



Druckeigenschaften



Druckzeichen



Barcode



Logo



Alphanumerisch

Max. Schrifthöhe



0-15mm



16-100 mm



Oltre 100 mm

Druckmaterial



Imballo primari



Sekundär Verpackung



Primärverpackung

- Online Hilfe und Handbuch mit diversen Fotos und Videos virtuell auf dem Display dargestellt sorgen für optimalen Bedien-comfort.
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 und Farb Display mit 7" Touchscreen.
- Steuerung eines Druckkopfes mit 16 Punkten oder zwei Druckköpfe a 7 Punkten mit bewährter Ventiltechnik.
- Jeder einzelne Punkt ist einzeln über die Software einstellbar.
- Die einzigartige ORKESTRA Software ermöglicht den Bediener eine einfache und schnelle Bedienung des Systems.

DRUCKEIGENSCHAFTEN

- Steuerung von einem Druckkopf a 16 oder 2 Köpfe a 7 Punkte
- Bis zu zwei Zeilen
- Schriftgröße von 5 bis 60 mm (0,20" - 2,37")
- Produktgeschwindigkeit: bis zu 180 m/min (591 ft/min)
- Druckgeschwindigkeit: bis zu 266 Zeichen/sek.
- Bis zu 6800 Strokes pro Text
- Textdatenbank und Logos: bis zu 4 GB mit SD Karte erweiterbar.
- Textfelder fest und variabel (automatisch oder Extern)
- Font: 5x4, 5x5, 7x4, 7x5, 9x7, 10x8, 16x10 und True Type
- Grafiken und Logos über das Touchscreen erstellbar.
- Datums und Haltbarkeitsfunktionen mit numerischen und alphanumerischen Zeichen.
- Zähler Inkremental/Dekremental bis zu 9 Stellen.
- Endlosdruck mit variablem Druck zu Druckabstand
- Druckwiederholung mit nur einem Druckstart
- Druckausrichtung: 0°, 90°, 180°, 270°
- Rotationsdruck
- Druckkopfabstand zum Produkt bis zu 35 mm (1,37")

BARCODE

- auf Anfrage 2/5 Industrial, UPC-A, CODE 39

AUFBAU

- Farbdisplay LED und TFT 7" mit Touch screen antireflex und hoher Auflösung
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304
- Abstand des Druckkopfes zur Steuerung max. 10 m (33 ft)
- Halterung aus Kunststoff oder wahlweise aus Edelstahl AISI 304

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE

- Bedienoberfläche individuell einstellbar (Funktionen, Sprache und Alphabet...)
- Intelligentes Bedieninterface mit Grafiksymbolen
- Innovativer Editor mit drag & drop
- Virtuelle Tastaturen mit allen gängigen Sprachen
- Spülung und Justierung jedes einzelnen Punktes möglich
- Textspeicher mit Namensvergabe
- Parameter können Textbezogen hinterlegt werden.
- Anzeige der realen Druckgröße
- Multilevel Login (Benutzerdefiniert)

- Produktionszähler in echtzeit
- Hilfefunktion mittels Fotos und Videos.i

DRUCKKOPF

- Hochentwickelte Ventiltechnologie
- Schnelltrocknende Tinten mit hoher Haftung
- Düsen in Edelstahl AISI 304
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304
- Abmessungen 7 Dot Druckkopf: 230 mm x 80 mm x 45 mm (9,0" x 3,15" x 1,80")
- Abmessungen 16 Dot Druckkopf: 230 mm x 80 mm x 85 mm (9,0" x 3,15" x 3,35")

SCHNITTSTELLEN

- Seriell RS232
- Ethernet LAN 10/100
- USB 2.0
- Anschluss für Produkterfassungssensor
- Drehgeberanschluss
- Tintenfüllstands Alarm (Leuchte)
- BCD Interface (Parallel 6 bit)

ARBEITSUMFELD/SPANNUNGSVERSORGUNG

- Temperatur: von 0° bis 50°C (32°-122°F)
- Feuchtigkeit: 0 - 90% (nicht kondensierend)
- Spannung: einphasig, 85-240Vac, 50-60Hz, 175VA

