

Inkjet-Codierer

Markoprint X1JET LX



(01) 0040829174563
(17) 201009
(10) 13547



LEXMARK



Superkompakter thermischer Inkjet-Codierer (TIJ)

Markoprint X1JET LX ist eine konsequente Weiterentwicklung und basiert auf der zuverlässigen Markoprint X4JET-Technologie. Das besonders kompakte und preiswerte System ist für die Lebensmittel-, Chemie-, Baustoff- und Pharmaindustrie geeignet. Der einzigartig kleine Controller und Drucker ist in einer Einheit zusammengefasst. Das innovative System beschriftet plane saugfähige und semisaugfähige Oberflächen schnell, exakt und zuverlässig.

- Innovative Technologie zum Drucken von Etiketteninhalten direkt auf Kartons
- Hohe Einsatzverfügbarkeit durch millionenfach bewährte Kartuschen-Technik
- Qualitativ hochwertige, hochauflösende Drucke durch doppelte Düsenreihe
- Automatische Tintentypenkennung und Füllstandskontrolle
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber statischer Entladung
- Abstand zum Produkt bis zu 10 mm

Einfachstes Handling

Eine intuitive Bedienung über die 3-Logik Tasten mit LED-Statusleuchten macht auch ungeschulten Mitarbeitern das Drucken mit den Markoprint X1JET LX leicht. Der Datentransfer erfolgt über USB oder Schnittstelle.

- Außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit durch 3-Logik Tasten
- Bis zu 9 Layouts auswählen und drucken

Universell und flexibel einsetzbar

Markoprint X1JET LX greift auf sämtliche verwendbaren True-Type Schriften zurück. Alle gängigen 1- und 2-dimensionalen Codes können gedruckt werden. Die gesamte Ansteuerung ist ausschließlich im Druckmodul untergebracht.

- Extrem kompakte Bauform (she. auch Abbildung in Originalgröße)
- Einfache Integration in Verpackungsanlagen und Förderstrecken für Drucke von der Seite oder von oben
- Kein separater Fotosensor zum Auslösen des Druckvorganges erforderlich, da bereits in die Systemeinheit integriert (externer Signaleingang möglich)
- Druckhöhe bis 12,5 mm

Ansteuerung

Die Datenauswahl erfolgt über USB-Stick, Netzwerkanbindung (LAN) oder Standard-schnittstelle EIA-232. Das Drucklayout kann über iDesign Software erstellt werden.

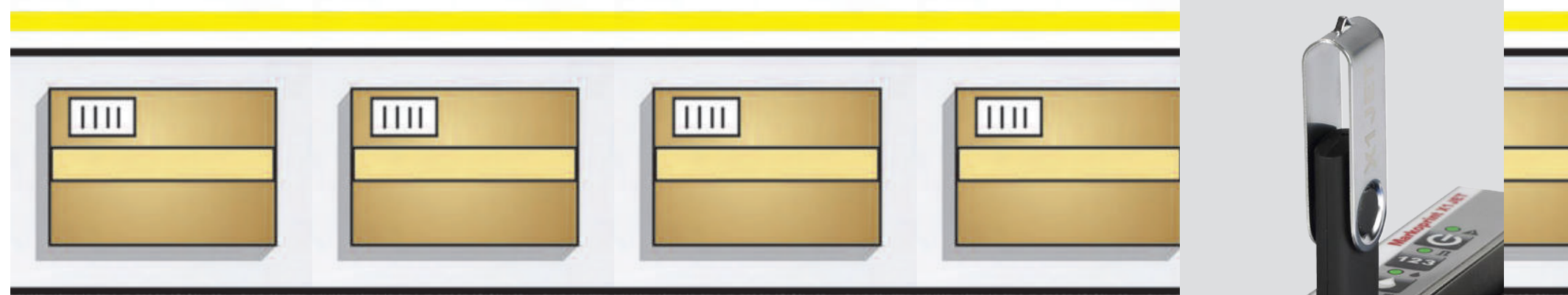
- Datenübertragung durch USB-Stick
- Datenübertragung über Ethernet und EIA-232
- Datenübertragung über Optionsschnittstelle (Druckimpulse über SPS oder externen Foto-Sensor)
- Datenübertragung via Webinterface

