

POSTES DE VIDANGE BIG-BAG BIG - BAG DISCHARGERS

ENVIRONNEMENT DÉCHETS FEED AND FOOD PROCESSING MINÉRAUX - CHIMIE - BÉTON

www.sabe.fr



POSTES DE VIDANGE BIG-BAG BIG - BAG DISCHARGERS

APPLICATION

Les postes de vidange big-bag SABE sont destinés à décharger les big-bags tout en s'adaptant à vos exigences. Ils peuvent être alimentés par chariot élévateur ou bien en autonomie via un palan électrique. Avec des centaines de postes déjà en service chez nos clients en France comme à l'Export, nous mettons à disposition notre savoir-faire pour répondre à vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nos postes de vidange big-bag sont composés de :

- Châssis en tube 100x100 ou profil ouvert type HEB en option
- Trémie vibrante 100 W ou 300 W
- Système de délaçage ou de crève sacs
- Porte de délaçage ergonomique, équipée d'un capteur de sécurité si besoin
- Emotteur de big-bag par vérins latéraux
- Trémie mouvante par vérin pneumatique souple
- Palonnier ou fourches télescopiques par vérin à gaz
- Piquage de dépoussiérage, ou dépoussiéreur intégré
- Composants Atex 94/9/CE
- Utilisation possible pour des big-bags contenant du produit dangereux
- Conception de la trémie de réception et de la porte d'accès au délaçage permettant au produit de ne pas s'échapper de la porte, même si celle-ci est ouverte
- Conception limitant les zones de rétention



VARIANTES & OPTIONS

- Poste avec chargement au chariot élévateur avec palonnier de manutention
- Poste avec chargement au chariot avec cage de manutention
- Poste de vidange avec chargement par palan électrique
- Pour tout type de big-bag jusqu'à 2 tonnes
- Construction acier ou inox
- Système d'accostage étanche permettant d'ouvrir le bigbag après accostage de la manchette de vidange.
- Système de malaxage par vérins pneumatiques force 400 kg unitaire permettant de déstabiliser le produit sans le tasser.

