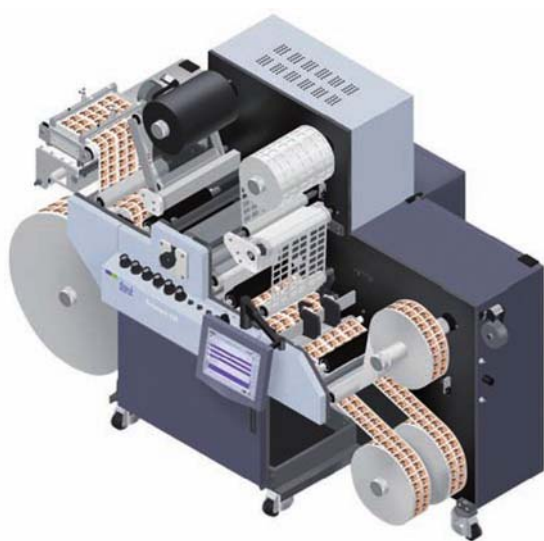


Durst lanza el sistema de impresión de etiquetas Tau 150 y el equipo de acabado Rotoworx 330

Durst, productor líder a nivel industrial en el sector de equipos de impresión digital para los mercados de imagen en gran formato, fotografía e impresión cerámica, anuncia el lanzamiento de la nueva impresora digital de inyección de tinta UV Tau 150 y una nueva familia de sistemas de acabado Rotoworx 330 para la producción de etiquetas.



Durst presentará una solución integral para la industria de la impresión de etiquetas en la próxima LabelExpo 2009 (Hall 9, stand 9H75) donde se exhibirá la gama completa de productos. La solución se compone de software para el flujo de trabajo digital, una máquina de impresión de etiquetas de inyección de tinta UV líquida de alta velocidad con capacidad de impresión de datos variables y una unidad de troquelado y laminación, pensados para satisfacer en conjunto las exigencias especiales del mercado de la producción de etiquetas en tiradas cortas.

Gracias a las sustanciales mejoras en cuanto a productividad, fiabilidad y costes, los nuevos equipos Tau 150 y Rotoworx 330 elevan notablemente el tamaño de tirada para una producción digital rentable de etiquetas, a niveles muy por encima de los estándares actuales de la industria. Ahora, una tirada de 40.000 etiquetas se convierte en un valor de referencia realista para una impresión digital de etiquetas de forma rentable.

La Tau 150 cubre anchos de impresión entre 10 cm (4") y 16,52 cm (6,5") y utiliza tecnología de tinta UV líquida. El sistema alcanza una veloci-

dad de producción líder en el sector de aproximadamente 50 m/min (160 ft/min), consiguiendo así un retorno de la inversión más rápido para el impresor.

Para completar la solución integral, se lanzará también Rotoworx 330, un sistema económico, autónomo, modular de troquelado semi-rotativo y laminación.

"Con estas nuevas propuestas de producto, Durst inicia la entrada en el sector del etiquetado industrial", ha afirmado el Dr. Piock, CEO de Durst.