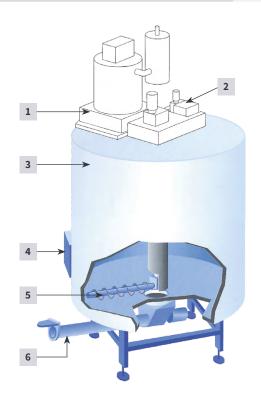


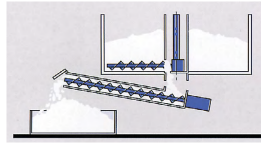
SILO ORBITAL

Modèles terrestres							
MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMUM TONNES	DIMENSIONS LxlxH (M)	POIDS (KG)	DÉBIT DE GLACE (KG/MN)	ÉLECTRICITÉ TENSION (V-HZ)	PUISS. INSTALLEE (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	
S 3	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	
S 5	5	2.68 x 2.20 x 5.00	1500	80	400/3/50	3.5	
S 8	8	4.25 x 3.30 x 4.55	2500	130	400/3/50	7	Option
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	









Extraction de la glace

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 écaille 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 jetons/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



