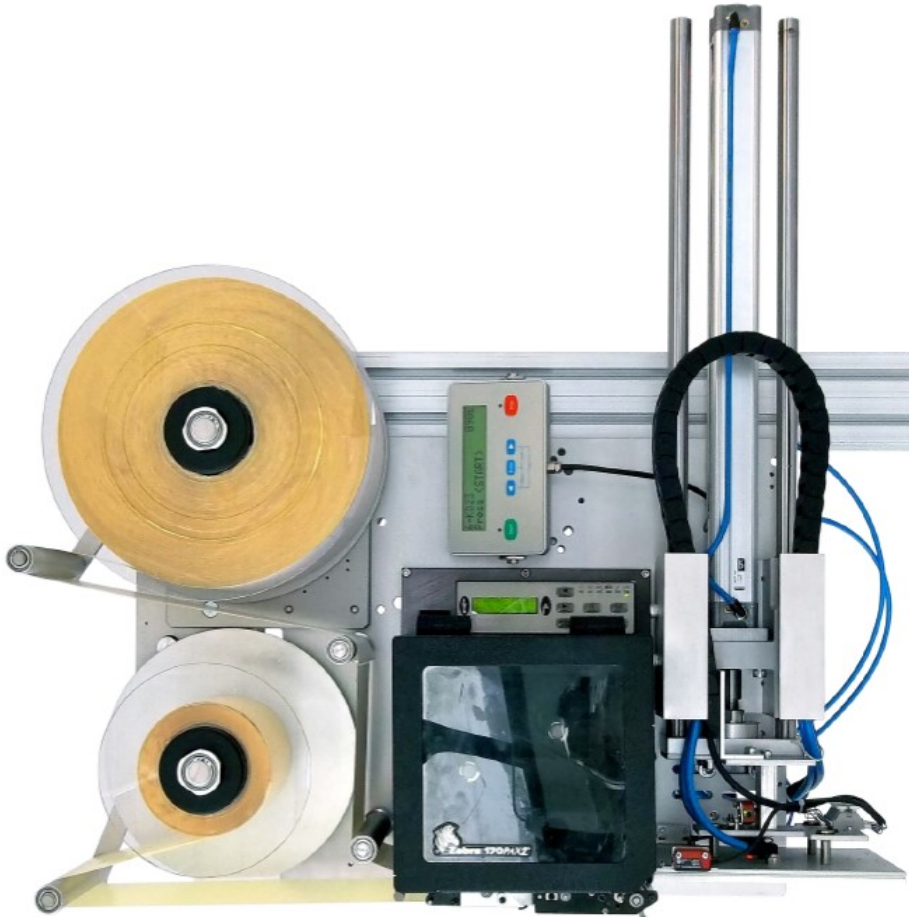


## IMPRIMANTE ET APPLICATEUR D'ETIQUETTES



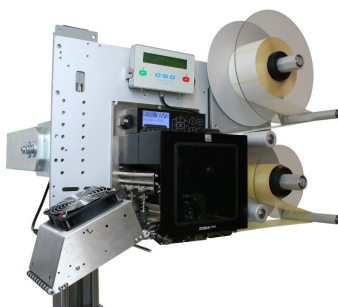
■ La **AP4050** est équipée d'un applicateur par soufflage ou contact ou soufflage+contact.

■ De construction très robuste, sa plaque de base épaisse de 10mm est faite d'aluminium poli et anodisé. Le boîtier de l'applicateur est une pièce d'une seule partie en aluminium extrudé et anodisé. Une interface opérateur basée sur des menus intuitifs permet une utilisation aisée, avec des messages clairs en multi langages. L'affichage est large et

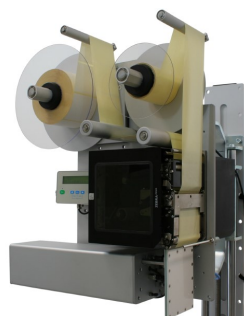
rétro éclairé, visible à plusieurs mètres. La plaque de dépose facilement changeable permet d'utiliser différents formats d'étiquettes. Un port USB et de nombreux autres ports de connexion permettent une interface système flexible et facile.

■ Elle combine haute performance, précision, flexibilité, robustesse et facilité d'utilisation dans un ensemble compact pour un budget très abordable. De plus, elle peut intégrer les modules d'impression standards (Zebra, Sato, Datamax, Cab, etc.)

■ La **AP4050** est disponible en versions droite et gauche avec différents applicateurs :



