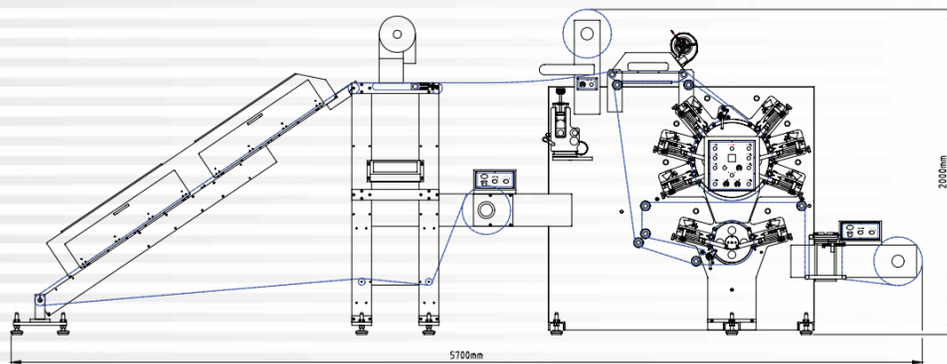
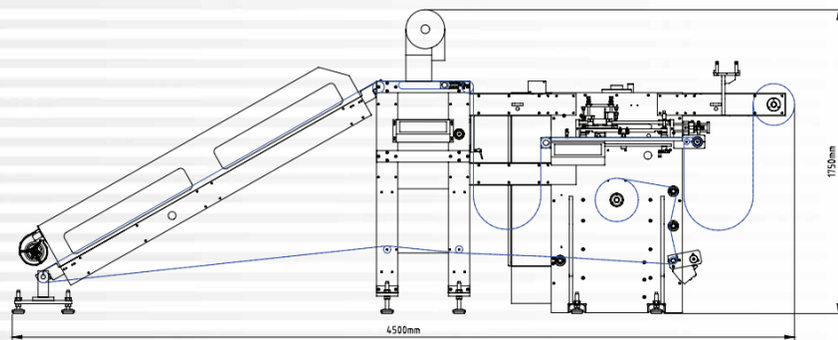


## DIE VORTEILE

- > Mehrfarbendruck einschließlich Vierfarbbilder
- > Ausstattung für Flüssig- oder Pulverklebstoff möglich
- > Kurze Rüstzeit, schneller Jobwechsel
- > Transfers in hoher Qualität auf Textilien, Etiketten, Bändern und Gummibändern
- > Weich, dauerhaft und flexibel
- > Kostengünstig und wettbewerbsfähig
- > Variable Daten, fortlaufende Nummern, Größen (in Entwicklung)
- > Wirtschaftlicher Investitionsbedarf
- > Vielseitigkeit : Farbsublimationspapiere, Gummibänder, Etiketten, Transfers
- > Oekotex zertifiziert
- > Vom Hersteller mit langjähriger Erfahrung im Textildruck
- > Service und Training weltweit verfügbar
- > Vorführungen im Show Room in GB- Nottingham möglich



LX mit Pulverklebstoff-Applikator



Tagtrans 150 mit Pulverklebstoff-Applikator

Focus Label Machinery Ltd • Kendryl Park • Chapel Lane • Bingham • Nottingham • NG13 8GF • England  
 Telephone: +44 (0) 1949 836223 • Fax: +44 (0) 1949 836542 • Web: [www.focuslabel.com](http://www.focuslabel.com) • E-mail: [admin@focuslabel.com](mailto:admin@focuslabel.com)

Focus Label Machinery Ltd behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

# Take a closer look

## Focus Textildruckmaschinen



**FOCUS**  
 LABEL MACHINERY LTD  
**TAGTRANS**  
 transferprints

HALO FREE TRANSFERS



## HALO FREE TRANSFERS

### DIREKTKENNZEICHNUNG UND TRANSFERDRUCK

Unter der Bezeichnung Tagtrans stellt FOCUS ein neues Konzept für die Kennzeichnung von Bekleidung vor. Tagtrans ist ein Markenzeichen von FOCUS Label Machinery Ltd., das alle Komponenten der Heißtransfertechnologie bei Kleidung und anderen Textilien einschließt.

In der Branche der Etikettierung von Textilien gibt es genauso viele Lösungsvorschläge zur Transferkennzeichnung wie es Hersteller von Systemen gibt.

Mit der Marktführung von Tagtrans ist FOCUS der einzige Hersteller, der ein komplette Linie entwickelt hat, die alle Anforderungen dieser neu entstandenen Technologie erfüllt.

Der aus mehreren Stufen bestehende Ablauf gestattet die Produktion von mehrfarbigen Transfers (bis 6 Farben Prozess) in einem großen Anwendungsbereich in höchster Qualität. Focus hat zur Technologie auch eigene Farben, Papier und Chemikalien entwickelt. Damit wird die Kennzeichnung nahtlos auf das Kleidungsstück oder Textilteil aufgebracht, die Notwendigkeit, ein gewobenes Etikett aufzunähen, entfällt.

### APPLICATIONS

„Tag Trans Halo Free“ Drucke können auf Rolle oder Bogen hergestellt und unmittelbar mittels Hitze und Druck auf das Kleidungsstück übertragen werden. Der Applikationsprozess dauert - abhängig von der Anwendung und der Beschaffenheit des Materials - zwischen zwei und fünf Sekunden.

