

Série

3000E / Bingo

MABI®



1974
MABI 3000M
Mécanique



1982
MABI 3000E
Électronique



1992
Premier laser MABI



1994
MABI Bingo



2006
MABI Bingo Vario



2010
MABI Bingo EVO

Depuis plus de 50 ans MABI crée des innovations dans le domaine de l'isolation.

La série actuelle et couronnée de succès s'agrandit:

MABI 3000E EVO - le développement sans compromis de la célèbre 3000E Vario

MABI Bingo 16-Z Classic - pour l'entreprise d'isolation dynamique

MABI Laser 2 - la nouvelle machine de découpe laser de MABI

MABI IsoPlaner - de la feuille de mesure à la production

Une démonstration gratuite et sans engagement vous est proposé



MABI Bingo 16-Z Classic



- Offre d'échange attractive de la „vieux“MABI Bingo ou de la MABI 3000E Vario pour la MABI Bingo 16-Z Classic
- Poinçonnage (course rapide) pour partie droite standard
- Tuyaux d = min. 80 mm, et tôle plane longueur min. 280 mm
- Largeur tôle 1000 mm
- Coupe l'aluminium et la tôle galvanisée de 0,5 mm à max. 1,0 mm
- Système de coupe silencieux
- Travail direct à partir de petites et grandes bobines en raccordement avec MABI 5A / MABI 5C
- Fabrication de partie droite prêts au montage (jusqu' à 2 pièces par minute)
- Poinçonnage conique pour (partie droite et tôle plane) Moulures en retraite (max. 50 mm du bord)
- Poinçonnage (course rapide) pour toutes sortes de pièces de formes communes de coupes planes et parties droites
- Les partie droite sont cintré et mouluré (mâle femelle) ainsi que la moulure longitudinale de chaque côté
- Isolation / calorifuge des gaines de ventilation, programme pour tôle pré-laquée
- L'entrée des commandes se fait directement sur l'écran de la machine
- Routeur pour ADSL / DSL (accès de la part du client)
- Y compris IsoLight (1 utilisateur) - y compris les mises à jour 24 mois
- Préparé pour : IsoPlaner avec DirectCut (en liaison avec IsoLight / max. 2 utilisateurs)
- Incl. imprimante format A4
- Optimisation de la tôle automatique (correction manuelle impossible)
- **Green technology:** Pas d'émissions de CO₂, pas de rejets atmosphériques, pas de dégagement de fumée



AVIS

MABI Bingo 16Z Classic - technologie tournée vers l'avenir comprises.

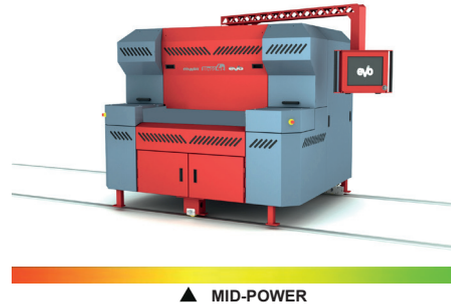


Travail direct à partir de petites et grandes bobines (MABI 5A / MABI 5C)



Parties droites

MABI Bingo 4E EVO



- Offre d'échange attractive de la „vieux“MABI Bingo ou de la MABI 3000E Vario pour la MABI Bingo 4E EVO
- Tôle plane longueur min. 270 mm
- Largeur tôle 914 mm - 1250 mm
- Coupe l'inox (V2A) de minimum 0.5 mm jusqu'à max. 0.8 mm
- Coupe l'aluminium et la tôle galvanisée de minimum 0,5 mm jusqu' à maximum 1,0 mm
- 2 systèmes de coupe intégrés (MABI brevet)
- Travail direct à partir de petites et grandes bobines
- Avec entraînement pour les bobines avec MABI 6C
- Poinçonnage conique pour tôle plane
- Poinçonnage (course rapide) pour toutes sortes de pièces de formes communes de calorifuge
- Isolation / calorifuge des gaines de ventilation, programme pour tôle pré-laquée
- L'entrée des commandes se fait directement sur l'écran de la machine ou via l'importation d'Evo-Net
- Optimisation de la tôle automatique (correction manuelle possible)
- Y compris IsoPro (max. 2 utilisateurs) - y compris les mises à jour 24 mois
- Préparé pour : IsoPlaner avec DirectCut (en liaison avec IsoPro / max. 2 utilisateurs)
- Incl. imprimante format A4
- Incl. imprimante d'étiquettes Dymo LabelWriter (QR codes)
- Routeur pour ADSL / DSL (accès de la part du client)
- DXF données après consultation avec MABI
- **Green technology:** Pas d'émissions de CO₂, pas de rejets atmosphériques, pas de dégagement de fumée



AVIS

Mêmes caractéristiques que: Bingo 16-Z EVO, mais sans unité de cintrage - sans fabrication de parties droites - sans rampe de poinçonnage rapide



Travail direct à partir de petites et grandes bobines (MABI 5A / MABI 6C)

