

FEGESCHNECKE

ZUBEHÖR ZUSÄTZLICHE SYSTEME



BLATT 5.49
VERSION 4. 22/04/2024

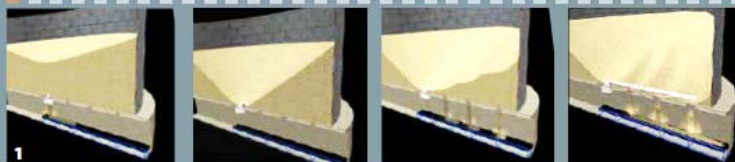
TECHNISCHE MERKMALE

Förderschnecke, die um den Umfang des Silos rotiert die das abgelagerte Getreide evakuiert.

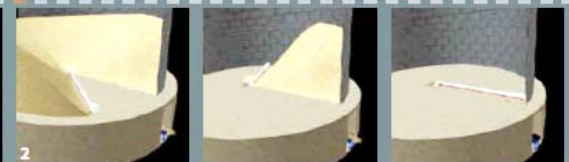
COD. ASCLESCR, ASPARKDET, ASNIVDET, ASCPE***, ASS140***, ASS170***, ASSCD170***, AS210***, ASSCD210***, ASS2801451, ASSCD280***, ASSCD350***, ASS170***R, ASS170***R, ASSCD170***R, ASS210***R, ASSCD210***R, ASS280***R, ASS280***R, ASSCD280***R, ASS140***60HZ, ASS170***60HZ, ASSCD170***60HZ, ASS210***60HZ, ASSCD210***60HZ, ASS280145160HZ, ASSCD280***60HZ, ASSCD350***60HZ, ASS170***60HZR, ASSCD170***60HZR, ASS210***60HZR, ASSCD210***60HZR, ASS280***60HZR, ASSCD280***60HZR, ASSCD1700460RP



Natural gravity flow



Starting and 360 degrees rotation of the sweep auger



MODELLE

- 1 **MODELLE S**
 - Der Motor befindet sich im Inneren des Silos.
 - ATEX 21.
 - Ideal, wenn kein Graben unter dem Silo vorhanden ist.
 - Einfacher Einbau in ein bestehendes Silo.
 - Für Weizen, Mais, Raps, Gerste, Hafer und Sonnenblumen.
- 2 **MODELLE SCD**
 - Der Motor befindet sich außerhalb des Silos.
 - ATEX 20 im Inneren/21 im Äußeren.
 - Hoher Schwerkraftdurchsatz und große Entladekapazitäten.
 - Leichter Zugang zu mechanischen und elektrischen Teilen.
 - Für Weizen, Mais, Raps, Gerste, Hafer und Sonnenblumen.
- 3 **MODELLE SCD VERSTÄRKT**
 - Verstärkte Struktur mit niedrigerer Drehzahl und damit geringerer Kapazität.
 - Für Sojabohnen, Erbsen, Bohnen, Holzpellets und sauberen, nicht abrasiven geschälten Reis.
- 4 **MODELLE SCD EXTRA VERTÄRKT**
 - ATEX 20 im Innenbereich/21 im Außenbereich.
 - Stärkerer Aufbau und niedrigere Drehgeschwindigkeit, was zu geringeren Kapazitäten führt.
 - Für Paddyreis.
- 5 **OPTIONALES ZUBEHÖR**
 - Zweites Rad. Inklusive für $\varnothing > 22m$.
 - Schraube für die Reinigung. Inklusive für $\varnothing > 27m$.
 - Bürste. Verbessert die Reinigung.
 - Sensoren.

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



ZWEI BEWEGUNGEN

