

# БРУС *PerfectCUT*

## ИДЕАЛЬНОЕ КОШЕНИЕ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

### КОНСТРУКЦИЯ

- ПОЛНОСТЬЮ СВАРНОЙ И ГЕРМЕТИЧНЫЙ БРУС,
- ТОЛЩ. СТЕНКИ 6 ММ

### ЗАКАЛЕННЫЕ ДИСКИ

- АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ФОРМА ДИСКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНУЮ ПОДАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ И СНИЖАЕТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ,
- ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

### СМЕННАЯ ВСТАВКА МЕЖДУ ПОЛОЗЬЯМИ

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА БРУСА

### ЗАКАЛЕННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ НОЖЕЙ

- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ,
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА

### НАКЛАДКА / ДВОЙНАЯ НАКЛАДКА ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ

- УВЕЛИЧИВАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ ДО 9СМ/ 12 СМ
- ЗАКАЛЕННАЯ, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ,
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА
- КРЕПЛЕНИЕ К СКОЛЬЗЯЩИМ ПОЛОЗЬЯМ
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВМЕСТО СТАНДАРТНОЙ НАКЛАДКИ

### ЗАКАЛЕННАЯ СТАНДАРТНАЯ НАКЛАДКА

- НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКРЕПЛЯЕТ НАКЛАДКУ
- ЗАЩИТА НАКЛАДОК ОТ ИЗНОСА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАМЕНЫ НАКЛАДКАМИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ/ДВОЙНЫМИ НАКЛАДКАМИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ
- БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ ЗАМЕНА

### МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ, ЗАКАЛЕННЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ

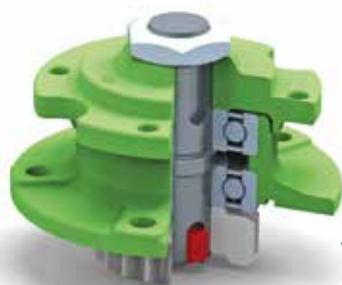
- МЕНЬШЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ,
- ИСКЛЮЧАЕТ КОНТАКТ БРУСА С ЗЕМЛЕЙ
- БОЛЕЕ ЧИСТЫЙ КОРМ БЛАГОДАРЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ СКОЛЬЗЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ,
- ЗАЩИЩАЮТ БРУС СНИЗУ

### БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА (от 3 см до 7 см)

- стандартно установленная высота кошения от 4,5 см до 7 см (от 5° до 0°) обеспечивает аккуратную адаптацию косилки к условиям работы (опционально — Накладки высокого кошения и двойные Накладки высокого кошения обеспечивают высоту кошения до 9/12 см)
- точно подобрана высота кошения (мы рекомендуем не менее 7 см) влияет положительно на качество зеленой массы, а также на состояние, величину и быстроту роста следующего покоса
- высоко установленные режущие элементы бруса позволяют оставлять длинные стебли (7 см), снижая риск загрязнения корма следующими машинами (ворошилками, граблями, прессами)
- низко скошенная трава (менее 5 см) ослабляет растения и замедляет рост зеленой массы, а это может привести к меньшей урожайности и его низкой пищевой ценности

