

Кормоуборочный комбайн RSM F 2650

650P

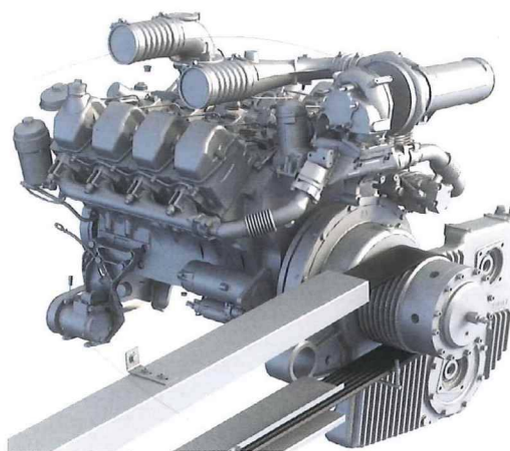


ROSTSELMASH

Кормоуборочный комбайн RSM F 2650

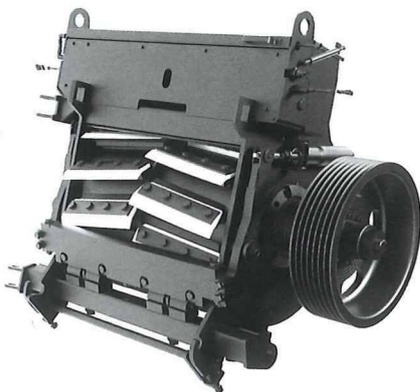
МОГУЧЕЕ СЕРДЦЕ КОМБАЙНА

Дизельный V8, с турбонаддувом, двигатель Mercedes мощностью 632 л. с. обеспечивает эффективное использование потенциала комбайна, оптимизирует затраты на заготовку кормов в различных условиях эксплуатации. Моторная установка оснащена редуктором и муфтой сцепления. Редуктор служит для привода насосов ГСТ и рабочей гидросистемы. Применение муфты позволяет снимать мощность на привод рабочих органов (барaban, ускоритель, доизмельчитель) напрямую с коленчатого вала двигателя без промежуточных клиноременных передач с постоянным натяжением



МОЩНЫЙ ИЗМЕЛЬЧАЮЩИЙ АППАРАТ

На машине установлен измельчающий аппарат с барабаном диаметром 630 мм и частотой вращения 1 200 об./мин., шевронно расположенные ножи позволяют уменьшить потребление энергии на рез. Серийно установленный автомат заточки позволяет не только затачивать ножи, но и выставлять зазор между противорежущим брусом и ножами измельчающего барабана, не покидая кресло оператора



ПРЯМОЙ ПРИВОД ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕГО АППАРАТА

На комбайне RSM F 2650 применяется проверенный временем прямой привод на измельчающий барабан, передающий крутящий момент с минимальными потерями



ЭРГОНОМИЧНАЯ КАБИНА COMFORT CAB II

Комбайны RSM F 2650 оснащаются кабиной Comfort Cab II. Находясь в ней, Вы поймете, каким удобным может быть рабочее место. Вы будете рады комфорту, который действительно помогает работать эффективно, с меньшим напряжением и усталостью. Информационно-головая система Adviser III непрерывно следит за работой механизмов комбайна, позволяя контролировать стабильность техпроцесса и предотвращать поломки агрегатов

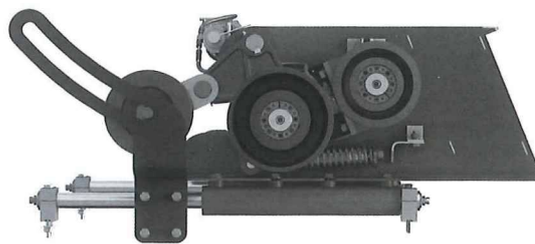
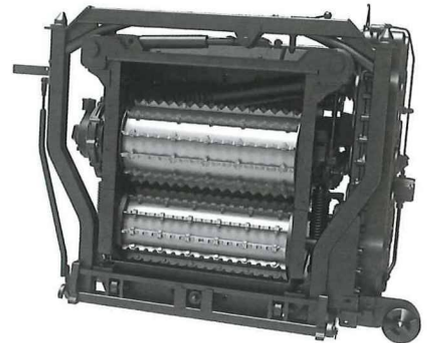
УДОБНАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

