



Rho 900

Sistema di stampa automatizzato ad altissima produttività

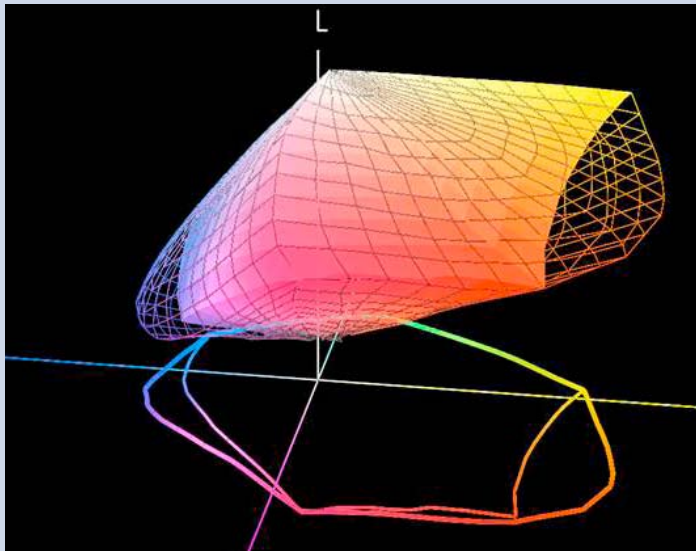


Rho 900 è una stampante inkjet UV progettata per offrire un'elevatissima produttività combinata ad un'alta qualità di stampa. Rho 900 dispone di un tavolo di carico automatico dei pannelli e colori di processo addizionali per estendere lo spazio colore.

Il sistema di caricamento del materiale in continuo è composto da un tavolo a cinghie, una barra di battuta dei pannelli con guide per la stampa in parallelo dei materiali ed un sistema di battuta a pioli per la messa a registro dei fogli flessibili.

La produttività massima oraria di Rho 900 è pari a 72 pannelli in formato 125x250 cm. Stampati a 6 colori.





Process Colour Addition (PCA)

L'aggiunta di due colori di processo, arancio e verde oppure arancio e violetto, rendono possibile la stampa di difficili colori solidi e consentono una riproduzione delle sfumature più morbida, il tutto senza riduzione della velocità di stampa e senza nessuna preparazione particolare dei files di stampa.

Rho 900 può essere configurata con il bianco, light colors, e la vernice trasparente in aggiunta ai colori addizionali.

Ampliamento dello spazio colore grazie ai colori di processo addizionali.

Caratteristiche di Rho 900

Eccezionale produttività combinata ad un'alta qualità di stampa

- Nuove teste di stampa Durst Quadro 30D
- Produttività fino a 72 pannelli (125x250 cm.) all'ora, pari a 225 mq/h
- Produttività di 34 pannelli ora nel formato 125x250 cm pari a circa 100 mq/h in qualità POP a 6 colori
- Sistema di stampa a 6 colori con possibilità di bianco e vernice

Sistema per l'alimentazione automatica dei pannelli

- Trasporto del materiale in continuo
- Piano di carico automatico a cinghie
- Barra di battuta con guide per la stampa di pannelli in parallelo
- Sistema di battuta a pioli per la messa a registro di fogli flessibili

Colori di processo addizionali per uno spazio colore più esteso

- Colori addizionali verde e arancio oppure arancio e violetto
- Spazio colore più ampio per ottenere una gamma superiore di colori solidi ed una riproduzione più morbida delle sfumature.
- I files non necessitano di nessuna preparazione particolare
- Nessuna diminuzione della velocità di stampa
- Possibilità di stampare il bianco, light colors, e la vernice trasparente in aggiunta ai colori addizionali.



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

I prodotti Durst sono sottoposti a costante aggiornamento per essere allineati allo stato più recente della tecnica. Illustrazioni e descrizioni, pertanto, vanno intese a titolo puramente indicativo. Le immagini e le illustrazioni grafiche sono di proprietà riservata.

© Durst Phototechnik AG, 01/2010
IX60009