



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



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

: 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

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

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 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.