

Peseuse pour sacs ouverts – "Support"

La peseuse pour sacs ouverts, appelée "support", est un appareil destiné à peser et remplir correctement le sac. Toutes les autres opérations (coudre, souder, appliquer le ruban crépon, etc.) visant à fermer le sac doivent être effectuées sur un poste séparé. La peseuse est conçue pour le pesage et l'emballage de produits en vrac/granulés/en poudre. En fonction du type de produit emballé, les doseurs suivants peuvent être utilisés :

- Gravimétrique
- À vis
- À bande
- Vibration



Dans cet appareil, le système de pesée est situé sur l'embout, et le plateau de la balance devient le sac au moment du dosage – c'est ce qu'on appelle la balance brute.

La peseuse peut être étendue avec un module de fermeture du sac avec une bande de guidage – module d'emballage LPack.

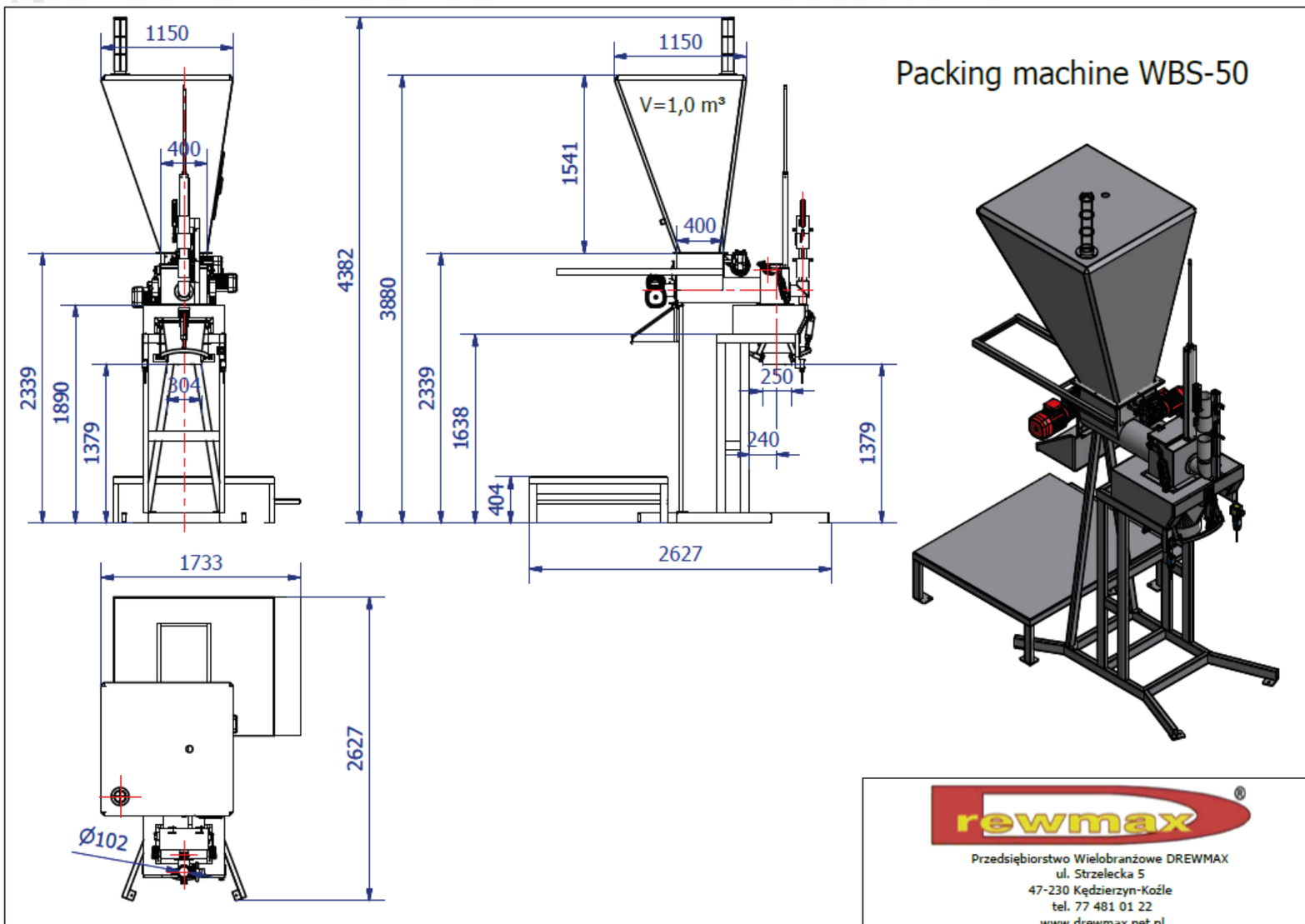
Composants de base de l'appareil :

- Structure porteuse
- Balance électronique de portion type brutto
- Doseur
- Embout ouvert
- Système de commande lisible basé sur un contrôleur PLC Siemens/Proface avec panneau tactile
- Entraînements provenant de fabricants reconnus

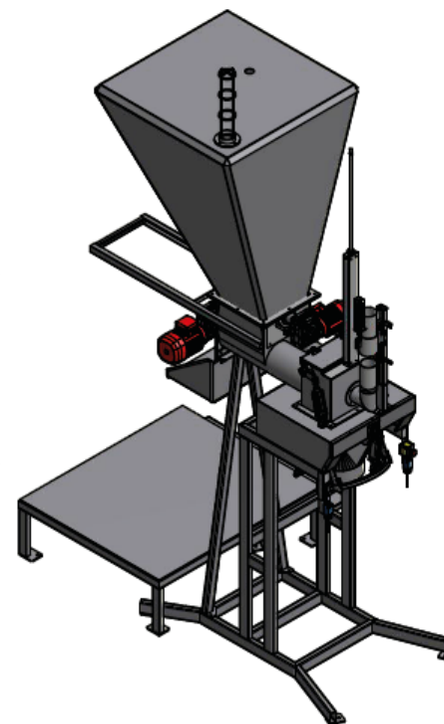
Équipement optionnel :

- Système d'aspiration du produit dans le sac
- Système de vibration du sac rempli
- Système de nettoyage des doseurs
- Réservoir tampon pour excédent de poids





Packing machine WBS-50



Paramètres techniques de base :

- Poids maximal de la portion : 50 kg,
- Poids minimal de la portion : 10 kg,
- Performance de la ligne : jusqu'à 220 portions/heure (selon l'opérateur, les propriétés du produit et la taille de la portion),
- Type de sacs : ouverts, sacs en papier multi-couches (jusqu'à 4 couches), recommandés avec fond enveloppant sans plis latéraux, sacs en plastique PE, sacs en polypropylène PP revêtus,
- Largeur du sac : 450 – 650 mm,
- Longueur des sacs : 600 – 1100 mm,
- Alimentation électrique : 3 x 400V 50Hz,
- Besoin en puissance : max. 3 kW,
- Alimentation en air comprimé : 5 – 10 bar,
- Consommation d'air comprimé : 100 NI.

