

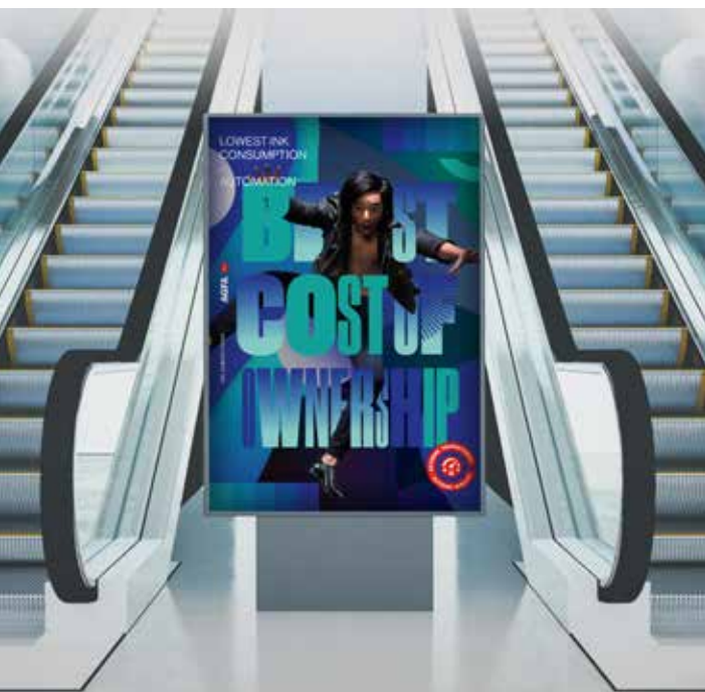


Jeti Tauro H3300 LED

Impresora inkjet UV LED gran formato altamente productiva para materiales flexibles y rígidos

La Jeti Tauro H3300 LED incluye el curado LED UV para ofrecerle una combinación de seis colores de impresión (más blanco o imprimación) de hasta 3,3 m de ancho, una productividad increíble de hasta 453 m²/h y una automatización avanzada.

Jeti Tauro H3300 LED



Equipo de impresión inkjet UV híbrido de 3,3 m de Agfa Graphics para gran formato

Sobresale en la combinación de su reconocida calidad de imagen, bajo consumo de tinta y productividad. Con la Jeti Tauro H3300 LED, realizará impresiones vívidas curadas por UV de hasta 3,3 m de ancho y de hasta 453 m²/h.

Todas las combinaciones de automatización posibles: carga y descarga automática, semiautomática o manual; así como la posibilidad de imprimir material flexible en bobina, con Jeti Tauro H3300 LED, todo esto es posible.



Curado LED UV al 100%

Con un curado LED UV rápido al 100%, la Jeti Tauro H3300 LED ofrece una serie de beneficios económicos, ecológicos y generadores de negocios:

- El LED es una tecnología fría, tiene una emisión mínima de, por lo que permiten un ámbito más amplio de aplicaciones de impresión. Le permiten imprimir en sustratos sensibles al calor, materiales muy finos, vinilos adhesivos y láminas de PVC. La poca emisión de calor permite una calibración muy estable.
- Las lámparas LED pueden encenderse y apagarse instantáneamente, sin reducción de la intensidad. Eso significa que no hay tiempo de calentamiento de la lámpara ni retraso por el movimiento del obturador. ¿El resultado? Operaciones más rápidas y mayor productividad.
- Las LED duran al menos 10.000 horas cada una. Generan una salida UV consistente durante todo ese período, lo que garantiza un curado consistente de la tinta y por lo tanto una calidad de imagen consistente.
- Las LED tienen un consumo de energía bajo, lo que da como resultado ahorros de energía significativos y un RSI más alto a largo plazo.
- Como las lámparas LED UV no contienen mercurio, no hay necesidad de desecharlas ni cualquier coste relacionado. Además, las LED no producen ozono que deba extraerse por medio de la ventilación.



Calidad y productividad reconocidas en la industria

Elegir entre una calidad de impresión espectacular o la productividad es cosa del pasado. Con la Jeti Tauro H3300 LED, tiene garantizada una reconocida calidad de imagen y una velocidad de impresión de hasta 453 m²/h. Conseguirá impresiones delicadas, brillantes y detalladas con un rápido curado UV LED y un excelente resultado fruto de las características de las tintas de alta pigmentación desarrolladas por Agfa.

