

Linx Tintenstrahldrucker

Mit Tinte kennzeichnen

Schnell, flexibel, hochwertig



Linx System-Highlights

Linx Continuous-Inkjet-Drucker zeichnen sich durch ihre durchdachte Funktion und einfache Bedienung aus.

- Einfacher Start und Stopp per Tastendruck
- Maximale Produktivzeit durch automatische Druckkopfspülung vor jedem Stopp
- Kostenersparnis durch Verzicht auf Druckluft



Linx 8900

Der Universelle

- Druckkopfleitung bis 6 m Länge
- Platzsparende Wandmontage möglich
- Druckkopfreinigung nur 4 mal im Jahr
- In Umfildtemperaturen von 0 °C bis 50 °C einsetzbar

Linx Lösungen



Je nach Platzverhältnissen und Einbaulagen sind **gerade und abgewinkelte Druckköpfe** verfügbar. Die robusten, vergossenen Druckköpfe mit Edelstahlhülle glänzen durch hohe Zuverlässigkeit.



Eine schnelle und saubere Reinigung des Druckkopfes erlaubt die **Druckkopf-Spülstation**.

Transportwagen mit Option Alarmlampe. Ermöglicht den **Einsatz von Linx-Druckern auch an unterschiedlichen Stellen** innerhalb der Produktion.



Abschließbarer Edelstahl-Unterschrank mit Rollen für Linx-Systeme. So werden z.B. Verbrauchsmaterialien ausschließlich autorisierten Personen zugänglich gemacht.



Linx CJ 400

Der Mobile

- Leichtester Linx Inkjet-Drucker
- Linienparameter sind einfach speicherbar
- 1 bis 3 Druckzeilen
- Äußerst flexibel einsetzbar

Der Alleskönner

- 1 bis 5 Druckzeilen inklusive Barcodes und 2D Codes
- Druckgeschwindigkeit bis zu 8,41 m/s
- Verarbeitung stark pigmentierter Tinten
- Für extrem staubige Umfeldbedingungen geeignet



Linx 7900

Linx für alle Branchen

Linx Inkjet-Drucker eignen sich zur Beschriftung aller denkbaren Materialien, zum Beispiel Metall, Glas, Keramik, Kunststoff, Acryl, Gummi, Karton, Folie etc. Wechselnde Informationen können direkt auf das Produkt oder die Umverpackung gedruckt werden, der Vielfalt der Kennzeichnungsaufgaben sind keine Grenzen gesetzt.



Branche: Kosmetik
Anwendung: Kennzeichnung von Pflegeprodukten



Branche: Süßwaren
Anwendung: Kennzeichnung von Dessert-Bechern

Beispiele aus der Praxis



Branche: Chemie
Anwendung: Kennzeichnung von Metall Dosen



Branche: Lebensmittel
Anwendung: Kennzeichnung von Kunststoffdeckeln



Branche: Brauerei
Anwendung: Kennzeichnung von Kronkorken



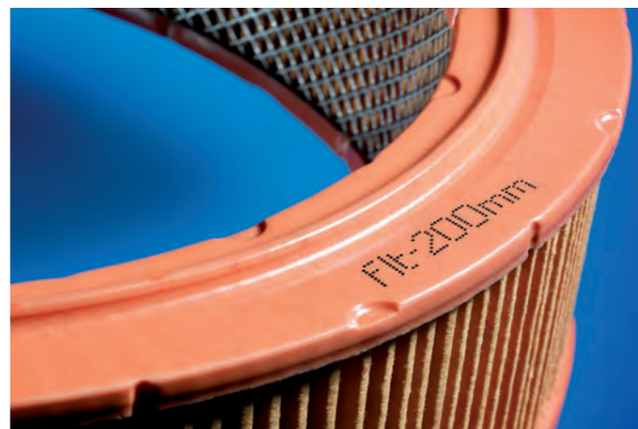
Branche: Getränke
Anwendung: Kennzeichnung von Flaschen in nassem Umfeld



Branche: Pharma
Anwendung: Kennzeichnung von Pharmaschachteln



Branche: Lebensmittel
Anwendung: Kennzeichnung von Weißblechdeckeln



Branche: Automotive
Anwendung: Kennzeichnung von Luftfiltern



Branche: Luftfahrt
Anwendung: Kennzeichnung auf Nadelfilz



Branche: Elektrotechnik
Anwendung: Kennzeichnung von Kunststoffkabeln



Branche: Bau
Anwendung: Kennzeichnung von PVC-Rohren und Kabeln

Bei den Linx Systemen wurde an alles gedacht!

Maximale Flexibilität und Einsatzverfügbarkeit wird genauso groß geschrieben wie eine leichte Bedienung und geringster Wartungsaufwand. Dafür haben sich die Entwickler-Teams einiges einfallen lassen. Sehen Sie selbst!



Sauberes, schnelles und verwechslungssicheres **Nachfüllen** von Tinte und Solvent **ohne Produktionsunterbrechung**.



Benutzerfreundlicher, farbiger Touchscreen. Der Bediener wird intuitiv und sicher geführt, Druckaufträge sind schnell eingerichtet.



Dank des **Easi-Change® Servicemoduls** wartet der Bediener ohne technisches Spezialwissen den Linx 8900 und CJ 400 Drucker in nur wenigen Minuten selbst.



Kompakt und nur 13,5 kg leicht. Ohne großen Aufwand kann der CJ 400 Drucker zwischen verschiedenen Produktionslinien hin- und herbewegt werden.



Einen **dauerhaft störungsfreien Betrieb** garantiert der robuste, **vergossene Druckkopf** - auch unter extremen Produktionsbedingungen.



Linx Insight® Web Interface für Textdownload und -kontrolle ermöglicht dem Bediener die Remote-Anzeige **via PC oder Smartphone**.



Mit **QuickSwitch®** lassen sich ganz einfach Daten durch Scannen des Barcodes auf zu codierenden Produkten oder vorgedruckten Auftragszetteln für einen Druckwechsel eingeben.



Per **USB-Stick** können **Texte gesichert und** auf andere Drucker **übertragen** werden. Für ein **fehlerfreies Codieren** lassen sich bis zu 1.000 Texte im Textspeicher der Systeme hinterlegen.



Anschlüsse für Zubehör und Schnittstellen für den Datenaustausch sind **leicht zugänglich** und übersichtlich angeordnet.



Bei Einsatz **im nassen Produktionsumfeld** trocknen **separate Luftdüsen die Beschriftungsfläche** und garantieren dadurch eine gleichbleibend hohe Druckqualität.



Perfekt zur Integration in eine **Verfahrenheit bei mehrbahniger Anwendung**. Nur ein Drucksystem ist zur schnellen und exakten Beschriftung erforderlich.



Linx - designed for Life

Bluhm Systeme GmbH
Bluhm Leasing GmbH & Co. KG

Zentrale: Maarweg 33 · D-53619 Rheinbreitbach
Telefon: +49(0)2224/7708-0 · Fax: +49(0)2224/7708-20 · info@bluhmsysteme.com · www.bluhmsysteme.com

Bluhm Systeme GmbH Österreich: Rüstorf 82 · A-4690 Schwanenstadt
Telefon: +43(0)7673/4972 · Telefax: +43(0)7673/4974 · info@bluhmsysteme.at · www.bluhmsysteme.at

Bluhm Systeme GmbH Schweiz: Im Grund 15 · CH-5014 Gretzenbach
Telefon: +41(0)62 788 7090 · Telefax: +41(0)62 788 7099 · info@bluhmsysteme.ch · www.bluhmsysteme.ch



BLUHM
systeme