



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



DOBLADORA DE PERFILES AUTOMÁTICA

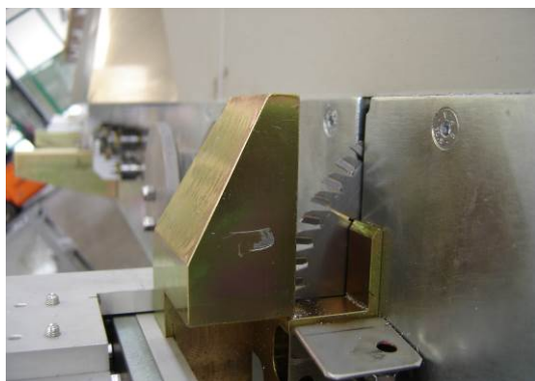
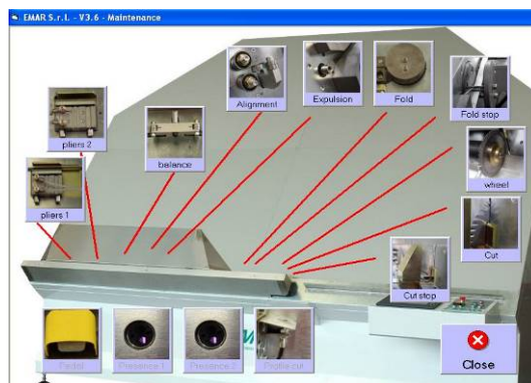
Mod. M 132

ALIMENTACIÓN	: 400 Vac Trifásica + neutro 50/60 Hz
CONSUMO DE ENERGÍA TOTAL	: 2 Kw 400 Vac. 50/60 Hz
CONSUMO DE AIRE	: MAX 6 bar
TAMAÑO DE LA HOJA DE DISCO	: Ø EXTERNO 160 mm. Ø FORO 32 mm.
PERFILES PARA TRABAJAR GRUESO	: 5,5 mm. Un 26,5 mm.
TAMAÑO MÍNIMO	: 250 X 150 mm.
LA MÁXIMA MEDIDA	: 2500 X 1800 mm.
CORTE SENCILLO	: min. 250 mm. - Max 4,000 mm.
MÍNIMO ÁNGULO DE FLEXIÓN	: 30 °
ALTURA	: 3.500 mm.
LONGITUD	: 9.000 mm.
ANCHO	: 1800 mm.
PESO	: 1.000 kg.

Estructura de aluminio y acero con recubrimiento de polvo para una mayor resistencia a la corrosión . La máquina consiste en : Entrada del almacén manual con múltiples compartimentos , completo con articulaciones marco de la puerta y de la esquina de diferentes tamaños ; sistema de recuperación de residuos de aluminio , controles de la máquina utilizando la pantalla táctil de la PC .Programa de autodiagnóstico para el mantenimiento de la máquina , la gestión de la entrada de datos directamente desde un PC o un puerto USB externo ; máquina de procesamiento de software de gestión; contratos de software de creación de diferentes formas geométricas sin incluir curvo. Preparación software de adquisición de datos de perfiles de impresión de los optimizadores de corte de vidrio;

La máquina está diseñada para doblar los cuatro lados con conexión al centro de la cara veces o esquina de tres lados con conexión perfil semi -automático para la carga .

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 en baja tensión de seguridad. Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

Opcional bajo pedido:

Alta Definición Impresora para el marcaje del perfil.

- **Los programas de software de importación módulos ya existentes optimizadores.**
- **Sistema de lubricación (para uso con perfiles de aluminio especialmente suave)**