



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



LINEA AUTOMÁTICA CON PRENSA PLANA

Mod. M 2501E PA

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| ALIMENTACIÓN | : 400 Vac. Trifásica + Neutral 50 Hz. |
| CONSUMO DE ENERGÍA TOTAL | : 26 Kw. 400 Vac. 50 Hz. |
| FAN MOTOR | : 7,5 Kw. 400 Vac. Trifásica 50 Hz. |
| CALENTADOR DE AGUA | : 4.5 Kw. 400 Vac. Trifásica 50 Hz |
| MEDIDAS VIDRIO LAVABLE | : Min. 350 mm. x 250 H mm. acerca |
| | : Max. 2900 x 2500 h. mm. |
| ESPEORES LAVABLE | : Da 3 a 14 mm. autoajustable |
| ESPEORES PRENSABLE PANEL | : 90 mm. acerca |
| VELOCIDAD DEL TRABAJO | : Da 3 a 6 metri por minuto |
| DIRECCIÓN DEL TRABAJO | : De izquierda a derecha |
| PLAN DE TRABAJO | : 600 mm. acerca |
| ALTURA | : 3.400 mm. acerca |
| LONGITUD | : 18.000 mm. acerca |
| ANCHO | : 1.200 mm. acerca |
| PESO | : 5.000 Kg. acerca |

Compuesto de la siguiente manera:

- 01 Entrada motorizada de largo 3 mt que tiene una altura de 2,5 mt con rodillos anti-corte y antifricción in vulcollan , montado sobre rodamientos y casquillos. este módulo tiene un motor completo de reductor Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

INCLUIDO



- 01 Lavadora 2,9 mt de largo que tiene una altura de 2,5 mt. Consta de 6 cepillos de 160 mm de diámetro. Con ejes de acero inoxidable, completo con tres tanques con bombas, filtros y el interior de acero inoxidable. El calentamiento del agua a 4,5 kW. Ventilador incluido en una caja aislada y afona con obturador para cerrar el aire cuando el vidrio se detiene en la máquina. Velocidad electrónicamente ajustable de 3 a 6 mt por minuto. Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

INCLUIDO

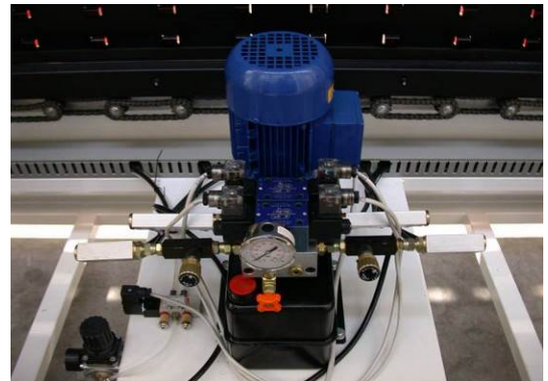
- Optional cepillos low-e
Optional apertura cepillos por vidrio magnetrón

NO INCLUIDO
NO INCLUIDO

- 01 Salida motorizada de largo 3 mt que tiene una altura de 2,5 mt con rodillos anti-corte y antifricción in vulcollan , montado sobre rodamientos y casquillos, este módulo tiene un motor completo de reductor . Luces de control para el vidrio; Sensores por la parada del vidrio Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

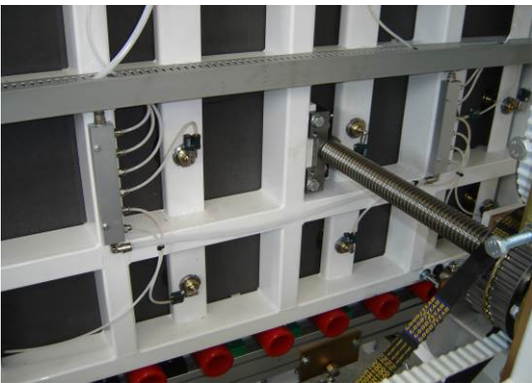
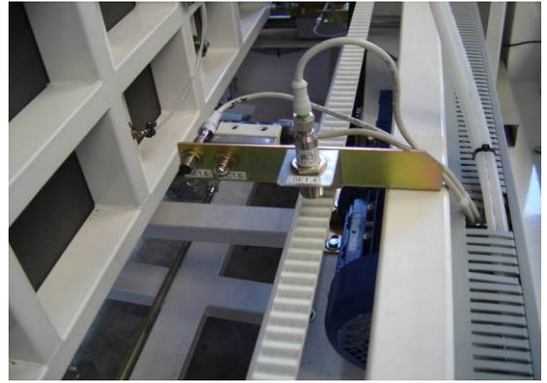
INCLUIDO

