

Robuste und massive Bauweise mit intelligenter Steuerung sorgen für perfekte Druckergebnisse

Druckmaschinen der Serie DS bestechen, neben einer ausgeprägten und durchdachten Konstruktion, vor allem mit einer stabilen und steifen Bauweise.

Alle Modelle in unterschiedlichen Größen sind seit vielen Jahren erfolgreich im Einsatz und haben sich durch ihre Zuverlässigkeit und störungsfreien Betrieb im Markt sehr positiv positioniert.

Mit hoher Farbreinheit beim Flächendruck, die präzise Wiedergabe feinsten Raster und Linien oder bei der Druckveredelung und Lackierung garantieren unsere Maschinen stets brillante Ergebnisse von höchster Qualität.

Alle Modelle – von der 1/2-automatischen DS TEKNA bis hin zur anspruchsvollen Zylinderdruckmaschine DS CYLINDER – sind für einen langjährigen Einsatz gebaut und garantieren beste Ergebnisse bei leichter Bedienbarkeit, die auch zu einer deutlichen Zeitersparnis im täglichen Druckbetrieb führt.



Siebdruck-
Technik

- **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 Digitaldrucke**



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

DELTA SYSTEC

Benzstrasse 2 • D-74360 Ilfeld
Tel: +49 (0) 70 62 / 91 44 92
Fax: +49 (0) 70 62 / 91 44 94
mail@delta-systec.com
www.delta-systec.com

DELTA SYSTEC



Siebdrucktechnik mit hoher Innovation für glänzende Ergebnisse

Siebdruck als „Alleskönner“ mit hoher Druckqualität, für jeden Bedruckstoff und für viele Anwendungen



Es gibt kein anderes Druckverfahren, das eine so ausgeprägte Flexibilität und Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten bietet, wie den Siebdruck - bei exzellenter Farbreinheit.

Nach wie vor ist eine hohe Druckqualität, Widerstandsfähigkeit der Farben, Wetterfestigkeit und die Möglichkeit jeden Bedruckstoff wie z.B. Plexiglas, Metall oder PVC-Folien zu verarbeiten, nur mit der

modernen Siebdrucktechnik zu realisieren.

Diese Eigenschaften machen den Siebdruck zu einer kreativen und breit aufgestellten Drucktechnik, die sich auch in Zukunft in vielen Branchen behaupten wird.



Siebdruck-
Technik

Die Vorteile des Siebdrucks liegen auf der Hand:

- Brillante Farben
- Lichtecht und Wetterfest
- Hohe Flexibilität
- Realisierung vieler Oberflächeneffekte
- Fast alle Materialien und Formen bedruckbar

www.delta-systec.com

ZUVERLÄSSIGE SIEBDRUCKTECHNIK FÜR VIELE BEDRUCKSTOFFE UND VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN!

DS Cylinder - Zylinder-Siebdruckmaschine

Siebdruckmaschine der neuesten Generation, für hohe Druckleistung mit maximaler Druckqualität. Ob Papier, Kunststoff oder andere halbsteife Materialien, die **DS Cylinder** Druckmaschine garantiert beste Druckergebnisse mit einer Geschwindigkeit bis zu 3.000 Ex./h.

Die hochsteife Maschinenkonstruktion bedeutet hohe Präzision und die technischen Ausführungen größte Vielseitigkeit der Druckmaterialien.



Mit 3 Modellen stehen dem Kunden Druckmaschinen mit unterschiedlichen Formatgrößen zur Verfügung, die eine deutliche Zeiterparnis bei großer Produktivität gewährleisten.

- + Vielseitiger Blattanleger
- + 3 Rakelsysteme
- + Gute Kontrolle der Rakeln und Schaber
- + Hebesystem mittels Blattanlegewagen
- + Leicht lesbare Anzeigen für schnelle Einstellung
- + Kundenspezifische Konstruktion

DS Parallelomatic - Parallel-Siebdruckmaschine

Halbautomatische Druckmaschine mit elektromechanischen Betrieb für große Druckformate. Die stabile und massive Bauweise mit einem 25 mm starken Vakuumtisch garantiert hochwertige Druckergebnisse auf viele Materialien. 3 Modelle mit bis zu 380cm Druckformat stehen zur Verfügung. Der Druckrahmen wird durch eine Parallelmechanik geöffnet und geschlossen. Das Bedientableau

befindet sich an der Langseite und lässt sich einfach bedienen. Die Bedienperson wird durch wirkungsvolle Sicherheitseinrichtungen geschützt.

- + 3 Formate: 120 x 160, 140 x 300, 140 x 380 cm
- + Wirkungsvolle Pneumatik
- + Mechanische Bauteile aus Edelstahl
- + Automatik oder Fußpedal



DS Tekna - 1/2-automatische Siebdruckmaschine



Preiswerte Siebdruckmaschine, die beste Druckqualität mit hoher Produktivität zu niedrigen Kosten liefert. Einfache Bedienung, leichte Wartung, Betriebsicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit zeichnen dieses ideale Einsteigermodell aus. 6 Modelle mit unterschiedlichen

Formaten stehen zur Verfügung, die alle automatisch regelbar sind. Der elektromechanische Druckvorgang garantiert eine sichere Produktion und höchste Sicherheit für das Bedienpersonal. Umfangreiche Kontrolleinrichtungen sorgen für eine gute Druckqualität ohne Abstriche.

- + Robuste Aluminium-Drucktisch
- + Mikrometrische Steuerung
- + Regelbare Geschwindigkeiten und Drucklängen
- + Automatischer „Außer Kontakt“
- + 3 Arbeitsvorgänge einzeln wählbar



DS Evo - 3/4-automatische Siebdruckmaschine

Preiswerte Siebdruckmaschine, die beste Druckqualität mit hoher Produktivität zu niedrigen Kosten liefert.

Einfache Bedienung, leichte Wartung, Betriebsicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit zeichnen dieses ideale Einsteigermodell aus. 3 Modelle mit unterschiedlichen Formaten stehen zur Verfügung,

- + Robuste Aluminium-Drucktisch
- + Mikrometrische Steuerung
- + Regelbare Geschwindigkeiten und Drucklängen
- + Automatischer „Außer Kontakt“
- + 3 Arbeitsvorgänge einzeln wählbar

die alle automatisch regelbar sind. Der elektromechanische Druckvorgang garantiert eine sichere Produktion und höchste Sicherheit für das Bedienpersonal. Umfangreiche Kontrolleinrichtungen sorgen für eine gute Druckqualität ohne Abstriche.

DS Autostacker - Automatische Stapelmaschine

Entnimmt und stapelt das Druckgut aus dem Trockner und eignet sich für jedes Material, ob fest oder flexibel. Eine robuste Konstruktion

verspricht störungsfreien Betrieb, der elektronisch und durch optische Elektronik gesteuert wird.

- + Geeignet für Materialien von 30 bis 1500 g/m² und 2 bis 3mm Materialstärke
- + Tragkraft 700 kg
- + Kompakte Bauweise



Zubehör

BLINDTEXT Für spezielle Anforderungen konstruieren und fertigen wir Trockner. Weiter mit Blindtext, der beschreibt, daß man bei Delta-Systemec für jedes nur denkbare Material einen Trockner bekommt,

Spritzkabine



Belichtungsgerät



Rakelschärfer

