



# Technical data VIDBAG JUMBO

November 2024

**Matériel de Fabrication Française**

MODULO BAG BAG  
CONE-R BAG BAG  
FILL VID BAG BAG  
SILOBAG BAG BAG  
FILL BAG BAG  
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 vidage 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)



TABLE DE VIDANGE POUR BIG-BAGS



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



MODULO BAG

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 saturé en acier galvanisé).

FILL SILOBAG



FILL SILOBAG®



Accessoire pour Vidbag

- Facilite le remplissage des silosacs\* pour lester les protections des silos d'ensilage.

# Drain valve for big bags

## VIDBAG JUMBO



### Technical data:

- Mater polyamide 6 with food contact
- Height: 430 mm
- Diameter: 220 mm
- Width: 540 mm
- Débit: 200/500 kg minute
- color anthracite / yellow
- High external corrosion
- Unit weight: 2,2 kg
- Exclusive closing system.



### Operating system:

Lift Big bag by the handles with the tractor forks  
Place the vidbag under the big bag, when stabilized  
Gradually lowering the fork to pierce the Big bag  
Place the big bag above the hopper,  
Open the valve, and close as soon as the hopper is full,  
When the big bag is empty, take off Vidbag and try again



At the use of Vidbag in the presents cases :  
clumped fertilizer, dismantle before hand

- the big bag is composed on its bottom with a cross-stitched with the central node, the position outside the node  
The ground is not rigid or level, place the Vidbag on a board, the handles must be on the board