



MS LINE 704

## SERVICE

Service dans le monde entier. Technicien dédié pour installation et formation.  
Expert en ligne en temps réel.  
Pièces de rechange disponibles jusqu'à 10 ans, expédition en 24 h.

Lun. / Ven.  
8 hrs - 17.30 hrs

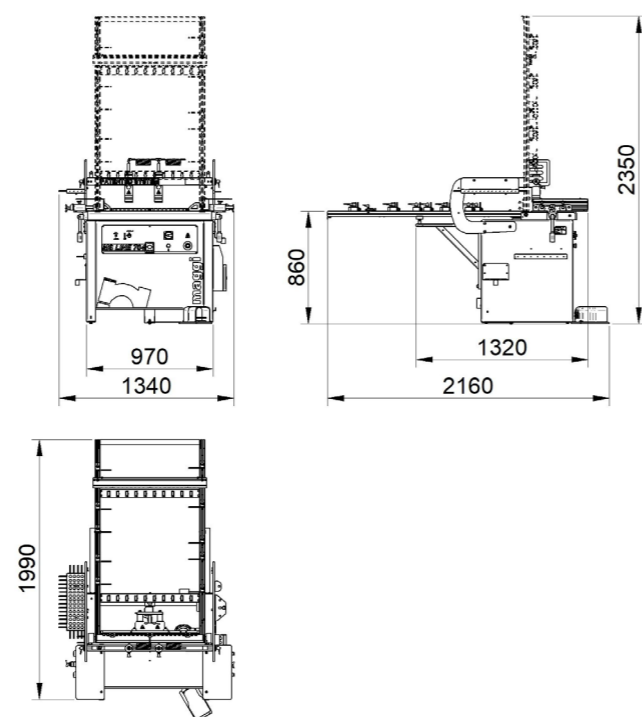
Expert en ligne  
+ 0571 635433

Email dédié  
service@maggi-technology.com

Envoyez-nous photos  
et vidéos  
+39 346 0724844

## FICHE TECHNIQUE

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Broches                               | N. 23                    |
| Broches gauche et droite              | N. 11 sx - N. 12 dx      |
| Entraxe des broches                   | 32 mm                    |
| Entraxe maximal de perçage            | 704 mm                   |
| Diamètre maximal de l'outil           | 40 mm                    |
| Profondeur maximale de perçage        | 65 mm                    |
| Hauteur max de perçage horizontal     | 55 mm                    |
| Hauteur de la table de travail        | 860 mm                   |
| Dimensions de la table de travail     | 949 x 350 mm             |
| Épaisseur maximale du panneau         | 200 mm                   |
| Dimensions maximales du panneau       | 900 x 3000 mm            |
| Moteur                                | HP 2 / KW 1,5 - RPM 2800 |
| Pression du système pneumatique       | bar 6/8                  |
| Consommation d'air comprimé par cycle | 10 NL                    |
| Diamètre de la buse d'aspiration      | 80 mm                    |
| Encombrement de la machine            | 1535 x 2025 x 1385 mm    |
| Dimensions de l'emballage machine     | 1170 x 1160 x 1650 mm    |
| Dimensions de l'emballage de la barre | 1500 x 120 x 60 mm       |
| Poids brut                            | 347 Kg                   |
| Poids net                             | 315 Kg                   |



