

ADR LAB8501

RUNDUM-ETIKETTIERER



FEATURES:

- Industrielle automatische Etikettiermaschine
- Automatische Etikettierstartfunktion
- Speichermodul für 30 Speicherplätze
- Synchronisation der Etikettiergeschwindigkeit
- Genauestes Etikettierungsergebnis
- Konstruktion aus rostfreiem Stahl S304 und gehärtetem, eloxiertem Aluminium
- Dual Conveyer Design geeignet für Hochgeschwindigkeits-Etikettieranwendungen

Die LAB8501 eignet sich für die Etikettierung von zylindrischen Glas- und Kunststoffbehältern, welche von selbst aufrecht stehen können. Das Gerät kann als Stand-alone-Etikettierer verwendet oder in eine Produktionslinie mit Abfüll-, Verschließ- oder Induktionsverschließmaschinen integriert werden. Durch das einfache und logische Bediensystem können neue Mitarbeiter schnell und effizient eingearbeitet werden.

Für die LAB8501 sind auch andere Einheiten wie ein Drucker oder Drehtische für die Zuführung und Sammlung erhältlich. Der Etikettierer ist aus rostfreiem Stahl gefertigt, um den Anforderungen einer sauberen Produktion gerecht zu werden.

ADR LAB8501

TECHNISCHE DATEN

Model	ADR LAB8501
Etikettengröße	H:150mm x L:300mm Max.
Maximale Größe der Etikettenrolle	300mm max.
Maximaler Durchmesser	100 mm
Betrieb	Standalone
Breite des Förderbandes	100 mm
Applikator Höhe	150 mm (200mm optional)
Ausgabegeschwindigkeit	40m/min max.
Förderbandgeschwindigkeit	5~23 m/min.
Spulendurchmesser	76 mm
Leistungsaufnahme	760 VA
Versorgungsspannung	220/110 Vac 50/60Hz 1 phase
Abmessungen (mm)	2004mm (L) x 1054mm (W) x 1043mm (H)
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS