

ADR LAB8252

ECKWICKEL-ETIKETTIERER FÜR KARTONBOXEN



EIGENSCHAFTEN:

- Ecken-Etikettierer für Manipulationschutz
- Automatische Etikettierstartfunktion
- Touch-Bildschirm Steuerung
- Speichermodul für 30 Speicherplätze
- Synchronisierte Etikettiergeschwindigkeit
- Genauestes Etikettierungsergebnis
- Etikettierungsverzögerungsfunktion
- Konstruktion aus S304-Edelstahl & gehärtetem Aluminium

ADR's LAB8252 Etikettiersystem wird für seine herausragende Geschwindigkeit und Präzision geschätzt und zeichnet sich durch effiziente Etikettierung von Manipulationsschutz und Ecken in verschiedenen Branchen aus. Mit seinem Dual-Head-Design appliziert der LAB8252 gleichzeitig Manipulationsschutzetiketten in einer L-förmigen Dichtung an den Kanten der Kartons und optimiert so den Etikettierprozess und gewährleistet Präzision. Benutzerfreundlichkeit steht im Vordergrund, mit integrierten Betriebsanleitungen, Fehlerbehebungshinweisen auf der Bedienoberfläche und leicht verstellbaren Handrädern für schnelle Einrichtung und Übergänge. Hergestellt aus robustem 304-Edelstahl und eloxiertem Aluminium entspricht der LAB8252 den Standards der guten Herstellungspraxis (GMP) und garantiert Haltbarkeit in anspruchsvollen Umgebungen.

ADR LAB8252

TECHNISCHE DATEN

Model	ADR LAB8252
Etikettengröße	80mm x 300mm max.
Maximale Produktgröße	375mm x 152mm
Betrieb	Standalone
Breite des Förderbandes	165-228mm (weitere Breiten erhältlich)
Applikator Höhe	80 mm
Ausgabegeschwindigkeit	40m/min max.
Förderbandgeschwindigkeit	40m/min max.
Spulendurchmesser	76 mm
Versorgungsspannung	220/110 Vac 50/60Hz 1 phase
Stromverbrauch	820VA
Maße (mm)	1700mm (L) x 950mm (W) x 1500mm (H)
Nettogewicht	Ca. 120 kg
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS