



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

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.

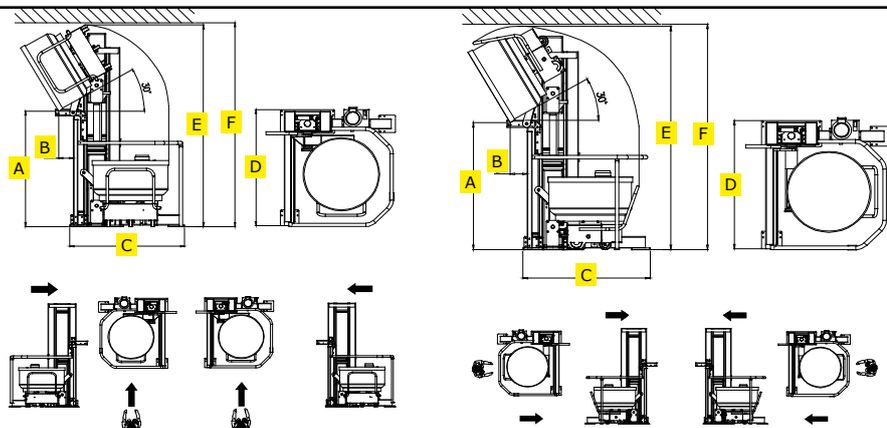
Construction

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

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

Élévateur basculeur de cuve vertical **Tilti**



Modèle
Tilti 1 déversement vers la droite
Tilti 2 déversement vers la gauche
Tilti 3 déversement vers la droite
Tilti 4 déversement vers la gauche

Modèles Tilti 1 et Tilti 2
Cuve introduite par l'avant

Modèles Tilti 3 et Tilti 4
Cuve introduite par le côté

Modèles Tilti 1 et Tilti 2 (hauteur sous plafond 3000 mm)						
Modèle de cuve utilisé	Dimensions (mm)					
	A	B	C	D	E	F
Spiral A	1815	150	1615	1710	2965	3000
SPL A 250						
Spiral A						
SPL A 300	1785	200	1615	1710	2965	3000
FBL A 230						
Spiral A	1735	140	1615	1710	2965	3000
SPL A 360						
FBL A 330						

Modèles Tilti 3 et Tilti 4 (hauteur sous plafond 3100 mm)						
Modèle de cuve utilisé	Dimensions (mm)					
	A	B	C	D	E	F
Spiral A	1915	150	1615	1710	3070	3100
SPL A 250						
Spiral A						
SPL A 300	1885	200	1615	1710	3070	3100
FBL A 230						
Spiral A	1835	140	1615	1710	3070	3100
SPL A 360						
FBL A 330						

Caractéristiques générales						
Modèle			Tilti 1	Tilti 2	Tilti 3	Tilti 4
Capacité cuve	Spiral A / FBL A	(l)	300 - 360	300 - 360	300 - 360	300 - 360
	FBL A	(l)	230 - 330	230 - 330	230 - 330	230 - 330
Puissance		(kW)	2,2	2,2	2,2	2,2
Poids net		(kg)	750	750	750	750

Emballage						
Métropole (Carton)	Modèle		Tilti 1	Tilti 2	Tilti 3	Tilti 4
	Largeur	(mm)	2600	2600	2600	2600
	Longueur	(mm)	1600	1600	1600	1600
	Hauteur	(mm)	1500	1500	1500	1500
	Poids	(kg)	820	820	820	820
Maritime (Caisse)	Modèle		Tilti 1	Tilti 2	Tilti 3	Tilti 4
	Largeur	(mm)	2900	2900	2900	2900
	Longueur	(mm)	1750	1750	1750	1750
	Hauteur	(mm)	1600	1600	1600	1600
	Poids	(kg)	900	900	900	900