Compatible avec MABI EVO Coilblitz



MABI Bingo 16-Z EVO



▲ HIGHLIGHT

- Offre d'échange attractive de la „vieuse“ MABI Bingo ou de la MABI 3000E Vario pour la MABI Bingo 16-Z EVO
- Poinçonnage (course rapide) pour partie droite standard
- Tuyaux d = min. 80 mm, et tôle plane longueur min. 270 mm
- Largeur tôle 914 mm - 1250 mm
- Moulure longitudinale: 2 possibilités sans changement de galets de moulurage
- Coupe l'inox (V2A) de minimum 0.5 mm jusqu'à max. 0.8 mm
- Coupe l'aluminium et la tôle galvanisée de 0,5 mm à max. 1,0 mm
- 2 systèmes de coupe intégrés (MABI brevet)
- Travail direct à partir de petites et grandes bobines
- Avec entraînement pour les bobines avec MABI 6C
- Fabrication de partie droite prêts au montage (jusqu' à 4 pièces par minute) min. d = 80 mm
- Poinçonnage conique pour (partie droite et tôle plane) moulures en retraite (max. 50 mm du bord)
- Poinçonnage (course rapide) pour toutes sortes de pièces de formes communes, de coupes planes et parties droites
- Les partie droite sont cintré et mouluré (mâle femelle) ainsi que la moulure longitudinale de chaque côté
- Isolation / calorifuge des gaines de ventilation, programme pour tôle pré-laquée
- L'entrée des commandes se fait directement sur l'écran de la machine ou via l'importation d'Evo-Net
- Optimisation de la tôle automatique (correction manuelle possible)
- Y compris IsoPro (max. 5 utilisateurs) - y compris les mises à jour 24 mois
- Préparé pour : IsoPlaner avec DirectCut (en liaison avec IsoPro / max. 5 utilisateurs)
- Routeur pour ADSL / DSL (accès de la part du client)
- Incl. imprimante format A4
- Incl. imprimante d'étiquettes Dymo LabelWriter (QR codes)
- DXF données après consultation avec MABI
- **Green technology:** Pas d'émissions de CO₂, pas de rejets atmosphériques, pas de dégagement de fumée



Travail direct à partir de petites et grandes bobines (MABI 5A / MABI 6C)

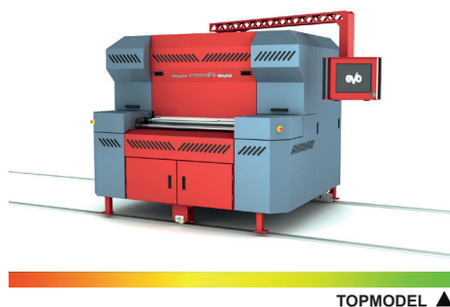
Compatible avec MABI EVO Coilblitz



Parties droites

MABI Bingo 16-Z EVO et MABI Bingo 2 EVO

MABI Bingo 2 EVO



TOPMODEL ▲

- Offre d'échange attractive de la „vieuse“ MABI Bingo ou de la MABI 3000E Vario pour la MABI Bingo 2 EVO
- Poinçonnage (course rapide) pour partie droite standard
- Tuyaux d = min. 80 mm, et tôle plane longueur min. 270 mm
- Largeur tôle 914 mm - 1250 mm
- Moulure longitudinale: 2 possibilités (sans changement de galet de moulurage)
- Coupe l'inox (V2A) de minimum 0.5 mm jusqu'à max. 0.8 mm
- Coupe l'aluminium et la tôle galvanisée de minimum 0,5 mm jusqu' à max. 1,0 mm
- 2 systèmes de coupe intégrés (MABI brevet)
- Travail direct à partir de petites et grandes bobines
- Avec entraînement pour les bobines avec MABI 6C
- **Changement de la bobine entièrement automatique avec MABI 6C**
- Fabrication de partie droite prêts au montage, (jusqu' à 6 pièces par minute) min. d = 80 mm
- Poinçonnage conique pour (partie droite et tôle plane) moulures en retraite (max. 50 mm du bord)
- Poinçonnage (course rapide) pour toutes sortes de pièces de formes communes de coupes planes et parties droites
- Les partie droite sont cintré et mouluré (mâle femelle) ainsi que la moulure longitudinale de chaque côté
- **Cintrage des segments de coudes, piquages et raccord avec deux moulure longitudinale**
- **Règlage de largeur de la tôle entièrement automatique**
- **Blocage de la tôle entièrement automatique**
- **Redressement de la tôle entièrement automatique**
- **Règlage des moulures entièrement automatique**
- Isolation / calorifuge des gaines de ventilation, programme pour tôle pré-laquée
- L'entrée des commandes se fait directement sur l'écran de la machine ou via l'importation d'Evo-Net
- Optimisation de la tôle automatique (correction manuelle possible)
- Y compris IsoPro (max. 10 utilisateurs) - y compris les mises à jour 24 mois
- Préparé pour : IsoPlaner avec DirectCut (en liaison avec IsoPro / max. 10 utilisateurs), extensible
- **Y compris l'interface Industrie 4.0**
- Routeur pour ADSL / DSL (accès de la part du client)
- Incl. imprimante format A4
- Incl. imprimante d'étiquettes Dymo LabelWriter (QR codes)
- **Marquage automatique des pièces**
- DXF données après consultation avec MABI
- **Green technology:** Pas d'émissions de CO₂, pas de rejets atmosphériques, pas de dégagement de fumée



