



OFFICINA MECCANICA
SICOMECC SRL

Via Galileo Galilei, 16

27024 CILAVEGNA (PV) – ITALY

Phone: 0039.0381 96213

Fax: 0039.0381 96488

Web site: www.sicomecc.it

E-mail: info@sicomecc.it

TIMBRATRICE PNEUMATICA PER SOTTOPIEDI CON CARRELLO MOBILE
PNEUMATIC INSOLES STAMPING MACHINE WITH MOVING CARRIAGE

MODELLO 338TT/V

Macchina per timbrare montata su tavolo adatta per la stampa a caldo del marchio di fabbrica sui sottopiedi per mezzo di cliché e nastro colorato.

Caratteristiche tecniche:

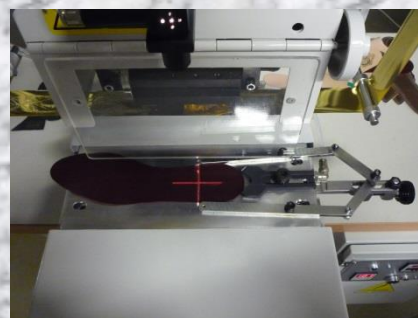
- Centratore per posizionamento dei sottopiedi con chiusura e apertura di entrambi gli arresti. Il sottopiede è trattenuto da un vuoto d'aria che permette di stampare con precisione nel punto stabilito.
- Avanzamento del nastro di stampa tramite dispositivo pneumatico regolabile da 0 a 250 mm non in movimento
- Larghezza massimo nastro di stampa: mm 50
- 1 porta rotoli per misure e colori differenti e raccolta del nastro utilizzato
- Porta cliché rotativo a 4 posti
- Dimensione porta cliché: mm 100x50
- Controllo della temperatura con termoregolatore elettronico 0-150°C
- Controllo del tempo di stampa con temporizzatore elettronico
- Potenza di lavoro: kg. 230 a 6 bar
- Produzione: circa 600 pz/h (I dati di produzione non sono vincolanti)
- Dimensioni: cm. 115x70x155 - Peso netto: kg. 115



Pneumatic hot stamping machine mounted on a table suitable for printing the logo on the insole by dies and colored foil.

Technical features:

- Vacuum air system that fix the insole in the working area. Special moving pliers for adjusting different sizes of insoles.
- Stamping foil device adjustable from 0 till 250 mm - Max width of the foil: mm 50 - 1 foil-holder device for different foils and used foil
- Dies-holder with 4 places – dimensions die holder: mm 100x50
- Electronic timer group for regulating the printing time - Electronic thermostat group for controlling the temperature 0-150°C
- Power of printing: kg. 230 with 6 bar - Production: about 600 pieces/hour (The production data are not binding)
- Dimensions: cm. 115x70x155 - Net weight: kg. 115



NUOVO SISTEMA AD ARIA PER SOTTOPIEDE

NEW VACUUM AIR SYSTEM FOR INSOLE

I dati tecnici hanno carattere informativo e non impegnativo per la società SICOMECC SRL la quale si riserva di apportare qualsiasi tipo di variazione al prodotto.
The technical features are informative and not binding SICOMECC SRL company that may modify the product under its judgement.