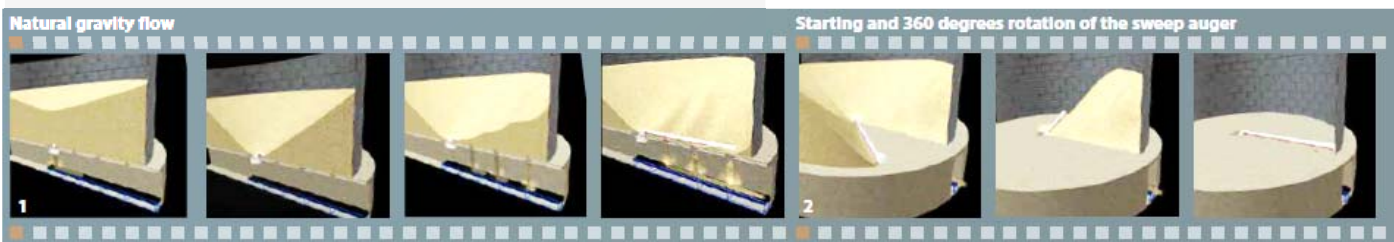
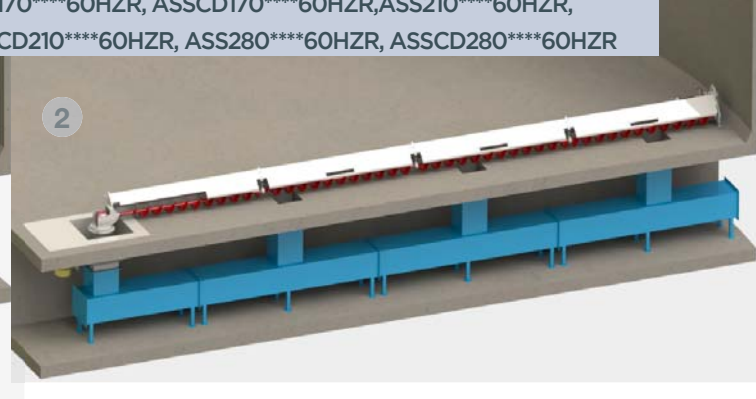
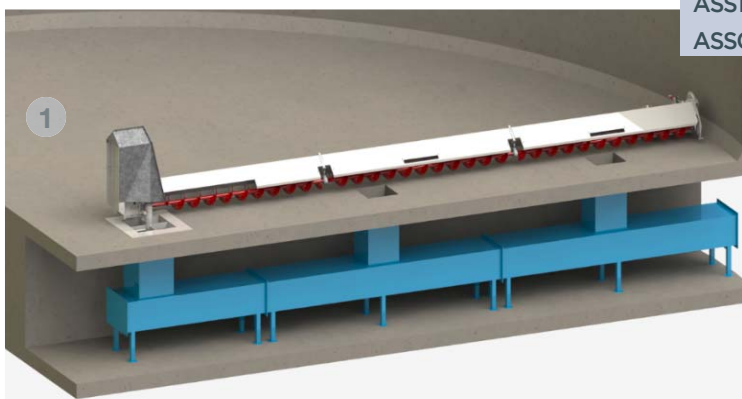


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

COD. ASCLESCR, ASPARKDET, ASNIVDET, ACEP\*\*\*\*, 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



## МОДЕЛЬ

- 1 **МОДЕЛЬ S**
  - Несут мотор внутри силоса.
  - АТЕХ 21.
  - Идеально, когда под силосом нет траншеи.
  - Простота установки в существующий силос.
  - Для пшеницы, кукурузы, ячменя, овса и рапса.
- 2 **МОДЕЛЬ SCD**
  - Берут мотор из силоса.
  - АТЕХ 20 Внутри /21 Снаружи силоса.
  - Высокая сила тяжести и большая пропускная способность.
  - Легкий доступ к механическим и электрическим частям.
  - Для соевых бобов, гороха, фасоли, пеллет и семян подсолнечника.
- 3 **МОДЕЛЬ SCD REINFORCE**
  - Укрепленная конструкция и с меньшей скоростью поворота, что дает меньшие возможности.
  - Чистого риса-сырца.
- 4 **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАДЖЕТЫ**
  - Второе колесо. Включено для  $\varnothing > 22$  м.
  - Чистящий винт. Включено для  $\varnothing > 27$  м.
  - Щетка. улучшает чистоту.
  - 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

