

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

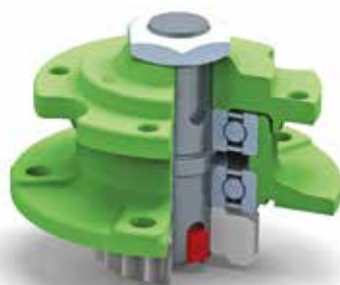
- МЕНЬШЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ,
- ИСКЛЮЧАЕТ КОНТАКТ БРУСА С ЗЕМЛЕЙ
- БОЛЕЕ ЧИСТЫЙ КОРМ БЛАГОДАРЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ СКОЛЬЗЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ,
- ЗАЩИЩАЮТ БРУС СНИЗУ

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°

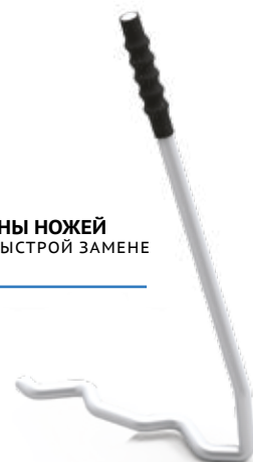


ЗАКАЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ НОЖИ (ДЛИНОЙ 105 ММ)

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

КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ

- СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЕ НОЖЕЙ

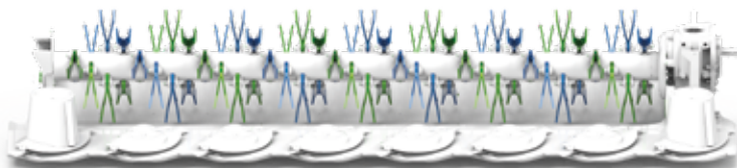


ПРЕИМУЩЕСТВА ВСПУШИВАТЕЛЯ



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



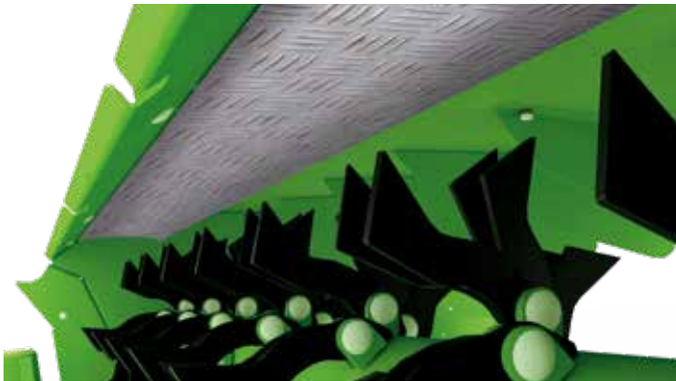
V-ОБРАЗНЫЙ ПАЛЕЦ:

- 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

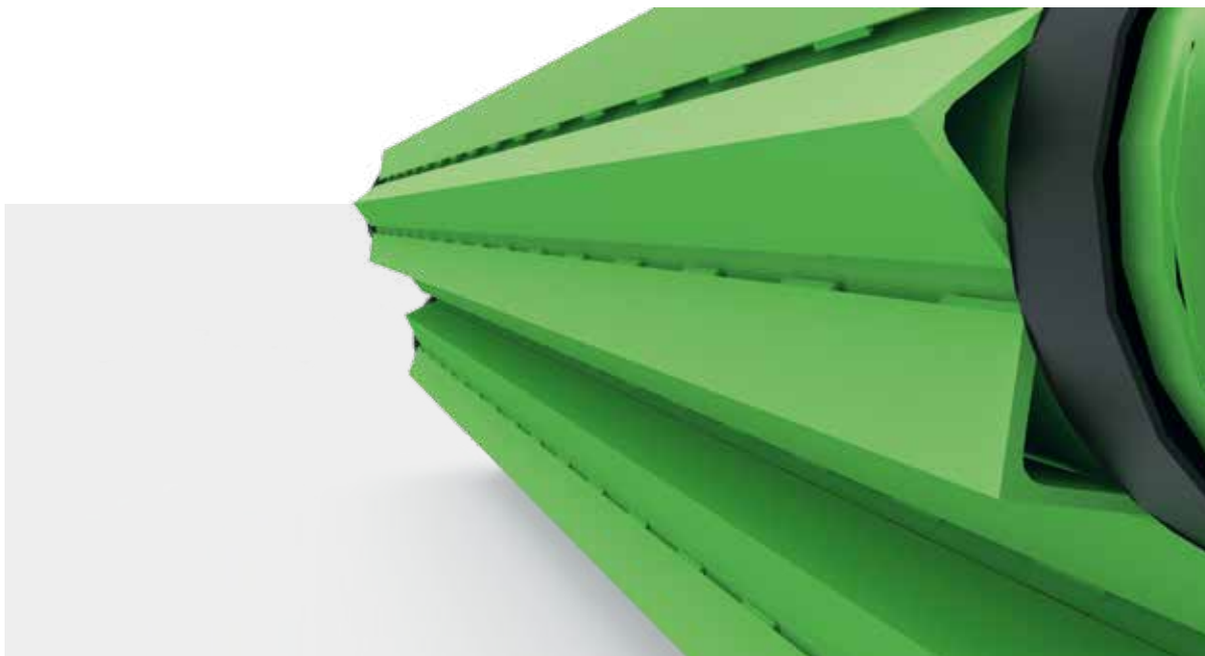
- Возможность регулировки ширины валка
- Адаптация скошенной массы к погодным условиям и следующим этапам обработки



