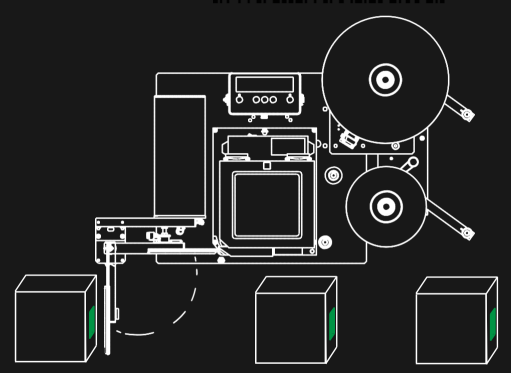


AP4050
Applicateur
Pneumatique
à Bras Rotatif







L'applicateur pneumatique AP4050 est un système impression et application de la série 4050.

Le bras rotatif est actionné par un vérin rotatif pneumatique robuste qui positionne le tampon d'application à l'angle souhaité. En raison de la force modérée de l'actionneur pneumatique, le bras oscillant AP4050 est intrinsèquement sûr pour les opérateurs.



Logistique



Pharmaceutique & Cosmétique









Meubles et électroménager



<u>Chimie</u>





L'applicateur pneumatique à bras rotatif est conçu pour imprimer et appliquer l'étiquette directement sur la face avant d'un produit selon une position spécifique. Les produits peuvent être étiquetés sur deux faces adjacentes. Le plus est que ce système est également capable d'appliquer une seule étiquette en angle sur les produits.

Applications types



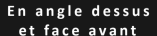




Face avant

Face avant & côté







En angle face avant et côté

AP4050 APPLICATEUR PNEUMATIQUE BRAS ROTATIF

Type application	Tampon, Tampon et soufflage, avec contact
Modèles disponibles	En droite ou en gauche Extension bras de 250 ou 400 mm
Dimensions étiquettes	Min. 20 x 20 mm, Max. 160 x 220 mm
Résolution impression	Jusqu'à 600 dpi
Dimensions bobine d'étiquettes	Externe Ø= 300 mm option Ø = 350 mm Mandrin Ø= 76 mm
Capteur de mesure d'étiquettes	Standard : cellule photoélectrique à capteur d'échenillage .
Capacité réenrouleur liner	Jusqu'à 190 mm avec bobine de Ø 300 mm
Précision d'étiquetage - Cadence	+/- 0,5 mm typiquement – jusqu'à 30 cps/min
Dimensions (H x l x P)	854 x 584 x 395 (extension bras 250 mm) 1004 x 584 x 395 (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 environementales	20-90% humidité relative temperature 5-35°C Indice de protection IP2x
Langues du controleur HMI	NE, DE, FR, NL, NO, SE, RU, PL, ES, TR, PT, IT, CZ, HR. En option: AZ, FI, HU, LV.