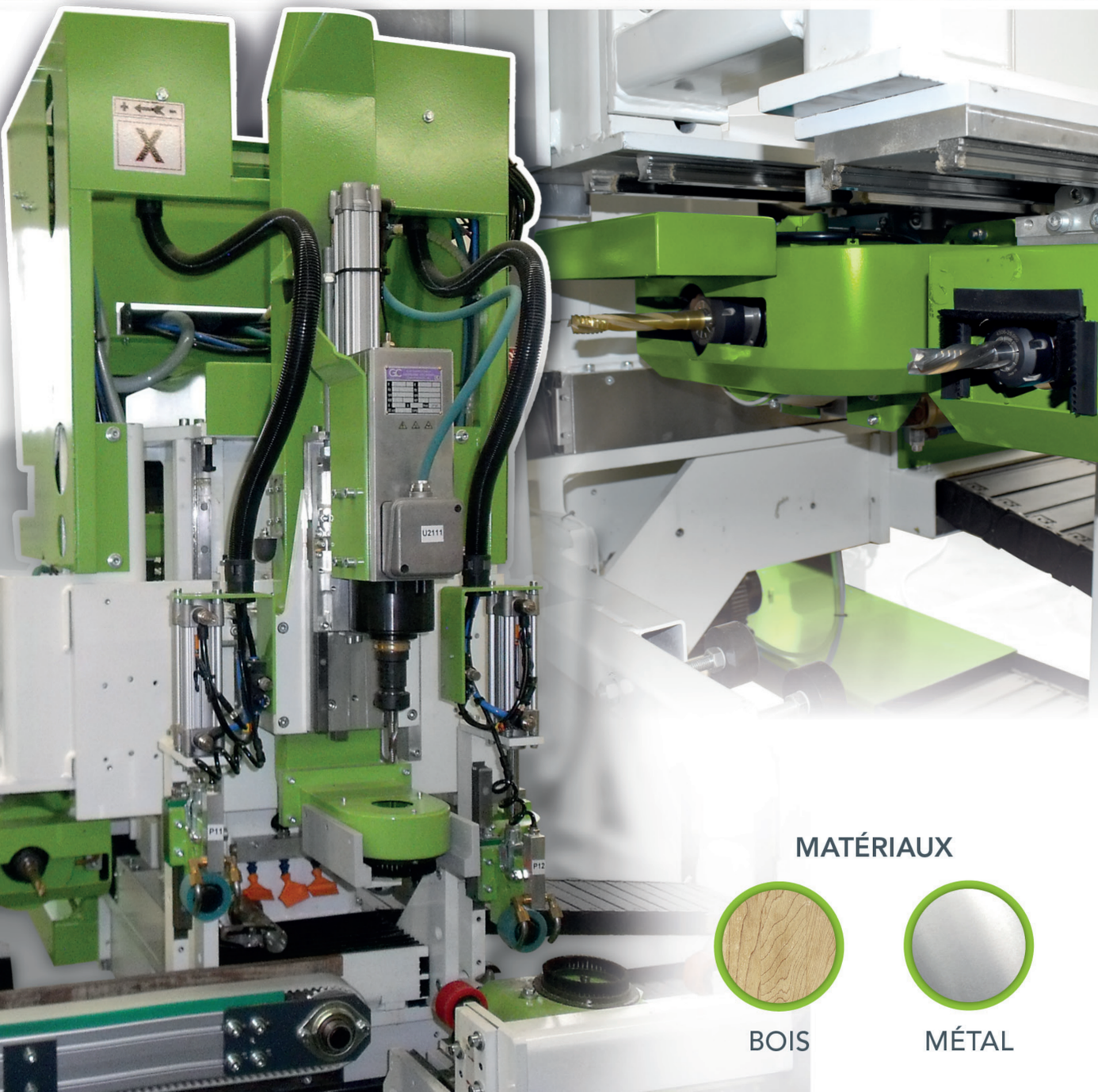
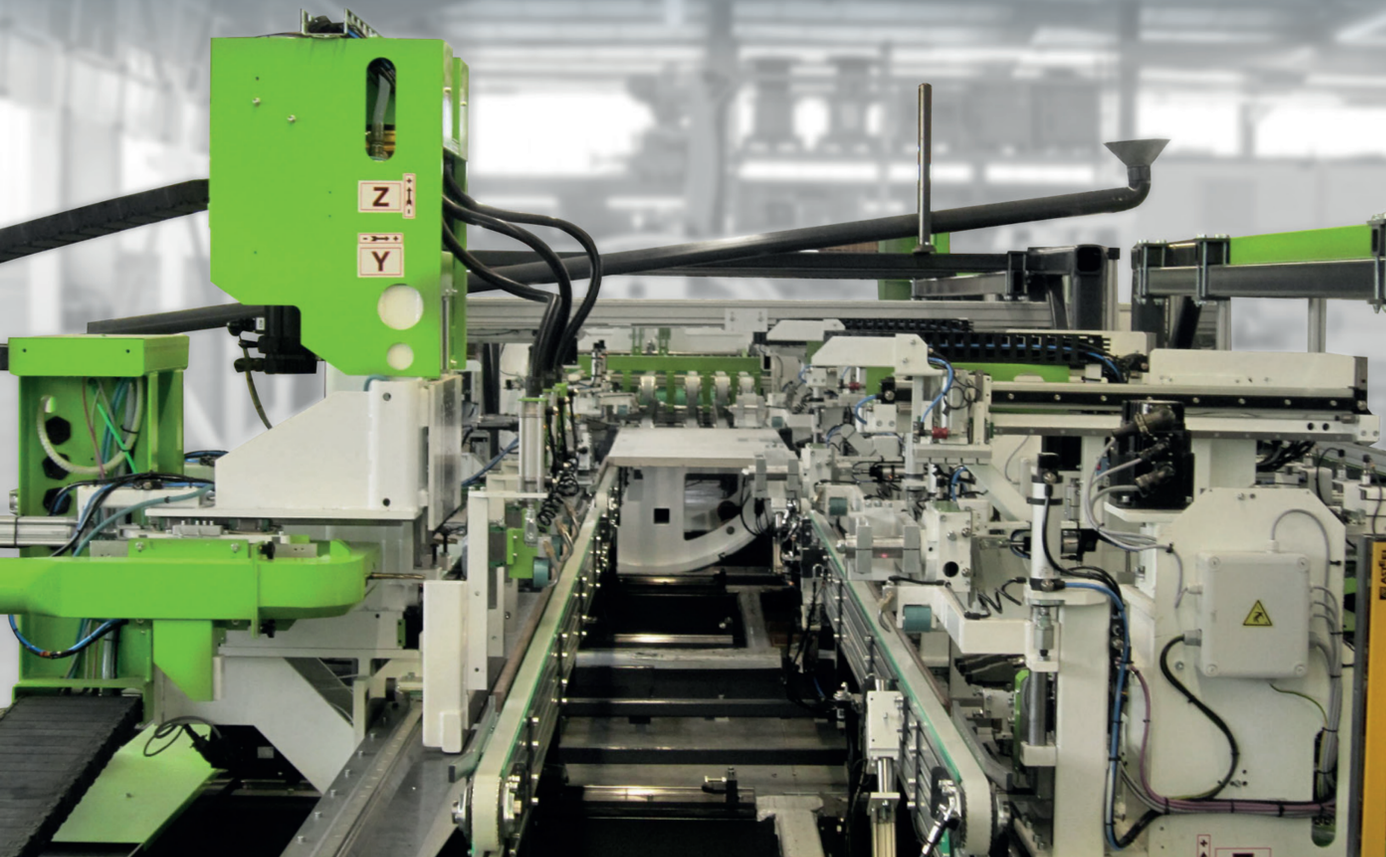


