

 **SaMASZ**[®]  **JET**

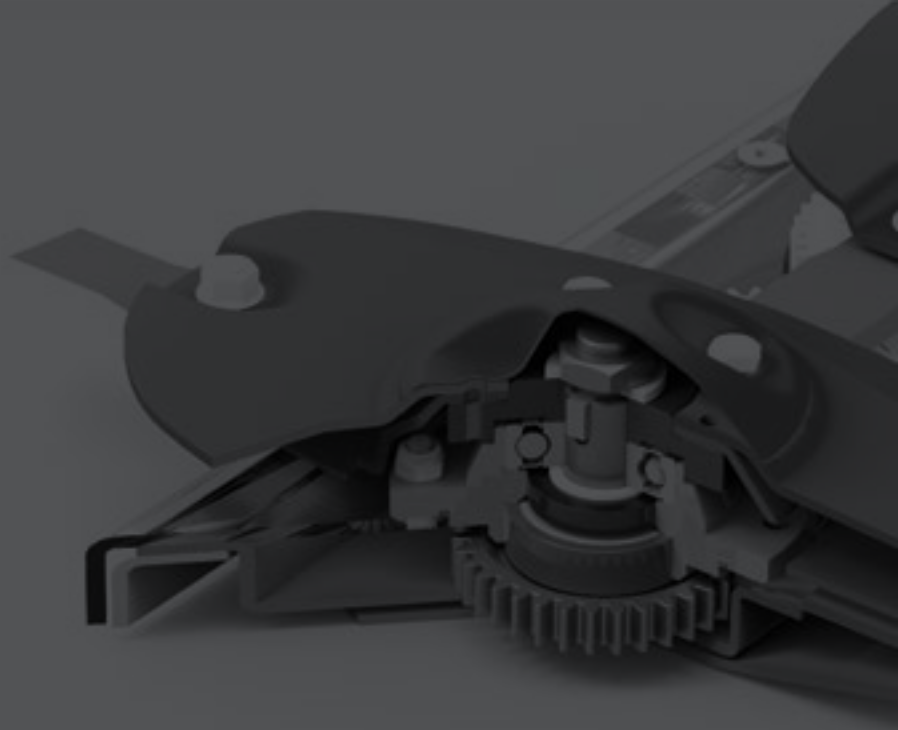


Задненавесные косилки Samasz

ТОЧНАЯ РЕЗКА

ЛЕГКИЙ брус

LiteCUT



КОНСТРУКЦИЯ БРУСА

- ЛЕГКАЯ, ПРОЧНАЯ, РАЗБОРНАЯ
- ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ



ЗАКАЛЕННАЯ ЛЫЖА РЕДУКТОРА

- ЗАЩИТА ПРИВОДНОГО РЕДУКТОРА



МОДУЛЬ ДИСКА

С СИСТЕМОЙ **safe GEAR**

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



СИСТЕМА **safe GEAR**

ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ В ВИДЕ СРЕЗАЕМОЙ ШПОНКИ В СТАНДАРТЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖЕЙ

- УЛУЧШЕННАЯ ФОРМА ДЕРЖАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНУЮ ОЧИСТКУ БРУСА
- ОБОРОТ НОЖА: 360
- ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ ЗАМЕНА НОЖЕЙ

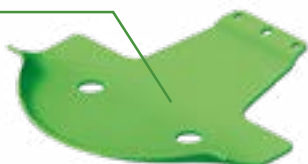
ЗАКАЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ НОЖИ (ДЛИНОЙ 105 ММ)

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛЮЧА



ЛЫЖИ СКОЛЬЖЕНИЯ

- ЗАКАЛЕННЫЙ,
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ,
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА





Косилки дисковые с брусом LiteCUT

**Samba 160, Samba 200, Samba 240,
Samba 280, Samba 320**

LiteCUT

Задненавесные дисковые косилки легкого класса - Samba с рабочей шириной 1,60 м, 2,00 м, 2,40 м и, 2,80 м, 3,20 м предназначены для работы на небольших хозяйствах. Они хорошо работают в горных и влажных районах, где вес машины и трактора имеет большое значение. Из-за своей не большой массы косилка предназначена именно для небольших тракторов. не большая потребность в

