



Basculeur de cuve

Caractéristiques

- Élévateur compatible avec :
 - Pétrin à spirale Spiral A
 - Pétrin à spirale SPL A
 - Pétrin à axe oblique FBL A

Les avantages

- Déversement de la pâte sur table ou dans une trémie
- Évite les manipulations manuelles longues et fatigantes
- Système hydraulique pour une sécurité maximale
- Compatible avec différents modèles de cuves amovibles Bongard
- Très bonne fiabilité

Utilisation

Le basculeur de cuve BDC de Bongard a été conçu pour déverser automatiquement le contenu de la cuve amovible d'un pétrin Spiral, SPL A ou FBL A sur une table ou dans une trémie de diviseuse.

Principe de fonctionnement

Les 2 bras en acier viennent se placer sous le chariot de la cuve pour garantir un accrochage en toute sécurité. Le système de levage et d'abaissement hydraulique fonctionne à 2 vitesses et par boutons pression indépendants.

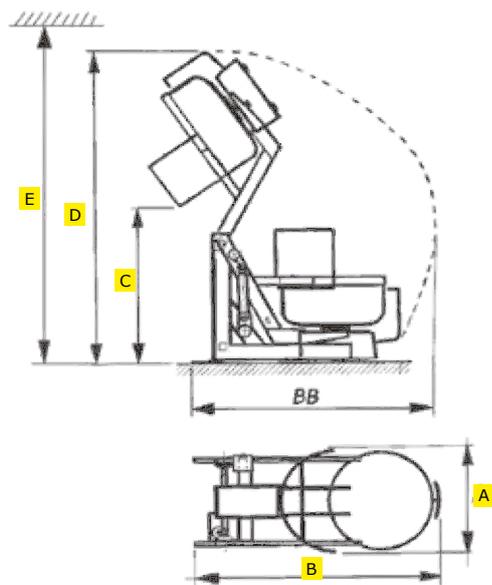
Construction

- Bâti laqué époxy (contact alimentaire)
- Structure acier robuste
- Monté sur roues avec blocage au sol
- Aucune fixation au sol n'est nécessaire
- Commande bi-manuelle de sécurité
- BDC 1, BDC 2, BDC 3 et BDC 4, système de levage hydraulique pour un entretien minimum
- Circuit de commande 24 V (sécurité)
- Cage de sécurité en option pour les BDC 1, BDC 2, BDC 3 et BDC 4
- Tension d'alimentation : 400V TRI+N 50/60 Hz

■ Important

Lors de la commande, merci de préciser la marque, le type, le n° de série du pétrin et la hauteur de trémie pour un ajustement suivant la hauteur de déversement.

Basculeur de cuve BDC



Caractéristiques générales et techniques

Modèle	Hauteur déversement cuve (mm)	Hauteur fournil (mm)	Pour cuve (mm)	Spiral A	FBL A	Puissance (kW)	Poids net (kg)
BDC 1	1275	2800	Ø 900	250 / 300	230	1,13	340
BDC 2	1200	2850	Ø 1000	360 / 430	330	1,13	350
BDC 3	1800	3300	Ø 900	250 / 300	230	1,13	360
BDC 4	1700	3375	Ø 1000	360 / 430	330	1,13	370

Dimensions (mm)

Modèle	Dimensions (mm)				
	A	B / BB	C	D	E
BDC 1	960	1700 / 2140	1275	2700	230:2750 / 300:2800
BDC 2	1100	1800 / 2200	1200	2750	330:2800 / 360:2850
BDC 3	960	1900 / 2250	1800	3200	230:3250 / 300:3300
BDC 4	1100	2000 / 2400	1700	3250	330:3300 / 360:3375

Emballage

Emballage	Dimensions (mm)					
	Modèle		BDC 1	BDC 2	BDC 3	BDC 4
Métropole (Claire voie)	Modèle		BDC 1	BDC 2	BDC 3	BDC 4
	Largeur	(mm)	1100	1100	1100	1100
	Longueur	(mm)	1700	1700	1700	1700
	Hauteur	(mm)	1570	1570	1570	1570
Maritime (Caisse)	Modèle		BDC 1	BDC 2	BDC 3	BDC 4
	Largeur	(mm)	1200	1200	1200	1200
	Longueur	(mm)	1800	1800	1800	1800
	Hauteur	(mm)	1700	1700	1700	1700
	Poids	(kg)	440	440	440	440