

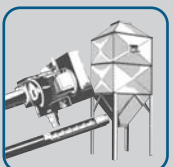
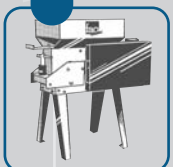
VIS

TYPE S 160 et H 160



- ❑ Système de manutention pour le transport des grains, farines et granulés :
 - . transport suivant des pentes de 0° à 60° pour les vis type S
 - . transport horizontal pour les vis type H.
- ❑ Construction modulaire avec palier de pied et paliers intermédiaires.
- ❑ Débit 10 à 30 t/h suivant les produits transportés et le mode d'installation (pour des débits supérieurs, nous consulter).

- ❑ Handling system for grain, meal and pellets
 - Conveying on slopes between 0° and 60° (with S type auger)
 - Horizontal conveying (with H type auger)
- ❑ Modular construction with end bearing and intermediate bearings.
- ❑ Capacity 10 to 30 t/h according to product and type of installation (higher capacities on request).



PUISSANCE MOTEUR ET COMPOSITION

MOTOR POWER AND ASSEMBLY TYPE

VIS S 160 AUGER S 160

Éléments de base : tête longueur 0,25 m - pied longueur 2,75 m (Standard elements: head length 0.25 m - support length 2.75 m)

Longueur vis (m)*	3	4	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
Éléments intermédiaires (longueur en m)**	0	1	2	2,5	3	1+2,5	1+3	2+2,5	2+3	2,5+3	3+3	1+3 +2,5	1+2 x 3
Puissance moteur (cv) (1500 tr/mn)***	2			3				4			5,5		

VIS H 160 AUGER H 160

Éléments de base : tête longueur 0,25 m - pied longueur 2,25 m (Standard elements: head length 0.25 m - support length 2.25 m)

Longueur vis (m)*	2,5	3,5	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11
Éléments intermédiaires (longueur en m)**	0	1	2	2,5	1+2	1+2,5	2+2	2+2,5	2x2,5	1+2,5 +2	1+2 x2,5	2,5+2 x2	2+2 x2,5	3x2,5	1+2 x2,5	1+3 x2,5
Puissance moteur (cv) (1500 tr/mn)***	2							3								

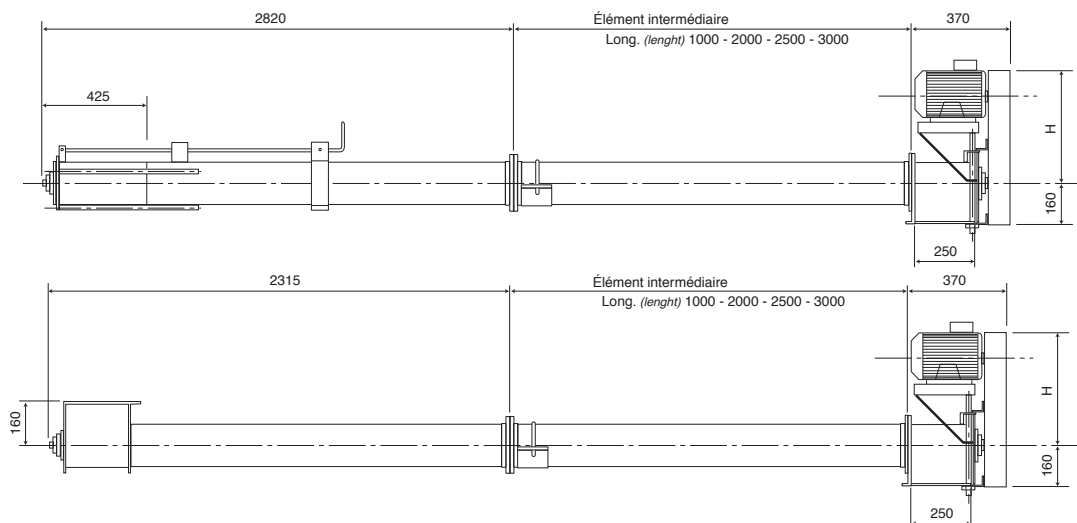
Longueur vis (m)*	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18
Éléments intermédiaires (longueur en m)**	2x2,5 +2x2	2+3 x2,5	4x2,5	1+2 +3x2,5	1+4 x2,5	2x2 +3x2,5	2+4 x2,5	5x2,5	1+2 +4x2,5	1+5 x2,5	2x2 +4x2,5	2+5 x2,5	6x2,5	1+2 +5x2,5
Puissance moteur (cv) (1500 tr/mn)***	4							5,5						

Longueur vis (m)*	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25
Éléments intermédiaires (longueur en m)**	1+6 x2,5	2x2 +5x2,5	2+6 x2,5	7x2,5	1+2+ 6x2,5	1+ 7x2,5	2x2+ 6x2,5	2+ 7x2,5	8x2,5	1+2+ 7x2,5	1+ 8x2,5	2x2+ 7x2,5	2+ 8x2,5	9x2,5
Puissance moteur (cv) (1500 tr/mn)***	5,5							7,5						

* Auger length - ** Intermediate element, length in m - *** Motor 1,500 rpm

ENCOMBREMENT

DIMENSIONS



Puissance moteur Motor power	H
2 cv (hp)	480
3 et 4 cv (hp)	485
5,5 cv (hp)	494

Puissance moteur Motor power	H
2 cv (hp)	480
3 et 4 cv (hp)	485
5,5 cv (hp)	494
7,5 cv (hp)	525

Débits sur céréales sèches PS 0,75

VIS S 160	Horizontale	30 t/h	VIS H 160	Horizontale	20 t/h
	Pente 30°	25 t/h			
	Pente 45°	22 t/h			
	Pente 60°	16 t/h			

Capacities for dry grain density 0.75.

AUGER S 160	Horizontal	30 t/h	AUGER H 160	Horizontal	20 t/h
	Slope 30°	25 t/h			
	Slope 45°	22 t/h			
	Slope 60°	16 t/h			

Pour les accessoires de manutention : coudes, tuyaux, boîtes à 2 ou 3 directions... nous consulter.
Accessories (elbows, ducts, 2- or 3-directional boxes) on request.



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
Site : www.fao.fr

Votre distributeur