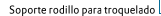
Dispositivo de marcado neumático



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







FEINTECHNIK Telf.: +49.(0)251.96115−0
R.RITTMEYER GMBH Telefax: +49.(0)251.624 525
Höltenweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de

48 155 Münster Alemania

Web: www.rittmeyer-beri.de

dispositivo EΙ de marcado neumático de uso universal PMG.PRINT.50 funciona mediante un sistema de prensado en caliente y ha sido construido para imprimir una o ambas caras de cables y tubos. Su rendimiento de alta calidad proporciona unos resultados de impresión precisa dentro de la producción industrial. Los mandos ubicados en la carcasa de 19" se pueden ampliar con módulos e instalaciones cabezales múltiples.

Si se combina con, p.ej., dispositivos de corte, PMG.PRINT.50



puede usarse para imprimir y cortar tubos termorretráctiles. Hay dos versiones del PMG.PRINT: Él modelo "S" está equipado para sellos de relieve individuales, la impresión en ambas caras y la impresión anular. El modelo "R" está pensado para la impresión unilateral y el uso de ruedas de troquelado.

Todas las piezas son de fácil acceso, y con tan sólo unos pocos movimientos se puede readaptar el aparato.

La figura muestra una versión especial del PMG para imprimir en una línea continua de 180 mm de largo

EJECUCIÓN TÉCNICA

CABEZAL DE IMPRESIÓN

- Montaje en placa base
- Limitador de recorrido con ajuste exacto
- Avance preciso de folios
- Ajuste de presión
- Dispositivo de embobinado por separado para 2 folios
- Soporte de tubo quía con autocentrado

CONTROL

- Montaje separado en carcasa de 19"
- Bus platina
- Platina con regla y autociclo
- Platina de calentamiento
- Conexión para máquinas de corte etc

Datos técnicos

Zona de presión Duración del ciclo

Temperatura de troquelado Duración de troquelado

Conexión calefacción

Medidas (Ancho x F x Alt.) Ancho impresión PMG.PRINT.50 S Versión especial hasta 200 mm bajo demanda Ancho impresión PMG.PRINT.50 R hasta 85 mm Impresión anular

2-6 bar, regulable 0-9,9 s, digital En pasos de 0,02 s 70 – 200° C, regulable 0-1,98 s, digital En pasos de 0,02 s 4 x 50 W Modelo "S" 1 x 250 W Modelo "R" $500 \times 550 \times 590 \text{ mm}$

90 mm posible

INSTALACIONES ESPECIALES



Instalación de cabezal múltiple con carro para impresión anular y



Estación automática de marcado y corte para cables y tubos