мощности - для косилки шириной 2 м достаточный трактор мощностью 30 л.с. Использование инновационной системы гидропневматической разгрузки позволяет установить оптимальное давление режущего аппарата на рельеф. Кроме того, конструкция закаленного держателя значительно влияет на очистку бруса

Преимущества косилок Samba:

- Легкая конструкция косилки
- Снижение потребляемой мощности по сравнению с альтернативной барабанной косилкой,
- Конструкция, основанная на новом режущем бруске LiteCUT,
- Складные защиты (задние и передние) в значительной степени облегчают замену режущих ножей,
- В опциональном оборудовании - вращающиеся резиновые валкообразователи
- Перевод косилки в транспортное положение при помощи гидравлического привода

Косилки оснащены новейшим, произведенным компанией SaMASZ – легким брусом LiteCUT с системой быстрой замены ножей. Кроме того, на косилке монтируются закаленные лыжи, центральный держатель а также усиленные



втулки. Дополнительно, конструкция закаленного держателя значительно влияет на очистку бруса от загрязнений.

НОВИНКА!

	SAMBA 160	SAMBA 200	SAMBA 240	SAMBA 280	SAMBA 320
Ширина захвата [м]	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Ширина / Транспортная высота [м]	1,70 / 2,15	1,70 / 2,50	1,70 / 2,90	1,70 / 3,30	1,50 - 2,20
Ширина валка [м]	0,80 - 1,10	1,10 - 1,40	1,10 - 1,80	1,50 - 2,20	1,70 - 3,70
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия				
Производительность [га/ч]	~ 1,50	~ 2,00	~ 2,50	~ 3,00	~ 3,00
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	4 / 8	5 / 10	6 / 12	7 / 14	7 / 14
Обороты Вом [обр./мин]	540				
Кат. навески	I / II		II		
Мощность трактора [л.с.]	От 20	От 30	От 45	От 60	От 60
Масса [кг]	410	445	490	505	505
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней муфтой				

ЛЕГКИЙ БРУС

ЛЕГКИЙ брус

PerfectCUT

ПРИМЕНЯЕМЫЙ В КОСИЛКАХ:

KDT, KDTC, KT, XT, KDC, TORO, KDF, KDD, KDD-R, MEGACUT, GIGACUT

Благодаря опыту на рынках Польши и Западной Европы, был разработан режущий брус PerfectCUT. Точные срезы, высокая износостойкость используемых материалов, защита от повреждений, быстрая и простая замена модуля - вот основные преимущества бруса PerfectCUT.



СМЕННАЯ ВСТАВКА МЕЖДУ ПОЛОЗЬЯМИ

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА БРУСА

ЗАКАЛЕННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ НОЖЕЙ

- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ,
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА

ЛЫЖА / ДВОЙНАЯ ЛЫЖА ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕНИЕ ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ ДО 9СМ/ 12 СМ
- ЗАКАЛЕННАЯ, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ,
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА
- КРЕПЛЕННЫЕ К СКОЛЬЗЯЩИМ ПОЛОЗЬЯМ
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВМЕСТО СТАНДАРТНОЙ НАКЛАДКИ.



ЗАКАЛЕННАЯ СТАНДАРТНАЯ НАКЛАДКА

- НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКРЕПЛЯЕТ НАКЛАДКУ
- ЗАЩИТА ЛЫЖ ОТ ИСТИРАНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАМЕНЫ ЛЫЖАМИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ/ДВОЙНЫМИ ЛЫЖАМИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ
- БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ ЗАМЕНА



МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ, ЗАКАЛЕННЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ

- МЕНЬШЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ,
- **КОРПУС БРУСА - НЕТ КОНТАКТА С ЗЕМЛЕЙ**
- БОЛЕЕ ЧИСТЫЙ КОРМ БЛАГОДАРЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ СКОЛЬЗЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ,
- ЗАЩИЩАЮТ БРУС СНИЗУ

Бесступенчатая регулировка высоты кошения (от 3 см до 7 см)

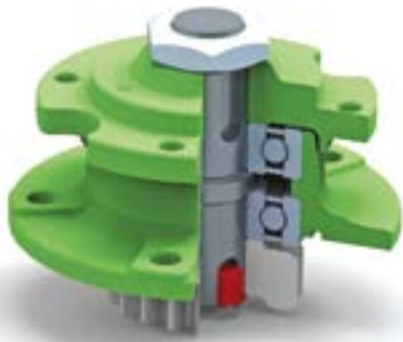
стандарно установленная высота кошения от 4,5 см до 7 см (от 5° до 0°) обеспечивает аккуратную адаптацию косилки к условиям работы (опционально — Накладки высокого кошения и двойные Накладки высокого кошения обеспечивают высоту кошения до 9/12 см)

