

# ЗАЧЕМ ИЗМЕЛЬЧАТЬ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОСТАТКИ?

## Преимущества измельчения

## Способы

- Работа с пожнивными остатками
- Улучшение структуры почвы
- Защита от бактерий и болезней
- Контроль развития падалицы

- Удаление с линии посева всех элементов, препятствующих посеву или прорастанию
- Ускоренное разложение остатков для быстрого преобразования в гумус
- Разрушение очагов заражения и распространения вредителей для оптимального роста культур
- Разрушение травостоя во избежание воздействия на качество кормовых лугов

# ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ КУН\*

## Несколько отличительных характеристик измельчителей КУН

## Преимущества

- Каток со съёмными кольцевыми шарнирами системой обезжиривания .....
- Защитный кожух с болтовым креплением .....
- Смазка на весь срок службы .....

- Простое и недорогое техобслуживание подшипников на катке
- Заменяемый
- Не требуется техобслуживание

- Защитный кожух .....
- Вес машин .....
- Несколько ремней .....
- Ремни Powerband .....
- Автоматическое натяжение ремней .....
- Рама сцепного устройства .....
- Бронзовые втулки с масляными карманами / П ротивовращательная .....
- фиксация оси. Безостановочная защита .....

- Повышенная устойчивость к ударам и износу
- Гарантия прочности и устойчивости
- Оптимальная передача мощности
- Надёжность и недорогое техобслуживание
- Без риска проскальзывания
- Повышенная прочность
- Повышенная прочность, высокая устойчивость к механическим воздействиям
- При встрече с препятствием, рабочий орган отходит назад, а затем автоматически восстанавливает своё положение

- Контрножи .....
- Скорость ротора .....
- Орудия .....
- Винтообразная конструкция .....
- Делитель сошника / Большее воздействие на м<sup>2</sup> в центре (RM-R) .....
- Каток расположен близко к ротору .....
- Очистка катка орудиями .....

- Уменьшение секции для мелкого измельчения (взаимозаменяемые при условии болтового крепления)
- Повышенная, для лучшего затягивания растительных остатков
- Широкий выбор для решения индивидуальных задач
- Лучшее затягивание растительных остатков
- На складывающихся моделях RM: перемещает массу от центра к ротору
- Оптимальное распределение материала без уплотнения катком
- Оптимальное копирование грунта

- Передние защитные створки из гальванизированной стали .....

- Оптимальная защита от попадания камней (невозможно достигнуть с цепями или пластмассовыми створками)

\*В зависимости от каждой модели






**Ваш Дилер**

www.kuhn.ru

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является предложением. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безопасности тех стран, в которые оно поставляется. Для лучшей наглядности, некоторые устройства безопасности могут не быть отображены на иллюстрациях. Перед вводом оборудования в эксплуатацию, все защитные устройства должны быть установлены и настроены в соответствии с инструкциями по сборке и эксплуатации. Учитывайте массу, грузоподъемность, максимально допустимую нагрузку на ось и колеса трактора. Нагрузка на переднюю ось трактора всегда должна соответствовать нормам той страны, в которую поставляется оборудование. Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, оборудование или материалы без предварительного предупреждения. Оборудование, представленное в данном документе может быть запатентовано. Торговые марки защищены патентами в одной или нескольких странах.

КУН вместе с вами в социальных сетях

 KUHNRUSSIA
  KUHNrussia
  kuhn\_russia

ООО «КУН ВОСТОК»  
394038, Россия, г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 17 Б, БЦ «Космос Плаза», 5 этаж. Тел.: +7 473 206 68 08 - www.kuhn.ru

В целях защиты окружающей среды настоящий буклет напечатан на бумаге, не содержащей хлор. / Напечатано во Франции - 920 242 RU - 07.18 - Авторское право KUHN



Помощник в любой работе  
**ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ**



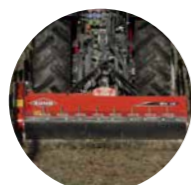
www.kuhn.ru

be strong, be **KUHN**

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Сельское хозяйство, виноградарство и садоводство

