

# Fiches techniques

Le 2 Février 2021



- VIDBAG
- Accessoire FILL-SILOBAG
- CÔNE R-BAG
- FILL-CORN

Gagner du temps lors du vidage partiel des big-bags.



Utilisation simple et rapide  
• Résiste à la corrosion,  
• Fabrication en polyamide 6

VID BAG



VID BAG

CONE-R BAG



cone-R BAG



Cône de vidange adapté pour vider partiellement les big bags à goulotte tels les semences, l'alimentation animale, les pellets...

VB TRADE

[www.vidbag.fr](http://www.vidbag.fr)



FILL CORN



FILL CORN



Accessoire pour Vidbag et Cône-R bag

- Facilite le remplissage uniforme de contenants tels semoirs multiples, brouettes... en dirigeant le flux.
- Il peut être utilisé avec un tuyau\* rigide et souple (annelé ou non)  
\* Tuyau non fourni

FILL SILOBAG



FILL SILOBAG



Accessoire pour Vidbag

- Facilite le remplissage des Silosacs\* pour tester les protections des silos d'ensilage.  
\* remplissage avec du gravier rond

MODULO BAG

TABLE DE VIDANGE POUR BIG-BAGS



MODULO BAG



Adaptée à tous types de big-bags

- Big bags à fond plat et goulotte
- Table avec possibilité d'extension.
- Plateau fabriqué en polyamide (pas de corrosion et nettoyage facile) ossature en acier galvanisé.

# Vanne de vidange pour big bags

## Référence VPA6100001111



### Caractéristiques techniques:

- Matière polyamide 6 avec contact alimentaire
- Hauteur: 43 cm
- Diamètre de passage: 140 mm
- Débit: 100/170 kg minute
- Finition jaune / vert
- Résistant à la corrosion extérieure
- Poids unitaire: 1,2 kg

### Mode-opérateur:

- Poser sur un sol rigide et plan le Vidbag
- Placer un big bag sous les fourches du tracteur
- Abaisser les fourches jusqu'à recouvrir l'appareil.
- Placer le big bag au dessus de la trémie
- Ouvrir la vanne coulissante et vider le contenu complètement ou à la demande
- Fermer au moyen de la vanne coulissante
- si le contenu n'est pas totalement vidé, reposer l'ensemble au sol le big bag avec la vanne Vidbag



à l'utilisation du Vidbag dans les cas suivants :

- l'engrais est motté, démotter au préalable
- le big bag est composé sur son fond d'une couture croisée avec nœud central, positionner le Vidbag en dehors du nœud
- Le sol n'est pas rigide ni plan, poser le Vidbag sur une planche, les poignées devront être sur la planche



# Vanne remplissage pour sacs à silo

- Référence Accessoire Fill Silobag: SPA6000202240



## Caractéristiques techniques :

- Matière Polyamide 6
- Hauteur: 540 mm avec le Vidbag et 100 mm seul
- Diamètre de passage: 100 mm
- Débit: 2 à 3 sacs à silo / minute
- Finition: vert
- Résistant à la corrosion extérieure
- Poids unitaire: 1.70 kg avec le Vidbag et 0,50 kg seul



## Mode-opérateur

### Après avoir mis en place le Vidbag (voir mode opératoire)

- Fixer l'accessoire Fill Silobag sur le Vidbag à l'aide de la visserie
- Placer un sac à silo en le fixant sur l'accessoire Fill Silobag à l'aide du ressort.
- Actionner la vanne de remplissage et l'arrêter quand il est rempli à 85%
- Recommencer l'opération jusqu'à ce que le big bag soit vide

### Préconisations d'utilisation :

- **Ne jamais percer le big bag lorsque l'accessoire Fill Silobag est monté sous peine d'endommager l'ensemble**
- Utiliser des graviers ronds de calibre 6/10 pour le remplissage des sacs à silo

**CONE DE VIDANGE POUR  
BIG-BAGS MUNIS D'UNE GOULOTTE  
Réf: CGPA610003111**

**cone-R  
BAG**

adapté pour vider entièrement ou partiellement des big bags munis d'une goulotte (big bags de semences, d'aliments...)

La goulotte est maintenue sur le Cône R-BAG au moyen d'un collier de serrage. Permet la réutilisation du big bag sous réserve de son bon état

**Caractéristiques techniques**

- Matière: polyamide 6
- Couleur: corps jaune, raquette verte
- Diamètre de passage: 100 mm
- Hauteur: 85 mm
- Poids 0,9 kg

**Mode d'emploi:**

- Desserrer le collier de serrage et le retirer
- Desserrer le premier lien de la goulotte du big bag
- Enfiler le Cône R-Bag dans la goulotte
- Prendre le collier de serrage et le fermer sur la toile de la goulotte
- Desserrer le second lien de la goulotte
- Ouvrir la vanne coulissante et vider le contenu à votre souhait
- Si le contenu n'est pas totalement vidé, reposer l'ensemble délicatement au sol (le big-bag avec la vanne à l'intérieur)



# Accessoire de vidange pour le VIDBAG ou le CÔNE R-BAG Réf: FCPA601001111



Le Fill-Corn se fixe par « clipsage » sur le Vidbag ou le Cône R-Bag, il permet de diriger le flux de la vidange du big bag, remplissage de multi-réservoirs, équilibrage du chargement d'une trémie  
*(livré sans le tube)*

## Caractéristiques techniques :

- Matière polyamide 6 (contact alimentaire)
- Dimensions: ht 75 mm, diamètre de passage: 115 mm
- Couleur jaune
- Poids unitaire: 0,27 kg
- Prévoir un tube annelé diamètre 125 mm intérieur



## Mode opératoire :

- Mettre en place le Vidbag ou le Cône R-Bag dans le big bag
- Fixer le Fill-Corn sur le Vidbag ou le Cône R-Bag
- Ouvrir la vanne coulissante et diriger le contenu puis fermer la vanne
- Si le contenu n'est pas complètement vidé, retirer le Fill-Corn avant de déposer le big-bag au sol