



W30⁺/W50⁺

Marcador de transferencia térmica



WOOJAMARK - ALTA CALIDAD PARA CODIFICACIÓN DE ENVASES FLEXIBLES



W30⁺/W50⁺ Marcador de transferencia térmica

La impresora TTO de la serie W ⁺ es nuestro nuevo lanzamiento de una impresora inteligente que sorprende a nuestros clientes y satisface sus necesidades reales para las necesidades de impresión omnibearing rápida. Se puede emplear ampliamente en diversas industrias con paquetes flexibles como alimentos, atención médica, farmacia, uso diario, cosméticos, etc. La impresora de la serie W ⁺ no solo tiene un funcionamiento excelente en trabajos de impresión, sino que también mejora la integración con nuestro sistema de inspección de código ISEE opcional para lograr la impresión y la inspección al mismo tiempo. La impresora TTO de la serie W ⁺ aumenta el valor del producto de los clientes al satisfacer las necesidades de impresión, reducir los periodos de inactividad innecesario, evitar residuos o trabajos repetidos y mejorar la eficiencia en la fabricación.

Función: Siempre mejorando

El controlador de pantalla táctil, compatible con conexión en caliente, es perfecto para situaciones en las que haya varias impresoras. El mismo controlador se puede conectar o desconectar en cualquier momento para controlar varias impresoras mientras las impresoras están funcionando, lo que evita las pérdidas por paradas cuando el control falla. W30⁺ / W50⁺ admite tanto el modo de impresión intermitente como el modo de impresión continua para evitar que los clientes tengan problemas con la planificación del inventario y para atender líneas de paquetes con diferentes necesidades de impresión.



Instalación: Conservar compatible

La dimensión y el hueco de montaje de la unidad de impresión de W30 + / W50 + son de diseño universal, lo que garantiza su fácil instalación. Cuando los clientes estén reemplazando las impresoras TTO de segunda mano con W30 + / W50 +, el montaje existente se puede mantener para ahorrar coste. Nuestro diseño de montaje modular hace que W30 + / W50 + se pueda instalar en diferentes tipos de líneas de empaquetado con máquinas de envasado de almohadas, máquinas de envasado horizontal / vertical, máquinas de envasado de bolsas prefabricadas, máquinas de paginación, máquinas rebobinadoras, etc.

Rendimiento: sigue mejorano

W30 * / W50 * cuenta con varios modos de ahorro de cinta, como el modo de impresión por compresión de cinta, el modo de impresión radial y el modo de compensación de posición. Se pueden aplicar varios modos al mismo tiempo para maximizar el ahorro en el consumo de cinta y el costo relacionado.

Área de impresión grande:

Intermitente: 32 x 75 mm, 53 x 90 mm
Continuo: 32x150 mm, 53x150 mm
Alta velocidad de impresión:
Intermitente - 250 veces / min
Continuo - 370 veces / min
Velocidad de línea - 43 m / min

Experiencia: **Detalles mentales**

Nuestra exclusiva tecnología de autoadaptación (pendiente de patente) del cabezal de impresión permite que el cabezal de impresión se mantenga en su estado óptimo con la adaptación y el ajuste por sí mismo durante el funcionamiento.

La tecnología facilita la instalación de la impresora, pero con mejores resultados de impresión.

el diseño con un aplanamiento del sensor Hall de la unidad de impresión, garantiza confiabilidad y seguridad durante la instalación y operación. Y nuestro sistema de montaje especial del sensor asegura su posición debajo del panel posterior para proteger el sensor de posibles abrasiones y los daños relacionados.

La fuente de alimentación incorporada de 24 V permite configurar la señal de impresión independientemente de las máquinas de embalaje cuando sea necesario



Solo dos rollos de guía de cinta en el casete de cinta hacen que el cambio de cinta sea sencillo y fácil.

El controlador de pantalla táctil de 7 pulgadas y la interfaz fácil de usar simplifican toda la operación.

El contenido de impresión se puede editar a través de nuestro menú de software mediante iconos que se puede usar en el ordenador y se puede transferir a la impresora mediante un lápiz USB.





