

# LA-TO

051790



## Flexibel und Wirtschaftlich - der Touch-On Applikator

### Die Vorteile des neuen Label Applikators Touch-On:

- Etikettiert einzelne Produkte und Kartons
- Einfache Plug & Play Anbindung für ALX Druck-Spender- und ALS Etikettier-Geräte
- Hoher Output bei Etikettierung von oben, von unten oder von der Seite
- Die Labelpads für verschiedene Etikettengrößen sind einfach austauschbar
- Komplettlösung für das Auszeichnen von Logistikanwendungen
- Robustes Industriedesign für zuverlässigen Einsatz
- Appliziert auf bewegliche und stillstehende Produkte
- Geringer Wartungsaufwand und Verschleiß



**AVERY  
DENNISON**

**Monarch®**  
Products and Services

# Ihr LA-TO auf einen Blick

## Materialspezifikationen:

Etikettenart:	Selbstklebende Etiketten (Papier, Kunststoff*)
Etikettenbreite:	30 – 125 mm
Etikettenlänge:	30 – 125 mm
Etikettenpads:	80 x 80 mm, 125 x 125 mm, 110 x 160 mm, 160 x 210 mm

\* Durch statische Aufladung können Kunststoffmaterialien knittern, während das Etikett auf das Vakuumpad gespendet wird. Diese Materialien sollten vorab getestet werden.

## Kapazität:

Spendekapazität mit ALS 20x/256/306:	Bis zu 100 Etiketten (abhängig von der Spendegeschwindigkeit, Vorschub, Etikettengröße und Material)
Spendekapazität mit ALX 92x:	Bis zu 80 Etiketten (abhängig von der Spendegeschwindigkeit, Druck-Ausstoß, Vorschub, Etikettengröße und Material)

## Spende-Spezifikationen:

Hublänge:	180 mm (max.) mit Zielend- und Parkpositionsschalter
Spendetoleranz:	+/- 1 mm
Spende-Winkel:	90°
Produktgeschwindigkeit:	Bis zu 15 m/min
Spendeposition:	Oben, unten oder seitlich
Luftstrom:	Vakuumdüse

## Anschlüsse:

Stromversorgung:	Über internes Signal-Interface (ALS) oder über Applikator Interface (ALX/ALS-Option)
Stromverbrauch:	15 VA
Druckluftzufuhr:	6 – 8 bar (max. zulässig: 8 bar)
Druckluft Verbrauch:	0,3 Liter pro Hub Bis zu 40 Liter/min für das Vakuum (abhängig von der Dauer der Vakuumzeit)

## Abmessungen:

B x H x T ALS:	240 x 420 x 260 mm
ALX:	260 x 410 x 260 mm
Gewicht:	ca. 5 kg

## Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur:	5 – 40° C
Lagertemperatur:	0 – 70° C
Luftfeuchtigkeit:	30 – 80 % (nicht kondensierend)
Lautstärke:	< 75 dB (A)
Schutzklasse:	IP 21
Standards:	CE zertifiziert

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

