

## TAPE CF50

Fermeuse de cartons à ruban adhésif  
avec fermeture automatique des rabats



## Avantages

---

- **Machine semi-automatique de dépose de ruban adhésif** sur les parties supérieure et inférieure des cartons, spécialement conçue pour fermer des séries de taille identique, avec fermeture automatique des rabats supérieurs.
- Ajustement manuel, simple et rapide, de la taille des cartons entre 2 séries de différentes tailles
- Fonctionnement :
  - Le carton est introduit
  - La machine ferme les rabats supérieurs, dépose le ruban adhésif sur la partie supérieure et inférieure du carton, il est ainsi parfaitement scellé.
- Le système de courroies d'entraînement latérales permet de passer des cartons de petite largeur (100 mm)

## Caractéristiques

---

- Bandes d'entraînement latérales H 70 mm pour un transfert optimal et stable du carton, avec une vitesse allant jusqu'à 22 m/min
- Réglage manuel de la hauteur et de la largeur
- Têtes de dépose supérieure + inférieure
- Largeur du ruban : 25 à 75 mm selon la tête (à décider au moment de la commande)
- Diamètre max de la bobine : 360 mm / Diamètre intérieur de la bobine : 76 mm
- Tension réglable du ruban
- Dispositif de coupe mécanique
- Hauteur plan de travail : 650 mm
- Pieds à base fixe
- Carters conformes aux normes CE : latéraux, en tôle avec porte d'accès, à l'entrée, protection supérieure, carters le long des courroies d'entraînement

## Options

---

- Pieds à roulettes avec frein
- Panneau de commandes « AUTOMATE » de Siemens
- Centreur automatique à régulation manuelle
- Couleur personnalisée
- Dispositif mécanique pour passer 3 hauteurs différentes de boîtes

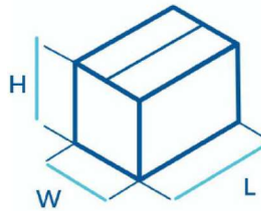
# Données techniques

Poids	342 kg
Capacité de production	jusqu'à 21 boîtes/min
Vitesse ajustable	jusqu'à 22 m/min
Tension d'alimentation	230 V mono, 50/60 Hz
Puissance totale installée	0.25 kW
Protection électrique	IP 54
Température d'utilisation	5 à 35 °C
Pression	6 bar

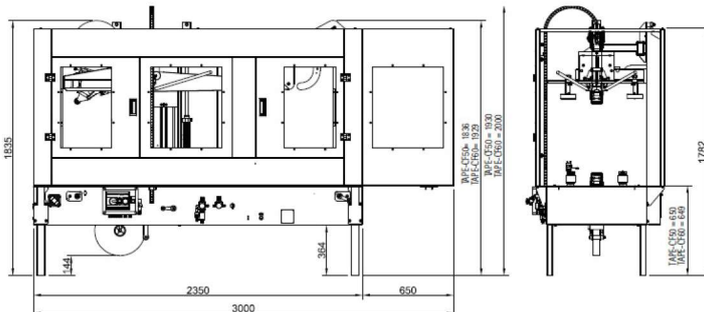
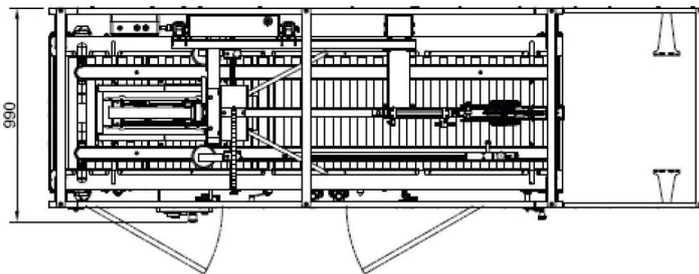
# Dimensions



A (mm)	360 maxi
B (mm)	25 à 75
C (mm)	76



L (mm)	200 à 1 000
W (mm)	100 à 520
H (mm)	100 à 670



L (mm)	3 000
W (mm)	990
H (mm)	1 930