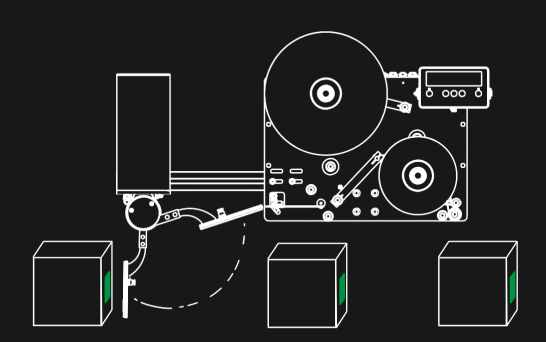


AE122
Applicateur
Électrique
Bras rotatif







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.



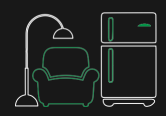
Nourriture et Boissons



Chimie



Mécanique



Meubles et électroménager



**Electronique** 





L'applicateur électrique à bras oscillant est conçu pour l'application d'étiquettes préimprimées 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 & côté



**Dessus & Face avant** 



En angle dessus et face avant



En angle face avant et côté

## AE122 APPLICATEUR ÉLECTRIQUE BRAS ROTATIF Type application Par tampon et soufflage sans contact Course programmable En droite ou en gauche Laize de 120 mm Modèles disponibles Course 200 ou 500 mm Dimensions étiquettes Min. 20 x 20 mm. Max. 160 x 220 mm Externe Ø= 300 mm Dimensions bobine d'étiquettes Mandrin Ø= 76 mm Standard : cellule photoélectrique à capteur Capteur de mesure d'échenillage. En option : capteur d'étiquettes d'épaisseur à ultrasons, pour les supports transparents Capacité réenrouleur liner Jusqu'à 190 mm Précision d'étiquetage - Cadence +/- 0,5 mm typiquement – jusqu'à 70 cps/min 680 x 555 x 245 (extension bras 250 mm) Dimensions (H x I x P) 830 x 555 x 245 (extension bras 500 mm) Pression d'air 6 Bar Alimentation air comprimé 90-240 VAC. 50-440 Hz Alimentation électrique 130 Watt @ max rate. Consommation électrique 20W in stand by 20-90% humidité relative temperature 5-35°C Conditions environementales Indice de protection IP2x NE, DE, FR, NL, NO, SE, RU, PL, ES, TR, PT, IT, CZ, HR. Langues du controleur HMI En option: AZ, FI, HU, LV.