

# Upmatic® 4125



**Upmatic 4125 = ensacheuse entièrement automatique pour sacs papier avec ou sans poignée (1 à 25kg).**

Cette machine se prête à tous les produits en gros ou petits morceaux des secteurs alimentaires et industriels.

Conversions métrique :

1 mm = 0,4 pouces

1 kg = 2,2 livres

L'Upmatic 4125 est très fiable et facile à utiliser. Les sacs papiers sont approvisionnés jusqu'au remplissage. L'ensachoir est pneumatique, le remplissage ainsi que la vibration sont simultanés et le produit se répartit bien dans le sac.

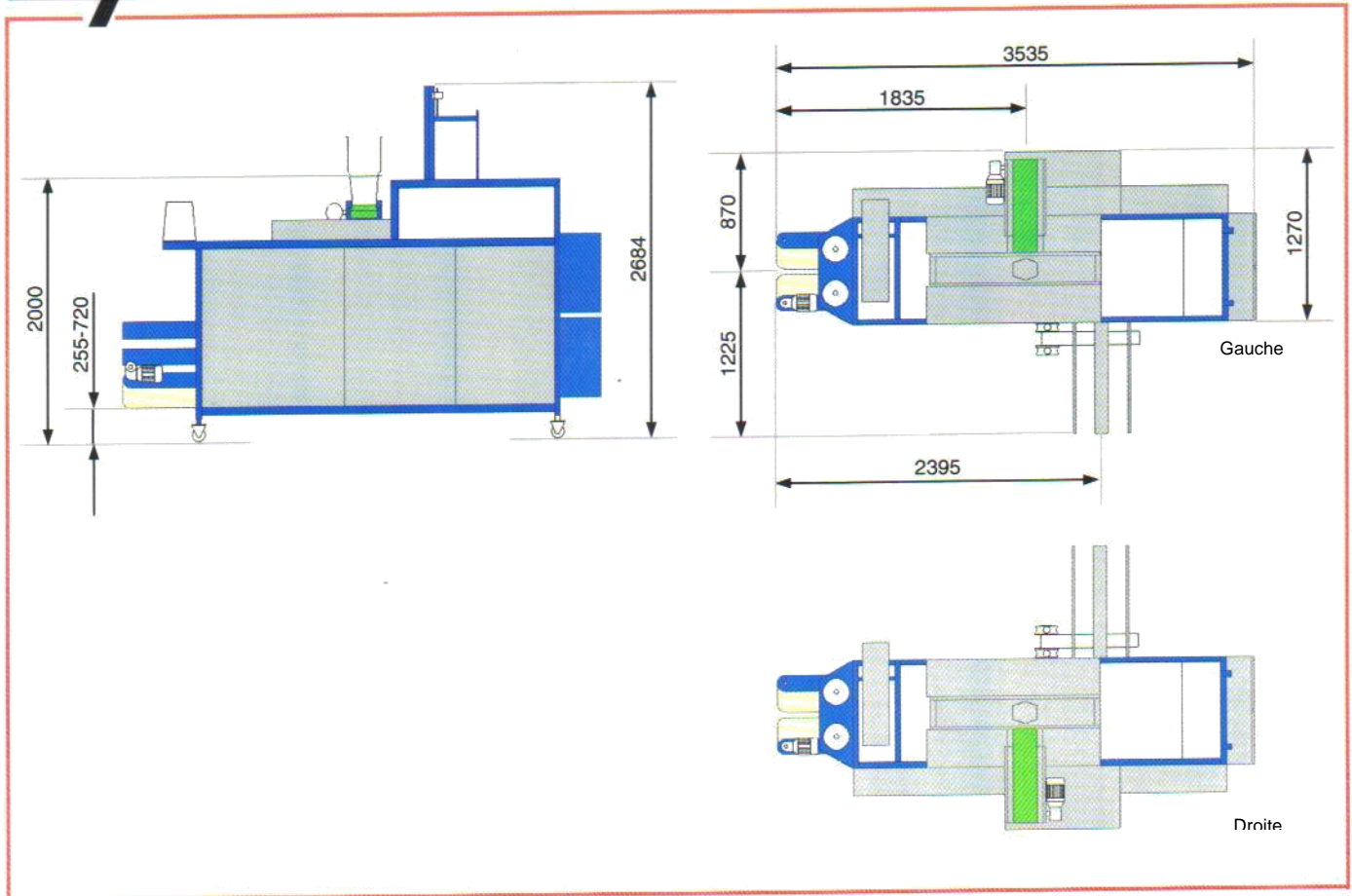
Après action de remplissage, le sac est pneumatiquement fermé, cousu et évacué. Le réglage de la machine se fait sans le moindre outil.

Une machine à coudre industrielle avec lubrification centrale, un système de stockage avec tapis collecteur et une pompe à vide sont intégrés.

L'Upmatic 4125 utilise des sacs de dimensions différentes et s'adapte facilement aux équipements de pesage et de dosage en vente sur le marché.

Dans l'intérêt de nos clients, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

# UPMatic® 4125



## Types de machines :

- **Upmatic 4125** : modèle standard, jusqu'à 10 kg, en acier peint, peinture martelée bleue / argent. (Voir photo et texte)
- **Upmatic 4125E** : machine entièrement en acier inoxydable, sinon identique à la 4125.

## Accessoires :

- Tapis de transport sur mesures individuelles
- Tables tournantes
- Appareils de marquage :  
Imprimante a couleur  
Imprimante thermique à chaud avec étiquettes adhésives

## Données techniques :

- Capacité : +/- 5kg 18 cycles/min.  
+/- 10kg 18 cycles/min.  
+/- 15kg 16 cycle/min.  
+/- 20kg 15 cycles/min.
- Grandeur des sacs : Min.160x80x300mm  
Max. 400x180x800mm
- Capacité du magasin: +/- 300 sacs
- Tension nominale : 230/400 V, 50 Hz
- Consommation : 3,0 KW
- Pression d'air : 6 bars
- Consommation d'air : 10,8 l/cycle
- Poids : 750 kg

Pour plus d'informations: (819) 395-4223

Courriel : [coderre@embcoderre.com](mailto:coderre@embcoderre.com)

[www.embcoderre.com](http://www.embcoderre.com)