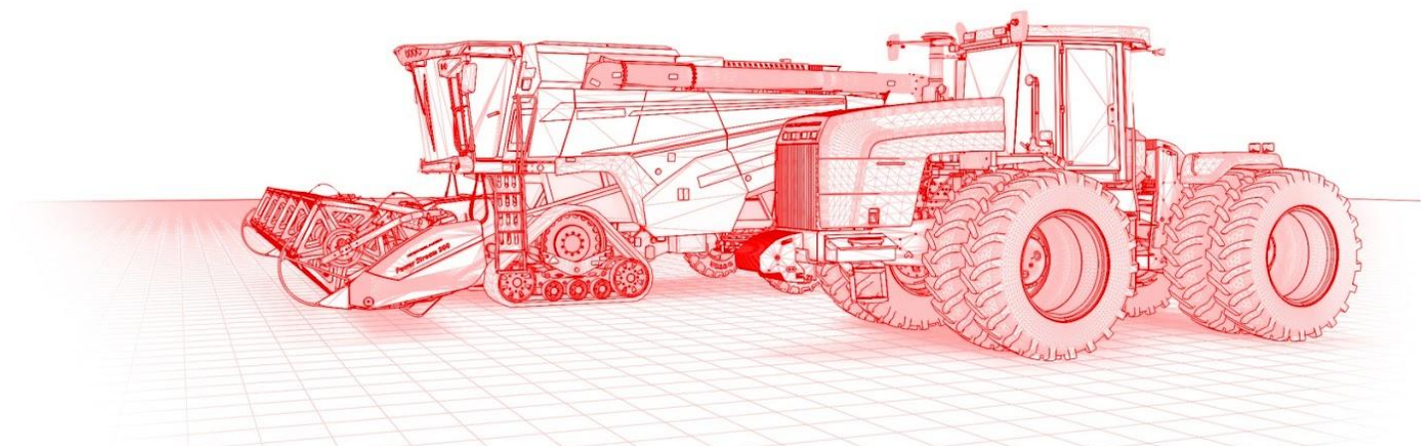


Комплекс для уборки технической конопли на волокно



На базе комбайна DON 680M



Технические характеристики

Двигатель

Производитель/марка	YAMZ-238
Тип	V8 с турбонаддувом
Номинальная мощность, л.с. (кВт)	290 (213)
Емкость топливного бака, л	540

Питающий аппарат

Ширина, мм	680
Количество вальцов, шт.	5
Привод	механический
Металлодетектор	•

Измельчающий аппарат

Диаметр/ширина, мм	750/680
Количество ножей, шт.	2
Длина резки, мм	490 ± 8%
Механическое заточное устройство	•
Ширина формируемого валка, мм	680-900

Ходовая часть

Трансмиссия	гидростатическая
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Клиренс, мм	340

Кабина

Комплектация Comfort Cab1	•
Информационная система Adviser	•

Габаритные размеры (без адаптера)

Длина/ширина/высота, мм	81600 / 31880 / 31940
Масса комбайна без адаптеров, кг	91400

Адаптеры

Жатка для уборки, м	4,5
---------------------	-----

Производительность

Средняя производительность за смену, га	18
---	-----------

Комплекс на базе комбайна DON 680М



Жатка с безпорным режущим аппаратом сплошного среза для уборки технической конопли, рабочая ширина захвата – 4,5 м (мин высота среза 150 мм)

1. Гидростатическая трансмиссия

Имеет высокую плавность работы, агрегируется с сверхнадёжными бортовыми редукторами и с эталонной по точности переключения коробкой передач.

2. Высокочпрочные приводные ремни

Используются качественные усиленные ремни.

3. Кабина Comfort Cab с информационной системой Adviser II

На DON 680М установлена удобная просторная кабина серии Comfort Cab с круговым обзором, эргономически расположенными органами управления, дополнительным сиденьем, мощной климатической установкой, холодильной камерой, акустической системой. Кабина создана для длительной комфортной работы оператора в течение продолжительного времени.



