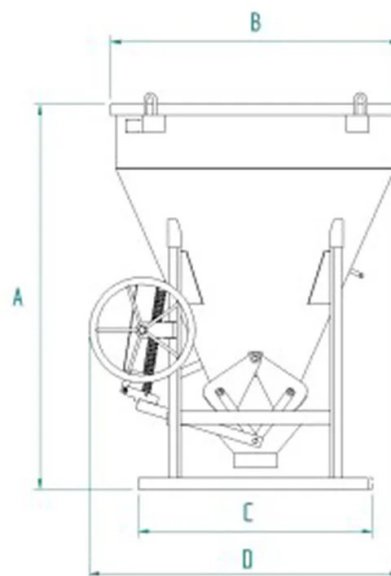


DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON À TUYAU ET DOUBLE VOLANT



Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)			
				A	B	C	D
CT-50V	1300	500	185	1535	1090	1090	1320
CT-75V	1950	750	210	1652	1350	1090	1450
CT-99V	2600	1000	225	1802	1350	1090	1450
CT-150V	3900	1500	390	2100	1585	1293	1637
CT-200V	5200	2000	420	2380	1585	1293	1637

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON À TUYAU ET DOUBLE VOLANT

Bennes à béton



Benne à béton à tuyau et double volant

Benne conique à béton avec déchargement central, tuyau caoutchouc et ouverture à double volant

Nous sommes ravis de vous présenter notre modèle innovant de benne à béton CT-V, conçu pour offrir d'excellentes performances et une précision inégalée dans vos opérations de coulage sur chantier. Le modèle CT-V est équipé d'une décharge centrale avec un robuste tuyau en caoutchouc et un système d'ouverture à double volant. La benne est munie d'un tuyau en caoutchouc de 2 mètres de longueur et d'un diamètre de 200 mm, avec la possibilité de demander des longueurs étendues selon la demande spécifique. La forme conique de ce modèle et la présence du tuyau en caoutchouc à ouverture par volant le rendent particulièrement adapté aux coulages de béton sur coffrages et piliers. Le modèle CT-V est disponible avec deux options de levage : boucles de levage ou anse, offrant ainsi une flexibilité et une adaptabilité à vos besoins spécifiques sur site. Cet article est disponible dans une large gamme de tailles et capacités, comme indiqué dans le tableau ci-dessous, et peut être personnalisé pour répondre aux exigences particulières de votre projet. Toutes nos bennes sont construites et testées conformément aux strictes normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 et UNI EN 10204. Chaque produit est accompagné d'une étiquette métallique, d'un certificat de conformité et d'un manuel d'utilisation et d'entretien pour garantir un usage correct dans le temps. De plus, tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an, conforme à la Directive européenne.

Secteurs d'application

 Construction