

TX500P-3200DS



Impresora de sublimación directa super gran formato

3,20 m

Sistema completo de impresión textil de 3,20 metros

La impresora TX500P-3200DS de sublimación directa super gran formato es un sistema completo para la producción a gran escala de aplicaciones textiles, como por ejemplo señalización flexible y diseño interior. El sistema único de impresión y las capacidades de color permiten imprimir producciones grandes, sin interrupción y con alta productividad.

- Sustratos de 3,3 metros de ancho
- Impresión y fijación de color en una sola unidad
- Velocidad de impresión máxima de 130 m²/h
- Unidad de fijación de color en línea reduce el proceso de post-impresión y el tiempo total de producción
- Sistema avanzado de alimentación del sustrato garantiza la estabilidad del transporte y de la recogida
- Impresión de gota variable que produce imágenes de calidad excepcional y MAPS4 para obtener imágenes uniformes
- Unidad de revisión de boquillas y sistema de recuperación de boquillas
- Sistema de tintas bulk de 3 litros
- Notificación vía Ethernet y vía e-mail

Para mejores resultados, siempre use tintas Mimaki originales.

Mimaki™ TX500P-3200DS

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Cabezales | Cabezal piezoeléctrico, por demanda, 12 cabezales en configuración escalonada | |
| Resolución de impresión | X: 360 dpi, 540 dpi, 720 dpi, 1,080 dpi Y: 540dpi, 720dpi | |
| Velocidad m. áx. de impresión (modo 4 colores) | Muestra (3-pass) | 130 m ² /h |
| | Estándar (6-pass) | 70 m ² /h |
| | Alta calidad (9-pass) | 50 m ² /h |
| Ancho máx. de impresión | 3,290 m | |
| Ancho máx. del media | 3,300 m | |
| Tipo de tinta / Color | Tinta de sublimación Sb320: BI, M, Y, K, Lb, Lm | |
| Capacidad de tinta | Botella de 2L (Sistema de tintas bulk de 3L) | |
| Espesor del material | 1 mm max | |
| Peso máx. del rollo | 130 kg Peso máximo después de impresión | |
| Certificaciones | VCCI class A / FCC class A / UL60950-1 ETL CE marking (EMC, Low voltage, Machinery directive and RoHS) / CB report / REACH | |
| Conectividad | Para datos de impresión: Ethernet 1000BASE-T / USB 2.0 Hi-speed Por e-mail: Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T | |
| Fuente de alimentación | Impresora: Monofásica AC200~240V ±10%, 50/60Hz±1Hz 29A o menos Unidad de calentador: Trifásica AC200V ±10% 50/60Hz±1Hz 125A o menos Require transformador eléctrico para otros voltajes | |
| Consumo de energía | Impresora: 7KVA o menos Unidad de calentador: 50KVA o menos (cuando200V) | |
| Condiciones operativas | Temperatura: 20°-30° C Humedad: 35-65% RH (sin condensación) | |
| Dimensiones (ancho x prof x altura) | Montado (Impresora, calentador/enrollador): 5,620 x 3,050 x 1,820 m Impresora, unidad principal únicamente: 5,620 x 1,800 x 1,820 m Calentador/enrollador únicamente: 4,300 x 2,000 x 1,040 m Controlador de calentador: 910 x 600 x 1240 mm Unidad externa de suministro de tinta: 960 x 510 x 730 mm | |
| Peso | Impresora: 2390 kg Enrollador del calentador: 960 kg Controlador de calentador: 140 kg Sistema de tintas bulk: 30 kg | |

impresora de sublimación directa super gran formato

3,290 m

Por favor visite: www.mimakiusa.com

Mimaki USA, Inc.
150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Print speeds are based on factory tests. Total throughput depends upon front-end driver/RIP, file size, printing resolution, ink coverage, network speed, etc. For best performance, always use Mimaki original inks. Specifications subject to change without notice.

Mimaki is a trademark of Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2017, Mimaki USA, Inc.

Rev. 04/05/17