



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

Tel. +39 - 02 - 90967625

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

20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Fax +39 - 02 - 90967628

E-mail: emar@emar.it



CORTADORA NEUMATICA AUTOMATICA

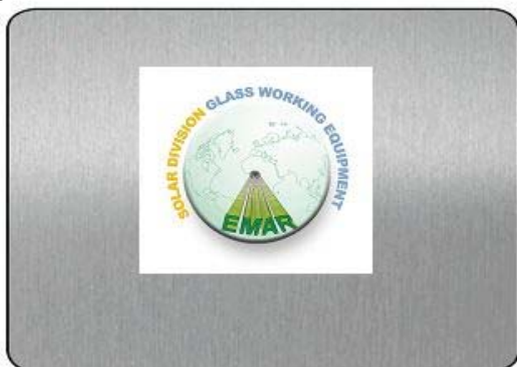
Mod. M 111 A

ALIMENTACIÓN	: 400 Vac. Trifásica + Neutro 50Hz.
CONSUMO DE ENERGIA TOTAL	: 2 Kw. 400 Vac 50 Hz.
ALIMENTACIÓN NEUMATICA	: 4/6 bar
DISCO DE CORTE MOTOR	: 1,5 Kw. 400 Vac 50 Hz
TAMAÑO DE LA HOJA DE DISCO mm.	: Ø EXTERNO 230 mm. Ø FORO 32
ALTURA	: 1250 mm.
LONGITUD	: 500 mm.
ANCHO	: 6500 mm.
PESO	: 200 Kg.

Ajuste e indicador digital de medición del perfil de 130-2800 mm. Estructura de aluminio y acero con recubrimiento de polvo para una mayor resistencia a la corrosión. Ajuste separado de la presión y el movimiento de los titulares de la losa de la hoja. Protección térmica del motor y el circuito de control de bajo voltaje.



Todas las operaciones de corte se pueden realizar sin salir de la zona de mando como el ajuste de la medición se realiza usando una computadora en el cuerpo de la máquina y está representada por una pantalla electrónica. Posibilidad de corte simultáneo de múltiples perfiles (5 piezas de 6 mm).



Botón de emergencia para detener todas las piezas móviles . El sistema de bloqueo del perfil a cortar actúa antes de que el movimiento de la cuchilla de manera que cubra completamente la parte expuesta de corte y sujetar la pieza de trabajo a cortar. Control electrónico presencia de perfil, la velocidad de movimiento es de 60 m . Per minutos . Sistema de control con pedales de prevención de accidentes. 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 . Recuperando juego electrónico en caso de desgaste de la mecánica . Precisión de la medición de más ' o menos de un milímetro .

El sistema de bloqueo del perfil a cortar actúa antes de que el movimiento de la cuchilla de manera que cubra completamente la parte expuesta de corte y sujetar la pieza de trabajo a cortar. Sistema de control con pedales de prevención de accidentes. 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.