

## LAPRICE 1000/2000

### LABELER



- Vollautomatische Etikettenapplikation
- Schneller, zuverlässiger Druck
- Integrationsfähig in bestehende Fertigungs-/Verpackungsstraßen
- Präziseste Positionierung von Etiketten
- Einbau-Version
- Tandem-Version
- Optionaler Staub- und Spritzwasser-Schutz

#### Komplettsystem

MarkIDent's Laprice 1000/2000 ist ein vollständiges System zum Bedrucken und Applizieren von Selbstklebe-Etiketten. 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 Leiterplattenkennzeichnung, Beschriftung von Kfz-Bauteilen, zum Etikettieren von Konsumverpackungen, Auszeichnen von Pharmaprodukten u. v. m.

#### Vollautomat. Etikettenapplikation

Der Schlüssel zum integrierten Logistik-konzept 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.

FREECALL 0800-2838362  
**0800 - BUETEMA**



Laprice mit horizontalem Zylinder



Variante mit seitlicher Rollenführung

## LAPRICE 1000/2000

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 104 mm
- Etikettengröße max. 508 x 125 mm
- Integrierte Steuerung für Drucker und Applikator
- Hubzylinder 200 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

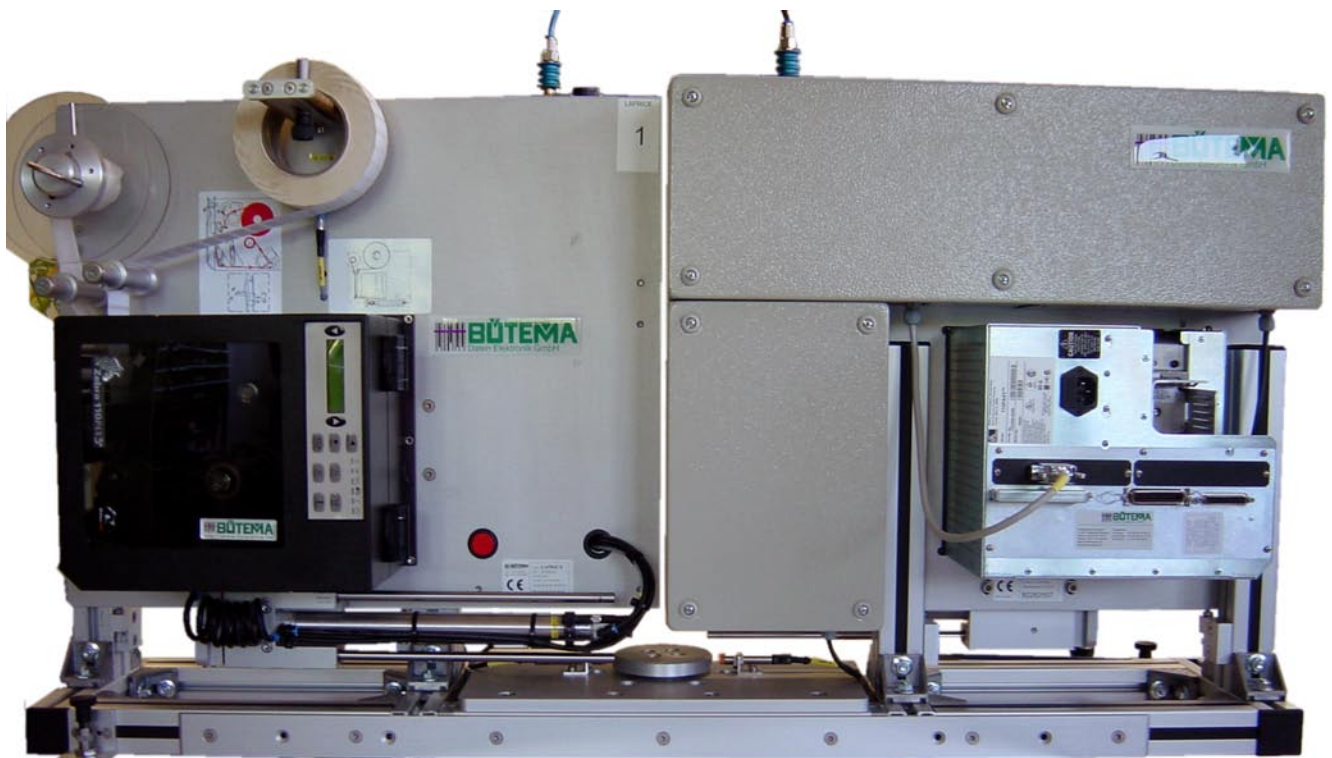
- Umgebungstemperatur 5–40°C

#### Maße und Gewicht

- ab 800 x 642 x 366 mm (H x B x T)
- ab 21 kg

#### Zubehör

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



Tandem-Ausführung/Laprice Revolver – Non Stop Operation