Excelente resultado para altas cargas de trabajo

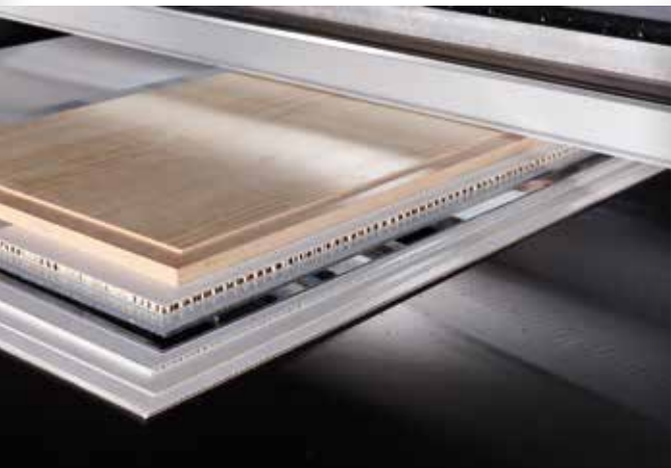
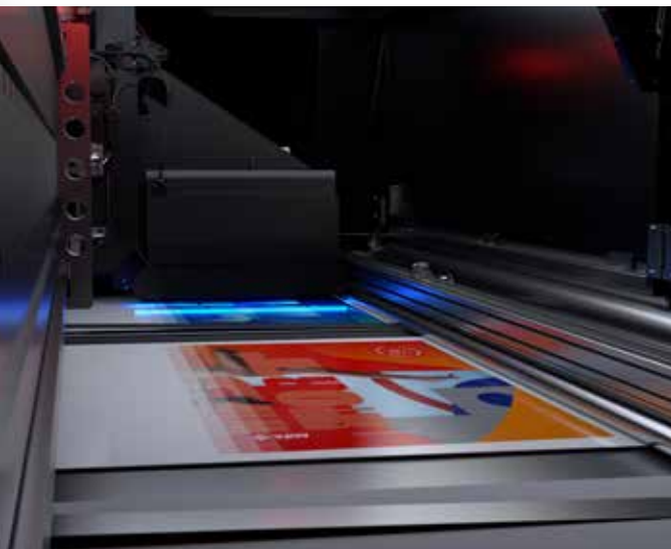
Jeti Tauro H3300 LED es la mejor opción para gestionar una alta carga de trabajo, su robusta construcción es la garantía perfecta para asumir intensivas cargas de trabajo, múltiples turnos de producción y trabajo 24/7. Apta para varios sustratos flexibles y rígidos (p. ej., papel, estireno, cartón corrugado y polipropileno corrugado) de hasta 3,3 m de ancho, esta configuración híbrida le ofrece innumerables opciones para crear impresiones llamativas y de gran tamaño.

Transforme su productividad

La Jeti Tauro H3300 LED posee 60 cabezales de impresión de chorro de tinta Ricoh de inyección rápida (48 de los cuales imprimen en color, y 12 en imprimación y/o blanco). Si a eso le sumamos las características tintas curables LED UV de Agfa y el conocimiento del proceso de impresión que Agfa pone a su disposición; obtendrá la combinación perfecta de productividad y calidad. Dispone, asimismo; de varias opciones de automatización.

Impresiones extremadamente intensas

Imprima lo que imprima, la Jeti Tauro H3300 LED siempre produce resultados detallados y brillantes. Mientras que sus cabezales de impresión de 7 picolitros garantizan una resolución espectacular de 635 x 1200 ppp en todos los modos de impresión, los algoritmos UCR/GCR de ahorro de tinta integrados en Asanti aseguran el menor consumo de tinta. Por medio de la impresión en 6 colores, incluyendo el negro claro (CMYKLcLk), la máquina garantiza un balance de grises neutral y perfecto en toda la gama de tonos.



Amplia variedad de aplicaciones

La Jeti Tauro H3300 LED es una impresora híbrida versátil que imprime sobre una amplia variedad de materiales aptos para pancartas, carteles, señalizaciones (p. ej., de tráfico o de información industrial), exposiciones gráficas, puntos de venta, maquetas, retroiluminación, iluminación frontal, autoadhesivos (etiquetas), etc. También se puede utilizar para aplicaciones especializadas como madera, reproducciones de arte, vidrio, decoración arquitectónica y de interiores, etc.

Una mirada rápida a las opciones de automatización de la Jeti Tauro H3300 LED

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LED UV

Las lámparas LED UV enfriadas con aire para el proceso de curado ofrecen ventajas importantes en términos del rendimiento, el RSI, el mantenimiento y el entorno. Son de bajo consumo y permiten que la Jeti Tauro imprima sobre materiales finos sensibles al calor.

IMPRESIÓN DE CARTELES RÍGIDOS

Para una impresión de alimentación continua de carteles de hasta 3,3 m de ancho, la Jeti Tauro H3300 LED imprime en un solo carril o en varios.

