

LAPRICE BLUEBOX

ETIKETTIERER



- Kompakteste Bauweise
- Problemlose Integration
- Flexible Einbaulage
- Staubgeschützt u. wartungsarm
- Wählbare Etikettiergeschwindigkeit.
- Punktgenaue Platzierung
- Startverzögerung
- Fehlermeldungen extern

Laprice BlueBox

MarkIdent's Laprice BlueBox ist ein CE-konformer Applikator für den halb-automatischen oder vollautomatischen Betrieb. Aus Steuereinheit, Mechanik und Pneumatik wird eine für Ihre speziellen Anforderungen geschaffene Einheit konstruiert. Der zugehörige Standarddrucker wird den besonderen Gegebenheiten angepasst.

Flexible Positionierung

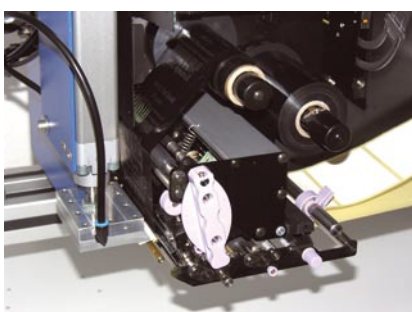
- Rundum-Etikettierung
- Obenauf-Etikettierung
- Boden-Etikettierung
- Seiten-Etikettierung
- Stirnseiten-Etikettierung
- Durchlauf od. Start/Stop-Betrieb
- Problemlose Integration in bestehende Fertigungslinien und Verpackungsstraßen

Etikettenübergabe

Vorgenannte Positioniermöglichkeiten der gedruckten Etiketten können für die unterschiedlichsten Anwendungen angepasst werden. Dabei erlaubt die präzise Ausführung der Übergabevorrichtungen höchste Positioniergenauigkeit, auch unter schwierigen Bedingungen.

Systemlösungen

MarkIdent's Softwareexperten informieren Sie gerne über den Einsatz spezifischer Software und der Konfiguration gemäß Ihren Anforderungen.



Druckmodul



Spendeeinheit

LAPRICE BLUEBOX

ETIKETTIERER

Technische Daten

Etikettierer

Vakuum-Applikatorpad

für Etiketten bis 104 mm Breite,
variable Länge

Hublänge

bis 200 mm (Standard)

Luftdruck

4 bis 6 bar (öl- und fettfrei)

SPS-Steuerung

S7/200,
4 digitale Überwachungssignale

Taktrate

1 Etikett/sek.

Montageaufhängung

Jew. links und rechts, Ø 20 mm

Optionen

Sensor „Etikett – Near End“

Drucker

Drucktechnik

Thermodirekt/Thermotransfer

Druckbreite / Geschwindigkeit

15 bis 104 mm /
bis zu 250 mm/sek.

Auflösung

8 dot/203 dpi; 12 dot/305 dpi

Schnittstelle

RS-232 seriell, Centronics, Ethernet

Etikettenrollen

bis 250 mm Außendurchmesser

Anschlusswerte

230 V / 50 Hz / 1,5 A;
Steuerspannung 24 V DC

Maße / Gewicht

405 x 565 x 382 mm / ca. 24 kg



Interne Steuerung



Druckerdisplay



Übergabepad und Druckereinheit



Universalhalter