



www.atpkg.com



EMBALLAGES AT

VENTES  SERVICE



BB-2

La scelleuse à boîtes Eastey modèle BB-2 effectue un scellage supérieur et inférieur, elle est conçue pour accroître la productivité lors du scellage de grande quantité de boîtes. Cet équipement fonctionne avec du ruban adhésif sensible à la pression et possède les fonctionnalités suivantes: rails latéraux à auto-centrage, une courroie d'entraînement inférieure très résistante ainsi qu'un mât robuste ajustable pour s'adapter à une grande variété de boîtes de différentes dimensions.

CARACTÉRISTIQUES :

- Facile à opérer
- Acier de calibre 12 peint à l'électro-statique
- Cartouche d'alimentation de ruban adhésif supérieure et inférieure interchangeable
- Rails latéraux ajustables
- Courroies d'entraînement de qualité industrielle
- Conception sécuritaire à mât unique
- Ajustements facile à serrer manuellement
- Air comprimé non-requis
- Peu d'entretien
- Intégration simple pour impression à jet d'encre
- Une table d'emballage

SPÉCIFICATIONS DU SCELLAGE :

- Type de scellage : Courroies d'entraînement inférieures, scellage supérieur et inférieur
- Conception de la structure : Acier industriel de calibre 12, peint à l'électro-statique pour une meilleure longévité
- Vitesse des courroies : 60 pieds par minute
- Vitesse d'opération : 30 boîtes par minute, varie selon les dimensions des boîtes et l'efficacité de l'opérateur
- Rails latéraux ajustables : Les poignées ergonomiques offrent des ajustements simples et rapides
- Hauteur du convoyeur ajustable : 22.25" à 34.25"

OPTIONS :

- Cartouche d'alimentation de ruban adhésif 3" – Accepte les rouleaux de ruban adhésifs 3"
- Roulettes - Roulettes robuste pour les déplacements à l'intérieur de l'usine
- Table d'emballage avant et arrière – tables robustes fixées en aval ou en amont du système de scellage offrant une aire d'empaquetage
- Coinceurs supérieurs – Conçu pour stabiliser la boîte et fermer les rabats supérieurs afin de faciliter le scellage
- Cartouche avant L-Clip – La cartouche avant L-Clip en acier inoxydable est conçue pour économiser du ruban adhésif, celle-ci applique un morceau de ruban adhésif de 2" x 2" sur le dessus