



Linx 8900

Impresora por chorro a tinta continua CIJ

Las impresoras Linx 8900 hacen que la operación, la confiabilidad y la eficiencia sean más fáciles que nunca. Por lo tanto, puede pasar más tiempo codificando y aumentando la producción de su línea de producción. Con la confiabilidad de Linx como valor para su negocio y su producción, la impresora LINX 8900 tiene el costo de propiedad más bajo, por su consumo controlado y su mínimo costo de mantenimiento, el cual puede ser realizado por el propio cliente. Mas producción, menos paradas.

SIMPLE DE OPERAR LIBRE DE ERROR

- Gran Pantalla Tactil, color, de alta visibilidad, para la línea de producción, con iconos visibles y configurables.
- Almacena multiples archivos para una rápida configuración de la codificación del producto.
- Simple carga de fluidos por cartuchos a prueba de error.
- Simple cambio del Easy Change Filtro con guía paso a paso en pantalla

FIABILIDAD PARA MAYOR TIEMPO DE PRODUCTIVIDAD

- El diseño único del cabezal impresor sin piezas moviles y sellado, le otorga una operación fiable y con limpiezas cada 3 meses
- Gracias al sistema Autoflush, de lavado automatico después de la parada del equipo, ofrece arranques rápidos y limpios siempre.
- Con esta modalidad, se reduce el uso de soluciones de lavado y descartables.

MEJORA LA EFICIENCIA EN SU LINEA DE PRODUCCION

- Medición de salida de impresión precisa y en tiempo real en pantalla
- Tasas de producción en pantalla con salida y registros de parada de línea
- Los registros personalizables proporcionan informaciones precisas para cualquier retraso en la línea de producción – identificar mejoras de eficiencia en su línea
- Imprimir códigos primarios hasta 3 líneas de impresión.



Linx 8900

Cabezal impresor

Radio mínimo de curvatura de 60mm en aplicaciones estática. En aplicaciones dinámicas, curva mínima de 180mm.



vista lateral



vista frontal



Especificaciones Técnicas

VELOCIDAD Y TAMAÑO DE IMPRESIÓN

	MK 11 Midi	MK 11 Midi +
•Cabezal	62µ	75µ
•Boquilla	1, 2 y 3	
•Líneas impresión	1.8 a 8.8	2.1 a 10.7
•Altura carácter (mm)	2.9 m/s	2.84 m/s
•Max velocidad 1 línea / 5 dot	1.46 m/s	1.42 m/s
•Max velocidad 2 líneas / 7 dot	12 mm	20 mm
•Distancia al sustrato		

CARACTERISTICAS HARDWARE

- Easi-Change® Modulo de Servicio, cambio cada 18 meses (13,000 horas)
- Lavado automático exclusivo del cabezal de impresión: intervalo de limpieza típico de 3 meses (100 inicios y paradas)
- Control de la velocidad del chorro del cabezal y temperatura
- A prueba de errores, recarga de tinta y solventes sin detener la impresión (cartucho de tinta de 0,5 litros, cartucho de solvente de 1 litro)
- Pantalla táctil color de 10 pulgadas resistente, cubierta de polímero resistente a los solventes
- Bomba de tinta duradera sin cambios programados
- Conducto de doble tubo robusto y flexible para aplicaciones de cabezales de impresión estáticos y dinámicos

CARACTERISTICAS HARDWARE

- Pulse una sola vez para inicio o pausar impresión, o apagado de la impresora
- Autolavado y apagado automático después del apagado del chorro
- Creación y edición de mensajes simples con posicionamiento de campo de arrastrar y soltar, función de zoom y modo de inserción para mensajes largos

IMPRESIÓN DE MENSAJES

- Texto, símbolos y números.
- Campos solicitados para la edición de mensajes de un solo paso con indicaciones en pantalla personalizables
- Funciones de altura, anchura y retardo para un código fácil dimensionamiento y posicionamiento
- Formatos automáticos para imprimir fechas, horas y redondeo de fechas (utilizando el reloj interno de la impresora)
- Editor de fecha y hora personalizado para crear diferentes formatos de fecha según sea necesario
- Función de avance de fecha automática.
- Numeración secuencial, hacia adelante y hacia atrás, conteo, intervalos variables
- Número de mensajes almacenados: hasta 1000 usando la memoria interna de la impresora (según el contenido del mensaje), se pueden almacenar más utilizando un dispositivo de almacenamiento USB
- Impresión de caracteres en negrita (hasta 9 veces)

- Espaciado de caracteres variable para mejorar la visión reconocimiento del sistema
- Impresión de caracteres rotados (torre)
- Codificación por turnos (cambios en el contenido del mensaje automáticamente en tiempos definidos)

CONEXIONES E INTERFACE

- Detector de producto
- Encoder de eje / segundo detector de producto
- Salida de alarma externa de una etapa (24v) con opción de alarma de múltiples etapas
- USB: para copia de seguridad y transferencia de mensajes, y conexión wifi para Linx Printernet
- Ethernet
- RS232 (opción) y E / S paralela (opción)

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Gabinete: acero inoxidable.
- Clasificación de protección IP55
- Opciones de montaje: soporte estático, soporte móvil, Mesa, soporte de pared
- Rango temperatura de operac 5-45 ° C
- Rango de humedad (sin condensación): 90% máx.
- Fuente alimentación: 100-230V, 50/ 60Hz
- Consumo de energía: 38W (típico al imprimir)
- Potencia nominal: 150 W
- Peso: 24kg (con fluidos y cabezal impres)