

Cadence : 20 - 30 big bag/h.
Capacité : 2 tonnes/big bag
Objectifs : station mobile & connexion sous manche de chargement camion

CONDITIONNEUSE MOBILE POUR CONNEXION SUR MANCHE DE CHARGEMENT CAMION OU SILO

Palamatic Process a développé une gamme complète de stations de conditionnement big bag pour répondre aux différents besoins des industries. Le modèle FlowMatic® 07 représente la solution efficace et flexible pour le conditionnement des produits en vrac, sous points d'alimentations multiples. Il est particulièrement adapté pour des chargements sous silos ou des process hygiéniques nécessitant un lavage complet de la station.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit : 20 - 30 big bag/h.
Matériaux de fabrication : acier peint, inox 304L, inox 316L
Finitions : RAL 9006, microbillé, électropolissage
Puissance installée : 1,7 kW
Puissance moyenne absorbée : 0,2 kW
Consommation air comprimé : 0,9 Nm³/h.
Pression de service : 6 bars
Entrée 4 – 20 mA : 1
Entrée TOR : 2
Sortie TOR : 6
Précision de la chaîne de pesée : ± 500 grammes
Débit de dépoussiérage : 300 m³/h.
Dimensions maximales des big bag
Longueur x Largeur x Hauteur : 1 550 x 1 550 x 2 400 mm
Fourches rondes ou en « U » (permet le retrait du big bag par les anses)



➤ Pesons prévus pour le dosage et pesée commerciale



➤ Connexion sous manche de chargement camion

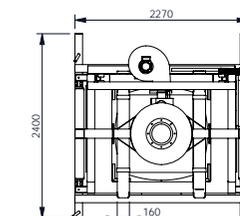
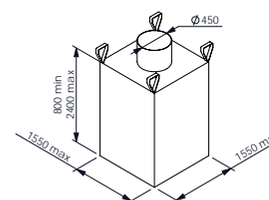
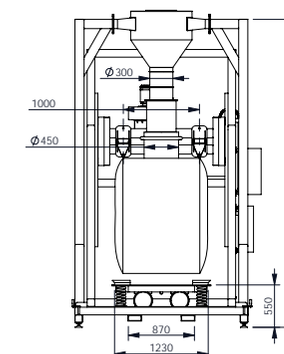
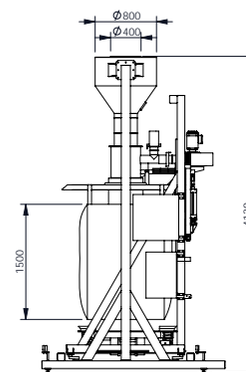


➤ Cône d'accostage



➤ Mobilité de la station (roues, fourches chariot)

Avantages



Options



Décrochage automatique



Anneau de serrage

Voir toutes nos options en page 28