

## Шнекове за зърно "Gruber" KS

- Комплектно инсталиран / вграден мотор с
- 2-рилни ремъчни шайби за мотори 1400 Upm.
- Защитна мрежа.
- Безпроблемно допълнително удължаване с по 1 - 2 - 3 м.
- Поцинкована стабилна изработка.
- Модулен принцип.

### За транспорт на:

- житно и царевично зърно;
- грах, боб, соя и др. легуминозни;
- суровини с брашнена консистенция;
- смлени и надробени суровини;
- влажност на зърното от 14 – 18 %

### Производителност за житно и царевично зърно

тип	Производителност при 0° наклон	Производителност при 45° наклон
Ø 100	10 до 14 тона/час	6 до 10 тона/час
Ø 120	15 до 20 тона/час	9 до 14 тона/час
Ø 150	22 до 30 тона/час	14 до 21 тона/час
Ø 200	34 до 45 тона/час	24 до 34 тона/час

### Модели



**KS 100 Ø 120 Ø 150 Ø 200 Ø**

**HS 150 Ø 200 Ø**

### Шнекове за зърно – Модел **KS 100 Ø 120 Ø 150 Ø 200 Ø**

Всички типове със защитен с решетка входящ кош.

Кука/скоба за окачване.

С лагери за придвижване (за типове 120 Ø, 150 Ø, 200 Ø).

#### Опционално KS:

- Вградена зърночистачка с тръбно сито.
- Входящ кош с регулатор на количеството.
- Шибър на регулатора на количеството.
- Модулни удължители със скоби 1 – 2 - 3 метра.
- Горна входна гърловина 90° и 45 ° за всички типове HS.



### Издигащи шнекове – Модел **HS 150 Ø , 200 Ø**

Производителност 18 до 30 тона/час.

С усилен вътрешен шнек, усилен фланшов лагер.

Горна входна гърловина с маншета.

#### Опционално HS:

- Горна входна гърловина 90° и 45 ° само за тип HS 200 Ø
- Модулни удължители 1 – 2 - 3 м с фланш и свързващи нитове

