



 **KRONE**

THE POWER OF GREEN

# Premos 5000

Мобильный заготовщик пеллет



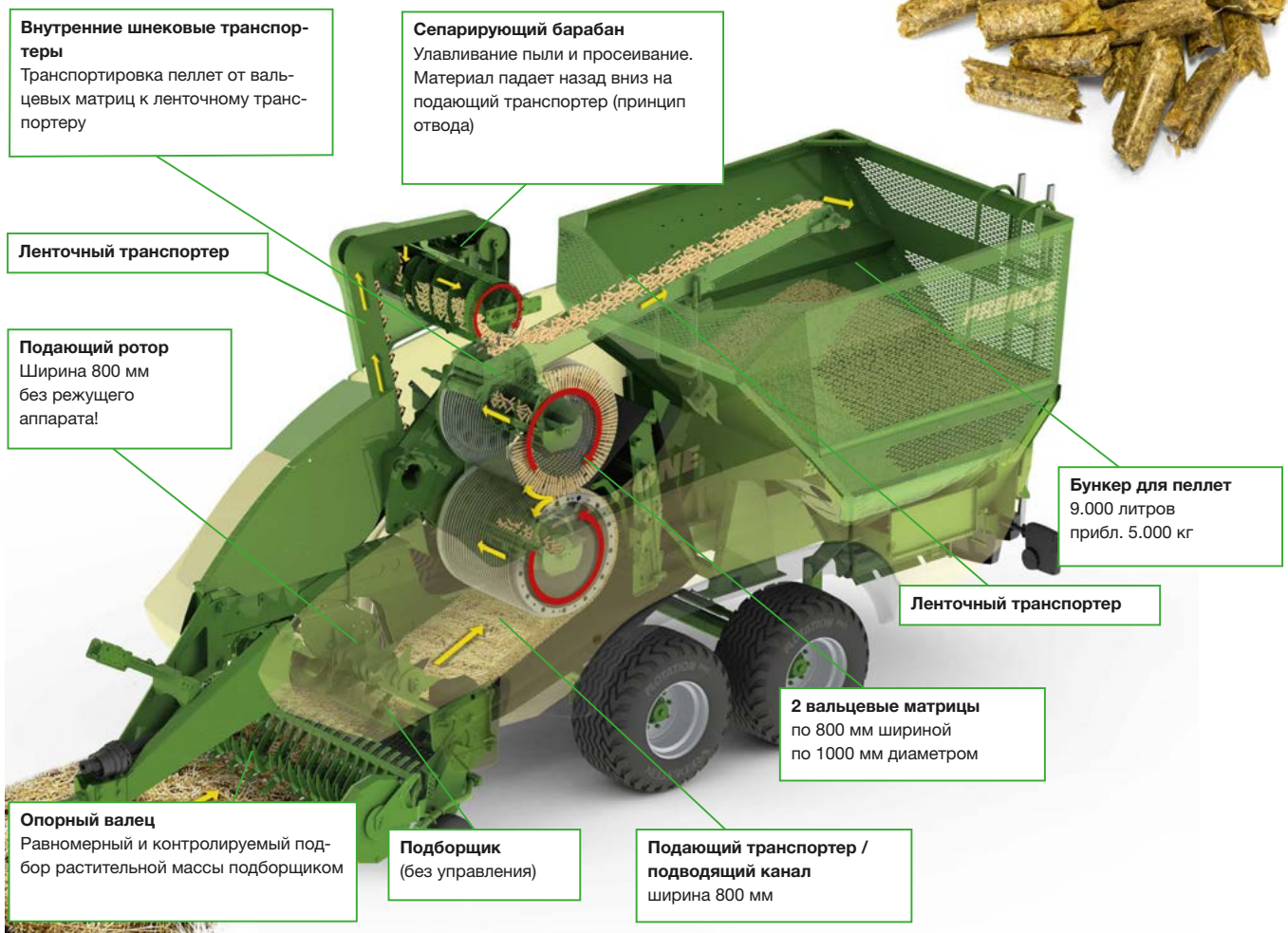


# Premos 5000 - Мобильный заготовщик пеллет

- Первый заготовщик пеллет, который производит ходовой конечный продукт непосредственно на поле за одну рабочую операцию
- Premos 5000: заготовщик пеллет, работающий также стационарно
- Очень высокий насыпной вес пеллет из соломы: 600-700 кг/м<sup>3</sup>
- Производительность до 5.000 кг в час

Все способы по заготовке колосовых культур (трава, люцерна, солома) служат для снижения транспортных и складских расходов, причем собираемая масса уплотняется максимально сильно. С помощью Premos 5000 (система Кальверкамп) можно в 3-5 раз сильнее уплотнять корм из колосовых культур, чем с помощью другой кормоуборочной техники для колосовых культур.

Так как пеллеты являются сыпучим материалом - с ними легко работать.







**Простая переработка грузов:**

С насыпным весом 600-700 кг/м<sup>3</sup> транспортабельность в 3-5 раз выше, чем у спрессованных тюков соломы. Его дальнейшая переработка как сыпучего материала очень хорошо автоматизируется.



**Хороший поток:**

Пеллеты из соломы диаметром 16 мм имеют очень хорошее соотношение объема к поверхности для энергетической переработки, но остаются при этом способными к поглощению и выдуванию.



**Благополучие, здоровье животных:**

Пеллеты не являются источником пыли и микробов, и могут, например, в свиноводстве в небольших количествах служить в качестве материала для занятия свиней.



**Пеллеты из стебельчатых культур в качестве подстилки:**

1 кг пеллет может впитать до 4 литров воды. Кроме того, пеллеты из стебельчатой культуры пригодны для жидкого навоза.



**Пеллеты в корме:**

Пеллеты из сена, люцерны или соломы создают превосходную основу в любом рационе.



**Энергетическая переработка:**

Пеллеты из соломы по структуре сопоставимы с щепой и могут также перерабатываться термитчески.





## Технические характеристики

### Мобильный заготовщик пеллет

### Premos 5000

Заготавливаемая масса		сено, люцерна, солома с остат. влагой ниже пр. 16%
Длина	прибл. мм	8.600
Ширина	прибл. мм	2.990
Высота	прибл. мм	3.900
Ширина захвата подборщика	прибл. мм	2.350
Вес	прибл. кг	16.000
Диаметр пеллет	прибл. мм	16
Производительность	кг/час	до 5.000
Объем бункера	кг	5.000
Бак воды	л	500
Дополнительный бак	л	300
Дополнительный бак	л	100
Шины		800/45 R26.5
Требуемая мощность	от кВт/л.с.	257/350

Все иллюстрации, размеры и массы не обязательно совпадают с серийной комплектацией и не имеют обязательной силы, сохраняется право на технические изменения.



#### Экономически выгодно:

В результате стационарного применения Premos 5000 осуществляется круглогодичная загрузка машины. С помощью навешенной системы открывания тюков открываются стандартные крупные тюки или рулоны, и материал направляется непосредственно в подводящий канал перед подающим ротором на подающий транспортер. Для переездов по дорогам или при периодической эксплуатации в поле устройство для открытия тюков может складываться и оставаться на машине или полностью сниматься в несколько приемов.