



Anapurna Ciervo H3200

· Impresora híbrida de inyección de tinta de gran formato

Fabricante:

Versátil impresora híbrida de inyección de tinta de gran formato

Al igual que un esbelto ciervo se mueve ágilmente por el bosque, la Anapurna Ciervo aborda cualquier trabajo de impresión con gran agilidad, lista para cualquier cosa que se cruce en su camino. Si busca versatilidad para abordar una amplia gama de trabajos de impresión, Ciervo resultará perfecta para su negocio de impresión de letreros y expositores.



Híbrido | Hasta 209 m²/h – 2249 pies²/h* | Hasta 320 cm – 126 pulgadas | CMYKcm + blanco

POR QUÉ EL CIERVO ES LA BESTIA ADECUADA PARA TI

La impresora híbrida de gran formato Anapurna Ciervo H3200 está diseñada para talleres de rotulación e impresores digitales que buscan una combinación de versatilidad, productividad y excelente calidad de impresión. Con un ancho de impresión de 3,2 metros, curado por LED UV y un juego de tinta de seis colores más blanca, este motor de impresión es perfecto para una amplia gama de aplicaciones de impresión en interiores y exteriores.

- Impresora versátil que admite una amplia gama de soportes rígidos y en rollo para aplicaciones de interior y exterior
- Productividad mejorada gracias a la alimentación continua y eficiente de los tableros y a la impresión de múltiples tableros (hasta 4 simultáneamente)
- La impresión sin bordes limita los requisitos de posacabado
- Tintas con certificación GREENGUARD Gold con amplia gama de colores y reproducción excepcional de tonos sólidos oscuros
- Preblanco, blanco sándwich y postblanco en una sola tirada
- Tecnología probada, basada en 20 años de experiencia
- Construido sobre una estructura industrial diseñada para soportar cargas de trabajo constantes
- La tecnología LED UV aporta beneficios económicos y ecológicos
- Tecnología Thin Ink Layer para un menor consumo de tinta
- Desarrollado por el software de flujo de trabajo inteligente Asanti

UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

Anapurna Ciervo H3200 revoluciona su negocio con una versatilidad incomparable en un espectro de aplicaciones:

- Impresiones de alta calidad en soportes rígidos sin recubrimiento, como paneles de exhibición, gráficos escénicos y tableros publicitarios, así como en soportes en rollo como películas, vinilos, pancartas, lienzos y textiles recubiertos.
- Las lámparas LED UV amplían la gama de soportes imprimibles, por ejemplo, láminas finas y sensibles al calor, así como PET o microflute.
- Productos y aplicaciones de nicho en arquitectura y decoración de interiores.
- La función de tinta blanca le permite imprimir en materiales transparentes para aplicaciones con retroiluminación o utilizar el blanco como color directo.

TINTAS FABRICADAS POR AGFA

LA COMBINACIÓN PERFECTA

Especialmente formuladas para imprimir en soportes rígidos o flexibles, las tintas LED UV con certificación GREENGUARD Gold de Agfa amplían el alcance de posibles aplicaciones. Esto es lo que puedes esperar:

- Amplia gama de colores
- Versatilidad y confiabilidad
- Bajo consumo de tinta
- Excelente adherencia y durabilidad
- Impresión en blanco avanzada
- Cumplimiento de las normas de la industria.

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LED UV

Equipado con lámparas LED UV para el proceso de curado, el Anapurna H3200 ofrece importantes ventajas en términos de rendimiento, costes, mantenimiento, medio ambiente y generación de negocio extra.

ESPECIFICACIONES DE MEDIOS E IMPRESIÓN		
MATERIALES RÍGIDOS	Ancho de máximo	320 cm (10,5 pies) 316 cm (10,3 pies) con impresión sin bordes
	Longitud máxima	Soportado por 1 mesa de rodillos rígida: 140 cm (4,59 pies) Soportado por 1 mesa de rodillos rígida + mesa de extensión de medios (predeterminado): 320 cm (10,5 pies)
	Tamaño mínimo	A2 horizontal (60 x 42 cm – 1,97 x 1,4 pies)
	Espesor	Espesor mínimo: 1 mm (0,04") Espesor máximo: 45 mm (1,77")
	Peso máximo	10 kg/m ² en mesa de impresión (22 lb)
MATERIALES FLEXIBLES	Ancho de máximo	320 cm (10,5 pies) 316 cm (10,3 pies) con impresión sin bordes
	Largo máximo	n/a – restringido por peso y diámetro
	Peso máximo	0,31 kg (0,682 lb) por cm (0,4") de ancho del rollo, lo que significa 100 kg (220 lb) distribuidos uniformemente en todo el ancho de 3,2 m (10,5 pies)
	Grosor del material	Min. 0,2 mm (0,08")
	Diámetro exterior máximo del rollo	Soporte para rollos de material central de 3" – diámetro máximo de rollo de material 30 cm (11,8") (se puede permitir un diámetro mayor de hasta 50 cm (19,7") dentro de la limitación de peso distribuido, en caso de que solo se utilice la cara de impresión HACIA FUERA – ambos desenrolladores y enrollador)

PRODUCTIVIDAD	
Modo de boceto	Hasta 130 m ² /h (1399 pies ² /h)
Modo de producción	Hasta 66 m ² /h (710 pies ² /h)
Modo estándar	Hasta 35 m ² /h (377 pies ² /h)
Modo alta calidad	Hasta 18 m ² /h (194 pies ² /h)

CABEZALES DE IMPRESIÓN Y TINTAS	
Cabezales de impresión	Cabezales Konica-Minolta
Tintas	CMYKcLm + blanco

CALIDAD DE IMAGEN Y TEXTO	
Impresión de alta calidad	Hasta 720 x 1400 ppp
Calidad de texto	Positivo: 4 puntos / Negativo: 6 puntos

ELECTRICIDAD Y AIRE COMPRIMIDO	
Electricidad	Conexión estrella trifásica 380 V con cable Neutro (3 x 32 A) 50/60 Hz Conexión triángulo trifásica 230 V sin cable Neutro (3 x 32 A) 50/60 Hz
Aire comprimido	Compresor sin aceite (clase 1 según ISO 8573-1 2010), 160 l/min con barril de 50 l a 6 bar

INTEGRACIÓN DEL SISTEMA RIP/SOFTWARE DE FLUJO DE TRABAJO	
Asanti, Rips de otras marcas.	