

ADR LAB8211

ETIKETTIERER FÜR VERPACKUNGSOBERSEITEN



EIGENSCHAFTEN:

- Precise Labeling & Steady Controlling
- Intelligente Etikettlängen-Einstellung
- Optionaler Hot-Foil-Drucker
- Vollständig synchronisierte Steuerung
- Produktions-Preset-Funktion
- Schutzfunktion gegen Fehletikettierung
- Integrierte Anleitungen & Fehlerbehebung
- Einfache Wartung
- Konstruktion aus S304-Edelstahl & gehärtetem Aluminium

Lernen Sie die LAB8211 Etikettiermaschine kennen – eine vielseitige Lösung für präzises Etikettieren. Mit flexiblem Produktsensor und manueller Positionseinstellung bewältigt sie verschiedenste Produktgrößen und -formen, von Tablett über Boxen bis zu Flaschendeckeln. Ideal für automatische oder halbautomatische Anwendungen, steigert sie die Produktivität mit Funktionen wie Produktionsvoreinstellung, Etikettenzählung und Behälter-/Produktionszählung. Das Touchscreen-Bedienungssystem mit Job-Speicher bewahrt Einstellungen in Leerlaufzeiten. Die langlebige Konstruktion aus 304-Edelstahl und eloxiertem Aluminium ist einfach zu bewegen und zu warten. Die LAB8211 entspricht GMP-Standards und ISO 9001 für Zuverlässigkeit und Einhaltung der Vorschriften. Vereinfachen Sie Ihr Etikettierverfahren mit der LAB8211 Etikettiermaschine.

ADR LAB8211

TECHNISCHE DATEN

Model	ADR LAB8211
Labelgröße	H:152mm x L:300mm Max.
Maximale Etikettenrollengröße	300mm max.
Kern der Etikettenrolle	76mm
Ausgabegeschwindigkeit	40m/min max.
Förderbandgeschwindigkeit	40m/min max.
Förderbandbreite	159mm (Optionale Breiten verfügbar)
Applikatorhöhe	191mm
Antrieb	Stepper Motor
Maße (mm)	1300mm (L) x 750mm (W) x 1470mm (H)
Versorgungsspannung	220/110 Vac 50/60Hz 1 Phase
Stromverbrauch	700VA
Nettogewicht	Ca. 120 kgs
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS