

# MENUISERIE

## Machine de pose et coupe de joints



La machine permet une amélioration de la productivité par une automatisation de la pose et coupe de joints sur montants/poteaux et traverses.

### Description

Un dévidoir motorisé permet de ne pas étirer le joint et de garantir une coupe à la bonne longueur. Les joints sont posés, coupés à ras ou en retrait (à l'intérieur) de la traverse ou du montant avec précision.

Elle vous garantit une production de qualité dans un environnement sécurisé pour l'opérateur grâce à son ergonomie.

### Bénéfices

- Réglage automatique et un gain de temps en production garanti.
- Une cadence élevée et une précision de pose et de coupe des joints grâce à une lame en acier traité et un système de coupe à la volée.
- Une machine polyvalente acceptant différents types de joints. Durant la pose, le joint est refoulé pour éviter son allongement et pour une qualité de pose optimale.

# Menuiseries Aluminium, Bois

## Caractéristiques techniques

<b>Vitesse de pose du joint</b>	Poteaux/Montants (2m20 et plus) : 9 m/mn Traverses (0m73 et plus) : 5 m/mn
<b>Système de coupe</b>	Ciseaux
<b>Type de coupe</b>	« A ras » En sur-longueur En retrait
<b>Précision de coupe</b>	+/- 2 mm (fonction de l'application du client)
<b>Alimentation Électrique</b>	Triphasé + Neutre, 400V – 50Hz
<b>Alimentation Air</b>	Pression 6 bars air sec
<b>Dimensions Machine (hors chargeur)</b>	Longueur : 7000 mm Largeur : 1200 mm Hauteur : 2200 mm
<b>Certification</b>	Conformité à la Directive Machines 2006/42/CE
<b>Entretien</b>	Consommables : sabot d'application du joint, ciseaux

## Options

Extrémités produits en coupe d'onglet (par défaut droit)
Coupe de joints par ultrason
Nombre d'outils de pose de joints en fonction du nombre de joints
Chargement et déchargement automatique (possibilité avec retour opérateur)
Possibilité d'intégration des informations de production (informatique industrielle)
Reconnaissance automatique des produits ou scan OF (Ordre de Fabrication) via « douche »