



MENUISERIE INDUSTRIELLE



Gestion des coffres Tunnel en
U et L



Suppression des TMS grâce à
la réduction des
manipulations des coffres et à
l'automatisation



Augmentation de la
productivité

MJV[®] - CT

Machine de Pose de Joes et Vissage Coffre Tunnel

Cette machine augmente la productivité de vos équipes grâce à l'insertion assistée des joues dans le coffre et au vissage automatique.

La machine est équipée d'une visseuse avec une distribution automatique des vis.

La machine garantit une production de qualité et préserve la santé de vos salariés en évitant les manipulations du coffre, les tâches pénibles et génératrices de TMS.

Caractéristiques Techniques

Produits

Coffres Tunnel en U et L

Cadence

2 minutes par coffre

Sécurité

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Caractéristiques du coffre

Longueur : 600 mm - 5 160 mm
Largeur : jusqu'à 300 mm
Matériaux : Polystyrène, Aluminium,
Brique, Béton, Métal
Masse : 4 à 9 Kg par mètre linéaire

Alimentation : Électrique & Air

400 V Triphasé + Neutre (50 Hz)
Pression 6 bars air sec

Dimensions Machine (hors convoyage)

8 400 mm x 3 900 mm
Longueur Largeur

Options

- Convoyage adapté au besoin de production
- Gestion des chutes après débit du coffre
- Fourniture du poste de dépose du mastic d'étanchéité
- Robot de palettisation en fin de ligne
- Compatible avec la machine de débit MECAN'OUTIL en amont



02.40.83.13.94



info@ecma-concept.fr



www.ecma-concept.fr



304, rue Morane Saulnier
ZAC de la Savinière
44150 - ANCENIS

