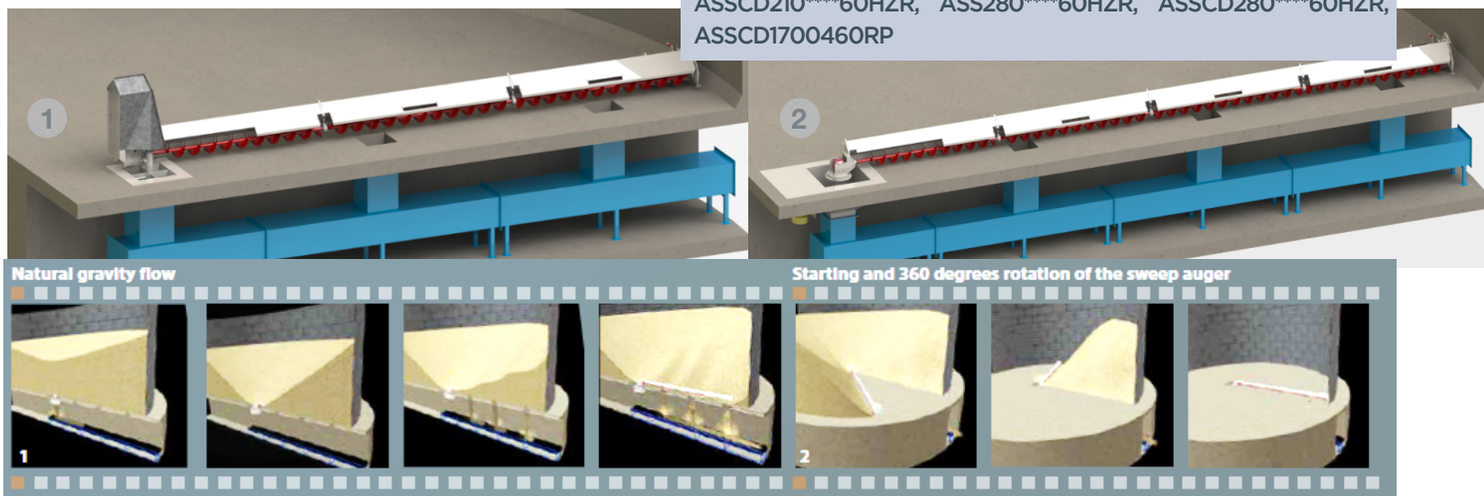


COD. ASCLESCR, ASPARKDET, ASNIVDET, ASCEP\*\*\*, ASS140\*\*\*, ASS170\*\*\*, ASSCD170\*\*\*, AS210\*\*\*, ASSCD210\*\*\*, ASS2801451, ASSCD280\*\*\*, ASSCD350\*\*\*, ASS170\*\*\*R, ASS170\*\*\*R, ASSCD170\*\*\*R, ASS210\*\*\*R, ASSCD210\*\*\*R, ASS280\*\*\*R, ASS280\*\*\*R, ASSCD280\*\*\*R, ASS140\*\*\*60HZ,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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шнековый винт, который вращается по окружности бункера, удаляя естественный уклон оставшегося зерна.

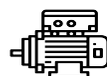


## МОДЕЛЬ

- 1 **МОДЕЛЬ S**
  - Транспортирует двигатель внутри бункера.
  - АТЕХ 21.
  - Идеально подходит, если под силосом нет канала.
  - Легко устанавливается в существующий силос.
  - Для пшеницы, кукурузы, рапса, ячменя, овса и подсолнечника.
- 2 **МОДЕЛЬ SCD**
  - Двигатель расположен снаружи бункера.
  - АТЕХ 20 внутри/21 снаружи.
  - Высокая пропускная способность и большие возможности разгрузки.
  - Легкий доступ к механическим и электрическим частям.
  - Для пшеницы, кукурузы, рапса, ячменя, овса и подсолнечника.
- 3 **МОДЕЛЬ SCD REINFORCED**
  - Усиленная конструкция с меньшей скоростью и, соответственно, меньшей производительностью.
  - Для соевых бобов, гороха, фасоли, древесных гранул и чистого, необразивного лущеного риса.
- 4 **МОДЕЛЬ SCD ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ**
  - АТЕХ 20 в помещении/21 на открытом воздухе.
  - Более прочная конструкция и меньшая скорость вращения, что приводит к снижению производительности.
  - Для риса пади.
- 5 **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**
  - Второе колесо. Входит в комплект для  $\varnothing > 22$  м.
  - Винт для очистки. Входит в комплект для  $\varnothing > 27$  м.
  - Щетка. Улучшает очистку.
  - Датчики.

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



ДВА ДВИЖЕНИЯ

