

BIG BAG :

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Un BIG BAG est équipé de Quatre (4) sangles de renfort.

L'utilisateur doit impérativement suivre ces précautions pour l'utilisation des big bag et s'assurer qu'il respecte tout ce qui y est mentionné :

- Le poids de charge nominale autorisé = SWL ex : 1000 kg (soit charge maximale de 1 000kg).
- Le BIG BAG est conçu et fabriqué pour être réutilisé de façon modérée pour un nombre limité à 1x son remplissage et vidage, conformément à la norme NF EN ISO 21898.

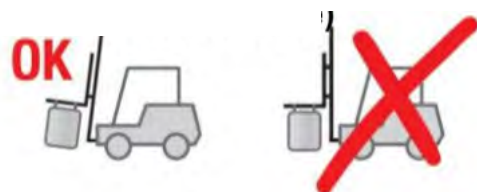
Avant toute utilisation, l'utilisateur doit impérativement procéder à une inspection minutieuse, afin de vérifier qu'il n'est pas été utilisé, rechercher toute couture, tout collage endommagés, toute usure, toute coupure, toute déchirure et toute autre détérioration possible. Il doit également porter une attention particulière à l'état des organes de préhension et de leurs fixations.

Si des endommagements risquant d'affecter la résistance du BIG BAG sont constatés, sa mise hors service immédiate s'impose.



- Le BIG BAG n'est pas réparable. A la moindre détérioration constatée, il doit impérativement être mis au rebut.
- Les quatre sangles doivent impérativement être utilisées pour le levage.
- L'utilisateur doit s'assurer de la stabilité du BIG BAG après remplissage et que les produits transportés ne dépassent pas et ne risquent pas de tomber du BIG BAG lors des différentes manœuvres effectuées.
- La longueur des barres ou pièces transportées ne doit pas être supérieure aux dimensions internes des BIG BAG.
- Les BIG BAG neufs sont livrés à plat, jusqu'à 420 unités par palette selon les modèles. Le stockage de ces palettes doit être effectué à l'abri de la pluie et de la lumière solaire et du froid.

Rappel des principales consignes de levage de GRVS - BIG BAG (grand récipient vrac souple) pour grue et/ou chariot élévateur.



- L'utilisateur doit employer des outils de levage adaptés au poids nominal et aux normes prévus pour la manutention des big bag



- L'utilisateur doit s'assurer que les sections portantes des crochets de grue, des éperons ou fourches de chariot élévateur employés pour le levage sont de dimensions appropriée, avec des angles arrondis à un rayon au moins égal à l'épaisseur de l'élingue, de la sangle ou de la corde de suspension et jamais inférieur à 5 mm.



- Il est recommandé de ne pas utiliser de fourches ou crochets effilés.

- L'utilisateur ne doit jamais dégager l'éperon ou les fourches d'un chariot élévateur des organes de préhension avant de les avoir totalement libérés de leur charge

- L'utilisateur doit s'assurer que les GRVS sont correctement maintenus durant les transports, il ne doit jamais stopper ou démarrer brusquement pendant les transports ; ne pas le lever violemment ou stopper brusquement sa descente.



- Un GRVS ne doit jamais être traîné sur le sol.



- La présence de personnel sous un GRVS suspendu est strictement interdite.
- L'utilisateur ne doit pas gerber les GRVS.



RESPECTEZ IMPÉRATIVEMENT CES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION AFIN DE GARANTIR VOTRE SÉCURITÉ.