

DESCRIPTION

Pleinement inscrit dans une démarche environnementale, ACME a développé dans la continuité du Flash Ball, un bac permettant la récupération des bétons résiduels des trémies de pompe à béton.

Le **Bac sous pompe** est équipé de roulette afin de faciliter sa mise en place sous la pompe et des anneaux de levage pour une manutention aisée à la grue.



Caractéristiques

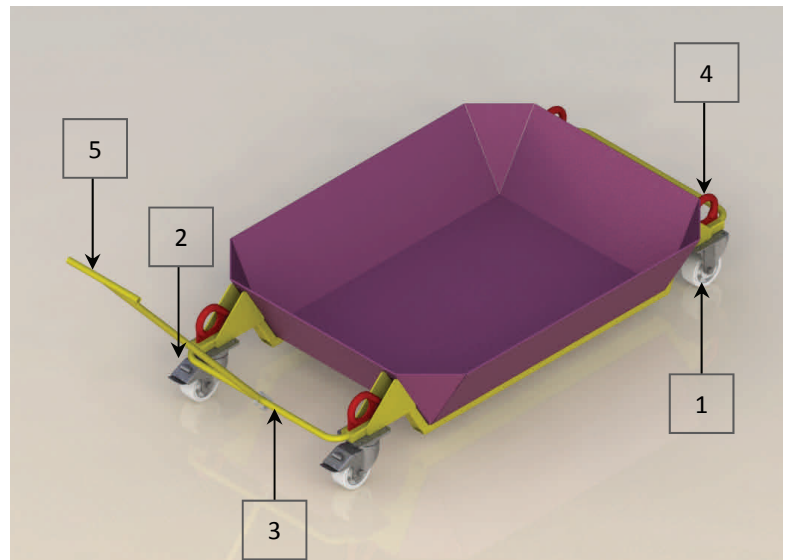
En fin de la procédure de nettoyage d'une pompe à béton, il est nécessaire de vider et nettoyer la trémie. Le Bac sous Pompe permet la récupération des eaux de lavage et le béton résiduel contenu dans cette dernière. La forme spécialement étudiée du bac facilite le « démoulage » du béton ayant fait sa prise.

Le Bac sous Pompe est équipé :

- ⇒ 2 roulettes fixe (1)
- ⇒ 2 roulettes pivotantes avec frein (2)
- ⇒ 2 barres anti-heurt (3)
- ⇒ 4 anneaux de levage (4)
- ⇒ 1 barre de traction (5)

Dimensionnel :

- ⇒ Longueur = 1 700mm
- ⇒ Largeur = 1 000mm
- ⇒ Hauteur = 350mm
- ⇒ Masse de l'ensemble = 92KG



- ⇒ Améliore la gestion du déchet :
 - ◇ Récupération sans pollution du sol du béton
 - ◇ Mise à la benne dédiée sans ajout d'autre déchet et sous forme de bloc (prise du béton)