

RSM F 2750

Передовые технологии для кормозаготовки



Общее описание

- Мощность 770 л.с.
- Пропускная способность до 280 т/ч

RSM F 2750 – новейший кормоуборочный комбайн Ростсельмаш. Новый измельчающий аппарат обеспечивает высокую (до 85%) равномерность длин резки, что повышает поедаемость корма, а самый короткий тракт в классе позволяет добиться пропускной способности до 280 т/ч.

Основные особенности

Высокое качество кормов



Питающий аппарат

Питатель с гидравлическим приводом вальцов обеспечивает равномерную подачу массы с возможностью бесступенчатого изменения длины резки из кабины.

- Рамка поперечного копирования на питателе делает возможным копирование рельефа при работе с адаптером любой ширины.
- Длины резки изменяются в диапазоне от 5 мм до 24 мм с полным комплектом ножей или от 10 мм до 48 мм с 1/2 комплекта ножей.
- Гидравлический демпфер вальцов предохраняет питающий аппарат от повреждений, а также исключает ложные срабатывания камнедетектора при работе на неровном валке.
- Для удобства обслуживания измельчающего барабана возможно открытие питателя V-образно или калиткой.



Измельчающий аппарат

Специально для машин F 2000 разработан новый измельчающий аппарат с 40 ножами, расположенными шевроном в четыре ряда.

- Диаметр барабана – 630 мм, частота вращения – 1200 об/мин.
- Возможна работа с 1/2 комплекта ножей для увеличения длины резки.
- Усиленные цапфы и подшипники обеспечивают бесперебойную работу режущего аппарата.
- Зазор противорежущего бруса и днища измельчающего аппарата регулируется автоматически.
- Новое заточное устройство повышает скорость заточки ножей вдвое.



Доизмельчитель

F 2750 оснащена двумя вальцами увеличенного диаметра 250 мм с пилообразными зубьями и разницей скоростей вращения 40% (доступны опции 30% и 50%, которые обеспечивают до 99,9% дробление зерен

Комплектация доизмельчителя имеет:

- Гидропривод для ввода доизмельчителя в работу
- Усиленные подшипники повышают надежность узла. Для контроля температуры в подшипниковых опорах установлены температурные датчики, которые при увеличении допустимой температуры сигнализируют оператору через бортовую систему.
- Возможность регулировки зазора валцов непосредственно из кабины.
- Лебедку для монтажа доизмельчителя и проведения регламентных работ.

Высокая производительность



Силовая установка

Дизельный двигатель Weichai с турбонаддувом обеспечивает эффективное использование потенциала комбайна.

- Поперечное расположение двигателя обеспечивает оптимальное распределение веса и передачу крутящего момента.
- Топливный бак объемом 1 500 л позволяет работать без дозаправки в течение дня.



Привод рабочих органов

Привод измельчающего барабана и ускорителя массы осуществляется напрямую с вала двигателя через муфту включения главного привода. Максимальная энергоэффективность привода основных рабочих органов достигается благодаря прямой передаче мощности с вала двигателя.

Комфорт



Эргономичная кабина

Комбайны F 2750 оснащаются подрессоренной кабиной Comfort Cab II (Кабина класса комфорт второго поколения) с панорамным остеклением и усиленной шумоизоляцией. Находясь в ней, вы поймете, каким удобным может быть рабочее место.

- Информационно-голосовая система Adviser IV (Эдвайзер, информационная система четвертого поколения) непрерывно следит за работой механизмов комбайна, позволяя контролировать стабильность техпроцесса и предотвращать поломки агрегатов.
- Кресло оператора с 5 регулировками положения.
- Кабина оборудована климат-контролем и холодильным отсеком.
- Новый джойстик управления ГСТ на подлокотнике делает управление основными функциями простым и удобным.

Технические характеристики

Двигатель

Модель комбайна

RSM F 2750

Производитель/марка	Weichai
Тип двигателя	6 цилиндровый, с турбонаддувом
Номинальная мощность, л. с. (кВт)	770 (566)
Рабочий объем двигателя, л	16,60
Емкость топливного бака, л	1 500
Пневмосистема с ресивером 100 л	●

Питающий аппарат

Ширина приёмного окна, мм	680
Количество вальцов	4
Реверс из кабины	гидравлический
Тип привода вальцов	гидравлический
Регулировка длины резки	бесступенчатая, из кабины
Диапазон длин резки с 40 ножами, мм	5...24 10...48 с ½ комплекта ножей
Камнеметаллодетектор с автозапуском	●
Система продольного и поперечного копирования рельефа поля	●
Способ фиксации адаптеров	механизм быстрой навески и фиксации адаптера
Открывание питателя	V-образное или «калиткой»
Грязезащитная шторка питающего аппарата	●
Комплект плоских накладок для вальцов	●

Измельчающий барабан

Измельчающий барабан	
Диаметр/ширина, мм	630/703
Количество ножей (стандарт), шт	40
Количество ножей (опция), шт	32/48/64
Скорость вращения, об/мин	1 200
Автоматическая система заточки ножей	●

Автоматическая система подвода бруса	<input checked="" type="radio"/>
Автоматическая регулировка зазора днища барабана	<input checked="" type="radio"/>
Комплект ножей для кукурузы	<input type="radio"/>

