



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

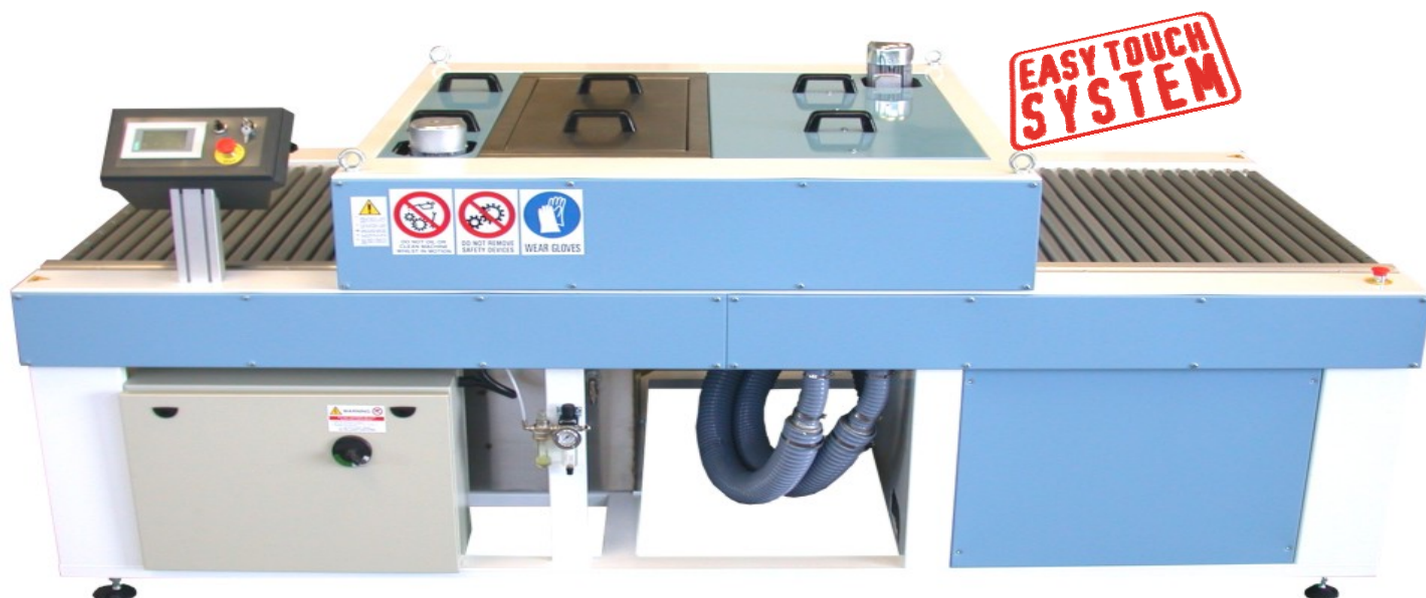
20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

Website: <http://www.emar.it>

E-mail: emar@emar.it



LAVADORA HORIZONTAL

Mod. MH 1000

ALIMENTACIÓN	: 400 Vac Trifásica +Neutral 50 Hz
CONSUMO DE ENERGÍA TOTAL	: 10 Kw 400 Vac 50 Hz
VIDRIO MÍNIMO LAVABLE	: Min 100 x 100 mm
ESPEORES LAVABLE	: De 2 a 10 mm autoajustable
ALTURA	: 1360 mm
LONGITUD	: 3000 mm
ANCHO	: 1600 mm
PESO	: 1100 Kg

Gestión de todas las funciones de PLC y pantalla táctil gráfica. La máquina se acompaña de dos superiores y dos inferiores cepillos colocados en un área completamente en acero inoxidable. El tamaño de la zona de entrada son proporcionales a la modelo de la máquina. El lavado se realiza por la bomba centrífuga equipada con filtro y tanque de sedimentación en acero inoxidable para el reciclaje del agua. Posibilidad de conectar la última zona de enjuague directamente al desmineralizador. Ciclo de secado a cabo por cuatro láminas de aire con un ventilador de alta presión están insonorizadas y proporcional al modelo de la máquina. Botón de emergencia para detener todas las piezas móviles. Velocidad ajustable del 2 al 5 TM / min.



Panel de control **EASY TOUCH SYSTEM** una pantalla táctil simple que permite al operador controlar el proceso de mecanizado, ajuste el tiempo y controlar el funcionamiento de cada componente individual. Todos los comandos están en contacto con el operador están en baja tensión de seguridad con panel de luz en la máquina. Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

La máquina puede equiparse con las siguientes opciones: dos cepillos extra, dos ventiladores extra, apertura de la máquina para espesores, cepillos superiores para vidrio de baja emisividad, pre-lavado, predisposición para entrar en la máquina en línea con otros tratamiento, y calentamiento del agua

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.