

MACHINE A LAVER HORIZONTALE L1300/1600/2000mm LAVADORA HORIZONTAL L1300/1600/2000 mm



MACHINE A LAVER HORIZONTALE L1300/1600/2000mm

- Le corps de la machine à laver est construit en acier inoxydable, même l'extérieur pour garantir la solidité et la durée maximum dans le temps. Tous les composants sont d'une grande qualité pour réduire au minimum la maintenance aussi bien ordinaire qu'extraordinaire.
- System de pré-lavage, à l'aide de jets d'eau orientés par une série de buses.
- Station de lavage avec une ou deux paires de brosses, d'un diamètre de 130 mm pour un lavage parfait.
- Deux ou trois bacs en acier inoxydable complets de pompes et filtres, avec recirculation; un bac pour chaque type de lavage: pré-lavage, dégraissage, lavage; system de rinçage avec eau directement du réseau de l'eau.
- Resistance pour avoir de l'eau chaude sur le premier bac; les bacs sont placés sous la machine et sont dotés de roues, afin d'éviter problèmes d'encombrement et de faciliter les opérations de videment et nettoyage.
- Les rouleaux de transport supérieurs dans le lavage, maintiennent le verre toujours dans la position correcte, en empêchant le déplacement causé par la rotation des brosses.
- System d'ouverture motorisée (option) pour le travail des verres d'épaisseurs jusqu'à 25 mm, maintient toujours fixe l'espace entre verre et brosse en limitant l'usure des brosses et assurant un lavage parfait pendant longtemps; la machine s'ouvre intérieurement jusqu'à 500mm, afin de faciliter les opérations de maintenance.
- System de séchage placé sur le corps de la machine, par une structure aérienne en fer verni, doté de ventilateur à haute pression avec 2/4 rampes de soufflage pour assurer un parfait séchage, box de ventilation isolé par matériau phono-absorbant afin de réduire le bruit.

LAVADORA HORIZONTAL L1300/1600/2000 mm

- Cuerpo lavadora con estructura totalmente en acero inox, también la externa, para garantizar solidez y duración en el tiempo, todos los componentes son de altísima calidad, para reducir al mínimo la manutención ordinaria y extraordinaria.
- Sistema de prelavado, con chorro de agua a través de boquillas.
- Estación de lavado con una/dos parejas de cepillos en nylon, de diametro 130 mm para un perfecto lavado.
- Dos/tres depósitos en acero inox, compuestos de bombas y filtros, con sistema de recirculo; un deposito para cada tipo de lavado: prelavado/desengrase, lavado; sistema de aclarado con enganche directo a la red hídrica.
- Resistencia en el agua caliente sobre el primer deposito; los depósitos están colocados debajo de la maquina y están compuestos de ruedas, para evitar problemas de espacio y para facilitar las operaciones de vaciado y limpieza.
- Los rodillos de transporte superiores, durante el lavado, mantienen la hoja siempre en la posición correcta, impidiendo el desplazamiento causado de la rotación de los cepillos.
- Sistema de apertura motorizado (opcional) para trabajar espesores de hasta 25 mm, que mantiene siempre fija la distancia entre el vidrio y los cepillos, disminuyendo el desgaste de los cepillos y asegurando un lavado perfecto a lo largo del tiempo; la lavadora se abre en el interior hasta 500 mm, haciendo fácil las operaciones de manutención.
- Sistema de secado situado encima de la maquina, a través de la estructura aérea en hierro pintado, compuesto de electroventiladores de alta presión y con 2/4 sopladores en acero para garantizar un perfecto grado de secado; caja de ventilación aislada con material de absorción acústica para reducir el ruido.

DONNEES TECHNIQUES DATOS TECNICO	L 1300	L 1600	L 2000
Largeur maxi des volumes Ancho máximas vidrio	1310 mm	1610 mm	2010 mm
Vitesse de travail Velocidad de trabajo	0÷8 mt/min	0÷8 mt/min	0÷8 mt/min
Epaisseurs admises Espesores a trabajar	2÷12 mm/2÷25 mm avec ouverture automatique motorisée/con apertura auto- mática motorizada con aperura motorizzata	2÷12 mm/2÷25 mm avec ouverture automatique motorisée/con apertura auto- mática motorizada con aperura motorizzata	2÷12 mm/2÷25 mm avec ouverture automatique motorisée/con apertura auto- mática motorizada con aperura motorizzata
Dimensions mini des volumes Dimensiones mínimas vidrio	150 x 150 mm	150 x 150 mm	150 x 150 mm
Dimensions maxi des volumes Dimensiones máximas vidrio	1310 x 3000 mm	1610 x 3000 mm	2010 x 3000 mm
Puissance électrique installée Potencia eléctrica instalada	18 Kw	18 Kw	25 Kw

**PARTICULARITES PANNEAU DE CONTROLE
PARTICULAR PANEL DE CONTROL**



**PARTICULAR BROSSES
PARTICULARITES CEPILLOS**



**PARTICULAR PANEL RAMPES DE SOUFFLAGE
PARTICULARITES PANNEAU SOPLADORES**