Доизмельчитель

Тип	съемный, вальцовый (корн-крекер)
Диаметр вальцов, мм	250
Регулировка зазора между вальцами	<input checked="" type="radio"/>
Разность скоростей вращения вальцов 40%	<input checked="" type="radio"/>
Разность скоростей вращения вальцов 30%	<input type="radio"/>
Разность скоростей вращения вальцов 50%	<input type="radio"/>
Вальцы доизмельчителя с пилообразным зубом и вертикальной винтовой насечкой	<input type="radio"/>
Вальцы доизмельчителя с наклоном 5 град, с пилообразным зубом	<input type="radio"/>
Вальцы доизмельчителя с наклоном 5 град, с пилообразным увеличенным зубом	<input type="radio"/>
Лебедка монтажа доизмельчителя и проведения регламентных работ	<input checked="" type="radio"/>

Универсальная система внесения консервантов

Универсальная система внесения консервантов	<input checked="" type="radio"/>
Ёмкость бака для концентрированных консервантов, л	30
Норма внесения концентрированных консервантов, л/час	0,3...6
Ёмкость бака для разбавленных консервантов, л	390
Норма внесения разбавленных консервантов, л/час	30...420

Система подачи консерванта в питатель



Выгрузное устройство

Диаметр ротора ускорителя, мм 540

Скорость вращения ротора, об./мин 2 400

Угол поворота силосопровода, град. 210

Противонаездное устройство

Удлинитель силосопровода (+720 мм)

Второй удлинитель силосопровода (+720 мм)

Автоматизированная централизованная система смазки

Автоматизированная централизованная система смазки

Ходовая часть

Трансмиссия гидростатическая

Коробка передач 2 диапазонная

Рабочая скорость, км/ч 0...15

Транспортная скорость, км/ч до 40

Тип шин ведущих колес (2WD) 800/65R32

Тип шин управляемых колес (2WD) 500/70R24

Тип шин ведущих колес (4WD) 900/60R32

Тип шин управляемых колес (4WD) 500/85R24

Блокировка дифференциала моста ведущих колес

Привод моста управляемых колес (4WD) исполнение

Прицепное устройство с автоуловителем

Кабина

Комплектация Comfort Cab II (Кабина класса комфорт второго поколения)

Климат-контроль

Зеркала заднего вида с электрической регулировкой

Солнцезащитная шторка

Холодильный отсек

Пневмосигнал повышенной громкости

Информационная система Adviser IV (Эдвайзер, информационная система четвертого поколения)

Светодиодные фары

Емкость для мытья рук

Габаритные размеры (без адаптера)

Длина/ширина/высота (2WD), мм 6 825/3 375/3 905

Масса, кг 15 500

Грузоподъемность навески, кг 4 500

Адаптеры

Жатка сплошного среза для уборки грубостебельных культур, м (рядки) 6 (8) / 7,5 (10)

Жатка роторная для уборки трав и зерносенажа, м 6

Жатка для уборки корнажа, м (рядки) 5,6 (8)

Подборщик для подбора валков трав, м 3 / 4

Электронные системы

Платформа агроменеджмента РСМ Агротроник

РСМ Умная дозировка

Система внесения консервантов от влажности и измельченной массы.

PCM Карта урожайности
Картирование урожайности

PCM Круиз-контроль
Система автоматического регулирования скорости движения и оборотов двигателя в зависимости от загрузки двигателя и производительности комбайна

PCM Контроль силосопровода
Система позволяет автоматизировать процесс выгрузки и минимизировать потери при просыпании массы.

PCM Оптисин
Система автоматического изменения скорости работы адаптера в зависимости от длины резки и поступательной скорости комбайна

PCM Авторезка
Система автоматического изменения длины резки в зависимости от влажности

PCM Автозаточка
Система автоматического оповещения о необходимости заточки ножей измельчающего барабана в зависимости от объема измельченной массы

Кредитование

Ростсельмаш Финанс предоставляет большой выбор финансовых программ покупателей, которые позволят Вам подобрать для себя оптимально выгодные условия финансирования.

Одна из основных наших целей — сделать технику Ростсельмаш доступнее для покупателей.

Вы можете получить индивидуальную программу финансирования, а также необходимую консультационную поддержку у ближайшего к Вам дилера Ростсельмаш.

- Индивидуальный подход
- Своевременное консультирование
- Выгодные условия

- сроки кредитования до 7 лет

Гарантия и сервис

Сервис, снижающий будущие затраты

- Разветвленная сеть надежных партнеров по сервису и сбыту
- Долгосрочное обязательства по качественному гарантийному и после

гарантийному ремонту в кратчайшие сроки

- Высоквалифицированный персонал, специальные приборы и оборудование, подготовленные сервисные помещения

Навесное и прицепное оборудование



MAIZE HEADER

Жатка предназначена для скашивания кукурузы и других грубостебельных культур и передачи скошенной массы в питающий аппарат. Жатки агрегируются с кормоуборочными комбайнами RSM F 1300, RSM F 2450, RSM F 2550, RSM F 2650.

Электронные системы



PCM Агротроник



PCM Автозаточка

Степень остроты ножей на измельчающем барабане важна для повышения равномерности длины резки и повышения качества заготавливаемых кормов.

Система точного земледелия PCM Автозаточка своевременно напоминает оператору о необходимости проведения процедуры заточки и подводе противорежущего бруса, тем самым обеспечив качественное выполнение технологического процесса.



PCM Умная дозировка

Система позволяет автоматически регулировать норму внесения силосных добавок в зависимости от влажности массы и производительности комбайна. Система автоматически увеличивает дозирование силосных добавок для компенсации испарения, исходя из данных о температуре кормомассы.



PCM Контроль силосопровода

Благодаря системе точного земледелия PCM Контроль силосопровода, оператор концентрирует свое внимание на технологическом процессе и не отвлекается на процесс выгрузки.



PCM Умная метка

Становится доступна информация о реальных параметрах точного земледелия, амортизации, соотношении выработки рабочих органов в сравнении с заявленными показателями.

