

Модель	KOLIBRI 350
Тип	навесные
Количество роторов	1
Производительность за 1 час, до, га/час	4,2
Ширина захвата конструктивная, до, м	3,5
Рабочая скорость, не более, км/час	12
Число оборотов роторов, до, об/ мин	80
Ширина валка, не более, м	1,2
Потребляемая мощность, не более, кВт/л.с.	22/30
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Масса, не более, кг	475
Габаритные размеры, не более, мм:	
длина	3 835
ширина	3 628
высота	1 350
Диаметр ротора по торцам граблин, не более, м	2,8

Модель	KOLIBRI 471
Тип	навесные
Количество роторов	1
Производительность за 1 час, до, га/час	5,4
Ширина захвата конструктивная, до, м	4,7
Рабочая скорость, не более, км/час	12
Число оборотов роторов, до, об/ мин	66
Ширина валка, не более, м	1,4
Потребляемая мощность, не более, кВт/л.с.	30/41
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Масса, не более, кг	690
Габаритные размеры, не более, мм:	
длина	4 650
ширина	4 050
высота	1 350
Диаметр ротора по торцам граблин, не более, м	3,6

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.rostselmash.com

market@oaorsm.ru

Грабли роторные навесные KOLIBRI



РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Навесные роторные грабли **KOLIBRI 350/471** демонстрируют отличные результаты с минимальными потерями.

Небольшие фермерские хозяйства наряду с крупными агропредприятиями нуждаются в высокопроизводительной профессиональной технике. С этой целью были созданы валкообразователи **KOLIBRI 350/471**. С производительностью по основному времени до 4,2/5,4 га/ч они тщательно сгребают травы из прокосов в валки, осуществляют оборачивание и сдвигание валков сена. Простота конструкции в сочетании с качественным ротором является высокоэффективной комбинацией при заготовке корма.

Основным рабочим органом является ротор, формирующий при вращении валок максимальной шириной до 1,4 м (в зависимости от модификации). Ротор европейского производства зарекомендовал себя надежным и эффективным в работе. Он чрезвычайно прост в обслуживании и не требует для этого специального инструмента. Закрепленные на штангах ротора сдвоенные сгребные пальцы (3 пары на каждой штанге **KOLIBRI 350** и 4 пары на каждой штанге **KOLIBRI 471**), прошедшие специальную обработку, уверенно подхватывают массу и эффективно сопротивляются нагрузкам при изгибе. Крепление выполнено с использованием радиусных шайб, позволяющих прочно закрепить сгребные пальцы на штанге и быть уверенным в их надежном креплении. Специально подобранный угол установки сгребных пальцев позволяет граблям качественно выполнять свою основную задачу – чистое сгребание массы без загрязнения.

Этой же цели служит копирующая тележка, колеса которой установлены максимально близко к сгребным пальцам. Большая ширина (одной – на **KOLIBRI 350** или двух – на **KOLIBRI 471**) колес копирующей тележки – залог точного копирования микрорельефа даже в условиях большого числа неровностей с сохранением постоянной высоты сгребания.

Вращению ротору передают карданные валы европейского производства, оснащенные предохранительной муфтой с целью исключения повреждений вращающихся деталей при возникновении нестандартных ситуаций.

В зависимости от текущих условий предусмотрена возможность изменять ширину захвата до 4,7 м и ширину валка, тем самым подстраиваясь под конфигурацию поля и следом идущий пресс-подборщик. Регулировка осуществляется перемещением отражателя. Высокопрочный полог отражателя из устойчивого к повреждениям материала обеспечивает долгосрочную работу отражателя без повреждений.

Прочная навеска обеспечивает удобное и надежное агрегатирование граблей с навесным устройством трактора, а перевод в транспортное положение занимает считанные минуты. При транспортировке грабли надежно закреплены за трактором, что обеспечивает безопасность на дороге. Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4 т.с.

Все это делает **KOLIBRI 350/471** надежным помощником для заготовки кормов в условиях небольших хозяйств.

Сокращение потерь при сгребании

Регулируемая по высоте копирующая tandem-кадетка и близкое расположение колес к сгребным граблям позволяют копировать рельеф поля в разных плоскостях, исключая потери и засорение валка



Качественный корм

Равномерное сгребание скошенной массы обеспечивают четыре сдвоенные граблины на каждой штанге



Долговечность службы

Надежный закрытый редуктор гарантирует долговечную работу



Чистый валок

Идеальное сгребание без потерь и засорения валка грунтом достигается за счет близкого расположения колес копирующей каретки к сгребным пальцам



Регулирование размера валка

Регулируемый отражатель формирует валок необходимой ширины. Это обеспечивает возможность подбора валка агрегатами с различной шириной захвата подборщика



Быстрота агрегатирования

Удобная и надежная трехточечная навеска позволяет сократить время агрегатирования граблей с трактором



Удобное обслуживание

Быстрое и удобное снятие граблей при их замене



Доступное обслуживание

Техническое обслуживание KOLIBRI 471 предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования

