

EFI VUTEK TX3250r

Entre en los mercados Rótulos Flexibles y Textiles con una impresión versátil y de alta producción por sublimación de tinta

La impresora para tela de nueva generación EFI™ VUTEK® TX3250r, de 3,2 metros por sublimación de tinta, combina productividad industrial, resultados de alta calidad y aplicación versátil, cubriendo la creciente demanda y exigencias del mercado de rótulos flexibles y digital textil.

Con capacidad para imprimir directamente en material textil y de transferencia, la VUTEK TX3250r es la solución ideal para crecer en los rótulos flexibles y textiles con una impresora de producción, y diversificar su oferta convirtiendo la rotulación tradicional de vinilo en un producto con menor costo de envío, menor impacto ambiental, instalación más fácil y mejores márgenes.

La tecnología de sublimación de tinte de la VUTEK TX3250r sublima o colorea directamente la tela para que el material textil conserve la caída y la suavidad que tanto buscan los clientes. Ofrece unos colores más brillantes que otros métodos de impresión textil y es completamente inodora. Produce unas imágenes que se pueden lavar y secar sin arrugarse, doblarse sin dejar marcas y además se pueden reutilizar.

Productividad industrial y alta calidad de la imagen y del color en una única impresora

- La nueva tinta de EFI de secado rápido permite alcanzar una productividad de hasta 100 m²/h directamente sobre material textil y papel de transferencia.
- La combinación de alta resolución e impresión en ocho colores permite conseguir unos impactantes expositores y carteles luminosos de alta densidad.

- Cambie a la impresión Fast-4™ de alta velocidad para los trabajos de impresión de banderolas y pancartas de gran volumen, con una calidad de imagen de alta definición y una excelente saturación del color en ambas caras.
- Su diseño robusto e industrial la convierte en idónea para funcionar 24 horas al día y 7 días a la semana.

Amplíe sus oportunidades de mercado con una versátil impresora de sublimación de tinte

- Imprime directamente sobre material textil o indirectamente mediante un proceso de transferencia, lo que le permite ofrecer más materiales y ahorrar dinero gracias al uso de unos materiales con un coste más bajo.
- La impresión en ocho colores configurable a Fast-4 le permite competir para conseguir trabajos muy rentables para interiores, gráficos minoristas y trabajos de impresión de banderolas y pancartas de gran volumen.
- Las posibilidades de aplicaciones son ilimitadas gracias a su ancho de impresión de 3,2 metros.
- Es perfecta para carteles flexibles, pancartas, gráficos para punto de venta y banderolas, así como para aplicaciones domésticas y comerciales como carteles para cubrir paredes y mobiliario.



EFI VUTEkTX3250r

Funciones y especificaciones

- Impresión UV de ocho colores para una calidad excelente de imagen configurable a Fast-4™ para obtener una elevada productividad
- Alta definición, calidad de imagen de hasta 1080 ppp y tecnología de suavizado VUTEK
- Impresión de calidad de hasta 100 m²/h
- Funciones de rollos múltiples
- Diseño de producción sólido para funcionar las 24 horas del día
- Diseño totalmente cerrado para garantizar la seguridad del operador

Materiales/manipulación

- Impresión directa sobre material textil o papel de transferencia de hasta 3,2 metros de ancho.
- Tipo: Rollo a rollo de hasta 3 mm de grueso.
- Admite función de rollos múltiples (2 rollos de 152,4 cm).
- Incluye una desbobinadora de gran capacidad.

Tecnología de impresión

- Tecnología piezoeléctrica DOD (drop-on-demand) de Seiko.
- Seleccionable por el usuario a 540 o 1080 ppp.
- Garantía de un año para la impresora (incluye piezas, mano de obra y cabezales de chorro de tinta Seiko).
- Asistencia técnica 24 horas al día, 7 días a la semana.

Formatos

- Todos los formatos de archivo conocidos, como
- PostScript®3, EPS, TIFF, PDF y RGB/CMYK

Entorno

- Aire comprimido: mínimo de 6,7 bares y máximo de 10,5 bares a 113 l/min; sólo aire seco (no incluido)
- Diseño totalmente cerrado para garantizar la seguridad del operador y respetar las consideraciones ambientales
- Temperatura: Entre 20 °C y 26 °C
- Humedad: del 40% al 80% (sin condensación)
- Peso: 3184 kg
- Alto: 174 cm
- Ancho: 589 cm
- Profundidad: 168 cm
 - Desbobinadora de + 71 cm
 - Bobinadora de + 38 cm
- Alimentación eléctrica: Trifásica, 80 A, 200-230 V

Fiery XF RIP de EFI

- Optimizado para su uso con el Fiery® XF RIP de EFI.
- Herramientas de color avanzadas y fáciles de utilizar con asistentes para obtener un color uniforme, previsible y de gran calidad.
- Potentes herramientas de producción como anidamiento, fotoimpresión de repetición, escalado, recorte y mosaico.
- Gestión de color ICC avanzada para una calidad fiable del color final y el de pruebas.
- Plataforma ampliable y versátil que crece a medida que lo hacen sus necesidades al ampliar su negocio.

Tintas EFI

- Las tintas EFI se suministran en envases de 5 l disponibles en cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, amarillo claro y negro claro.

Enhanced Service Plans (ESP)

- Programa líder de asistencia del sector de EFI.
- Tiempo de actividad predecible para maximizar la rentabilidad.
- Los trece meses de cobertura del nivel Essential proporcionan respuesta antes de 24 horas laborables (tres días laborables).
- Con posibilidad de actualizar al nivel:
 - Critical: Proporciona respuesta en ocho horas laborables (un día laborable).
 - ProActive: Proporciona respuesta en dieciséis horas laborables (dos días laborables).



EFI
C/ Fuencarral 119 2A
28010 Madrid
España

+34 916 031 542 tel
+34 916 032 062 fax

www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEk are registered trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics for Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, the Fiery Prints logo, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcafe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEk logo and WebTools are trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics for Imaging GmbH in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.