

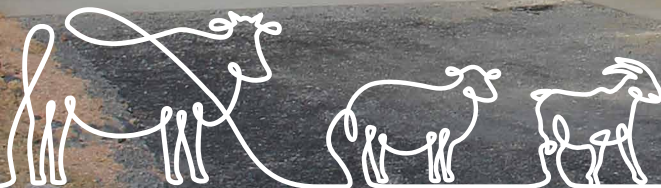
Jeannet-Débit

SILO & VIS



Des silos
aux **couleurs naturelles**
pour une meilleure
intégration paysagère,
avec votre **logo**
personnalisé en option

GARANTIE
10
ans
SILOS LODA



Silos polyester

Silo polyester de type monocoque, de couleur beige (pour une meilleure intégration paysagère), contenance de 6 m³ (3,9 T) à 31 m³ (18,5 T).

RAL 1019

La partie conique supérieure du silo loda est plus inclinée que celle de la concurrence, facilitant ainsi le déchargement par vis sans fin. Couverture au centre. Ouverture depuis le sol.

Fibre de verre - L'épaisseur et le poids des silos Loda sont supérieurs à ceux de la concurrence, assurant ainsi une durée de vie plus longue des silos.

Chassis galvanisé (3 ou 4 pieds suivant modèle)

La plus grande longueur de la partie conique, et la différence de diamètre du haut vers le bas, se traduisent par une plus grande pente et donc une meilleure descente du produit.

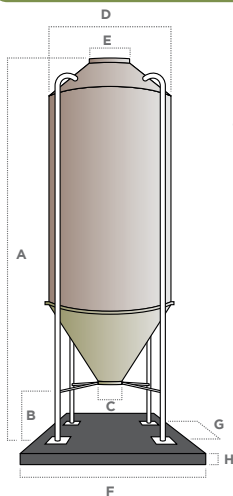
Échelle et crinoline galvanisées

Le cône est peint avec du gelcoat au kérosène (afin d'assurer la durabilité et la protection contre les intempéries). L'intérieur lisse facilite le glissement du produit.

Personnalisez le silo avec votre logo

Remplissage pneumatique avec raccord pompier ou vis avec ouverture du chapeau depuis le sol

La sortie du cône a un diamètre plus petit que celui de la concurrence, ce qui permet de laisser moins de résidus de produit. Cône translucide poli à l'intérieur > vision facile du niveau d'aliment



Modèle	Capacité		Pieds	Dimensions							
	m ³	Ton.		A	B	C	D	E	F	G	H
LEM 4	4	2,50	3	380	95	50	180	58	300	185	25
LEM 6	6	3,90	3	435	95	50	206	58	300	197	30
LEM 8,3	8,3	5,40	3	510	95	50	206	58	300	194	30
LEM 10	10	6,50	3	520	95	50	235	58	300	220	30
LEM 12	12	7,80	3	575	95	50	235	58	300	220	30
LEM 15	15	9,70	3	620	95	50	247	58	300	235	30
LEM 18	18	11,70	4	710	95	50	247	58	300	190	30
LEM 20	20	13	4	760	95	50	247	58	300	190	30
LEM 23	23	15	4	830	95	50	247	58	300	190	30
LEM 26	26	17	4	910	95	50	247	58	300	190	30
LEM 31	31	18,5	4	1025	950	50	247	58	300	190	30

Modèles 38 et 52m³
> Nous consulter

Dalle de réception Silo

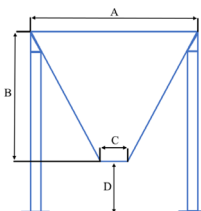
Réalisation d'une dalle béton plane de 3 x 3 m - épaisseur 30 à 40 cm dosage béton 350 kg/m² - ferrailage au 1/3 inférieur

Cônes en fibre de verre

Équipement standard :

- 3 supports galvanisés à chaud
- Boitard mod. L 1/L8
- Couverture supérieure avec ouverture automatique
- Transparent et lisse à l'intérieur

Capacité m ³	Dimensions			
	A	B	C	D
1	1690	1070	500	950
1,6	2000	1270	500	950
2,3	2290	1530	500	950
3,5	2430	1940	500	950



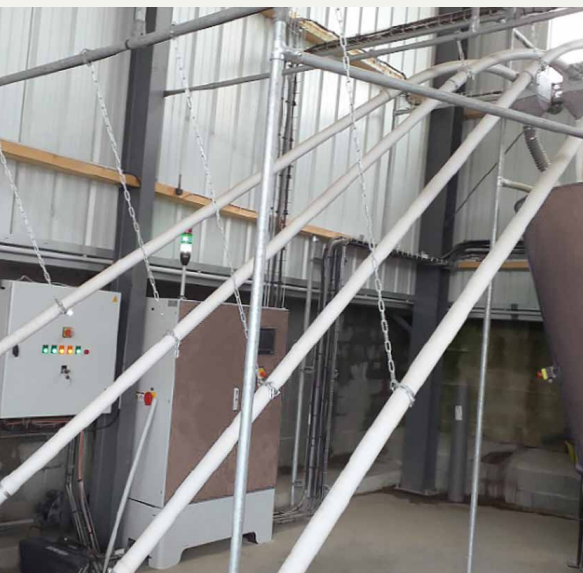
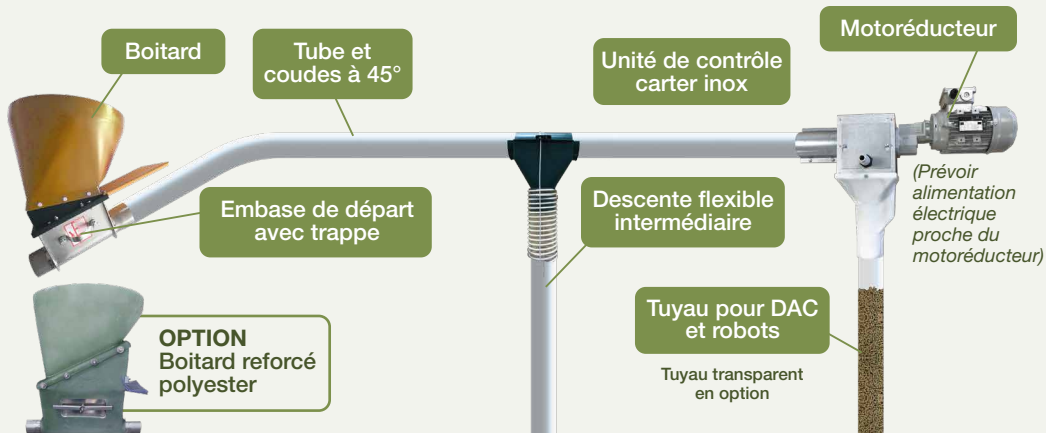
Vis souples Ø90

EQUIPEMENTS INCLUS :

- 1 boitard Ø440, trappe, embase inox et ancre de vis
- 1 unité de contrôle avec contacteur anti-bourrage
- 1 motoréducteur 1.1Kw / 1.5 CV Triphasé
- Tubes, courbes, collier de serrage en conséquence
- Suspension de l'ensemble par chaînette galva et crochet « S »
- 1 descente avec flexible

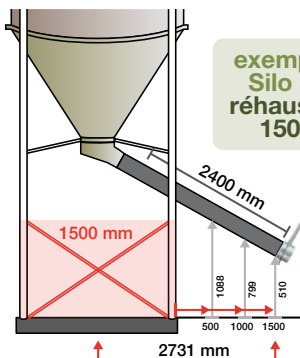
EN OPTION :

- Coffret de mise en service manuelle avec contacteur de niveau *ou*
- Coffret de sécurité avec contacteur de niveau et minuterie pour limiter le temps de fonctionnement
- Voyant rouge d'alarme pour les dysfonctionnements
- Descente flexible intermédiaire
- Tuyau transparent



Surélévation

Possibilité de surélever les silos de
50, 100, 120, 150 ou 200 cm



Vis rigides Ø120

EQUIPEMENTS INCLUS :

- Longueur 4 ou 5 m avec moteur triphasé
- Capot galvanisé pour protection intempéries
- Boîtier avec trappe arrière de visite
- Fourniture de fixation de la vis

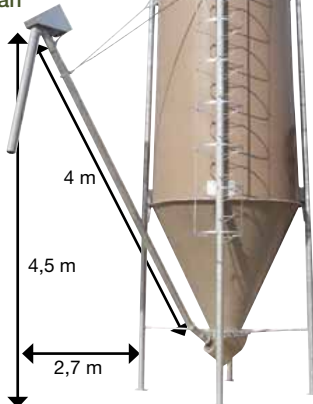
EN OPTION :

- Fourniture électrique pour commande manuelle des vis
ou
- Fourniture pour commande électrique à distance
- Télécommande (jusqu'à 4 vis)

