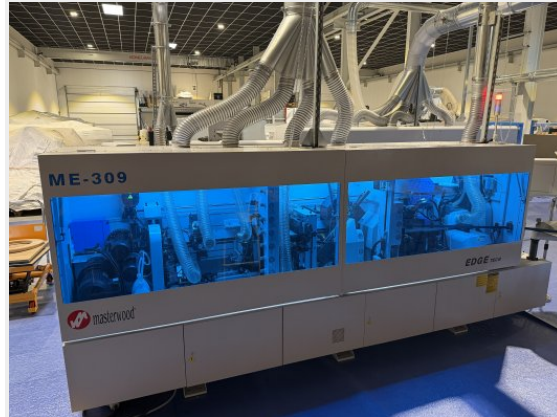


PLAQUEUSE DE CHANTS AUTOMATIQUE ME-309

Masterwood - ME-309 - Code : MW00097



Description technique

Année : 2025

Plaqueuse de Chants automatique MASTERWOOD ME-309

- Matricule : AABZ0123
- Année : 2025
- Origine : Italie
- État : Neuf
- Disponibilité : En stock

Caractéristiques techniques :

- Dimensions machine : 4230 mm x 780 mm x 1790 mm (h)
- Vitesse maxi : 9-12 m/min
- Dimensions panneau mini : 120 x 90 mm
- Épaisseur panneau : 8 - 60 mm
- Épaisseur chant : 0,4 - 3 mm (en fonction du rayon de l'outil choisi)

PLAQUEUSE DE CHANTS AUTOMATIQUE ME-309**Masterwood - ME-309 - Code : MW00097****Description technique (suite)**

- Commande par PLC
- Système d'avance du panneau
- Support équipé de petits rouleaux pour l'alimentation du panneau
- Système de guidage du panneau en entrée à réglage manuel
- Groupe pulvérisation agent séparateur
- Groupe rectifieurs
- Lampe de préchauffage
- Groupe de pré-fusion
- Réservoir à colle supplémentaire
- Bac à colle
- Groupe rouleaux de pression à réglage manuel
- Groupe de coupe en bout à inclinaison pneumatique
- Groupe d'affleurage à double position pneumatique
- Fraises pour groupe d'affleurage rayon 2 mm (standard)
- Groupe copieur à un moteur
- Groupe racleur de chants à double position pneumatique
- Fraises pour groupe racleur de chant rayon 2 mm (standard)
- Groupe racleur de surface pour une finition parfaite
- Groupe pulvérisateur d'agent liquide
- Groupe brosses de finition
- roupe rectifieur H=65mm
- Fraises à plaquettes pour affleurage rayon 1.5mm
- Fraise pour copieur rayon 1.5mm
- Couteaux racleur rayon 1.5mm
- Bati machine :
 - . Structure projetée et construite en acier électro-soudé stabilisé pour garantir stabilité et robustesse à toute la machine au fil des années. Permet un mouvement sûr et précis de la chaîne de manutention du panneau et donc un placage parfait.
 - . Guide d'alimentation chrome de 18 mm d'épaisseur
 - . Presseur machine en aluminium fortement nervure de 170 mm x 80 mm
- Emballage pour transport terrestre