SISTEMA DE RECOGIDA Y COLOCACIÓN

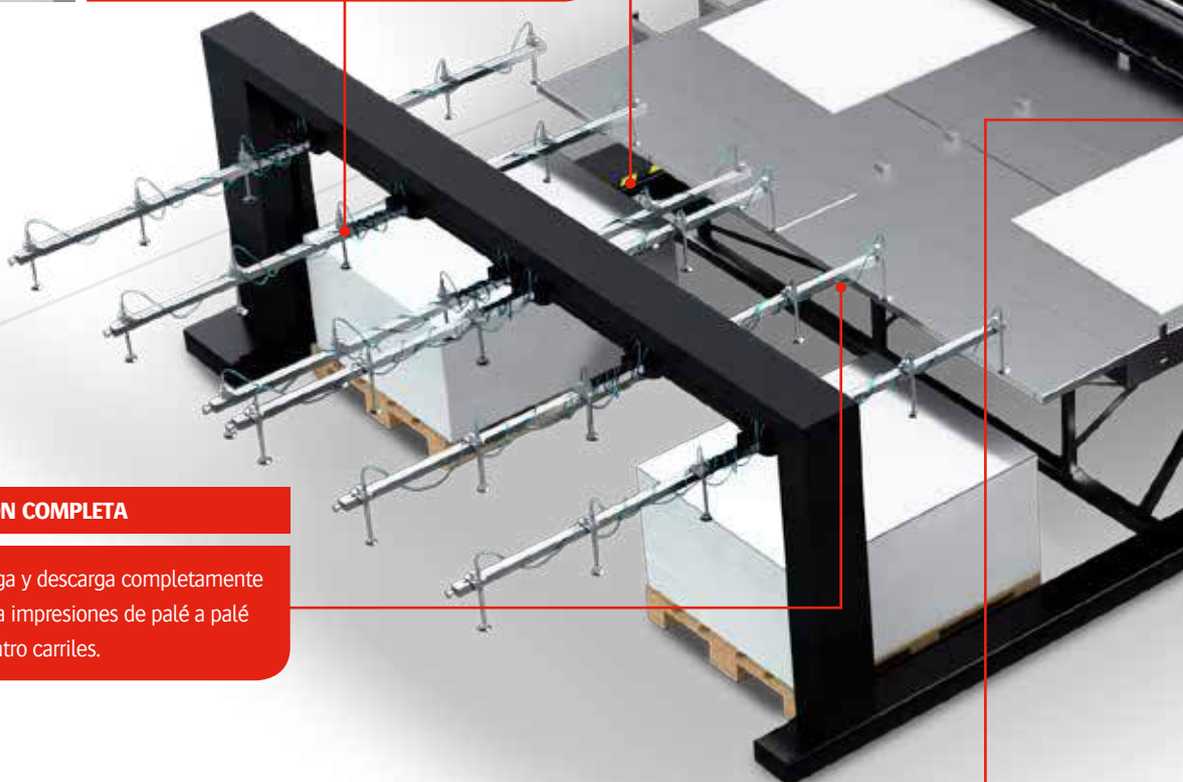
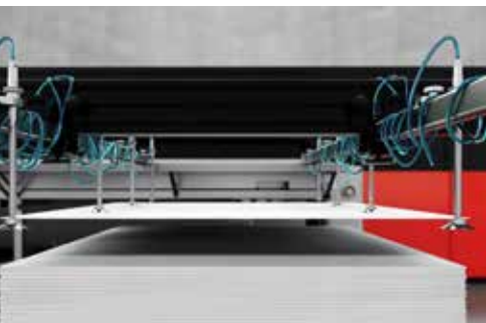
El sistema de recogida y colocación recoge el cartel o las hojas directamente del palé. Se lleva el material hacia la cinta de vacío, que garantiza un traslado suave, preciso y estable del material hacia el área de impresión.

AUTOMATIZACIÓN COMPLETA

Un sistema de carga y descarga completamente automatizado, para impresiones de palé a palé en uno y hasta cuatro carriles.

CONTROL DE VACÍO DINÁMICO

Gracias al sistema de vacío de dos partes, el proceso de impresión se desarrolla de manera fluida y eficaz, tanto si imprime sobre materiales planos como de rollo a rollo. El posicionamiento exacto de puntos y el traslado preciso de materiales están garantizados.

