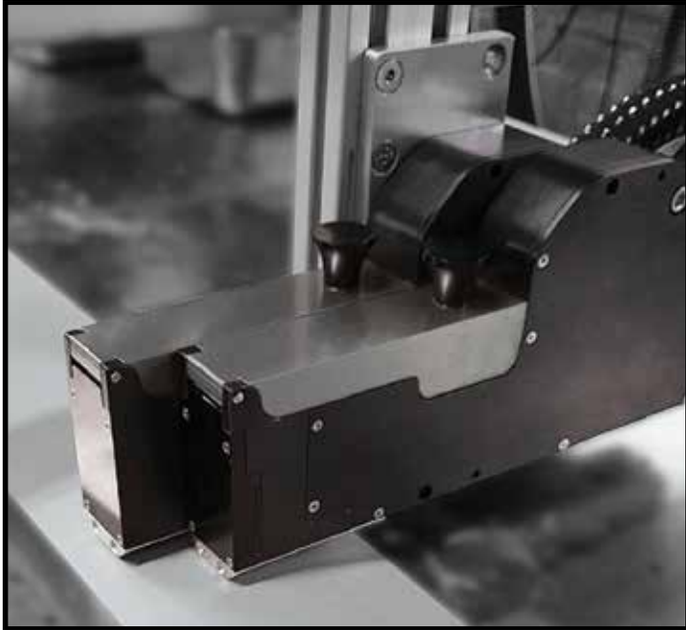


BELL-MARK

InteliJet LPc

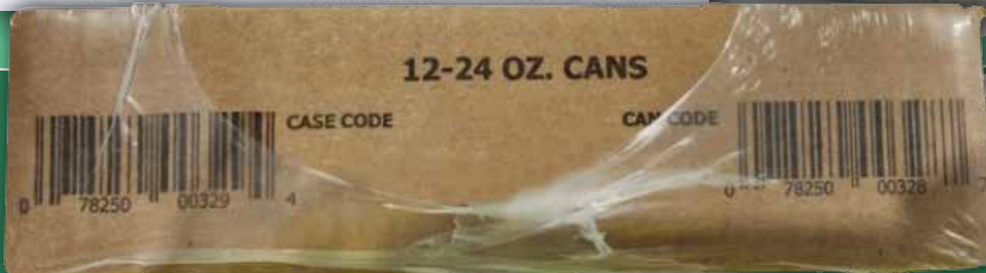
**High Speed-Thermotintenstrahl-druck-
lösung mit hoher Auflösung 4.0**



- Druckgeschwindigkeiten bis zu 2400 fpm
- 1.200 DPI Auflösung
- 22 mm Druckkopfbreite
- Bis zu 7 mm Wurfweite
- Heften von bis zu 4 Druckköpfen, gesteuert durch eine einzige Benutzeroberfläche
- Kostengünstigere Massentintenlösung
- Höhere Effizienz

▲ 11,6" Farb-Touch-screen-HMI mit integriertem Bulk-Ink-System

- Drucken und Codieren
- Etiketten werden direkt auf das Produkt gedruckt
- Serialisierung bereit



Drucklösung mit hohem Durchsatz **InteliJet LPc**

Die neueste Innovation von **BELL-MARK** ist der **InteliJet LPc**. Basierend auf TIJ 4.0-Technologie mit 22 mm breiten Druckköpfen wird hier eine Lösung für den variablen Datendruck mit hohem Durchsatz geboten. Aufgrund der größeren Wurfweite und einer 4x schnelleren Geschwindigkeit als bei TIJ 2.5-Druckern senkt dieses Gerät die Betriebskosten und bietet gleichzeitig eine unglaubliche Druckauflösung bei Anwendungen, bei denen Qualität ein wichtiger Geschäftsfaktor ist.

TIJ 4.0-Technologie

Mit einem 7/8" Druckstreifen, ein 775-ml-Tintenvorrat, einer vergrößerten Wurfweite sowie verbesserter Druckauflösung wurde der **InteliJet LPc** vor allem für hochproduktive Fertigungsumgebungen entwickelt.

- 22 mm Druckbreite
- Verbesserte Druckqualität und Wurfweite
- 4x schneller als TIJ 2.5

InteliJet LPc Technische Daten	
Druckbreite	0,875" / 22mm
Auflösung	1.200 DPI
Tropfengröße	6 pl
Frequenzstrahlverfahren	72kHz
Wurfweite	Bis zu 1/4" / 7mm

**TIJ 2.5
Druckkopf**
12.5mm
Breite



vs.



**InteliJet LPc
TIJ 4.0
Druckkopf**
22mm Breite

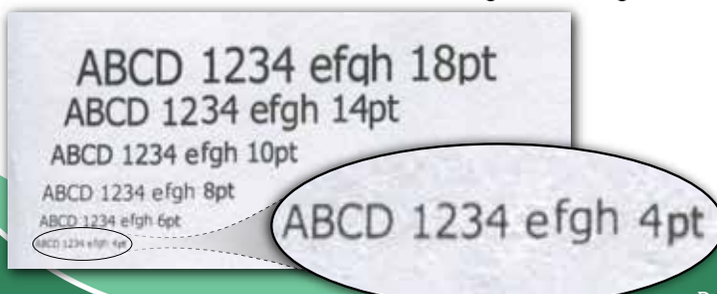
Hohe Qualität, Hohe Geschwindigkeit

Der **InteliJet LPc** unterstützt eine Auflösung von bis zu 1200 DPI und bietet Ihnen jederzeit maximale Qualität.

Horizontale Auflösung	Max Geschwindigkeit	
	ft/min	m/min
1200	300	92
600	600	183
300	1200	366
150	2400	732

Für alle Produktionsanwendungen, bei denen der Durchsatz entscheidend ist, ist der Drucker in der Lage, ultraschnelle Geschwindigkeiten zu realisieren, um Ihre Produktivitätsziele zu erreichen.

- Druckauflösung von 1200 DPI
- Bis zu 2400 fpm Liniengeschwindigkeit



Bulk-Ink Lösung

Der **InteliJet LPc** verwendet einen 775-ml-Tintenvorrat.

Druckcontroller mit integrierter Bulk-Ink

Kleines Industriegehäuse (15 x 10 x 9,5 Zoll) mit zwei großen Dockingstationen, Betriebs- und Überwachungs-LEDs.

Anschlusspanel

Encoder, Sensor, Daisy Chain, I/O, Ethernet, Stack Light

7/8" (22mm) Heftfähiger Druckkopf

Unterstützt bis zu vier 22 mm Druckköpfe. Heftfähig Low-Profil-Druckmöglichkeit in 0,65" Abstand vom Förderband.

3 Meter Versorgungskabel

Trägt Tinte und elektrische Signales

Patentiertes Pen-Stall-Design

Durch Öffnen der Abdeckung wird die Pogo-Pin-Kontaktplatine zurückgezogen. Dadurch wird die Patrone heruntergefahren und die Elektronik und die Druckpatrone während des Ein- und Auslegens vor Beschädigungen geschützt.

Fortschrittlich Benutzeroberfläche

Das 11,6-Zoll-Farb-Touchscreen-HMI bietet eine leistungsstarke Benutzeroberfläche, die es dem Benutzer ermöglicht, eine Vielzahl von Betriebsbedingungen wie Auftragsarten und -zahlen zu überwachen.

Die HMI umfasst auch eine Software zur Erstellung von Etiketten. Per Touchscreen lassen sich Druckvorlagen in der Vorschau anzeigen und erstellen oder über eine Ethernet-Verbindung oder einen USB-Stick importieren.

