

# ADR LAB8225

PROFESSIONELLER OBER- & UNTERSEITEN-ETIKETTIERER



## FEATURES:

- Industrieller automatischer Etikettierer
- Etikettenbreite 180 mm  
(optional auf 250 mm erweiterbar)
- Großes Touchscreen-Panel
- Schrittmotor für präzise Etikettierung
- Genaueres Etikettierungsergebnis
- Struktur aus S304-Edelstahl  
und gehärtetem eloxiertem Aluminium
- Wartung ist einfach und effizient

Die LAB8225 Top & Bottom Automatic Labeling Machine ist das ideale Produkt für die präzise Etikettierung von oben und unten. Die Mechanismen des Etikettierers werden von einer fortschrittlichen Hochgeschwindigkeitskommunikationsschnittstelle gesteuert, um eine stabile und genaue Datenübertragung sicherzustellen. Dies ermöglicht ein einfaches und stabiles Steuerdiagramm, was die kontinuierliche Ausgabe der Maschine garantiert. Die LAB8225 Top & Bottom Automatic Labeling Machine ist mit bequemen Einstellungsmöglichkeiten für verschiedene Produktspezifikationen ausgestattet, einschließlich Etikettierposition und Parameteranforderungen für die Produktion. Dies gewährleistet nicht nur die Effizienz Ihrer Produktion, sondern auch ein ideales Erscheinungsbild Ihrer Produkte.

# ADR LAB8225

## SPEZIFIKATIONEN

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Modell                    | ADR LAB8225                  |
| Maximale Etikettenhöhe    | 170mm max.                   |
| Maximale Etikettenlänge   | 300mm max.                   |
| Betrieb                   | Standalone                   |
| Förderbandbreite          | 160 mm                       |
| Applikatorhöhe            | 180 mm (250mm optional)      |
| Ausgabegeschwindigkeit    | 40m/min max.                 |
| Förderbandgeschwindigkeit | 40m/min max.                 |
| Durchmesser der Spule     | 76 mm                        |
| Stromverbrauch            | 880VA                        |
| Versorgungsspannung       | 220/110 Vac 50/60Hz 1 phase  |
| Maschinenmaße (mm)        | 1835(L) x 800 (W) x 1360 (H) |
| Zertifizierung            | FCC, CE, RoHS                |