Комплекс на базе комбайна DON 680M

Стоимость решения комплекса для уборки технической конопли на
волокно на базе комбайна DON 680M

№ п/п	Наименование	Базовые цены с 01.01 по 31.12.2021, в руб. за шт., без НДС	Вес
1	Агрегат измельчающий с металлодетектором к комбайну "Дон-680M", кондиционером, отопителем	4 045 000	9 400
2	Приспособление для адаптации жатки Kemper к комбайну "Дон-680M" ПМ-217	17 200	32
3	Оборудование для уборки технической конопли на волокно РСМ- 100.06.08.000	1 043 700	954
4	KEMPER 445 кукурузоуборочный адаптер к РСМ-1401, РСМ-1701, РСМ-100 с комплектом LCA 107129 (редуктором) 90 руб.за евро	4 638 150	1 800
Итого за комплект:		9 744 050	

Габариты и вес оборудования для уборки технической конопли на волокно

Оборудование для уборки технической конопли на волокно РСМ-100.06.08.000 УК Р02	Вес, кг
ПМ 1297 (Аппарат измельчающий) 1380x1550x1050 мм	836
ПМ 1297А (дополнительное оборудование) 1016x966x466 мм	118

Технические характеристики RSM F 2450 Непр

Двигатель

Производитель/марка	MTU-471
Тип	R6 с турбонаддувом
Номинальная мощность, л.с. (кВт)	448 (330)
Емкость топливного бака, л	1 500

Питающий аппарат

Ширина, мм	680
Количество валцов, шт.	4
Привод	гидравлический
Металлодетектор/ камнедетектор	•

Измельчающий аппарат

Диаметр/ширина, мм	632/732
Количество ножей, шт.	2
Длина резки, мм	400,,, 500 (шаг 20 мм)
Автоматическое заточное устройство	•
Ширина формируемого валка, мм	750-1 000

Ходовая часть

Трансмиссия	гидростатическая
Транспортная скорость, км/ч	до 40
Рабочая скорость, км/ч	до 18
Клиренс, мм	467

Кабина

Комплектация Comfort Cab3	•
Информационная система Adviser2	•

Габаритные размеры (без адаптера)

Длина/ширина/высота, мм	6825 / 313754 / 31905
Масса комбайна без адаптеров, кг	11 200

Адаптеры

Жатка для уборки, м	6м.
---------------------	-----

Производительность

Средняя производительность за смену, га	30
---	-----------

Технические характеристики RSM F 2450 Непр



Пневматическая система с ресивером на 100 л.
для ежедневного обслуживания



Автоматическая централизованная система смазки



Система дистанционного мониторинга Agrotronic

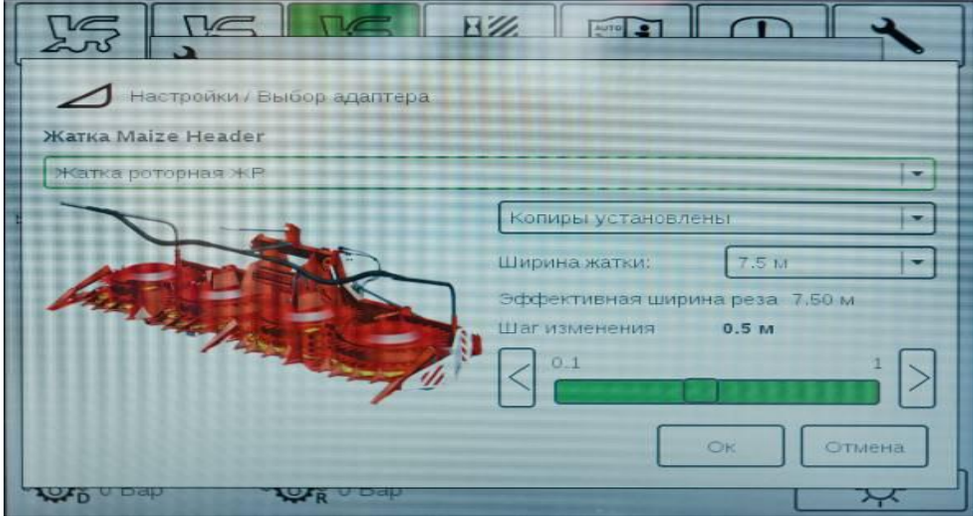


Транспортная скорость 40 км/ч



Возможно заказать 4x4 с шинами переднего моста 900 мм

Кормоуборочный RSM F 2450 Непр



Спасибо за внимание!