

VIS BALAYEUSE

ACCESSOIRES SYSTÈMES SUPPLÉMENTAIRES

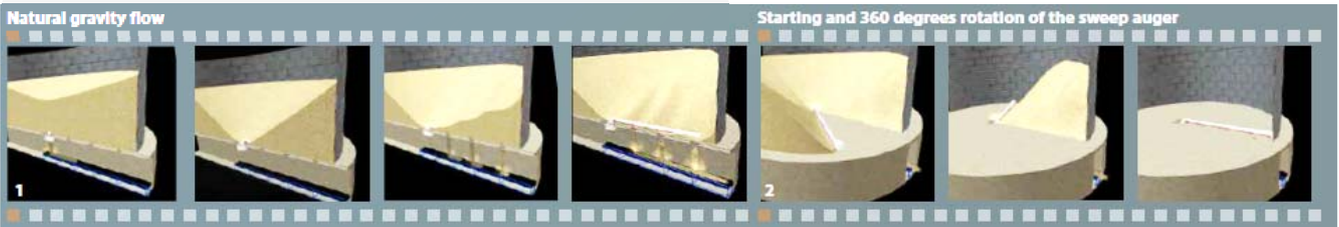
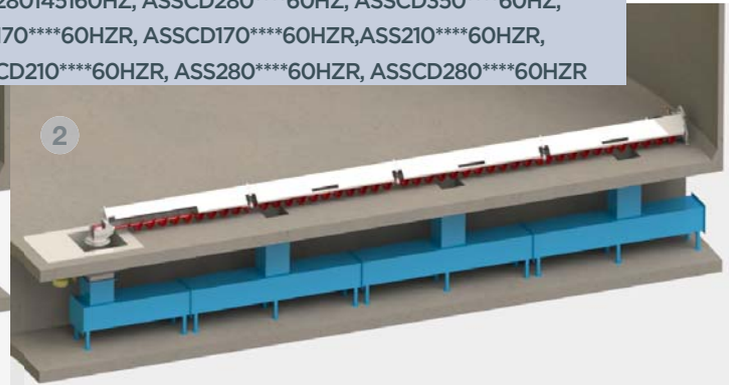
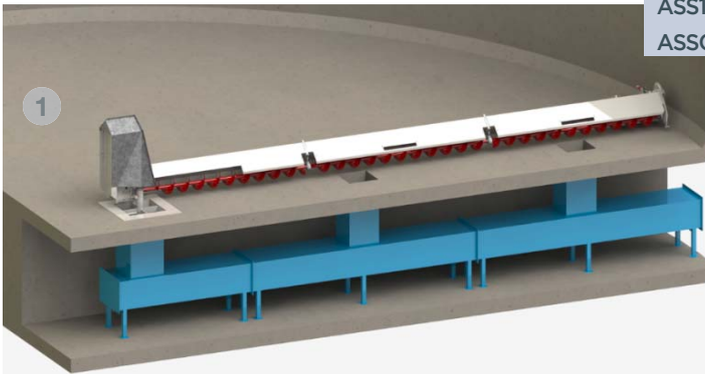


FICHE 5.49
VERSION 3. 05/04/2023

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vis sans fin qui tourne autour de la circonférence du silo évacuant la pente naturelle du grain restant.

COD. ASCLESCR, ASPARKDET, ASNIVDET, ASCEP****, ASS140****, ASS170****, ASSCD170****, AS210****, ASSCD210****, ASS2801451, ASSCD280****, ASSCD350****, ASS170****R, ASS170****R, ASSCD170****R, ASS210****R, ASSCD210****R, ASS280****R, ASS280****R, ASSCD280****R, ASS140****60HZ, ASS170****60HZ, ASSCD170****60HZ, ASS210****60HZ, ASSCD210****60HZ, ASS280145160HZ, ASSCD280****60HZ, ASSCD350****60HZ, ASS170****60HZR, ASSCD170****60HZR, ASS210****60HZR, ASSCD210****60HZR, ASS280****60HZR, ASSCD280****60HZR



MODÈLES

- 1 **TYPE S**
 - Moteur électrique est à l'intérieur du silo.
 - Certification ATEX 21.
 - Idéal lorsqu'il n'y a pas de tranchée sous le silo.
 - Facile à installer dans le silo existant.
 - Pour le blé, le maïs, l'orge, l'avoine et le colza
- 2 **TYPE SCD**
 - Moteur électrique est sous le silo.
 - Certification ATEX 20 interne/21 externe
 - Débit gravitaire élevé et grandes capacités de décharge.
 - Accès facile aux parties mécaniques et électriques.
 - Pour soja, les petits pois, les haricots rouges, les granulés de bois et le tournesol.
- 3 **TIPO SCD REFORZADO**
 - Structure renforcée et vitesse de rotation inférieure, donnant ainsi des capacités inférieures.
 - Pour riz paddy propre.
- 4 **ACCESORIOS OPCIONALES**
 - Deuxième roue incluse pour $\varnothing > 22m$.
 - Vis de dégagement inclus pour $\varnothing > 27m$.
 - Brosses pour une meilleure extraction
 - Détecteurs.

Type	140	170	210	230	260	290
Outputs (wheat $d=0,75$)	25 T/H	50 T/H	80 T/H	100 T/H	150 T/H	200 T/H
Gravity flow (wheat $d=0,75$)	300 T/H	300 T/H	300 T/H	300 T/H	400 T/H	400 T/H

Type	170	210	230	260	290	350
Capacity (wheat $d=0,75$)	25 to 50 T/H	50 to 80 T/H	80 to 100 T/H	105 to 150 T/H	160 to 200 T/H	200 to 300 T/H
Gravity flow (wheat $d=0,75$)	400 T/H	400 T/H	400 T/H	500 T/H	500 T/H	1000 T/H



DEUX MOUVEMENTS-

