



Rho 900

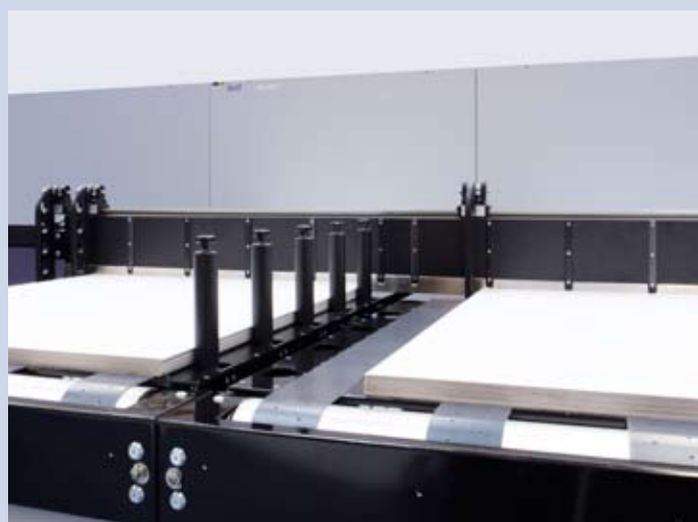
Système d'impression automatisé haute vitesse

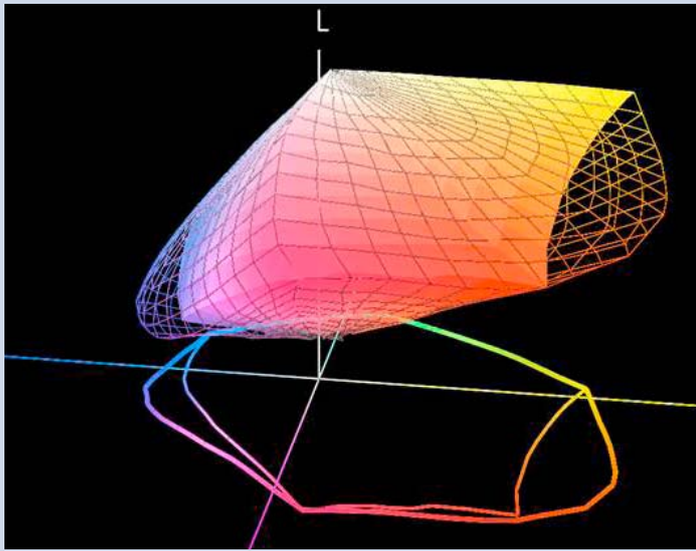


La Rho 900 est une imprimante jet d'encre UV de laize 2.5 mètres conçue pour offrir la plus haute productivité combinée à une parfaite qualité d'impression.

Elle se caractérise par un système d'alimentation automatisé des médias afin d'optimiser sa productivité et aussi par un processus additionnel de couleurs pour étendre le gamut couleur.

Le transport média en continu comprend une table d'alimentation automatisée à courroies, des guides pour l'impression des plaques en parallèle et un repérage automatique en 2 points de registration. La Rho 900 imprime jusqu'à 72 plaques/heures (125 x 250 cm) en mode 6 couleurs.





Process Colour Addition (PCA)

L'addition de 2 couleurs supplémentaires, soit orange et vert, soit orange et violet permet l'impression des couleurs les plus difficiles à reproduire y compris des tons corporate des grandes entreprises. Cela permet aussi de produire des dégradés plus fins et d'excellents aplats. Il n'y a aucune perte de vitesse et pas de préparation spécifique des fichiers. La Rho 900 peut aussi imprimer du blanc, du vernis et des couleurs light conjointement avec ce process additionnel ce qui étend considérablement son champ d'applications.

Le process additionnel étend le gamut couleur comme indiqué ci-contre

Rho 900 caractéristiques :

Exceptionnelles productivité combinée à une haute qualité

- Utilise la nouvelle technologie DQ30D
- Jusqu'à 72 plaques / heure format 125 x 250 cm soit environ 225 m²/h
- Jusqu'à 34 plaques / heure format 125 x 250 cm en qualité PLV 6 couleurs soit environ 100 m²/h
- Système d'impression en continu automatisé

Transport média en continu

- Table d'alimentation automatique à courroies
- Distribution des plaques pour impression en parallèle avec guides
- Registration automatique sur 2 points

Process couleurs additionnel pour un gamut couleur étendu

- Utilisation de l'orange et vert, ou orange et violet comme process couleurs
- Gamut couleur étendu permettant d'atteindre des tons directs corporate et une plus grande finesse des dégradés et des aplats parfaits
- Pas de préparation spéciale du fichier
- Pas de perte de vitesse car des têtes d'impression supplémentaires sont dédiées
- Possibilité d'imprimer du blanc, du vernis et des couleurs light conjointement avec ce process additionnel



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

Les produits Durst ne cessent d'être perfectionnés et améliorés en fonction des derniers progrès techniques. Les illustrations et les descriptions sont donc données sans engagement. Les images et les représentations graphiques sont protégées par des droits d'auteur.

© Durst Phototechnik AG, 01/2010
IX60006