$\alpha 0^\circ - h 6,8 \text{ см}$

$\alpha 3^\circ - h 5,3 \text{ см}$

$\alpha 5^\circ - h 4,4 \text{ см}$





МОДУЛЬ ДИСКА С СИСТЕМОЙ **safeGEAR**

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

КОНСТРУКЦИЯ

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

ЗАКАЛЕННЫЕ ДИСКИ

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

360°

СИСТЕМА **safeGEAR** ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ СО СРЕЗАЕМОЙ ШПОНКОЙ - СТАНДАРТ



ЗУБЧАТАЯ ШЕСТЕРНЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ

- ЗАЩИЩЕННЫЕ СИСТЕМОЙ **safeGEAR**
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТОЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ МОЩНОСТИ
- СТОЙКИЕ К ИЗНОСУ И ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИДЕАЛЬНО ПОДОБРАННЫЕ, ПОСТОЯННОЕ ЗАЦЕПЛЕНИЕ 4-Х ЗУБЬЕВ
- ОЧЕНЬ ТИХАЯ РАБОТА
- ДВОЙНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ПОДШИПНИКИ 2RS

ЗАКАЛЕННЫЕ ХВОСТОВИКИ НОЖЕЙ

- УЛУЧШЕННАЯ ФОРМА ХВОСТОВИКА УВЕЛИЧИВАЕТ СТАБИЛИЗАЦИЮ НОЖА
- ПРОДЛЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ НОЖЕЙ БЛАГОДАРЯ ОБОЛОЧКЕ ГЕОМЕТ®
- ЛЕГКОСЪЕМНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РЕЖУЩЕГО ДИСКА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖЕЙ

- УЛУЧШЕННАЯ ФОРМА ДЕРЖАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНУЮ ОЧИСТКУ БРУСА
- ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА БРУСА,
- ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ ЗАМЕНА НОЖЕЙ,
- ОБОРОТ НОЖА: 360°

ЗАКАЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ НОЖИ (ДЛИНОЙ 105 ММ)

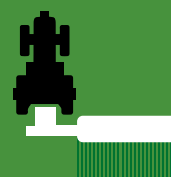
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛЮЧА
- ЗАМЕНА НОЖА ПРОИЗВОДИТСЯ СПЕРЕДИ КОСИЛКИ

КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ

- СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЕ НОЖЕЙ



Косилки дисковые задненавесные серии KDT KDT 220, KDT 260, KDT 300, KDT 340, KDT 341



Серия дисковых косилок KDT является одной из самых популярных серий производства компании SaMASZ. С момента появления на рынке, косилками серии KDT работает уже несколько тысяч пользователей в Польше и во всем мире. Изготовленные из самых лучших материалов, они являются хорошим выбором даже для самых требовательных пользователей.

Механический предохранитель (с закалённым вкладышем)

Во время наезда на препятствие предохранитель освобождает косилку и позволяет брусу отклониться назад, что даёт оператору время на остановку трактора и объезда препятствия. Сила, при которой срабатывает предохранитель, установлена в заводских условиях. В конструкции предохранителя использованы закалённые вставки.



Механизм, удерживающий косилку на поворотах

При помощи этого решения оператору, во время коротких проездов, не надо обращать внимание на какой высоте находятся режущий брус. Это экономит время, повышая комфорт эксплуатации.

Преимущества вспушивателей и плющения покоса

Использование вспушивателей уменьшает потерю питательной ценности растений а также увеличивает плотность покоса. При косении бобовых растений, самые лучшие результаты достигаются с помощью так называемых потерь плющений покоса.

Транспортное и рабочее положение

Современная, лёгкая и крепкая подвеска, а также гидравлический механизм, облегчают маневры и транспортировку. Перевод из рабочего положения в транспортное, происходит при помощи гидравлического механизма.



