



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 HORIZONTAL

Mod. MH 2600

ALIMENTATION

: 400 Vac TRIFASE+NEUTRO 50 Hz

PUISSANCE TOTAL ABSORBEE

: 24 Kw 400 Vac 50 Hz

MESURES DE VERRE LAVABLE

: Min 300 x 250 mm

EPAISSEUR VERRE LAVABLE

: Da 3 a 12 mm AUTO

HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR POIDS

: 1360 x 6500 x 3100 mm. Kg. 3000 sur

Prélavage

: 1360 x 1000 x 3100 mm. Kg. 400 sur

Composta come segue:

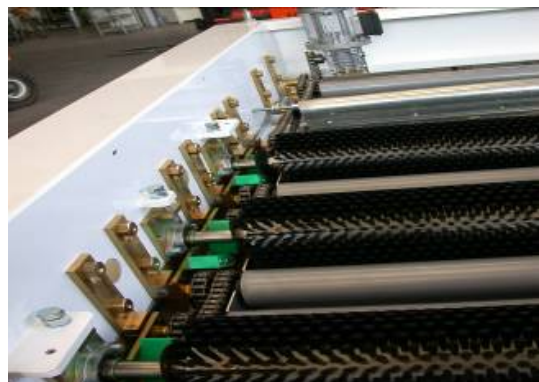
- 01 Entrée motorisé longues 2 mètres ayant une hauteur de mt.0.90 avec des rouleaux anti coupe monté sur roulements et pignons en plastique spécial, cette forme a un réducteur de moteur complet. Protection contre l'accès aux parties dangereuses de la machine selon les normes européennes

INCLUS



- 01 Zone de pré-lavage ayant une hauteur de 1 m de long mt.0.90 rouleaux avec système anti coupe, monté sur roulements et pignons en plastique spécial et intérieur en acier inoxydable, avec pré-lavage à l'eau à perdre.

PAS INCLUS

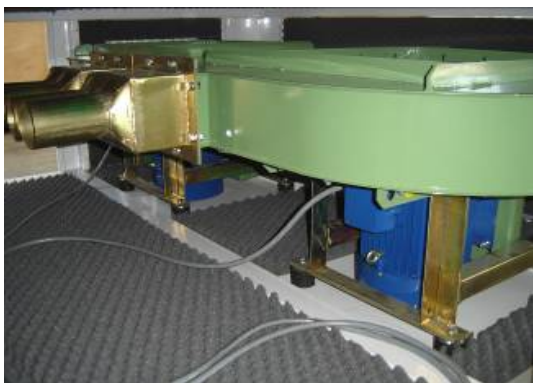


- 01 Laveuse deux mètres de long, ayant une hauteur de 0,90 mètres. Gestion de toutes les fonctions par PLC et graphique de l'écran tactile. Les machines sont accompagnés de deux supérieures et deux brosses inférieures placés dans une zone entièrement en acier inoxydable. La taille de la zone d'entrée sont proportionnels au modèle de la machine. Le lavage est effectué au moyen d'une pompe centrifuge avec un filtre et un réservoir de décantation en acier inoxydable pour le recyclage de l'eau. Possibilité de connecter la dernière zone de rinçage directement à la déminéralisation. Le séchage effectué par quatre ventilateurs alimentés par le ventilateur à haute pression insonorisées et proportionnée au modèle de la machine. Bouton d'urgence pour arrêter toutes les pièces mobiles. Panneau de contrôle avec **EASY TOUCH SYSTÈME** un simple écran tactile qui permet à l'opérateur de contrôler le processus, ajuster le calendrier et contrôler le fonctionnement individuel de chaque composant. Toutes les commandes en contact avec l'opérateur sont en basse tension de sécurité avec panneau lumineux sur la machine. Protection contre l'accès aux parties dangereuses de la machine selon les normes européennes. Vitesse réglable électroniquement 2-5 mètres par minute.

INCLUS

En option deux brosses supplémentaires
 En option chauffe-eau 4,5 kw
 En option Lavage jusqu'à 24 mm.
 En option brosses low-e

PAS INCLUS
PAS INCLUS
PAS INCLUS
PAS INCLUS



- 01 Sortie motorisé à long ayant une hauteur de 2 mètres mt.0.90 avec des rouleaux de coupe anti-pignons montés sur roulements à plastique spécial, cette forme a un réducteur de moteur complet. Ventilateur à haute pression avec quatre ventilateurs, système de rétention en utilisant des protections de capteurs de verre contre l'accès aux parties dangereuses de la machine selon les normes européennes

INCLUS

En option ventilateur supplémentaire
 En option Communication avec d'autres machines

PAS INCLUS
PAS INCLUS

Il est recommandé de l'eau d'alimentation de la machine à laver avec les caractéristiques suivantes

Conductivité	= moins de 10 US (microsiemens)
La dureté totale	= moins de 5 ° F (degrés français)
Teneur en sel inférieure à	= 5 mg / L
Chlorures	= moins de 5 mg / L
Fer	= moins de 0,05 ppm
Turbidité	= moins de 0,5 ftou

Si de l'eau étant avec des valeurs supérieures à celles recommandées peuvent être le résultat de la fenêtre de compromis lavage. Si nécessaire, sur demande nous pouvons fournir l'équipement pour l'eau de nettoyage.