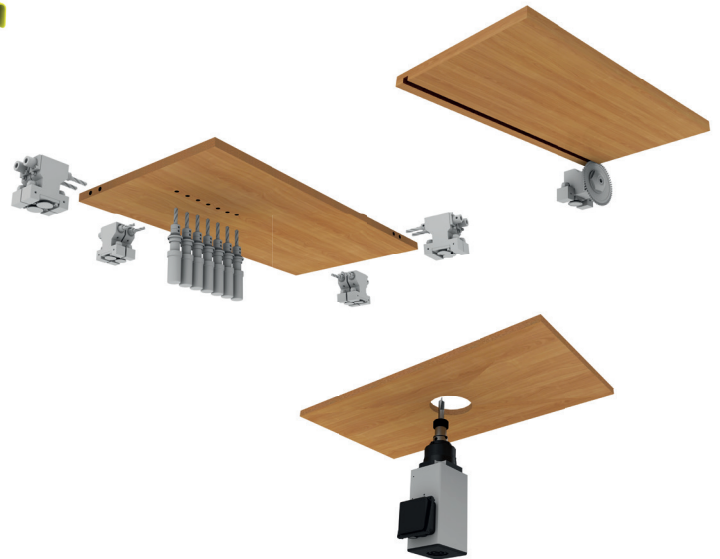


*Perceuse E.P.  
(Facilement  
programmable)*

## BORING SYSTEM 800 EVO

Parfaite pour répondre aux besoins du petit artisan qui désire améliorer la qualité de son travail, tout en limitant l'investissement nécessaire. Pour la production de cuisines et de meubles sur mesure. Haute précision, flexibilité et capacité de production élevée.



### LOGICIEL SIMPLE « PROGRAMME FACILE »

Interface intuitive avec icônes et saisie guidée des données, conforme aux prescriptions pour le 4.0. Création et gestion de listes de travail, sélection et exécution rapide des programmes. Macros d'usage. Programmation paramétrique. Office Creator pour programmer depuis le bureau. Importation de programmes d'autres fabricants avec post-processeur. Importation directe des fichiers 3D les plus courantes (.stl, -stp, -iges, -obj), des fichiers Sketchup et des fichiers 2D .dxf. Mises à jour du logiciel gratuites pour des performances toujours au top !



### FLEXIBLE

Équipement configurable en fonction des besoins. Largeur max. de la surface de travail : 800 mm sur tout le panneau. Capacité de charge de 70 kg pour les plans de travail de cuisine et les meubles spéciaux. Usinage avec retour vers l'opérateur ou avec sortie du panneau par l'arrière.



### RAPIDE

Aucun temps de réglage. 5 fois plus rapide par rapport à une perceuse avec une tête et la plus rapide de sa catégorie : vitesse des axes 25 m/min avec panneau (70 m/min sans). Toutes les opérations d'usinage sont effectuées en un seul cycle de travail. La disposition horizontale de la machine facilite le chargement des panneaux. Importation rapide des programmes de travail avec lecteur de code-barres.

**Logiciel facile à programmer**

**Machine configurable : choisissez votre solution!**

**Complètement automatique**

**Compacte : 3 m<sup>2</sup>**

**Entretien simple, lubrification automatique des axes, faible consommation**

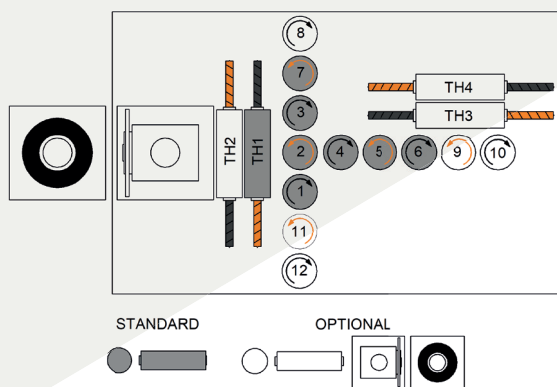


**BORING SYSTEM 800 EVO**

# 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**



Dimensions max. panneau

X-Y-Z : illimitée x 800 x 60 mm

Dimensions min. panneau

X-Y-Z : 300 x 75 x 8 mm

Poids max. panneau : 70 kg

Entraxe: 32 mm

Encombrement machine - poids net :

2660 x 1560 x 1390 mm - 1400 kg

## EXEMPLES CONFIGURATIONS PERSONALISEES



### PRODUCTIVITÉ

- 5 mandrins verticales
- 1 mandrin horizontale, double, TH2
- Butée latérale motorisé



### PERFORMANCES

- 1 groupe lame pour rainures avec outil compris
- 2 mandrins horizontales, doubles, TH3 et TH4 pour 4e et 5e côté
- 1 groupe électromandrin pour fraisage et équarrissage
- MACROS personnalisées



### CONFORT

- Licence logiciel pour ordinateur
- Lecteur de code-barres
- Table à rouleaux applicable avant et arrière
- Importation de fichiers 3D (.stp, .iges, SKETCHUP) et 2D (.dxf)



## CONTACTEZ-NOUS!

Nos conseillers vous aideront à identifier la configuration la mieux adaptée à vos exigences et vous fourniront toutes les informations nécessaires pour choisir le produit qui répond mieux à Vos besoins.

**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**