

# BDC

# 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 sys
- 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.

Conforme aux normes ( {