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

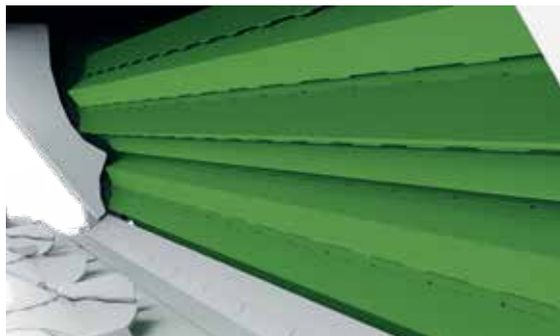


- Предназначен для семейств бобовых растений или трав, особенно с твердыми стеблями, например сорго
- Использование плющилок защищает нежные и ценные листья растений, сохраняя при этом высокое содержание белка
- Задача плющилки - повредить стебли растений, транспортирующие воду, благодаря чему сокращается 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



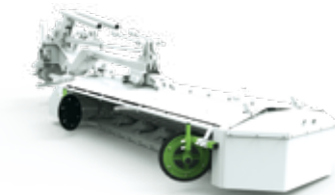
Высота от 6 см до 9 см



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)



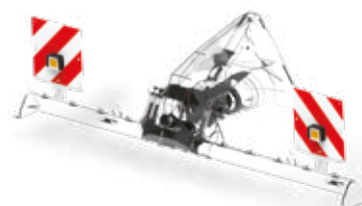
СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ



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)

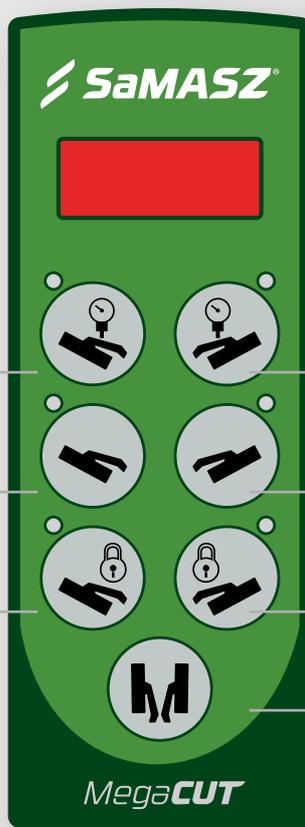
УДЛИНЕННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК (KDF)



