

MODULO - BAG

Table de vidange universelle et modulable pour big-bags.

Système de stockage et vidange de big-bags de compléments alimentaires, permettant d'y ajouter d'autres tables secondaires à partir d'un module central principal.

Caractéristiques Unité principale :

- Utilisable pour big-bags avec goulotte
- Facile à stocker et à transporter
- Facile et rapide à monter et installer
- Plateau en polyamide 6 composé de 4 éléments emboîtables
- Ajout de tables secondaires selon votre souhait
- Table complète livrée en kit, 3 cartons pour l'unité principale et 2 pour l'unité secondaire



Unité secondaire :

L'extension est reprise sur deux pieds du module central



Unité principale pour un big-bag avec une goulotte de vidange



Unité secondaire (extension) pour un big-bag avec un fond plat par exemple

FUNNEL - BAG :

Chaque table est fournie avec une vanne d'ouverture-fermeture

- **Cas 1 : vidange de big-bags munis d'une goulotte**

Le Funnel-Bag est fourni avec un cylindre amovible, il est fixé sous la table au moyen de tirants



- **Cas 2 : vidange de big-bags avec un fond plat**

Le Funnel-Bag est fourni avec une pointe amovible, il est fixé sur la table



- Une configuration comprend 1 Funnel-Bag avec 1 accessoire goulotte **ET** 1 accessoire pointe.

Mode d'emploi avec un big-bag muni d'une goulotte :

- Fixer sous la table le Funnel-Bag avec le cylindre et les tirants
- Poser le big-bag sur la table
- Enlever le 1^{er} nœud de la goulotte qui libère 20 à 25 cm de tissu
- Plaquer le tissu de la goulotte contre la paroi du cylindre puis défaire le lien
- Ouvrir la trappe et laisser s'écouler la quantité voulue dans un seau ou une brouette



Fiche technique avec le Funnel-Bag muni d'un cylindre :

- Capacité : 1250 kg
- Dimensions : 1190 * 1130 * 1530 mm
- Hauteur sous Funnel-Bag avec cylindre : 897 mm
- Largeur de passage entre poteaux : 1070 mm
- Poids de l'unité principale : 55 kg
- Poids de l'unité secondaire : 41 kg
- Fabrication en polyamide 6 contact alimentaire pour la table et le Funnel-Bag avec le cylindre
- Finition acier galvanisé à chaud pour les pieds et les renforts

