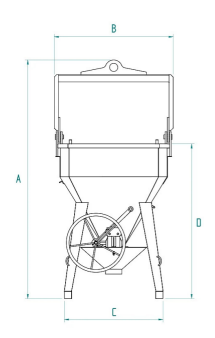




DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON DROITE AVEC TUYAU CAOUTCHOUC ET OUVERTURE PARVOLANT





Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)			
				Α	В	С	D
BCE-40V	1040	400	220	2287	1128	1000	1450
BCE-50V	1300	500	230	2387	1128	1000	1505
BCE-60V	1560	600	250	2487	1128	1000	1605
BCE-80V	2080	800	315	2710	1447	1200	1615
BCE-99V	2600	1000	330	2807	1447	1200	1712
BCE-125V	3250	1250	395	2908	1447	1200	1885
BCE-150V	3900	1500	410	3048	1647	1300	1925
BCE-175V	4550	1750	425				
BCE-200V	5200	2000	520	3290	1647	1300	2135
BCE-250V	6500	2500	620	2008	1780	1780	1927
BCE-300V	7800	3000	670	2183	1780	1780	2102







DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON DROITE AVEC TUYAU CAOUTCHOUC ET OUVERTURE PARVOLANT

Bennes à béton



Benne à béton droite avec tuyau caoutchouc et ouverture par volant

Benne à béton droite avec tuyau caoutchouc et ouverture à volant

La benne à béton droite, équipée d'une ouverture bivalve actionnée par un double volant et d'un tuyau en caoutchouc, modèle BCE-V, est le choix idéal pour des coulées précises et fiables sur les chantiers les plus exigeants et à utilisation intensive. Sa conception adaptée aux besoins des chantiers les plus exigeants en fait un outil indispensable pour couler avec précision de grandes quantités de béton dans des coffrages, piliers ou fondations, évitant ainsi les problèmes structurels potentiels dus aux erreurs de coulée. La benne est équipée d'une valve à fermeture bi-valve, actionnée par un levier. Un ressort assure la fermeture automatique du déversement, tandis qu'un câble permet d'ouvrir partiellement et de manière contrôlée la valve de la benne même en hauteur. Le tuyau en caoutchouc de deux mètres, avec un diamètre de 200 mm, garantit un flux de béton contrôlé et précis pendant la coulée. Le modèle BCE-V est doté d'un palonnier ajustable sur demande. Toutes nos bennes sont fabriquées et testées conformément aux normes strictes: 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 de maintenance pour garantir une utilisation correcte dans le temps. De plus, tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an, conforme à la Directive européenne.

Secteurs d'application





