



# REAL TOILE

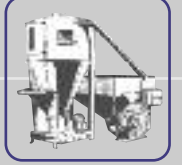
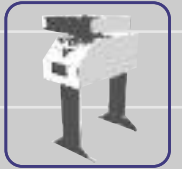
REAL STORAGE SILO FABRIC TYPE

REAL AVEC OPTION

valorisation

**CHARGEMENT PNEUMATIQUE ET DECOMPRESSION**

*Including option for  
Pneumatic loading and decompression*



## OPTIONS



Vanne à guillotine  $\varnothing 350$   
(sortie directe)  
Locking gate valve, diam. 350  
(direct discharge).



Vanne à guillotine  $\varnothing 350$   
avec embase vis à spire  
 $\varnothing 60, 90$  ou  $125$   
2 modèles = inclinaison  
de  $0$  à  $23^\circ$  ou de  $0$  à  $45^\circ$   
Locking gate valve, diam. 350  
with auger fitting diam. 60,  
90 or 125  
2 models: inclination  $0^\circ-23^\circ$   
or  $0^\circ-45^\circ$



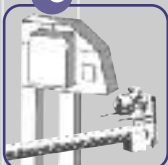
Boitard de reprise Vis 102  
incliné à  $30^\circ$   
Auger 102 intake box  
inclination  $30^\circ$



**MODELE POUR FARINEUX ET GRANULEUX**

MODEL FOR FLOURY AND GRANULAR PRODUCTS

conservation



# ENCOMBREMENT

DIMENSIONS

## MODELES FARINEUX ET GRANULEUX PS 0,6

MODELS FOR FLOURY AND GRANULAR PRODUCTS, PS 0,6

Capacités Volume Capacity	Charges maximum en tonnes Maximum load (tons)	Dimensions mm	Poids kgs Weight
3,6 m <sup>3</sup>	2,2 tonnes maxi	1600x1600 ht 3140	142
8 m <sup>3</sup>	4,8 tonnes maxi	2230x2230 ht 3650	170
13 m <sup>3</sup>	7,8 tonnes maxi	2230x2230 ht 4690	210
20,3 m <sup>3</sup>	12,2 tonnes maxi	2570x2570 ht 5590	250

## MODELES MINERAUX PS 1,2

MODELS FOR MINERAL PRODUCTS, PS 1,2

Capacités Volume Capacity	Charges maximum en tonnes Maximum load (tons)	Dimensions mm	Poids kgs Weight
2,2 m <sup>3</sup>	2,6 tonnes maxi	1230x1230 ht 3350	132
3,1 m <sup>3</sup>	3,7 tonnes maxi	1600x1600 ht 3140	142
5,8 m <sup>3</sup>	6,9 tonnes maxi	1850x1850 ht 3550	152
8 m <sup>3</sup>	9,6 tonnes maxi	2230x2230 ht 3650	170
10,8 m <sup>3</sup>	12,9 tonnes maxi	2230x2230 ht 4140	190
13 m <sup>3</sup>	15,6 tonnes maxi	2230x2230 ht 4690	210

# ACCESSOIRES

ACCESSORIES

- Vanne à guillotine ø350 (sortie directe)
- Vanne à guillotine ø350 (pour adaption vis à spire ø60-ø90-ø125)
- Embase 1 sortie inclinable de 0 à 23° (vis ø60-ø90-ø125)
- Embase 1 sortie inclinable de 0 à 45° (vis ø60-ø90)
- Boitard de reprise vis ø102 - incliné à 30°
- Chargement pneumatique avec décompression
- Réhausse charpente hauteur 1700
- Locking gate valve diam. 350 (direct discharge)
- Locking gate valve diam. 350 (for fitting of auger diam. 60-90-125).
- Fitting for inclinable discharge 0°-23° (auger diam. 60-90-125)
- Fitting for inclinable discharge 0°-45° (auger diam. 60-90).
- Auger diam. 102 intake box - inclination 30°
- Pneumatic loading incl. decompression
- Support frame extension, height 1700

# CARACTÉRISTIQUES

CHARACTERISTICS

## MODELES FARINEUX ET GRANULEUX

MODELS FOR FLOURY AND GRANULAR PRODUCTS

- **Toile Trevira** : haute résistance et filtrante
- **Charpente galvanisée** : assemblée par boulonnage
- **Anti-voûtant** : ils facilitent l'extraction des matières stockées du fait de leurs parois déformables
- *Trevira fabric* : high resistance, breathing
- *Galvanized support structure* : bolted assembly
- *Anti-bridging* : the flexible fabric facilitates discharge of the stored products

## MODELES MINERAUX

MODELS FOR MINERAL PRODUCTS

- **Toile Trevira** : haute résistance et étanche (enduite et laminée 2 faces)
- **Charpente galvanisée** : assemblée par boulonnage
- **Anti-voûtant** : ils facilitent l'extraction des matières stockées du fait de leurs parois déformables.
- *Trevira fabric* : high resistance, sealed (coated and laminated on both sides).
- *Galvanized support structure* : bolted assembly
- *Anti-bridging* : the flexible fabric facilitates discharge of the stored products



ZI la Fréminière - 5, rue Jean Marie Texier  
BP 90210 - 35502 VITRE Cedex - FRANCE

Tél. : 33 (0)2 99 75 73 00  
Fax : 33 (0)2 99 75 73 20

e-mail : [fao.direction@fao.fr](mailto:fao.direction@fao.fr)  
Site : [www.fao.fr](http://www.fao.fr)

Votre distributeur