

FlowMatic® 08

PESEE BRUTE - TRANSACTION COMMERCIALE



FlowMatic® 08

Cadence : 20 - 40 big bag/h.
Capacité : 2 tonnes/big bag
Objectifs : big bag une anse & chargement à partir de vrac

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit : 20 - 40 big bag/h.
Matériaux de fabrication : acier peint, inox 304L, inox 316L
Finitions : RAL 9006, microbillé, électropolissage
Puissance installée : 5,6 kW
Puissance moyenne absorbée : 0,3 kW
Pression de service : 6 bars
Entrée 4 - 20 mA : 1
Entrée TOR : 7
Sortie TOR : 3
Précision de la chaîne de pesée : ± 500 grammes
Débit de dépoussiérage : 300 m³/h.
Dimensions maximales des big bag
Longueur x Largeur x Hauteur : 1 300 x 1 300 x 2 400 mm



CONDITIONNEUSE POUR BIG BAG 1 ANSE AVEC UN CHARGEUR TÉLESCOPIQUE

Palamatic Process a développé une gamme complète de stations de conditionnement big bag pour répondre aux différents besoins des industries. Le modèle FlowMatic® 08 représente la solution efficace et flexible pour le conditionnement simple des produits en vrac à gros tonnage, principalement dédié aux industries de carrière, céréalières ou d'engrais.



➤ Pesage commercial



➤ Chargement à partir d'un stockage vrac

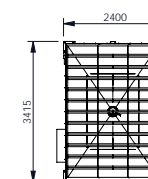
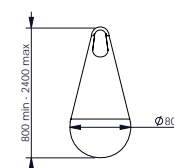
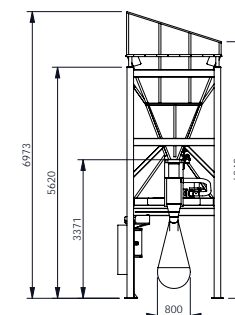
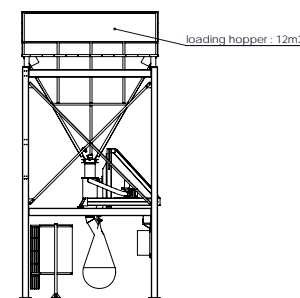


➤ Ventilateur pour assurer le formage du big bag et sache le formage du big bag et sache



➤ Crochet de tension du big bag et bouche de remplissage interne

Avantages



Options



Ventilateur de prégonflage big bag



Conveyeur à bande