

Jet-E .UNO

**1/2" all-in-one-Drucklösung
Tinten für jeden Bedarf
600 dpi Auflösung**



Anwendung

- **Produktkennzeichnung**
- **Kodierung**
- **Markierung**
- **Verpackungsdruck**
- **Serialisierung**
- **Tinten für jede Anwendung**



CIP. 03400935974419
LOT 09A33E17R
10/2012
10/2009

Jet-E .UNO *1/2" all-in-one-Drucklösung mit Kartuschen*

High Resolution Printing

Der 1/2 ".UNO all-in-one-Druckkopf und Bildschirm geben Ihnen eine einfache, aber unglaublich leistungsstarke Möglichkeit, bis zu 12mm Höhe mit einem Minimum an Aufwand zu drucken. Das aus einem 7" Bildschirm mit angeschlossenen Druckkopf bestehende System ermöglicht es Ihnen, innerhalb weniger Minuten startklar zu sein.

Mit Thermo-Inkjet - der bewährten und äußerst zuverlässigen Drucklösung auf Basis von HP Kartuschen-Technologie - ist Jet-E .UNO das ideale Produkt für die Serialisierung, den Druck von Barcodes und von Menschen lesbaren Fonts.

- Kein Schmutz, keine Wartung - HP und TIJ -Technologie
- Erlaubt fixe Druckdaten und Serialisierung
- ASCII-Schnittstelle für dynamische Daten von Scannern und SPS
- Robustes Industrie-Design für anspruchsvollste Installationen
- Offline-Erzeugung der Druck-Jobs
- Vernetzbar - kann an das Firmennetz angeschlossen werden

Tinten für jeden Bedarf

Egal ob Sie auf mattem Karton oder glänzenden Oberflächen drucken, für Jet-E .UNO gibt es Tinten, die schnell trocknen, wasserfest sind und an den schwierigsten Oberflächen haften. Von Papier über Karton zu Kunststoffen, haben wir die Tintenlösung für Sie.

All-Inclusive Lösung

Jet-E .UNO Druckköpfe haben für maximale Haltbarkeit eine Metall Konstruktion und sind mit einem Aluminiumgehäuse verkleidet.. Mit einem industriellen Touch-Screen als Benutzeroberfläche ist es für jede Betriebsumgebung und Belastung vorbereitet. Jet-E .UNO verfügt über Steckverbindungen für Encoder und Sensor, sowie einen Ethernet-Anschluß zur Verbindung mit externen Datenquellen und Netzwerken. Im Lieferumfang sind enthalten: 1/2" Druckkopf, 7 "Touch Screen (mit Design- und Job-Management-Software), Netzteil, Anschlußkabel und Material für Schwenkarm-Montage.

Druck Spezifikation

- Auflösung von 600dpi x 300dpi (bis 1,27 m/s)
- Auflösung von 300dpi x 300dpi (bis 2,5 m/s)
- Schwärzungsgrad ist einstellbar
- Statische Barcodes: 87 Typvarianten
- Dynamische Barcodes: 9 Typvarianten

Was wird gedruckt?

- Chargennummern, Produktions-/Verfalldatum, Schichtcodes
- Zeichensätze für Fremdsprachen
- Logos, Bitmaps, Grafiken
- Fixe Texte
- Zähler und Gesamtstückzahl

Jet-E .UNO *schnell trocknende Tinten für schwierige Oberflächen*



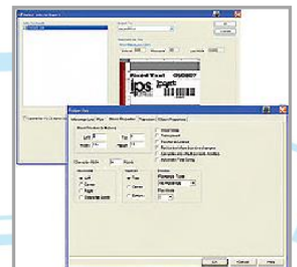
Jet-E .UNO mit 7" Panel



IPS Director – Jobs verwalten und laden



Karton Kennzeichnung



IPS Producer - Layout Design