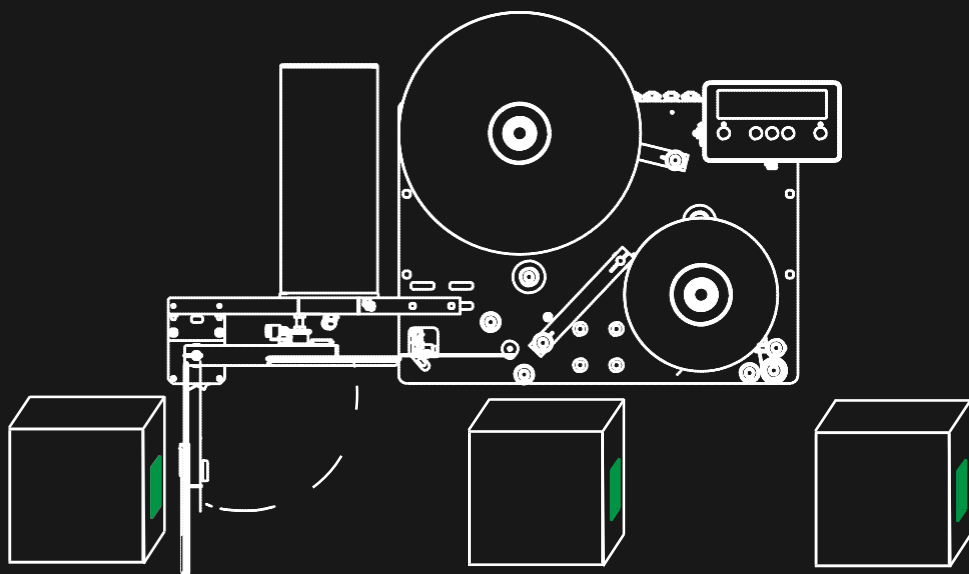


AP122

**Applicateur
Pneumatique
Bras Rotatif**



L'applicateur à bras rotatif pneumatique est un applicateur de la série AP122.

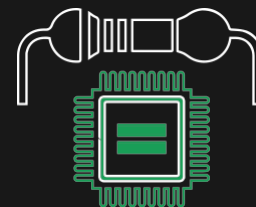
Le bras rotatif est actionné par un vérin rotatif pneumatique robuste, qui amène le tampon applicateur à l'angle désiré. Un capteur de proximité libérera l'étiquette au plus près du produit, pour un positionnement fiable et précis.



Nourriture et Boissons



Chimie



Electronique



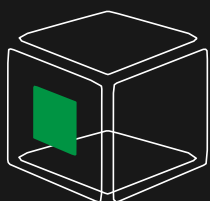
Mécanique



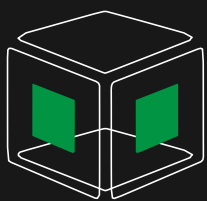
L'applicateur pneumatique à bras oscillant est conçu pour appliquer des étiquettes pré-imprimées directement sur la face avant d'un produit dans une position spécifique.

Les produits peuvent être étiquetés également sur les côtés adjacents ou en angle par le dessus et en latéral.

Applications types



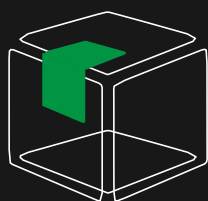
Face avant



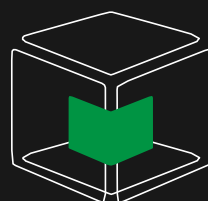
Face avant & côté



Dessus & Face avant



En angle dessus et face avant



En angle face avant et côté

AP122 APPLICATEUR PNEUMATIQUE BRAS ROTATIF

Type application	Par tampon et soufflage sans contact Course programmable
Modèles disponibles	En droite ou en gauche Bras en extension de 180, 250 ou 400 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 . En option : capteur d'épaisseur à ultrasons, pour les supports transparents
Capacité réenrouleur liner	Jusqu'à 190 mm avec une bobine Ø 300 mm
Précision d'étiquetage - Cadence	+/- 1 mm typiquement – jusqu'à 30 cps/min
Dimensions (H x l x P)	680 x 555 x 245 (extension bras 250 mm) 830 x 555 x 245 (extension bras 400 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.