



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

MODELLO TF150TT

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

Caratteristiche tecniche:

- Gruppo trascinamento nastro inclinato di 15° per minore consumo di nastro
- Avanzamento del nastro di stampa tramite dispositivo pneumatico regolabile da 0 a 150 mm (non in movimento)
- Raccogliatore del nastro già stampato
- Pressione di lavoro da 1 a 6 bar - Potenza di lavoro: kg. 230 a 6 bar
- Piano di lavoro: mm 120x180 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 21 dischi
- Potenza elettrica : 0,35 KW - Consumo aria: circa lt 150/minuto
- 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 lining, uppers and belts by a counter-wheels and colored foil.

Technical features:

- Driving foil device inclined of 15° for saving foil
- Pneumatic stamping foil device adjustable from 0 till 150 mm - Collector for used foil
- Working pressure from 1 to 6 bar – Working power with 6 bar: kg. 230 - Working area: mm 120x180 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 21 wheels – Power: 0,35 KW – Air consumption: about 150 lt/minute
- Production: about 800 pieces/hour (The production features 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:

- Dispositif papier incline de 15° pour économiser le papier
- Avancement pneumatique du ruban de 0 à 100 mm - Dispositif pour rassembler le papier utilisé
- Puissance de travail de 1 à 6 bar - Puissance: Kg. 230 avec 6 bar - Plateau de travail: mm 120x180 réglable selon l'épaisseur du matériel
- Temperature réglée par thermorégulateur électronique de 0 à 150°C
- Temporisateur électronique
- Numeroteur avec disques jusqu'à 21 disques – Puissance électrique: 0,35 KW – Consommation air: 150 lt/minute environ
- Production: 800 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:

- Método tiraje inclinado de la cinta en 15° por menor consumo de la cinta
- Avance de la cinta con sistema neumático regulable de 0 a 100 mm - Contenedor para recoger la cinta estampada
- Presión de trabajo de 1 a 6 bar – Potencia de trabajo a 6 bar: kg. 230 - Superficie de trabajo: mm 120x180 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 21 discos – Potencia eléctrica 0,35 KW – Consumo aria: lt 150/min
- Producción: 800 piezas/hora aproximadamente (Los datos de producción no son empeñativos)
- Dimensiones: cm. 80x70x165 – Peso bruto: kg. 115

