

# Offline Feeder

Piezo InkJet • Thermo-InkJet • Thermotransfer

Zufuhr und Bedrucken  
von leeren  
Verpackungen  
und Verpackungs-  
komponenten



973-882-0202  
www.bell-mark.com



InteliJet HD  
Color CMYK Ink Jet Printing System



**BELL-MARK**

# InteliJet TS UNO

PLUS 3.0  
Thermo-InkJet-Drucker

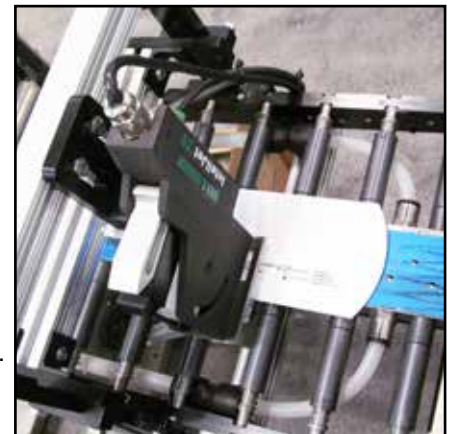
NULL-Wartung Hochleistungsdrucker  
Ein-FARB-Druck



Der InteliJet TS uno+ All-in-One-Druckkopf und das Sieb bieten Ihnen eine einfache, aber unglaublich leistungsstarke Option zum Drucken mit bis zu 4 1/2"-Druckköpfen bei minimalem Aufwand. Das System ist innerhalb weniger Minuten einsatzbereit.

Mit den bewährten und äußerst zuverlässigen Drucklösungen von BELL-MARK, die auf HP Technologie basieren, ist der InteliJet TS uno+ das ideale Produkt für Serialisierung, Barcodes und menschenlesbaren Druck.

- HP- und Bell-Mark Technologie – kein Chaos mehr und keine Wartung erforderlich.
- Robustes Industriedesign für die anspruchsvollsten Installationen.
- Kann variable und feste Daten verarbeiten.
- SQL-Datenbank-Anbindung.
- Einfache ASCII-Schnittstelle zur Bereitstellung dynamischer Daten von Scannern und PLCs.
- Offline-Auftragserstellung.



# InteliJet **HD**

**Piezo-Inkjet-Drucker**

Vollständiger CMYK- oder einfarbiger  
Druck mit einer Auflösung  
von bis zu 600DPI



Mit der weltweit schnellsten Tintenstrahl-druckkopf-technologie mit höchster Auflösung erfüllt der InteliJet HD die zunehmend strenger werdenden Anforderungen für den Druck von Daten, Zeiten, Barcodes, Seriennummern und Text in CMYK-Vollfarbe auf beschichtete und unbeschichtete Verpackungsmaterialien.

- Druckbreiten von 108 mm bis zu 630 mm Breite.
- Druckgeschwindigkeiten bis zu 100 M/min.
- UV-härtende Tinte, wasserbasierte Farbstoff- und Pigmenttinten oder MICR-Tinte.
- Geschätzte Einsparungen von 75 % bei den Verbrauchsmaterialien.
- Sofortiges Starten und sofortiges Abschalten.
- UV-härtende Tinten für hervorragende Druckqualität auf jedem Substrat, einschließlich z. B. Poly, Folie, medizinischem Papier, Tyvek. Druck sogar auf Dichtungen realisierbar, ohne dass der Druck oder die Dichtung beeinträchtigt werden.
- LED-Tintenhardtung reduziert den Energieverbrauch, hat einen extrem geringen Platzbedarf und verursacht KEINE gefährlichen Nebenprodukte.
- 300x600 DPI-Druckköpfe drucken vollständig lesbare Schriften in 3-Punkt-Schriftgröße, asiatische Schriftzeichen inbegriffen
- Netzwerkfähig
- Vollständig programmierbar mit automatischer Datumsberechnung, Barcodes (GS1 Data Matrix, lineare Barcodes, etc.).
- Integrierte Barcode-Breitenreduzierung für qualitativ hochwertige Barcodes auf porösen Substraten.
- 208V 3-Phasen 30A – Keine Druckluft erforderlich.

# EasyPrint<sub>///</sub>

Thermotransferdrucker

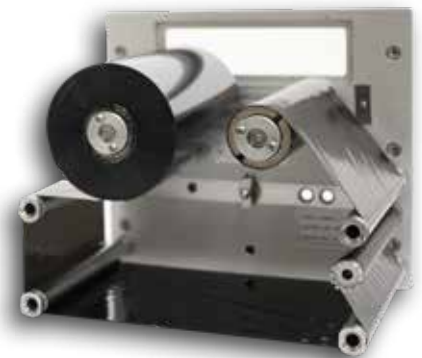
Leistungsstark - Zuverlässig - Kosteneffektiv



Unsere **NEUE EasyPrint**-Serie setzt neue Maßstäbe für den Verpackungsdruck. **Kontinuierlicher oder intermittierender Betrieb**, Geschwindigkeit, Druckauflösung, Einbaulage... Grenzenlose Optionen. Damit ist unsere neue Produktlinie **EasyPrint<sub>///</sub>** nichts anderes als die logische Fortsetzung einer Erfolgsgeschichte.

Erhältlich als Standard- und Washdown-Version

- Drucken Sie Codedaten, Logos, Barcodes und mehr auf viele unterschiedliche Materialien.
- Zwei Schrittmotoren für Farbbandantrieb / -aufwicklung.
- Intermittierender und kontinuierlicher Modus frei wählbar.
- Anzeige des verbleibenden Transferbands für schnellen Farbbandwechsel.
- Optimale Ausnutzung des Transferbands.
- Alle gängigen Schnittstellen für schnellen Datenaustausch.
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche mit Symbol-Schaltflächen.
- WYSIWYG-Darstellung mit Vorschau zur Verifizierung des Layouts.
- 7" Touchscreen-Farbdisplay
- Barcode-Shaving (Pixel Shaving).
- VersaStyle Office, Software zur Etikettengestaltung



Doc V:1.3