



OFFICINA MECCANICA
SICOME SRL

Via Galileo Galilei, 16

27024 CILAVEGNA (PV) – ITALY

Phone: 0039.0381 96213

Fax: 0039.0381 96488

Web site: www.sicomec.it

E-mail: info@sicomec.it

TIMBRATRICE PNEUMATICA PER SOTTOPIEDI
PNEUMATIC INSOLES STAMPING MACHINE
MACHINE PNEUMATIQUE A IMPRIMER LES SOUS PIEDS
MAQUINA PARA IMPRIMIR MARCAS DE FABRICA

MODELLO 338TT

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

Caratteristiche tecniche:

- Avanzamento del nastro di stampa tramite dispositivo pneumatico regolabile da 0 a 250 mm non in movimento
- Larghezza massimo nastro di stampa: mm 120
- Gruppo 3 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
- Controllo del tempo di stampa con temporizzatore elettronico
- Potenza di lavoro: kg. 230 a 6 bar
- Piano di lavoro: mm 120x180
- Produzione: circa 800 pz/h (I dati di produzione non sono vincolanti)
- Dimensioni: cm. 80x70x165
- Peso netto: kg. 115



Pneumatic hot stamping machine mounted on a column suitable for printing the logo on the insole or small drawings by dies and colored foil.

Technical data:

- Stamping foil device adjustable from 0 till 250 mm - Max width of the foil: mm 120 - 3 foils-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 thermos regulator group for controlling the temperature
- Power of printing: kg. 230 with 6 bar - Working area: mm 120x180 - Production: about 800 pieces/hour (The production data are not binding)
- Dimensions: cm. 80x70x165 - Net weight: kg. 115

Machine à imprimer à chaud dessins, marques de fabrique à sec ou bien parmi des rubans colorés et des clichés.

Détails techniques:

- Avancement pneumatique du ruban parmi un dispositif pneumatique réglable de 0 à 250 mm lorsque la machine ne marche pas.
- Largeur maximum du ruban: mm 120
- Porte-rubans avec 3 positions pour rouleaux de ruban avec dimensions et couleur différentes
- Porte-clichés rotatif avec 4 places - Dimension porte-cliché: mm 100x50
- Temporisateur électronique - Thermo-régulateur électronique
- Puissance: Kg. 230 avec 6 bar – Plan de travail: mm 120x180 – Production: 800 pièces/hour environ (Les données de production n'engagent pas le constructeur) - Dimensions: cm. 80x70x165 – Poids net: kg. 115

Maquina para imprimir con calor marcas de fábrica mediante el auxilio de cinta y molde

Características técnicas:

- Avance de la cinta con sistema neumático regulable de 0 a 250 mm sin movimiento – Anchura max de la cinta: mm 120 – Porta cinta a 3 posiciones para medidas y colores diversos – Contenedor para recoger la cinta usada
- Porta-molde rotativo a 4 puestos – dimensione porta-molde: mm 100x50
- Temporizador electrónico –Termorregulación electrónica
- Presión de trabajo: kg. 230 con 6 bar – Superficie de trabajo: mm 120x180 – Producción: 800 piezas/hora aproximadamente (Los datos de producción no son empeñativos) - Dimensiones: cm. 80x70x165 – Peso bruto: kg. 115