

Linx TT3



¿Su sistema de codificación de fecha ha llegado al final de su vida útil?

Si está gastando demasiado tiempo y dinero en un sistema de codificación desfasado, como por ejemplo un codificador de estampación en caliente o de rodillo, entonces es el momento de actualizarse a la Linx TT3.

La sobreimpresora de transferencia térmica TT3 le proporciona la perfecta solución de codificación para materiales de embalaje flexibles. Imprimiendo códigos de alta calidad una vez tras otra, la Linx TT3 es fácil de utilizar y puede incluso ahorrarle dinero. La TT3 de Linx establece un nuevo estándar

para una codificación sencilla de fecha y lote – ideal para imprimir información variable sobre bolsas, bolsitas de burbujas y envolturas continuas.

Menores costes de cinta

- Sistema de accionamiento de cinta bidireccional sin embrague – permite más impresiones por cinta para el menor costo de codificación y minimiza el riesgo de roturas de cinta
- Longitud de cinta estándar de 600 m – cambios de cinta menos frecuentes

El sistema de cinta más sencillo

- Cambio sencillo de la cinta con sistema de cassette – aumenta el tiempo de actividad

- El montaje de la cinta en la cassette no puede ser más fácil

La utilización más sencilla

- La clara y sencilla pantalla táctil en color permite una fácil configuración del código – funcionamiento sin errores
- Los formatos estándar de códigos permiten codificar sin la necesidad de un PC

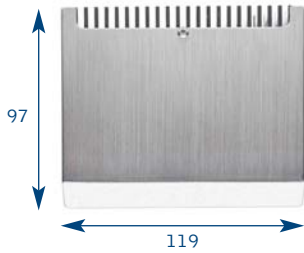
La más alta calidad de impresión

- Cabezal de impresión de resolución total de 300 dpi para imprimir incluso los caracteres más pequeños una y otra vez – mínimos rechazos



Dimensiones (mm)

Controlador de elevación superior



Controlador de elevación frontal



Impresora TT3



Casete de cinta



Linx TT3

Rendimiento

Impresora

Exclusivo accionamiento por cinta bidireccional sin embrague de diseño sólido
 Movimiento intermitente
 Movimiento continuo
 Anchura y resolución del cabezal de impresión
 Área de impresión – modo de movimiento continuo e intermitente
 Anchura de la cinta
 Opción de ahorro de cinta
 Longitud máxima de la cinta
 Velocidad de impresión – modo de movimiento intermitente
 Velocidad de impresión – modo de movimiento continuo
 Longitud del cable entre impresora y controlador
 Las velocidades de impresión y de producción dependen del sustrato, la aplicación y la configuración

Linx TT3

-
-
-
- 35 mm, 300 dpi, 12puntos/mm
- 32mm (An) x 30mm (L)
- 22mm, 33mm
- Modo intercalado
- 600 metros
- 50 mm/seg. – 200 mm/seg.
- 40 mm/seg. – 500 mm/seg.
- 3 metros

Características generales

- LCD en color de 5.7" QVGA (240 x 320) CSTN
- Interfaz de operador por pantalla táctil
- Vista previa de impresión WYSIWYG
- Indicador de consumo de cinta
- Accionamiento por cinta bidireccional sin embrague
- Tramado de la cinta sencillo

- 3 niveles de protección con contraseña
- Diagnósticos incorporados
- Memoria incorporada
- Almacenamiento de configuración y parámetros fuera de línea
- Múltiples idiomas de operador

Dispositivos de programación e impresión

- Codificadora suministrada con una gama de formatos de código estándar
- CLARISOFT para el software de diseño de código de la TT3 (Windows 2000/XP, Vista)
- Compatibilidad de fuentes totalmente descargable para Windows True Type (incluidos múltiples idiomas y compatibilidad con Unicode)
- Campos de texto fijos y variables con entrada de usuario
- Formatos de fecha y hora flexibles
- Formatos para codificación de turno

- Orientación de campo a 0°, 90°, 180°, 270°
- Impresión de imagen espejo, rotación de imagen
- Funciones de reloj de tiempo real
- Cálculo automático de 'Consumir antes de' y gestión de concesión
- Texto escalable que incluye impresión con rotación, de espejo e inversa
- Campos de listados desplegados configurables por el usuario

Opciones

Sistemas de abrazaderas estándar para la integración de la codificadora en maquinaria de embalaje de movimiento intermitente y continuo

-

Rango de la cinta

Tinta de Cera / Resina
 Colores – negro, blanco metálico (otros a petición)
 Tinta de Resina

-
-
-

Conexiones/interfase para

Entradas externas (totalmente configurables por software)
 Salidas externas (totalmente configurables por software)
 RS232
 Acepta lápiz de memoria USB

- 3 PNP (imprimir, inhibir impresión, recambio y codificador de cuadratura)
- 4 (2 relés, 2 PNP)
-
-

Servicios

Suministro de aire
 Suministro eléctrico
 Temperatura de funcionamiento

- 4-6 bar, regulado localmente
- 90-240 VCA, 50/60 Hz
- 5° - 40°C

Aprobaciones legales

MET NRTL
 Marca CE
 FCC

-
-
-

Clave • estándar ○ opción

Linx sigue una política de mejora continua del producto y se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de productos sin previo aviso.

www.linxglobal.com



Para obtener más información, póngase en contacto con: Multipack, Sandra Yazmin Orduz Guerrero (t/a Multipack), Calle 60 No. 17 A 47/39, Bucaramanga 577, COLOMBIA
 Teléfono: +57 7 644 5138 Fax: +57 7 641 4291 e-mail: proyectos@empacadorasmultipack.com www.empacadorasmultipack.com