

MENUISERIE INDUSTRIELLE



MPJ[®]-Jb

Machine de pose de joints

(Joints à bourrer : Joints à lèvres, Caoutchouc, Queue de sapin, ...)

Cette machine augmente la productivité, grâce à l'automatisation de la pose et de la coupe de joints.

Un dévidoir motorisé permet de ne pas étirer le joint tout en assurant une coupe à la bonne longueur.

La MPJ[®] garantit une production de qualité et un environnement sécurisé pour l'opérateur.



Gain de temps de production



Précision de pose & coupe de joints



Cadence élevée



Prise en charge de différents types de joints



MENUISERIE INDUSTRIELLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit

Aluminium, Bois & PVC

Système de coupe

Ciseaux

Précision de coupe

+/- 2 mm en fonction de l'application

Options

- Extrémités produits en coupe d'onglet (par défaut droit)
- Coupe de joints par ultrason
- Nombre de sabots de pose de joints en fonction du nombre de joints
- Possibilité de tables d'accumulation en entrée et sortie de la machine de pose

Vitesse de pose de joint

Poteaux Montants (2m20 et +) : 9 m/min

Traverses (0,73 et +) : 4,5 m/min

Type de coupe

«à ras» | en sur-longueur | en retrait

Consommables

Sabot d'application du joint, ciseaux

Alimentations : Électrique & Air

400 V Triphasé + Neutre (50Hz)

Pression 6 bars air sec

Dimensions machine

7 000 mm x 1 200 mm x 2 200 mm
longueur x largeur x hauteur

Securité

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

