

NUEVA IMPRESORA R2R ECOSOLVENTE O SUBLIMACIÓN

Hasta 248m²/h en una pasada con 8 cabezales Epson i3200 de 6 pl.

Equipo altamente productivo, estable y fácil de operar.
¡Satisface las necesidades de tus clientes de forma súper veloz!



¡La velocidad que tus clientes necesitan!

Impulsa y lleva tu negocio al siguiente nivel con la impresora ALLWIN EP1908. Diseñada para ofrecer impresiones veloces y de alta calidad, esta potente impresora rollo a rollo es perfecta para tus necesidades de impresión ecosolvente o de sublimación. Con una velocidad de hasta 248m²/h en una sola pasada, podrás satisfacer las demandas de tus clientes de manera rápida y eficiente.

La ALLWIN EP1908 ofrece una flexibilidad excepcional en la configuración de color, lo que te permite adaptarla a tus necesidades específicas. Podrás imprimir una amplia variedad de medios en rollo, con un ancho máximo de 1,90 metros. Además, esta versátil impresora es configurable para la impresión de papel de transferencia para sublimación, utilizando tintas a base de agua.

Equipada con la tecnología de impresión digital más avanzada del mercado, 8 cabezales Epson i3200, la ALLWIN EP1908 te garantiza una definición de imagen asombrosa y una velocidad sin igual. Su sistema de alimentación y recolección de medios de tipo pesado te permitirá cargar rollos de hasta 500 metros de largo, asegurando una impresión estable, sin desviaciones ni arrugas. Esto optimiza el tiempo de trabajo y reduce la carga de mano de obra del operador al cargar y descargar rollos constantemente.

La ALLWIN EP1908 es una impresora altamente veloz, competitiva y rentable. Su fácil operación y bajos requerimientos de mantenimiento la convierten en una elección inteligente para tu negocio. Además, cuenta con un recolector de material automático que agiliza aún más el proceso de producción.

Con el plotter ALLWIN EP1908, podrás ofrecer a tus clientes impresiones de alta velocidad, calidad y precisión. ¡Satisface sus necesidades de forma súper veloz y lleva tu negocio al siguiente nivel!

Características destacadas



Sistema de vacío mejorado:

La plataforma de vacío posee una función de nivelación que garantiza la máxima precisión y calidad de impresión.



Fortalecimiento de viga: Se fortalece toda la viga para mejorar la precisión del riel guía, permitiendo que el equipo sea más estable.



Dispositivo exclusivo de cabezales: El módulo de limpieza automático garantiza una limpieza de cabezales óptima, mejorando la precisión de humedad del captop.



Ajuste de la altura del carro de cabezales: Fácil de regular y ajustar la altura del carro de cabezales a la hora de imprimir en distintos espesores.



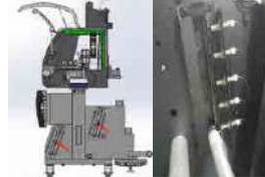
Sistema eléctrico de elevación de los rodillos de presión: Es fácil de operar y mejora notablemente la estabilidad y precisión al momento de imprimir.



Riel guía THK de Japón: Riel guía lineal de alta calidad y silencioso. Mejora la estabilidad del carro de impresión y prolonga la vida útil del equipo.



Ejes de alimentación sólidos: Mejoran la precisión, consistencia y estabilidad de la alimentación del sustrato gracias al mecanismo de tensión automático.



Sistema de desenrollado y enrollado automático: Asegura que los extremos del material se mantengan a la misma altura en todo el proceso de impresión. Al mismo tiempo, cuenta con un dispositivo multinivel que garantiza la protección del sustrato.

¡Lleva tu negocio al siguiente nivel con la ALLWIN EP1908!

Especificaciones Técnicas

Modelo	EP1908
Modelo de cabezales	Epson i3200-A1 (a base de agua) / Epson i3200-E1 (ecosolvente)
Tamaño de gota	8 pl.
Resolución	Hasta 2400dpi
Color	C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, LLk, Or, Gr / 4 u 8 colores (configuración libre)
Tinta	Tinta ecosolvente / a base de agua / sublimación
Velocidad de impresión	1 pass: 248m ² /h (360x1200dpi) 2 pass: 126m ² /h (360x2400dpi)
Tanque de tinta	Cartucho secundario de 220cc + botella de 3L
Ancho máx. de impresión	1,90mts
Espesor de impresión	Hasta 1,8 mm
Peso del rollo	Hasta 200kg
Sustratos imprimibles	Vinilos, lonas, papeles, papel de sublimación, telas no tejidas y otros flexibles en rollo
Sistema de secado	Calefactor integrado + secado por infrarrojos + inyección de aire
Interfaz	USB 3.0
Potencia eléctrica	AC220V 50-60Hz
Requisitos ambientales	Temperatura: 18-28°C Humedad: 40-60% (sin condensación)
Dimensiones del embalaje (L*W*H)	3900mm*1170mm*1850mm
Dimensiones del equipo (L*W*H)	3710mm*1230mm*1930mm
Peso neto / Peso bruto	700kg 800kg
Certificado de seguridad	CE

NOTA: Como los productos se mantienen actualizados, la fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Todos los derechos están reservados por ALLWIN. Ver.: 15-05-2024