

GODET REMPLISSEUR DE BIG-BAG

Godet avec trappe hydraulique - Charge 2000 kg

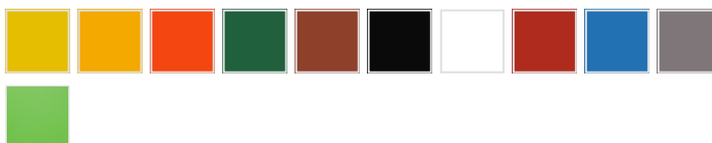


■ Points forts du produit

- Godet remplisseur pour chargement de sable, de gravier ou de céréales, de granulats
- Productivité de remplissage : 10 bigs-bags en 10 minutes
- Décrochage rapide du sac sans assistance manuelle
- Dosage précis grâce à la trappe pilotée directement du chariot
- Godet fabriqué en France et éprouvé par un organisme de contrôle

Livraison **8 à 10 sem.** Garantie **1 an**  

■ Coloris



Description technique

Godet remplisseur de big -bag de 0.25, 0.5 ou de 1 m3 (1000 litres) avec trappe hydraulique. Capacité au choix suivant la référence de : 740 à 1430 litres et de 1100 à 2200 kg.

Conçu pour les professionnels du négoce et du vrac, ce godet hydraulique permet :

- la reprise du vrac et le conditionnement en big-bag sans perte de temps
- puis la dépose rapide du sac sans intervention manuelle.

Résultats : un contrôle précis au déchargement et une productivité associée pour l'opérateur.

Prise directe sur fourches.

Reprise des matériaux au sol et remplissage de big bag simultanément.

Homologué par un organisme de contrôle.

Gain en productivité et sécurité - Précision et rapidité de remplissage.

La référence 19.1498.04 permet le chargement de big-bag de 250 à 500 litres. Elle est équipée de 4 crochets intérieurs.

La référence 19.1498.03 permet le chargement de big-bag de 1000 litres. Elle est équipée de 4 crochets extérieurs.

La référence 19.1498.05 permet le chargement de big-bag de 250, 500 et 1000 litres. Elle est équipée de 4 crochets intérieurs. et de 4 crochets extérieurs.

Gain en productivité et sécurité.

Etape 1 : Baisser le godet et le remplir

Etape 2 : Relever le godet et accrocher le big bag

Voir en ligne Godet remplisseur de BIG-BAG

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Etape 3 : Actionner la trappe pour remplir et doser le big bag

Etape 4 : Déposer le big bag et recommencer le cycle.

Caractéristiques techniques :

- capacité de 740 à 1430 litres
- largeur de prise 1630 à 2080 mm
- 2 vérins double effet 100x50 pour la fonction chargement
- 1 vérin double effet 40 x 25 pour la fonction ouverture du casque
- système automatique pour pilotage des 2 fonctions par 1 seul raccordement hydraulique.

Attention : les 2 fonctions s'exécutent l'une après l'autre sans temps mort.

- raccordement sur l'accessoire en pushpull 3/8 (flexibles de raccordement au chariot non-fournis)
- trappe à casque 350 x 300 ou 350 x 450
- blocages sur fourches avec chaines de levage diamètre 8
- contre-lame démontable
- 4 ou 8 fixations anses big-bag à décrochage rapide.

Vérification réglementaire :

Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.

Préconisation :

Chariot élévateur capacité 4.5T, avec fourches longueur 1200 maxi / fourches Lg 1000 maxi et chariot 3T pour la référence 19.1498.04 (charge 1100 kg) .

1 seule prise hydraulique auxiliaire est nécessaire

Peinture anti-corrosion de Coloris Vert.

En standard, une palette de 10 autres couleurs (RAL) est également disponible pour vous permettre une identification spécifique et une meilleure intégration du produit dans votre environnement :

- Jaune RAL 1003
- Jaune RAL 1028
- Orange RAL 2004
- Rouge RAL 3000
- Bleu RAL 5015
- Vert RAL 6029
- Gris RAL 7036
- Maron RAL 8004
- Noir RAL 9005
- Blanc RAL 9010

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE BIG BAG (M³)	VOLUME (L)	CHARGE (KG)	ENTRAXE FOURREAUX (MM)	FOURREAUX SECTION INT. (MM)	PROFIL HORS TOUT (MM)	LARG. DE PRISE (MM)	HAUT. EXT. (MM)	POIDS (KG)
19.1498.04	0,25 ; 0,5	740	1100	900	188 x 88	1430	1630	1275	650
19.1498.03	1	1430	2200	900	188 x 88	1800	2080	1550	780
19.1498.05	0,25 ; 0,5 ; 1	1430	2200	900	188 x 88	1800	2080	1550	800

Voir en ligne Godet remplisseur de BIG-BAG

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Voir en ligne Godet remplisseur de BIG-BAG

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com