

## Centre d'usinage MASTERWOOD Nesting MW21.42M

Masterwood - Code : OC00077



### Description technique

Centre d'usinage MASTERWOOD Nesting MW21.42M

- Matricule : AAAD0011
- Année : 2014
- Origine : Italie
- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques usinables : -X: 4220mm

-Y: 2196mm-Z: 190mm

Caractéristiques techniques :

-Alimentation 400v 50/60hz

-Electromandrin 14 kw - HSK 63 F

-Plaque support adaptation pour têtes index HSK 63 F magasin outils 16 pos. A bord chariot

HSK 63 F

-Variateur de fréquence 14 kw

-Unité de refroidissement pour groupe de 14kw

-Tête sans groupe de perçage

-Table quadrillée

-Table prédisposée pour chargement/déchargement plate-forme élévatrice pour panneaux de 2200 mm x 4200 mm

-Dispositif de prise de panneaux

-Tapis de déchargement pour panneaux de 2200 mm x 4200 mm dispositif d'aide au déchargement

---

**Centre d'usinage MASTERWOOD Nesting MW21.42M**

Masterwood - Code : OC00077

---

**Description technique (suite)**

- 2 pompes à vide de 250m3/h
- Dispositif relevé épaisseur panneau
- Dispositif automatique de mesure de la longueur de l'outil
- Cnc Beckhoff, motorisation Bosch
- Masterwork
- 4 pompes à vide Becker 300m3/h en remplacement des pompes à vide standard
- Presseur a rouleau mobile sur le plan vertical
- Distance entre les supports à rouleaux = 170 mm environ
- Pour permettre de monter une tête index avec lame diam=150 mm
- Gabarit d'épaisseur maxi 15 mm, 2 panneaux épaisseur maxi 21 mm soit un totale de 57 mm
  
- Protection avant et arrière avec bumpers vitesse maxi axe x= 40 m/mn
- Réglage automatique en hauteur du système pousseur
- Aspiration fixe pour nettoyage de la pièce usinée a la sortie
- Possibilité de réduire la table de travail a 3800 mm si nécessaire