

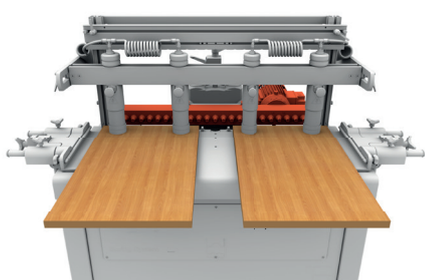


*Perceuse multibroche,
semi-automatique,
avec une tête*



BORING SYSTEM 29

Pour le perçage vertical et horizontal des panneaux et du bois massif, tout type de meubles.



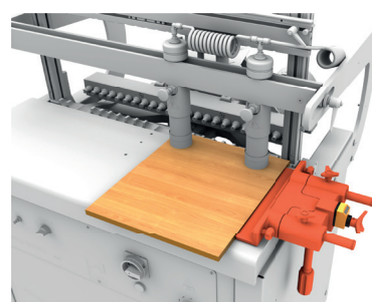
USINAGE HORIZONTAL RAPIDE

Grâce à l'entraxe de 896 mm et au large plan de travail, il est possible de percer deux panneaux, de largeur max. de 444 mm, à la fois.



USINAGE VERTICAL RAPIDE

Usinage complète d'un flanc de 3000 mm en 4 cycles de perçage



JONCTIONS PARFAITES

Les deux guides sur le plan de travail, se règlent très rapidement avec des compteurs numériques de haute précision qui assurent le parallélisme parfait du perçage.



Compacte : 1 m²



Deux fois plus rapide par rapport à une perceuse à colonne.



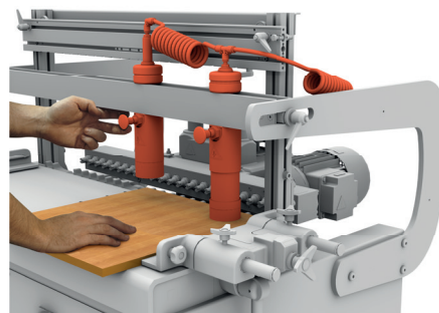
BORING SYSTEM 29

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

Mandrins	N 29
Mandrins gauches et droites	N. 14 - N. 15
Entraxe des mandrins	32 mm
Entraxe totale	896 mm
Diamètre maxi des outils	40 mm
Profondeur maxi de perçage	65 mm
Hauteur maxi de perçage en horizontal	55 mm
Hauteur de la table de travail	860 mm
Dimensions de la table de travail	1141 x 350 mm
Épaisseur max. du panneau (avec option *)	60 mm (130 mm *)
Dimensions maxi du panneau	1156 x 3000
N. 2 moteurs	HP 2 / KW 1,5 - RPM 2800
Préssion du circuit pneumatique	BAR 6/ 8
Consommation d'air par cycle de travail	10 NL
Diamètre trou de connexion au système d'aspiration	80 mm
Encombrements - poids net	1480 x 950 x 1300 - kg 300
Dimension d'emballage machine	1250 x 950 x 1050 mm
Dimension d'emballage des règles	1500 x 120 x 60
Poids brut	Kg 344



RÉGLAGE RAPID

PROFONDEUR DE PERÇAGE facile à régler avec Spyral System et récupération automatique de 10 mm pour le perçage vertical.

FLEXIBLE

Perce à tous les angles de 0° à 90°.

PRESSAGE DU PANNEAU EN TOUTE SECURITE

Presseurs à positionnement rapide, contre les accidents. Ils assurent la stabilité et la tenue parfaite du panneau, ainsi que des perçages toujours précis.

SERVICE

+39 0571 635 433

service@maggi-technology.com

SALES

+39 0571 635 474

sales@maggi-technology.com

MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299
50052 Certaldo (Firenze) Italia



MADE
in ITALY