

Grappinage de balles de cagettes issues de compacteur rotatif

Caractéristiques des balles.

290 kg en moyenne (250 à 330 kg), hauteur 1.10 m, diamètre 1.30 m. Housse polyéthylène recyclable.
Facilement déhousables au grappin ou à la pince à tri : voir fiche « déhousage ».
Pour pouvoir être prises au grappin, les housses doivent avoir une épaisseur d'environ 100 µm au moins.

Grappinage correct.



Le grappin doit pouvoir saisir au moins la moitié de la balle.
On peut appuyer sur la balle pour la saisir plus bas.

Voir la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=aTTYnfWi3BE>

Benne standard de 30 m³ : 15 à 18 balles, poids 4,5 à 5,2 t, durée de chargement < 20 mn.

Grappinage incorrect (pinces trop courtes)



Conséquence possible

Dans cette situation **il reste néanmoins possible** (en secours) de charger la benne au chariot élévateur, avec l'aide du grappin pour optimiser le chargement.

En savoir plus : www.emballage-leger-bois.fr/recyclage