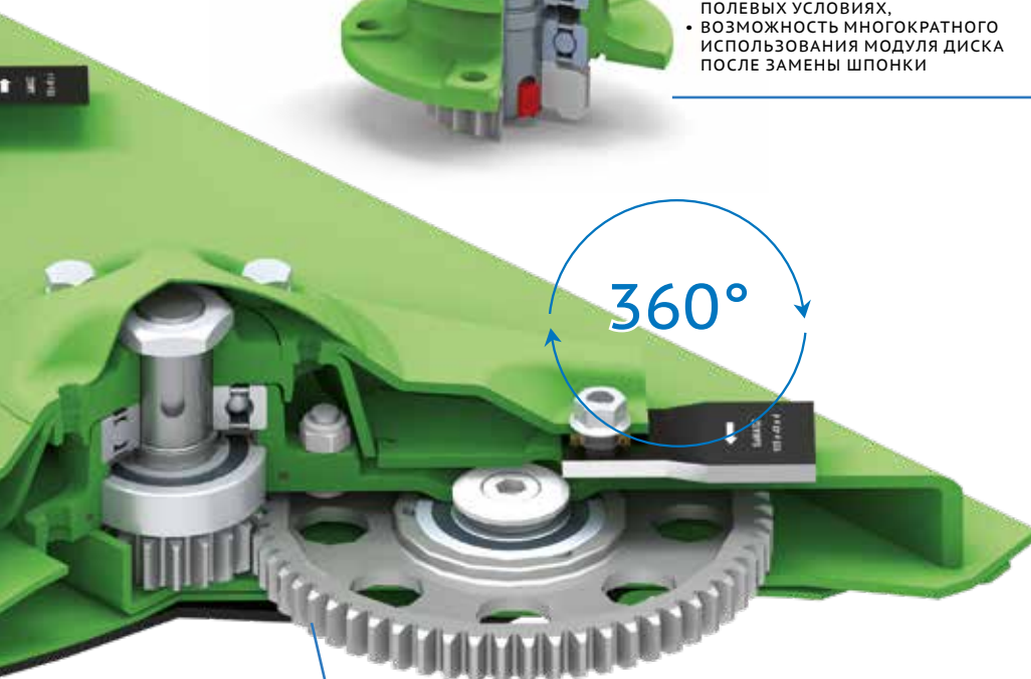


# ПРИМЕНЯЕМЫЙ В КОСИЛКАХ: KDT, KDTC, KT, XT, KDC, TORO, KDF, KDD, KDD-R, MegaCUT, GigaCUT



## МОДУЛЬ ДИСКА С СИСТЕМОЙ **safeGEAR**

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ШЕСТЕРЕН В БРУСЕ,
- ОЧЕНЬ КРЕПКИЕ, С ДВОЙНОЙ ЗАЩИТОЙ ПОДШИПНИКИ,
- БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ШПОНОК В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ,
- ВОЗМОЖНОСТЬ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДУЛЯ ДИСКА ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ ШПОНКИ



360°

## ШЕСТЕРНЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ

- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ **safeGEAR**
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТОЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА
- ИЗНОСОСТОЙКИЕ И УДАРОПРОЧНЫЕ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ
- ОПТИМАЛЬНОЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ, ПОСТОЯННОЕ ЗАЦЕПЛЕНИЕ ШЕСТЕРЕН (4 ЗУБА)
- ТИХАЯ РАБОТА
- ДВОЙНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ПОДШИПНИКИ 2RS

## СИСТЕМА **safeGEAR**

ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ СО СРЕЗАЕМОЙ ШПОНКОЙ - СТАНДАРТ



## ЗАКАЛЕННАЯ ВИНТОВАЯ НАСАДКА

- ДОРАБОТАННАЯ ФОРМА ИСКЛЮЧАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОТЕРИ НОЖА
- ЛЕГКО МЕНЯЕТСЯ ПРИ ИЗНОСЕ



## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖЕЙ

- УЛУЧШЕННАЯ ФОРМА ДЕРЖАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТЩАТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ БРУСА ЛЕГКУЮ И БЫСТРУЮ ЗАМЕНУ НОЖЕЙ
- ОБОРОТ НОЖА: 360°

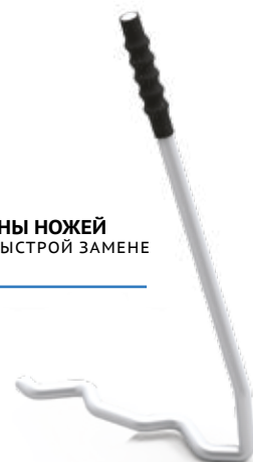


## ЗАКАЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ НОЖИ (ДЛИНОЙ 105 ММ)

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛЮЧА
- ЗАМЕНА НОЖА ПРОИЗВОДИТСЯ СПЕРЕДИ КОСИЛКИ

## КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ

- СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЕ НОЖЕЙ

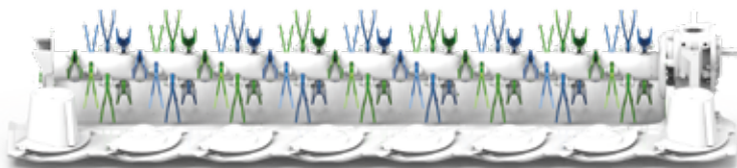


# ПРЕИМУЩЕСТВА ВСПУШИВАТЕЛЯ



## ВСПУШИВАТЕЛЬ С НОВЫМ V-ОБРАЗНЫМ ПАЛЬЦЕМ:

- Поворотное крепление позволяет пальцу отклоняться назад, когда он сталкивается с препятствием
- Надежное, долговечное в использовании крепление пальца
- Специальная форма пальца предотвращает столкновение с валом
- Снижает энергопотребление благодаря более лучшей подачи скошенной массы



