



DURST

Pabellón 9, Stand H75

Durst va a presentar en Labelexpo su sistema de impresión de etiquetas Tau 150 y el equipo de acabado Rotoworx 330, una parte de la solución integral para la industria de la impresión de etiquetas que presentará en la feria.

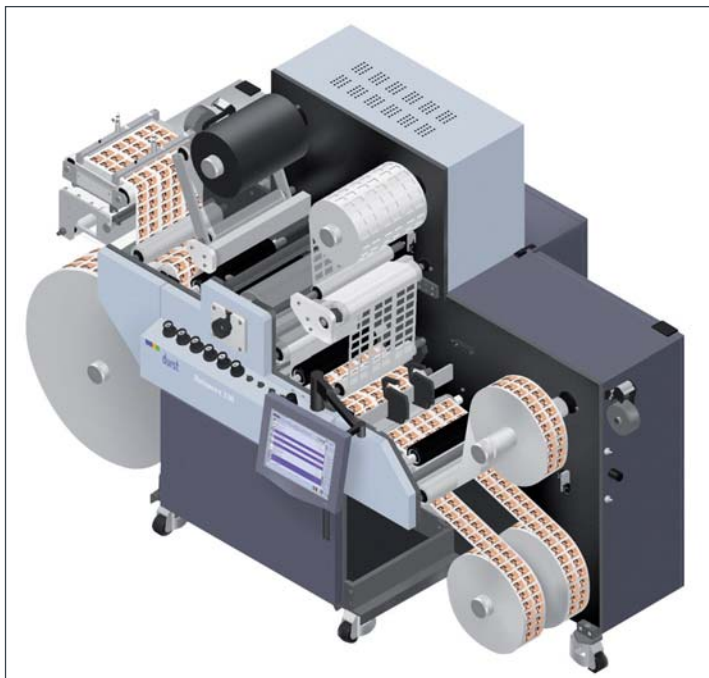


La impresora digital de inyección de tinta UV Tau 150 cubre anchos de impresión entre 10 cm (4") y 16,52 cm (6,5") y utiliza tecnología de tinta UV líquida. Su velocidad de producción es de 50 m/min, logrando un retorno rápido de la inversión para el impresor.

Esta impresora ofrece una resolución de más de 1.000 dpi, usando la tecnología Xaar de cabezal de inyección con escala de grises. Con ello ofrece una calidad consistente de la primera a la última etiqueta

impresa. Se entrega con un programa de preimpresión desarrollado por Asko Artwork con RIP, calibración de materiales y gestión del color.

La gama Rotoworx 330 se ha diseñado para aumentar la rentabilidad de la conversión y el acabado del etiquetado de tirada corta. Va equipada con unidades de desbobinado, troquelado semi-rotativo, laminado, rebobinado de matriz y dos módulos de rebobinado del material impreso. Presenta un ancho útil de 33 cm y está disponible en versión estándar (modelo 330) con velocidad máxima de 25 m/min y en la versión de alta velocidad (modelo 330 HS) con velocidad máxima de 50 m/min. El sistema presenta un transporte continuo probado sobre el terreno basado en la tecnología de tensión ISO, de Durst, con una precisión de registro de +/- 180 micras.



Más información:
Durst Image Technology Ibérica
Tel. 902 108 328
www.durst.es

