

PNEUMATISCHES MARKIERGERÄT



PMG.PRINT.50/S + PMG.PRINT.50/R

Prägerollenhalter



überreicht durch: / presented by:

**FEINTECHNIK
RITTMAYER**



Das universell einsetzbare, pneumatische Markiergerät PMG.PRINT.50 arbeitet im Heißprägeverfahren und ist für das ein- und beidseitige Bedrucken von Litzen, Kabeln und Schläuchen konstruiert. Die hochwertige Ausführung liefert präzise Druckergebnisse und findet in der industriellen Fertigung Verwendung. Die Steuerung im 19" – Gehäuse ist modular erweiterbar bis zum Betrieb von Mehrkopfanlagen.

In Kombination mit z.B. Schneidvorrichtungen wird das PMG.PRINT.50 auch für



Obige Abbildung zeigt eine Sonderversion des PMG zum Bedrucken einer durchgehenden Linie von 180 mm Länge

das Bedrucken und genaue Schneiden von Schrumpfschläuchen eingesetzt. PMG.PRINT.50 wird in zwei Versionen gebaut: Die Ausführung „S“ ist für die Aufnahme von einzelnen Prägestempeln und für das beidseitige Bedrucken sowie für Ringbedruckung ausgerüstet. Ausführung „R“ ist für den Einsatz von Prägerädern und einseitige Bedruckung ausgelegt.

Alle Funktionsteile sind leicht zugänglich und das Gerät ist mit wenigen Handgriffen umrüstbar.

Technische Ausführung

Druckkopf

- Aufbau auf Grundplatte
- exakt einstellbare Hubbegrenzung
- präziser Folienvorschub
- Andruckregelung
- getrennte Aufspulvorrichtungen für 2 Folien
- Selbstzentrierende Führungsrohrhalter

Steuerung

- separater Einbau im 19" - Gehäuse
- Bus - Platine
- Regelplatine mit Autotakt
- Heizplatine
- Anschluss für Schneidmaschinen etc.

Technische Daten

Stromversorgung	220 V; 50 Hz
Leistungsaufnahme	100 VA, max. 200 VA
Druckbereich	2 – 6 bar, regelbar
Taktzeit	0 – 9,9 sek., digital
	In 0,02 sek. Schritten
Prägetemperatur	70 – 200° C, regelbar
Prägezeit	0 – 1,98 sek., digital
	In 0,02 sek. Schritten
Anschluss Heizung	4 x 50 W Version „S“ 1 x 250 W Version „R“
Maße (B x T x H)	500 x 550 x 590 mm
Gewicht	ca. 30,0 kg
Druckbreite PMG.PRINT.50 S	90 mm

Sonderversion	bis 200 mm auf Anfrage
Druckbreite PMG.PRINT.50 R	bis 85 mm
Ringbedruckung	möglich

Sonderanlagen



Handbetriebene Mehrkopfanlage mit Einlegeschlitten für Ring- und Textbedruckung



Automatische Markier- und Schneidstation für Kabel und Schläuche