



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

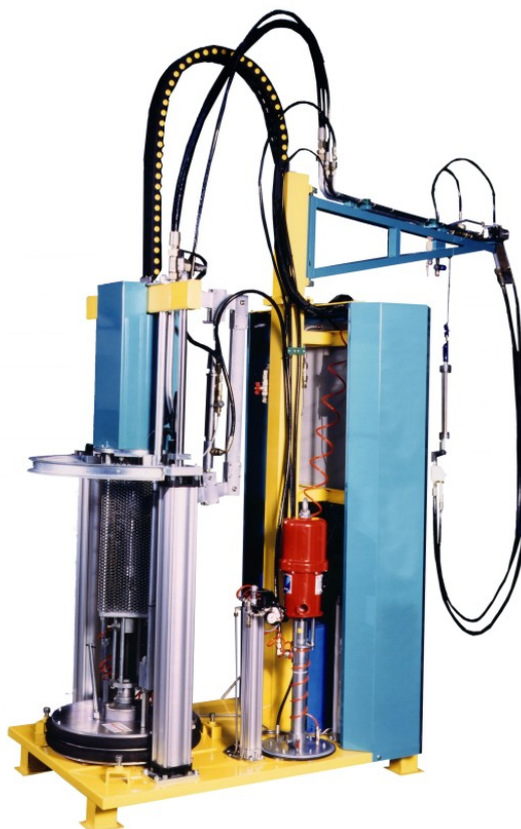
20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

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

E-mail: emar@emar.it



ESTRUSORE IDRAULICO BICOMPONENTE DA LT 200

Mod. M 107

ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	: DA 2 AD 8 BAR
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	: 400 Vac. TRIFASE 50 HZ
POTENZA TOTALE ASSORBITA	: 3 Kw. 400 Vac. 50 HZ
CAPACITA' D'ESTRUSIONE	: 2000 cc./min.
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	: DA 7 % A 15 %
CONSUMO D'ARIA	: 150 N.L. OGNI 2500 cc. DI PRODOTTO
ALTEZZA	: 2500 mm. circa
LUNGHEZZA	: 1200 mm. circa
LARGHEZZA	: 1400 mm. circa
PESO	: 640 Kg. circa

Pompa del componente base ad alimentazione idraulica. Pompa di proporzionamento catalizzatore. Pompa catalizzatore ad alimentazione pneumatica. Gruppo di miscelazione collegato meccanicamente alla pompa base in modo da ottenere una miscelazione costante. Funzionale sistema di miscelazione tramite alpha-mix posto in prossimità della pistola. Piatto premente con doppia guarnizione. Braccio di supporto tubazioni miscelatore orientabile. Controllo pressioni del componente base e del catalizzatore. Controllo miscelazione tramite valvole per l'ispezione. Valvole manuali di spurgo del prodotto. Valvole automatiche controllo pressione di massima. Staffe di fissaggio del fusto base. Tutti i comandi con relative regolazioni sono poste in un unico pannello di facile accesso con regolazioni elettroniche. Regolazione pressioni del materiale controllate elettronicamente, valvole di controllo pressioni. Optional : Riscaldamento del piatto d'estrusione - Pompa di lavaggio- Segnalazione elettrica della fine del materiale

La EMAR s.r.l. si riserva il diritto di modificare quanto contenuto nel catalogo, in qualsiasi momento.