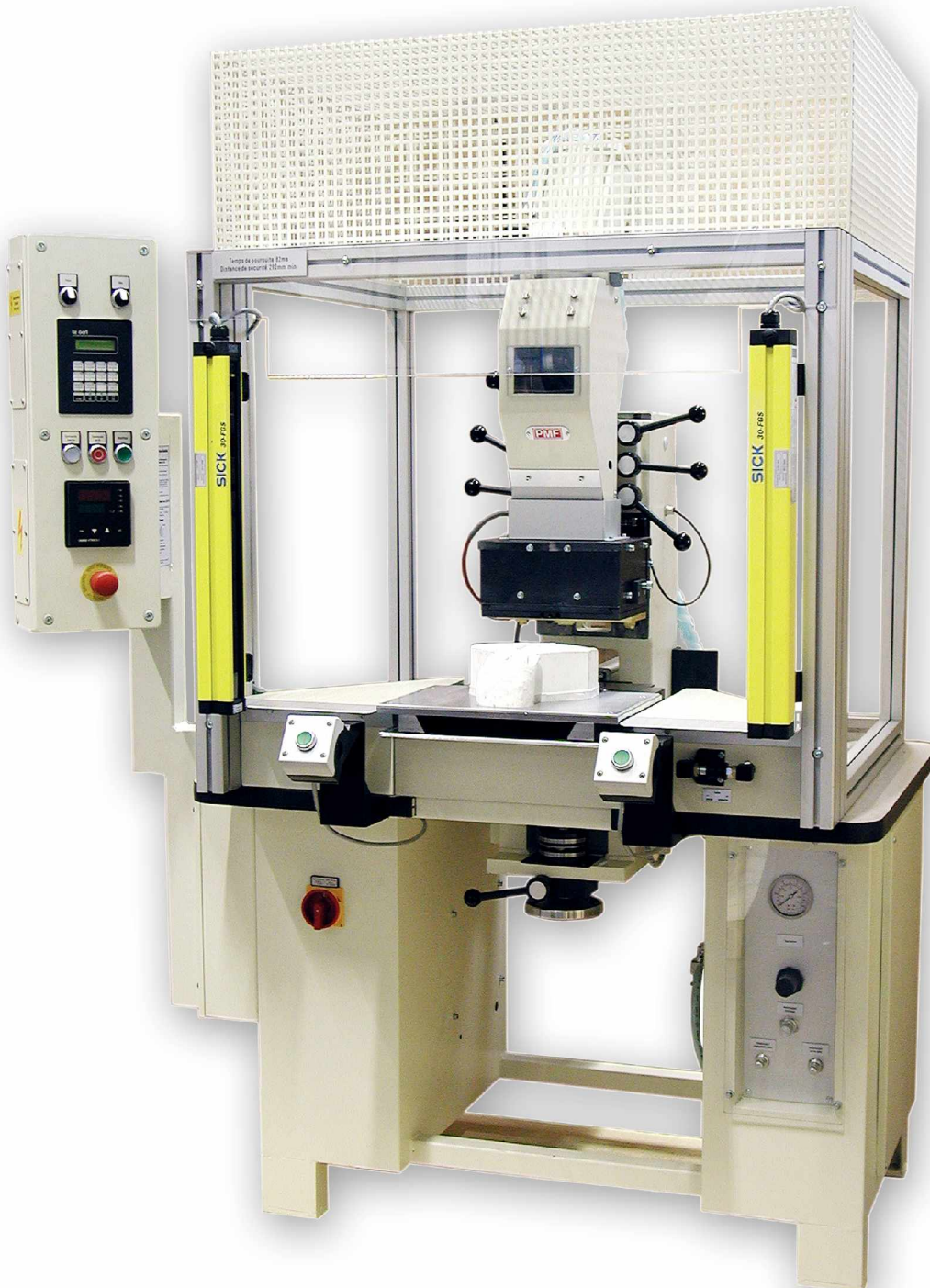




PMF

Pneumatische Prägemaschine
 Pneumatic embossing machine

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



889



Technische Details

Pneumatische Prägemaschine mit 50 kN Druck

Automatischer Schiebetisch, Hubweg 200 mm,
Auflagefläche 360 x 250 mm

Drucksystem in der Höhe verstellbar zur Produktion
verschiedener Prägegüter und zum Einbau
unterschiedlichen Höhen von Prägewerkzeugen

Elektronische Temperaturregelung mit Meßfühler

Lichtschranke und zusätzliche Sicherheit über
Zweihand-Sicherheitsauslösung

Prägekopf PK – 379, 220 x 180 mm

Option:

Prägezeiteinstellung erfolgt über CCD Terminal mit
10 frei programmierbaren Zeiten, aufrufbar mit
Tastatur



Technical Details

Pneumatic embossing machine with 50 kN
pressure

Automatic sliding table, stroke 200 mm, bearing
surface 360 x 250 mm

Height of pressure system adjustable in order to
emboss different parts and to fit embossing tools
with different heights

Electronic temperature regulation with gauge

Light barrier and additional safety through two-
hand safety release

Embossing head PK – 379, 220 x 180 mm

Option:

Embossing time setting on a CCD-terminal with 10
free programable times, to be polled over keyboard

