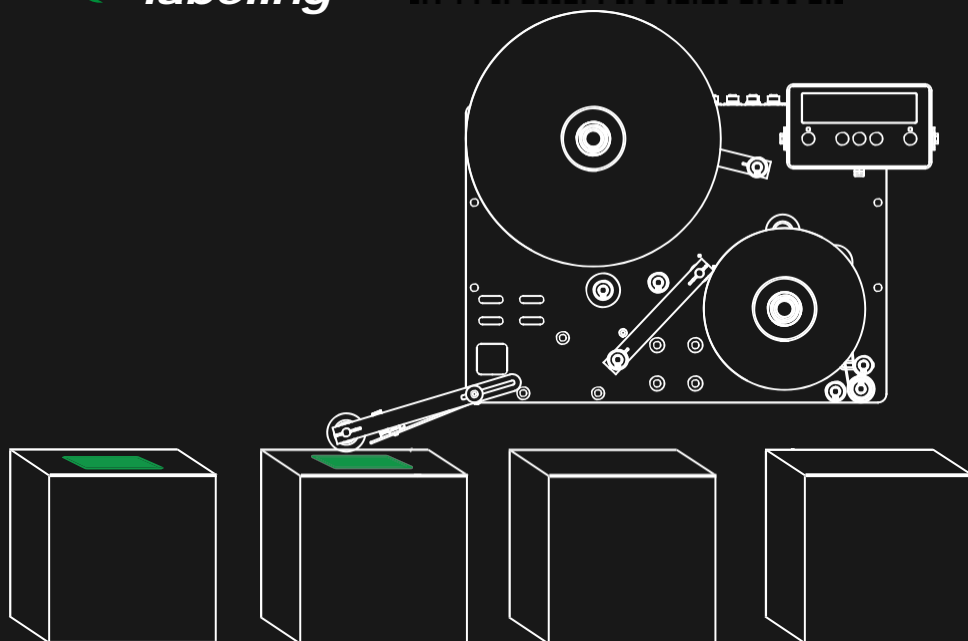


**AL122**  
**Applicateur**  
**Léchage**



Le « wiper-on » AL122 est l'applicateur d'étiquettes de la série 122 .

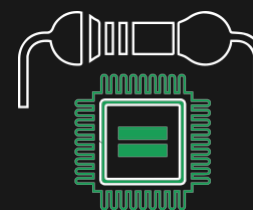
Il s'agit d'un dispositif rapide et fiable pour des étiquettes auto-adhésives, adapté à une application par léchage sur des produits en mouvement. La lame de distribution peut être fixe ou à ressort. La version à lame fixe est utilisée pour l'application sur des produits réguliers de forme. La lame à ressort est utilisée lorsque l'applicateur doit traiter des produits avec variation de forme.



Papier, publipostage



Nourriture et Boissons



Electronique



Chimie



Pharmaceutique & Cosmétique



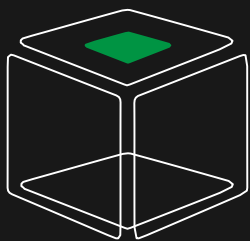
Mécanique



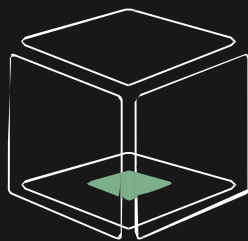
Meubles et électroménager

L'applicateur AL122 est conçu pour appliquer des étiquettes pré-imprimées sur les produits selon une position spécifique comme indiqué ci-dessous. Les produits peuvent être étiquetés sur les deux faces. Deux moteurs pas à pas séparés assurent la tension correcte du liner afin d'être précis et rapides dans la distribution, en évitant l'étirement du papier et une éventuelle rupture.

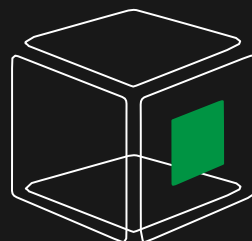
### Applications types



Dessus



Dessous



Latérale

AL122 APPLICATEUR LÉCAGE	
Type application	<a href="#">A la volée avec possibilité d'asservissement par codeur</a>
Modèles disponibles	<a href="#">En droite ou en gauche</a> <a href="#">Laize de 120 ou 180 mm</a>
Dimensions étiquettes	<a href="#">Min. 20 x 20 mm, Max. 160 x 220 mm</a>
Dimensions bobine d'étiquettes	<a href="#">Externe Ø= 300 mm</a> <a href="#">Mandrin Ø= 76 mm</a>
Capteur de mesure d'étiquettes	<a href="#">Standard : cellule photoélectrique à capteur d'échenillage . Option : capteur ultrasonique pour étiquette transparente</a>
Cadence	<a href="#">Jusqu'à 70 m/min – Jusqu'à 390 étiq/min (format L= 100 mm) - Jusqu'à 760 étiq/min (format L= 50 mm) – Jusqu'à 1400 étiq/min (format L=25 mm)</a>
Capacité réenrouleur liner	<a href="#">Jusqu'à 190 mm avec bobine de Ø 300 mm</a>
Précision d'étiquetage	<a href="#">+/- 0,5 mm typiquement</a>
Dimensions (H x l x P)	<a href="#">700 x 500 x 245 (version laize 120 mm)</a> <a href="#">700 x 500 x 310 (version laize 180 mm)</a>
Alimentation air comprimé	<a href="#">Pression d'air 6 Bar</a>
Alimentation électrique	<a href="#">90-240 VAC. 50-440 Hz</a>
Consommation électrique	<a href="#">130 Watt @ max rate.</a> <a href="#">20W in stand by</a>
Conditions environnementales	<a href="#">20-90% humidité relative</a> <a href="#">température 5-35°C</a> <a href="#">Indice de protection IP2x</a>
Langues du contrôleur HMI	<a href="#">NE, DE, FR, NL, NO, SE, RU, PL, ES, TR, PT, IT, CZ, HR.</a> <a href="#">En option: AZ, FI, HU, LV.</a>