## FLEXDOOR 6000

SOLUTIONS POUR L'USINAGE ET LA POSE DE QUINCAILLERIES  
SUR PORTES BOIS ET/OU MÉTAL



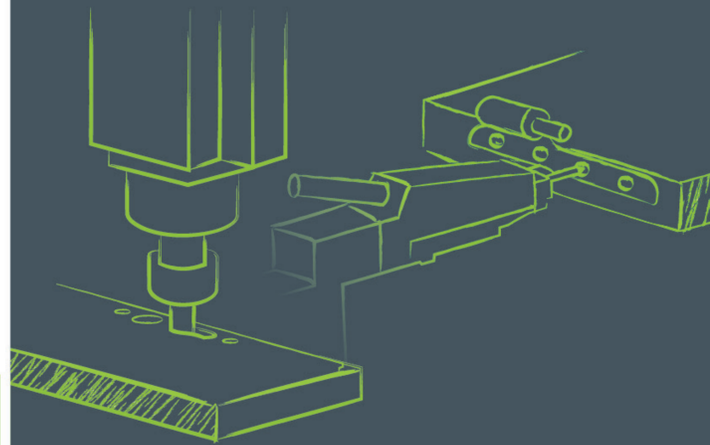
### MATÉRIAUX



BOIS



MÉTAL



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Usinage des serrures, verrous, paumelles, charnières et microviseurs
- Pose et vissage de gâches, serrures, crémones, fiches et paumelles
- Record mondial de rapidité d'exécution, excellente flexibilité
- Précision +/- 0,2 mm