01



- 01 Asemblaje motorizado de largo 3 mt que tiene una altura de 2,5 mt con doble rodillos anti-corte y antifricción in vulcollan , montado sobre rodamientos y casquillos, este módulo tiene un motor completo de reductor . Luces de control para el vidrio; Sensores por la parada del vidrio. Posicionamiento del canal con un sistema neumático que permite una precisión considerable. Todo gestionado por sensores para leer el espesor del vidrio de tal manera que el operador puede posicionar el canal sin tener que ajustar nada, también trabajando con diferente espesores. Advertencia acustica y luminosa según las normas CE, bloque mecánico para detener el vidrio por una óptima precisión del tratamiento. Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

INCLUIDO



**EASY TOUCH
SYSTEM**



- 01 Prensa de paneles largos 3,15 mt que tiene una altura de 2,5 mt. con dobles rollos anti-corte y antifricción in vulcollan , montados sobre rodamientos y casquillos, este módulo tiene un motor completo de reductor. Sistema de fluencia del plano delantero montados sobre rodamientos a rirciclo de esferas. Movimiento por caracoles en material tratado con bujes. Sensores por la lectura del vidrio y parada mecánica por una mejor elaboración, velocidad electrónica de movimentazione del plano y sistema de detección del empuje del prensado. La máquina es capaz de reconocer las diversas dimensiones del vidrio y use sólo las áreas que sirven de ahorro de energía. Extracción automática de vidrio. Colchón de aire en el avión de regreso con compuerta por bloque l'aire. El movimiento del prensado y dada por una correa dentada que funciona en los cuatro puntos de la unidad mecánica, controlados por un solo sistema electrónico. Control térmico del motor con display digital. Botón de emergencia con unidad de control para el bloqueo de todas las piezas móviles. Velocidad controlada por el PLC para optimizar los tiempos de procesamiento. Montaje automático del panel realizado en la prensa con el movimiento mecánico de la planta y ajuste automático de la presión a través de sistema electrónico basado en el tamaño del panel para ser presionado. Configuración y las vistas a través del terminal de control a color. Panel de control **EASY TOUCH SYSTEM** una pantalla táctil simple que permite al operador controlar el proceso de mecanizado , ajuste la apertura de la máquina y controlar el funcionamiento de cada componente individual. Los comandos están en contacto con el operador en baja tensión de seguridad. Las protecciones contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

INCLUIDO

Optional sistema automático triple vidrio

INCLUIDO

Optional apertura automática de la prensa de 350 mm

INCLUIDO

- 01 Salida motorizada de largo 3 mt que tiene una altura de 2,5 mt con rodillos anti-corte y antifricción in vulcollan , montado sobre rodamientos y casquillos, este módulo tiene un motor completo de reductor . Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas

INCLUIDO



Optional salida con sistema hidráulico de inclinación

NO. INCLUIDO

Recomienda el agua de alimentación de la máquina lavadora que tiene las siguientes características:

| | |
|------------------|--|
| Conductividad | = a menos que 10 uS (microsiemens) |
| Dureza total | = a menos que 5 ° F (grados franceses) |
| Contenido de sal | = a menos que 5 mg/L |
| Cloruros | = a menos que 5 mg/L |
| Hierro | = a menos que 0,05 ppm |
| Turbidez | = a menos que 0,5 ftu |

Si el agua se puede valorar más altas que las recomendadas puede ser el resultado de un compromiso de lavar las ventanas. Si es necesario, a petición podemos proporcionar equipo para la limpieza del agua.