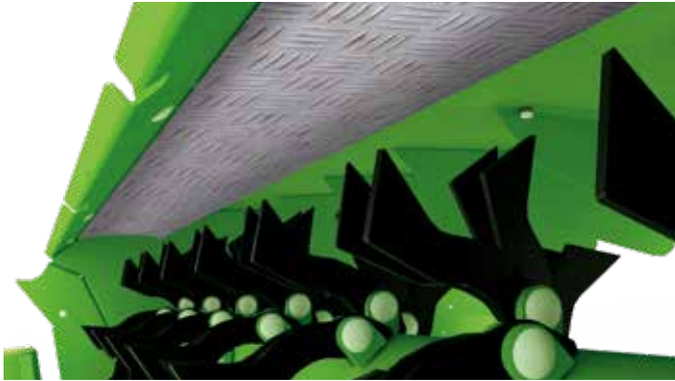
## V-ОБРАЗНЫЙ ПАЛЕЦ:

- Отличное кондиционирование благодаря специальной форме пальца
- Улучшает процесс вспушивания
- Увеличенный диаметр вала позволяет легко работать даже при высокой плотности материала
- Идеальное вспушивание и вентиляция скошенной массы, с гарантией равномерного валка

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ V-ОБРАЗНОГО ПАЛЬЦА:

- Вал вспушивателя расположен по всей длине бруса, что увеличивает пропускную способность
- +.





## РИФЛЕННЫЙ ЛИСТ

- С помощью регулировки расстояния есть возможность менять интенсивность кондиционирования
- 7-ми ступенчатая регулировка - чем меньше расстояние между рифленным листом и пальцами, тем выше интенсивность кондиционирования
- Легкая регулировка с помощью удобной ручки



## ДЕФЛЕКТОРЫ

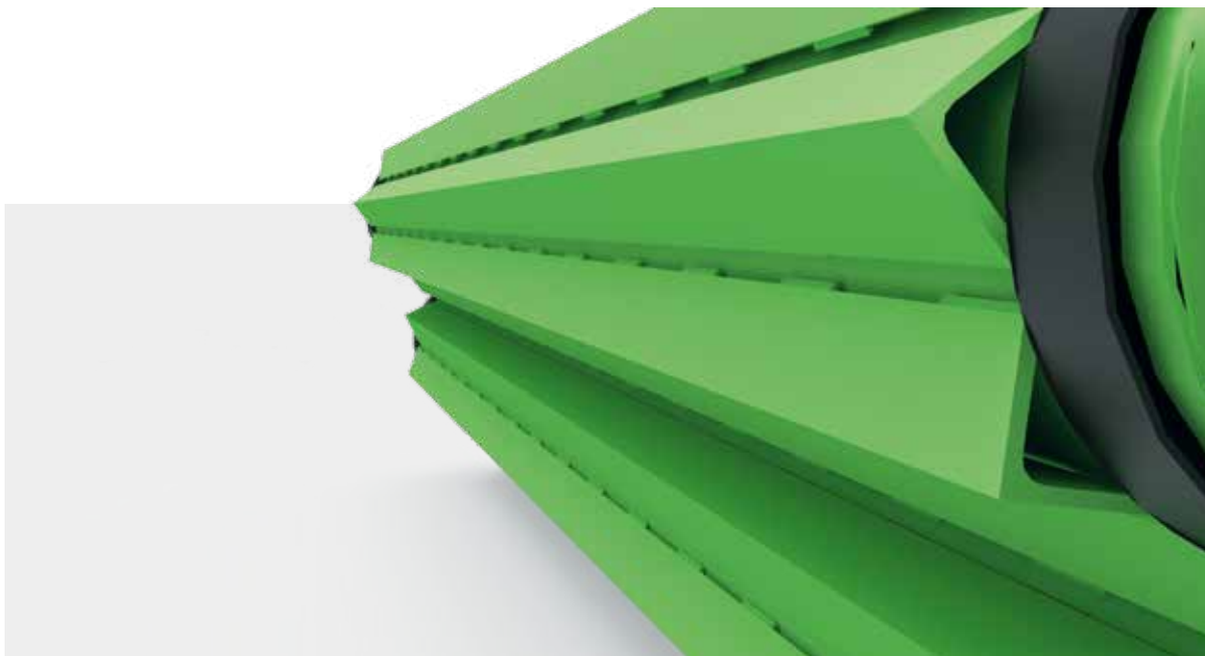
- Возможность регулировки ширины валка
- Адаптация скошенной массы к погодным условиям и следующим этапам обработки



