



PRINTY MASTER

PAD PRINTING MACHINE
TAMPONDRUCKMASCHINE



— PM - 278/4C —

Siebdruck - SERVICE Eickmeyer GmbH

Industriegebiet-Ennigloh · Daimlerstr. 28-32 · D-32257 Bünde · 0 52 23/68 50-0 · Fax 0 52 23/6 39 36

<http://www.eickmeyer.com> · sse-mail@eickmeyer.com

MODELL: PM-278/4C

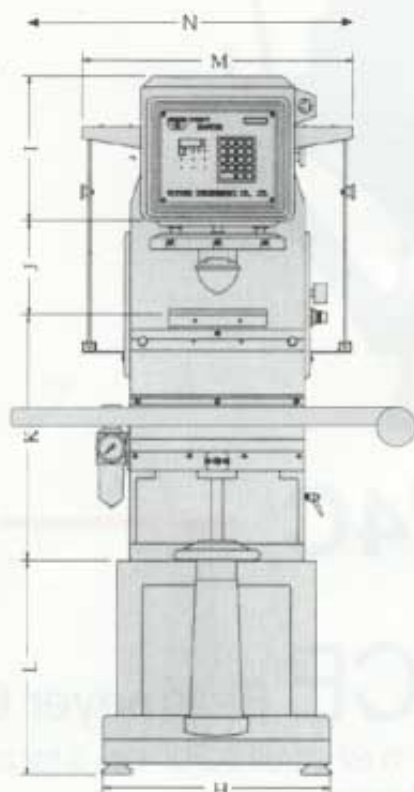
- Touch-Screen Bedienfeld für leichte Bedienung mit frei programmierbarer NC-Steuerung
- Elektropneumatischer Antrieb
- Mit FESTO-Pneumatikteilen ausgerüstet
- Gehärtete und geschliffene Führungswellen für präzisen Druck und lange Lebensdauer
- Automatisch justierbare Rakelmesser
- Leicht auswechselbare Farbwannen
- Automatisierungskomponenten können nachgerüstet werden
- Seitliche Schiebetüren mit NOT-STOP-Schaltern
- offenes oder geschlossenes Farbsystem
- Fußschalter und Magnetplatten im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

4-Farbenmaschine mit elektrischem Lineartisch	
max. Druckbildgröße in mm	60 x 110 (4x), 100 x 110 (3x), 220 x 110 (2x), 350 x 100 (1x)
Klischeegrößen in mm	100 x 150 bis 500 x 150
max. Stückzahl	800 (1-fbg.)
max. Stückzahl	250 (4-fbg.)
Anschlußwert	AC 110V/220V 50/60Hz 40W
Druckluftverbrauch	120 l/min. bei 5 bar
Abmessungen (LxBxH)	1061 x 546 x 1444 mm
Gewicht	190 kg

Lieferbares Zubehör

Objektaufnahmen, Trockeneinheiten,
Einrichtungen für den Runddruck



- A : 177
- B : 70
- C : 96
- D : 91
- E : 136
- F : 935
- G : 1061
- H : 457
- I : 300
- J : 194
- K : 506
- l : 444
- M : 900
- N : 1000

MODEL: PM-278/4C

- Touch-Screen Display for easy working, free programmable NC-Control
- Durable, light rugged aluminium casing frame
- Auto-adjusting doctor blade system
- hardened, precision ground shaft accommodate with oil-impregnated bearing give friction free machine movement longer life cycle
- Advanced Germany pneumatic device
- One master main frame transformable to single or multi colour
- Machine can be combined or divided into individuals units
- Large safety door and emergency stop switch system
- Open or closed inksystem
- Footswitch and magnetic plate standard

Specifications

two-colour machine with shuttle	
Steel plate size	60 x 110 (4x), 100 x 110 (3x), 220 x 110 (2x), 350 x 100 (1x)
max. printing area	200 x 110 (2x), 350 x 100 (1x)
max. printing diameter	100 x 150 bis 500 x 150
max. speed	800 (1-fbg.)
max. speed	250 (4-fbg.)
Power	AC 110V/220V 50/60Hz 40W
Air consumption	120 l/min. at 5 bar
Dimension (LxBxH)	1061 x 546 x 1444 mm
Weight	190 kg

Optional accessories

Drying units,
Roller printing attachment