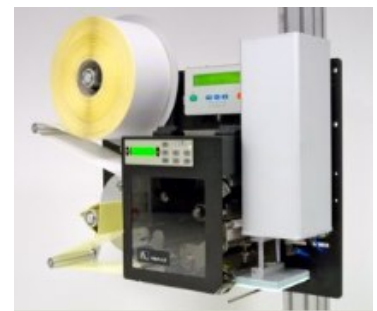
Applicateur par léchage



par vérin électrique



par vérin rotatif



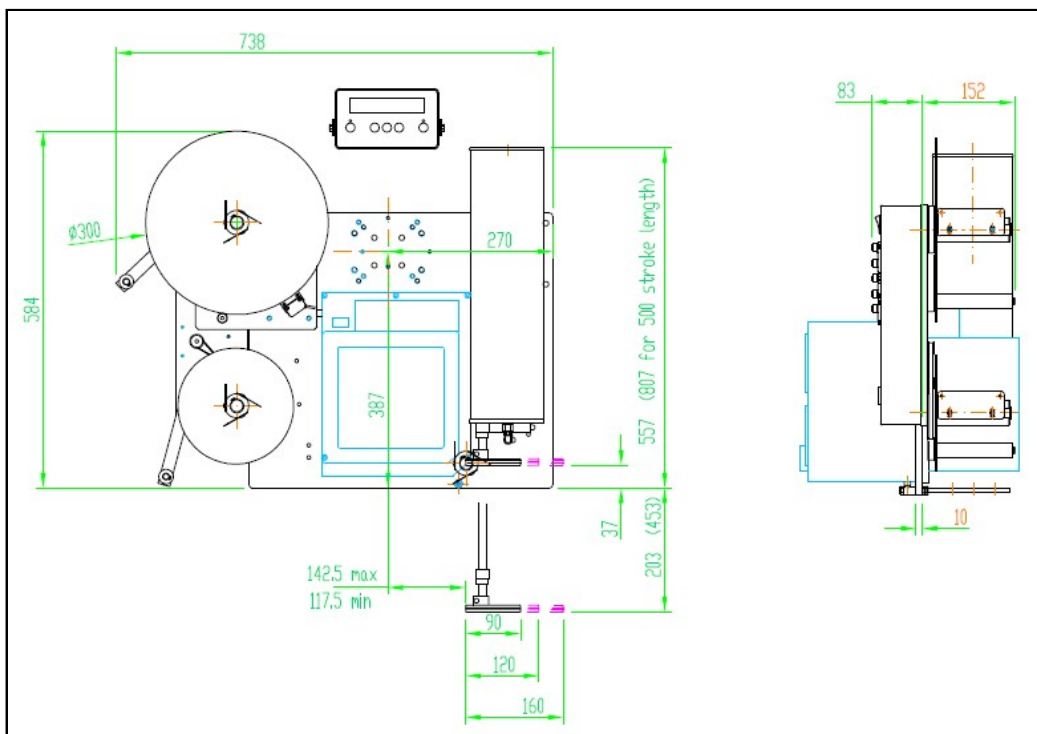
par soufflage

## CARACTERISTIQUES

- Construction robuste et traitée anti corrosion en aluminium anodisé et acier inoxydable
- Jusqu'à 90 étiquettes par minute
- Plaque de dépose changeable en quelques secondes
- Connecteurs M12 pour cellules et alarme lumineuse
- Capteur de pré-fin de bobine en option
- Mécanisme de dérouleur et enrouleur de diamètre 305mm géré par moteur pas à pas avec contrôle du bras de tension
- Application par soufflage, vérin et soufflage ou vérin
- Force d'appui réduite de la plaque de dépose (<50 N), assure la sécurité de l'opérateur
- Deux entrées trigger, permettent les activations séparées de l'impression et de la dépose
- Panneau de contrôle étanche avec un large afficheur de 40 caractères, permet une interface opérateur claire et facile avec 5 touches. Possibilité de l'installer à distance
- Port USB pour un contrôle à distance avec envoi et récupération des données, diagnostics et paramètres
- Alimentation universelle 90-264 VAC avec arrêt commandé par l'imprimante
- Alarme lumineuse 3 couleurs en option
- Large gamme d'accessoires et versions disponibles (largeur 180mm, vérins rotatifs, magasin 350mm, etc.)

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Imprimantes :</b>	Toutes imprimantes intégrables disponibles (Zebra, Sato, Datamax, Cab, etc.)
<b>Longueur de course vérin :</b>	Jusqu'à 250mm en standard, jusqu'à 500mm en option
<b>Dimensions étiquettes :</b>	Minimum 19x19mm, maximum 120x160mm (largeur 160mm en option)
<b>Rouleau d'étiquettes :</b>	Ø mandrin 76mm, Ø bobine 305mm (350mm en option) - Enroulement extérieur
<b>Distance d'application :</b>	De 0 à 50mm, en fonction de la dimension des étiquettes
<b>Précision :</b>	+/- 1mm, pour une distance de vol inférieure à 50% de la plus petite dimension des étiquettes
<b>Dimensions (L x h x l) :</b>	738 x 580 x 235 mm, sans l'imprimante ni la plaque de dépose
<b>Poids :</b>	50 kg avec imprimante
<b>Dimensions patin :</b>	En standard 120x90mm, 120x160mm ou 160x123mm. Autres dimensions sur demande
<b>Alimentations :</b>	Electrique : 90-264 VAC, 50-60 Hz, 567W max Pneumatique : 6 à 8 bars - Débit d'air max 60 NI/min
<b>Environnement :</b>	Température de 5 à 35°C, humidité relative de 20 à 80% (sans condensation)
<b>Interfaces :</b>	Connecteurs M12 pour les cellules et alarme lumineuse. Connexion SUBD pour imprimante et autres signaux d'interface. USB pour interfaces données, diagnostics et statistiques



## OPTIONS ~ ACCESSOIRES

- Version gauche ou droite
- Pieds supports à poser au sol
- Alarmes lumineuses 3 couleurs
- Détection de pré fin de bobine d'étiquettes
- Kit vérin à longueur variable
- Magasin d'étiquettes de diamètre 350mm



30 Avenue Graham Bell Bâtiment D3 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 34 21 59 23

www.elink.fr - info@elink.fr