



BANDEROLEUSE BANDALL BBB

Peut passer différentes largeurs de bande*



*pour les modèles BA 24-30 et BA 32-30





Avantages

- L'option multiples largeurs de bande est adaptable sur ce nouveau modèle
- > Baisse des coûts d'investissement
- Éco-responsabilité
- Hausse de la flexibilité
- Un nouveau couvercle plat qui facilite la manipulation des produits
- Améliorations technologiques : durabilité, accessibilité et confort accrus
 - Des composants en acier inoxydable remplacent les composants en plastique et laiton (moins de pièces d'usure)
 - Bloc de chauffe électrique

Caractéristiques

- Sélecteur pour :
- > le déclenchement automatique
- la commande manuelle
- Réglages par écran tactile
- Contrôlable des 2 côtés
- Largeurs des bandes : 28, 40, 48, 60, 75, 100, 125, 150 mm
- Équipée de plaques de guidage
- Roulettes freinées
- Réglage simple et précis de la tension de la bande
- Étiquetage précis du produit
- Possibilité d'utiliser des rouleaux de bande Jumbo (3000 m)
- Protège le consommable en cas de nettoyage fréquent du sol
- Changement de rouleaux facile (pas besoin de se baisser)

Sancal

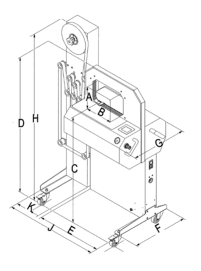
Options

- Options diverses: imprimante, presseur, lecteur de spot, pédale de déclenchement, version INOX
- Dépose de multiples largeurs de bande : nécessité de sets de conversion et de jeux d'adaptateurs
- Machine largeur 100 mm : convertible en 75 mm et 48 mm
- Machine largeur 75 mm : convertible en 60 mm, 48 mm et 28 mm





Données techniques



Tension	230 V				
Fréquence	50 Hz				
Pression d'air	6 bar				
Consommation d'air	Max 15l/min				
Puissance	500 Watt				

	Α	В	С	D	Е	F	G*	Н	J**	К	
	Hauteur max. du produit	Largeur max. du produit	Hauteur de travail	Hauteur totale	Largeur	Profondeur pied	Profondeur	Hauteur totale	Largeur totale	Largeur dérouleur séparé	Paquets / min***
BA 24-30	150	240	950	1210	600	500	500	1505	840	220	36
BA 32-30	200	320	950	1260	600	500	500	1505	840	220	34
BA 40-30	250	400	950	1310	760	500	500	1505	1000	220	32
BA 48-30	300	480	950	1360	760	500	500	1505	1000	220	30

^{*}Pour une largeur de bande de 48 mm, G=520 mm - pour 75 mm, G=547 mm - pour 100 mm, G=572 mm

^{***}En cas de positionnement de bandes, la cadence est de 18 à 20 cycles/min



^{**}Si le lecteur spot est installé, alors J augmente de 130 mm