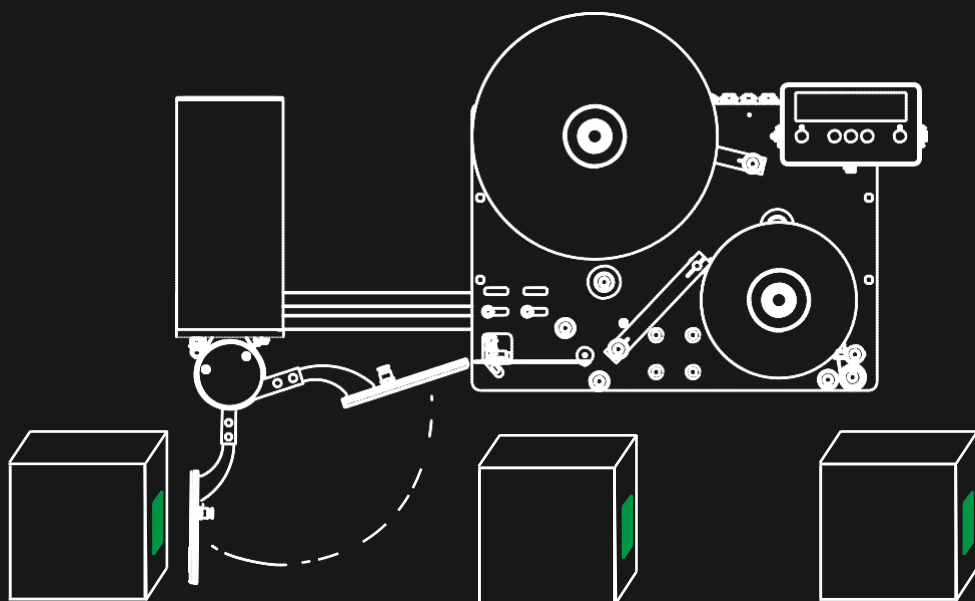


**AE122**  
**Applicateur**  
**Électrique**  
**Bras rotatif**



L'applicateur linéaire électrique AE122 est un module applicateur de la série 122.

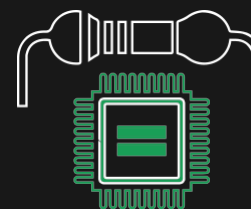
Le bras rotatif électrique a un angle programmable allant de 0° à 180°. L'accélération et la vitesse du bras sont réglables, permettant ainsi un mouvement plus sûr, entièrement contrôlé et évitant le montage d'amortisseurs de fins de courses.



Nourriture et Boissons



Chimie



Electronique



Mécanique

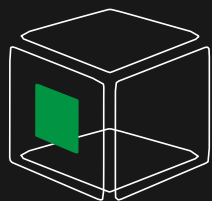


Meubles et électroménager

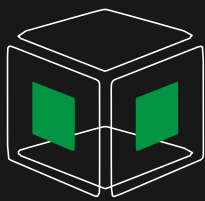
L'applicateur électrique à bras oscillant est conçu pour l'application d'étiquettes pré-imprimées sur la face avant d'un produit.

De plus, les produits peuvent être étiquetés des deux côtés grâce à la possibilité de programmer l'angle du bras oscillant entre 0° et 180°. Il est possible d'appliquer deux étiquettes sur un même produit ou en angle.

### Applications types



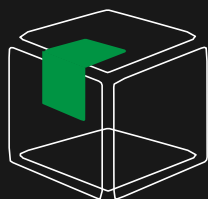
Face avant



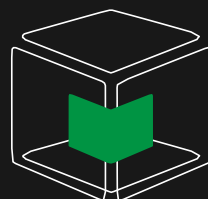
Face avant & côté



Dessus & Face avant



En angle dessus  
et face avant



En angle face  
avant et côté

## AE122 APPLICATEUR ÉLECTRIQUE BRAS ROTATIF

Type application	<a href="#">Par tampon et soufflage sans contact</a> <a href="#">Course programmable</a>
Modèles disponibles	<a href="#">En droite ou en gauche</a> <a href="#">Laize de 120 mm</a> <a href="#">Course 200 ou 500 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</a> . En option : <a href="#">capteur d'épaisseur à ultrasons, pour les supports transparents</a>
Capacité réenrouleur liner	<a href="#">Jusqu'à 190 mm</a>
Précision d'étiquetage - Cadence	<a href="#">+/- 0,5 mm typiquement – jusqu'à 70 cps/min</a>
Dimensions (H x l x P)	<a href="#">680 x 555 x 245 (extension bras 250 mm)</a> <a href="#">830 x 555 x 245 (extension bras 500 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>