

IMPRIMANTE ET APPLICATEUR D'ETIQUETTES TEMPS REEL PAR LECHAGE A COURROIES MOTORISEES



■ La **BL4050** ne nécessite pas d'air comprimé et s'adapte aisément à différents formats d'étiquettes sans modification de l'applicateur.

■ La vitesse de l'applicateur est totalement indépendante de la vitesse d'impression et permet ainsi l'application d'étiquettes sur des objets en mouvement pouvant aller jusqu'à 60m/min.

■ De construction très robuste, sa plaque de base épaisse de 10mm est faite d'aluminium poli et

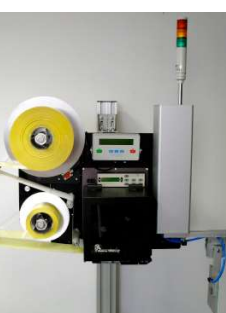
anodisé. Le boîtier de l'applicateur est une pièce d'une seule partie en aluminium extrudé et anodisé. Une interface opérateur basée sur des menus intuitifs permet une utilisation aisée, avec des messages clairs en multi langages. L'affichage est large et rétro éclairé. Un port USB et de nombreux autres 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 **BL4050** est disponible en versions droite et gauche. D'autres versions d'applicateurs sont également disponibles :



Applicateur par vérin électrique ou pneumatique



par vérin rotatif



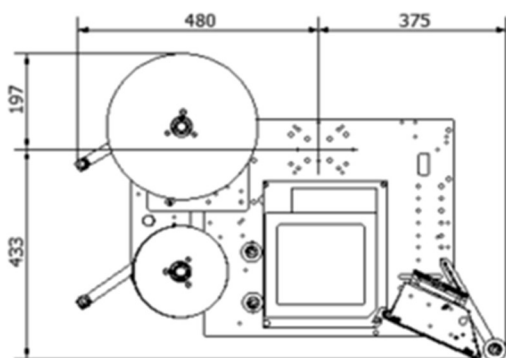
par soufflage

CARACTERISTIQUES

- Construction robuste et traitée anti corrosion en aluminium anodisé et acier inoxydable
- Jusqu'à 120 étiquettes par minute
- Largeur de bande d'étiquettes 120mm, option 180mm
- 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
- 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, magasin 350mm, etc.)

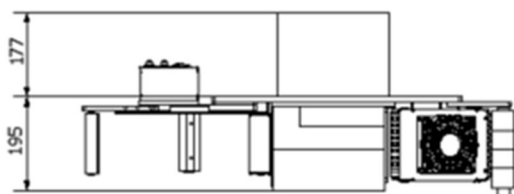
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Imprimantes :	Toutes imprimantes intégrables disponibles (Zebra, Sato, Datamax, Cab, etc.)
Dimensions étiquettes :	Minimum 20x20mm, maximum 170x230 (en fonction de l'imprimante)
Rouleau d'étiquettes :	Ø mandrin 76mm, Ø bobine 305mm (350mm en option) - Enroulement extérieur
Précision :	+/- 1mm, pour une distance de vol inférieure à 50% de la plus petite dimension des étiquettes
Dimensions (L x h x l) :	738 x 580 x 235 mm, sans l'imprimante ni l'applicateur
Poids :	50 kg avec imprimante
Alimentations :	Electrique : 90-264 VAC, 50-60 Hz, 567W max Pneumatique : 6 à 8 bars - Débit d'air max 60 NI/min
Environnement :	Température de 5 à 35°C, humidité relative de 20 à 80% (sans condensation)
Interfaces :	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