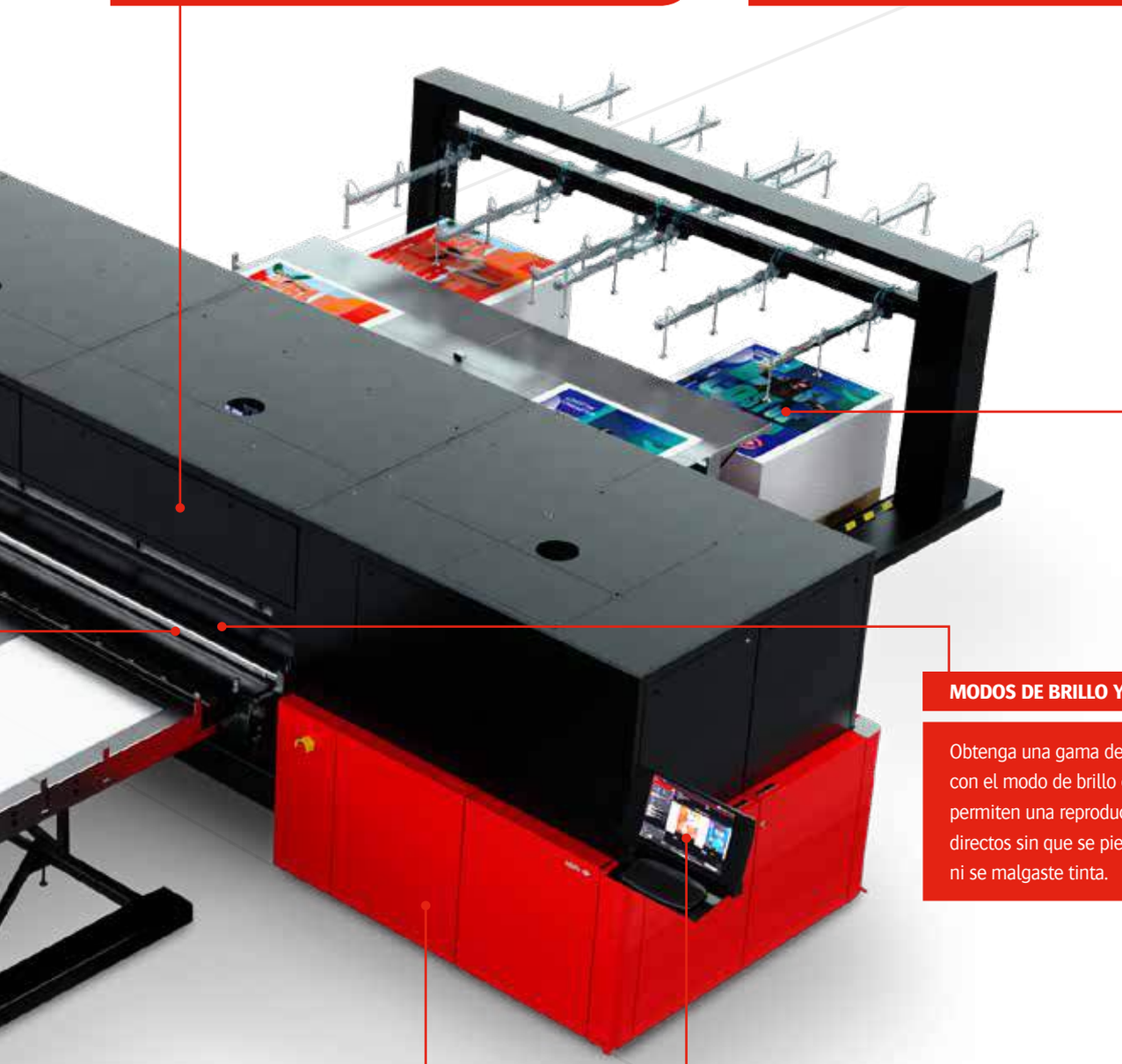


LANZADERA DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN

La lanzadera del cabezal de impresión está equipada con una barra antiestática y sensores de seguridad, y es fácil de acceder a ella para mantenimiento. Una barra de acero fundido con carriles alineados, una cinta codificadora, motores lineales y amortiguadores hidráulicos permiten un movimiento y un posicionamiento precisos.

CALIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA

Resultados de impresión excepcionales en seis colores más blanco o imprimación. Los 60 cabezales de impresión y las gotas de 7 pl producen imágenes detalladas que le sorprenderán y textos bien definidos incluso tan pequeños como de 4 puntos en texto positivo y negativo. Use las tintas de Agfa para conseguir las impresiones más brillantes con el consumo de tinta más bajo del mercado.



MODOS DE BRILLO Y SATINADO

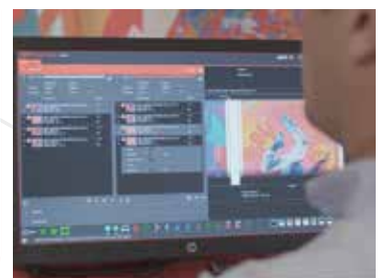
Obtenga una gama de colores aún más amplia con el modo de brillo o satinado, los cuales permiten una reproducción mejorada de colores directos sin que se pierda la calidad de la imagen ni se malgaste tinta.

SISTEMA DE SUMINISTRO DE TINTA LIMPIO Y ERGONÓMICO

Los contenedores de 8 litros por color permiten impresiones largas ininterrumpidas. El sistema RFID asegura el suministro correcto de tinta en la lanzadera de impresión.

NUEVO E INTUITIVO INTERFACE DE USUARIO

Un interface muy intuitivo proporciona detalles acerca del estado de la impresora, los niveles de tinta, los ajustes y el mantenimiento requerido. Una lista muestra qué trabajos están listos para imprimirse, en cola o ya terminados.



Jeti Tauro H3300 LED, impresión de bobinas

SISTEMA REGULACIÓN DE TENSIÓN

El cilindro en la entrada regula la velocidad a la que se desenrollan los materiales y genera una tensión constante para obtener impresiones sin arrugas.

LANZADERA DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN

La lanzadera del cabezal de impresión está equipada con una barra antiestática y sensores de seguridad, y es fácil de acceder a ella para mantenimiento. Una barra de acero fundido con carriles alineados, una cinta codificadora, motores lineales y amortiguadores hidráulicos permiten un movimiento y un posicionamiento precisos.

