

DELTA

250/250 E

2500 PLUS

2500 HS

DIGITALE MULTI-PASS-
SYSTEME FÜR DISPLAYS
UND VERPACKUNGEN

durst

DURST DELTA MULTI-PASS PORTFOLIO FÜR CORRUGATED PACKAGING

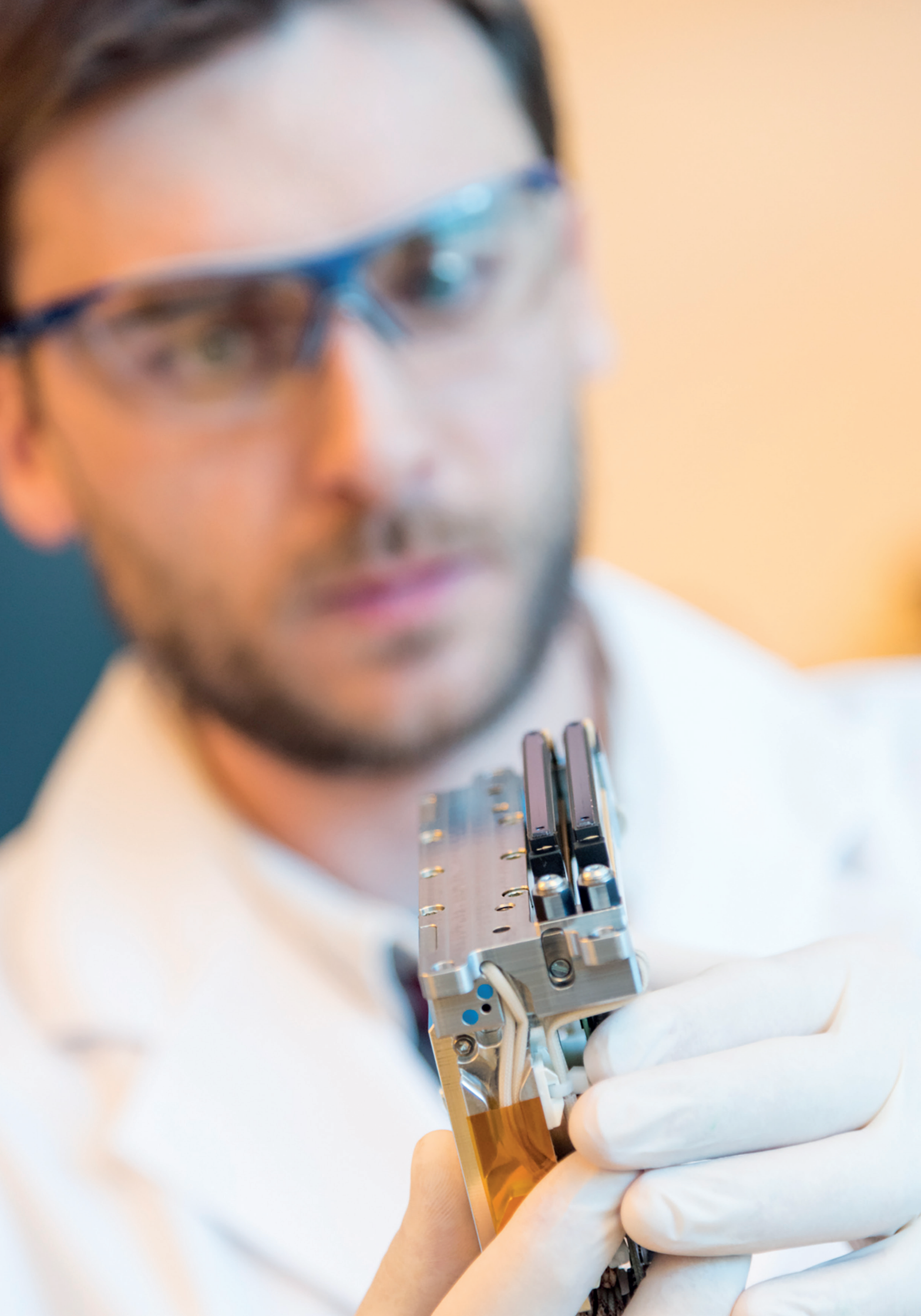
Das Delta Multi-Pass Portfolio für Corrugated Packaging ist die erste Large Format UV Inkjet-Druckerserie, die speziell für das Bedrucken von Corrugated-Medien weiterentwickelt wurde. Die Delta Multi-Pass Drucksysteme können POP Displays und Umverpackungen, in Standard- und Sondergrößen, ab der Auflage eins wirtschaftlich produzieren.

