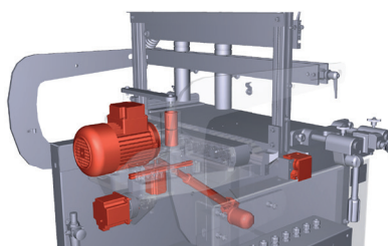
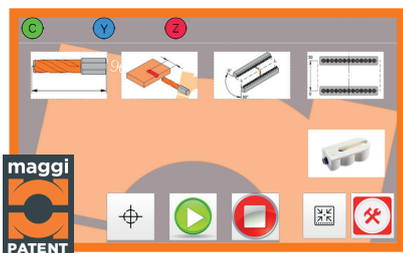




*Perceuse multibroche,  
électronique,  
avec 3 axes CN*

## BORING SYSTEM 21 TECHNOLOGY

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



15'



34'

### SIMPLE, UNIQUE, ELECTRONIQUE

Grâce au système breveté "écran tactile - sans textes" qui permet de sélectionner hauteur, profondeur et angle de perçage à travers un API industriel, le réglage est simple et intuitif; aucune formation où compétence technique nécessaire !

### USINAGE DE QUALITE

Les axes contrôlés CN, actionnés par des moteurs pas à pas et encodeur et le mouvement électrique, constant et équilibré, de la tête de perçage, sur guides et patins à roulements à billes, avec moteur central, garantissent l'usinage extrêmement précis des panneaux et des produits finaux de haute qualité

### REGLAGE RAPIDE, EN QUELQUES CLICS

Le réglage électronique et l'enregistrement des paramètres de perçage (mémoire jusqu'à 1.000 programmes) permettent de réduire de 80% les temps de réglage, par rapport aux perceuses semi-automatiques de la même catégorie.

○ Réglage électronique, très rapide, en quelques clics !

○ Usinage de qualité : axes contrôlés CN ( $\pm 0,1$  mm) et mécanique de précision

○ Compacte : 1 mq



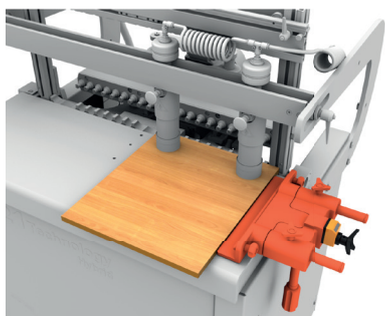
**BORING SYSTEM 21 TECHNOLOGY**

# 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 21
Mandrins gauches et droites	N. 10 sx - N. 11 dx
Entraxe des mandrins	32 mm
Entraxe totale	640 mm
Diamètre maxi des outils	35 mm
Profondeur maxi de perçage	65 mm
Hauteur maxi de perçage en horizontal	35 mm
Hauteur de la table de travail	860 mm
Dimensions de la table de travail	885 x 349,5 mm
Épaisseur max. du panneau ( avec option *)	60 mm (130 mm *)
Dimensions maxi du panneau	900 x 3000
N. 1 moteur	HP 2 / KW 1,5 - RPM 2800
N.1 moteur pas à pas	nema 24, 3,2 Nm, 4,2 A, 800 g/cm <sup>2</sup>
N.1 moteur pas à pas	nema 34, 4,4 Nm, 5,6 A, 1050 g/cm <sup>2</sup>
n.1 actionneur linéaire	max 6000 N, 12 mm/s, RPM 5000, max 24 A
Préssion du circuit pneumatique	BAR 6/ 8
Consommation d'air par cycle de travail	5 NL
Diamètre trou de connexion au système d'aspiration	80 mm
Encombremments - poids net	1580 x 950 x 1400 mm - Kg 340
Dimension d'emballage machine	1140 x 950 x 1060
Dimension d'emballage des règles	1500 x 120 x 60
Poids brut	Kg 370



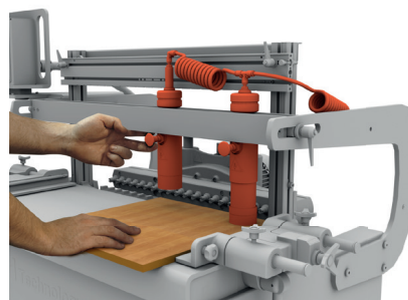
### JONCTIONS PARFAITES

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.



### FLEXIBLE

Perce à tous les angles de 0° à 90°.  
**Le réglage de l'angle de perçage est électronique** à travers un API industriel et encodeur.



### 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.

**MAGGI TECHNOLOGY**  
Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia

**SERVICE**  
+39 0571 635 433  
service@maggi-technology.com

**SALES**  
+39 0571 635 474  
sales@maggi-technology.com



**MADE  
in ITALY**