



FUSTELLATURA - TIMBRATURA  
CUTTING - EMBOSsing

## POLYTEKNO MP

Stampatrice pneumatica, a caldo, per pelletteria e cinture con movimento automatico del supporto foil, doppia pressione di stampa e tavola aspirante  
Pneumatic hot embossing machine with automatic foil movement, with double embossing pressure and vacuum table

- Potenza pneumatica 900 Kg
- Area di stampa 280 x 100 mm
- Tavolo di lavoro con guide
- Gruppo riscaldamento superiore
- Controllo elettronico - digitale della temperatura
- Dispositivo stampa a caldo con foil
- Fermo meccanico
- Lampada led
- Barriere di sicurezza elettronica
- Movimento automatico e programmabile del foil
- Doppia pressione di stampa
- Tavola aspirante
- Regolazioni elettroniche da touch screen
- Tavola traslante
- Assi X, Y, Z visualizzati
- Pneumatic power 900 Kg
- Working area 280 x 100 mm
- Working table with guides
- Upper heating group
- Electronic temperature control
- Embossing with foil
- Mechanical stroke-end
- Led light
- Electronic safety system
- Automatic and programmable foil movement
- Double embossing pressure
- Vacuum table
- Electronic adjustment by touch screen
- Sliding table
- Visualized axes X, Y, Z

COMMERCIALISE PAR



Dettaglio lavorazione



### Dati tecnici

- Potenza pneumatica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Trasporto foil
- Consumo d'aria
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

### Data sheet

- Pneumatic power
- Tool lenght
- Embossing area
- Upper max temperature
- Foil transport
- Air consumption
- Installed power
- Standard voltage
- Weight
- Dimension

900 Kg  
150 mm  
280 x 100 mm  
250°C  
automatico/automatic  
24 N.I.  
0,35 Kw  
240/50/1  
240 Kg  
130 x 70 x 170 cm

### Optional

- Versione con gruppo porta stampo rotativo ed automatico a 2/4 posizioni (POLYTEKNO MP SR)
- Version with rotary and automatic mold holder unit, with 2/4 positions (POLYTEKNO MP SR)