



113 P

**Présentation :** Ce seau benne basculant de capacité 75 L est réalisé en polyéthylène haute densité.

**Utilisation :** Stockage, transport et mise en place de matériaux tels que mortier, terre ou gravats.

**Avantages :**

- ✓ Légèreté
- ✓ Etanchéité
- ✓ Résistance aux chocs
- ✓ Propreté
- ✓ Cuve interchangeable
- ✓ Ensemble support et levage zingués

Code produit	Capacité (L)	Charge (kg)	Cotes hors tout (mm)			Poids (kg)
			L	I	H	
18007P	75	150	625	550	815	14

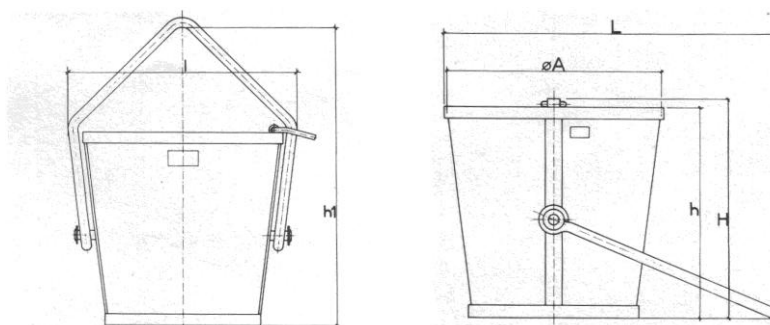


113

**Présentation :** La benne tronconique **113**, réalisée en acier, est basculante. Sur cette benne, l'anse peut être maintenue en position verticale. Pour la rabattre et permettre ainsi le basculement de la benne, il suffit de basculer manuellement le verrou d'anse.

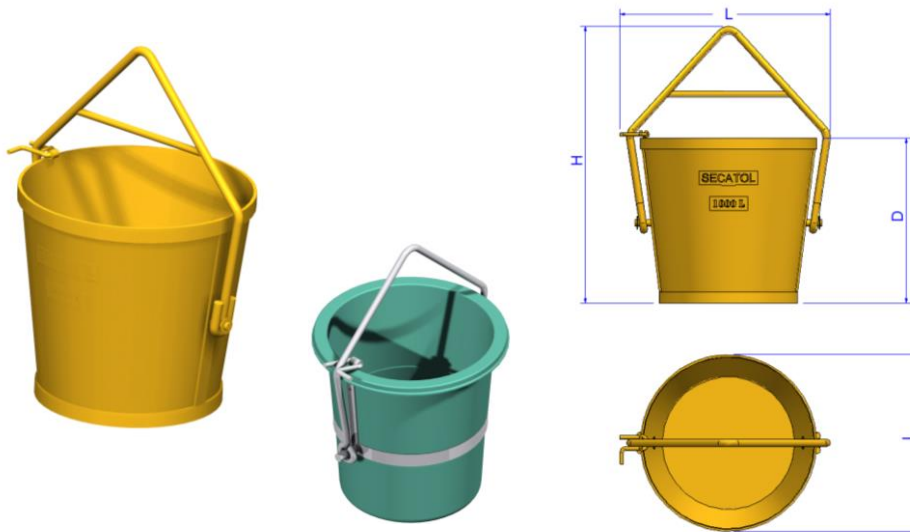
**Utilisation :** Réception, stockage et manutention de béton, mortier, terre, gravats et autre matériaux sur chantier.

**Capacité :** De 100 à 1 000L.



Code produit	Capacité (L)	Cotes utiles (mm)			Cotes hors tout (mm)			Poids (kg)
		Ø A	h	H1	L	I	H	
18010	100	552	555	870	880	660	575	28
18015	150	630	650	1 025	1 020	730	675	43
18020	200	690	695	1 135	1 060	810	720	57
18030	300	798	795	1 270	1 240	950	825	82

Capacités jusqu'à 1 000L sur demande

**DESCRIPTION GENERALE :**


Ce SEAU BENNE basculant, de différentes capacités peut être utilisé sur les chantiers pour le stockage, le transport et la mise en place de matériaux tels que, mortier, terre ou gravats.

**CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS :**

CODE	DESIGNATION	CAPACITE L	CMU SWL kg	D	L x l x H mm	POIDS A VIDE kg
18007P	<b>113 Plastique</b>	75	150	520	625 x 550 x 815	14
18010	<b>113 - 100 L</b>	100	240	555	700x570x900	29
18015	<b>113 - 150 L</b>	150	360	650	780x650x1055	44
18020	<b>113 - 200 L</b>	200	480	720	870x710x1165	60
18030	<b>113 - 300 L</b>	300	720	795	1000x820x1310	82
18050	<b>113 - 500 L</b>	500	1200	960	1160x970x1650	148
18080	<b>113 - 800 L</b>	800	1920	1110	1385x1140x1870	216
18100	<b>113 - 1000 L</b>	1000	2400	1160	1435x1240x1945	307

**AVERTISSEMENTS :**


**ATTENTION ! En aucun cas, la capacité, ainsi que la charge maximale d'utilisation ne doivent être dépassées.**

- ▶ La capacité, ainsi que la charge maximale d'utilisation (CMU) sont indiquées dans le tableau ci-dessus.
- ▶ La fonction de la benne est d'assurer spécifiquement le transport et la mise en place de béton d'une densité maximale de 2,4 kg/l. De façon générale, ne jamais utiliser une benne dans des conditions non compatibles avec les règles de sécurité ou pour des fonctions non prévues.
- ▶ vérifier systématiquement l'accrochage de la benne qui doit être suspendue uniquement par les points d'accrochage prévus et avec des crochets ou élingues adaptés et conformes aux normes et législations en vigueur.
- ▶ La manutention ne doit jamais être effectuée au dessus de personnes.
- ▶ Ne jamais transporter une personne avec la benne.
- ▶ Personne ne doit monter dans la benne, même lors de son nettoyage.
- ▶ Ne jamais transporter de matériel avec la benne.

**Il appartient au chef de l'entreprise utilisatrice d'établir les consignes de sécurité relatives à la bonne utilisation de ce matériel sur son site d'exploitation et d'en contrôler l'application.**

**UTILISATION - USE:**

- ▶ Avant de remplir la benne, vérifier que celle-ci est posée sur un sol plan, horizontal et résistant à la charge totale.
- ▶ Vérifier le verrouillage de l'anse, le verrou doit être broché sur l'anse.
- ▶ Remplir la benne en respectant la capacité maximale indiquée, puis déplacer celle-ci immédiatement jusqu'au lieu de coulage.
- ▶ L'accrochage se fait exclusivement par l'anse.  
Veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve à proximité de la benne lors du levage et de la manutention.
- ▶ Pour déplacer la benne avec une grue ou un pont roulant, utiliser exclusivement des élingues avec crochet à linguet, de CMU adaptée à la charge maximale, et en conformité avec la réglementation en vigueur.
- ▶ Poser la benne à proximité du lieu de coulage pour déverrouiller l'anse en toute sécurité
- ▶ Relever la benne afin de permettre le basculement de celle-ci.

**⚠ ATTENTION ! le basculement de la benne peut provoquer un effort latéral important, et un déplacement de la benne. RISQUE DE CHÛTE !**

▶ Nettoyer la benne (parties intérieures et extérieures) immédiatement en fin de coulage pour préserver le bon fonctionnement de celle-ci. Un nettoyage régulier évite les accumulations de béton et de laitance qui risquent de gêner le bon fonctionnement de la benne et qui pourraient se détacher lors des manutentions. Avant toute opération de nettoyage, s'assurer de sa stabilité ainsi que de tous les éléments mobiles, notamment l'anse.

**⚠ ATTENTION ! Le lavage doit être fait conformément à la réglementation en vigueur, notamment en ce qui concerne les rejets. RISQUE DE POLLUTION !**

- ▶ Hors utilisation, entreposer ce matériel de manière stable et de manière qu'il ne puisse être endommagé ou détérioré.

**MAINTENANCE :**

▶ Procéder avant chaque utilisation, et systématiquement en cas d'incident sur l'équipement, aux opérations de contrôle et de maintenance suivantes :

- ⇒ contrôler l'état général, vérifier les soudures
- ⇒ contrôler l'absence de déformation permanente
- ⇒ contrôler les organes de préhension
- ⇒ vérifier la lisibilité des différents marquages

▶ Nous recommandons de consigner ces vérifications sur un carnet de contrôle de manière régulière et au minimum une fois par an.

⇒ **Attention !** toute fissure, usure importante ou déformation permanente doit entraîner le rebut

LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES		
N°	Designation	Code
01	Benne plastique 113P	18000007047
02	S/Ens. Ceinture Benne 113P	18000007901
03	Anse Benne 113P	18000007041
04	S/Ens. Verrou d'anse	18000007902