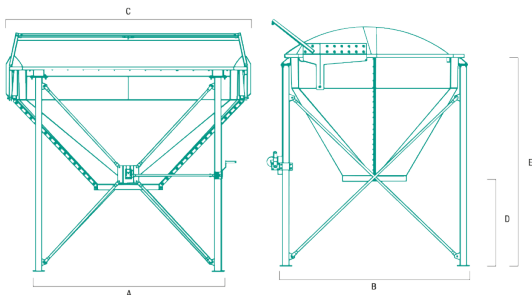
(Prévoir alimentation électrique proche des silos - Tri + N + T)



Angle réglable avec vis à cardan



Trémie chargement godet



Capacité m ³	Dimensions (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
7	2715	2603	3488	1170	2896	3306	Ø 860

Vis sur chariot

12 m - Ø 200



Accessoires

Inclus

d'origine avec le silo
trappe de type L1 ou L4



L1
Trappes doubles sur roulement



L4
Réduction pour vis de distribution



L2
Boitard de reprise pour vis rigide
inclinée à 25 %



L3
Boitard de reprise pour vis rigide
inclinée à 45 %



L5
Embase déportée Ø250



L5c
Embase centrale Ø250



L6
Boitard de reprise pour vis rigide
inclinée à 35° avec trappe de
fermeture sur roulement



L7
Boitard de reprise pour vis rigide
horizontale avec trappe de fermeture
sur roulement



L8
Boitard de reprise pour vis rigide
inclinée à 30°



L9
Boitard renforcé polyester
(supplément sur LER-VIS12)



Embase intermédiaire inox



Goulotte d'ensachage Ø160
Simple (LA) ou déportée (LB)



Boitard départ vis souple



Hublot de Visite

Silos toile

Silo toile souple de fabrication allemande.

Pour une plus grande longévité, installer à l'abri des rayons directs du soleil.

Solution économique de stockage adaptée aux farines de céréales.

Ref	Dimensions		Volume - Poids
	Structure métallique	Silo toile	
SG 1	1300 x 1300 x 3000 mm	2300 mm	2.5m ³ - max.1.5 t
SG 2	1600 x 1600 x 2940 mm	2190 mm	3.6m ³ - max.2.2 t
SG 3	1880 x 1880 x 3350 mm	2600 mm	5.8m ³ - max.3.5 t
SG 5	2260 x 2260 x 3450 mm	2700 mm	8m ³ - max.4.8 t
SG 6	2260 x 2260 x 4000 mm	3300 mm	10.8m ³ - max.6.5 t
SG 8	2260 x 2260 x 4550 mm	3730 mm	13m ³ - max.7.8 t
SG 10	2560 x 2560 x 4840 mm	4000 mm	17m ³ - max.10.2 t
SG 12	2600 x 2600 x 5450 mm	4600 mm	20.3m ³ - max.12.2 t
SG 15	2900 x 2900 x 5670 mm	4780 mm	26.2m ³ - max.15.7 t
SG 17	3110 x 3110 x 5740 mm	4850 mm	30m ³ - max.18 t



CHAUFFE-EAU PROFESSIONNELS

Distribué en exclusivité
en France par
Jeannet-Débit

Titanium Agri

Les chauffe-eau Høiax sont fabriqués pour résister à des quantités élevées de chlorures et à l'accumulation de dépôts de calcium.

Le chauffe-eau peut gérer jusqu'à 250 ml d'eau Cl/ sans effets corrosifs.

Le matériau de l'enveloppe extérieure est choisi pour éviter la corrosion lorsque le chauffe-eau est placé dans des environnements humides ou agressifs.

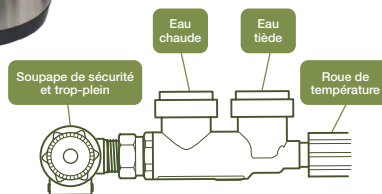
Le chauffe-eau a une perte de chaleur inférieure à 70 watts et offre une température maximale de l'eau de 95°C pour les besoins en eau chaude.

Les chauffe-eau sont équipés d'une vanne de mélange réglable et d'une sortie d'eau chaude.

Dimensions	200	300
Consommation	3000 W	
Température max	95°C	
Dimensions (HxØ) mm	1195 x 580	1670 x 580
Réservoir de pression	Acier inoxydable stabilisé au titane	
Enveloppe extérieure	Acier inoxydable	
Temps de chauffe 15-95°C	5,47 heures	9,10 heures



VUE D'ENSEMBLE
DES VANNES DE MÉLANGE



Titanium Extreme Indirect 250

Titanium Extreme Indirect est un chauffe-eau à réservoir pour l'eau avec des valeurs de calcaire extrêmement élevées.

