

# ADR LAB8010T

## TOP STAND APPLICATOR FÜR OBERSEITENETIKETTIERUNG



### EIGENSCHAFTEN:

- RISC CPU und PLC Steuerungssystem
- Etikettenzähler
- Loszähler
- Stopp-System bei fehlendem Etikett
- Einstellbare Druckgeschwindigkeit
- Touch-Bildschirm (LCD)
- Integriertes Bedienungshandbuch
- 30 Speicherplätze
- Bildschirmschoner
- Einstellbare Applikatorhöhe

Der ADR LAB8010T Top Stand Applikator ist die ideale Lösung für das Etikettieren verschiedener flacher Verpackungsprodukte. Er ermöglicht schnelle, werkzeugfreie Umrüstungen zur Steigerung der Produktionseffizienz und bietet beeindruckende Stabilität für optimale Ergebnisse bei der Etikettierung.

Dieser Etikettierer verfügt über ein benutzerfreundliches PLC-basiertes Bedienfeld mit moderner Touchscreen-Oberfläche, was die Bedienung und Schulung erleichtert. Integrierte Anleitungen und Fehlerbehebungstools reduzieren die Schulungszeit und steigern die Effizienz. Der Edelstahlständer ist eine gelungene Kombination aus Mobilität und Stabilität, die durch seine Rollen und die Edelstahl-Befestigungsmutter ermöglicht wird – alles in einem kompakten Design vereint. Das breite Förderband wurde so konzipiert, dass es sich flexibel an verschiedene Produktanforderungen anpassen lässt.

Die Höhe kann problemlos verändert werden, um unterschiedliche Produktionslinien effizient zu bedienen.

# ADR LAB8010T

## TECHNISCHE DATEN

Model	ADR LAB8010T
Versorgungsspannung	220/110 VAC 50/60HZ 1 Phase
Leistungsaufnahme	820 VA
Betrieb	Standalone
Applikatorhöhe	150mm/200mm
Maße (mm)	L:1000 x W: 920 x H: 1100mm
Maximale Fördergeschwindigkeit	40m/Minute
Antrieb des Etikettierkopfs	Schrittmotorantrieb
Etikettenlänge	Min: 15mm (0.59') Max: 300mm (11.81')
Innendurchmesser der Etikettenrolle	46mm (1.81') ODER 76mm (2.99')
Außendurchmesser der Etikettenrolle	Max: 375mm (14.76')
Abstand zwischen den Etiketten	Min: 3mm (0.12') ODER mehr
Nettogewicht	Ca. 60 Kgs
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS



Der ADR LAB8010T ist auch als LAB8011 ohne Ständer erhältlich und kann in Ihre bestehende Produktionslinie integriert werden. Darüber hinaus stehen zusätzliche optionale Funktionen wie ein Heißprägedrucker, Thermodruck oder ein Druck- und Applikationssystem zur Verfügung.

Zögern Sie nicht, uns anzurufen. Wir können dann einen gemeinsamen Vorführtermin vereinbaren oder die Möglichkeit prüfen, eines unserer Systeme für Tests bereitzustellen.