

DELTA SYSTEC

Wir **konzipieren, konstruieren** und **fertigen** Anlagen,  
die auf Langlebigkeit und problemlose  
Handhabung ausgerichtet sind.

### DELTA SCREEN

DS Cylinder Zylinder Druckmaschinen  
DS Evo 3/4-automatische Siebdruckmaschinen  
DS Tekna 1/2-automatische Siebdruckmaschinen  
DS Parallelomatic Siebdruckmaschinen  
DS Autostacker Automatische Stapelmaschinen  
Geräte und Zubehör für Sieb- und Digitaldruck

### DELTA DRYER / MÜLLER TROCKNER

M-Jet International für bedruckte Folien und Papier  
M-Jet Gas für bedruckte Textilien  
M-Jet Glas für bedrucktes und beschichtetes Glas  
M-Jet Continental für Leiterplatten  
DD-Jet für Holzhackschnitzel  
Sonderanfertigungen



### VERTRIEB VON OYO INSTRUMENTS, LP

Großformat-Belichter TECH Styler und TECHSETTER  
Filmbelichter LIBERATOR  
Thermisches „Direkt-auf-Sieb“-System GOBLIN  
Thermisches DTS-System, DIABLO  
[www.oyo.com](http://www.oyo.com)

[www.delta-systec.de](http://www.delta-systec.de)

DELTA SYSTEC

Umweltfreundlich  
trocknen und  
Kosten sparen!



### Die umweltschonende blue x®-technologie.

Infrarotstrahlung direkt aus Erdgas bedeutet eine deutliche Steigerung der  
Trocknungseffizienz bei gleichzeitig reduzierten Kosten und CO<sub>2</sub> Ausstoß!



[www.blue-x.eu](http://www.blue-x.eu)



Nachhaltigkeit und ökologische Produkte sind gern benutzte Begriffe.

DELTA SYSTEC hat sich die Werte, die hinter diesen Begriffen stehen, auf die Fahnen geschrieben und entwickelt seine Produkte danach.

Die neue Technologie mit dem Namen **blue X**® wird angeboten, um Thermoprozesse ökologischer und wirtschaftlicher zu machen.

Propan oder Erdgas wird direkt in Infrarot Strahlung umgewandelt und das besonders effizient, umweltfreundlich und mit regelbarer Leistung.

Der Vorteil im Betrieb ist ein reduzierter Ausstoß des Treibhausgases CO<sub>2</sub> ohne Entstehung von Stickoxyden und Kohlenmonoxid.

Durch den geringeren Verbrauch sind die Betriebskosten geringer und deutlich günstiger als bei elektrisch betriebenen Trocknern.

Für Textile Anwendungen gibt es den Trockner mit der Bezeichnung **MegaShirt blue X**®.

Hier werden moderner Trocknerbau mit effizienter Energieausnutzung und wirtschaftlicher Betriebsweise vereinigt.

Die Bandbreite des Trockners ist von 750-1500 mm erhältlich. Andere Größen auf Anfrage.

Somit besteht erstmalig die Möglichkeit Plastisol-farben mit Gas-Infrarot-Strahlern zu trocknen und zu fixieren.



Umweltfreundlich trocknen und Kosten sparen!