Безупречная резка

KDT 220 W, KDT 260 S / SL, KDT 260 W

PerfectCUT

Для перевозки введена защита в виде:

- Передача вращательного момента от центрального редуктора на режущий брус осуществляется при помощи приводных ремней, которые выполняют функцию перегрузочного сцепления и увеличивают срок службы косилки.
- Использован новый угловой редуктор повышенной прочности для передачи привода на режущий брус. Лёгкая замена в случае поломки.
- Сменная закаленная защитная пластина от истирания «пятки», а также защитные полозья из борной стали по всей длине режущего бруса.

Большие разгрузочные пружины

Позволяют уменьшить давление на почву, что снижает сопротивление кошения.

Преимущества вспушивателей и плющильных вальцов

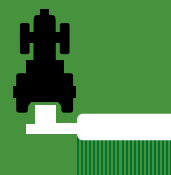
Использование вспушивателей снижает потери питательной ценности растений и увеличивает плотность укладываемых валков. При скашивании бобовых растений наилучшие результаты достигаются с помощью так называемых плющильных вальцов.



	KDT 220	KDT 260	KDT 300	KDT 340	KDT 341	KDT 220 W	KDT 260 S / SL	KDT 260 W
Ширина захвата [м]	2,20	2,60	3,00	3,40	3,40	2,20	2,60	2,60
Ширина / Транспортная высота [м]	2,15 / 2,85	2,15 / 3,40	2,15 / 3,75	2,20 / 4,20	2,20 / 4,20	2,15 / 2,95	2,15 / 3,40	2,20 / 3,40
Ширина валка [м]	1,00 - 1,40	1,20 - 1,80	1,30 - 1,90	1,40 - 2,00	2,30 - 2,80	1,00 - 1,30	1,00 - 1,30	1,00 - 1,30
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия							
Производительность [га/ч]	~ 2,50	~ 3,00	~ 3,50	~ 4,00	~ 4,00	~ 2,00	~ 2,80	~ 2,80
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	5 / 10	6 / 12	7 / 14	8 / 16	8 / 16	5 / 10	6 / 12	6 / 12
Обороты Вом [обр./мин]	540							
Кат. навески	II							
Мощность трактора [л.с.]	От 50	От 70	От 80	От 90	От 90	От 70	От 90	От 90
Масса [кг]	670	725	785	825	825	950	995	1005
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: с односторонней муфтой					ТРАКТОР - КОСИЛКА: с односторонней муфтой ВСТРОЕННЫЙ: с предохранительной муфтой		
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	2	1	-	-	2	Металлический валкообразователь в плющилке и вспушивателе		
Валкообразователь дисковый двойной [шт.]	-	1	2	2	-			



Косилки дисковые задненавесные серии KDTC KDTC 261, KDTC 301, KDTC 341

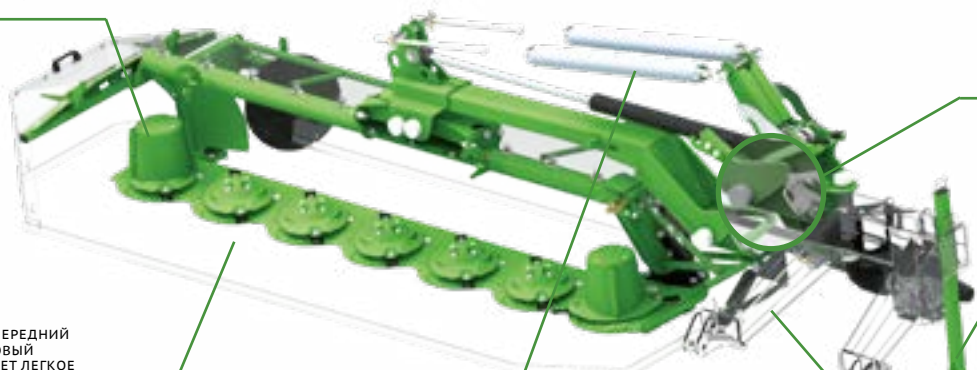


Косилки KDTC - это первые косилки производства SaMASZ с центральной подвеской. Уже с 2008 года они пользуются неослабевающим интересом со стороны клиентов. С тех пор они были тщательно модернизированы. Благодаря этому, они полностью отвечают требованиям клиентов. В том числе самой важной цели кошения - получение

высококачественного корма без грязи и без повреждения дерна. Косилки KDTC это конструкция, которая является экономичной альтернативой косилкам серии КТ. Косилки серии KDTC предлагают возможность использования вспушителей и плющилок покоса.

