

## VIS BALAYEUSE

## ACCESSOIRES SYSTÈMES SUPPLÉMENTAIRES

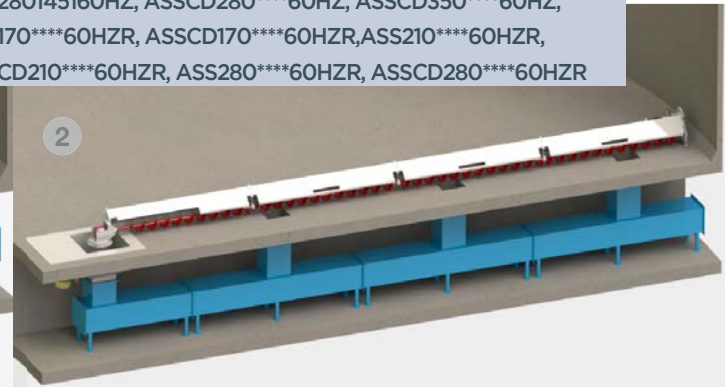
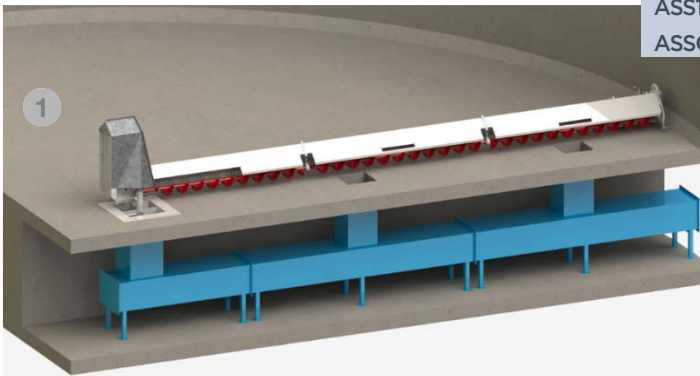


FICHE 5.49  
VERSION 3. 05/04/2023

## 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-