Umfangreiches Standardzubehör

- Drehimpulsgeber, für unterschiedliche Bandgeschwindigkeiten oder Anlagenstopps während des Druckes
- Flexbracket bei variierenden Produktabständen
- Montagehalterungen zur horizontalen und vertikalen Nutzung

Tintenvielfalt

Ein breites Tintensortiment bestehend aus wasserbasierten Tinten erschließt viele Anwendungen. Saugfähige Oberflächen lassen sich in exellenter Auflösung haltbar beschriften. Vielseitigkeit, wie Sie nur durch den Einsatz eines Kartuschensystems mit schneller Wechselfähigkeit möglich ist.



Markoprint X1JET LX
Kompakter, eigenständig arbeitender Druckkopf zur einfachen Integration in bereits bestehende Produktionsumgebungen.

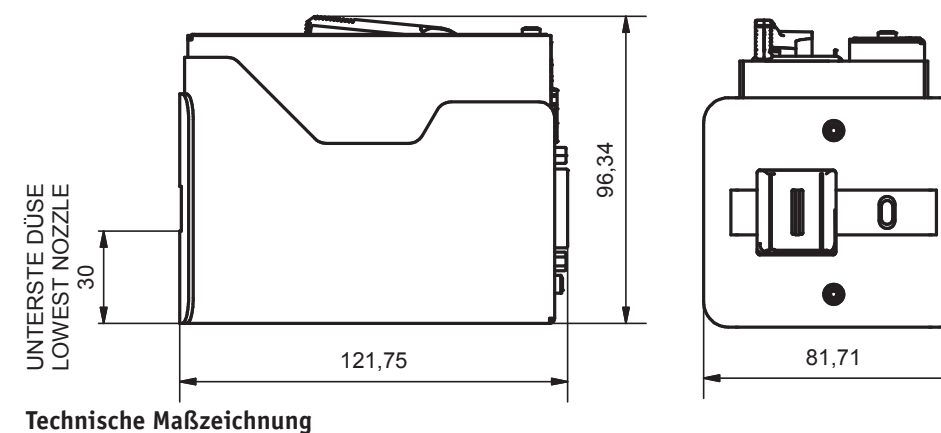


Bedienung über 3-Logik Tasten
Mit LED-Statusleuchte für einfachstes Handling



LX Kartusche
Perfekte Druckqualität durch Dual-Channel-Düsen Technologie

Abbildung in Originalgröße!



Technische Maßzeichnung



Datenübertragung via USB-Stick
Bespielen des Sticks am PC und automatische Datenübertragung ans Gerät




Ethernet-Schnittstelle
Datenübernahme aus Netzwerken und Zugriff über Webinterface



Optionsschnittstelle
Anschluß und Datenübernahme von Drehimpulsgeber, Sensor und Statusausgänge

Technische Daten Markoprint X1JET LX

maximale Geschwindigkeit bei 300 dpi	90 m pro Minute
maximale Auflösung	
- horizontal	50 bis 900 dpi
- vertikal	300 / 600 dpi
Druck-/Zeichenhöhe	0,8 bis 12,5 mm
maximale Textlänge	2.000 mm
Anzahl Textspeicher	9 Texte
Textfeld	✓
Zähler	✓
Datumfeld	✓
Datumoffset	✓
Aktionsfelder	✓
Logos	✓
Barcodes	✓
2D-Codes	✓
Datenübertragung via USB Stick	✓
Ethernet	✓
Webinterface	✓
EIA-232	✓
interner Sensor	✓
externer Sensor	✓
Encoder	✓
E / A	2E / 4A
Tintenstand-Anzeige	LED
Düsenreinigungsimpuls	✓
Warming	✓
Druckbeispiele in Originalgröße	

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.

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 · Fax: +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 · Fax: +41(0)62/788 7099 · info@bluhmsysteme.ch · www.bluhmsysteme.ch



BLUHM
systeme