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



MegaCUT



• Установка значения давления
левого бруса на поверхность

• Активация левого
режущего бруса

• Блокировка левого
режущего бруса

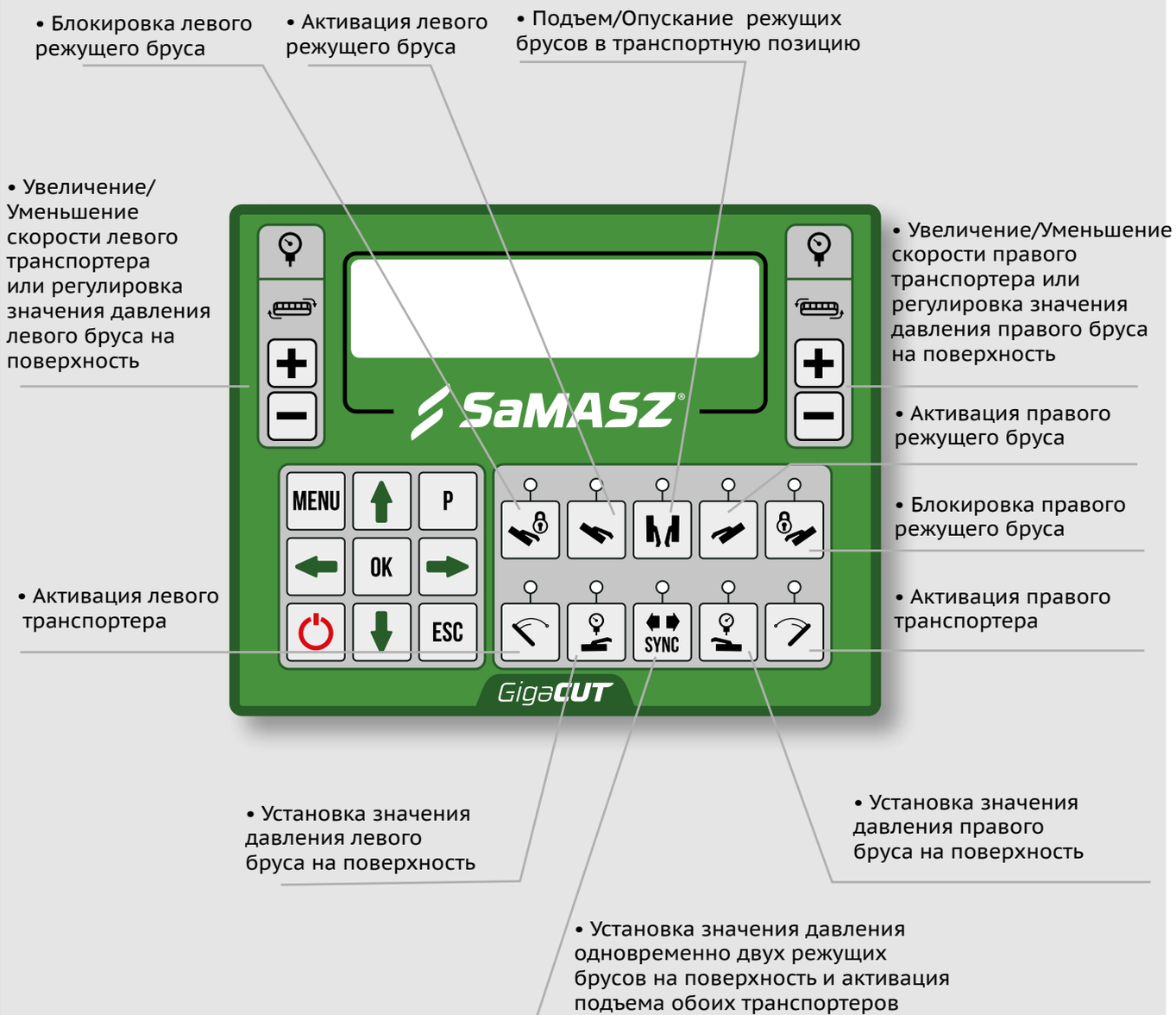
• Установка значения давления
правого бруса на поверхность

• Активация правого
режущего бруса

• Блокировка правого
режущего бруса

• Подъем/Опускание режущих
брусков в транспортную позицию

GigaCUT



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD

MegaCUT



2015 GUINNESS WORLD RECORD
96,2 ha / 237 acres in 8 hours

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

ЗАЩИТА:

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ БРЕЗЕНТОВЫЙ КОЖУХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЫЛЕТА КАМНЕЙ,
- ЗАЩИТНЫЙ ФАРТУК-СТОЙКИЙ АТМОСФЕРНЫМ УСЛОВИЯМ,
- СКЛАДЫВАЕМАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА УМЕНЬШАЕТ ТРАНСПОРТНУЮ ШИРИНУ