CONTROL DE VACÍO DINÁMICO

Gracias al sistema de vacío de dos partes, el proceso de impresión se desarrolla de manera fluida y eficaz, tanto si imprime sobre materiales planos como de rollo a rollo. El posicionamiento exacto de puntos y el traslado preciso de materiales están garantizados.

CAMBIO FÁCIL

Cambiar de una impresión de rollo simple a una de rollo doble y viceversa es rápido, como lo es desacoplar el sistema de rollo a rollo para cambiar al modo rígido.



SISTEMA DE SUMINISTRO DE TINTA LIMPIO Y ERGONÓMICO

Los contenedores de 8 litros por color permiten impresiones largas ininterrumpidas. El sistema RFID asegura el suministro correcto de tinta en la lanzadera de impresión.





CALIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA

Resultados de impresión excepcionales en seis colores más blanco o imprimación. Los 60 cabezales de impresión y las gotas de 7 pl producen imágenes detalladas que le sorprenderán y textos bien definidos incluso tan pequeños como de 4 puntos en texto positivo y negativo. Use las tintas de Agfa para conseguir las impresiones más brillantes con el consumo de tinta más bajo del mercado.

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LED UV

Las lámparas LED UV enfriadas con aire para el proceso de curado ofrecen ventajas importantes en términos del rendimiento, el RSI, el mantenimiento y el entorno. Son de bajo consumo y permiten que la Jeti Tauro imprima sobre materiales finos sensibles al calor.

MODOS DE BRILLO Y SATINADO

Obtenga una gama de colores aún más amplia con el modo de brillo o satinado, los cuales permiten una reproducción mejorada de colores directos sin que se pierda la calidad de la imagen ni se malgaste tinta.

NUEVO E INTUITIVO INTERFACE DE USUARIO

Un interface muy intuitivo proporciona detalles acerca del estado de la impresora, los niveles de tinta, los ajustes y el mantenimiento requerido. Una lista muestra qué trabajos están listos para imprimirse, en cola o ya terminados.

IMPRESIÓN DESATENDIDA

La Jeti Tauro H3300 LED es ideal para trabajos con bobinas de gran formato (master rolls) sin la intervención del operario. En modo simple, las bobinas pueden tener hasta 3,2 m de ancho, mientras que en el modo de impresión doble, las bobinas pueden tener hasta 1,6 m de ancho. Tanto las bobinas simples como las dobles pueden tener 600 mm de diámetro y un peso de hasta 800 kg.

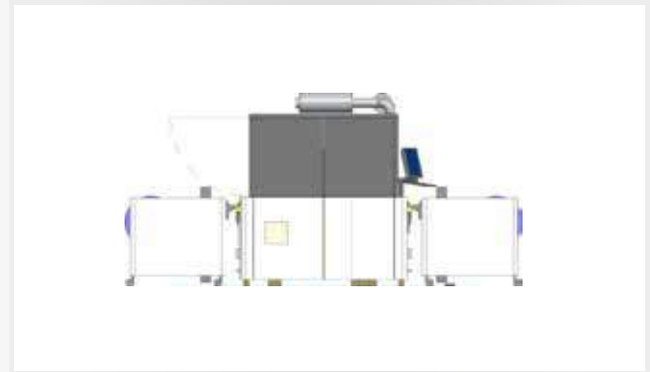
Automatización para una máxima conveniencia y eficiencia

Cuatro configuraciones de automatización



1. Carga y descarga manual

En el modo manual, las bandejas de entrada y de salida de la Jeti Tauro H3300 LED permiten una alimentación de carteles simple o múltiple. La Jeti Tauro H3300 LED posee una solución de impresión continua integrada, que mejora la productividad en el modo rígido mientras que reduce la distancia entre dos carteles consecutivos. La Jeti Tauro H3300 LED puede configurarse fácilmente en el modo de rollo a rollo maestro.



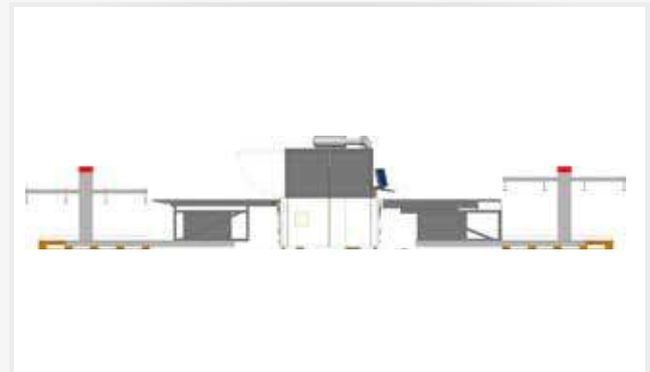
2. Flexible Master Roll

El rollo a rollo permite realizar impresiones de rollo simple y doble de hasta 600 mm de diámetro y de hasta 800 kg. El ancho máximo de los materiales imprimibles es de 3,3 m, lo que significa que para las impresiones de rollo doble son posibles dimensiones de hasta 2 x 1,6 m, cada rollo con un peso de hasta 800 kg



3. Semiautomatización

En este modo semiautomatizado, la carga se hace manualmente mientras que la descarga es automatizada. Se usa una bandeja de salida manual junto con un descargador automatizado para la salida. Esta configuración puede transformarse en una configuración de rollo a rollo.



