



*Perceuse multibroche,  
semi-automatique avec  
3 têtes de perçage :  
1 horizontale fixe et 2  
verticales mobiles*



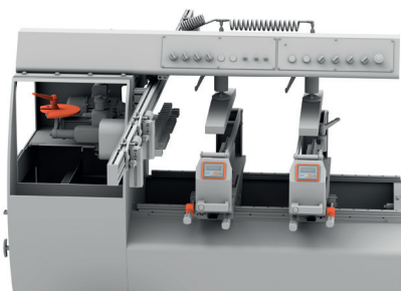
## **BORING SYSTEM 323**

Pour le perçage horizontal et vertical de panneaux. Pour la production de meubles, y compris de grandes dimensions. Idéale pour les producteurs de bibliothèques, étagères et armoires.



### **USINAGE RAPIDE**

On peut réaliser toutes les opérations de perçage nécessaires à l'assemblage du meuble en deux passages seulement : les 2 têtes de perçage verticales font les trous des flancs et la tête de perçage horizontale ceux servant à la jonction des panneaux.



### **RÉGLAGE RAPIDE**

Réglage rapide et précis de la position des têtes de perçage verticales avec système pneumatique de verrouillage, affichage digital et ajustement micrométrique. Réglage de la hauteur de la tête horizontale avec compteur numérique et de la profondeur de perçage avec Spyril System.



### **STABILITÉ ET PRÉCISION**

2 presseurs pour la prévention des accidents avec rotation de 0° à 90° et positionnement rapide assurent la stabilité et la tenue parfaite du panneau, ainsi que des perçages toujours précis

**Compacte: 2 mq**

**Accélère notablement les temps de travail par rapport à une perceuse avec une seule tête, grâce au réglage rapide et aux 3 têtes qui percent en même temps.**



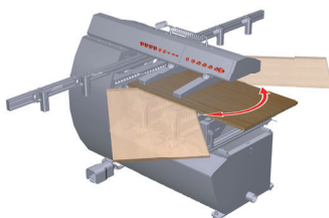
**BORING SYSTEM 323**

# SERVICE APRES VENTE

Service d'assistance dans le monde entier.  
Expert en ligne EN TEMPS RÉEL, avec APPLICATION de réalité augmentée.  
Pièces détachées disponibles pendant 10 ans, expédition sous 24h.

## DONNEES TECHNIQUES

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Têtes de perçage                                   | n.3                      |
| Mandrins chaque tête                               | N 23                     |
| Mandrins gauches et droites pour chaque tête       | N. 11 - N. 12            |
| Entraxe des mandrins                               | 32 mm                    |
| Entraxe totale de chaque tête                      | 704 mm                   |
| Diamètre maxi des outils                           | 40 mm                    |
| Profondeur maxi de perçage vertical                | 50 mm                    |
| Profondeur maxi de perçage horizontal              | 65 mm                    |
| Hauteur de la table de travail                     | 900 mm                   |
| Épaisseur max. du panneau                          | 60 mm                    |
| Dimensions maxi du panneau                         | 870 x 3000 x 60mm        |
| N. 2 moteurs                                       | HP 2 / KW 1,5 - RPM 2800 |
| Préssion du circuit pneumatique                    | BAR 6 / 8                |
| Consommation d'air par cycle de travail            | NL 30                    |
| Diamètre trou de connexion au système d'aspiration | 80 mm                    |
| Encombres  | 1790 x 1000 x 1350mm     |
| Poids net  | 750 kg                   |
| Dimensions d'emballage                             | 1900 x 1150 x 1500       |
| Poids brut   | 850 kg                   |



13'



34'

### POSITIONNEMENT RAPIDE ET PRÉCIS DU PANNEAU

4 butées de référence avec loupe et nonius, coulissement sur une tige en aluminium 3000 x 80 mm avec roulements à billes

### ERGONOMIE

Manipulation des panneaux longs facilitée par la structure en porte-à-faux (Cantilever) et les plans d'appui larges et solides en acier. Toutes les commandes se trouvent sur le devant de la machine et l'opérateur peut y accéder facilement.

### PRODUCTIVITÉ ET EFFICACITÉ

Grâce au réglage rapide et aux 3 têtes qui percent en même temps, on réduit notablement les temps de travail par rapport aux perceuses avec une tête. Également adaptée pour l'usinage de meubles de grandes dimensions.

#### SERVICE

+39 0571 635 433

service@maggi-technology.com

#### MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia

#### SALES

+39 0571 635 474

sales@maggi-technology.com



MADE  
in ITALY