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- РЕГУЛИРУЕМАЯ РАЗГРУЗКА РАБОЧЕГО БЛОКА -
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ
- ПРУЖИННОЕ В СТАНДАРТЕ
- ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЕ (ОПЦИЯ)

СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ РАМКА С ФОНАРЯМИ (СТАНДАРТ)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БРУСА

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

МУФТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ KENNFIXX

4 ОПОРНЫХ НОЖКИ:

- ШИРОКОПРОФИЛЬНЫЕ ОПОРНЫЕ НОЖКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УСТАНОВКУ МАШИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
- БОЛЬШАЯ ЭКОНОМИЯ МЕСТА

БРУС PerfectCUT
*подробнее на стр. 20-21

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ СРЕЗА НА 6-9 СМ, НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОТУ СРЕЗА НА 8-12 СМ)
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА
- KDD РАБОТАЯ В СОСТАВЕ С ФРОНТАЛЬНОЙ КОСИЛКОЙ, ВО ВРЕМЯ ОДНОГО ПРОЕЗДА СОЗДАЮТ ТРИ ПОКОСА

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
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ
- ЭКОНОМИЯ МЕСТА ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ
- БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМЫ MEGACUT - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И РАСХОДОВ
- МУФТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ KENNFIXX

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 1500 КОСИЛОК KDD РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 24-25)

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



ДВУХСТОРОННИЕ КОСИЛКИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ KDD

• брус *PerfectCUT*



Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Система **SEI GEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидропневматическая разгрузка (опц) • Центральное крепление бруса • Разгрузочные пружины • Плавное регулирование рабочей высоты • Регулировка ширины валка

• Транспортный механизм блокировки • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа

• Светоотражающие указатели с дорожной сигнализацией • Ящик для инструмента



	KDD 861	KDD 941
Ширина захвата [м]*	8,60	9,40
Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 3,80	3,00 / 4,00
Ширина валка [м]	2 x 2,00- 2,30	2 x 2,40 - 2,70
Требуемое количество гидравлических соединений	3 x одностороннего действия (с пультом управления 1 x одностороннего действия)	
Производительность [га/ч]*	~ 10,00	~ 11,00
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	14 / 28	16 / 32
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000	
Категория навески ПНУ	II / III	
Мощность трактора [л.с.]*	от 150	от 160
Масса [кг] Масса с „Н“ * [кг]	2210 / 2120	2330 / 2260
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: без муфты, встроенный: с односторонней муфтой + фрикционная	
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	4	
Цены в ЕВРО	43 000	45 500

	KDD 861	KDD 941
Деревянный транспортный ящик	380 €	440 €

	KDD 861	KDD 941
Гидропневматическая разгрузка (монтаж только в фирме SaMASZ)	2 500 €	
Электрический пульт управления (монтаж только в фирме SaMASZ)	1 600 €	
Диск с подбивкой [шт.]	950 €	1 130 €
Диск с подбивкой [шт.]	При заказе с косилкой (вместо стандартного диска)	
Диск с подбивкой [шт.]	1 690 €	2 030 €
Накладки высокого кошения [количество накладок = количеству дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	1 150 € / 1 750 €	1 310 € / 2 000 €
Накладки высокого кошения [количество накладок = количеству дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	При заказе с косилкой (вместо стандартной накладки)	
Накладки высокого кошения [количество накладок = количеству дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	1 750 € / 2 100 €	2 000 € / 2 400 €
Валкообразователь дисковый двойной [кпл.]	2 130 €	

*„Н“ версия с гидропневматической разгрузкой

ВНИМАНИЕ! Указанные цены не включают цены фронтальной косилки. Чтобы узнать стоимость целого комплекса MegaCUT добавьте стоимость косилки KDF 56 - 61

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

PerfectCUT

2 ГОДА ГАРАНТИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD 912

MegaCUT



2015 GUINNESS WORLD RECORD
96,2 ha / 237 acres in 8 hours

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

ЗАЩИТА:

- РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ БРЕЗЕНТОВЫЙ КОЖУХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЫЛЕТА КАМНЕЙ,
- ЗАЩИТНЫЙ ФАРТУК - СТОЙКИЙ К АТМОСФЕРНЫМ УСЛОВИЯМ,
- СКЛАДЫВАЕМАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА УМЕНЬШАЕТ ТРАНСПОРТНУЮ ШИРИНУ

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- РЕГУЛИРУЕМАЯ РАЗГРУЗКА РАБОЧЕГО БЛОКА - БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ
- ПРУЖИННОЕ В СТАНДАРТЕ,
- ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЕ (ОПЦИЯ)

СВЕТОТРАЖАЮЩАЯ РАМКА С ФОНАРЯМИ (СТАНДАРТ)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БРУСА

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ KENNFIXX

4 ОПОРНЫХ НОЖКИ:

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

ПЕРЕКРЫТИЕ

- ЛУЧШЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ С ПЕРЕДНЕЙ КОСИЛКОЙ БЛАГОДАРЯ СДВИГУ РЕЖУЩИХ БРУСОВ БЛИЖЕ К СЦЕПКЕ
- ИСКЛЮЧАЕТ МОНТАЖ АДАПТЕРА БОКОВОГО СДВИГА НА ПЕРЕДНЕЙ КОСИЛКЕ, НЕ ОСТАЕТСЯ НЕКОШЕННЫХ МЕСТ ПРИ ПОВОРОТАХ И РАЗВОРОТАХ

PerfectCUT - Брус

*подробнее на стр. 20 - 21

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD 912

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ СРЕЗА НА 6-9 СМ, НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОТУ СРЕЗА НА 8-12 СМ)
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА
- KDD РАБОТАЯ В СОСТАВЕ С ФРОНТАЛЬНОЙ КОСИЛКОЙ, ВО ВРЕМЯ ОДНОГО ПРОЕЗДА СОЗДАЮТ ТРИ ПОКОСА

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
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ
- ЭКОНОМИЯ МЕСТА ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ
- БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМЫ MEGACUT - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И РАСХОДОВ
- МУФТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ KENNFIXX

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 1500 КОСИЛОК KDD РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

(подробнее на стр. 24-27)

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА



КОНТРОЛЛЕР



ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ДЛЯ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



ДВУХСТОРОННИЕ КОСИЛКИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ KDD 912

- PerfectCUT Брус



Стандартное оснащение:

- Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены
- Система **SafeGear**
- Полозья из закаленной борной стали
- Накладки, снижающие износ полозьев
- Гидропневматическая разгрузка
- Центральное крепление бруса
- Разгрузочные пружины
- Плавное регулирование рабочей высоты
- Регулировка ширины валка
- Транспортный механизм блокировки
- Шарнирно-телескопический вал
- Дополнительные ножи и ключ для монтажа
- Светоотражающие указатели с дорожной сигнализацией
- Ящик для инструментов

		KDD 912
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]*	9,10
	Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 3,90
	Ширина валка [м]	2 x 1,30 - 1,50
	Требуемое количество гидравлических соединений	3 x одностороннего действия (с пультом управления 1 x одностороннего действия)
	Производительность [га/ч]*	~ 10,50
	Кол-во дисков [шт.] Кол-во ножей [шт.]	16 / 32
	Обороты вом [обр./мин]	1000
	Категория навески ПНУ	II
	Мощность трактора [л.с.]*	от 140
	Масса [кг] Масса «Н» * [кг]	2308 / 2290
	Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: без муфты, встроенный: с односторонней муфтой + фрикционная
	Валкообразователь дисковый двойной [шт.]	-
Цены в ЕВРО		46 500

		KDD 911
	Деревянный транспортный ящик	440 €

		KDD 912
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Гидропневматическая разгрузка (монтаж только в фирме samasz)	2 500 €
	Контроллер (монтаж только в фирме samasz)	1 600 €
	Диск с подбивкой [шт.]	950 € При заказе с косилкой (заменяет стандартный диск)
	Диск с подбивкой [шт.]	1 690 €
	Накладки высокого кошения [количество накладок = количеству дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	1 310 € / 2 040 € При заказе с косилкой (вместо стандартной накладки)
	Накладки высокого кошения [количество накладок = количеству дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	2 040 € / 2 400 €
	Валкообразователь дисковый двойной [кпл.]	2 130 €

