 kg
Distance entre broche verticale et table	610 mm
Ecartement entre axe de broche et montant vert.	480 mm
Cône de la broche	40 ISO
Vitesses de broche: nombre (étages)	2
de	5 t/min
à	3600 t/min
Inclinaison tête verticale	-90 / +90 °
Avances (X, Y, Z)	5 - 3800 mm/min

Course de broche verticale	120 mm
Vitesse d'avance du fourreau	0.04 / 0.08 / 0.15 mm/t
Capacité de perçage dans l'acier	35 mm
Capacité de taraudage acier M	36
Capacité de fraisage en acier	80 - 150 cm ³ /min
Aléser	120 mm
Branchement 50 Hz 3x	415 Volt
Moteur de broche	5.5 kW
Poids de la machine env.	2100 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1800 mm
Largeur	1650 mm
Hauteur	2400 mm
Accessoires divers:	
Visualisateur digital, nombre d'axes:	3
Manivelles mécaniques	
Protection pour jet de copeaux	
Jeu de porte-outils	
Dispositif d'arrosage	
Eclairage	







