PNEUMATISCHES MARKIERGERÄT



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







FEINTECHNIK
R.RITTMEYER GMBH
Höltenweg 103
Höltenweg 103
Höltenweg 104
Höltenweg 105
Höltenweg 105
Höltenweg 106
Höltenweg 106
Höltenweg 107
Höltenweg 107
Höltenweg 108
H

Germany

Das universell einsetzbare, pneumatische Markiergerät PMG.PRINT.50 arbeitet im Heißprägeverfahren und ist für das einund 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



Bedrucken das 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.

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

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

Druckbereich Taktzeit

Prägetemperatur Prägezeit

Anschluss Heizung

Maße $(B \times T \times H)$ Druckbreite PMG.PRINT.50 S 90 mm Sonderversion bis 200 mm Druckbreite PMG.PRINT.50 R bis 85 mm Ringbedruckung

2 – 6 bar, regelbar 0-9,9 sek., digital in 0,02 sek. Schritten 70 – 200° C, regelbar 0-1,98 sek., digital in 0,02 sek. Schritten 4 x 50 W Version "S" 1 x 250 W Version "R" 500 x 550 x 590 mm

auf Anfrage möglich

SONDERANLAGEN



Mehrkopfanlage mit Einlegeschlitten für Ring- und Textbedruckung



Automatische Markier- und Schneidstation für Kabel und Schläuche