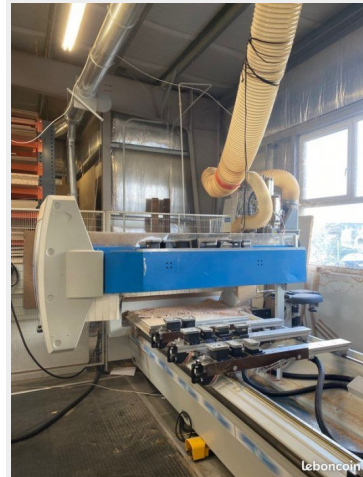

Centre d'usinage MASTERWOOD PROJECT 310V4 L MASTERWOOD 4 axes
Masterwood - PROJECT 310 V4 L - Code : OC00053



Description technique

Année : 2010

Centre d'usinage à commande numérique Project 310 V4L Masterwood

- Matricule : 10050003
- Année : 2010
- Origine : Italie
- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques :

X : 5000mm

Y : 1300mm

Z : 130mm

- Electromandrin 12 kw a refroidissement a air HSK63F- 4 Axes a 360°- Tête horizontale de fraisage inclinable pneumatique 2.2 KW a 2 sorties

- Bloc de perçage verticale et horizontale 19 mandrins- Lame a rainurer D125mm sur axe X

- 2 Pompes a vide de 100m3/h

- Table Schmalz a double zone de vide- 4 Ventouses Schmalz 125x75- 12 Ventouses Schmalz

114x140- 6 Presseurs verticaux pneumatique a 1 mouvement- Prédiposition pour les étaux et pinces - Magasin outil sur chariot 16 Positions- Télécommande contrôle avec lancement des programmes- Logiciel MW310 avec Masterwork

Données techniques supplémentaires :

- Course utile de l'axe U entre les deux butées : 5000 mm

Vitesse de déplacement axe U : 50 m/min

Course utile axe V avec défonceuse frontale : 1300 mm

Centre d'usinage MASTERWOOD PROJECT 310V4 L MASTERWOOD 4 axes
Masterwood - PROJECT 310 V4 L - Code : OC00053

Description technique (suite)

Vitesse de déplacement axe V : 50 m/min

Pièce max. chargeable sur axe W : 130 mm

Vitesse de déplacement axe W : 15 m/min

Puissance max. installée : Voir le schéma électrique fourni avec la machine

Pression d'air comprimé : 7/8 bar

Consommation d'air comprimé par cycle : Voir le schéma de raccordement pneumatique fourni avec la machine

Vitesse d'air aspiré requise : 25 m/sec

Consommation d'air aspiré : 3500 m³/h

Poids de la machine : 3700 kg Dimensions hors tout (L x P x H) : 7750 mm x 2680 mm x 1600

mm

Dimensions spécifiques de la table de travail : 4950 mm x 1300 mm