Der Tag enthält eine äußerst dünne Schicht aus Spezialklebstoff und Farbe, dadurch entsteht ein scharfes, hochdehnbares und flexibles Bild, das eine dauerhafte Verbindung mit dem Textilmaterial eingeht. Im Normalfall wird von den Kennzeichnungen eine Beständigkeit bis 50 Wäschen oder Reinigungen verlangt.

Die Heißtransferkennzeichnungen können auf Polyester, Polyäthylen, Leder, Elasthan und Nylon aufgebracht werden. Die neusten Entwicklungen ermöglichen ein Applikation ohne Durchsichtseffekte auch auf dünne, leichte Stoffe, wie Sie in der Unterwäschefertigung verwendet werden. Gedruckte Transfers können heiß oder kalt abgelöst und automatisch oder manuell appliziert werden, mit oder ohne sichtbaren Halo.

### FARBE UND KLEBSTOFF

Focus liefert exklusiv die zur Herstellung der Heißtransferdrucke erforderlichen Farben und Klebstoffe.

Die Farben orientieren sich nach der Pantone-Skala und können anhand der Pantone-Tabelle gemischt werden, um alle möglichen Farben zu erhalten. Die Farben erfüllen den Ökotex-Standard Klasse 1 und sind Phtalat- und PVC-frei.

### TRANSFERPAPIERE

Für das Focus System gibt es ein beschichtetes Papier, das sowohl heiß als auch kalt ablösbar ist.

Das hat den Vorteil, daß nur eine einzige Papiersorte erforderlich ist.



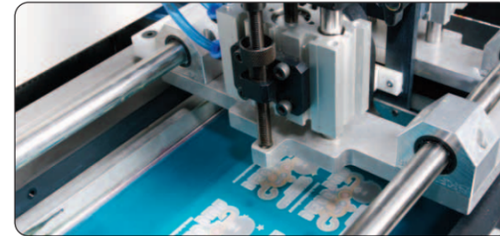
**TAGTRANS 150** (Mit Pulverklebstoff-Applikator)



### SIEBE



### DRUCKWERK



### LÄNGSSCHNEIDER



**LX** (Mit Pulverklebstoff-Applikator)

### DRUCKZYLINDER



### REGISTERSTEUERUNG ÜBER FOTOZELLE



### SPLAISSTISCH



### TEMPERATURKONTROLLE



### ABWICKLUNG

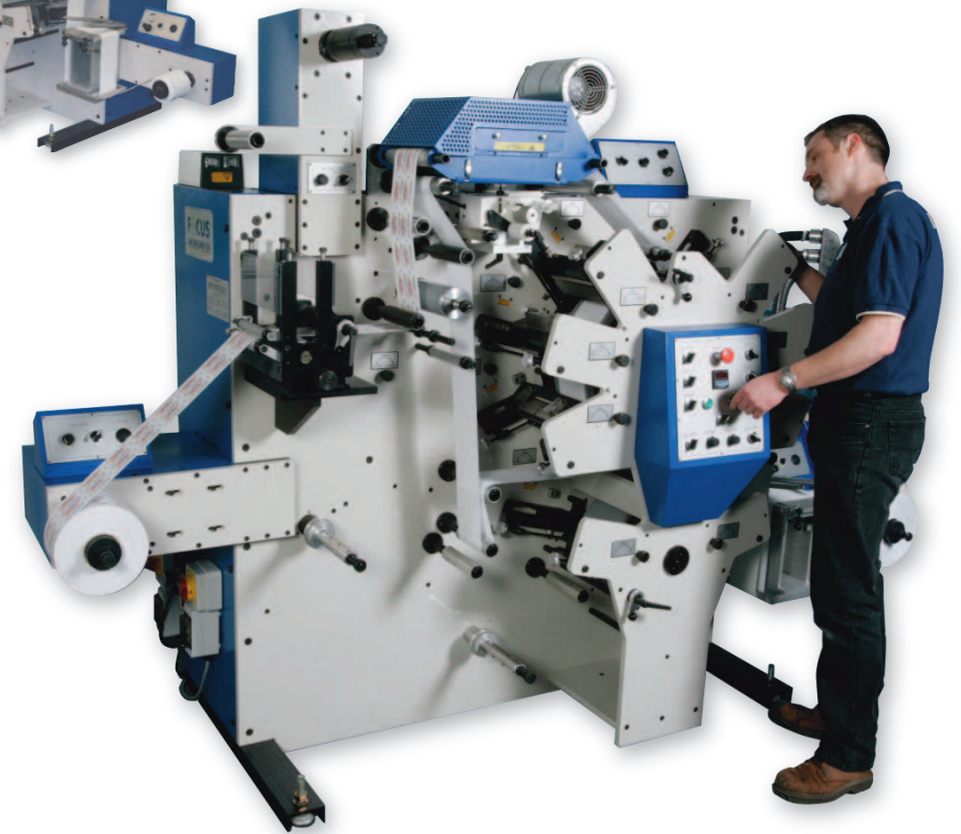


### BEDIENPULT



### LX TAGTRANS LX6/LX4

Nähere Informationen sind gesondert verfügbar!



### MATERIALIEN:

- |                              |                       |  |                           |
|------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| > Verbrauchsmaterial: Papier | Focus TagTrans Papier | > Verbrauchsmaterial: Flüssigklebstoff | FocusSCLTrans (weiß/klar) |
| > Verbrauchsmaterial: Farbe  | Focus TagTans Farben  | > Verbrauchsmaterial: Pulverklebstoff  | FocusPOWTrans (weiß/klar) |