Durante mucho tiempo, las impresoras solo podían ofrecer funciones de impresión sin inspección de resultados. Pero en estos momentos, los requisitos de inspección se están volviendo cada vez más importantes dentro de todo el proceso de impresión. Nuestra impresora de la serie W + brinda integración de impresión e inspección al mismo tiempo con nuestro sistema de inspección de código ISEE para evitar impresiones perdidas, impresiones incorrectas, impresiones incompletas e incluso impresiones ilegibles de manera Además, el sistema integrado activa efectiva. advertencias y rechazos durante la inspección de cada pieza impresa, lo que ayuda a los clientes a evitar posibles quejas y responsabilidades legales relacionados. Nuestro destacado y experimentado equipo de R&D de Woojamark trabaja de manera constante para proporcionar soluciones de impresión mejoradas a las necesidades personalizadas de nuestros clientes, así como los soportes técnicos relacionados. Woojamark está siempre a la vanguardia de la industria de la impresión de envases flexibles para servir a nuestros clientes en todo el mundo.

W30⁺/W50⁺ TABLA DE PARÁMETROS DEL PRODUCTO

	W30+	W50⁺	
Cabezal	32mm 300dpi	53mm 300dpi	
Área de impresión grande	Intermitente: 32mm*75mm	Intermitente: 53mm*90mm	
	Continuo: 32mm*150mm	Continuo: 53mm*150mm	
Alta velocidad de	Intermitente: 2 m /min—30 m /min		
impresión	Continuo: 0.5 m/min—42 m/min		
Frecuencia de impresión máxima	Intermitente: 250 veces / min		
	Continuo: 370 veces / min		
Longitud de la cinta	500m	600m	
Ancho de la cinta	22-33mm	33-55mM	
Contenido de la etiqueta	Fecha y hora, información variable, información de imagen, información de tabla, código de barras, código QR, número de equipo, tiempo de escape		
código de barras, código QR,	(compatible con el modo GS1), EANX, código11, QRcódigo (compatibleModo GS1), C25matrix, C25inter, C25iata, Upca, Upce, EAN128, PDF417, DataMatrix (compatible con el modo GS1) y otros tipos de variables		
El controlador de pantalla táctil	Admite la función de conexión en caliente		
Programa de control compatible con Windows	Admite todas las funciones del controlador de pantalla táctil, admite impresión de códigos, un control y varios, protocolo de intercambio de datos entre programas		
Puerto de comunicación	RS232, Ethernet, canal de intercambio de datos del programa de control compatible con Windows (R)		
Lenguaje de interfaz	Chino simplificado, inglés, chino tradicional, español, português, francés, árabe, alemán, ruso, etc.		
Tipo de fecha	Admite calendario gregoriano, persa e islámico		
modos de ahorro/alimentación de cinta	I modo de impresión por compresión de cinta, el modo de impresión radial y el modo de compensación de posición, (varios modos al mismo tiempo)		
Dimensiones (elemento impreso)	190mm*180mm*170mm	210mm*180mm*190mm	
Peso (elemento impreso)	7.5KG	8.0KG	
Dimensiones (controlador de pantalla táctil)	220mm*120mm*30mm		
Peso (controlador de pantalla táctil)	0.75kg		
Parámetros de eléctricos	AC100-240V,50/60Hz		
potencia consumida	200W		
valores ambientales de funcionamiento	temperatura: 0-40°C humedad: 10-90% (Sin condensación)		
Presión de aire de trabajo	0.6Mpa(Máximo), (Máximo), seco, sin contaminación		

CINTA DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

Tipo	modelo	Spec.	Caracteristicas
cera / resina premium	T6-V	33mm*500m, 55mm*600mm	Adhesión mejorada, rendimiento de alto costo
resina	T5-A	33mm*500m, 55mm*600mm	Adhesión fuerte, adecuada para los requisitos de codificación de alta calidad.



Opciones de color: negro, blanco, rojo, etc. Se pueden personalizar otras especificaciones

JPALMA CODIFICACION - PROVEEDOR DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA SU CODIFICACION

Dirección: Av. Naranjal Mz. E Lt. 2 Las Casuarinas I San Martin de Porres - Lima - Perú Telefonos: 948 908 020 - 940 344 209 Correo: soporte.tecnico@jpalma-codificacion.com

Correo: planner@jpalma-codificacion.com
Web: www.jpalma-codificacion.com

