

Fácil de instalar y dimensiones reducidas

Función LOCK-OUT. Asegura una sola lectura de fotocélulas por producto



pc star

GLUING SOLUTIONS

Programador de disparos para aplicaciones de hot-melt y cola fría a velocidad variable hasta 400 metros/minuto.

Adaptado de forma óptima a las necesidades del mercado, es de manipulación simple, económico, fácil de instalar y con unas dimensiones reducidas.

Funciones de serie

- Posibilidad de conectar 8 pistolas a 4 canales con una potencia de 12,7W por salida.
- Programación en milímetros (distancia) o tiempos (timer mode).
- CMS función (continuous mode selection), después de una parada de máquina se elige entre terminar el ciclo de aplicación o interrumpirlo.
- VP función. Salida 0-10V en función de la velocidad principal de la máquina

para la regulación de caudal de adhesivo.

- Modo punteado.
- Función LOCK-OUT. Asegura una sola lectura de fotocélulas por producto.
- Transformador incorporado.
- Conectores rápidos DIN de alta seguridad para todos los elementos periféricos.
- Cambio de parámetros ON-LINE.

Aplicaciones

Artes gráficas: Mailing.

Plegadoras-encoladoras.
Encuadernación.

Cerámica: Encartonado de alta velocidad.

Alimentación: Etiquetado.

Agricultura: Plató agrícola en maquinaria formadora de alta velocidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funciones externas

- Transformador incorporado, alimentación eléctrica 230 V AC.
- 4 canales de programación.
- 2 pistolas por canal.
- Entrada 1 encoder.
- Entradas para 2 fotocélulas.
- Inhibidor de canales.
- Entrada fotocélula y encoder: NPN.
- Potencia/canal: 24 V DC - 25,4 W Max.
- Pantalla digital iluminada de lectura fácil.
- Conectores DIN para salidas y entradas, equipadas con tuerca de seguridad para una conexión eléctrica fija y segura.
- Posibilidad de programación en 10 idiomas (Español, Inglés, Francés, Italiano, Alemán, Holandés, Portugués...).
- CE / EMC Conformity.



Funciones internas

- 4 activaciones y desactivaciones por canal.
- Compensación del tiempo de activación y del tiempo de desactivación de cada electroválvula en décimas de milisegundos.
- 20 memorias de formato de aplicación.
- Función de borrado individual, parcial y completo de una memoria.
- Combinación canal y fotocélula.
- Posibilidad de punteado de total flexibilidad.
- Función de lock-out para evitar lecturas falsas.
- Activación manual de las pistolas para purgar.
- CMS función, selección continuidad del ciclo SI / NO.
- VP Función. Salida 0-10V para regulación automática de caudal en función de la velocidad de la máquina principal.
- 20 programas para esta función.
- Velocidad máxima de la máquina principal: 400 m/min.
- Gama de distancias a programar: 2-9.999 mm.
- Gama de tiempos a programar: 2-9.999 milisegundos.
- Tolerancia de programación: 1 mm ó 1 ms.
- Paro automático de la aplicación a menos de 2 m/min de velocidad de la máquina principal.
- Código de seguridad para acceso a programación.
- Protección total contra parásitos.
- Protección electrónica contra cortocircuitos de los canales.
- Lectura acumulada de hasta 4 substratos.
- Ajuste del tiempo de activación para distintos modelos de pistola.
- Visualización de datos de producción.
- Ajuste de impulsos del encoder.



Para más información contacte con

Comercializadora AS CHILE Ltda.

Av, Vitacura 3.568 oficina 205, Vitacura

Santiago, CHILE

Tel: (562) 2651 9097 / 2371 9563

Correo: comercializadoraas@entelchile.net

Web: www.as-equiposhotmelt.cl

meler 

CE



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID: 9105030748