



## Silo orbital

Stockage de 0.5 à 15 tonnes

# SILO ORBITAL

## Modèles terrestres

MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMUM TONNES	DIMENSIONS LxlxH (M)	POIDS (KG)	DÉBIT DE GLACE (KG/MN)	ÉLECTRICITÉ TENSION (V-HZ)	PUISS. INSTALLÉE (KVA)	ISOLATION DU SILO
S05	0.5	2.37 x 1.58 x 2.79	1000	80	400/3/50	3.5	Mousse polyuréthane
S1	1	2.68 x 2.18 x 2.81	1000	80	400/3/50	3.5	
S2	2	2.68 x 2.18 x 3.14	1000	80	400/3/50	3.5	
S3	3	2.68 x 2.18 x 3.76	1100	80	400/3/50	3.5	
S4	4	2.68 x 2.18 x 4.38	1300	80	400/3/50	3.5	
S5	5	2.68 x 2.20 x 5.00	1500	80	400/3/50	3.5	Option
S8	8	4.25 x 3.30 x 4.55	2500	130	400/3/50	7	
S12	12	4.25 x 3.30 x 5.60	2900	130	400/3/50	7	
S15	15	4.25 x 3.30 x 6.55	3000	130	400/3/50	7	

## Description

La vis d'extraction pivote sur 360° autour d'un axe central et ramène la glace au centre vers le dispositif de livraison. L'extraction se fait de manière complètement automatisée.

## Un système FIFO

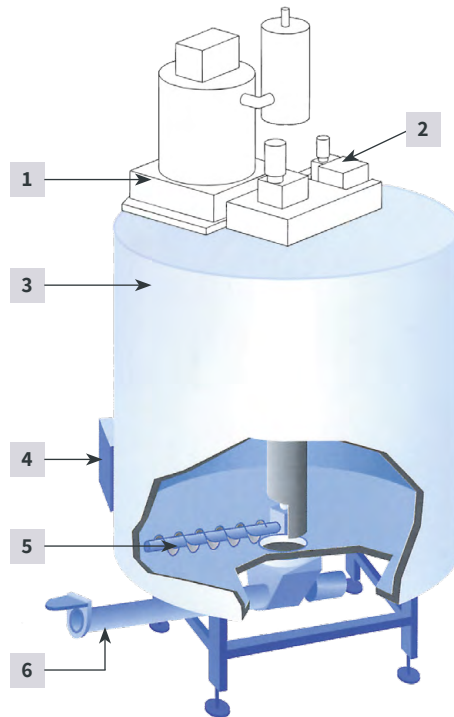
La première glace produite est la première extraite : ce système FIFO (First in / First out) garantit une glace écaïlle toujours fraîche.

## Qualité alimentaire

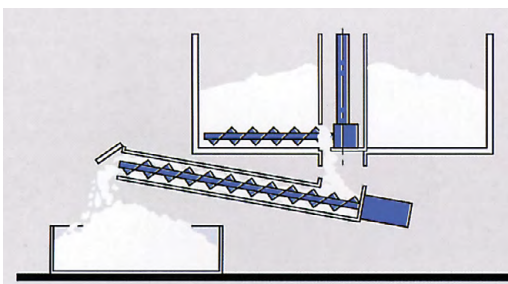
Toutes les parties en contact avec la glace sont en matériaux alimentaires (inox, polyéthylène, polyester, ...).

## Sortie de glace

Différentes possibilités de livraison (vis de déchargement, goulotte à seaux, transfert par vis, pesage, distribution par jets/carte).



- 1 Générateur de glace
- 2 Mécanisme d'entraînement
- 3 Cuve polyester
- 4 Armoire de commande
- 5 Vis d'extraction
- 6 Sortie par vis de reprise



Extraction de la glace



## Geneglance SAS

9 rue des Orfèvres - 44840 Les Sorinières (France)  
Tel.: +33 (0)2 51 19 10 51 - Fax : +33 (0)2 40 05 73 81  
www.geneglance.com - contact@geneglance.com