

VEGA X1



IMPRESORA TEXTIL DIGITAL INDUSTRIAL DE ALTA VELOCIDAD

Impresión las 24 horas
Producción Diaria: 3,000 - 5,000m

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

Linear Motor Rail Beam
Ensamblada con Componentes de Marcas Líderes en el 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 X1

Modelo		VEGA X1	VEGA X1 CP	VEGA X1 Pro
Funciones		Impresión Normal	Impresión de Posición	Impresión con Pigmentos
Cabezales de Impresión y Cantidad		16 Cabezales Kyocera		
Máximo Ancho de Impresión		1820 mm		
Tipo de Cabezales de Impresión		Cabezales Industriales Kyocera de Canal Simple 600DPI		
Configuración de Color		Max. 8 Colores	Max. 8 Colores	Max. 7 Colores
Sistema de Tinta	Tipo de Tinta	Reactiva/Dispersa/Ácida/Sublimación		Pigmento
	Colores de Tinta	C M Y K O B MB LK LM LC MF YF Green Red		
	Tipo de Tejido	Woven & Knitted Cotton, Viscose, Rayon, Linen, Silk, Polyester, Nylon y otras fibras de nuevo desarrollo		
Modo de Impresión (Velocidad en metros lineales por hora)	Ancho para prueba de velocidad	Velocidad (1,5 m de ancho como referencia)		
	Modo 1 (600 1 Pasada)	320m/h	160m/h	320m/h
	Modo 2 (600 2 Pasadas)	160m/h	80m/h	160m/h
	Modo 3 (600 3 Pasadas)	90m/h	40m/h	90m/h
Condiciones Ambientales	Humedad	55%–70%		
	Temperatura	22°C–28°C		
Interfaz de Operación		Pantallas táctiles en la parte delantera y trasera de la impresora		
Sistema Operativo		WIN 10 I7-12700 CPU/32G//1T/64 bit		
Software		VEGA Print RIP Software, AT Sample y Otros Soportados		
Formato de Imagen		Formato de Archivo: JPEG/TIF/BMP; Formato de Color: RGB/CMYK		
Características de la Impresora		VEGA X1 CP: Sistema de escaneado por cámara para impresión de posición e impresión a doble cara. VEGA X1 Pro: Impresión con pigmento con sistema de recubrimiento en línea y fijación del color.		
Secadores Opcionales		Súper secador de una o dos cámaras con calefacción eléctrica, vapor, gas o aceite térmico.		
Software	Software del Servidor	AJet Server		
	Rip Software	Standard AJet RIP o Terceros (NeoStampa)		
Idioma		Chino/Inglés		
Fuente de Alimentación		AC380V (3 Fases/5 Cables), 50 HZ/60 HZ		
Potencia		20 kW	20 kW	20 kW
Nivel de Ruido		7000*4300*1900mm	7000*4300*1900mm	7000*4300*1900mm
Tamaño y Peso de la Máquina		3000kg	3000kg	3000kg

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)

