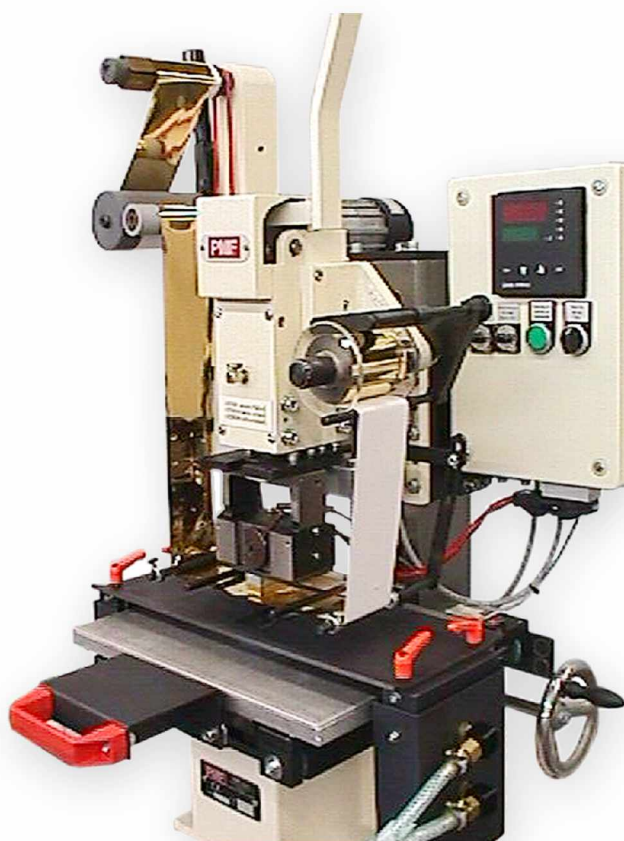
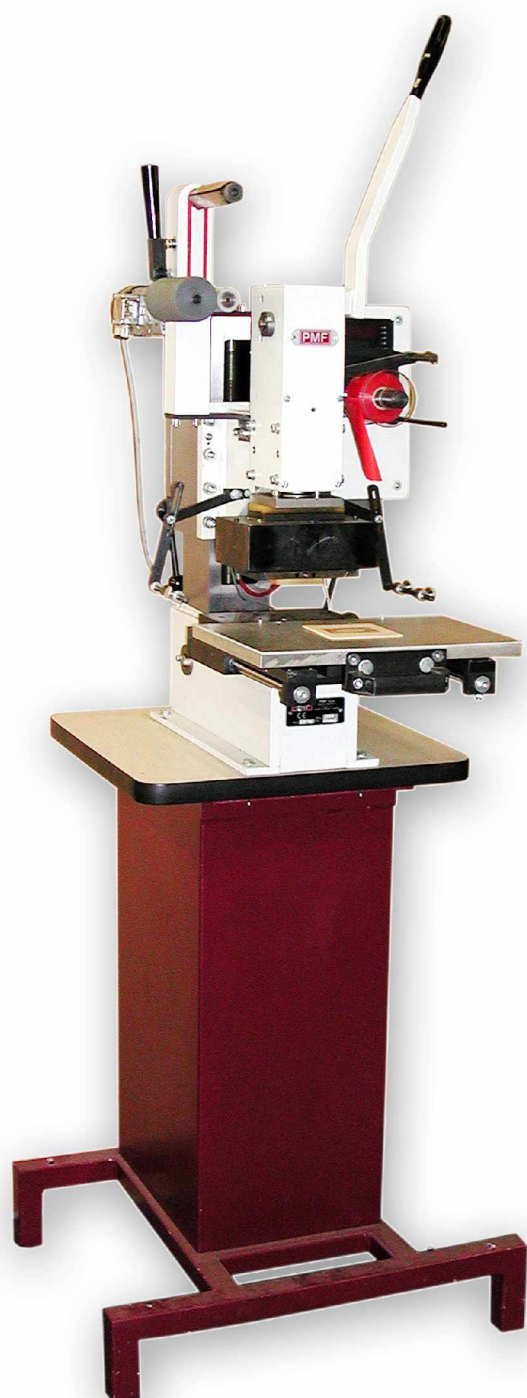


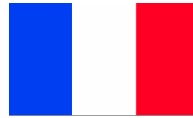
PMF

Handhebel-Prägemaschine mit Höhenverstellung
Handlever embossing machine with height adjustment
Machine à gauffer à levier manuel avec réglage en hauteur
Máquina de grabar de palanca manual con ajustamiento en altura

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



AB-10



Technische Details

Stabile Stahlschweiß-
konstruktion

Unterbau mit Vierkant-
Säule und Höhen-
verstellung über Spindel

Verstellbereich 180 mm

Kniehebel-Drucksystem
mit 10 kN

40 mm Hub

Ausladung Druckmitte bis
Säule 160 mm

Präzise Rundführung gegen
Verdrehung gesichert

Aufnahmeplatte für
verschiedene Prägeköpfe

Elektronische Temperatur-
regelung mit Messfühler

Prägefolientransportsystem,
mit Motor, 100 mm breit,
Transportlänge über
Potentiometer mit Skala
stufenlos einstellbar,
Aufspulung für verbrauchte
Folie

Grundfläche 130 x 240
mm, mit Indexstiften und
Bohrungen zum Aufsetzen
und Aufschrauben
verschiedener Prägetisch-
aufbauten

Technical Details

Solid steel-welded
construction

Substructure with square
pillar and hight adjustment
over spindle

Adjustment range 180 mm

Toggle lever pressure
system with 10 kN

Stroke 40 mm

Throat from pressure
centre to pillar 160 mm

Precise round guidance
safe against distortion

Reception plate for various
embossing heads

Electronic temperature
control with sensor

Foil feed over motor, 100
mm wide, feed length
continuously adjustable
over graduated
potentiometer, winding-up
device for used foil

Basic surface 130 x 240
mm, with pins and drill
holes to mount different
table types

Détails Techniques

Construction silide en
acier soudé

Base sur pilier carré et
réglage de la hauteur

Domaine de réglage
180 mm

Système de pression à
levier, 10 kN

Course 40 mm

Dégagement milieu de
pression à pilier 160 mm

Guidage circulaire précis
évitant la distortion

Plaque de réception pour
différents modèles de têtes

Réglage électronique de la
température avec sonde

Système d'avance de la
feuille par moteur, 100
mm de large, longueur
réglable en continu par
potentiomètre gradué,
rembobinage de la feuille
usée

Surface de base 130 x 240
mm, avec broches et
perforations pour le
mantage d'autres tables

Detalles Técnicos

Construction estable de
acero soldado

Base con pila cuadrada y
reglaje en altura

Ajustable sobre 180 mm

Sistema de presión con
palanca acodada, 10 kN

Carrera 40 mm

Alcance desde centro de
presión hasta pila 160 mm

Guía circular precisa para
evitar torceduras

Placa de recepción para
varias cabezas de garbar

Regulación electrónica de
la temperatura con sonda

Sistema de transporte de la
hoja con motor, anchura
100 mm, largo progresivo
ajustable por
potenciómetro con escala,
bobinado de la hoja
utilizada

Superficie de base 130 x
240 mm, con espigas y
perforaciones para montar
otras mesas

