

# 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

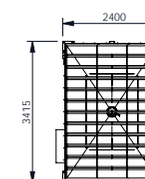
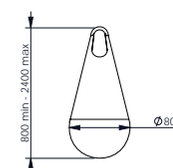
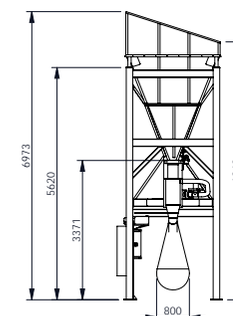
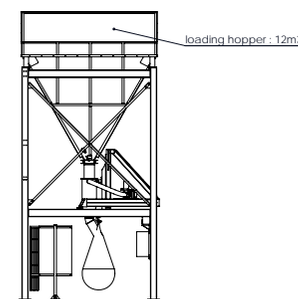


➤ Ventilateur pour assurer le formage du big bag et sache le formage de remplissage interne



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

## Avantages



## Options



Ventilateur de prégonflage big bag



Conveyeur à bande