

## NOTICE DE MONTAGE DU MODULO-BAG

(janvier 2018)

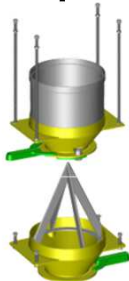
Tables de vidange pour big-bags d'un poids maximal de 1250 kg  
Réf: MPCG1001261 - MPVB2001261 - MPCV3001261 - MRCG1002261 - MRVB2002261 - MRCV3002261



**NOTICE A CONSERVER - A LIRE ATTENTIVEMENT POUR LE MONTAGE ET LA MAINTENANCE**



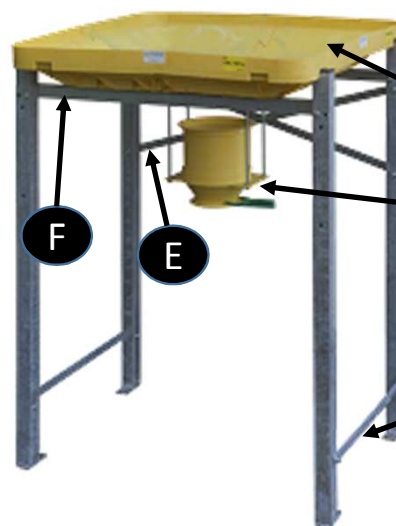
**Chaque table est fournie avec un Funnel-Bag:**



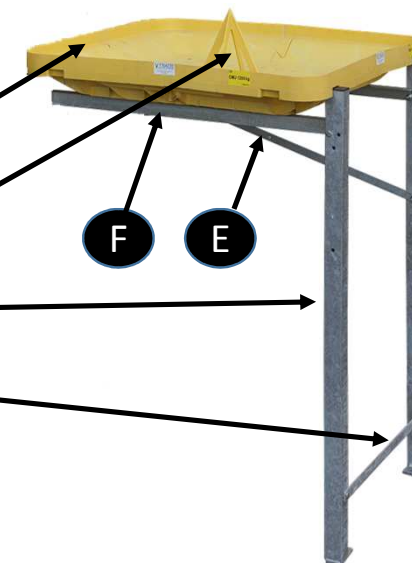
- soit avec cylindre pour big-bags munis d'une goulotte
- ou avec une pointe pour big-bags à fond plat

(En option les deux peuvent être fournis)

**MODULO-BAG**  
Unité principale



**EXTENSION**  
**MODULO-BAG**  
Unité secondaire



## NOTICE DE MONTAGE DU MODULO-BAG

(janvier 2018)

Tables de vidange pour big-bags d'un poids maximal de 1250 kg

Réf: MPCG1001261 - MPVB2001261 - MPCV3001261 - MRCG1002261 - MRVB2002261 - MRCV3002261

### COLISAGE POUR UN MODULO-BAG – UNITE PRINCIPALE

Référence	Contenu	Dimension mm	Poids unitaire	Qté
<b>M1</b>	le plateau en 4 parties <b>rep A</b> - le Funnel-Bag avec le cylindre ou/et la pointe (selon option) <b>rep B</b> - les 4 éclisses – la visserie	carton de 600*600*400 mm	18 kg	<b>1</b>
<b>T1</b>	2 poteaux <b>rep C</b> – 1 plat avec visserie <b>rep D</b> – 1 plat de contreventement <b>rep E</b> - 1 cornière <b>rep F</b> – la visserie	carton de 1500*130*70 mm	18,5 kg	<b>2</b>

### COLISAGE POUR UNE EXTENSION MODULO-BAG – UNITE SECONDAIRE

Référence	Contenu	Dimension mm	Poids unitaire	Qté
<b>M1</b>	le plateau en 4 parties <b>rep A</b> - le Funnel-Bag avec le cylindre ou/et la pointe (selon option) <b>rep B</b> - les 4 éclisses – la visserie	carton de 600*600*400 mm	18 kg	<b>1</b>
<b>R1</b>	2 poteaux <b>rep C</b> – 1 plat avec visserie <b>rep D</b> – 1 plat de contreventement <b>rep E</b> - 2 cornières <b>rep F</b> – la visserie	carton de 1500*130*70 mm	22,5 kg	<b>1</b>

## NOTICE DE MONTAGE DU MODULO-BAG

(janvier 2018)

Tables de vidange pour big-bags d'un poids maximal de 1250 kg  
Réf: MPCG1001261 - MPVB2001261 - MPCV3001261 - MRCG1002261 - MRVB2002261 - MRCV3002261

### DESIGNATION DU PRODUIT

**Produit : Modulo-bag**  
**Dimensions : 1190\*1130\*1530 mm**  
**Charge Maxi : 1250 kg**

### PRECAUTION D'EMPLOI

**L'utilisation est réservée aux big-bags**  
**Ne pas monter sur la table**

### DESCRIPTIF

**Table de vidange, utilisable avec un Funnel-Bag fourni :**

- **soit avec un cylindre pour les big-bags munis d'une goulotte**
- **ou d'une pointe pour les big-bags à fond plat**
- **les deux en option**

