



## Кормоуборочные комбайны RSM F 2450, F 2550 и F 2650

### Технические характеристики

	F 2450	F 2550	F 2650
<b>Двигатель</b>			
Производитель/марка		MTU	
Тип	OM 471LA	OM 473LA	OM 473LA
Номинальная мощность, л. с. (кВт)	448 (330)	503 (370)	611 (450)
Емкость топливного бака, л		1500	
Пневмосистема		●	
<b>Питающий аппарат</b>			
Ширина, мм		680	
Количество валцов		4	
Тип привода валцов		гидравлический	
Реверс		гидравлический	
Регулировка длины резки		бесступенчатая, из кабины	
Диапазон длин резки с 48 ножами, мм		4 .. 22	
Камнеметаллодетектор с автозапуском		●	
Открытие питателя		V-образное или «калиткой»	
Механизм продольно-поперечного копирования рельефа		●	
Способ фиксации адаптеров		механизм быстрой навески и фиксации	
Привод адаптеров		гидравлический	

<b>Измельчающий барабан</b>			
Диаметр/ширина, мм	630/703		
Количество ножей (стандарт), шт.	48		
Скорость вращения, об./мин	1 200		
Автоматическая система заточки ножей с управлением из кабины	●		
Автоматическая система подвода бруса с управлением из кабины	●		
Автоматическая регулировка зазора днища барабана	●		
Комплект ножей для кукурузы	○		
<b>Доизмельчитель</b>			
Тип	съёмный, вальцевый		
Профиль зубьев	пилообразный		
Диаметр вальцов, мм	190		
Разность скоростей вращения, %	20		
Регулировка зазора между вальцами с управлением из кабины	●		
Переоборудование травяной проставки на доизмельчитель с управлением из кабины	●		
<b>Выгрузное устройство</b>			
Диаметр ротора ускорителя, мм	540		
Скорость вращения ротора, об./мин	2 400		
Угол поворота силосопровода, град.	226		
Противонаездное устройство	●		
Удлиняющие секции силосопровода	○		
Секция силосопровода, мм	720		
<b>Универсальная система внесения консервантов</b>			
Ёмкость бака для концентрированных консервантов, л	30		
Ёмкость бака для разбавленных консервантов, л	390		
Система видеонаблюдения за заполнением транспортного средства и видеоконтроль заднего хода	○		
Автоматизированная централизованная система смазки	●		
Дистанционный мониторинг	●		
<b>Ходовая часть</b>			
Трансмиссия	гидростатическая		
Способ управления КПП	электрогидравлический		
Способ управления стояночным тормозом	электрогидравлический		
Транспортная скорость, стандарт, км/ч	40		
Типоразмер шин ведущих колес, стандарт	800/65R32		
Типоразмер шин ведущих колес, опция	900/60R32		
Тип шин управляемых колес, стандарт	500/70R24		
Тип шин управляемых колес, опция	500/85R24		
Привод моста управляемых колес	○		
Прицепное устройство с автоуловителем	○		
<b>Кабина</b>			
Комплектация <b>Comfort Cab II</b> <sup>1</sup>	●		
Климат-контроль	●		
Солнцезащитная шторка	●		
Холодильный отсек	●		
Информационная система <b>Adviser III</b> <sup>2</sup>	●		
<b>Габаритные размеры (без адаптера)</b>			
Длина/ширина/высота, мм	6 825/3375 (3450)/3 905		
<b>Адаптеры</b>			
Кукурузная жатка сплошного среза, м (рядки)	4,5 (6)	6 (8)	7,5 (10)
Жатка для уборки трав, м	6,0		
Подборщик, м	3 / 4		

● серийно ○ опция

<sup>1</sup>**Comfort Cab II** – поддресоренная, герметизированная, двухместная кабина с усиленной шумоизоляцией, оборудованная климат-контролем, охлаждающей камерой, аудиоподготовка

<sup>2</sup>**Adviser III** – информационная система с цветным сенсорным монитором и голосовым оповещением

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