

PMF

Pneumatische Prägemaschine
Pneumatic embossing machine
Machine pneumatique à imprimer à chaud
Maquina neumática para grabar

MOODY
M
INTERNATIONAL
CERTIFICATION
ZERT
Moody Q-Zert GmbH
Zertifiziertes QM-System
DIN EN ISO 9001:2000



205/1



Technische Details

Pneumatische Prägemaschine mit pneumatisch verfahrbarem Prägefoliensystem

Indirekter pneumatischer Antrieb mit Hubfeineinstellung

10 kN Druck

Prägefläche 140 x 100 mm

Automatischer Schiebetisch zum Einlegen der Teile bei freier Sicht außerhalb des Prägebereiches

Optionen:

Exaktes positionieren mit Anlegesablone

Positionieren an aufgeklebten Kartonstreifen als Anlagehilfe

Winkelhalter zum Klemmen von Kleinteilen



Technical Details

Air operated embossing machine with pneumatic movable embossing foil feeding system

Indirect air operated with stroke fine adjustment

10 kN pressure

Embossing surface 140 x 100 mm

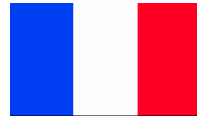
Automatic feed plate for placing cuts at unobstructed view outside embossing zone

Options:

Exact positioning by templates

Positioning under the use of stuck-on cardboard strips as a guide

Angle-shaped work retainers for small parts



Détails Techniques

Machine pneumatique à imprimer à chaud, avec déplacement pneumatique du dispositif d'avancement automatique du film

Entrainement indirect à fonctionnement pneumatique avec réglage de la fin de course

Pression 10 kN

surface de marquage 140 x 100 mm

Table coulissante automatique pour le placement des pièces à vue libre hors de la zone de marquage

Options:

Positionnement exact avec gabarits

Positionnement contre des rubans de carton collés, servant de gabarits auxiliaires

Pince de maintien coudée pour petites pièces



Detalles Técnicos

Maquina neumático de grabar con sistema transporte película, móvil lateral neumática

Accionamiento neumático indirecto con ajuste de precisión de la posición final

Presión 10 kN

Área de grabar 140 x 100 mm

Mesa corrediza automática para posicionar piezas fuera de la zona de estampado

Opciones:

Colocación exacta con patrones

Colocación mediante guía en tiras de cartón pegado

Pinzas de fijación para fijar piezas pequeñas

