

LAPRICE MAXI

LABELER



Komplettsystem

MarkIDent's Laprice Maxi ist ein vollständiges System zum Bedrucken und Applizieren von Selbstklebeetiketten. Dank der flexiblen Bauweise des Laprice ist die Integration an bestehenden Fertigungs- und Verpackungsstraßen einfach zu realisieren. Seine elektronische Steuerung kann in vorhandene betrieblichen Lösungen, wie z. B. SPS-Netzwerke, eingebunden werden.

Anwendungsbereich

Nutzen Sie den Laprice zur Europalettenkennzeichnung, Beschriftung von Kfz-Bauteilen, zum Etikettieren von Konsumverpackungen, Auszeichnen von Pharmaprodukten u. v. m.

Vollautomat. Etikettenapplikation

Der Schlüssel zum integrierten Logistikkonzept ist die Kennzeichnung Ihrer Halb- und Fertigwaren in Fertigung und im Lager. Durch den Einsatz von Barcode-Etiketten erhalten Sie die kostengünstigste Lösung zur Artikelverfolgung.

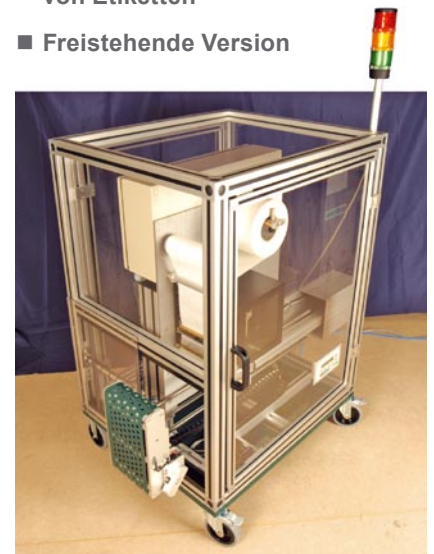
Druckverfahren

Das Thermodirekt- / Thermotransfer-Druckwerk des Laprice erlaubt eine hohe Druckgeschwindigkeit und bietet eine sehr gute Auflösung für den Druck grafisch gestalteter Etiketten. Die hohe Betriebssicherheit des Druckwerks wurde bereits vielfach unter schwierigsten Einsatzbedingungen bewiesen.

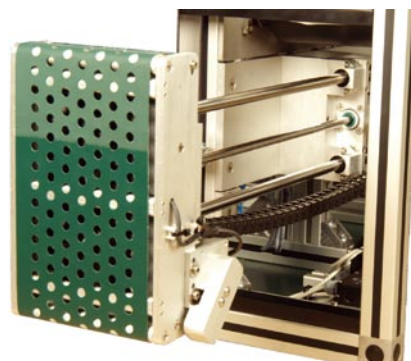
Software

MarkIDent stellt geeignete Softwareprodukte u. a. zur Gestaltung von Barcode-Etiketten und Bereitstellung des Zugriffs auf vorhandene Datenbanken zur Verfügung.

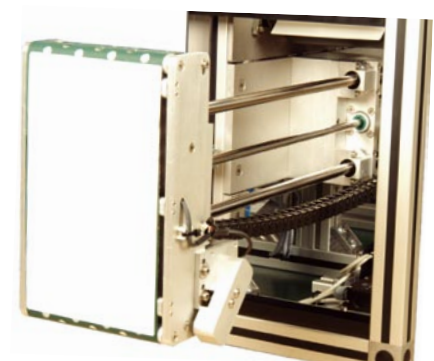
- Vollautomatische gekapselte Etikettenapplikation
- Schneller, zuverlässiger Druck
- Integrationsfähig in bestehende Fertigungs-/Verpackungsstraßen
- Präziseste Positionierung von Etiketten
- Freistehende Version



Zentrales Bedienfeld



Spende-Pad



Spende-Pad mit Label

LAPRICE MAXI

LABELER

Technische Daten

Drucktechnik

- Thermodirekt/Thermotransfer
- Auflösungen 200 dpi (8 dot/mm) und 300 dpi (12 dot/mm)
- Geschwindigkeit 100–250 mm/Sek.
- Druckbereich max. 356 x 170 mm
- Etikettengröße max. 508 x 175 mm
- Integrierte Steuerung für Drucker und Applikator
- Hubzylinder 200 mm/400 mm, optional bis 1000 mm

Schnittstellen

- Optisch entkoppelte Eingänge
- Relais-Ausgänge
- Seriell/RS-232
- Parallel
- TCP/IP

Stromversorgung, Leistung

- 230V, 50Hz, 700W
- Steuerspannung 24V DC

Einsatzbedingungen

- Umgebungstemperatur: 5–40°C
- mit optionaler Heizung: -5–40°C

Maße (H x B x T)

- 1085 x 840 x 720 mm (ohne Rollen)
- 1205 x 840 x 720 mm (mit Rollen)

Gewicht

- ca. 160 kg

Zubehör

- Berührungsloses Applizieren
- Ribbonsaver
- Optische Erkennung
- Rollenende
- Betriebsdrucküberwachung
- Barcode-Leser u. v. m.

