



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 TRASFERIBILI
PNEUMATIC TRANSFER STAMPING MACHINE
MACHINE PNEUMATIQUE POUR DECALCOMANIES
MAQUINA PARA SELLAR NEUMATICA POR CALCOMANIA

MODELLO TT9FC

Macchina per applicare trasferibili su pelli, sintetico, carta, cartoni e tessuti per mezzo di nastri pre-stampati in rotoli con disegno personalizzato. Il trasferimento del disegno sul materiale avviene a caldo e a pressione.

Macchina montata su tavolo oppure su colonna.

Caratteristiche tecniche:

- Avanzamento della bobina di trasferibili tramite fotocellula a infrarossi
- Controllo della temperatura con termoregolatore elettronico
- Controllo del tempo di stampa da 0 a 16"
- Potenza di lavoro: kg. 230 a 6 bar
- Pressione di lavoro regolabile da 0 a 6 bar
- Piano di lavoro: mm 120x180
- Produzione: circa 500 pz/h (I dati di produzione non sono vincolanti)
- Dimensioni: cm. 130x70x155 - Peso netto: kg. 120



Pneumatic transfer stamping machine suitable for printing transfer foil on leather, synthetic material, paper, paperboard and fabrics by a customized transfer bobbin. The work is done by pressure and warm.

Machine suitable on a table or column.

Technical features:

- Feeding transfer device by infrared photoelectric cell
- Electronic thermos regulator group for controlling the temperature
- Printing time adjustable from 0 till 16"
- Power of printing: kg. 230 with 6 bar - Pressure of working adjustable from 0 till 6 bar - Working area: mm 120x180
- Production: about 500 pieces/hour (The production data are not binding)
- Dimensions: cm. 130x70x155 - Net weight: kg. 120

Machine à imprimer décalcomanies sur cuir, matériel synthétique, papier, carton et tissus parmi un rouleau des décalcomanies personnalisées.

Le travail est effectué par chaleur et puissance.

Machine montée sur un bati ou colonne.

Détails techniques:

- Avancement du ruban parmi un dispositif avec cellule photo-électrique à infrarouges
- Thermo-régulateur électronique – Temp d'impression réglable de 0 à 16"
- Puissance: Kg. 230 avec 6 bar – Pression de travail réglable de 0 à 6 bar – Plan de travail: mm 120x180
- Production: 500 pièces/hour environ (Les données de production n'engagent pas le constructeur) –
- Dimensions: cm. 130x70x155 – Poids net: kg. 125

Maquina para imprimir calcomanía con calor y presión sobre piel, materiales sintéticos, papel, cartones, tejidos por medio de cintas pre-grabadas en rollos. Maquina montada sobre una mesa o bien una columna.

Características técnicas:

- Avance de la cinta con fotocélula en infrarojos
- Termorregulación electrónica – Tempo de timbrado de 0 a 16"
- Presión de trabajo: kg. 230 con 6 bar – Présion reglable de 0 a 6 bar - Superficie de trabajo: mm 120x180 –
- Producción: 500 piezas/hora aproximadamente (Los datos de producción no son empeñativos)
- Dimensiones: cm. 130x70x155 – Peso bruto: kg. 115

