



# 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 À LAVER VERTICAL**

### **Mod. M 2500E**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE  
PUISSANCE TOTAL ABSORBÉE  
MOTEUR VENTILATOR  
MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT ET BROSSES  
MOTEUR POMPE DE RECIRCULATION  
RESISTANCE EAU CHAUDE  
MESURES VERRE LAVABLE

EPAISSEUR VERRE LAVABLE  
DIRECTION DE TRAVAIL  
VITESSE DE TRAVAIL  
PLAN DE TRAVAIL  
HAUTEUR  
LONGUEUR  
LARGEUR  
POIDS

: 400 Vac Trifasée+Neutre 50 Hz.  
: 16 Kw. 400 Vac. 50 Hz.  
: 9 Kw. 400 Vac. Trifasée 50 Hz.  
: 0,37 Kw. 400 Vac Trifasée 50 Hz.  
: 0,37 Kw. 400 Vac Trifasée 50 Hz.  
: 4.5 Kw. 400 Vac. Trifasée 50 Hz  
: Min. 350 x 250 h. mm. environ  
: Max 2900 x 2500 h. mm.  
: De 3 à 14 mm. pneumatique  
: DE GAUCHE À DROITE  
: De 3 à 5 mètres par minute  
: 600 mm. environ  
: 3.400 mm. environ  
: 8.900 mm. environ  
: 1.200 mm. environ  
: 2.500 Kg. environ

Composé comme suit:

- 01 Entrée motorisé 3 mt de long ayant une hauteur de 2,5 mètres avec des rouleaux 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 2,9 mt de long ayant une hauteur de 2,5 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 obturateur pour fermer l'air si le verre est encore dans la machine . Vitesse réglable électroniquement de 3 à 5 mètres por 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 ,5 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.