

VEGA 9180DI



IMPRESORA TEXTIL DIGITAL INDUSTRIAL DE ALTA VELOCIDAD

Impresión las 24 horas
Producción Diaria: 12,000-15,000m

Colores Vivos
Excelente Nitidez que Proporciona una Claridad Perfecta
Adecuada para todo Tipo de Tejidos

Linear Motor Rail Beam
Ensamblada con Componentes de las Mejores Marcas del Mundo

El Sistema de Desgasificación reduce obstrucciones del Cabezal de Impresión
Mayor Concentración de tinta a un Menor Precio
Gestión Inteligente de Salida y Consumo de Tinta

Especificaciones VEGA 9180DI

Modelo		VEGA9180DI
Tecnología de Impresión		Impresión Piezoeléctrica Industrial DOD (Drop on Demand)
Máximo Ancho de Impresión		1820 mm
Cabezales de Impresión y Cantidad		48 Cabezales Kyocera
Modo de Impresión (Velocidad en metros lineales por hora)	Ancho para prueba de velocidad	1,5 m como referencia
	Modo 1 (600 1 Pasada)	680 m/h
	Modo 2 (600 2 Pasadas)	380 m/h
	Modo 3 (600 3 Pasadas)	260 m/h
Tipo de Cabezales de Impresión		Cabezales Industriales Kyocera de Canal Simple 600DPI
Configuración de Color		Máximo 8 Colores en 6 Filas
Sistema de Tinta	Tipo de Tinta	Reactiva/Dispersa/Ácida/Sublimación
	Colores de Tinta	C M Y K O B MB LK LM LC MF YF
	Tipo de Tejido	Woven & Knitted Cotton, Viscose, Rayon, Linen, Silk, Polyester, Nylon y otras fibras de nuevo desarrollo
Interfaz de Operación		Pantallas táctiles en la parte delantera y trasera de la impresora
Sistema Operativo		WIN 10 7090MT I7-11700/64G/1T/64 bit
Software	Software del Servidor	VEGA Print RIP Software
	Rip Software	AT Sample y otros Terceros Soportados (NeoStampa)
Formato de Imagen		Formato de Archivo: JPEG/TIF/BMP; Formato de Color: RGB/CMYK
Idioma		Chino/Inglés
Características de la Impresora		Estructura de acero más resistente para el soporte de los cabezales de impresión. Sistema de refrigeración de tinta para una mayor vida útil de los cabezales de impresión. Banda de limpieza múltiple con wiper y rodillos para esponja y cepillo. Sistema incorporado para el centrado del tejido y una alimentación automática. Sistema de filtrado de polvo de tinta para prolongar la vida útil de los cabezales de impresión y las piezas eléctricas.
Secadores Opcionales		Súper secador de una o dos cámaras calentado por electricidad, vapor, gas o aceite térmico.
Condiciones Ambientales y Operativas	Fuente de Alimentación	AC380V (3 Fases/5 Cables), 50 HZ/60 HZ
	Aire Comprimido	Flujo de aire $\geq 0.6\text{m}^3/\text{min}$, Presión $\geq 8\text{kg}$
	Temperatura y Humedad	22°C-28°C & 55%-70%
Consumo de Energía		20 kW
Espacio para la Instalación de la Impresora		15000*6000*3000mm
Peso		4000kg

Los parámetros anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso. (2023.03)

imevi

Imevi - Importador en Ecuador www.atexco.com.ec Contacto: +593 962798303 / 4084444
Calle Vieja 6-41 y Alcabalas Cuenca-Ecuador (Matriz)

