

# DECHARGEUR BIG BAG



## DÉCHARGEUR À PALAN (DAP)

Pour charger et vider un big bag sans l'aide de chariot élévateur



## DÉCHARGEUR À RELEVAGE AUTOMATIQUE (DRA)

Pour assurer un vidage du big bag complet automatiquement



### ATOUTS

- Un design personnalisé à partir de fonctions standard et éprouvées pour minimiser les coûts
- Châssis robuste construit en profils fermés
- Dimensions optimisées
- Zone de chargement du big bag accessible latéralement et frontalement
- Protection : Inox 304, Inox 316, peinture polyester cuite au four...
- Montage et mise en service sur site
- Station d'essais à disposition

### OPTIONS

- Aide au vidage (massage, vibration...)
- Vanne de fermeture goulotte de vidange pneumatique
- Fonction dé-pesée
- Réalisation compatible avec des environnements Atex, FDA, ...
- Traitement des produits CMR



# DECHARGEUR BIG BAG

## POTS DE VIDANGE



Exemple d'application pour des produits CMR en environnement ATEX

## FONCTIONNEMENT

- Des pots de vidange adaptés à chaque problématique produit / process
- Aide à l'écoulement (vibration, lame vibrante, buse de fluidisation, panneau fluidisant etc.)
- Confinement / assainissement (joint gonflable, anneau de Pouyes...)
- Aide au nettoyage (buses internes...)
- Autres options disponibles : trémie vide sac intégrée, dosage intégré...

## ACTIVITÉS

- Agro-alimentaire, pharmacie, médical, chimie...

## APPROCHE PROJET



VALIDATION DU CAHIER  
DES CHARGES



PLANIFICATION  
SUIVI DU PROJET



## RÉFÉRENCES

- Gerflor, Unilever, Beissier, Interep  
Novacyl, Rhodia, Safran, Basf  
Scott, Gericke, SNF, Lafarge,  
Hutchinson, Blédina, Nestlé...

