



# EMAR S.R.L.

## GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

Website: <http://www.emar.it>

E-mail: [emar@emar.it](mailto:emar@emar.it)



### **MACHINE Á LAVER VERTICAL**

### **Mod. M 2000**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

: 400 Vac Trifasée+Neutre 50 Hz.

PUISSANCE TOTAL ABSORBÉE

: 20 Kw. 400 Vac. 50 Hz.

MOTEUR VENTILATOR

: 7,5 Kw. 400 Vac. Trifasée 50 Hz.

MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT ET BROSSES

: 0,37 Kw. 400 Vac Trifasée 50 Hz.

MOTEUR POMPE DE RECIRCULATION

: 0,37 Kw. 400 Vac Trifasée 50 Hz.

RESISTANCE EAU CHAUDE

: 4.5 Kw. 400 Vac. Trifasée 50 Hz

MESURES VERRE LAVABLE

: Min. 350 x 250 h. mm. environ

: Max. 2900 x 2000 h. mm.

EPAISSEUR VERRE LAVABLE

: De 3 à 14 mm. auto-réglage

DIRECTION DE TRAVAIL

: DE GAUCHE À DROITE

VITESSE DE TRAVAIL

: De 3 à 8 mètres par minute

PLAN DE TRAVAIL

: 600 mm. environ

HAUTEUR

: 2.900 mm. environ

LONGUEUR

: 8.600 mm. environ

LARGEUR

: 1.200 mm. environ

POIDS

: 2.000 Kg. environ

Composé comme suit:

- 01 Entrée motorisée 3 mt de long ayant une hauteur de 2 mètres avec des rouleaux à friction anti-coupe en vulkollan, montés sur des roulements et des bagues, ce module dispose d'une moteur complet de réducteur. Protection contre l'accès aux parties dangereuses de la machine selon les normes européennes

*INCLUS*



- 01 Laveuse 2,6 mt de long ayant une hauteur de 2 mt. Composé de 6 brosses diamètre 160 mm. Avec des arbres en acier inoxydable, complet de trois citernes avec les pompes, les filtres et intérieur en acier inoxydable. Chauffage de l'eau à 4,5 kw. Fan est inclus dans un boîtier isolé aphonie avec amortisseur à la fermeture dans le cas du verre est encore dans la machine . Vitesse réglable électroniquement de 3 à 8 mètres par minute. Protections contre l'accès aux parties dangereuses des machines conformément aux normes européennes

*INCLUS*

Optional low-e brosses  
Optional ouverture des brosses pour verre magnétron

*PAS INCLUS  
PAS INCLUS*

01 Sortie motorisé 3 mt de long ayant une hauteur de 2 mt avec des rouleaux à friction anti-coupe en vulkollan, montés sur des roulements et des bagues, ce module dispose d'une moteur complet de réducteur. Lumières de contrôle pour le verre, capteurs pour vitrage fixe. Protection contre l'accès aux parties dangereuses de la machine selon les normes européennes

*INCLUS*

Optional prédisposition connexion avec la ligne

*INCLUS*

Recommander l'eau d'alimentation de la machine à laver ayant les caractéristiques suivantes:

Conductivité	= à moins que 10 uS (microsiemens)
Dureté totale	= à moins que 5 ° F (gradi Francesi)
Teneur en sel	= à moins que 5 mg/L
Chlorure	= à moins que 5 mg/L
Fer	= à moins que 0,05 ppm
Turbidité	= à moins que 0,5 ftu

Si l'eau peut être évalué supérieures à celles recommandées le résultat final du lavage peut être compromis . Si nécessaire, sur demande, nous pouvons fournir de l'équipement pour nettoyer l'eau.