

MONTAFIANCHI

MF 1000/80

Macchina montafianchi con applicatore di adesivo termoplastico in confezione a filo. La macchina è completa di serie di tutti i dispositivi necessari per adattarla alle diverse lavorazioni:

- Variatore di velocità dei rulli conici
- Attivazione a pedale di colla e rulli conici (auto/man)
- Regolazione temperatura rullo ribattitore
- Regolazione inclinazione rullo ribattitore
- Regolazione pressione rullo ribattitore
- Regolazione fine della quantità di adesivo
- Alimentazione adesivo in continuo su attivazione pedale
- Regolazione elettronica temperatura adesivo
- Fusore colla facilmente asportabile

Le regolazioni possibili rendono questa macchina l'ideale per adattarsi a vari materiali e modelli di scarpa e di montaggio.

Lasting machine with hot melt rod adhesive application. The machine is complete with a range of all the components necessary for adaptation for different work operations:

- *Tapered roller speed variator*
- *Glue and tapered rollers pedal control (aut./man).*
- *Pounding roller temperature control*
- *Pounding roller angle adjustment*
- *Pounding roller pressure adjustment*
- *Adhesive quantity precision control*
- *Continuous adhesive supply with pedal control*
- *Electronic adhesive temperature adjustment*
- *Easy removable glue melter.*

The various adjustment control systems make this machine ideal for all types of materials and shoe models/lasting.

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL DATA:

LUNGHEZZA/LENGTH	cm.	80
LARGHEZZA/WIDTH	cm.	62
ALTEZZA/HEIGHT	cm.	175
PESO/WEIGHT	Kg	220
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	HP	0,75
POTENZA FUSORE/MELTER POWER	watt	500
PRODUZIONE	(paia/giorno)	~1000/1400 (in funzione dell'operatore)
PRODUCTION RATE	(pairs/day)	1000/1400 according to operator's capacity.



Via Matteo Gianolio, 15 27029 Vigevano (PV)
info@omav.it Tel. + 39 038183485-691427 Fax 0381 83908

ITALY
www.omav.it

La Omav Srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche costruttive e tecniche senza l'impegno di comunicazioni preventive.
We reserve the right to adopt any engineering or design alternations even without previous notice.