

SILO GATINE 320

Ø2325 - 3 pieds

ROUSSEAU
LA RÉFÉRENCE

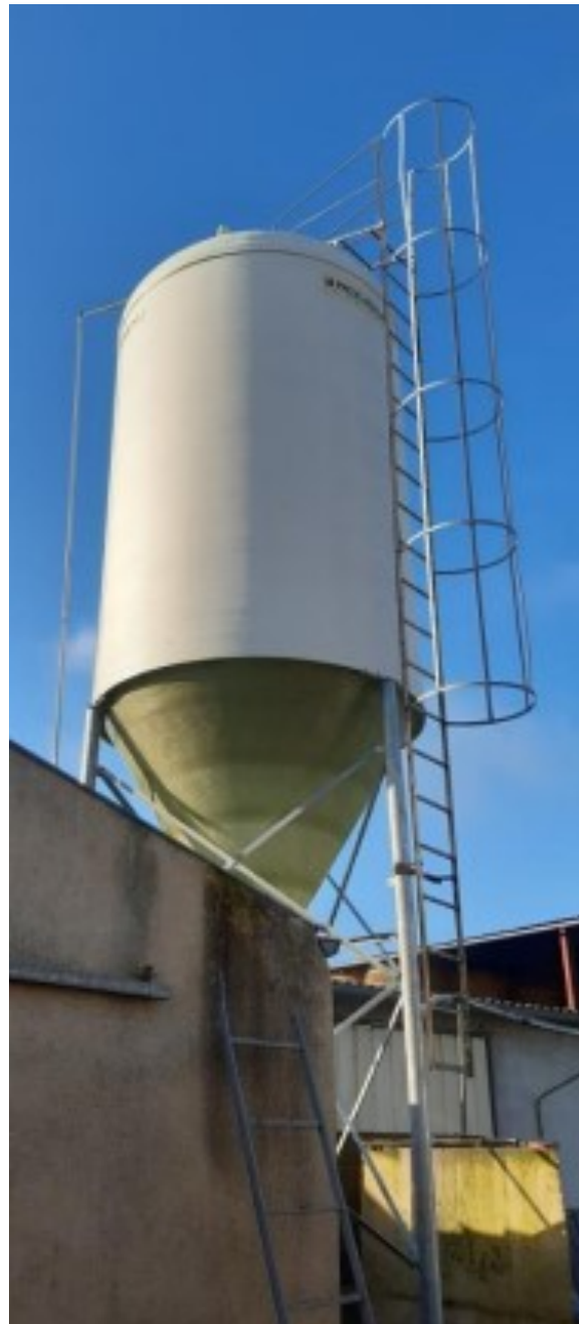


Silo aliment à cône axial de 18 à 22 m³ en Ø 2325 mm

Densité maxi 0.7

Virole et dôme couleur grège RAL 9002

Cône incolore translucide

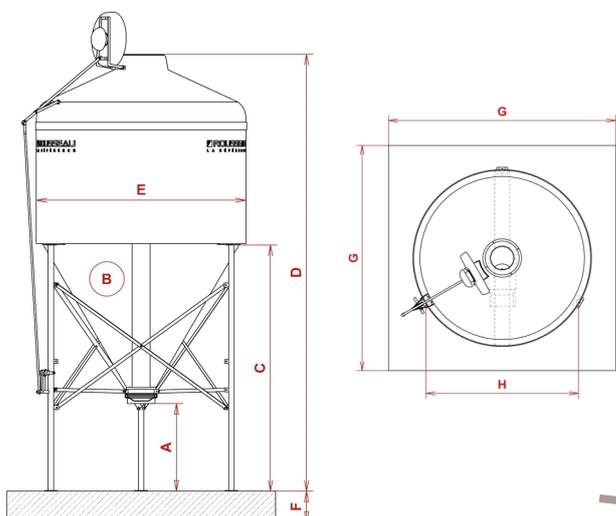


Equipement standard :

- Châssis galvanisé - 3 pieds
- Fixation au sol par chevilles
- Boulonnerie inox
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø 140mm
- Remplissage par vis avec système d'ouverture du couvercle depuis le sol
- Hauteur sous trappe 1000mm
- Trappe de vidange Ø 320mm

Options :

- Echelle et crinoline en acier galvanisé
- Remplissage par pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Décompression PVC Ø140mm jusqu'au sol
- Allongement du châssis
- Goulotte d'ensachage Ø160mm ou Ø200mm, avec ou sans collerette
- Boitard polyester BUT horizontal, ou incliné à 30° ou 45°
- Nouveau boitard MULTYS Ø320
- Capteur de niveau laser connecté SiloMetric
- Bandes translucides sur virole
- Nouveau système d'ouv'sol motorisé par vérin électrique pour ouverture à distance



Caractéristiques du silo		18m ³	20m ³	22m ³
A	Hauteur sous trappe (mm)	1000	1000	1000
B	Volume du cône (m ³)	2,7	2,7	2,7
C	Hauteur du châssis (mm)	2770	2770	2770
D	Hauteur totale (mm)	7150	7650	8100
E	Diamètre de la virole (mm)	2325	2325	2325
	Nombre de pieds	3	3	3
	Capacité (t) avec densité 0,65	11,7	13,0	14,3
	Capacité maxi (t) avec densité 0,7	12,6	14,0	15,4

Caractéristiques de la dalle béton		18m ³	20m ³	22m ³
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400	300 à 400	300 à 400
G	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000	3000	3000
H	Entraxe des pieds (mm)	2014	2014	2014
	Dosage de dalle béton requis (kg/m ³)	350	350	350