

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



SEMI-AUTOMATIQUE PNEUMATIQUE PROFILS DE COUPE Mod

Mod. M 111

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PUISSANCE TOTAL ABSORBEE 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

: 200 Kg. environ

Réglage et affichage numérique de la mesure du profilé de 80 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 du circuit de commande à 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 pièces de 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. Système de commande avec pédalier contre les accidents du travail. Toutes les commandes au contact de l'opérateur sont en basse tension de sécurité. Protections contre l'accès aux parties dangereuses des machines conformément aux normes européennes.