PerfectCUT брус

*подробнее на стр. 8-9



Защита:

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

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- РЕГУЛИРУЕМАЯ РАЗГРУЗКА РАБОЧЕЙ СИСТЕМЫ - БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ЗАЩЕЛКА

- УНИКАЛЬНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ
- НАДЕЖНАЯ И ПРОСТАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ТРИ РАБОЧИХ ПОЛОЖЕНИЯ: ТРАНСПОРТ, РАБОТА, СТОЯНКА

УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- ЗАЩИТА КОСИЛКИ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ
- ПРИ ВСТРЕЧЕ С ПРЕПЯТВИЕМ РАБОЧАЯ СИСТЕМА ОТКЛОНЯЕТСЯ НАЗАД НА УГОЛ 30° ОДНОВРЕМЕННО ПОДНИМАЯСЬ НА ОК 50 CM

Гидравлический предохранитель

В косилках KDTC используется гидравлический предохранитель от наезда на препятствие, такой же, как в двусторонних комбинациях. Он предохраняет узлы косилки от повреждений при наезде на невысокие препятствия. При ударе, режущий брус косилки отклоняется назад, и одновременно, поднимается на 70 см вверх. После обхода препятствия, косилка автоматически возвращается в рабочую позицию.



Позиции: транспортная и на разворотах

Перевод косилки в транспортное или рабочее положение, а также «отдых» для разворота или проезда через валки осуществляется при помощи гидравлики из кабины трактора.





Отличное копирование рельефа

KDTC 261 S / SL, KDTC 261 W, KDTC 301 S / SL, KDTC 301 W

PerfectCUT

Достоинства эксплуатации косилок KDTC

- Режущий брус нового типа Perfect Cut
- Механическая блокировка на поворотах
- Регулируемая скорость опускания бруса
- Механическая настройка ширины валка
- Центральная навеска рамы косилки позволяет равномерно распределить давление на почву и хорошее копирование рельефа
- Большой диапазон наклона (до 24°), позволяет работать на неровной местности или крутых склонах



Привод

Привод передачи от центрального редуктора до редуктора режущего бруса осуществляется при помощи карданного вала с фрикционной муфтой, для защиты бруса от пиковых нагрузок.



	KDTC 261	KDTC 301	KDTC 341	KDTC 261 S / SL	KDTC 261 W	KDTC 301 S / SL	KDTC 301 W
Ширина захвата [м]	2,60	3,00	3,40	2,60	2,60	3,00	3,00
Ширина / Транспортная высота [м]	2,00 / 3,40	2,00 / 3,80	2,00 / 4,20	2,00 / 3,40	2,00 / 3,40	2,00 / 3,80	2,00 / 3,80
Ширина валка [м]	1,50 - 1,90	1,90 - 2,30	2,30 - 2,80	1,30 - 1,90	1,00 - 1,50	1,80 - 2,30	1,50 - 2,00
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия						
Производительность [га/ч]	~ 2,80	~ 3,50	~ 4,00	~ 2,80	~ 2,80	~ 3,50	~ 3,50
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	6 / 12	7 / 14	8 / 16	6 / 12	6 / 12	7 / 14	7 / 14
Обороты Вом [обр./мин]	540 (1000 - опция)			1000			
Кат. навески	II						
Мощность трактора [л.с.]	От 70	От 80	От 90	От 90	От 90	От 90	От 90
Масса [кг]	940	1020	1120	1170 / 1140	1215	1255 / 1215	1270
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней муфтой + фрикционной, встроенный: без муфты						
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	1	2	2	Металлический скребок в плющилке и вспушивателе			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S – Вспушиватель W – Плющилка

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ И БАРАБАНЫЕ 2019/2020



Косилки дисковые задненавесные серии КТ КТ 261, КТ 301, КТ 341,



Высокая рабочая скорость, режущий брус с современной конструкцией – PerfectCut, быстрая замена ножей, гидропневматическое натяжение бруса, и трехпозиционная возможность транспортировки – вот лишь некоторые из преимуществ дисковых косилок серии КТ!



Гидравлический предохранитель

Центральная система навески приспособлена к работе с гидравлическим предохранителем, который оберегает косилку от повреждений. При наезде на препятствие косилка отклоняется назад и одновременно поднимается на 20см вверх. После обхода препятствия автоматически возвращается в рабочую позицию.



