

Scie à panneaux Mayer Kappa Automatic 100 4300 x 4300 mm

M002042

- ✓ Année de construction 2021
- ✓ Disponible immédiatement

**Données techniques**

380V/50Hz CE

- Table en acier
- Réglage de hauteur de sciage automatique
 - Vitesse de sciage réglage continu 5-100m/min
 - Vitesse de de retour 130m/min
- Réglage automatique de la longueur de sciage par capteur laser dans la chariot de sciage
- Moteur de scie principale 9 kW - lame diam. 355mm
- Incisuer moteur 2,2kW - lame diam. 150mm
- Passage de lame au dessus de table 95mm
- Table d'équerrage gauche à coussin d'air 2300 x 600mm avec guide d'équerre de 2000mm
- 3 tables à coussin d'air 2300 x 600mm
- Poussoir course 4300mm
 - vitesse d'avance 25 m/min
 - vitesse de retour 80 m/min
- 11 glissières support avec double rouleaux
- 7 pinces de serrage à double doigts
 - ouverture 90mm
- Dispositif de pression à galet course 20-1200mm
- Poutre de presseur à commande pneumatique
- Première coupe d'équerre automatique
- Commande PC7000 sur Windows 10
- Green-line paquet
- Imprimante d'étiquettes
- Capteur électronique supplémentaire dans la table
- + bouton de démarrage en dessous d'une table coussin d'air, pour exécuter une première coupe en équerre automatique,
- Dispositif de pression à galet 50-2100mm
- Scie principal et lame d'inciseur

Galerie de photos



