

# LA-TO

051790



## Applicateur « Touch-On » économique

Les avantages du nouvel applicateur d'étiquettes « Touch-On » :

- Applique des étiquettes du simple produit jusqu'à la boîte
- Intégration Plug & Play avec les systèmes d'impression pose ALX et les étiqueteuses ALS
- Haute production pour une application sur le dessus, sur le dessous ou sur le côté
- Changement facile des blocs d'étiquettes selon les différentes tailles d'étiquettes
- Solution complète pour l'impression et l'étiquetage des articles logistique
- Design industriel pour une utilisation fiable
- S'utilise pour des produits en mouvement ou à l'arrêt
- Frais de maintenance faibles, peu de pièces d'usures



**AVERY  
DENNISON**

Monarch®  
Products and Services

# L'applicateur **LA-TO** en un coup d'œil

## Consommables

Type d'étiquettes :	matières adhésives (étiquettes, matières plastifiées *)
Largeur d'étiquette :	30 – 125 mm
Longueur d'étiquette :	30 – 125 mm
Format d'étiquette :	80 x 80 mm, 125 x 125 mm, 110 x 160 mm, 160 x 210 mm

\* En raison des effets de staticité et de friction, les matières plastifiées peuvent faire apparaître des rayures lorsque les étiquettes sont distribuées sur le bloc de réception. Les matières plastifiées doivent être testées en conditions réelles sur votre application avant utilisation.

## Cadence

Cadence de la LA-TO sur une ALS 20x/256/306 :	jusqu'à 100 étiquettes (en fonction de la vitesse de pose, de la distance de distribution, de la taille et de la matière de l'étiquette)
Cadence de la LA-TO sur une ALX 92x :	jusqu'à 80 étiquettes (en fonction de la vitesse d'impression, de la distance de distribution, de la taille et de la matière de l'étiquette, de la sortie d'impression)

## Etiquetage

Distance de distribution :	180 mm avec détections de fin de course
Précision de pose :	+/- 1 mm
Angle de pose :	90°
Vitesse du produit lors de la pose :	jusqu'à 15 m/min
Position :	dessus, dessous et sur le côté du produit
Colonne d'air :	injecteur à vide

## Alimentation

Electrique :	par le biais de l'interface du signal interne (ALS) ou de l'interface de l'applicateur (option ALX / ALS)
Consommation :	15 VA
Air :	6 – 8 bar (8 bar maximum)
Consommation d'air :	0,3 litre / phase de distribution jusqu'à 40 litres / min pour le vacuum (dépend de la phase vacuum)

## Dimensions

L x H x P ALS :	240 x 420 x 260 mm
ALX :	260 x 410 x 260 mm
Poids :	5 Kg environ

## Environnement

Température ambiante :	5° - 40° C
Température de stockage :	0 – 70° C
Humidité de l'air :	30 – 80% (sans condensation)
Niveau sonore :	< 75 dB [A]
Protection IP :	21
Normes :	certifié CE

**Vous n'êtes jamais très loin  
d'une unité Avery Dennison :**

Allemagne  
Benelux  
Danemark / Scandinavie  
Espagne / Portugal

Etat des Emirats arabes unis  
France  
Inde

Italie  
Pologne  
République populaire de Chine/Hong Kong

Royaume-Uni  
Turquie  
USA

Distributeur



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