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Dimensions admissibles des panneaux de portes :

Largeur 300 à 1.250 mm  
(1.550 mm en option)

Hauteur 600 à 2.250 mm  
(3.000 en option)

Épaisseur 35 à 95 mm

- Électro-broches :

Définies selon le projet du client



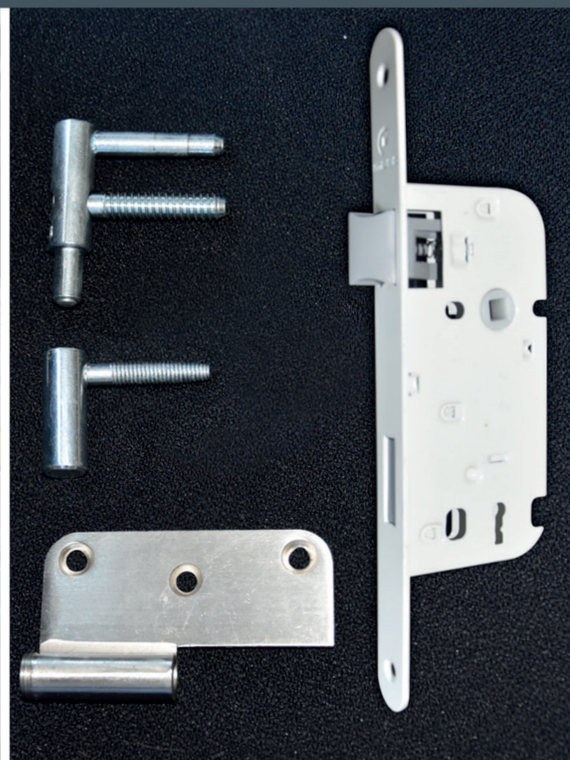
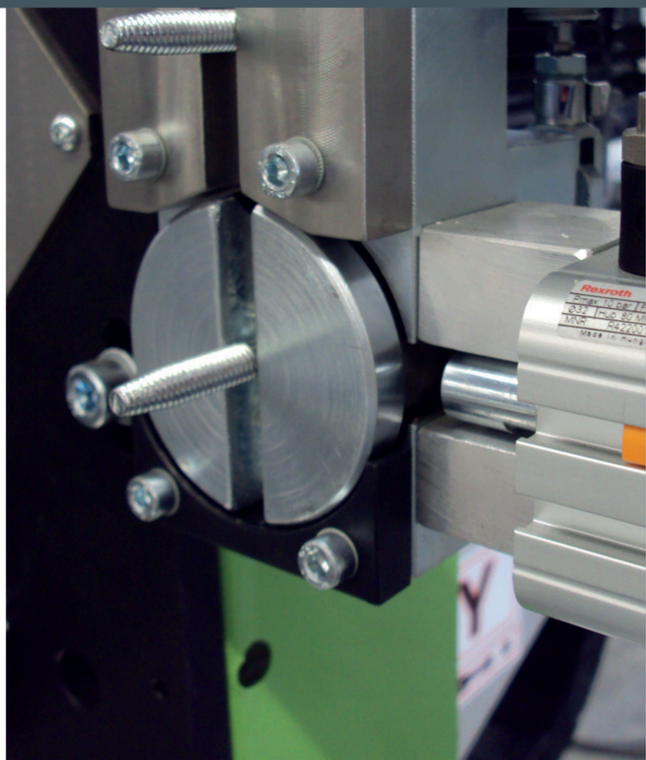
**PANNEAUX DE PORTES INTÉRIEURES OU TECHNIQUES**





# FLEXDOOR 6000

POSE DE QUINCAILLERIES ROBOTISÉE (FICHES, SERRURES, PAUMELLES)



## CONFIGURATION :

Configuration optimisée suivant le type de production : portes techniques ou portes intérieures

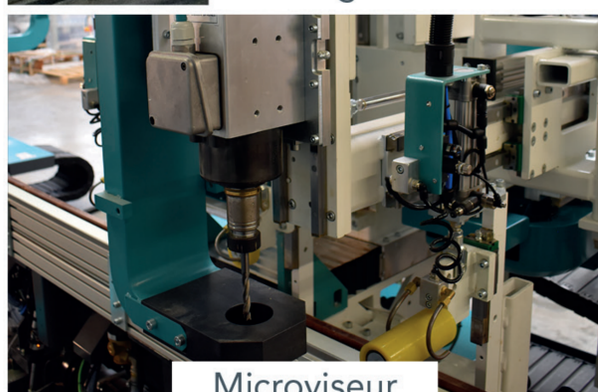
Usinage portes standard, portes techniques avec ou sans pose de quincaillerie.

