

ADR LAB8215

TOP-ETIKETTIERMASCHINE



FEATURES:

- Präzise Etikettierung und stetige Kontrolle
- Intelligente Einstellung der Etikettenlänge
- +/-0,5% Ungenauigkeit
- Acht synchronisierte Geschwindigkeiten
- Produktionsvoreinstellungsfunktion
- Miss Label Set - verhindert Fehletikettierung
- Eingebaute Anleitung und Fehlerbehebung
- Struktur aus S304-Edelstahl und gehärtetem, eloxiertem Aluminium

Die LAB8215 Etikettiermaschine bietet eine flexible, effiziente und zuverlässige Lösung für präzise Etikettierung. Mit anpassungsfähigem Produktsensor, flexiblen Etikettenköpfen und synchronisierten Heißfoliendrucksteuerungen ermöglicht sie genaue Codeplatzierung und Etikettenanpassung. Funktionen wie Auto Label-Set und Missing Label-Detect maximieren die Effizienz. Der LAB8215 Schrittmotor und voll synchronisierte Steuerungen garantieren Präzision. Die 360-Grad-Touchscreen-Bedienung erleichtert die Handhabung, während Produktivität durch Features wie Production Preset, Label Countdown und Container/Production Run Counter gesteigert wird. Einfache Bewegung, bequeme Wartung und höhenverstellbare Förderbänder gewährleisten Praktikabilität. Die LAB8215 entspricht branchenüblichen Standards, Good Manufacturing Practices und ISO 9001-Qualitätskontrollverfahren, was sie zu einer zuverlässigen Lösung für Vielseitigkeit, Effizienz und Konformität macht.

ADR LAB8215

SPEZIFIKATIONEN

Model	ADR LAB8215
Etikettengröße	H:170mm x L:300mm Max.
Maximale Etikettenrollengröße	300mm max.
Kern der Etikettenrolle	76mm
Ausgabegeschwindigkeit	40m/min max.
Geschwindigkeit des Förderbandes	40m/min max.
Breite des Förderbandes	180mm
Applikatorhöhe	180mm/200mm/250mm
Spendeantrieb	Stepper Motor
Maschinenmaße (mm)	1500mm (L) x 941mm (W) x 1593mm (H)
Versorgungsspannung	220/110 Vac 50/60Hz 1 phase
Stromverbrauch	500VA
Gewicht (netto)	Ca. 150 kg
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS