

LA-SO

051790



Der wirtschaftliche und flexible Swing-On Applikator

Die Vorteile des **Label-Applikators Swing-On**:

- Applizieren von Etiketten auf die Primär- oder Sekundärverpackung
- Plug & Play Integration für ALX 92x Print & Apply
- Hohe Arbeitsleistung bei Deckel-, Seiten- oder Front-Applikationen
- Komplettlösung für Druck und Etikettierung speziell für die Logistik
- Langlebiges Industriedesign für ein zuverlässiges Arbeiten
- Appliziert Etiketten auf sich bewegende Produkte
- Geringe Instandhaltung notwendig durch weniger Verschleißteile



**AVERY
DENNISON**

Monarch®
Products and Services

Ihr LA-SO auf einen Blick

Material:

| | | | |
|-----------------|---|---|--------|
| Etikettentyp: | Selbstklebendes Material (Papier, Folie*) | | |
| Materialbreite: | 80 | - | 150 mm |
| Materiallänge: | 80 | - | 210 mm |

*Aufgrund von Statik- und Reibeeffekten neigen Folien dazu, beim Spenden des Etiketts auf das Vakuum zu knittern. Folien sollten für Ihre spezielle Applikation im Voraus getestet werden.

Etikettierleistung:

| | |
|------------------------------------|---|
| Kapazität des an der LA-SO ALX 92x | Leistung hängt hauptsächlich von den folgenden Faktoren ab: Etikettengröße, Materiallänge, Druckgeschwindigkeit, Förderband-/Produkt-Geschwindigkeit, Produktlänge, Produktabstand und der Position des Etiketts auf dem Produkt. |
|------------------------------------|---|

Applikationsspezifikationen:

| | |
|---|--|
| Applikationstoleranz: | +/- 2 mm |
| Applikationsausrichtung zum Produkt: | Vertikale Ausrichtung: Front- oder Deckel-Etikettierung Horizontale Ausrichtung: Front- oder Seiten-Etikettierung |
| Applikationsentfernung: | Zur Frontseite des Produkts: ca. 100 mm Zu Deckel oder Seite des Produkts: ca. 200 mm |
| Produktgeschwindigkeit bei der Applikation: | Bis zu max. 15m/min bei Front-Applikation Bis zu max. 30m/min bei Deckel- oder Seiten-Applikation |
| Arbeitet mit Unterdruck: | Etikett wird am Pad durch einen Ventilator gehalten |

Anschlüsse:

| | |
|----------------------|---|
| Stromversorgung: | Gesteuert über einoptionales Applikator Interface Board |
| Stromverbrauch: | 15 VA |
| Luftdruckversorgung: | 4 – 6 bar |
| Luftdruckverbrauch: | 0.3 Liter pro Hub |

Abmessungen:

| | |
|---------------|-------------------|
| B x H x TALS: | 240 x 355 x 500mm |
| Gewicht: | ca. 6.5kg |

Umgebungsbedingungen:

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperatur: | 5 – 40° C |
| Lagertemperatur: | 0 – 70° C |
| Luftfeuchtigkeit: | 30 – 80% ohne Kondensierung |
| Lautstärke: | < 75 dB (A) |
| IP-Schutzklasse: | IP 21 |
| Zertifikate: | CE |

Avery Dennison ist rund um die Welt für Sie da:

Benelux
Dänemark / Skandinavien
Deutschland
Frankreich

Indien
Italien
Polen

Spanien und Portugal
Türkei
UK

USA
VAE
VR China/Hongkong



Labeltech AG
Erlenauweg 13
CH-3110 Münsingen
Tel: +41 (0)31 838 50 50
Fax: +41 (0)31 838 50 55
info@labeltech.ch
www.labeltech.ch

