

Offline Feeder

Piezo InkJet • Thermo-InkJet • Thermotransfer

Zufuhr und Bedrucken
von leeren
Verpackungen
und Verpackungs-
komponenten



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



IntelliJet HD
Inline CMYK Ink Jet Printing System



BELL-MARK

InteliJet TS UNO

PLUS 3.0
Thermo-InkJet-Drucker

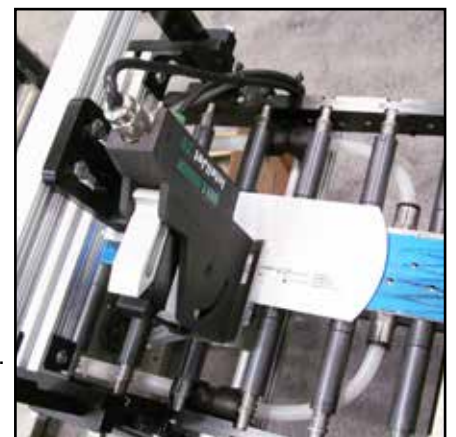
NULL-Wartung Hochleistungsdrucker
Ein-FARB-Druck



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 12.7-mm-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 Druckkopftechnologie 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_{///}

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_{///}** 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.
- 178-mm-Touchscreen-Farbdisplay
- Barcode-Shaving (Pixel Shaving).
- VersaStyle Office, Software zur Etikettengestaltung



Doc V:1.4