## 2-Х СТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР

- Возможность выбора числа оборотов в зависимости от количества скошенной массы (700/1000 обор/мин)
- Прямая передача привода на косилках (КТ, KDTC, KDD)

# ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛЮЩИЛКИ

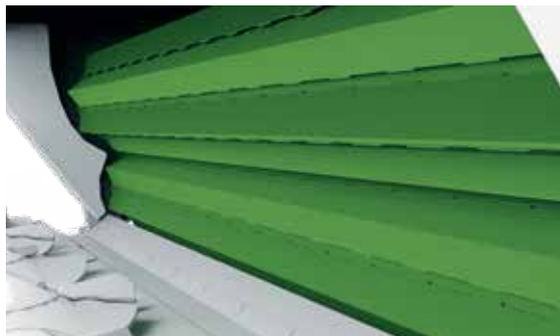


- Предназначен для семейств бобовых растений или трав, особенно с твердыми стеблями, например сорго
- Использование плющилок защищает нежные и ценные листья растений, сохраняя при этом высокое содержание белка
- Задача плющилки - повредить стебли растений, транспортирующие воду, благодаря чему сокращается время сушки материала на ок. 25%
- Активный привод обоих валцов обеспечивает очень эффективную и стабильную работу
- Регулируемое давление на валцы позволяет регулировать объем потока материала
- Повышенная эффективность за счет отсутствия ворошения приводит к более экономичному сбору зеленых кормов
- Возможность выбора резиновых или металлических валцов плющилки в цене



## ПЛЮЩИЛКА С РЕЗИНОВЫМИ ВАЛЬЦАМИ:

Зацепление валцов в форме буквы “V” значительно улучшает стабильный и беспроблемный поток материала. Поверхность валцов состоит из резиновых сегментов, поэтому в случае повреждения достаточно заменять только один из них, а не весь валец. Более высокая и острая форма валцов активно влияет на вспушивание бобовых растений, одновременно защищая их ценные части.



## ПЛЮЩИЛКА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВАЛЬЦАМИ:

Металлическая версия валцов с зубчатым профилем подходит для работы с особенно твердыми стеблями (например, суданское сорго). Вспушивающий материал сохраняет питательную ценность листьев и ускоряет процесс сушки корма, что позволяет экономить время и деньги.





## АКТИВНЫЙ ПРИВОД ВАЛЬЦОВ ПЛЮЩИЛКИ:

- Привод передается одновременно на плющильный аппарат и режущий брус
- Верхний и нижний вальцы имеют активную передачу
- Одновременный привод обоих валцов осуществляется с помощью зубчатого ремня и шестерен
- Гарантия эффективного плющения, даже при большом количестве скошенной массы



## АМОРТИЗАЦИЯ ВЕРХНЕГО ВАЛЬЦА ПЛЮЩИЛКИ:

- Пружинный механизм обеспечивает постоянную подачу материала, даже при изменении его количества
- Бесступенчатая регулировка давления, позволяет регулировать плющильный аппарат в зависимости от количества скошенной массы
- Работает как дополнительная защита, позволяющая пропускать камни ( $\varnothing$  max. 6-7 см.) без повреждения валцов



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ ФОРМИРУЮЩЕЕ ПОКОС:

- Бесступенчатая регулировка ширины покоса
- Возможность выбора направления выброса и укладки покоса

# ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОСИЛОК ДИСКОВЫХ *PerfectCUT*

## ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА СИСТЕМ (КТ, КДД)



- бесступенчатая и быстрая регулировка нагрузки бруса на почву из кабины трактора
- уменьшение нагрузки на почву
- меньший нажим = меньшее загрязнение корма