Основное назначение, отличное качество измельчения

Непрямое назначение, хорошее качество измельчения



1. BV 10 / VK



2. BV 100 / VKD



3. BV 100 PRO



4. TRP / TRP PRO REV



5. BKE



6. BP / BPR 10



7. VKM



8. BP / BPR 100



9. BPR 100 PRO



10. BP 1000



11. BK



12. RM / RM-R



13. BC / BC-R / BCR



14. RMS



15. SDS



16. TRP RT / TRP CV



17. WS 320 BIO

Категория	Модель	Доступный тип агрегатирования		Особенности	Древесина			Трава			Пар	Промежуточные культуры и пожнивные остатки	Рекомендуемая мощность, л. с. (от → до)	Предлагаемая ширина захвата, см.
		Переднее	Заднее		Лоза 0 < 5 см	Обрезанная древесина 0 < 8 см	Обрезанная древесина 0 < 10 см	Междурядье виноградников и садов	Хворост	Пастбище				
Сады и виноградники	BV 10 / VK		☐	Стандартный вариант для садов и виноградников. Узкорядный	☑			☑					35 → 90 для BV 10 / 70 для VK	BV 10 : 10 / 12 / 14 / 16 - VK : 95 / 115 / 135 / 155
	BV 100 / VKD		☐	Стандартный вариант для садов и виноградников. Широкозахватный. Боковое смещение		☑		☑					50 → 110 для BV 100 / 100 для VKD	BV 100 : 160 / 180 / 200 / 220 / 240 - VKD : 155 / 170 / 190 / 210 / 230
	BV 100 PRO		☐	Сады с большим объёмом веток и растительности: оливковые деревья, ореховые деревья, апельсиновые деревья			☑	☑					75 → 130	170 / 190 / 210
	TRP / TRP PRO REV	☐	☐	Поверхностные измельчители Каменные почвы Заднее, переднее или реверсивное вождение на TRP PRO REV TRP: только заднее сцепление			☑						60 → 150	95 / 120 / 145 / 175
Травы	BKE		☐	Травяные						☑	☑		40 → 100	150 / 180 / 210 / 230 / 250
Полифункциональные	BP / BPR 10	☐	☐	Для невысоких нагрузок Реверсивный на BPR						☑	☑		70 → 100	22 / 24 / 28 / 30
	VKM		☐	многофункциональный		☑		☑	☑	☑	☑		75 → 175	210 / 240 / 280 / 305
	BP / BPR 100	☐	☐	Стандартно многоцелевые Оборотные на BPR					☑	☑	☑	☑	75 → 175	210 / 240 / 280 / 305
	BPR 100 PRO	☐	☐	Для тракторов большой мощности					☑	☑	☑	☑	95 → 230	280 / 305
	BP 1000		☐	Широкозахватный Передний/задний (BP 8300), тройной задний (BP 8320) или реверсивный (BP 8340)						☑	☑	☑	150 → 330	8300 : работают в комбинации с фронтальными измельчителями BPR 100 PRO
С/Х Культуры	BK		☐	Семейные фермы, смешанные хозяйства						☑	☑	☑	70 → 175	230 / 280 / 320
	RM / RM-R		☐	Зерновые хозяйства. Жесткие или складывающиеся в соответствии с моделью						☑	☑	☑	90 → 350	240 / 280 / 320 / 400 / 480 / 610
	BC / BC-R / BCR	☐	☐	Зерновые хозяйства, кооперативы. Жесткие, складывающиеся или фронтальные модели						☑	☑	☑	100 → 350	2800 / 3200 / 4000 / 4500 / 6500
	RMS		☐	Широкозахватные, нескладываемые						☑	☑		260 → 450	820
Прочие использования (использование пр. лопаты)	SDS		☐	Выгрузка измельченной массы в рядки							☑		40 → 95	150 / 180 / 210
	TRP RT / TRP CV		☐	Оснащен устройством для сбора измельченного материала (мешок или лоток)		☑					☑		70 → 130	120 / 145 / 175
	WS 320 BIO	☐		Уборка энергетических растений, таких, как Мискантус							☑		150 → 300	320



