



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 PER FODERE  
PNEUMATIC LINING STAMPING MACHINE  
MACHINE PNEUMATIQUE A IMPRIMER LES DOUBLURES  
MAQUINA PARA IMPRIMIR FORROS


## MODELLO 341BFTT

 Macchina per timbrare a caldo, montata su colonna, adatta per la numerazione di fodere e tomaie o cinture mediante l'ausilio di un numeratore a dischi componibili e nastri colorati.

Caratteristiche tecniche:


- Avanzamento del nastro di stampa tramite dispositivo meccanico regolabile da 0 a 100 mm
- Pressione di lavoro da 1 a 6 bar
- Potenza di lavoro: kg. 230 a 6 bar
- Piano di lavoro: mm 100x180 regolabile in altezza per spessori diversi
- Controllo temperatura con termoregolatore elettronico da 0 a 150°C
- Temporizzatore elettronico
- Numeratore con dischi componibili fino ad un massimo di 20 dischi
- Produzione: circa 600 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 lining, uppers and belts by a counter-wheels and colored foil.


Technical data:

- Mechanic stamping foil device adjustable from 0 till 100 mm -
- Working pressure from 1 to 6 bar – Working power with 6 bar: kg. 230
- Working area: mm 100x180 adjustable according with the width of the material- Adjusting temperature with electronic thermos regulator from 0 till 150°C – Electronic timer group
- Counter-wheels up to 20 wheels
- Production: about 600 pieces/hour (The production data are not binding) - Dimensions: cm. 80x70x165 - Net weight: kg. 115

 Machine à imprimer à chaud doublures, tiges ou ceintures avec numeroteur avec disques et ruban.

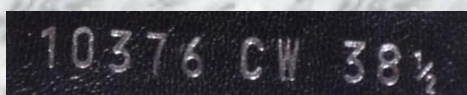
Détails techniques:

- Avancement mécanique du ruban de 0 à 100 mm
- Puissance de travail de 1 à 6 bar - Puissance: Kg. 230 avec 6 bar
- Plateau de travail: mm 100x180 réglable selon l'épaisseur du matériel – Temperature réglée par thermorégulateur électronique de 0 à 150°C
- Temporisateur électronique
- Numeroteur avec disques jusqu'à 20 disques
- Production: 600 pièces/hour environ (Les données de production n'engagent pas le constructeur)
- Dimensions: cm. 80x70x165 – Poids net: kg. 115

 Máquina a pedestral para imprimir con calor la numeración de forros, cortes o cinturones mediante el auxilio de numerador a discos componibles y cintas.

Características técnicas:

- Avance de la cinta con sistema mecánico regulable de 0 a 100 mm
- Presión de trabajo de 1 a 6 bar – Potencia de trabajo a 6 bar: kg. 230
- Superficie de trabajo: mm 100x180 regulable en el alto para diferentes espesores – Control de temperatura con termoregulador automático de 0 a 150°C – Temporizador electrónico
- Numerados a discos componibles hasta 20 discos
- Producción: 600 piezas/hora aproximadamente (Los datos de producción no son empeñativos)
- Dimensiones: cm. 80x70x165 – Peso bruto: kg. 115



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