

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

MODÈLES

- 1 TYPE S
 - Ils transportent le moteur à l'intérieur du silo. ATEX 21
- 2 TYPE SCD
 - Ils sortent le moteur du silo. ATEX 20
 - ATEX 20. À l'intérieur du silo
 - ATEX 21. En dehors du silo

TYPES SELON LE MATÉRIAU

- 1 TYPE S
 - Pour le blé, le maïs, l'orge, l'avoine, le colza et le tournesol
- 2 TYPE SCD
 - Pour les mêmes produits que le modèle SCD avec le moteur en dessous
- 3 TYPE SCD REINFORCE
 - Structure renforcée et vitesse de rotation inférieure, donnant ainsi des capacités inférieures
 - Il est conçu pour le soja, les pois, les haricots, les granulés de bois et le riz paddy propre