

Centre d'usinage vertical Travis M1000SL



Centre d'usinage vertical M1000SL

Type : Centre d'usinage vertical

Modèle : M1000SL

Commande numérique : Fagor 8060 / Fanuc 0i-MF Plus

Table de travail 1100 x 510 mm

Nombre de rainures et mesures

5 – 18 x 83 mm.

Poids admissible sur la table

800 Kgs.

Course longitudinal X

1020 mm.

Course transversal Y

600 mm.

Course vertical Z

610 mm.

Distance nez de broche / table

160 – 770 mm.

Distance broche / colonne

550 mm.

Cône de broche	BT-40
Système d'attachement du cône	Pneumatique
Gamme de vitesses	10.000 rpm.
Moteur principal (Inter./Cont.)	25 / 15 HP
Pompe de refroidissement	0,5 HP
Avances rapides – X, Y, Z	30/30/24 m/min.
Avances de travail – X, Y, Z	10 m/min.
Changeur d'outils	
Nombre d'outils	24
Type	Random
Diamètre de l'outil	80 mm.
Longueur d'outil	250 mm.
Poids maximum de l'outil	8 Kgs.
Poids	4500 Kg.
Dimensions	2720 x 2180 x 2720 mm

:

Galerie :