## РАБОЧИЙ ДИСК С ПОДБИВКОЙ



- улучшает выброс скошенного материала
- предотвращает выброс скошенной массы перед режущим брусом, даже на низкой скорости
- рекомендуется для молодых трав, низких и высоких

## ДИСК РАБОЧИЙ С БОЛТОВЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ



- без центрального держателя
- без быстрой замены ножей
- рекомендуемый для лугов с большим количеством камней

## НАКЛАДКИ / ДВОЙНЫЕ НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



Высота от 6 см до 9 см



Высота от 8 см до 12 см

- снижает загрязнение скошенной массы во время кошения

- дополнительная защита бруса

- возможность скашивания бобовых трав и кошение на торфяных и заболоченных почвах

- простая и быстрая замена

- возможность монтажа во всех косилках с брусом

*PerfectCUT*

- рекомендуется для лугов с большим количеством камней

## ДИСКОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ И ДВОЙНОЙ (ВНУТРЕННИЙ / ВНЕШНИЙ)



Уменьшение ширины полосы на 20-30 см



Уменьшение ширины полосы на 50-60 см

- возможность регулировки ширины вала

в зависимости от потребностей клиента

- простая и быстрая регулировка при помощи пружины

(кас. двойного валкообразователя)



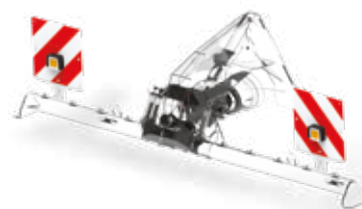
## СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ



KDTС и КТ



KDF



TORO

## БОКОВОЕ СМЕЩЕНИЕ-АДАПТЕР (KDF)



- идеально подходит для использования в горной местности
- смещение до 185 мм влево или вправо от центра трактора
- позволяет исключить нескошенные травы при поворотах на поле

## БРУС НА 2-ПОКОСА (KDT 341, КТ 341, ХТ 390)



- распределение покоса на два отдельных валка
- дают возможность чистого и точного сбора трав пресс подборщиком или прицепом
- исключает „переезд” по скошенной траве

## ТРАНСПОРТЕР ПОКОСА



- возможность укладывания валка на ранее сделанный валок (например при работе с фронтальной косилкой)
- сокращение процесса сушки травы и количества переездов, исключение сгребания
- чистый корм
- регулировка скорости (дрессельный клапан)

## УДЛИНЕННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК (KDF)



- для тракторов с короткими нижними передними тягами
- перемещает машину на 200 мм/8 дюймов вперед
- снижает вероятность столкновения валкообразователя с шинами трактора



# ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD-R

## ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- РЕГУЛИРУЕМАЯ РАЗГРУЗКА РАБОЧЕГО БЛОКА - БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ
- ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА С ПОМОЩЬЮ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
- ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА(опц)

## МУФТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ KENNFIXX

### 4 ОПОРНЫХ НОЖКИ:

- ШИРОКОПРОФИЛЬНЫЕ ОПОРНЫЕ НОЖКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УСТАНОВКУ МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОЙ ПОЗИЦИИ
- БОЛЬШАЯ ЭКОНОМИЯ МЕСТА ХРАНЕНИЯ

### ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БРУСА

- РАБОЧАЯ СИСТЕМА УСТАНОВЛЕНА В ЦЕНТРЕ ТЯЖЕСТИ - РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ БРУСА,
- ИДЕАЛЬНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ НА НЕРОВНОСТЯХ

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

- ВЫСОКО ПОДНИМАЕМЫЙ БРЕЗЕНТОВЫЙ КОЖУХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЫЛЕТА КАМНЕЙ,
- ЗАЩИТНЫЙ ФАРТУК - СТОЙКИЙ К АТМОСФЕРНЫМ УСЛОВИЯМ,
- СКЛАДЫВАЕМАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА УМЕНЬШАЕТ ТРАНСПОРТНУЮ ШИРИНУ

## БРУС PerfectCUT

подробнее на стр. 20-21

### УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ВАЛОВ
- ТИХАЯ РАБОТА

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- СНИЖАЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ БРУСА,
- ВО ВРЕМЯ НАЕЗДА НА ПРЕПЯТСТВИЕ РЕЖУЩИЙ БРУС ОТКЛОНЯЕТСЯ НАЗАД ПОД УГЛОМ 24° И ПОДНИМАЕТСЯ ПРИМЕРНО НА 50 СМ

## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD-R

### ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ, НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ)
- KDD-R РАБОТАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ФРОНТАЛЬНОЙ КОСИЛКОЙ ВО ВРЕМЯ ОДНОГО ПРОЕЗДА СОЗДАЮТ ТРИ ПОКОСА
- УМЕНЬШАЕТСЯ ПРОЦЕСС ЗАГОТОВКИ КОРМОВ С ПОМОЩЬЮ ВСПУШИВАТЕЛЯ

### ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПОДЪЕМА НА ПОВОРОТАХ
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ ПРИ ПОВОРОТАХ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ШКВОРНИ НИЖНЕГО ЗАЦЕПА ОБЛЕГЧАЮТ АГРЕГАТИРОВАНИЕ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ТРАКТОРОВ
- МУФТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ KENNFIXX
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ
- ЭКОНОМИЯ МЕСТА ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ
- БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМЫ MEGACUT-R - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И РАСХОДОВ

### ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 40 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 24-25)

### ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА



### ДИСК С ПОДБИВКОЙ



### НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



### СМЕННЫЙ ЗАЦЕП



# ДВУХСТОРОННИЕ КОСИЛКИ

## MegaCUT-R И GigaCUT-R

- для трактора с реверсивным постом

- брус PerfectCUT



### Стандартное оснащение:

БРУС PerfectCUT • Система **safeGEAR** • Быстрая замена ножей • Накладки из закаленной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидравлический предохранитель • Гидроцилиндр • Центральное крепление бруса • Разгрузочные пружины • Регулировка высоты кошения • Регулировка ширины валка • Храповой механизм • Шарнирно-телескопический вал • Дорожная сигнализация • Ящик для инструмента • Регулируемые опорные стопы • Ключ для быстрой замены ножей • Дополнительные ножи • Панель управления



	MegaCUT-R 861 H	GigaCUT-R 861 SH	MegaCUT-R 941 H	GigaCUT-R 941 SH
Ширина захвата [м]	8,60	8,60	9,40	9,40
Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 3,80	3,00 / 3,80	3,00 / 4,00	3,00 / 4,00
Ширина валка [м]	2 x 2,00 - 2,20	2 x 1,80 - 2,40	2 x 2,40 - 2,70	2 x 2,00 - 2,70
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x одностороннего действия			
Производительность [га/ч]	~ 10,00		~ 11,00	
Кол-во ножей [шт.]	21 (44 с фронтальной косилкой KDF 340)		23 (48 с фронтальной косилкой KDF 340)	
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000			
Категория навески ПНУ	III			
Мощность трактора [л.с.]	от 180	от 230	от 190	от 250
Масса с KDF 300 [kg]	3040	3840	3130	4040
Масса с KDF 340 [kg]	3120	3920	3210	4120
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: без муфты, встроенный: с односторонней муфтой + фрикционная			
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	4	-	4	-
<b>Цены в ЕВРО фронтальной косилкой KDF 300/ KDF 301 S</b>	<b>68 300 €</b>	<b>86 500 €</b>	<b>71 200 €</b>	<b>89 500 €</b>
<b>Цены в ЕВРО фронтальной косилкой KDF 340/ KDF 341 S</b>	<b>69 300 €</b>	<b>87 800 €</b>	<b>72 100 €</b>	<b>90 800 €</b>

	MegaCUT-R 861 H	GigaCUT-R 861 SH	MegaCUT-R 941 H	GigaCUT-R 941 SH
Диск с подбивкой [шт.]	1 420 €		2 550 €	
	При заказе с косилкой (вместо стандартного диска)			
Диск с подбивкой [шт.]	1 700 €		3 060 €	
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9см/до 12см	1 720 € / 2 640 €		1 970 € / 3 010 €	
	При заказе с косилкой (вместо стандартной накладки)			
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9см/до 12см	2 640 € / 3 170 €		3 010 € / 3 620 €	
Дисковый валкообразователь двойной [кпл.]	2 140 €	-	2 140 €	-
Сменный зацеп	2 700 €			

\* S- вспушиватель/легкий вспушиватель с молотками, изготовленными из пластикового материала