При использовании системы видеонаблюдения нет необходимости отрываться от рабочей зоны



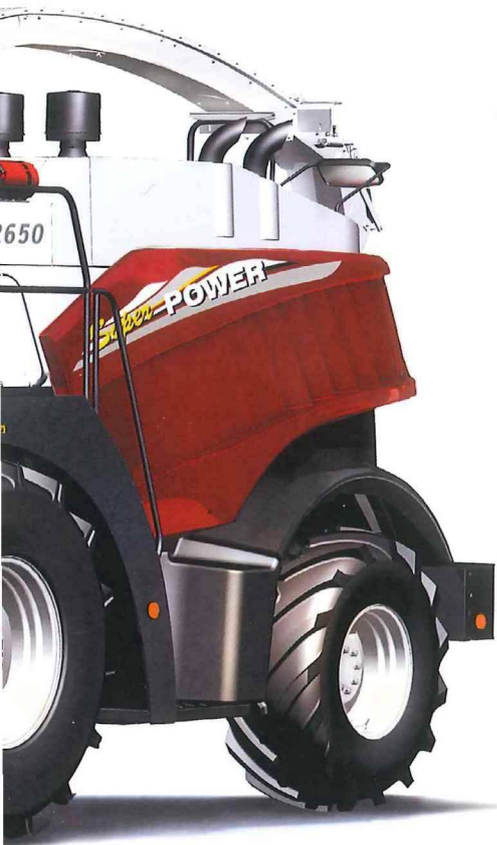
НАДЕЖНЫЙ ПИТАЮЩИЙ АППАРАТ

На комбайне установлен 4-вальцовый питающий аппарат. Привод валцов гидравлический, что позволяет устанавливать длины резки в диапазоне от 4 до 22 мм, не покидая операторского кресла (при установленном измельчающем барабане с 24 ножами). На питателе установлена рамка для копирования рельефа поля в поперечном направлении, и сам питатель снабжён продольным гидравлическим копированием. Механизм быстрой навески позволяет сократить время на агрегатирование с адаптерами. Для удобства обслуживания измельчающего барабана возможно открытие питателя по V-образной схеме для оперативного доступа, «калиткой» для комфортного доступа. Запуск камнеметаллодетектора происходит автоматически при включении питателя и достижения вальцами рабочих оборотов



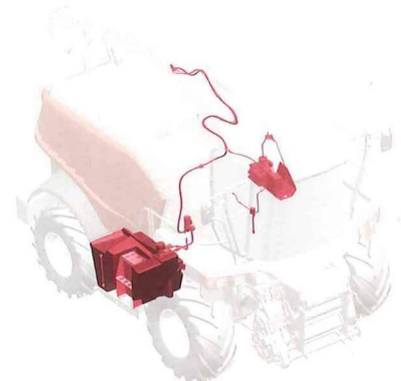
МОБИЛЬНЫЙ ДОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СЛАЙДЕРНОГО ТИПА

Доизмельчителю слайдерного типа, установленному на машине, нужно всего 2 секунды, чтобы заместить травяную проставку и начать дробить зёрна кукурузы



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ

Позволяет осуществлять внесение как концентрированных консервантов в диапазоне от 0,3 л до 6 л в час, так и разбавленных — в диапазоне от 10 л до 300 л в час. Емкость для разбавленных консервантов имеет объем 390 л и оснащена электронным датчиком уровня и визиром



Оснащайте машину различными адаптерами для заготовки всевозможных видов растительных кормов:



РОТОРНАЯ КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА MAIZE HEADER 750

Жатка с безпорным режущим аппаратом сплошного среза для уборки грубостебельного силоса, рабочая ширина 7,5 м



ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ЛИСТОСТЕБЕЛЬНОГО СИЛОСА GRASS HEADER 600

Жатка с ротационным режущим аппаратом, рабочая ширина 6,0 м



ПОДБОРЩИК FOR UP 300

Подборщик валков барабанно-грабельного типа с сужением потока массы, рабочая ширина 3,0 м