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

# Уход за ландшафтом и зелёными насаждениями



8. TBES 10



1. BAV



9. TBE 102



2. TL



3. BE 10



10. TBES 102



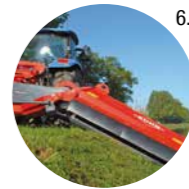
4. PRO



11. RSM



5. TB 10



12. SPRING-LONGER



6. TB 100 Select



7. TBE 10

Категория	Модель	Доступный тип агрегатирования		Интенсивность использования		Специфика	Рекомендуемая мощность, л.с (от → до)	Предлагаемая ширина захвата, см.
		Переднее	Заднее	Регулярная	профессиональная			
	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ (только на участках, засаженных травой)	1	BAV		☑	Мульчирователи с вертикальным валом	50 → 80	120 / 150 / 172
		2	TL		☑	Использование с тракторами невысокой мощности	15 → 35	120 / 150 / 180
		3	BE 10	☑	☑	Трактор > 40 л.с	35 → 65	14 / 16 / 18 / 20
	ФРОНТАЛЬНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ (обочины дорог, откосы)	4	PRO	☑		Интенсивное использование, для трудных условий с тракторами, способными работать на склоне	60 → 150	180 / 210
	МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ДЛЯ ОБОЧИН ДОРОГ (обочины дорог и полей кюветы, изгороди)	5	TB 10		☑	Используется на тракторах < 40 л.с	40 → 80	16 / 18
		6	TB 100 Select		☑	От 40 до 100 моточасов/год, для индивидуальных фермерских и многоотраслевых хозяйств	65 → 110	181 / 211
		7	TBE 10		☑		65 → 110	16 / 19 / 22
		8	TBES 10		☑	Идентично TBE 10 с максимальным смещением (внешний кожух)	60 → 110	16 / 19 / 22
		9	TBE 102		☑	50 - 250 га/год, модификация для интенсивных нагрузок (кооперативы, дорожные службы)	80 → 170	192 / 222 / 242
		10	TBES 102		☑	Идентично TBE 102 с максимальным смещением (внешний кожух)	90 → 180	222 / 242 / 262
	КОСИЛКА ДЛЯ ОБОЧИН ДОРОГ (обочины, бордюры дорог, каналы, кюветы)	11	RSM		☑	От 50 до 300 моточасов/год, с тракторами средней мощности	65 → 120	160 / 180
		12	SPRING-LONGER	☑	☑	Вплоть до 1500 моточасов/год, модификация для крупных предприятий и профессионалов по уходу за ландшафтом	70 → 150	160 / 200 / 230

# Выбирайте нужное орудие

## КОРОТКИЕ ОРУДИЯ Для Измельчителей травы и универсальных машин (с низким и средним кожухом)

## УДЛИНЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ для злаковых культур (с высоким кожухом)

ТИП	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	РАБОЧИЕ ОРГАНЫ	КОРОТКИЕ ОРУДИЯ																	УДЛИНЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ				
			Сады и виноградники			Уход за ландшафтом и зелёными насаждениями			многофункциональные				Ландшафт	Мульчирователи для обочин дорог				Косилки для обочин дорог		Прочее (биомасса, биоэнергетика...)			С/х культуры	
			VK / VKD BV	BV 100 PRO	TRP / TRP PRO REV	TL	BE 10	BKE	BP 10 / BPR 10	BP 100 VKM	BPR 100	BPR 100 PRO BP 1000	PRO	TB 10	TB 100 Select	TBE / TBES 10	TBE 102 TBES 102	RSM	SPRING-LONGER	SDS	TRP RT / TRP CV	WS 320 BIO	BK - RM - RM-R - BC / BCR - RMS	
Молотковые ножи Трава/древесина/древесные остатки	Стандартный вариант для травы	Молотковые ножи																						
	Трава на каменистых почвах	Шарнирные молотковые ножи																						
	Трава и древесные остатки (лоза, обрезанные ветки)	Тяжелые дробящие ножи																						
	Паровые поля, древообразные пожнивныe остатки	Молотковые ножи удлинённые																						
У-ОБРАЗНЫЕ НОЖИ Густые кустарники / пожнивныe остатки	Стандартный вариант для густых кустарников	Универсальные ножи																						
	Густые кустарники и трудные почвы (наличие камней,...)	Шарнирные универсальные ножи																						
	Очистка от кустарников, древообразных пожнивных остатков (стебли злаковых) Остатки на почве с/х культур (зёрна кукурузы, солома злаковых, ...): лучшее затыгивание растительных остатков	Прямые универсальные ножи																						
		Универсальные ножи с пластиной																						
ИЗОГНУТЫЕ ЦЕПЫ	Только для травы	Цеповые молотки - Специальный ротор																						
ЛОПАТКИ	Трава	Шарнирные изогнутые ножи																						

Заводская установка
  Доступны через отдел запасных частей
  Установка невозможна