

LINX 8910

Impresora de inyección de tinta continua de alta velocidad

Las impresoras LINX 8900 (en sus diferentes versiones) cuentan con amplios beneficios con los que logramos un excelente funcionamiento, incrementamos la fiabilidad y la eficiencia que en conjunto lograrán aumentar el rendimiento de tu línea de producción y ayudará a reducir los retrasos por paros de línea. Con nuestros equipos tendrás más tiempo libre para aumentar tu productividad.

Pantalla superior personalizable de alta resolución con visibilidad de la tasa de producción con mensajes en pantalla configurables

Autoservicio con un asistente en pantalla que guía a los operadores a través del proceso de servicio



Beneficios clave

-  El cabezal de impresión de Linx es líder en la industria, está completamente sellado para un funcionamiento continuo y fiable: normalmente sólo requiere una limpieza una vez cada tres meses.
-  Menos limpieza manual del cabezal de impresión, por lo que disminuirá el desperdicio de disolvente y tiempo de mantenimiento.
-  Comprobación automática del fluido y avisos de rellenado de fluido durante ocho horas; menos tiempo de inactividad no planificada y menos supervisión de la impresora.
-  Índices de producción en pantalla con salida y registros de paradas de línea.
-  Modo de apagado estacional la impresora estará lista para imprimir a la primera, incluso después de apagado, sin necesidad de un reajuste de la impresora.

Especificaciones

IMPRESORA	8900	8910	8920	8940
Cabezal de Impresión (Conducto 2M Estándar)	MK 11 Midi / Midi Plus			
Opciones de Conducto	2M, 4M, 6M - 2M 90°, 4M 90°, 6M 90° (Opción resistente a peróxido)			
Max Líneas de Impresión	3-4			5-6
Rango de altura de caracteres	1.78 – 8.64 mm		1.78 – 11.9 mm	
Altura Cartón Coding	N/D			20.0 mm
Velocidad max 1 línea	2.92 m/seg			4.17 m/seg
Rango de Tinta	Base Teñida			
Sistema de entrega de tinta	Cartuchos de Fluidos			
Códigos de Fecha Aut. Numeración secuencial	Rango Único		Múltiples rangos	
Mensajes programados	Disponible			
Códigos de barras	Importados como Archivo Bitmap Usando Puerto USB			
Capacidad de memoria	1,000 Estándar, Más Usando Memoria USB			
Opciones de configuración de línea	4 estándar		50 c/nombre de Línea Personalizados	

CONEXIONES INTERFAZ	8900	8910	8920	8940
Touch Screen	Disponible en 10"			
Detector de Producto	Disponible			
Puerto RS232	Opcional			
USB & Ethernet	Disponible			
Salida de Alarma Dual Sin voltaje y 24VDC	Opcional			
Estado Externo Único Salida de Alarma (24v)	Disponible			
Encoder/Detector Secundario de Producto	Disponible			
Conexión de Alarma Libre de Voltaje	Opcional			

SERVICIO	8900	8910	8920	8940
Easy-Change Módulo de Servicio Intervalos de Cambio	Anual o mas según ambiente de trabajo y Tipo de Tinta			
Intervalo de limpieza del cabezal	Hasta 3 Meses (100 arranques y paros)			
Indicador de fluido en pantalla	Permite el funcionamiento de hasta 12 horas extra al vaciarse el cartucho			
Software mantenimiento predictivo	No			Si

OTROS	8900	8910	8920	8940
Grado de protección	IP55		IP65	
Base y cubierta	Acero inoxidable			
Rango de Temperatura	5° – 45° C (0° – 50° C con tinta Linx 1240)			
Rango de Humedad	90% Max			
Fuente de Alimentación	100 – 230 VAC 50/60 Hz			
Consumo	38W (Durante la impresión)			
Peso	24 kg (incluye fluidos y cabezal de impresión)			
Regulaciones	GS, CE, EAC, NRTL, FCC			