LE CHAUFFE-EAU POUR LES CONDITIONS EXTRÊMES

Convient lorsque le thermoplongeur d'un chauffe-eau à chauffage direct n'offre pas une durée de vie acceptable.

Pour les eaux extrêmement dures avec des valeurs de calcaire comprises entre 9 et 25° dHT.

Le thermoplongeur se trouve dans un réservoir séparé au sein d'un système fermé, il n'y a donc pas d'ajout de calcaire frais pouvant entraîner une accumulation.

Le chauffe-eau possède une ouverture séparée pour le raclage et l'inspection du réservoir intérieur.

Vase d'expansion avec support mural (réservoir externe).

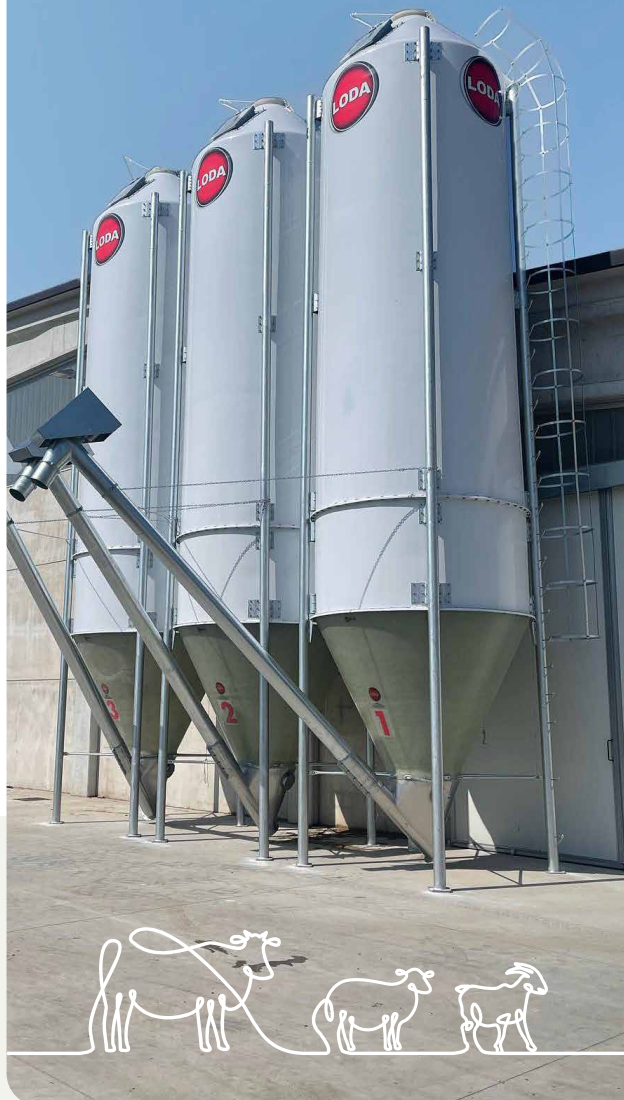
Dimensions	250
Consommation	3000 W
Température max	95°C
Dimensions (HxØ) mm	1666 x 580
Réservoir de pression	Acier inoxydable stabilisé au titane
Enveloppe extérieure	Acier inoxydable



Conteneur sur fourche

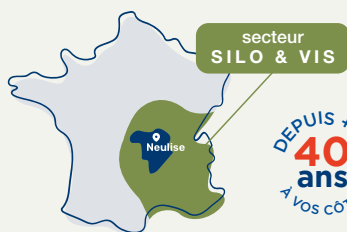
Stockage, distribution, manutention
Tremie galvanisée
Plusieurs volumes disponibles.

Modèle	Capacité totale
Container Hoper	1,15 m ³
Réhausse 500 L	1,65 m ³
Réhausse 1000 L	2,15 m ³
Réhausse 1500 L	2,65 m ³
Réhausse 2000 L	3,15 m ³



Jeannet-Débit
SILO & VIS

40 personnes
au service de l'élevage



DEPUIS + DE
40
ans
A VOS CÔTÉS



Tél. 04 77 64 64 42
contact@jeannet-debit.fr
www.jeannet-debit.fr

Votre revendeur