

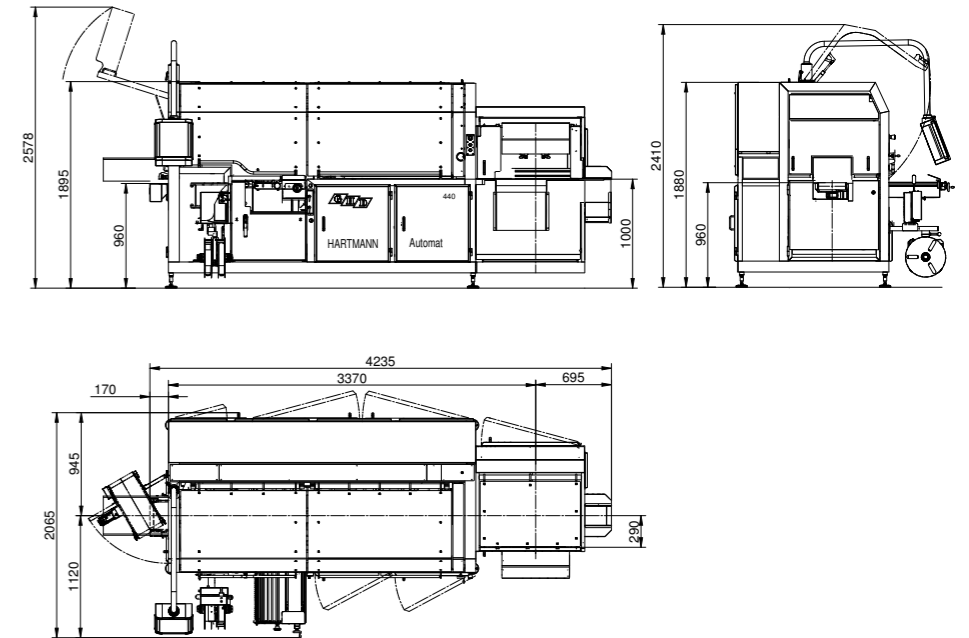


GBK 440 Machines d'emballage

La machine d'emballage GBK 440 permet un conditionnement et un scellage hermétiques et sûrs des sacs de produits en une seule opération. La conception de l'appareil répond à une grande variété d'exigences des clients. Les poussoirs de produits à entraînement direct remplissent les sachets préformés avec des produits de boulangerie pré-groupés de toutes sortes. Une combinaison de systèmes de verrouillage est possible: Clip, Kwik-Lok®, scellage.

La zone des produits est séparée de la zone d'entraînements motorisés. Grâce au concept d'entraînement spécial, même des exigences complexes peuvent être mises en œuvre en termes de technologie de commande. Les capteurs, la technologie de contrôle et les interfaces utilisateur les plus récents créent la base pour la mise en œuvre d'exigences internationales diverses pour le fonctionnement en salle blanche dans la production industrielle de produits de boulangerie.

Schéma à titre indicatif.



Présentation de la machine d'emballage GBK 440:

- › Dispositif d'arrêt lorsque le dernier sac est retiré de liasse
- › Dispositif de pré-ouverture et de gonflage commandé par impulsion
- › Aspiration dans le sachet
- › Filtre stérile pour purifier l'air comprimé en contact avec le produit
- › Poussoir produit avec aspiration dans les sachets
- › Filtre à vide autonettoyant
- › jeux de becs réglables en hauteur et largeur avec démontage rapide
- › Unité de fermeture par clip avec détection fin de rouleau
- › Double porte rouleau de clip

Bras de poussé: Poussoir produit avec système de vide intégré pour évacuer l'excès d'air hors du sac avant de le fermer.

Chargement latéral et dispositif rotatif pour demi-pain.

Magasin de sacs automatique „ABM“: Les liasses sachets peuvent être réapprovisionnées pendant que la machine fonctionne.

Filtre à vide autonettoyant „Filtre à jet“: Les inserts du filtre sont nettoyés par des coups cycliques d'air comprimé.

Exécution personnalisée: Disponible avec une unité de scellage, un clip de verrouillage ou un verrouillage dur. En liaison avec le dispositif de ventilation, l'emballage complet du produit a lieu à l'intérieur de la machine.

En option: dispositif d'impression Imprimante à ruban "HPD" pour l'impression sur du clip.

