

MACHINE A LAVER HORIZONTALE AUTOMATIQUE L 2000/2600/3250 LAVADORA HORIZONTAL AUTOMATICA L 2000/2600/3250



MACHINE A LAVER HORIZONTALE AUTOMATIQUE L 2000/2600/3250

- 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.
- Machine totalement automatique et synchronisée, contrôlée par un PLC qui optimise la production et les consommations selon les dimensions du verre.
- Machine dotée d'auto-diagnostic qui en cas de dysfonctionnement déclenche une alarme immédiatement pour le signaler et également affiche sur la console de commande le type d'anomalie, et permet ainsi une compréhension et donc une résolution plus facile de problème.
- System de pré-lavage, à l'aide de jets d'eau à haute pression orientés par une série de buses.
- Station de lavage avec deux ou trois paires de brosses; chaque brosse est motorisée par un spécifique moteur.
- System d'ouverture automatique motorisée, avec lecture automatique de l'épaisseur du verre, qui tient toujours fixe l'espace entre verre et brosse en limitant l'usure des brosses; 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 6 rampes de soufflage pour assurer un parfait séchage, box de ventilation isolé par matériau phono-absorbant afin de réduire le bruit.
- La barrière de lampes infra-rouge (option) évite le risque de formation de gouttes de condensation.
- La barrière antistatique (option) a la fonction d'attirer d'éventuelles particules de poussière qui resteraient sur la surface du verre afin de garantir le degré maximal de nettoyage.

LAVADORA HORIZONTAL AUTOMATICA L 2000/2600/3250

- 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.
- Máquina totalmente automática y sincronizada; control a través de un PLC que optimiza la producción y los consumos según las dimensiones del vidrio.
- Máquina compuesta de autodiagnos, en caso de mal funcionamiento la alarma viene inmediatamente señalada y visualizada sobre el cuadro de mandos; así se permite una más fácil individuación y resolución del problema.
- Sistema de prelavado, con chorro de agua de alta presión, a través de boquillas.
- Estación de lavado con dos/tres parejas de cepillos en nylon cada cepillo esta motorizado con su específico motor.
- Sistema de apertura motorizado, que se regula automáticamente en relación al espesor del vidrio, y que mantiene siempre fija la distancia entre los cepillos y las hojas de vidrio, en modo de reducir el desgaste de los cepillos, causado del trabajo de espesores diversos; la lavadora se abre en el interior hasta 500 mm, haciendo fácil las operaciones de manutención.
- 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 secado situado encima de la máquina, a través de la estructura aérea en hierro pintado, compuesto de electroventiladores de alta presión y con 6 sopladores en acero inox para garantizar un perfecto grado de secado; caja de ventilación aislada con material de absorción acústica para reducir el ruido.
- Con una lampara de infrarrojos montado sobre una barra (opcional), para asegurar también la más pequeña gota de humedad.
- Con barra antiestatica (opcional), para atraer posibles partículas de polvo que han quedado sobre la superficie del vidrio, en modo de garantizar un perfecto grado de limpieza.

DONNEES TECHNIQUES DATOS TECNICO	L 2000	L 2600	L 3250
Largeur maxi des volumes Ancho máximas vidrio	2010 mm	2610 mm	3210 mm
Vitesse de travail Velocidad de trabajo	0÷12 mt/min	0÷12 mt/min	0÷12 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 cavec 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	200 x 400 mm	200 x 400 mm	500 x 700 mm
Dimensions maxi des volumes Dimensiones máximas vidrio	2010 x 4500 mm	2610 x 4500 mm	3250 x 6000 mm
Puissance électrique installée Potencia eléctrica instalada	26 Kw	30 Kw	38 Kw

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



**VUE INTERNE MACHINE A' LAVER
VISTA INTERIOR LAVADORA**



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

