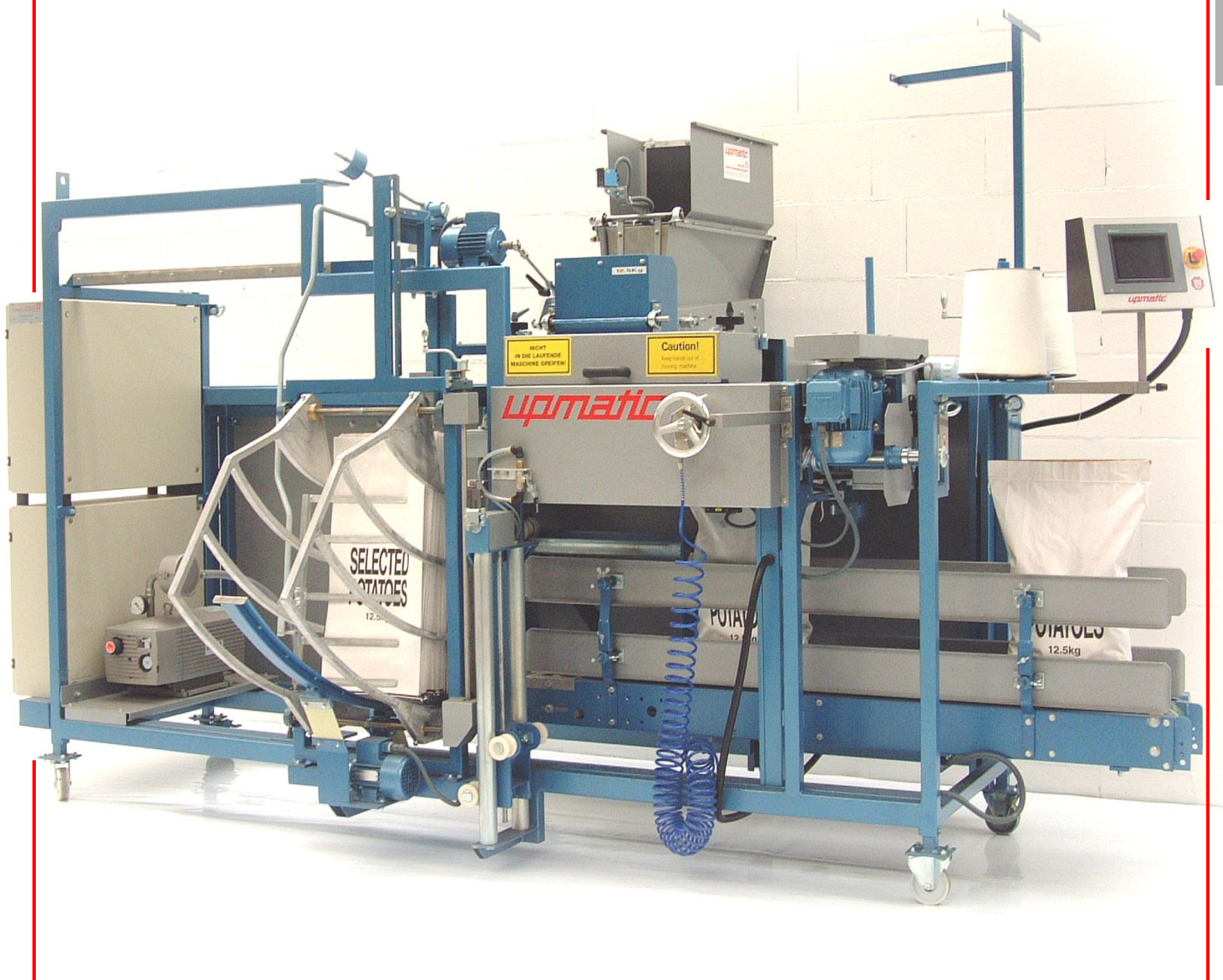


Upmatic® 4110



Upmatic 4110 = ensacheuse entièrement automatique pour sacs papier avec ou sans poignée (1 à 10 kg).

Cette machine s'adapte parfaitement à tous les produits en gros ou petits morceaux des secteurs agro-alimentaires et industriels.

L'Upmatic 4110 est très fiable et simple d'utilisation. Les sacs papier sont approvisionnés automatiquement 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 l'action de remplissage, le sac est pneumatiquement fermé, cousu et évacué.

