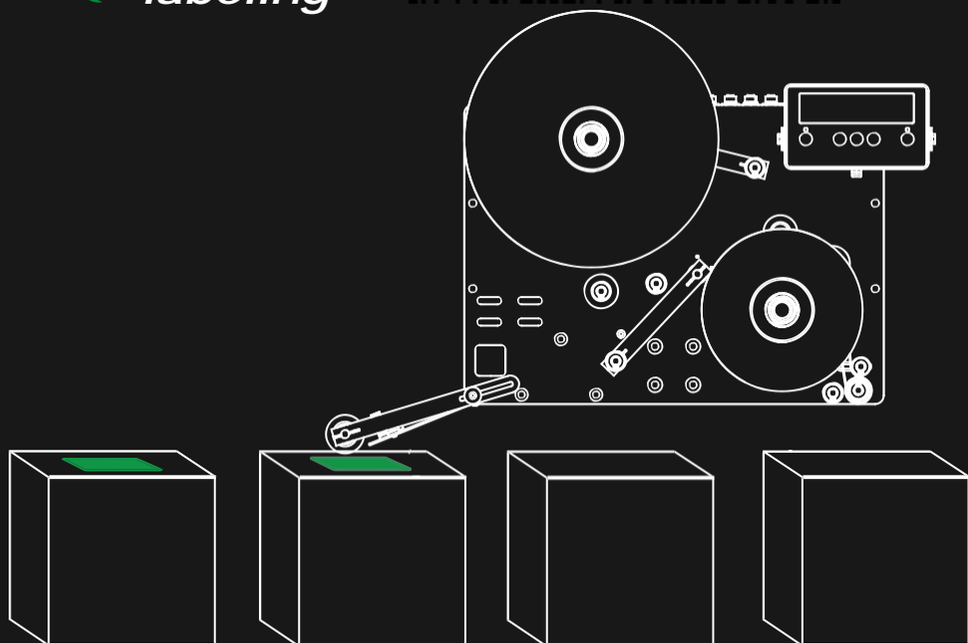


AL122
Applicateur
Léchage



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

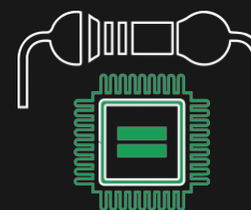
Il s'agit d'un dispositif rapide et fiable pour des étiquettes auto-adhésives, adapté à une application par léchage sur des produits en mouvement. La lame de distribution peut être fixe ou à ressort. La version à lame fixe est utilisée pour l'application sur des produits réguliers de forme. La lame à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



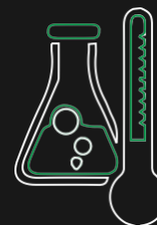
Papier, publipostage



Nourriture et Boissons



Electronique



Chimie



Pharmaceutique & Cosmétique



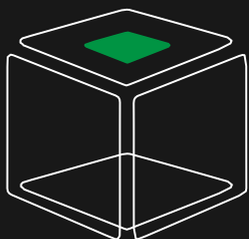
Mécanique



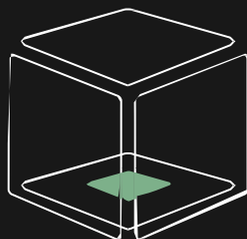
Meubles et électroménager

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.

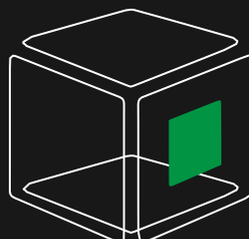
Applications types



Dessus



Dessous



Latérale

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