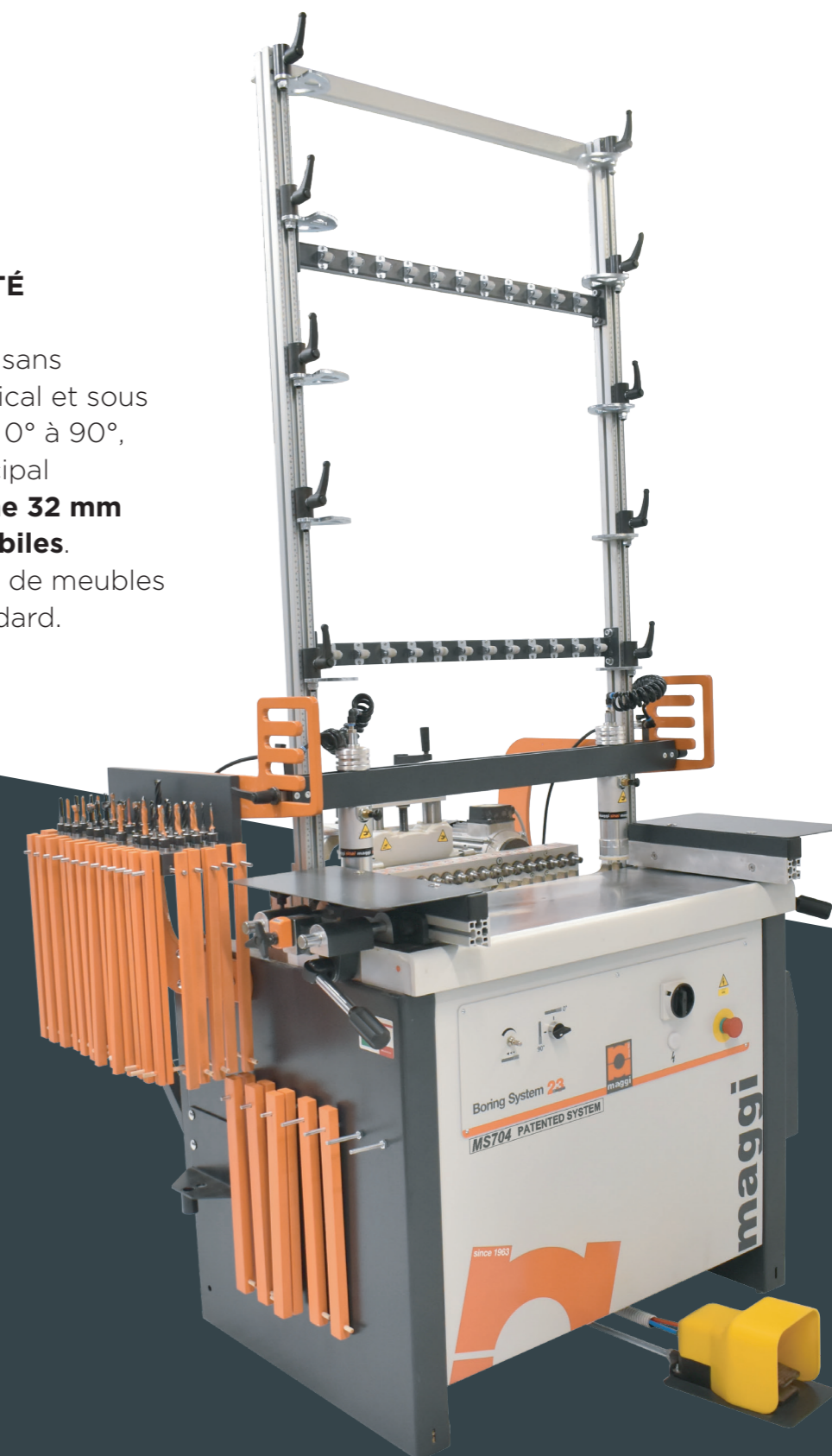
# MS LINE 704

SYSTÈME BREVETÉ

LE PREMIER CENTRE DE PERÇAGE SANS  
COMMANDE NUMÉRIQUE

### PRÉCISION, FLEXIBILITÉ ET EFFICACITÉ

accessible à tous les artisans  
Perçage horizontal, vertical et sous  
n'importe quel angle de 0° à 90°,  
avec axe de travail principal  
**indépendant du système 32 mm**  
et **deux points zéro mobiles**.  
Idéal pour la production de meubles  
sur mesure et hors standard.



REGARDEZ LA VIDÉO,  
DÉCOUVREZ L'INNOVATION !



MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia

SALES

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



DÉCOUVREZ EN PLUS  
maggi-technology.com





# MS LINE 704

## QUAND L'EXPERTISE INDUSTRIELLE DU MADE IN ITALY RENCONTRE LA CRÉATIVITÉ D'UN ARTISAN POLONAIS

Le système MS LINE 704 est né d'une idée brevetée du menuisier polonais Mikołaj Szymankiewicz, développée dans son propre atelier et testée pendant plus de 8 ans en conditions réelles de production. Le projet a ensuite été optimisé sur le plan technique et industrialisé par Maggi. Le résultat est un système innovant qui, grâce à des solutions analogiques brevetées, garantit une productivité élevée et une grande flexibilité, avec une utilisation simple et intuitive, dans le respect total des méthodes de travail de l'artisan.



## RÉGLAGE FACILE - 5 FOIS PLUS RAPIDE\*: Alternative au CNC : SIMPLE, EFFICACE ET ACCESSIBLE

\* Par rapport à une perceuse monotête traditionnelle

Un poste de travail ergonomique unique permet d'exécuter rapidement et avec précision toutes les opérations de perçage du processus de production.

L'artisan devient plus productif et plus flexible, sans renoncer à son savoir-faire : il reste le véritable créateur de ses produits.

## FLEXIBILITÉ TOTALE - PERCEZ LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN, PAS LÀ OÙ LES STANDARDS L'IMPOSENT

Entraxe flexible, références de perçage personnalisables

Le cadre de référence breveté et l'axe opérationnel principal indépendant du système 32 mm garantissent une liberté maximale dans le positionnement des trous. La machine s'adapte à vos besoins, et non l'inverse. Votre projet, vos dimensions, vos règles !



Le jeu de cales permet d'obtenir une précision et une répétabilité maximales très rapidement.



Deux butées latérales maintiennent l'angle parfait par rapport à la tête de perçage et servent de points de référence réglables des deux côtés de la table de travail. En appuyant les cales contre les butées latérales, il est possible de modifier rapidement le point zéro de perçage et donc l'entraxe de référence.



Les échelles millimétriques principaux, présentes sur le cadre de référence breveté, sont réglables par rapport à la position de la tête en position horizontale. Cela permet de configurer les opérations de perçage en fonction des dimensions réelles du panneau.

## CAPACITÉS DE PERÇAGE ÉTENDUES AU-DELÀ DES MEUBLES STANDARD

Grâce à ses solutions brevetées et à ses détails techniques étudiés avec précision, MS LINE 704 convient à une large gamme d'applications : non seulement les panneaux de meubles, mais aussi des éléments en bois massif tels que bancs, pergolas, meubles sur mesure et matériaux à surfaces délicates.



Le cadre de mesure breveté, intégré à la machine, est doté de 5 points de référence sur chaque côté et de deux barres transversales avec rouleaux, augmentant considérablement la surface de travail.



Les supports du groupe presseur sont plus profonds que sur une perceuse monotête standard : 450 mm (au lieu de 300 mm), permettant de travailler des pièces de dimensions plus grandes et non standard.



Les supports du groupe presseur sont réglables en hauteur grâce à des crémaillères brevetées, permettant 4 positions différentes et le travail de pièces jusqu'à 200 mm d'épaisseur.