ADR LAB8515

HOCHGESCHWINDIGKEITS-RUNDUM-ETIKETTIERER



FEATURES:

- 30 Lose Cross-Speichermodul
- Label-Verzögerungsfunktion
- Etiketten-Zählfunktion
- Funktion für Voreinstellungen
- Funktion gegen Fehletikettierung
- Integrierte Fehlerbehebung
- Konstruktion aus rostfreiem Stahl S304 und gehärtetem, eloxiertem Aluminium

Die LAB8515 ist die richtige Wahl, wenn es um automatische Rundumetikettierung geht. Dank der stabilen Bauweise der Maschine ist die Etikettierung von zylindrischen Behältern wie Glasflaschen mit hoher Geschwindigkeit und Präzision möglich. Ein großer Vorteil des LAB8515 ist, dass er nicht auf die vorhandenen Funktionen beschränkt ist: Das Gerät kann mit Zusatzgeräten wie dem Heißfoliendrucker erweitert werden, mit dem Codes wie Verfallsdaten auf Ihre Etiketten aufgebracht werden können. Dieser Etikettenapplikator wurde so konzipiert, dass er leicht nachgeladen werden kann, um den Zeitaufwand für das Nachfüllen der Etiketten zu reduzieren und die Produktionseffizienz zu erhöhen.



ADR LAB8515

SPECIFICATIONS

Model	ADR LAB8515
Etikettengröße	H:170mm x L:300mm Max.
Maximale Größe der Etikettenrolle	300mm max.
Maximaler Durchmesser	180 mm
Betrieb	Standalone
Breite des Förderbandes	160 mm
Ausgabegeschwindigkeit	40m/min max.
Förderbandgeschwindigkeit	5~23 m/min.
Applikator Höhe	170mm
Abmessungen (mm)	2450mm (L) x 1320mm (W) x 1350mm (H)
Versorgungsspannung	220/110 Vac 50/60Hz 1 phase
Leistungsaufnahme	660 VA
Gewicht	200 kg
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS

