

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON COUCHÉE AVEC TUYAU AVEC BOUCLES DE LEVAGE LATÉRALES



Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)
BC-40A	1040	400	200
BC-50A	1300	500	235
BC-60A	1560	600	250
BC-80A	2080	800	300
BC-99A	2600	1000	345
BC-125A	3250	1250	410
BC-150A	3900	1500	455
BC-175A	4550	1750	
BC-200A	5200	2000	550

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON COUCHÉE AVEC TUYAU AVEC BOUCLES DE LEVAGE LATÉRALES

Bennes à béton



Benne à béton couchée avec tuyau avec boucles de levage latérales

Benne à béton couchée avec tuyau caoutchouc, ouverture par levier et boucles de levage

La benne à béton, avec ouverture par levier et tuyau en caoutchouc, est le choix idéal pour des coulées précises et fiables sur les chantiers les plus exigeants et à usage intensif. Sa conception adaptée aux besoins des chantiers les plus difficiles en fait un outil indispensable pour verser avec une grande précision de grandes quantités de béton dans des coffrages, piliers ou dalles, évitant ainsi les problèmes structurels potentiels liés aux erreurs de coulée. La benne est équipée d'une vanne à guillotine actionnée par un levier. Un ressort permet la fermeture automatique du déchargement, tandis qu'une corde permet d'ouvrir la benne même en hauteur. La benne est conçue pour être soulevée avec une chaîne à deux brins, grâce aux boucles soudées latéralement, qui remplacent le palonnier présent dans le modèle BC. Le tuyau en caoutchouc de deux mètres de long, avec un diamètre de 200 mm, assure un flux de béton contrôlé et précis pendant la coulée. Une caractéristique unique de ces bennes est leur méthode de chargement horizontal au sol, ce qui rend la benne, même s'elle a une grande capacité, très basse au bord, permettant à la bétonnière de la remplir sans aucun obstacle. Une fois rempli, la benne est soulevée en toute sécurité par la grue, se repositionnant automatiquement à la verticale et étant prêt pour une nouvelle utilisation, assurant ainsi une haute efficacité et facilité d'utilisation sur le chantier. Toutes nos bennes sont construites 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, conformément à la Directive européenne.

Secteurs d'application

 Construction