*"Н" версия с гидропневматической разгрузкой

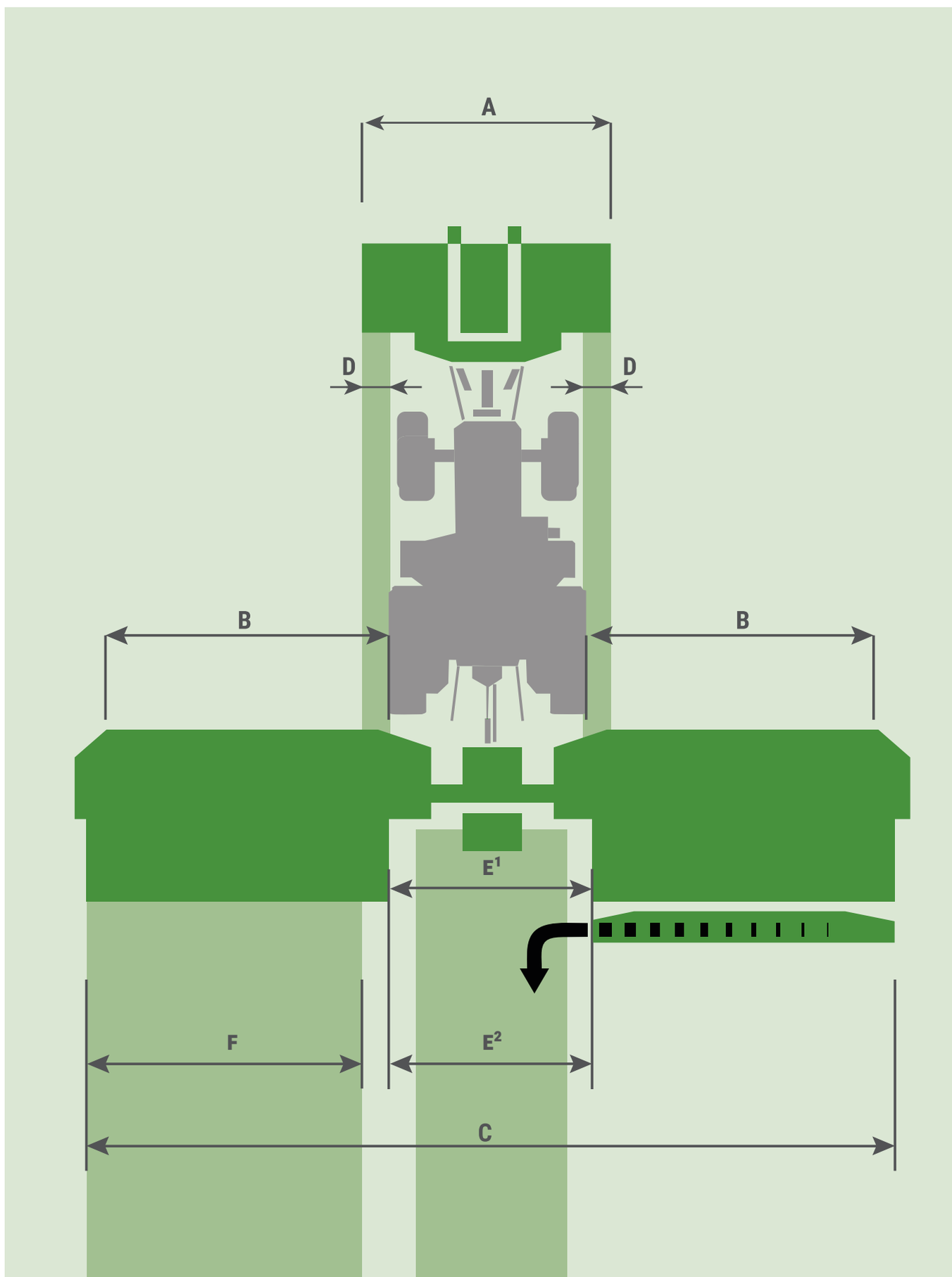
* Для состава с фронтальной косилкой

ВНИМАНИЕ! Указанные цены не включают цены фронтальной косилки. Чтобы узнать стоимость целого комплекса MegaCUT добавьте стоимость косилки KDF 56 - 61



ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА И ШИРИНА ПОКОСА В КОМПЛЕКСАХ **KDD**

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ



ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА И ШИРИНА ПОКОСА В КОМПЛЕКСАХ KDD

КОМПЛЕКС		Ширина захвата [м]			Перекрытие режущего аппарата перед - зад [см]	Ширина покоса [м]		
ЗАДНЯЯ КОСИЛКА	ФРОНТАЛЬНАЯ КОСИЛКА	A	B	C	D	E ¹	E ²	F
KDD 861	KDF 300	3,00	3,00 x 2	8,60	33	~1,30 - 1,50	-	2 x ~2,00 - 2,20
KDD 861	KDF 340	3,40	3,00 x 2	8,60	54	~1,30 - 1,80	-	2 x ~2,00 - 2,20
KDD 941	KDF 300	3,00	3,40 x 2	9,40	33	~1,30 - 1,50	-	2 x ~2,40 - 2,70
KDD 941	KDF 340	3,40	3,40 x 2	9,40	54	~1,30 - 1,80	-	2 x ~2,40 - 2,70
KDD 912	KDF 300	3,00	3,40 x 2	9,10	40	~1,30 - 1,50	-	2 x ~2,00 - 2,20
KDD 861 S	KDF 301 S	3,00	3,00 x 2	8,60	33	~1,50 - 2,00	-	2 x ~1,55 - 2,20
KDD 861 S	KDF 341 S	3,40	3,00 x 2	8,60	54	~1,30 - 2,20	-	2 x ~1,55 - 2,20
KDD 941 S	KDF 301 S	3,00	3,40 x 2	9,40	33	~1,50 - 2,00	-	2 x ~2,00 - 2,70
KDD 941 S	KDF 341 S	3,40	3,40 x 2	9,40	54	~1,30 - 2,20	-	2 x ~2,00 - 2,70
KDD 861 ST	KDF 301 S	3,00	3,00 x 2	8,60	33	~1,50 - 2,00	2,95	2 x ~1,55 - 2,20
KDD 861 ST	KDF 341 S	3,40	3,00 x 2	8,60	54	~1,30 - 2,20	2,95	2 x ~1,55 - 2,20
KDD 941 ST	KDF 301 S	3,00	3,40 x 2	9,40	33	~1,50 - 2,00	2,77	2 x ~2,00 - 2,70
KDD 941 ST	KDF 341 S	3,40	3,40 x 2	9,40	54	~1,30 - 2,20	2,77	2 x ~2,00 - 2,70
KDD 861 W	KDF 301 W	3,00	3,00 x 2	8,60	33	~1,20 - 1,70	-	2 x ~1,60 - 2,00
KDD 861 W	KDF 341 W	3,40	3,00 x 2	8,60	54	~1,60 - 2,10	-	2 x ~1,60 - 2,00
KDD 941 W	KDF 301 W	3,00	3,40 x 2	9,40	33	~1,20 - 1,70	-	2 x ~1,80 - 2,30
KDD 941 W	KDF 341 W	3,40	3,40 x 2	9,40	54	~1,60 - 2,10	-	2 x ~1,80 - 2,30
KDD 861 WT	KDF 301 W	3,00	3,00 x 2	8,60	33	~1,20 - 1,70	2,90	2 x ~1,60 - 2,00
KDD 861 WT	KDF 341 W	3,40	3,00 x 2	8,60	54	~1,60 - 2,10	2,90	2 x ~1,60 - 2,00
KDD 941 WT	KDF 301 W	3,00	3,40 x 2	9,40	33	~1,20 - 1,70	3,15	2 x ~1,80 - 2,30
KDD 941 WT	KDF 341 W	3,40	3,40 x 2	9,40	54	~1,60 - 2,10	3,15	2 x ~1,80 - 2,30

E¹ ширина покоса фронтальной косилки

E² максимальная ширина покоса с активными транспортерами (фронтальная косилка + 2е задние)

F ширина валка задних косилок без активных транспортеров

