



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



AUTOMATIQUE PNEUMATIQUE PROFILS DE COUPE

Mod. M 111A

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
PUISSANCE TOTAL ABSORBÉE
MOTEUR LAME
ALIMENTATION PNEUMATIQUE
DIMENSION LAME EN WIDIA
HAUTEUR
LONGUEUR
LARGEUR
POIDS

: 400 Vac TRIFASÉE 50 Hz
: 2 Kw 400 Vac. 50 Hz
: 1,5 Kw 400 Vac TRIFASÉE 50Hz
: MAX 6 Bar
: Ø EXTERNE 230 mm. Ø ORIFICE 32 mm.
: 1250 mm. environ
: 500 mm. environ
: 6500 mm. environ
: 250 Kg. environ

Réglage et affichage numérique de la mesure du profilé de 130 à 2800 mm. Structure en aluminium et acier peints avec peinture en poudre pour une résistance supérieure à la corrosion. Réglage séparé de la pression du système de blocage des pièces et du mouvement de la lame. Protection thermique du moteur et circuit de commande en basse tension.



Toutes les opérations de découpe peuvent être effectuées sans se déplacer de la zone de commande car la configuration de la mesure est réalisée à l'aide d'un volant sur le corps de la machine et affichée par un écran électronique. Possibilité de découper en même temps plusieurs profilés (5 pcs 6 mm).



Bouton d'arrêt d'urgence pour bloquer toutes les parties en mouvement. Le système de blocage du profilé agit avant le mouvement de la lame afin de recouvrir complètement la partie tranchante exposée et de bloquer la pièce à découper. Contrôle électronique profil présence, la vitesse de déplacement est de 60 mt par minute. Système de commande avec pédalier contre les accidents du travail. Toutes les commandes au contact de l'opérateur sont en basse tension de sécurité. Récupération jeu électronique en cas d'usure de la mécanique. La précision de la mesure plus-ou moins d'un millimètre. Le système de verrouillage du profil à couper agit avant que le mouvement de la lame de façon à recouvrir complètement la partie de coupe exposée et serrer la pièce à couper. Protections contre l'accès aux parties dangereuses des machines conformément aux normes européennes.