

AUTOMATISCHE ETIKETTENSPENDER LCA

- FÜR ETIKETTIERUNGEN VON OBEN, UNTEN UND VON DER SEITE
- EINFACHE BAUWEISE
- SPRACH UNABHÄNGIGE BEDIENUNG
- SEPARATES STEUERGERÄT
- BIS 60 M/MIN ETIKETTIERGESCHWINDIGKEIT
- BIS 260 MM ETIKETTENBREITE



Die **LABELCODE LCA** Etikettenspender eignen sich für den Einsatz in allen automatischen Produktions- und Verpackungslinien.

Sie sind für die automatische Etikettierung von Produkten und Verpackungen jeder Art entwickelt worden.

Das Aufbringen der Etiketten erfolgt im Beilauf-Spende-Verfahren, das heisst, die Etiketten werden von der Spendekante direkt auf die Produkte oder Verpackungen aufgetragen.

Diese Etikettiergeräte können auch, je nach Anforderung, mit Blasbox, Tamp, Swing-Arm-Tamp und Übereck-Tamp Applikatoren gebaut werden.

TECHNISCHE DATEN

- Etikettiertoleranz: ± 0,5 mm
- Antriebsmechanismus: Schrittmotor
- Etikettensensor: Fotozelle, Mikroschitch oder Anwendungsspezifisch
- Spannung: 220/110 Volt, 50/60 Hz
- Leistung: 300 Watt
- Abmessungen: H=700 mm, L= 450 mm, B = 200 mm
- Gewicht: 15 KG (ohne Gerüständer)

	Maximale Etikettenbreite mm	Maximale Etikettenlänge mm	Rollen Innen ø mm	Rollen Aussen ø mm	Spende- Geschwindigkeit m/min	Anschluss- Spannung Volt
LCA 50	50	300	38/76	300	0-30/0-60	220
LCA 100	100	300	38/76	300	0-30/0-60	220
LCA 140	140	300	38/76	300	0-30/0-60	220
LCA 190	190	300	38/76	300	0-30/0-60	220
LCA 230	230	300	38/76	300	0-30	220
LCA 260	260	300	38/76	300	0-30	220

OPTIONEN

- Gerüständer mit X-Y Verstelleinheit
- Ink Jet-Thermotransfer- oder Stempelcodiergeräte
- Alarmausgang für Rollenende und Band Riss
- Alarmausgang für Fehler Spender und Steuerung
- Drehimpulsgeber für Geschwindigkeitssynchronisation