

ADR LAB8622

FRONT AND BACK LABELING MACHINE



EIGENSCHAFTEN:

- Einfache Bedienung
- Intelligente Etikettlängen-Einstellung
- Speichermodul für 30 Speicherplätze
- Acht synchronisierte Geschwindigkeiten
- Voreinstellungsfunktion der Produktion
- Einstellung bei fehlenden Etiketten
- Integrierte Anleitung und Fehlerbehebung
- Konstruktion aus S304-Edelstahl & gehärtetem Aluminium

Der ADR LAB8622 ist eine automatische Etikettiermaschine für Vorder- und Rückseitenetikettierung, die sich durch hohe Geschwindigkeit, präzise Etikettierung und einfache Handhabung auszeichnet. Als eigenständige Maschine konzipiert, bietet der LAB8622 die Möglichkeit, auch in eine Produktionslinie integriert zu werden, wodurch Sie die Maschine flexibel nach Ihren Anforderungen nutzen können. Dank der einfachen, werkzeugfreien Einstellung der Applikatoren und Führungsschienen können Sie den LAB8622 auf neue Produkte auf einfachste und schnellste Weise anpassen.

Die einfache Handhabung der Maschine wird durch das Touchscreen-Etikettiersystem ergänzt, das integrierte Anweisungen bereitstellt. Darüber hinaus ist es möglich, die Etikettiermaschine mit Erweiterungen wie Heißfoliendrucker, Drehtisch zur Zufuhr und Sammlung auszustatten, um die Effizienz und Qualität des LAB8622 zu maximieren.

ADR LAB8622

TECHNISCHE DATEN

Model	ADR LAB8622
Etikettengröße	H:150mm x L:300mm Max.
Maximale Etikettenrollengröße	300mm max.
Kern der Etikettenrolle	76mm
Breite des Förderbandes	100 mm
Ausgabegeschwindigkeit	30m/min max.
Förderbandgeschwindigkeit	5~30 m/min.
Applikatorhöhe	150mm
Maße (mm)	2404mm (L) x 1547mm (W) x 1354mm (H)
Versorgungsspannung	220/110 Vac 50/60Hz 1Phase
Stromverbrauch	900 VA
Gewicht (netto)	Ca. 240 kg
Certification	FCC, CE, RoHS