4. Automatización completa

En la configuración completamente automatizada, el sistema de «recogida y colocación» recoge los carteles o las hojas directamente del palé y los coloca en la bandeja de registro de materiales. Allí, los carteles o las hojas se alinean y luego se alimentan en la Jeti Tauro H3300 LED. Después de la impresión, el sistema de recogida y colocación del descargador recoge los carteles o las hojas de la cinta de salida y los coloca directamente en el palé.

Para tiradas más grandes o con pilas de carteles múltiples, el sistema de alimentación y descarga automatizada de la Jeti Tauro H3300 LED optimiza su productividad. El motor puede procesar hasta cuatro carteles de manera automática, lo que reduce el tiempo de inactividad e incrementa la eficiencia de la producción. Mientras se imprime un juego de carteles, el otro se está preparando.

Solución de flujo de trabajo específica para gran formato



Simplificar y automatizar

La Jeti Tauro H3300 LED funciona con el software para gran formato Asanti de Agfa Graphics, que controla todo el proceso de impresión desde la preimpresión hasta la producción y el acabado. Por lo tanto, simplifica, optimiza y automatiza tantos pasos como sea posible, lo cual le ofrece una solución de gran rendimiento para aumentar la productividad.

Además, los algoritmos inteligentes de escaneo de Asanti ayudan a optimizar su consumo de tinta, y así, sus costes y el impacto medioambiental. La integración completa del manejo de archivos, el control del color y la verificación previa de Asanti garantiza trabajos delicados y sin errores listos para enviarse a los dispositivos de salida de gran tamaño adecuados.

Entre otras posibilidades que ofrece Asanti se encuentran la creación de modos personalizados de productividad y los informes de parámetros de trabajo para un mayor control. El software se complementa con Asanti StoreFront, la solución web-to-print que le permite crear y gestionar las tiendas en línea, y procesar los pedidos de impresión de manera automática.



Fácil intercambio de archivos

Al ser una impresora altamente avanzada impulsada por Asanti, la Jeti Tauro H3300 LED se integra perfectamente con PrintSphere, el servicio en la nube de Agfa Graphics para la automatización de la producción, el fácil intercambio de archivos y el almacenamiento de datos seguro. Este servicio en la nube integrable ofrece una forma estandarizada para que los proveedores de servicios de impresión automaticen sus flujos de trabajo y faciliten el intercambio de datos con clientes, colegas, trabajadores independientes, otros departamentos y otras soluciones Agfa.

La combinación perfecta: tintas producidas por Agfa



Tintas LED curables mediante UV de Agfa: siempre exactas

Especialmente formuladas para imprimir tanto sobre materiales flexibles como rígidos, las tintas LED UV de Agfa Graphics amplían el alcance de posibles aplicaciones. Sea cual sea el material o el uso deseado (para interiores o exteriores), se consigue precisión y una adherencia excelente.

Colores brillantes, resultados impresionantes

Las tintas UV producidas por Agfa ofrecen una amplia gama de colores y una gran intensidad en los colores, lo que tiene como resultado impresiones brillantes pero naturales que siempre impactarán e inspirarán a sus clientes y posibles clientes. El chorro de las tintas de Agfa se cura con LED de manera instantánea, proporcionando resultados consistentes y de gran calidad, tanda tras tanda. Además, la intensidad dura, incluso cuando está expuesta a condiciones climáticas exteriores.

El consumo más bajo de tinta

Gracias a la tecnología patentada «Capa fina de tinta» de Agfa Graphics, que supone una dispersión óptima y una gran carga de pigmentos de las tintas producidas por Agfa, combinada con los algoritmos de Asanti, el consumo de tinta por metro cuadrado es el más bajo del mercado. Sin embargo, usar esta tecnología de dispersión de pigmentos para ahorrar tinta no significa que la Jeti Tauro H3300 LED sacrifique la calidad o el rendimiento de ninguna manera. De hecho, es todo lo contrario: ofrece impresiones atractivas mientras que previene obstrucciones, proporcionando un rendimiento estable del chorro y ayudándole a ahorrar en su presupuesto.





Control avanzado de impresión blanca con tinta blanca

La Jeti Tauro H3300 LED es compatible con la impresión blanca de gran productividad en múltiples modos, tanto en materiales rígidos como en rollos. Gracias a su funcionalidad de agitación, el motor mantiene la tinta blanca en movimiento. Las líneas de tinta de la cadena de suministro de tinta principal están en circulación constante, hasta los cabezales de impresión con control de temperatura, lo que reduce el riesgo de obstrucciones.

Opción de imprimación para una mejor tensión de la superficie

Los sustratos difíciles pueden presentar desafíos de adherencia y durabilidad para la impresión por chorro de tinta. Allí es donde entra en acción la opción de imprimación de la Jeti Tauro H3300 LED. Una imprimación rápidamente depositada (simultánea) garantiza una adherencia excelente en los materiales no absorbentes más difíciles, como el acrílico, aplicada como «relleno» (en toda el área) o como «máscara» (solo en las áreas impresas). La formulación de la imprimación curada mediante UV es optimizada por los cabezales de Ricoh y se aplica en los porcentajes de cobertura baja de modo que apenas influye en su coste por metro cuadrado del producto.



Surtido específico de tinta

La Jeti Tauro H3300 LED cubre una amplia gama de aplicaciones e impresiones con un gran alcance de materiales rígidos y flexibles. Viene con dos nuevas tintas LED especializadas:

- La **Anuvia 1551** es una tinta de aplicación general, que funciona muy bien en polipropileno, PVC y estireno, en el exterior y en el interior. También es la mejor solución para aplicaciones en las que la flexibilidad es esencial.
- La **Anuvia 1250** maximiza la gama de colores y la calidad de la imagen en materiales absorbentes como papel y cartón.

Ambas tintas funcionan de manera excelente durante el acabado, ya que son resistentes a rayas y no se agrietan durante el corte. Agfa Graphics desarrolla todas sus tintas en sincronización con el diseño de sus impresoras y las aplicaciones a cubrir. Las tintas de Agfa han recibido muchas distinciones.



Consiga nuevos niveles de calidad y productividad en impresión inkjet UV LED de gran formato. Vaya más allá de los estándares de impresión y produzca impresiones extremadamente brillantes a velocidades impresionantes. Experimente lo mejor de ambos mundos con Agfa Graphics. Una calidad excelente con la más alta producción.

¡Entre a una nueva era de productividad y calidad extremas con las soluciones de impresión por chorro de tinta de Agfa Graphics!

