



Rho 900

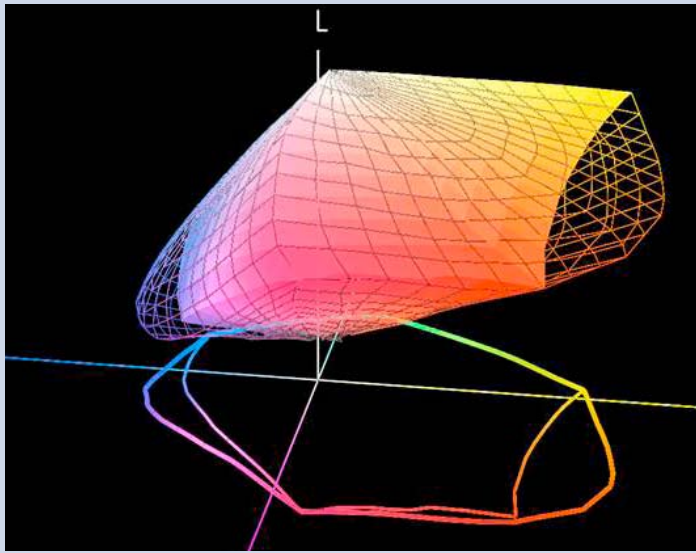
Impresora UV-Inkjet automática de alta velocidad



La Rho 900 es una impresora UV-Inkjet de 2.5 m de ancho diseñada para ofrecer una productividad sin precedentes combinada con la más alta calidad de impresión. El equipo Rho 900 incorpora sistema de gestión automática de soportes permitiendo así maximizar la productividad y ofrece la posibilidad de trabajar con hasta 8 canales de color, aumentando así el espacio cromático reproducible.

El sistema de transporte en continuo de los materiales incorpora una mesa de alimentación automática mediante cintas de transporte, boca de alimentación con guías para permitir la entrada automática y en paralelo de múltiples planchas y sistemas de registro automáticos para la impresión fiable de materiales flexibles en pliego. Rho 900 permite la impresión de hasta 225 m²/h sin pérdidas de velocidad al añadirle nuevos canales de color.





Incorporación de nuevos canales de color (PCA – Process Colour Addition)

La adición de dos nuevos canales de color al proceso, ya sean Naranja y Verde o Naranja y Violeta, hace posible la perfecta reproducción de los colores corporativos más exigentes, ayudando además a conseguir gradaciones de color aún más suaves y masas de color más consistentes. Al utilizar estos nuevos canales de color, no se producen pérdidas de velocidad y su uso no requiere que los ficheros sean preparados de forma especial.

Además, la Rho 900 puede también imprimir blanco, barniz o colores "light" a la vez que imprime la cuatricromía y los nuevos colores antes mencionados, lo que permite abarcar un mayor número de aplicaciones.

Los nuevos colores adicionales permiten ampliar el espacio de color tal y como se muestra en el diagrama.

Rho 900. Características Principales

Excepcional productividad combinada con la más alta calidad de impresión

- Nueva tecnología de cabezal Durst Quadro 30D
- Hasta 225 m²/h
- 100 m²/h en alta calidad a 6 colores
- Posibilidad de trabajar con hasta 8 canales de color, blanco y barniz

Sistema de alimentación y transporte automático de planchas

- Transporte de material en continuo
- Mesa de alimentación automática con cintas de transporte
- Boca de alimentación con guías para entrada en paralelo de múltiples planchas
- Sistemas de registro para alimentación automática de materiales flexibles en pliego

Colores adicionales para ampliar el espacio de color de las impresiones

- Posibilidad de utilizar Naranja y Verde o Naranja y Violeta como colores de proceso.
- La superior gama cromática permite reproducir incluso los más difíciles colores corporativos a la vez que se obtienen transiciones de color más suaves y masas de más consistentes.
- No necesita de ningún tratamiento especial de los ficheros.
- No experimenta pérdidas de velocidad al añadir canales de color
- Permite la impresión de hasta 8 canales de color

durst

**Durst Phototechnik
AG**

Large Format Division

Vittorio-Veneto-Straße 59

39042 Brixen, Italy

Telefon +39 0472 81 01 11

Telefax +39 0472 83 09 80

www.durst-online.com

info@durst.it

**Durst Phototechnik
Digital Technology**

GmbH

Julius-Durst-Straße 11

9900 Lienz, Austria

Telefon +43 4852 7 17 77

Telefax +43 4852 7 17 77 50

www.durst-online.com

info@durst-online.at

Los productos Durst se mantienen en constante desarrollo tecnológico, por lo que, tanto el diseño como las características técnicas, pueden ser modificadas, sin previo aviso. Las imágenes e ilustraciones gráficas de este catálogo están protegidas por el copyright.

© Durst Phototechnik AG, 01/2010
IX60002