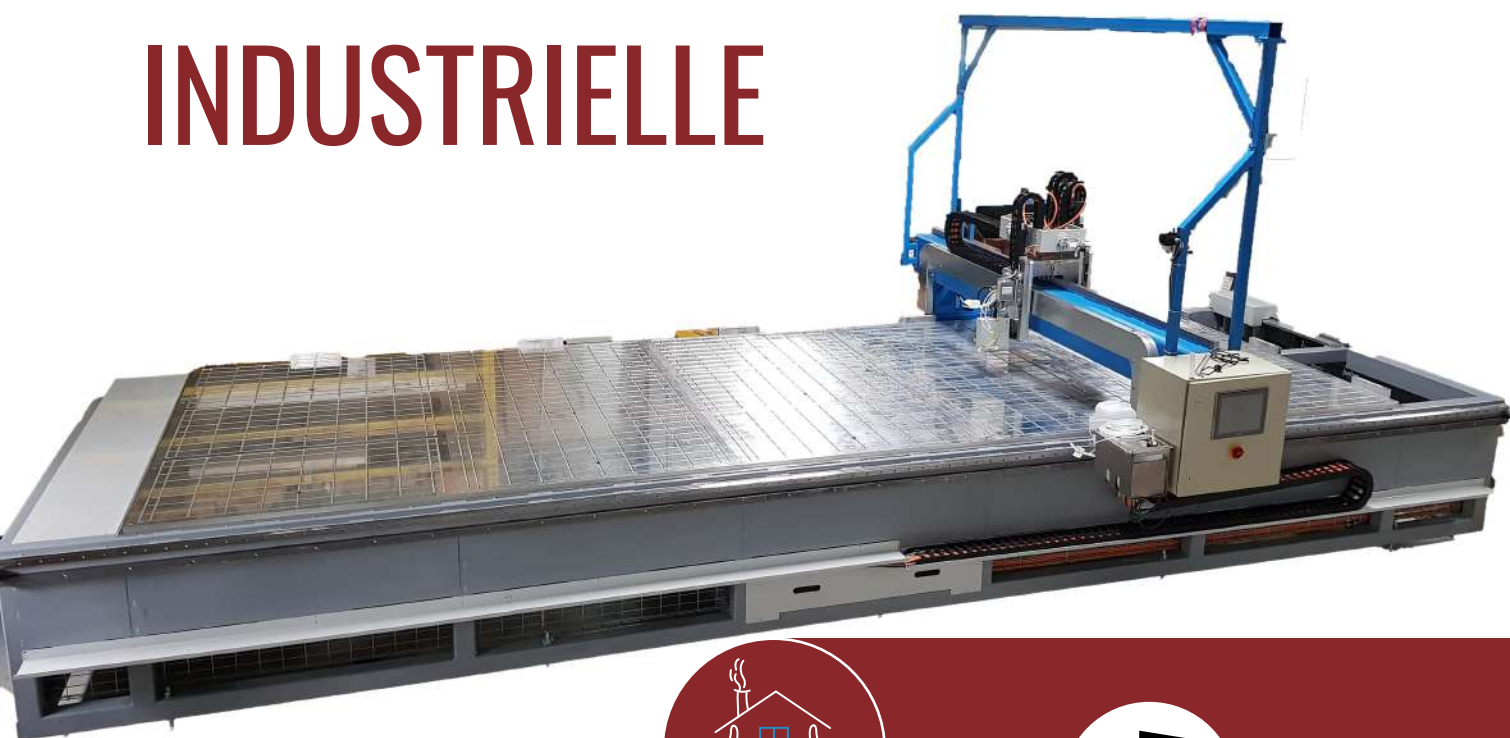


MENUISERIE INDUSTRIELLE



MacMP[®]

Machine usinage - Menuiserie porte et panneaux

Ce centre d'usinage dédié permet un usinage de qualité des portes de menuiserie et de panneaux sandwich.

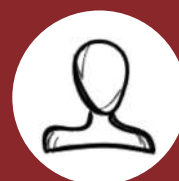
La machine est équipée d'une broche électrique montée sur un axe numérique, d'un magasin protégé avec plusieurs outils et d'une aspiration des copeaux efficace.

La machine dispose également d'une table aspirante avec 15 zones permettant d'usiner des formats variés de petites tailles.

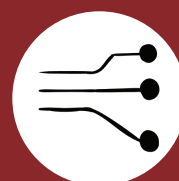
Le centre d'usinage préserve la santé de vos salariés en évitant les tâches pénibles.



Usinage de portes et
panneaux toutes dimensions



Suppression des tâches
pénibles pour les opérateurs



Augmentation de la
productivité



MENUISERIE INDUSTRIELLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit

Portes en menuiserie bois, panneaux sandwich et matériaux tendres

Vitesse axe numérique (à vide)

30 mètres / minute

Dimensions des produits

Longueur : mini 400 mm / maxi 7 000 mm

Largeur : mini 400 mm / maxi 2 500 mm

Épaisseur : maxi 220 mm / Pente maxi : 150 mm

Masse : maxi 250 Kg

Options

- Système de ponçage électrique asservi (Ø disque : Ø75 mm ou plus en fonction du besoin)
- Pompes d'aspiration des poussières
- Impression et marquage des produits grâce à une imprimante embarquée

Outils

Jauge Outil (surface Ø broche / bas de l'outil monté) mini : 110

Jauge outil maxi : 215 mm

Masse maxi outil : 2,5 Kg

Type de cône : ISO30

Ø outil max : Ø50 mm

Précision

Inférieur à 0.1 mm

Alimentations : Électrique & Air

400 V Triphasé + Neutre (50Hz)

Pression 6 bars air sec

Dimensions machine

8 400 mm x 3 900 mm x 3 300 mm
longueur largeur hauteur

5 200 Kg
Poids

Sécurité

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

