

Cadence : 10 - 20 big bag/h.
Capacité : 2 tonnes/big bag
Objectifs : solution économique en toute sécurité & confinement

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit : 10 - 20 big bag/h.
Matériaux de fabrication : acier peint, inox 304L, inox 316L
Finitions : RAL 9006, microbillé, électropolissage
Puissance installée : 0,2 kW
Consommation air comprimé : 0,1 Nm³/h.
Pression de service : 6 bars
Entrée TOR : 0
Sortie TOR : 1
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 en « U » : permet le retrait du big bag par les anses (en option)

MODE OPÉRATOIRE

1. Mise en place du big bag sur le poste de conditionnement
2. Fixation étanche de la manchette de remplissage big bag par joint gonflant
3. Remplissage du big bag
4. Evacuation du big bag par chariot élévateur ou transpalette, par la palette de manutention ou par les sangles du big bag



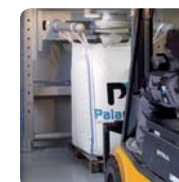
Fourches ajustables en largeur pour le remplissage optimum de tous types de big bag



Tête de remplissage double enveloppe permet le dégazage du big bag lors du conditionnement

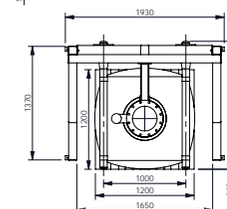
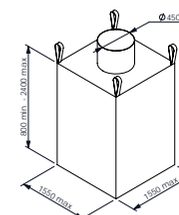
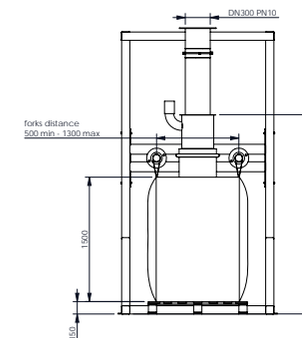
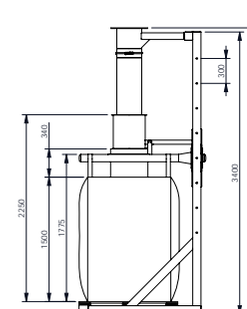


Ajustement en hauteur des fourches pour une flexibilité maximum



Retrait du big bag possible par chariot ou transpalette

Avantages



Options



Ventilateur de prégonflage big bag



Vérin de tension du big bag

Voir toutes nos options en page 28