
ZNAKOWANIE PNEUMATYCZNE



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

Klamra z wałkiem tłoczącym



FEINTECHNIK Telefon: +49. (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Telefax: +49. (0)251.624 525
Höltenweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germany

Uniwersalna w zastosowaniu, pneumatyczna jednostka znakująca PMG.PRINT.50 pracuje na zasadzie gorącego wytłaczania oraz służy dwustronnemu oznaczaniu opłotów, kabli i rurek. Wysokiej jakości konstrukcja zapewnia znakomitą jakość druku; przeznaczona do produkcji przemysłowej. Jednostka sterująca zamknięta w 19-calowej obudowie może zostać rozszerzona za pomocą dodatkowych modułów i kontrolować operacje systemów z wieloma głowicami.

W połączeniu z np. urządzeniami do cięcia, PMG.PRINT.50 używana jest



również do znakowania i dokładnego cięcia rurek termokurczliwych.

PMG.PRINT.50 została zaprojektowana w dwóch wersjach: konstrukcja „S” jest wyposażona w możliwość dopasowania indywidualnego tłoczenia, przeznaczona jest dla znakowania dwustronnego oraz falcowania. Konstrukcja „R” jest przeznaczona do użycia z wałkami tłoczącymi oraz druku jednostronnego.

Wszystkie części funkcjonalne są łatwo dostępne, a wyposażenie konwertowalne za pomocą kilku uchwytów.

Powyższe zdjęcie ukazuje specjalną wersję PMG do druku ciągłej linii o długości 180 mm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

GŁOWICA DRUKUJĄCA

- Montaż na płycie podstawy
- dokładnie regulowany ogranicznik skoku
- precyzyjne podawanie folii
- kontrola ciśnienia
- osobne urządzenie zbierające dla dwóch folii
- samocentrujący łącznik rury naprowadzającej

STEROWNIK

- Zabudowany osobno w 19 calowych profilach
- Płyta magistrali
- Płyta sterująca z automatycznym Tact Switch
- Płyta grzewcza
- Złącze dla maszyn tnących

PARAMETRY TECHNICZNE

Ciśnienie operacyjne	2 – 6 bar, regulowane
Czas cyklu	0 – 9,9 sek., cyfrowo w 0,02 sek. krokach
Temperatura tłoczenia	70 – 200° C
Czas tłoczenia	0 – 1,98 sek., cyfrowo w 0,02 sek. krokach
Złącze grzałki	4 x 50 W Wersja „S” 1 x 250 W Wersja „R”
Wymiary (W x D x H)	500 x 550 x 590 mm
Szerokość druku PMG.PRINT.50 S	90 mm
Specjalna wersja do 200 mm	na zamówienie
Szerokość druku PMG.PRINT.50 R	do 85 mm
Falcowanie	możliwe

URZĄDZENIA SPECJALNE



Urządzenie obsługujące kilka głowic z mocowaniem dla falcowania i druku tekstu



Stacja do oznaczania i cięcia kabli oraz rurek