

# InteliJet TS UNO PLUS 3.0

## All-in-One-Drucklösung mit 4 Köpfen

### Hochauflösender Druck

Bewährte und zuverlässige Leistung

Der **InteliJet TS UNO PLUS 3.0™** All-in-One-Druckkopf und die Touchscreen-Benutzeroberfläche bieten eine einfache, aber extrem leistungsstarke Option, unter minimalem Aufwand mit bis zu 4 1/2-Zoll-Druckköpfen zu drucken. Das System ist innerhalb von Minuten einsatzbereit.

Dank der bewährten und äußerst zuverlässigen Drucklösungen von **BELL-MARK**, die auf HP-Technologie basieren, ist der **InteliJet TS UNO PLUS 3.0™** 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
- Druck variabler und fester Daten
- SQL-Datenbank-Konnektivität
- Onboard-Job-Erstellung
- Netzwerkfähig – kann an das Firmennetzwerk angeschlossen werden



### Völlig **NEUE** Benutzeroberfläche

- 10,4“-Touchscreen mit integrierter Software zur Etikettenerstellung und aktualisierter Benutzeroberfläche.
- Steuerung von bis zu 4 Druckköpfen.
- Mehrere benutzerdefinierte Passwordebene.
- Individuelle Überwachung und Diagnose des Tintenfüllstands im Stift.
- Internetfähige Netzwerkunterstützung und Software-Update.
- Vollständig VDP-fähig (variabler Datendruck).
- PC-Steuerungssystem mit Solid-State-Laufwerk.
- Ethernet, RS232 oder diskrete E/A zum Anschluss an die Verpackungslinie.
- Vollständige Unterstützung der Datenprotokollierung.

# BELL-MARK

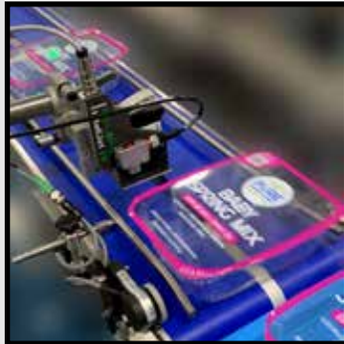


MEHR INFO

# InteliJet TS UNO+ Anwendungen



Montage auf einer kontinuierlichen Schlauchbeutelmaschine



Montiert auf einem Traysealer (Schalenversiegler)



Karton-Förderstrecke



Bedrucken von Plastikflaschen

## All-Inclusive-Lösungen

### Zu Ihrer Beruhigung

Die Köpfe des **InteliJet TS uno PLUS™** bestehen aus einem Vollmetall-Aluminiumgehäuse für maximale Haltbarkeit. Passend für jede Umgebung mit einem industriellen Touchscreen als Benutzeroberfläche.



Der **InteliJet TS uno PLUS™** hat Anschlüsse für Encoder und Sensor sowie einen Ethernet-Port für den Anschluss an externe Datenquellen und Netzwerke.

### Externe Konnektivität umfasst:

- External I/O
- Serielle Schnittstelle (RS 232)
- USB
- Ethernet
- Signallichtausgang

### Die Zusatzgeräte, die direkt an die TS UNO-Systeme angeschlossen werden können, umfassen:

- Sensor
- Encoder
- Festes Stiftmontageset
- Barcodescanner (Handgerät) zur Auswahl von Nachrichten
- Bulk-Ink-Regler und Tintenbehälter mit Leererfassung

## Tinten

### Optionen Für Jeden Bedarf

Ob Sie auf matten Materialien oder glänzenden Oberflächen drucken, **BELL-MARK** stellt Tinten zur Verfügung, die schnell trocknen, wasserbeständig sind und auf den schwierigsten Substanzen haften. Von Papier bis Kunststoff – **BELL-MARK** hat die Tintenlösung für Sie.

### Musterdrucke auf Schwarz

**Bell-Mark Intelijet TSX IP-67 Thermal Inkjet Printer**  
Use or Freeze By: 07/18/2022 Lot: 12345 973-882-0202 www.bell-mark.com

**Bell-Mark Intelijet TSX IP-67 Thermal Inkjet Printer**  
Use or Freeze By: 07/18/2022 Lot: 12345 973-882-0202 www.bell-mark.com

## Anspruchsvolle Steuerung

### Fortschrittliche Design- und Managementsoftware

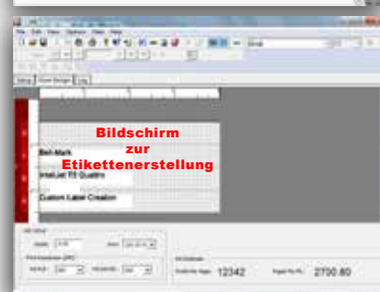
Per Touchscreen-Oberfläche kann der Benutzer in Echtzeit eine Vielzahl von Betriebsbedingungen überwachen, einschließlich Auftragsarten und -anzahl und sogar Tintenverbrauch.



Die integrierte Software zur Etikettenerstellung erlaubt die Erstellung und Vorschau von Druckvorlagen,

einschließlich:

- Alle vierundzwanzig Windows-Unicode-Sprachen
- Dynamischer und fester Text
- Dynamische und feste Bitmaps
- Zeit-/Datumsstempel – fest oder in Echtzeit
- Barcodes einschließlich 2D GS1 Data Matrix
- Funktion zur Reduzierung der Barcode-Breite zum Aufdruck von hochwertigen Barcodes auf porösen Substraten.



### Musterdrucke auf Weiß

Bell-Mark IP-67 Intelijet TSX Thermal Inkjet Printer for Harsh Environments  
973-882-0202 www.bell-mark.com USE of Freeze BY: 12-25-2022

Bell-Mark IP-67 Intelijet TSX Thermal Inkjet Printer for Harsh Environments  
973-882-0202 www.bell-mark.com USE of Freeze BY: 12-25-2022

Bell-Mark IP-67 Intelijet TSX Thermal Inkjet Printer for Harsh Environments  
973-882-0202 www.bell-mark.com USE of Freeze BY: 12-25-2022

Bell-Mark IP-67 Intelijet TSX Thermal Inkjet Printer for Harsh Environments  
973-882-0202 www.bell-mark.com USE of Freeze BY: 12-25-2022