

## Комбайн кормоуборочный прицепной

**Тип:** Комбайн кормоуборочный прицепной



**Описание:** Комбайн кормоуборочный прицепной ПАЛЕССЕ FT40 предназначен для скашивания кукурузы, в том числе в фазе восковой и полной спелости зерна, сорго, подсолнечника и других высокостебельных культур, скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав с измельчением и погрузкой в транспортные средства.

Комбайн кормоуборочный прицепной ПАЛЕССЕ FT40 предназначен для скашивания кукурузы, в том числе в фазе восковой и полной спелости зерна, сорго, подсолнечника и других высокостебельных культур, скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав с измельчением и погрузкой в транспортные средства.

Комбайн агрегируется с тракторами тяговых классов от 2 до 4, мощностью двигателя 110-185 кВт (150-250 л.с.).

Комбайн включает в себя прицепной измельчитель, роторную жатку для уборки грубостебельных культур, жатку для уборки трав и подборщик. Роторная жатка сплошного среза, способна убирать кукурузу любой высоты и урожайности, независимо от схем и способов посева.

По желанию заказчика комбайн может комплектоваться подборщиками шириной захвата 1,85м и 2,6м.

Измельчающий аппарат дискового типа обеспечивает максимально высокое качество измельчения листостебельной массы и дробления зерен кукурузы. Камне- и металлодетекторы надежно защищают питающе-измельчающий аппарат от попадания посторонних металлических предметов, крупных камней и предотвращает аварийные поломки.

Комбайн комплектуется универсальным сцепным устройством, позволяющим агрегатировать его с тракторами различных марок и модификаций, мощность двигателя которых от 150 до 250 л.с.

### **Достоинства комбайна:**

- Комбайн комплектуется жаткой барабанного типа, которая обеспечивает уборку кукурузы без ограничения высоты стеблей и без потерь початков, а также обеспечивает более качественное измельчение благодаря подаче стеблей в питающий аппарат комлевой частью вперед.
- Комбайн оснащен камне- и металлодетектором и устройством быстрого останова питающего аппарата.
- Дисковый измельчающий аппарат обеспечивает высокое качество измельчения кормов и дробления зерен кукурузы.
- Высокая степень измельчения зеленой массы улучшает заполняемость транспортных средств измельченной массой при погрузке и, тем самым, сокращает необходимое количество транспортных средств, занятых на отвозке.
- Комбайн не требует демонтажа адаптеров и складывания силосопровода при переездах по дорогам общего пользования. Время перевода из рабочего положения в транспортное и наоборот составляет не более 5 минут.

### Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Производительность за час основного времени с тракторами мощностью 120 кВт, при влажности убираемой культуры 80% (кукуруза), 75% (трава), 55% (трава провяленная), не менее:		
- при кошении трав	т/ч	26,4
- при подборе	т/ч	24,5
- при уборке кукурузы молочно-восковой спелости	т/ч	43,2
- при уборке кукурузы восковой спелости	т/ч	16,2
<b>Минимальная установочная высота режущего аппарата:</b>		
- жатки для трав	мм	60
- жатки для грубостебельных культур	мм	120
Степень разрушения зерен кукурузы молочно-восковой и восковой спелости, не менее	%	96 - 98
Полнота сбора урожая (без учета потерь от высоты среза), не менее	%	98
<b>Ширина захвата:</b>		
- жатки для грубостебельных культур	м	3,0
- подборщика (ПКК 0350000 / ПКК 1900000)	м	(1,85/2,6)
- жатки для трав	м	3,4
<b>Длина резки:</b>		
- с установкой 12 ножей	мм	5; 10; 15
- с установкой 6 ножей	мм	10; 20; 30
- с установкой 3 ножей	мм	20; 40; 60