



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](http://www.sicomec.it)

E-mail: [info@sicomec.it](mailto:info@sicomec.it)

TIMBRATRICE PNEUMATICA  
PNEUMATIC STAMPING MACHINE  
MACHINE PNEUMATIQUE A IMPRIMER  
MAQUINA PARA IMPRIMIR

## MODELLO 341BT/2R

Macchina per timbrare montata su colonna adatta per la stampa a caldo del marchio di fabbrica oppure finte cuciture per mezzo di cliché e nastro colorato.

Caratteristiche tecniche:

- Avanzamento del nastro di stampa tramite dispositivo pneumatico regolabile da 0 a 100 mm
- Larghezza massima nastro di stampa: mm 60
- Porta cliché a 1 posto
- Dimensione porta cliché: mm 100x60
- Controllo della temperatura con termoregolatore elettronico fino a 250°C
- Controllo del tempo di stampa con temporizzatore elettronico
- Doppia resistenza
- Potenza di lavoro: kg. 500 a 6 bar
- Piano di lavoro: mm 300x250
- 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 or small drawings by dies and colored foil.

Technical features:

- Stamping foil device adjustable from 0 till 100 mm - Max width of the foil: mm 60-
- Die-holder with 1 place – dimensions die holder: mm 100x60 – Two resistances
- Electronic timer group for regulating the printing time - Electronic thermos regulator group for controlling the temperature till 250°C
- Power of printing: kg. 500 with 6 bar - Working area: mm 300x250 - 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 chaud ou bien parmi des rubans colorés et des clichés.

Détails techniques:

- Avancement pneumatique du ruban parmi un dispositif pneumatique réglable de 0 à 100 mm
- Largeur maximum du ruban: mm 60
- Porte-clichés rotatif avec 1 place - Dimension porte-cliché: mm 100x60
- Temporisateur électronique - Thermo-régulateur électronique jusqu'au 250°C – Deux résistances
- Puissance: Kg. 500 avec 6 bar – Plan de travail: mm 300x250 – 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 100 mm – Anchura max de la cinta: mm 60
- Porta-molde a 1 puesto – dimensione porta-molde: mm 100x60
- Temporizador electrónico – Termorregulación electrónica de 0 a 250°C – Doble resistencia
- Presión de trabajo: kg. 500 con 6 bar – Superficie de trabajo: mm 300x250 – Producción: 800 piezas/hora aproximadamente (Los datos de producción no son empeñativos) - Dimensiones: cm. 80x70x165 – Peso bruto: kg. 115

