

Mark 3 è una macchina per il montaggio delle boette delle calzature da uomo, donna e bambino con qualsiasi altezza di tacco:

➔ provvede al montaggio della boetta con l'applicazione di 21 chiodi che possono variare per quantità e lunghezza (da 7 a 12 mm), su un profilo regolabile.

Un microprocessore controlla l'intero processo di lavorazione caratterizzando la macchina con un'estrema semplicità d'uso durante i tre cicli operativi consentiti:

➔ ciclo automatico, particolarmente indicato per le grandi produzioni grazie alla velocità delle operazioni di montaggio;

➔ ciclo semi-automatico in cui, grazie ad un nuovo sistema di posizionamento della matrice di cuoio, è possibile effettuare un controllo e correggere eventuali imperfezioni della tomaia, prima del montaggio definitivo della boetta;

➔ ciclo manuale in cui, attraverso due controlli successivi, è possibile verificare il montaggio vero e proprio della calzatura prima dell'inchiodatura definitiva per un maggior controllo della qualità del prodotto.

### personalizzazioni

- **posizionamento automatico dx-sx piastre guida martelli:** utile in presenza di boette molto asimmetriche;
- **seminatore chiodi lunghi (L. 12)** per boetta maggiorata;
- **regolazione posizione piastre motorizzata;**
- **tampone appoggia punta oscillante;**
- **tavolino appoggia attrezzi operatore;**
- **ruote per movimentazione macchina.**



Potenza assorbita ● 3,73 kw

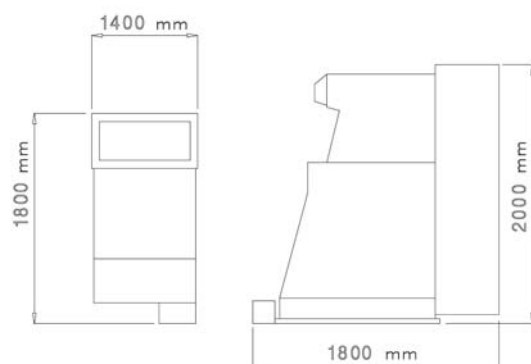
Consumo aria ● 1,75 NI/min (0,18 NI/ciclo)

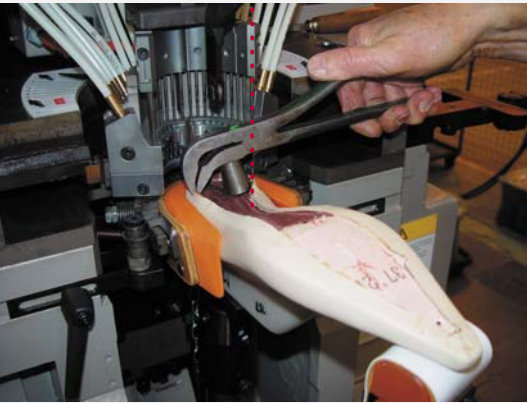
Pressione min/max ● 400-1000 kPa (4-10 bar)

Livello sonoro ●  $Leq = 79 \text{ dB}$   $Lpc < 130 \text{ dB}$

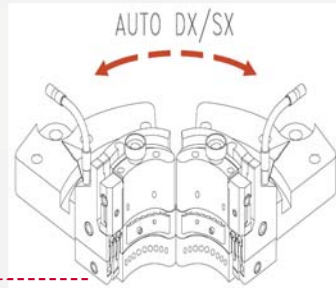
Imballo (cassa) ● 1,20x1,65x2,10 m

Peso ● 970 kg





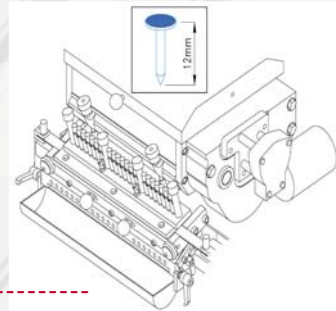
**particolare della disposizione della calzatura** ed intervento dell'operatore per la correzione di eventuali difetti della boetta



**personalizzazioni:** posizionamento automatico destro-sinistro piastre



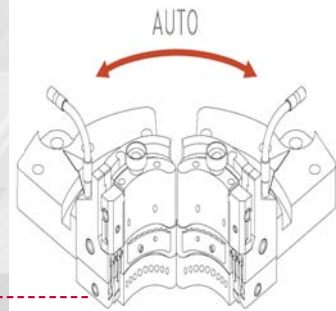
**particolare della chiusura piastre** con dispositivo destro e sinistro



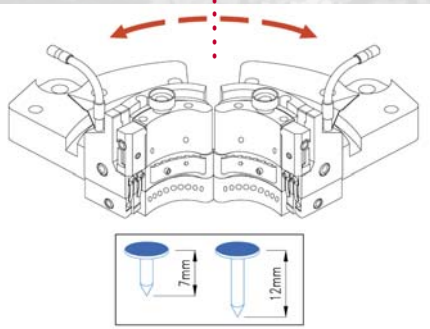
**personalizzazioni:** semenzatore chiodi lunghi (12 mm) per boette maggiorate



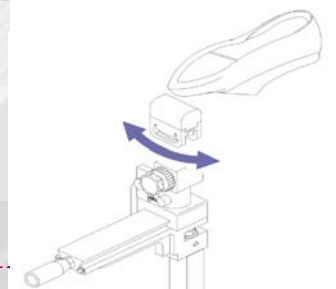
**semplice interfaccia uomo-macchina**



**personalizzazioni:** regolazione posizione piastre motorizzata



**montaggio boetta** eseguito con l'applicazione di 21 chiodi (da 7 mm a 12 mm) su un profilo regolabile



**personalizzazioni:** tampone appoggia punta oscillante

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo e non impegnano in alcun modo la MOLINAeBIANCHI S.p.A., la quale si riserva di apportare per aggiornamenti e migliorie, qualsiasi tipo di variazione.



Officine Meccaniche Molina e Bianchi S.p.A.  
27029 Vigevano (Pv) - Italy - Viale Industriale, 213/5  
Tel. +39 0381 345015 fax +39 0381 345044 www.molinaebianchi.it

**MOLINAeBIANCHI BDF**



MOLINA e BIANCHI Schuh-Maschinen GmbH  
Im Tälchen 12a D-66976 Rodalben  
Tel. +49 (0)6331 80070 Fax +49 (0)6331 800728  
E-mail: info@molinaebianchi.de