### INSTALLATION

**Les tables doivent être installées de préférence sur un sol dur en béton. Les pieds des tables doivent être fixés au sol avec des chevilles chimiques ou mécaniques suivant l'épaisseur de la dalle béton (chevilles non fournies).**

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'INSTALLATION

**Pour le montage vous avez besoin de clés de 10 et 17**  
**lubrifier les vis avant serrage**

### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

**Fixation : Après 1 semaine d'utilisation, puis tous les 3 mois, il est nécessaire de contrôler le serrage de toute la boulonnerie.**

**Traitement et protection des surfaces: Les parties métalliques de l'équipement ne nécessitent aucun entretien particulier. Toutefois, si une partie est abîmée, nous vous conseillons de stopper la rouille à l'aide d'un produit adapté.**

## NOTICE DE MONTAGE DU MODULO-BAG

(janvier 2018)

Tables de vidange pour big-bags d'un poids maximal de 1250 kg

Réf: MPCG1001261 - MPVB2001261 - MPCV3001261 - MRCG1002261 - MRVB2002261 - MRCV3002261

### Montage de l'unité principale

**Etape 1:** fixer les plats sur les poteaux (vis M100x10)

**Etape 2 :** fixer les cornières (vis M100x10)

**Etape 3 :** fixer les contreventements (vis M100x10 et 30x10)

**Etape 4 \*:** montage du plateau (voir tableau 2<sup>nd</sup>e partie de la page)

**Etape 5 :** fixation du plateau sur les cornières (vis M50x10)

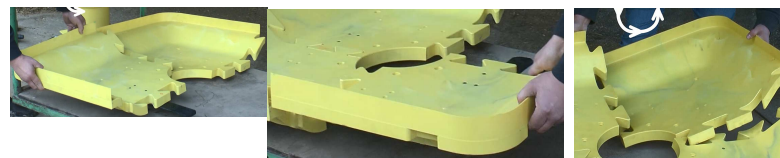


**Etape 6 :** fixer les poteaux sur la dalle béton (chevilles de fixation non fournies)

### \* Etape 4 - Montage du plateau



Montage des éclisses sur trois plateaux coté Repère B (vis M50x6)



Montage des plateaux - emboîter le 2ème plateau par-dessus le 1<sup>er</sup> - le 3ème par-dessus le 2ème - le 4ème par-dessus le 3ème et par-dessous le 1er (respecter la procédure: toujours repère A sur repère B)



Finir de fixer les éclisses (vis M50x6)



## NOTICE DE MONTAGE DU MODULO-BAG

(janvier 2018)

Tables de vidange pour big-bags d'un poids maximal de 1250 kg  
Réf: MPCG1001261 - MPVB2001261 - MPCV3001261 - MRCG1002261 - MRVB2002261 - MRCV3002261

### Montage de l'extension - unité secondaire

**Etape 2 :** fixer les cornières sur les poteaux et sur l'unité principale (vis M50x10)

**Etape 3 :** fixer le contreventement sur le poteau et sur l'unité principale (vis M100x10)

**Etape 4 :** montage du plateau (voir tableau page précédente)

**Etape 1 :** fixer le plat sur les poteaux (vis M100x10)

**Etape 5 :** fixation du plateau sur les cornières (vis M50 x10)

**Etape 6 :** fixer les poteaux sur la dalle béton (chevilles de fixation non fournies)



## Montage du Funnel-Bag avec le cylindre



Cylindre

Funnel-Bag

1. Fixer les 4 tirants (420x10) sous la table et sur le Funnel-Bag avec les 4 écrous M10 et les 4 contre-écrous
2. Emboîter le cylindre dans le Funnel-Bag
3. Positionner le big-bag en le centrant sur la table
4. Après avoir défait le premier nœud, positionner la goulotte dans le cylindre
5. Retirer lentement le second nœud, la goulotte se plaque contre la paroi du cylindre, vous pouvez commencer l'opération de vidage en actionnant la vanne ouverture-fermeture

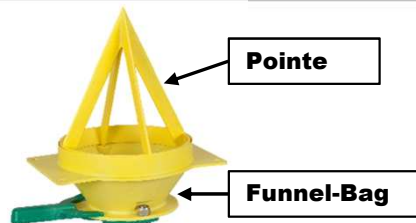


## NOTICE DE MONTAGE DU MODULO-BAG

(janvier 2018)

Tables de vidange pour big-bags d'un poids maximal de 1250 kg

Réf: MPCG1001261 - MPVB2001261 - MPCV3001261 - MRCG1002261 - MRVB2002261 - MRCV3002261



### Montage du Funnel-Bag avec la pointe

- 1. Fixer le Funnel-Bag sous la table avec les 4 vis M 50x30**
- 2. Emboîter la pointe dans le Funnel-Bag**
- 3. Positionner le big-bag au dessus de la table, lorsqu'il est stabilisé, le descendre progressivement afin de le percer**
- 4. Commencer l'opération de vidage en actionnant la vanne ouverture-fermeture**

