

ADR LAB8221

OBER- & UNTERSEITEN-ETIKETTIERER



EIGENSCHAFTEN:

- Duales Applikator-Design
- Automatische Etikettierstartfunktion
- Speichermodul für 30 Speicherplätze
- Synchronisierte Etikettiergeschwindigkeit
- Genauestes Etikettierungsergebnis
- Automatische Erinnerung & Fehleranzeige
- Zähler für Produktionsdurchläufe
- Konstruktion aus S304-Edelstahl & gehärtetem Aluminium

Der LAB8221 ist für verschiedene flache Oberflächene-tikettierungen geeignet. Der robuste Fußständer kann problemlos die Förderbandhöhe anpassen, um sich mit jeder Produktionslinie zu verbinden. Wir bieten ein einfaches und logisches Bediensystem, das selbst neue Mitarbeiter problemlos bedienen können, um Kunden bei der Aufgabenverteilung zu unterstützen. Der Etikettierer LAB8221 kann eine Vielzahl von Etikettengrößen verarbeiten, die durch einfache Anpassungen leicht erreicht werden können. Die hohe Geschwindigkeit und Stabilität des LAB8221 machen ihn im Vergleich zu anderen Maschinen mit ähnlicher Funktion zu einer wirtschaftlichen und effizienten Investition. Mit vielen Optionen und erweiterten Funktionen bietet die Maschine eine breite Palette von Etikettierungsmöglichkeiten, die Ihre Effizienz in der Produktion erhöhen.

ADR LAB8221

TECHNISCHE DATEN

Model	ADR LAB8221
Etikettengröße	H:150mm x L 300m Max.
Maximale Etikettenrollengröße	300mm max.
Kern der Etikettenrolle	76mm
Ausgabegeschwindigkeit	40m/min max.
Förderbandgeschwindigkeit	40m/min max.
Förderbandbreite	160mm
Applikatorhöhe	150mm/200mm
Dimension (mm)	1620 (L) x 900 (W) x 1500 (H)
Versorgungsspannung	220/110 Vac 50/60Hz 1 phase
Stromverbrauch	825VA
Nettogewicht	Ca. 120 kg
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS