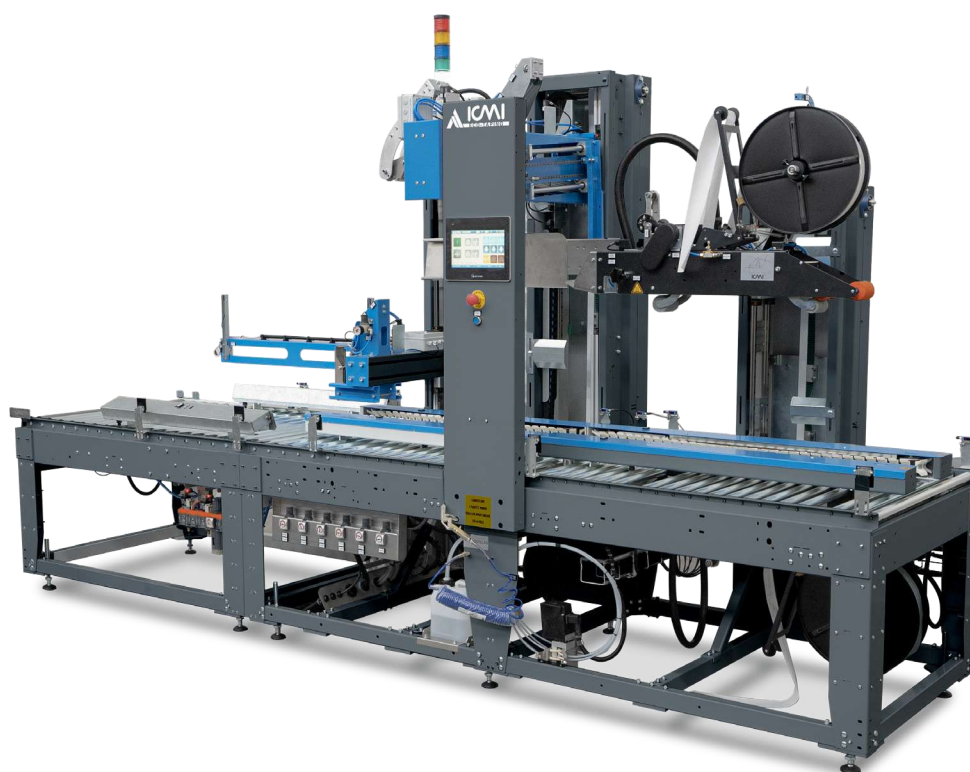


## TAPE BG150 ST

# Fermeuse de cartons automatique à bande gommée



**Découvrez TAPE BG150 ST en action**

Scannez le QR Code pour visionner la vidéo



TAPE BG150 ST

# Avantages

- **Machine automatique de dépose de bande gommée** spécialement conçue pour fermer des séries de cartons de différentes tailles
- **La bande gommée :**
  - Solution **éco-responsable** par rapport au ruban adhésif : la bande se recycle en même temps que le carton, pas besoin de séparer l'adhésif du carton pour le recyclage.
  - Constitue une **bande de garantie inviolable** : on ne peut pas retirer la bande gommée sans laisser de traces sur le carton
  - **Adhérence et résistance** aux déchirures plus fortes que le ruban adhésif
  - Composée de papier kraft et de colle : facile à manipuler car les propriétés adhésives se déclenchent seulement lors du contact avec l'eau
- **Fonctionnement :**
  - La machine reçoit les cartons remplis depuis un convoyeur par exemple.
  - Les cartons arrivent les uns à la suite des autres, **l'espacement des cartons, l'ajustement au format du carton, la fermeture des rabats supérieurs et la dépose de la bande gommée au-dessus et au-dessous du carton sont entièrement automatiques**, pas besoin d'opérateur.
  - Le carton ressort ainsi parfaitement scellé.

# Caractéristiques

- Bandes d'entraînement latérales H 50 mm pour un transfert optimal et stable du carton, avec une vitesse allant jusqu'à 24 m/min
- Niveau d'humidification réglable avec système breveté d'éponge
- Pompe à eau assurant toujours le même niveau d'humidification
- Indicateur de niveau d'eau
- Humidificateurs chauffés par résistance en acier inoxydable de 100 W à contrôle thermostatique. Système indispensable dans un environnement à basse température (<18°) pour améliorer et accélérer les propriétés adhésives de la colle.
- Système anti-retour de la bande gommée
- Pression ajustable des rouleaux pour presser sur la bande gommée (en fonction du contenu et de l'épaisseur des cartons)
- Têtes de dépose supérieure + inférieure
- Roulements à billes pour toutes les liaisons (hors bandes d'entraînement)
- Dispositif de coupe à commande pneumatique
- Panneau de contrôle à écran tactile 4,3"
- Compteur de boîtes
- Protections anti-accident : profilés en tôle et panneaux en polycarbonate

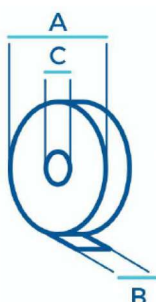
## Options

- Détecteur de fin de bobine pour les têtes de dépose supérieure et inférieure
- Interface de gestion anti-bourrage aval (sortie obstruée)
- Changement de la direction du flux (flux gauche-droite)
- Lecteur de contrôle de la tête supérieure et inférieure avec dispositif de comptage
- Couleur personnalisée

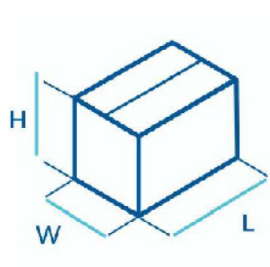
## Données techniques

<b>Carton</b>	Longueur	de 180 mm à 600 mm
	Largeur	de 140 mm à 600 mm
	Hauteur	de 135 mm à 600 mm
<b>Tension d'alimentation</b>		380 V tri, 50 Hz
<b>Poids</b>		1 400 kg
<b>Capacité de production</b>		8 boîtes/min
<b>Vitesse ajustable</b>		jusqu'à 24 m/min
<b>Puissance totale installée</b>		3.6 kW
<b>Pression</b>		6 bar

## Dimensions

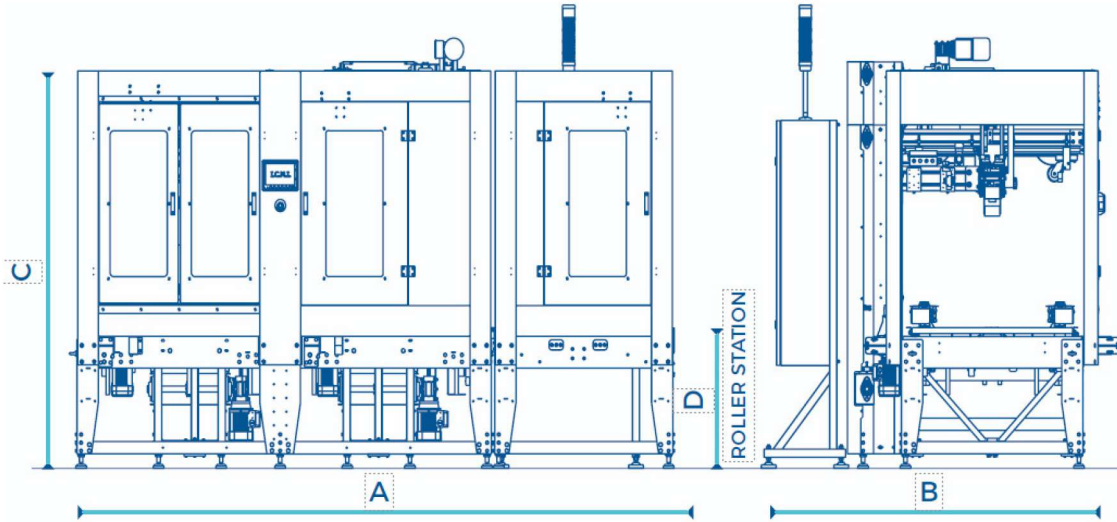


<b>A (mm)</b>	400 maxi
<b>B (mm)</b>	50 à 80
<b>C (mm)</b>	70



<b>L (mm)</b>	180 à 600
<b>W (mm)</b>	140 à 600
<b>H (mm)</b>	135 à 600

# Dimensions



A (mm)	3 450
B (mm)	2 150
C (mm)	1 880*
D (mm)	690*

+ ou - 50 mm