Технические характеристики

Двигатель	
Производитель/марка	MTU
Тип	OM 502
Номинальная мощность, кВт (л. с.)	465 (632)
Учёт расхода топлива	●
Емкость топливного бака, л	1500
Пневмосистема	●
Питающий аппарат	
Ширина, мм	680
Количество вальцов	4
Тип привода вальцов	гидравлический
Реверс	гидравлический
Регулировка длины резки	бесступенчатая
Диапазон длин резки с 24 ножами, стандарт, мм	4.....22
Диапазон длин резки с 40 ножами, мм	2,5...13
Диапазон длин резки с 16 ножами, мм	6.....33
Камнеталлодетектор с автозапуском	●
Открытие питателя	Буквой V или «калиткой»
Механизм продольно-поперечного копирования рельефа	●
Способ фиксации адаптеров	механизм быстрой навески и фиксации
Способ привода адаптеров	быстросоединяющаяся муфта
Измельчающий барабан	
Диаметр/длина, мм	630/705
Количество ножей (стандарт), шт.	24 (V-образное расположение)
Скорость вращения, об./мин	1 200
Автоматическая система заточки ножей с управлением из кабины	●
Автоматическая система подвода бруса с управлением из кабины	●
Комплект ножей и противорежущего бруса для кукурузы	○
Доизмельчитель	
Тип	слайдерный
Профиль вальцов	цилиндрический
Диаметр вальцов, мм	190
Разность скоростей вращения, %	20
Переоборудование травянной проставки на доизмельчитель с управлением из кабины	●
Автоматическая регулировка зазора между вальцами с управлением из кабины	●
Выгрузное устройство	
Диаметр ротора ускорителя, мм	540
Скорость вращения ротора, об./мин	2400
Угол поворота силосопровода, град.	220
Противонаездное устройство	●
Удлиняющие силосопровод секции	○

Секция силосопровода, мм	720
Универсальная система внесения консервантов	●
Емкость бака для консервантов, л	10
Емкость бака для воды, л	390
Автоматическая регулировка зазора между стенкой ускорителя и лопатками с управлением из кабины	○
Система видеонаблюдения за заполнением транспортного средства и видеоконтроль заднего хода	○
Автоматизированная централизованная система смазки	●
Система автовождения по GPS	○
Система автовождения по рядкам	○
Система автовождения по валкам	○
Дистанционный мониторинг	○
Измерение пропускной способности	○
Измерение доли сухого вещества	○
Дозировка консерванта в зависимости от объёма и влажности измельченной массы	○
Картирование урожайности	○
Ходовая часть	

Трансмиссия	гидростатическая
Способ управления КПП	электрогидравлический
Способ управления стояночным тормозом	электрогидравлический
Транспортная скорость, стандарт, км/ч	25
Транспортная скорость с системой подкачки шин, опционально, км/ч	40
Тип шин ведущих колес стандарт	650/75 R32
Тип шин ведущих колес опция	800/65 R32
Тип шин ведущих колес опция	900/60 R32
Тип шин управляемых колес, стандарт	500/70R24
Тип шин управляемых колес, опция	500/85R24
Тип шин управляемых колес, опция	600/65R28
Привод моста управляемых колес	○
Прицепное устройство с автоуловителем	○

Кабина	
Комплектация Comfort Cab II ¹	●
Климат-система	●
Солнцезащитная шторка	●
Холодильный отсек	●
Многофункциональный рычаг управления	●
Информационная система Adviser III ²	●

Габаритные размеры (без адаптера)	
Длина/ширина/высота, мм	6785/3000/3850

Адаптеры	
Кукурузная жатка сплошного среза, м (рядки)	7.5 (10)/ 6,0 (8)
Травяная жатка, м	6,0
Подборщик, м	3,0

● серийно ○ опция

¹ **Comfort Cab II** — поддресоренная, герметизированная, двухместная кабина с усиленной шумоизоляцией, оборудованная климат-контролем, охлаждающей камерой, аудиоподготовка.

² **Adviser III** — информационная система с цветным монитором тацкрин, ситуационным кадрированием и голосовым оповещением.

РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право улучшать отдельные характеристики техники без предварительного уведомления участников рынка