

LAPRICE BASIC

LABELER



- Vollautomatische Etikettenapplikation
- Schneller, zuverlässiger Druck
- Integrationsfähig in bestehende Fertigungs-/Verpackungsstraßen
- Präziseste Positionierung von Etiketten
- Höhenverstellbarer Unterbau
- Seitenneigungsfähig ($\pm 15^\circ$)
- Integrierte Digital-I/O Signale
- Eignung für stehende und sich bewegende Gegenstände
- Kompatibel mit sämtlichen gängigen Druckmodulen (Zebra Pax, CAB, Sato, Datamax)
- Vorbereitet für vollständige Kapselung

Komplettsystem

MarkIDent's **Laprice Basic** ist ein vollständiges System zum Bedrucken und Applizieren von Selbstklebe-Etiketten. Dank der flexiblen Bauweise des **Laprice Basic** 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 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 Basic** 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.



Rückansicht

LAPRICE BASIC

LABELER

Technische Daten

Drucktechnik

- Thermodirekt/Thermotransfer
- Auflösungen 200 dpi (8 dot/mm) und 300 dpi (12 dot/mm)
- Geschwindigkeit 100–250 mm/Sek.
- Druckbreite 105 x 174 mm
- Etikettengröße max. 508 mm
- Integrierte Steuerung für Drucker und Applikator
- Hubzylinder 200 mm, optional bis 1000 mm
- Spendehöhe 850–1050 mm

Schnittstellen

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

Features

- Klartext-Fehlermeldungen
- Sicherheitsabschaltung
- Zylinder mit Gegendrucksensor
- Neigungswinkel $\pm 15^\circ$
- Höhenverstellbar bis 250 mm
- Standfuß-Sockel
- NIRO-Gehäuse

Stromversorgung, Leistung

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

Einsatzbedingungen

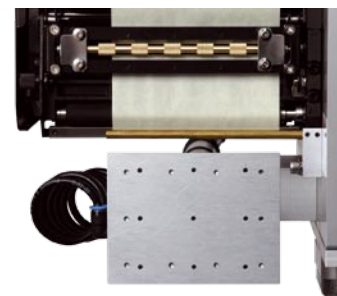
- Umgebungstemperatur 5–40° C

Maße und Gewicht

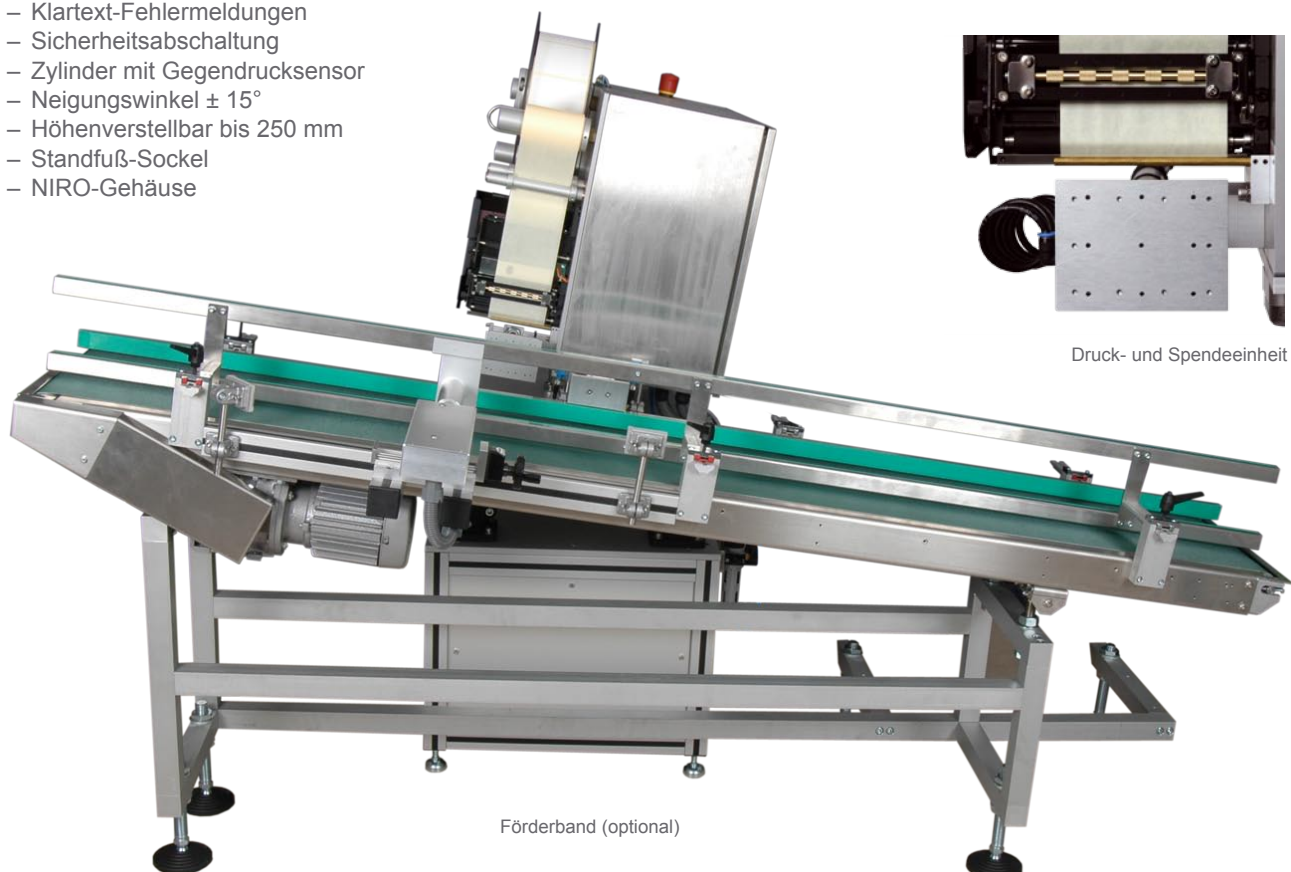
- ab 800 x 642 x 366 mm (H x B x T)
- ab 31 kg

Zubehör

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



Druck- und Spendeinheit



Förderband (optional)