

Модель	STRIGE 2800
Тип	навесная
Производительность, до, га/ч	4,0
Ширина захвата, до, м	2,8
Рабочая скорость, не более, км/час	15
Количество роторов	7
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Частота вращения ротора, об/мин	2 850
Потребляемая мощность, не более, кВт/л.с.	50/68
Высота среза растений, мм*	30-90
Масса косилки, не более, кг	700
Класс агрегатируемого трактора, т. с.	0,9-1,4
Лыжи высокого среза	○
Габаритные размеры, мм:	
длина	2 160
ширина	4 560
высота	1 400

*Потребительские свойства продукта

Модель	STRIGE 3200
Тип	навесная
Производительность, до, га/ч	4,5
Ширина захвата, до, м	3,2
Рабочая скорость, не более, км/час	15
Количество роторов	8
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Частота вращения ротора, об/мин	2 850
Потребляемая мощность, не более, кВт/л.с.	55/75
Высота среза растений, мм	30-90
Масса косилки, не более, кг	840±45
Ширина образуемого валка, не более, м	1,4
Класс агрегатируемого трактора, т. с.	1,4-2,0
Лыжи высокого среза	○
Трехножевые роторы	○
Валкообразователи	●
Габаритные размеры с трактором МТЗ-80 в транспортном положении, мм:	
длина	5 820
ширина	2 820
высота	4 000

● серия ○ опция

РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право улучшать индивидуальные характеристики без предварительного уведомления

РОСТСЕЛЬМАШ

ул. Менжинского, 2, г. Ростов-на-Дону, Россия 344029

Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03

Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97

www.rotselmash.com

market@oaorsm.ru

Косилки навесные ротационные STRIGE



РОСТСЕЛЬМАШ

Агротехника Профессионалов

Модель	STRIGE 2100
Тип	навесная
Производительность, до, га/ч	3,0
Ширина захвата, до, м	2,1
Рабочая скорость, не более, км/час	15
Количество роторов	5
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Частота вращения ротора, об/мин	2 850
Потребляемая мощность, не более, кВт/л.с.	35/48
Высота среза растений, мм	30-90
Масса косилки, не более, кг	460±25
Лыжи высокого среза	○
Габаритные размеры с трактором МТЗ-80 в транспортном положении, мм:	
длина	5 080
ширина	2 700
высота	3 090

Модель	STRIGE 2400
Тип	навесная
Производительность, до, га/ч	3,6
Ширина захвата, до, м	2,4
Рабочая скорость, не более, км/час	15
Количество роторов	6
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Частота вращения ротора, об/мин	2 850
Потребляемая мощность, не более, кВт/л.с.	35/48
Высота среза растений, мм	30-90
Масса косилки, не более, кг	550±25
Лыжи высокого среза	○
Трехножевые роторы	○
Габаритные размеры с трактором МТЗ-80 в транспортном положении, мм:	
длина	5 450
ширина	3 020
высота	3 400

Навесные ротационные косилки **STRIGE** – одни из самых легких в своем классе. Благодаря небольшому весу они работают с минимальным расходом топлива и давлением на почву. Косилки **STRIGE** способны за один час скашивать от 3 до 4,5 га трав с укладкой в прокос.

В основе безупречной работы – надежный режущий бруск. При частоте вращения роторов до 2 850 об/мин косилки скашивают высокорожайные и полеглые травы на высоких поступательных скоростях до 15 км/ч. Благодаря изогнутой форме ножей исключается двойной срез стеблей и повреждение корневой системы. На **STRIGE 2400** дополнительно можно установить диски с 3 ножами. Это позволит на 30% повысить производительность, снизить нагрузку на ротор, экономить топливо и обеспечить бесперебойную работу при любых погодных условиях.

Удобные в управлении и эксплуатации косилки серии **STRIGE** подойдут хозяйствам, осуществляющим заготовку кормов на природных и сеяных сенокосах.

Максимальная пропускная способность

Благодаря увеличившемуся расстоянию между роторами и рамой тента **STRIGE** работает ещё лучше на высокорослых травостоях на высоких скоростях без забивания



Активные валкообразователи

Три (**STRIGE 2100**) и два (**STRIGE 2400**) активных валкообразователя способствуют сужению потока массы и формированию валков. Это в том числе помогает избежать потерь от утрамбовывания массы колесами трактора при последующей обработке валка

NEW



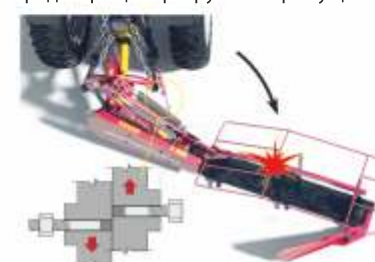
Образцовое качество сена

Благодаря специальной изогнутой конструкции ножи подбрасывают скосенную массу вверх и назад по ходу движения режущего бруска. При скашивании на повышенных скоростях перед бруском не возникает заторов, и травяная масса не режется дважды



Защита от препятствий

Тяговый предохранитель предотвращает разрушение режущего бруска при столкновении с препятствием. Для продолжения работы нужно лишь сдвинуть назад и заменить срезной элемент



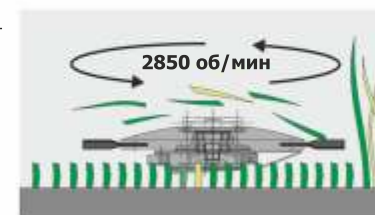
Экономия финансов при возможном ремонте

При наезде на невидимые в траве предметы (гидранты, столбы) режущий брус от критических повреждений защищают срезные предохранительные элементы, расположенные в приводе каждого ротора



Забота об урожае

Высокая частота вращения роторов – 2 850 об/мин – позволяет косилке убирать, не травмировать корни скашиваемой культуры, со скоростью до 15 км/час, что повышает производительность и вероятность хорошего урожая при следующем укосе



Удобство обслуживания

Техническое обслуживание **STRIGE** предельно упрощено, не требует специального инструмента и оборудования. Все точки смазки имеют очень удобное расположение