MODELOS	
Tres configuraciones dependiendo de la aplicación que desee ejecutar	Jeti Tauro H3300 LED 6C: 6 colores (48 cabezales) Jeti Tauro H3300 LED 6C W12: 6 colores más blanco (60 cabezales) Jeti Tauro H3300 LED 6C W8P4: 6 colores más blanco e imprimador (60 cabezales)
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES E IMPRESIÓN: HOJAS Y PANELES	
Ancho máximo	Equipo principal : 3,34 m (131,49" = 10,95 ft) - Cargador: 3,30 m (130" = 10,8 ft) - Unidad de descarga: 3,30 m (130" = 10,8 ft)
Longitud máxima	Equipo principal : 4 m (157,48" = 13,12 ft) - Cargador: hoja: 2,1 m/panel: 2,44 m - Unidad de descarga: hoja y panel: 2,44 m
Tamaño mínimo	Equipo principal : A2: 0,420 m x 0,594 m Cargador: A1: 0,594 m x 0,841 m (vertical) Unidad de descarga: A1: 0,594 m x 0,841 m (vertical)
Tamaño máximo	Equipo principal : 3,34 m x 4,0 m Cargador: 3,3 m x 2,1 m para hojas flexibles/3,3 m x 2,44 m para paneles Unidad de descarga: 3,3 m x 2,44 m
Grosor	Equipo principal: mín. 0,2 mm (8 ml) - máx. 5 cm (1,97") según el material Cargador: mín. 0,2 mm (8 ml) - máx. 2 cm (0,8") según el material Unidad de descarga: mín. 0,2 mm (8 ml) - máx. 2 cm (0,8") según el material
Peso	Equipo principal : 10 kg/m ² (distribuidos equitativamente) – Hojas: de 200 g/m ² Cargador: 10 kg/m ² con un máx. de 25 kg por hoja/panel – Hojas: de 200 g/m ² Unidad de descarga: 10 kg/m ² con un máx. de 25 kg por hoja/panel – Hojas: de 200 g/m ²
Impresión sin bordes	Sí, con papel protector o cinta adhesiva en la banda
ESPECIFICACIONES DE SUSTRATOS E IMPRESIÓN: ROLLO A ROLLO	
Ancho máximo	Rollo simple: 3,2 m (126" = 10,5 ft) - Rollo doble: 1,6 m (63" = 5,25 ft)
Ancho mínimo	Rollo simple: 609,6 mm (24" = 2 ft) - Rollo doble: 609,6 mm (24" = 2 ft)
Longitud máxima	Longitud total de rollo: (depende del espesor, diámetro y peso total del rollo)
Grosor	Máx.: 2 mm (0,08") (80 ml) - Mín.: 0,2 mm (0,008") (8 ml) para rollo simple y doble
Peso máximo	Rollo simple: hasta 800 kg (1763,7 lb) ocupando el ancho total, montado en el centro del eje Rollo doble maestro: hasta 800 kg (1763,7 lb) por rollo ocupando el ancho total, montado en el centro del eje
Rollo máximo fuera del diámetro	600 mm (23,6") para rollo simple y doble
Montaje del rollo	Ejes neumáticos para 76,2 mm - 3" (estándar) para rollo simple y doble
Materiales flexibles para impresión sin bordes	Sí, con papel protector o cinta adhesiva en la banda
PRODUCTIVIDAD	
	Hasta 453 m ² /h (4676 pies ² /h) (automatización en función del tamaño y el número de rígidos)
MEDIOS	
Tipos de materiales	Materiales rígidos y flexibles (consulte con el representante local de Agfa Graphics para obtener una lista detallada)
CABEZALES DE IMPRESIÓN Y TINTAS	
Cabezales de impresión	Ricoh MH5420 piezoeléctrico
Tinta	CMYKlclK + blanco e imprimación (primer)
CALIDAD DE LA IMAGEN Y EL TEXTO	
Calidad de imagen	Resolución de hasta 635 x 1200 ppp
Calidad del texto	4 puntos
DIMENSIONES Y PESO DEL MOTOR	
Dimensiones de la impresora (A x A x L)	En caja: 2,45 m x 2,26 m x 8,45 m (96,45" x 89" x 332,7") (8 pies x 7,4 pies x 27,7 pies) Fuera de caja: 2,3 m x 2,1 m x 8,2 m (90,5" x 82,7" x 322,8") (7,5 pies x 6,9 pies x 26,9 pies)
Peso de la impresora (La unidad viene en una caja)	En caja: 10.000 kg (22.046 lb) - Fuera de caja: 7.500 kg (16.535 lb)
Dimensiones del cargador/unidad de descarga (A x A x L) (Cada unidad viene en una caja separada)	Cargador y unidad de descarga: En caja: 2,06 m x 2,3 m x 4,62 m (81,1" x 90,5" x 182") (6,8 pies x 7,5 pies x 15,2 pies) Cargador: Fuera de caja: 1,65 m x 4,22 m x 4,24 m (65" x 166,2" x 162,9") (5,4 pies x 13,8 pies x 13,9 pies) Unidad de descarga: Fuera de caja: 1,65 m x 4,22 m x 4,04 m (65" x 166,2" x 159") (5,4 pies x 13,8 pies x 13,3 pies)
Peso del cargador/unidad de descarga (Cada unidad viene en una caja separada)	En caja: 2100 kg (4630 lb) - Fuera de caja: 1800 kg (3968 lb)
Dimensiones rollo a rollo maestro (A x A x L) por unidad (Viene en dos cajas [una caja por unidad])	En caja: 1,48 m x 1,47 m x 4,28 m (58,3" x 58" x 168,5") (4,8 pies x 4,8 pies x 14 pies) Fuera de caja: 1,2 m x 1,3 m x 4,1 m (47,2" x 51,2" x 161,4") (3,9 pies x 4,3 pies x 13,45 pies)
Peso maestro de rollo a rollo	Peso por caja: 1090 kg (2403 lb) - Peso por unidad: 700 kg (1543,2 lb)
CONDICIONES AMBIENTALES	
Temperatura	Entre 16 y 25 °C (61-77 °F)
Humedad relativa	Entre 40 y 60 %
ELECTRICIDAD Y AIRE COMPRIMIDO	
Electricidad: Equipo principal	400-480 VCA, trifásico + conexión a tierra 50/60 Hz - Corriente máx.: 52 A (para 400 V)/43 A (para 480 V)
Electricidad: cargador	Monofásico + conexión a tierra, 230 V 50/60 Hz - Corriente máx.: 8 A
Electricidad: unidad de descarga	Monofásico + conexión a tierra, 230 V 50/60 Hz - Corriente máx.: 5 A
Electricidad: rollo a rollo maestro	400-480 VCA, trifásico + conexión a tierra (no neutral), 50/60 Hz - Corriente máx.: 1,5 A (para 400 V)/1,2 A (para 480 V)
Aire comprimido: Equipo principal	Mín. 6 bar (87 psi) - Consumo de aire: 5,86 cf (166 l/m) (43,85 galones estadounidenses/min.)
Aire comprimido - RTR maestro	Mín. 6 bar (87 psi). Sin conexión dedicada. Las unidades rollo a rollo (delantera y frontal) se conectan directamente al equipo principal.
Aire comprimido: cargador	Mín. 6 bar (87 psi) - Consumo de aire 17,66 cfm (500 l/m o 132,08 galones estadounidenses/min.)
Aire comprimido: unidad de descarga	Mín. 6 bar (87 psi) - Consumo de aire 10,59 cfm (300 l/m o 79,25 galones estadounidenses/min.)
INTEGRACIÓN DEL SISTEMA RIP/SOFTWARE DE FLUJO DE TRABAJO	
	Asanti, StoreFront, PrintSphere, RIP de terceros

www.agfagraphics.com

© Copyright 2018 de Agfa NV, 2640 Mortsel, Bélgica. Todos los derechos reservados.
AGFA y el rombo de Agfa son marcas comerciales de Agfa-Gevaert NV, Bélgica o de sus filiales. Jeti, Anuvia, Asanti y PrintSphere son marcas comerciales de Agfa NV, Bélgica o de sus filiales.
Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas de servicio o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Toda la información incluida en este documento tiene fines informativos únicamente, y las especificaciones dependen de los materiales.

ES 201810