Cadence moyenne de 2 portes /minute  
Jusqu'à 5 portes /min avec plusieurs machines en ligne.

Nos bureaux d'études sont à votre disposition pour étudier des solutions standard ou clé en main, avec robot de manutention, berceau de retournement des portes, etc...



Configuration multi-chariots côté paumelles



Microviseur



Robot de manutention

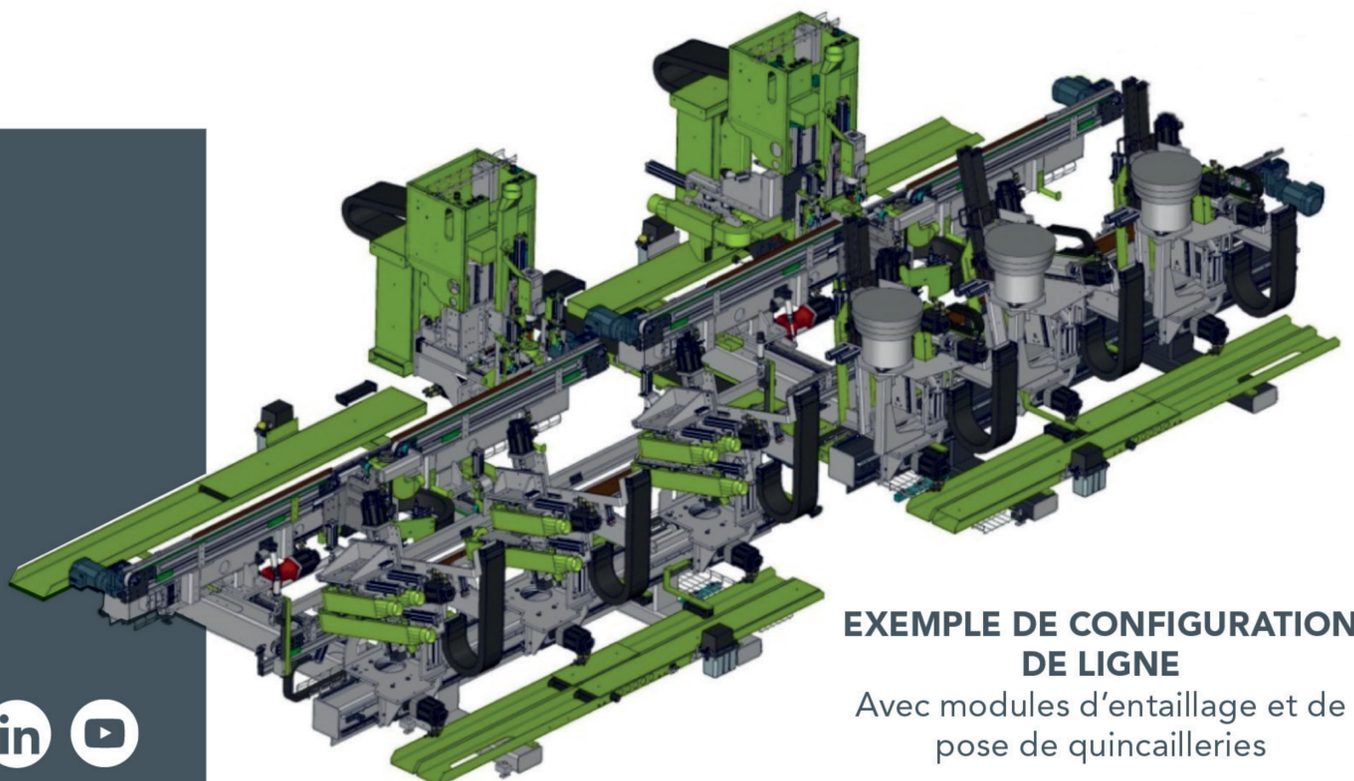


## BDM France SAS

68, Avenue du Général Patton  
Malesherbes  
F - 45330 LE MALESHERBOIS

+ 33 (0)2 38 32 75 75

info.fr@BDMachines.com



## EXEMPLE DE CONFIGURATION DE LIGNE

Avec modules d'entallage et de pose de quincailleries