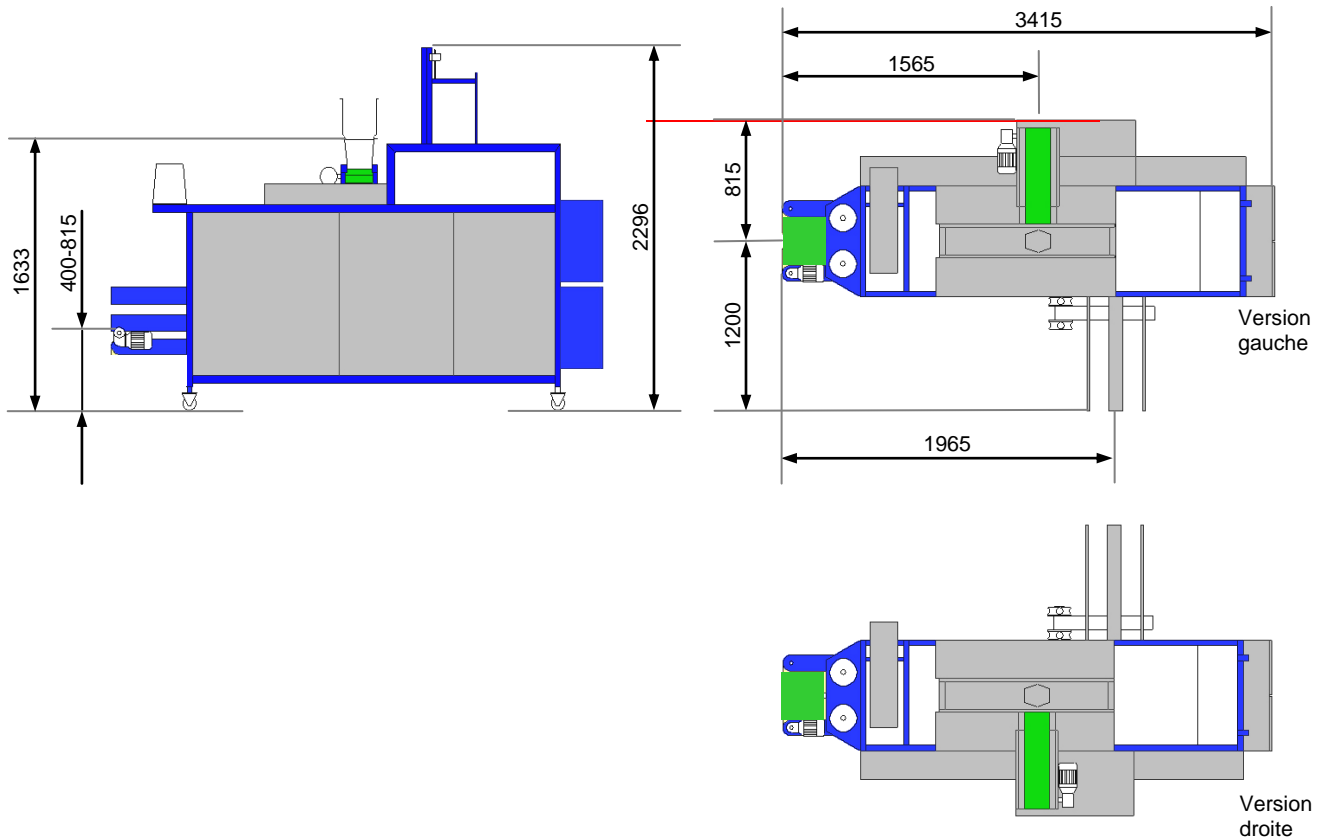
Le réglage de la machine se fait sans le moindre outil et la machine utilise des sacs de dimensions différentes.

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

Possibilité de combinaison avec tout autre équipement 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® 4110



Types de machines

- **Upmatic 4110** : modèle standard, jusqu'à 10 kg, en acier peint, peinture martelée bleu/argent. (voir photo et texte)
- **Upmatic 4110E**: machine entièrement en acier inoxydable, sinon identique à la 4110

Accessoires

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

Pour plus d'informations: (819) 395-4223
Courriel : coderre@embcoderre.com
www.embcoderre.com

Données techniques :

- Cadence :
 - Paquets de 1 kg à 2 kg +/- 20 cycles/ min.
 - Paquets de 2,5 à 5 kg +/- 18 cycles/ min.
 - Paquets de 10 à 15 kg +/- 15 cycles/ min.
- Grandeur des sacs :
 - Jusqu'à 10 kg : Min. 160 x 80 x 300 mm
Max. 300 x 180 x 700 mm
 - Jusqu'à 15 kg : Max. 400 x 180 x 700 mm
- Capacité du magasin : +/- 300 sacs
- Tension nominale : 220/380 V, 50 Hz
- Consommation : 3,0 KW
- Pression d'air : 6 bars
- Consommation d'air: 13,8 l/cycle
- Poids : 700 kg