



PMF

Pneumatische Prägemaschine
Pneumatic embossing machine

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



1592



Technische Details

Pneumatische Prägemaschine mit Handschiebetisch

15 kN Druck

30 mm Prägehub

Hubfeineinstellung – Endlagenbegrenzung mit Spindel

Handschiebetisch, Hubweg 250 mm, Auflagefläche 500 mm breit, 350 mm tief

Pneumatisch verstellbare Klemmhalter

Indexstifte zum Einhängen von Anlegeblechen – Schablonen

Auslösung über Fußtaster, umschaltbar auf Auslösung mit Handschiebetisch

Sicherheitseinrichtung mit Pendelschutz

Druckregulierung mit Manometer

Elektronische Temperaturregelung mit Meßfühler

Digital einstellbare Prägezeitsteuerung

Pprägekopf PK-379,
nutzbare Prägefläche 220 x 180 mm



Technical Details

Pneumatic embossing machine with hand sliding table

Pressure 15 kN

Stroke 30 mm

Stroke fine adjustment – end position limitation with spindle

Hand sliding tabel, stroke 250 mm, seating 500 mm wide, 350 mm deep

Pneumatic adjustable clamping holders

Pins to position templates or jigs

Release over foot pedal with the possibility to shift to release over hand sliding table

Safety device with pendulum guard

Pressure regulation with manometer

Electronic temperature regulation with gauge

Digitally adjustable dwell time

Embossing head PK-379,
embossing surface 220 x 180 mm

