



GZH3206SG

Equipo de impresión solvente de gran formato



Especificaciones

MODELO	• GZH3206SG		
CABEZAL	• DIMATIX STARFIRE 1024-25 pl.		
CANTIDAD DE CABEZALES	• 6 / triple row		
TINTA	• SOLVENTE		
COLORES	• CMYK		
SISTEMA DE SUMINISTRO DE TINTA	• Sistema de recirculación por presión negativa		
ANCHO DE IMPRESIÓN	• Máximo 3200 mm		
TIPOS DE MATERIAL	• Banner, frontlit, backlit, vinyl, film, etc.		
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	• Sistema automático de alimentación y rebobinado de medios con eje neumático		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	MODOS	RESOLUCIÓN	VELOCIDAD
	Draft:	600x400 dpi	333 m ² /h
	Billboard:	600x600 dpi	226 m ² /h
	Producción:	600x800 dpi	170 m ² /h
INTERFAZ DE DATOS	• Externo USB 2.0, interno SCSI alta velocidad		
CONDICIONES AMBIENTALES	• Temp 23°C~29°C, Humedad 50%~80%		
SOFTWARE	• Onyx + GZ control console		
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• AC 220V±10% / 50Hz 13A (Impresora) + 34A (Secador IR) + 17.5A (sistema de rebobinado independiente)		
DIMENSIONES EMBALADA	• 5600 mm (largo), 1550 mm (ancho), 1880 mm (alto)		
DIMENSIONES DESEMBALADA	• 5500 mm (largo), 1100 mm (ancho), 1670 mm (alto)		
PESO	• 1262 kg (neto), 1512 kg (bruto)		

** Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las velocidades de impresión se miden en impresión de 3.20 m de ancho. **

Características Generales:



Solución para una amplia gama de aplicaciones

Gracias a la recirculación continua de la tinta y a su robusta construcción reparable, el cabezal de impresión Dimatix Starfire 1024 ofrece una saturación sin igual y un degradado suave.



Tres filas de cabezas escalonadas

6 cabezas Starfire escalonados en 3 filas para una producción de gran volumen. El montaje de aluminio CNC con capa de anodizado duro evita que su mecanismo se deforme.



Solución de recirculación On Tek

El sistema de recirculación de presión negativa GZ con función de compensación aprovecha a la perfección las ventajas del cabezal Starfire, garantizando un suministro de tinta constante y minimizando los tiempos de inactividad y mantenimiento.



Cuerpo de gran resistencia

La barra de aluminio mejorada, los soportes de la barra y el armazón del cuerpo garantizan una impresión de alta velocidad extrema y una larga vida útil, y también evitan que se deforme durante el transporte.



Cuatro calefactores y sistema inteligente de secado por infrarrojos

Los calentadores del sistema de secado infrarrojo previo, intermedio, posterior y ampliado tratan los soportes y las impresiones de forma uniforme y eficaz durante la impresión a alta velocidad. El secado sincronizado por infrarrojos evita que las impresiones se quemen en exceso y ahorra energía.



Sistema de rebobinado independiente

El sistema de rebobinado de materiales independiente con secador de infrarrojos puede secar completamente el material durante la impresión a alta velocidad. Un rollo adicional ahorra tiempo de cambio de material para acelerar la producción.