



## Etikettiersystem eMATRIX® R2105

### Halbautomatisches Etikettieren von zylindrischen Produkten

Diese Maschine wurde für das Etikettieren von runden Produkten mit unterschiedlichen Durchmessern entwickelt, ohne dass dazu ein Formatteilwechsel der Produktaufnahme erforderlich ist.

Die moderne und fortschrittliche Mikroprozessor-Steuerung ist im Etikettenspendergehäuse integriert und betont dadurch die kompakte und moderne Bauweise.

Der Schrittmotor mit Mikroschrittansteuerung ermöglicht die genaue Kennzeichnung und arbeitet dabei fast lautlos.

Das Bedienfeld mit Tastatur und beleuchtetem Display ist im Spender integriert und sichert dem Bediener einen einfachen Zugang zu Funktionen und Parametern.

Der interne Speicher ermöglicht die Speicherung der Einstellungen für jede Art von Etiketten, wodurch Zeit im täglichen Betrieb eingespart wird.

Mit den optional integrierbaren Drucksystemen (Thermotransfer- und Heißprägedrucksysteme) können die Etiketten in einem Arbeitsgang gedruckt und etikettiert werden.

Der Etikettenspender ist in X und Y Position über 2 Gewindespindeln verstellbar. Das bedeutet, dass mit wenigen Handgriffen sowohl die Position des Etiketts, als auch die Produktaufnahme angepasst werden können.

eMATRIX R2105 Etikettenspender sind für Etikettenbreiten von bis zu 100 mm bzw. 180 mm verfügbar.

#### Ihre Vorteile im Blick

- Neues kompaktes Design
- Schrittmotorantrieb
- Mikroprozessor
- Funktionstasten
- Eingebautes Bedienfeld

Spezifikationen	Modell R2105	Modell R2205
Max. Breite der Etikettenträgerfolie	100 mm	180 mm
Min. Breite der Etikettenträgerfolie	20 mm	20 mm
Max. Etikettenlänge	250 mm	250 mm
Min. Etikettenlänge	20 mm	20 mm
Spendegeschwindigkeit	0 - 35 m / min	0 - 30 m / min
Rollenaußendurchmesser	Ø 270 mm	Ø 270 mm
Min. Kerndurchmesser	40 mm, Option: 76 mm	40 mm, Option: 76 mm
Schrittmotor mit Mikroschritten	ja	ja
Steuerung mit Tastatur	ja	ja
Beleuchtete Anzeige	ja	ja
Passwort geschützt	ja	ja
Interne Speicherkapazität	45 Etiketten	45 Etiketten
Produktdurchmesser (min.)	20 mm	20 mm
Produktdurchmesser (max.)	100 -150 mm	100 - 150 mm
Digitale Ein- / Ausgänge	ja	ja
Gewicht	16 kg	18 kg
Versorgungsspannung	230 V AC, 50 / 60 Hz	230 V AC, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	250 W	250 W
Maße (B x H x T)	600 x 600 x 310 mm	600 x 600 x 410 mm

### Zubehör für alle Modelle

Abgesetzte Tastatur

Sensor für Klarsichtfolien

Heiß-Prägedrucker M01

Druckbereich: 12 x 30 / 30 x 12 mm

Thermotransfer-Direktdrucker 18i (200 dpi)

Druckbereich: 32 x 40 / 40 x 32 mm

