



Tilti

Élévateur basculeur de cuve vertical

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 une table ou dans une trémie
- Évite les manipulations manuelles longues et contraignantes
- Système de levage hydraulique pour une sécurité maximale
- 3 points d'appui fixes au sol pour une meilleure stabilité
- Compatible avec différents modèles de cuves amovibles Bongard
- Facile d'implantation
- Gain de place au sol

Utilisation

L'élévateur basculeur de cuve **Tilti** 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 placés sous le chariot de la cuve et un système d'ancrage garantissent un accrochage en toute sécurité. Le système de levage et d'abaissement hydraulique fonctionne à 2 vitesses et par boutons pression indépendants.

4 configurations possibles

n°1 - **Tilti 1** :

La cuve est introduite par l'avant du basculeur pour un déversement vers la droite.

n°2 - **Tilti 2** :

La cuve est introduite par l'avant du basculeur pour un déversement vers la gauche.

n°3 - **Tilti 3** :

La cuve est introduite par le côté gauche du basculeur pour un déversement vers la droite.

n°4 - **Tilti 4** :

La cuve est introduite par le côté droit du basculeur pour un déversement vers la gauche.

Construction

- Bâti traité anti-corrosion
- Structure acier
- 3 points d'appui fixes au sol
- Protections périphériques
- Commande bi-manuelle de sécurité
- Détecteur de position de cuve
- Système de levage hydraulique
- Circuit de commande 24 V
- Tension d'alimentation : 400V TRI+N 50/60 Hz

Conforme aux normes 