



PMF

Pneumatische Prägemaschine
Pneumatic embossing machine

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



1589



Technische Details

Prägemaschine in Sonderausführung zum Prägen von Zuschnitten und flachen bereits genähten Bezügen im Automobilbereich

C-Körper mit direktem pneumatischen Antrieb und 12 kN Druck

Enlagenbegrenzung mit Feineinstellung

Prägezeitsteuerung digital einstellbar

Elektronische Temperaturregelung mit Meßfühler

Ausladung Druckmitte zu Grundkörper 277 mm

Auflagetischfläche 550 x 500 mm

Arbeitstischgröße 550 x 300 mm

Anlegemarkierungen mittels vier Laserlinien, individuell einstellbar

Pneumatisch voreilender Händeschutz

Auslösung des Prägehubes mittels elektrischem Fußtaster

Maschinenständer für stehendes Arbeiten



Technical Details

Specially designed embossing machine. Made to emboss cuttings and flat, already stiched, covers in the automotive industry

C-Body with direct pneumatic drive and a pressure of 12 kN

End position limitation with fine adjustment

Dwell time control to be set digitally

Electronic temperature regulation with gauge

Overhang pressure middle to body 277 mm

Table bearing surface 550 x 500 mm

Size of working table 550 x 300 mm

Positioning markings through four laser lines, can be set individually

Pneumatic advancing handguard

Embossing is released over an electrical foot pedal

Maschine stand made for a standing working position

