

Vertriebsprogramm

Herstellung und Verarbeitung von Textiletiketten und Bändern

Digitaldruck

d-tex

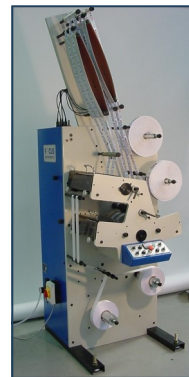
zur industriellen Produktion von Etiketten und Bändern
aus Natur- und Kunststofffasern
Ink Jet 2- (MK) oder 4-farbig (CMYK)
Variable Daten, hochauflösende Bilder, Kleinmengen
30 - 60 m/min Produktionsgeschwindigkeit
Optionen für Trocknung, Farbe, Konfektion



Hochdruck

Letterflex LX2, LX4, LX6

Rotationsbuchdruck
für Etiketten und Bänder aus Natur- und Kunststofffasern
komfortable Bedienung
absolute Passergenauigkeit auch bei dehnbarem Material
unterschiedliche Modelle:
2 bis 6 Farben Vorderseite, bis 2 Farben Rückseite
Druckbreite bis 150 mm, Drucklänge bis 330 bzw. 380 mm
praktisches Zubehör:
Ab- und Aufwicklung für 4 Bänder simultan
rotative Stanz- und Schneidwerke,
Ultraschallschneidesystem, Heizplatten, UV-Trocknung
Trockenofen zur Endfixierung lieferbar



LX6 Flexo

kompakte Flexodruck-Produktionslinie mit bis 6 Farben
am Zentralzylinder
zur Herstellung von Etiketten, Tags oder
Thermotransferbändern



Siebdruck

TagTrans

das von FOCUS entwickelte und exklusiv vertriebene
Verfahren zum Druck von Heißtransfers für Textilien
und Bekleidung besteht aus Siebdruckmaschine mit
Klebstoffapplikator und Trocknung sowie den Materialien
und Farben



Vertriebsprogramm

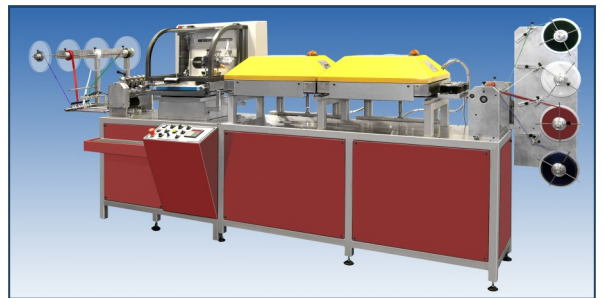
Herstellung und Verarbeitung von Textiletiketten und Bändern

DRUCK

Siebdruck

Screen 250N / 190N

unschlagbar für hellen Druck auf dunkle Bänder
max. Druckformat 280 x 250 bzw. 280 x 190 mm
4 bzw. 2 Abwickel- + 4 bzw. 2 Aufwickelspindeln
Trocknung mit Luft und IR (glatt oder aufschäumend)
Vorschub- und Drucklänge programmierbar
Registersteuerung für Mehrfachdurchlauf
separate automatische Ab- und Aufwicklung für 6 Bänder simultan



Heißfolienprägung

SN 190

Heißfolienprägemaschine für Textilbänder
Materialbreite bis 190 mm, Druckformat 180 x 180 mm
Ab- und Aufrollung für 4 Rollen oder Spulen
Material- und Folienvorschub elektronisch



SN R 60 N

rotative Maschine zum Heißprägen, Goldlaminierten oder Heißtransfer
mit Einschüben für Endlosdruck ohne Ansatz
Materialbreite bis 60 mm
Produktionsgeschwindigkeit bis 50 m/min



Schneiden

TTC Textiletikettenschneidemaschine
automatisch gesteuerte Abwicklung,
elektronisches Zuführ- und Messsystem
stabile Registersteuerung über hochauflösende Fozelle
Kaltschnittmesser oder Ultraschall
automatischer Stacker mit Antistatik-System
optional mit Falzer



02.2025 • Änderungen vorbehalten

KONFEKTION



**Grafische
Systeme**

Grafische Systeme Volker Schischke Handelsgesellschaft mbH
Nikolaus-Otto-Straße 8 • D-40670 Meerbusch
Telefon +49 (0) 21 59 - 69 64 90 • info@grafische-systeme.com
www.grafische-systeme.com