

MACHINE A' LAVER OUVERTE EN HAUT H1300/1600/2000 2/4 BROSSES LAVADORA ABIERTA H1300/1600/2000 2/4 CEPILLOS



La machine à laver ouverte en haut se compose d'un convoyeur d'entrée, d'un corps et d'un convoyeur de sortie.

- Ouverte en haut.
- Le corps de la machine à laver est construit totalement en acier inox, 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.
- 01 ou 02 paires de brosses d'un diamètre de 130mm pour un lavage parfait.
- Section de séchage avec ventilateur à haute pression et deux rampes de soufflage pour assurer un parfait séchage.
- 01 bac en acier inox.
- Lavage avec système de recyclage, rinçage avec eau propre directement du réseau d'eau.
- Convoyeur d'entrée et de sortie avec une longueur variable en fonction des exigences du client.
- Transport du verre sur le convoyeur: le côté horizontal en appui sur des rouleaux en caoutchouc anti-coupure motorisés par le motoréducteur de la laveuse, la face verticale en appui sur des roulettes folles. Les rouleaux et les roulettes sont facilement remplaçables en cas d'usure.
- Convoyeur de sortie équipée d'un éclairage pour le contrôle du verre.

La lavadora abierta en la parte de superior se compone de: Bastidor de Entrada, Cuerpo Lavadora, Bastidor Salida.

- Abierta en la parte superior.
- Cuerpo de la Lavadora con estructura completa en Acero Inoxidable. También la externa para garantizar solidez y duración en el tiempo. Todos los componentes son de altísima calidad para reducir al mínimo el mantenimiento sea ordinario o extraordinario.
- N. 01 / 02 Pareja de cepillos de diámetro 130 mm para un perfecto lavado.
- Estación de secado con ventilador de alta presión con dos sopladores para un perfecto secado.
- N. 01 Deposito en Acero Inoxidable.
- Lavado con Sistema de Recirculación, y Aclarado con conexión directa a la red de agua.
- Bastidor entrada/salida con longitud variable según la necesidad del cliente.
- Transporte del vidrio sobre el bastidor: En horizontal sobre rulos en goma anticorte, transportado tramite motoreductor de la lavadora. En vertical sobre ruedas locas. Los rulos y las ruedas son fácilmente sustituibles en caso de desgaste.
- Bastidor de salida dotado de luz para el control de la limpieza del vidrio.

DONNEES TECHNIQUES DATOS TECNICO	LV1300	LV1600	LV2000
Hauteur utile de lavage Altura útil de lavado	1320 mm	1620 mm	2020 mm
Vitesse de travail Velocidad de trabajo	0÷5 mt/min	0÷5 mt/min	0÷5 mt/min
Epaisseurs admises Espesores a trabajar	3÷15 mm	3÷15 mm	3÷15 mm
Dimensions mini des volumes Dimensiones mínimas vidrio	100 x 270 mm	100 x 270 mm	100 x 270 mm
Dimensions maxi des volumes Dimensiones máximas vidrio	1300 x 2500 mm	1600 x 2500 mm	2000 x 2500 mm
Longueur (convoyeur entrée, corps laveuse, convoyeur sortie) Largo (bastidor entrada, cuerpo lavadora, bastidor salida)	2080 mm +1500 mm + 1500 mm	2080 mm +1500 mm + 1500 mm	2080 mm +1500 mm + 1500 mm
Largeur Ancho	930 mm	930 mm	930 mm
Hauteur Altura	2130 mm	2430 mm	2830 mm
Hauteur plan de travail Altura plano de trabajo	740 mm	740 mm	740 mm
Puissance électrique installée Potencia eléctrica instalada	8 Kw	8 Kw	12 Kw
Capacité charge convoyeur Portada transportador	100 Kg/m	100 Kg/m	100 Kg/m

*PARTICULARITES CONVOYEUR ENTREE'
PARTICULAR BASTIDOR DE ENTRADA*



*VISTA INTERIOR LAVADORA
VUE INTERNE MACHINE A' LAVER*

*PARTICULARITES PANNEAU DE CONTROLE
PARTICULAR PANEL DE CONTROL*

