



# 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](mailto:emar@emar.it)



### **EXTRUDEUSE DE BLOCS HOT MELT LT 50**

**Mod. M 101**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

: 400 Vac. TRIFASÉE+ NEUTRE 50 Hz.

PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE

: 7,5 Kw. 400 Vac 50 Hz.

MOTEUR POMPE

: 2,2 Kw. 400 Vac. TRIFASÉE 50Hz.

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HOT MELT

: MAX. 50 LT.

DIAMÈTRE INTERNE RÉSERVOIR

: 250 mm.

CAPACITÉ D'EXTRUSION

: DE ZERO A 0,7 Kg/Min.

HAUTEUR

: 1300 mm. environ

LONGUEUR

: 700 mm. environ

LARGEUR

: 1000 mm. environ

POIDS

: 350 Kg. environ

Réglage et affichage numérique de la température de travail de 160°C à 200°C. Réglage du débit de zéro à 0,7kg/min. à l'aide de la soupape de sécurité. Réservoir composé d'un unique moulage en aluminium. Pompe en bronze avec une résistance supérieure aux surpressions. Toutes les résistances sont en acier inox et non directement au contact du matériau à extruder. Blocage automatique de l'actionnement de la pompe en cas d'anomalies dans l'installation de chauffage. Double contrôle du système de chauffage pour éviter les fonctionnements à froid. Protection contre la surpression du tuyau de sortie du matériau à l'aide de la soupape de sécurité pour le réglage du débit. Protections contre l'accès aux parties dangereuses des machines conformément aux normes européennes. La protection thermique du moteur, les résistances et le circuit en basse tension. Les circuits de commande en contact avec l'opérateur sont en basse tension. Pistolet fonctionnant en basse tension de sécurité 48Vac.

