

BIMAC s.r.l.
MACCHINE PER PELLETERIA
Via Matteotti 1/B - 27029 Vigevano (PV)
Italy
Tel. +39 0381 70347
Fax +39 0381 84090
E-mail: bimacsrl@bimac.info
www.bimac.info



RIPIEGATRICE LINEARE PNEUMATICA CON RIGHELLO 550mm.

La ripiegatrice lineare pneumatica è una macchina utilizzata nel settore della pelletteria, ha un piano di lavoro di 550 mm. di larghezza e può essere usata per la maggior parte delle lavorazioni di ripiegatura. Ha due modi di funzionamento: montando la piastra standard esegue il normale lavoro di ripiegatura; montando la piastra con righello può marcare a caldo, mentre ripiega, una linea in prossimità del bordo ripiegato. Le regolazioni della macchina permettono la ripiegatura di bordi da 2 a 15 mm. di larghezza con spessori di materiali da 0,1 a 6 mm; la temperatura del righello è controllata elettronicamente con una variazione da 0°C a 150°C ed esso può essere posizionato da 0 a 3 mm. dal bordo. Il ciclo di lavoro, che dura all'incirca due secondi, inizia introducendo il materiale fino al fermo, premendo il pedale, il pressore lo blocca ed il gruppo ripiegatura completa l'operazione; rilasciando il pedale si estrae il pezzo terminato.

FOLDING NEUMATIC STRAIGHT MACHINE 550mm.WITH HOT PRESS LINE

The pneumatic linear machine is used in the leatherwear field, it has a working table of 550 mm. width and can be used for the majority of folding work. It has two ways of working: by using the standard plate, normal folding work can be done; by using the plate with scale, a line near the folded edge can be marked by heat while folding. The regulations of the machine allow folding of edges of 2 to 15 mm. width with thickness of materials from 0,1 to 6 mm. the temperature of the scale is electronically controlled with variations of 0°C to 150°C and can be placed from 0 to 3 mm. from the edge. The working cycles, which lasts about two seconds, begins when the material is introduced up the clamp, then by pressing the pedal the pressure blocks and the folding group completes the operation; when the pedal is released the finished piece is extracted.

CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA ASSORBITA	Watt	80
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts	220 monofase
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	BAR.	6
DIMENSIONI	cm.	82/45/H35
PESO	Kg.	62



 **Creatività & Tecnologia Italiane**
Italian Creativity & Technology

ARL55E