Die Delta Corrugated Multi-Pass Drucksysteme sind für den 24/7 Betrieb konzipiert und verfügen über verschiedene Automationsgrade für die mannlose Produktion.

- > Wirtschaftlich
- > Industriestandard
- > Vielseitig
- > Robust
- > Variabel
- > Nachhaltig
- > Innovativ

CONFIGURE YOUR DIGITAL FUTURE TODAY

Die Möglichkeiten der Digitaltechnologie sind praktisch unbegrenzt. Sie bieten ein enormes Potenzial für neue Produkte und Dienstleistungen in einem sich ständig wandelnden und fordernden Markt. Delta ist ein variables und vielseitiges Maschinensystem, das auf die individuellen Kundenbedürfnisse angepasst werden kann.



DELTA 250 — TECHNISCHE DATEN

Das Delta 250 Multi-Pass UV Drucksystem druckt mit einer Auflösung von 1.000 dpi und bietet neben der Option Light Cyan und Light Magenta auch die Prozessfarben Orange-Grün bzw. Orange-Violett um feinste Druckergebnisse zu erzielen. Das Drucksystem Delta 250 kann auch mit »White Underprint« ausgestattet werden, womit es sich sehr gut für das Bedrucken von braunen Deckenpapieren eignet. Damit setzt Delta 250 einen Qualitätsstandard für den industriellen UV Inkjetdruck.

Druckspezifikationen

Beschreibung:

Industrielle Multi-Pass Digitaldruckmaschine

Material:

Vielzahl von unbeschichteten und beschichteten Materialien – auch mit strukturierter Oberfläche

Bogengröße:

min. 600x800 mm und max. 2.500x2.100 mm
(optional 2.500x3.200 mm)

Auflösung:

1.000 dpi

Geschwindigkeit:

gemessen mit Bogengröße 1.200x2.440 mm

Delta 250: High Quality 2-Pass Modus 30 Bogen/h im Volume Modus bis zu 110 Bogen/h

Delta 250 E: High Quality 2-Pass Modus 15 Bogen/h im Volume Modus bis zu 55 Bogen/h

Druckköpfe:

Durst Quadro Array 10

Tintensystem:

UV-Tinten

Druckfarben:

4, 5, 6, 7

(CMYK, Light Cyan, Light Magenta, Orange, Grün, Violett, Weiß)

Bogendurchlaufniveau:

1.044 mm

Abmessungen (L x B x H):

min. 4,6x5,9x2 m



DELTA 2500 — TECHNISCHE DATEN

Delta 2500 Plus und Delta 2500 HS sind die Flaggschiffe des Delta UV Flachbettdrucker-Portfolios mit Multi-Pass Technologie. Sie vereinen hohe Druckqualität und Druckgeschwindigkeit mit konkurrenzloser Vielseitigkeit. Die Drucksysteme Delta 2500 Plus und Delta 2500 HS können auch mit Weiß ausgestattet werden. Sie verfügen über eine maximale Druckbreite von 2.500 mm und sind dadurch für den 2-Bahndruck bestens geeignet.

Die Produktivität des Delta 2500 HS beträgt im High Quality 2-Pass Modus 190 Bogen/h. Im Draft Modus können maximal 370 Bogen/h gedruckt werden.

Delta 2500 Plus bietet in der höchsten Auflösung mit 1.000 dpi im High Quality 2-Pass Modus 111 Bogen/h. Für Anwendungen, die nicht die höchsten Qualitätseinstellungen voraussetzen, kann die Produktivität auf bis zu 330 Bogen/h gesteigert werden.

Druckspezifikationen

Beschreibung:

Industrielle Multi-Pass Digitaldruckmaschine

Material:

Vielzahl von unbeschichteten und beschichteten Materialien – auch mit strukturierter Oberfläche

Bogengröße:

Bogengröße: min. 600x800 mm und max. 2.500x2.100 mm (optional 2.500x3.200 mm)

Auflösung:

Delta 2500 Plus: 1.000 dpi

Delta 2500 HS: 600 dpi

Geschwindigkeit:

gemessen im 2-Bahndruck mit Bogengröße 1.220x2.440 mm

Delta 2500 Plus: High Quality 2-Pass Modus 111 Bogen/h (im Volume Modus bis zu 330 Bogen/h)

Delta 2500 HS: High Quality 2-Pass Modus 190 Bogen/h (im Volume Modus bis zu 370 Bogen/h)

Druckköpfe:

Durst Quadro Array 12/30 M

Tintensystem:

UV-Tinten

Druckfarben:

4, 5, 6, 7, 8

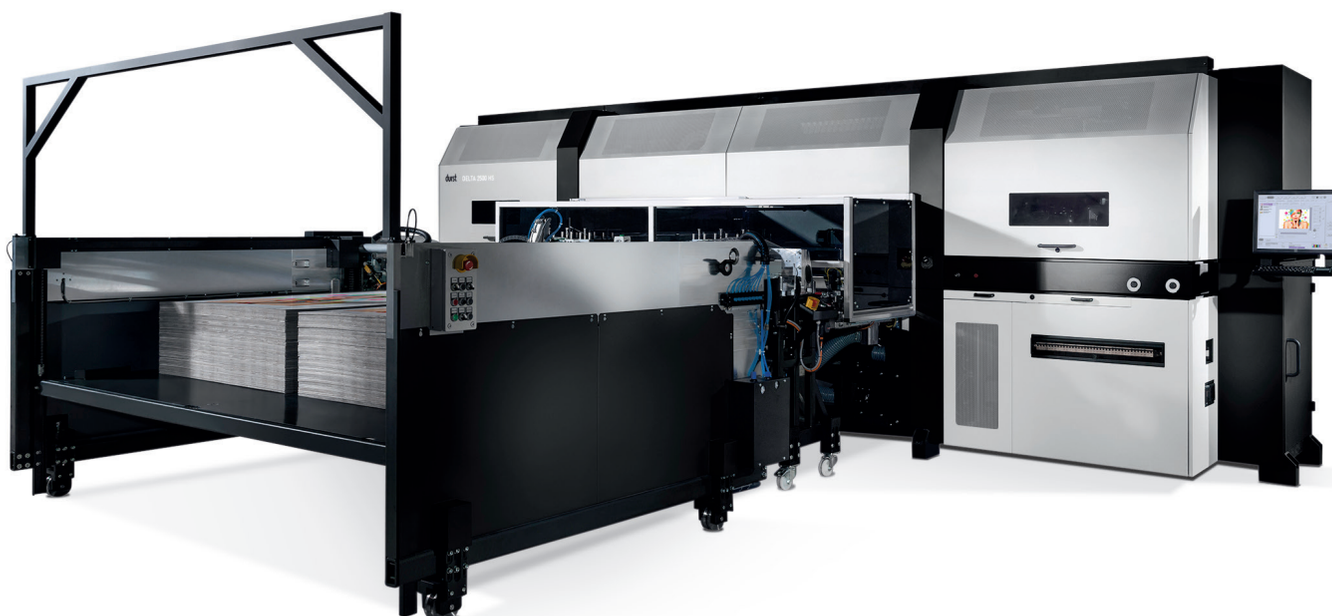
(CMYK, Light Cyan, Light Magenta, Orange, Grün, Violett, Weiß)

Bogendurchlaufniveau:

1.044 mm

Abmessungen (L x B x H):

min. 6,3x7,2x2,6 m





Durst Phototechnik AG
Headquarters

Julius-Durst-Str. 4
39042 Brixen, Italy
P +39 0472 8101 11
info@durst-group.com
durst-group.com

Durst Phototechnik
Digital Technology GmbH

Julius-Durst-Str. 11
9900 Lienz, Austria
P +43 4852 717 77
office@durst-group.com
durst-group.com

Durst Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Bilder und grafische Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt.

Durst® is a Registered Trade Mark
Copyright Durst Phototechnik AG
DE | 03/2019