Центральная система навески

Основным плюсом центральной системы навески является равномерное давление режущего бруса на почву, обеспечивая идеальное копирование и большой диапазон наклона (до 24°) режущего бруса, что позволяет оптимально работать при кошении на холмистой местности. Центральная система навески разгружается при помощи пружин и гидропневматического устройства.

Транспорт

Важным преимуществом косилок серии КТ является возможность транспортировки в трех положениях: вертикально - на стороне трактора, вертикально - на задней части трактора, горизонтально - на задней части трактора. Косилкой уставленной горизонтально легко можно преодолеть узкие лесные дороги или проехать под эстакадой.





Технические решения для всех моделей

КТ 261 S / SL, КТ 261 W, КТ 301 S / SL, КТ 301 W

PerfectCUT

Система гидропневматической разгрузки

Благодаря системе гидропневматической разгрузки, оператор, с помощью гидравлики трактора, может быстро установить давление режущего бруса на почву, благодаря чему, независимо от рельефа, давление на почву всегда остается одинаковым. Гидропневматическая система разгрузки обеспечивает эффективное, исключительно гладкое движение корма в покосе - даже на плотных культурах и при высоких рабочих скоростях. Система гидропневматической разгрузки в основном используется на лугах со слабым дерном, особенно при скашивании первого покоса после предыдущего посева травы в свежую почву после вспашки (люцерна, клевер, торф) позволяет получить давление косилки на землю уже от 70 кг.



Комплект защитных кожухов

- Укороченный боковой закрылок - удовлетворяет европейским требованиям безопасности и сокращает расстояние между режущим ножом и защитой „А“
- Прижимная планка увеличивает срок службы брезентового кожуха, предотвращая ее от протирания зеленой массой во время работы „В“
- Клипсы - позволяют быстро снять защитный кожух „В“
- Регулируемый кожух дает возможность подъема и блокировки в любом положении, что является удобным во время замены ножей „Г“
- Составной боковой кожух позволяет снизить транспортную высоту, и дает возможность работы у заборов „Д“

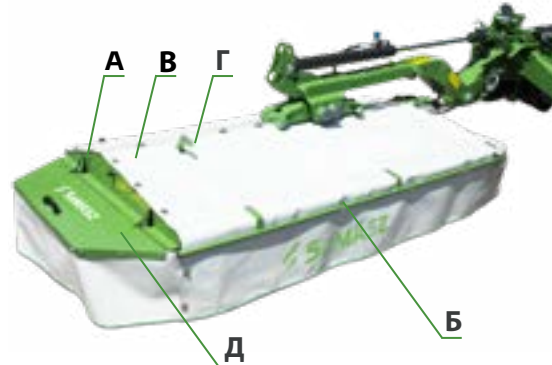


Механическая защелка

Запатентованная механическая защелка позволяет установить косилку в трёх положениях, в зависимости от режима работы: покос - отдых - транспортировка. Определенную позицию можно установить из трактора при помощи управляющего тросика.

Регулируемый шкворень

Дает возможность регулировки смещения косилки (правее / левее) при агрегатировании с трактором.

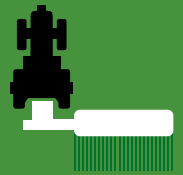


Манометр

Манометр показывает давление масла в гидравлической системе косилки, отражая силу прижима бруса к почве. Регулировка осуществляется оператором при помощи рычага из трактора.



Высокое качество зеленого корма



Преимущества использования плющилок покоса

- Более быстрое высыхание трав из-за разрушения воскового слоя на листовой пластине
- Пересечение воскового слоя улучшает «дыхание растений», что уменьшает потери питательных ценностей растений и увеличивает плотность покоса
- Элиминация переворачивания (меньшее количество переездов)
- Большие расстояния между молотками и крышкой для увеличения пропускной способности при высоких урожаях

Широкий диапазон регулировки валкообразователей

Интенсивность плющения идеально подходит каждому типу урожая, степени развития растений и погодных условий. Расположение молотков на валу и возможность выбора двух скоростей плющения заставляют их работать эффективно даже с очень высокой и плотной травой.

Легкий вспушватель

Доступны так же легкие вспушватели с молотками из пластмассы. Они на 100 кг легче чем стандартные. Пластмассовые молотки установлены в резиновых амортизаторах.

Ножи мульчирователя

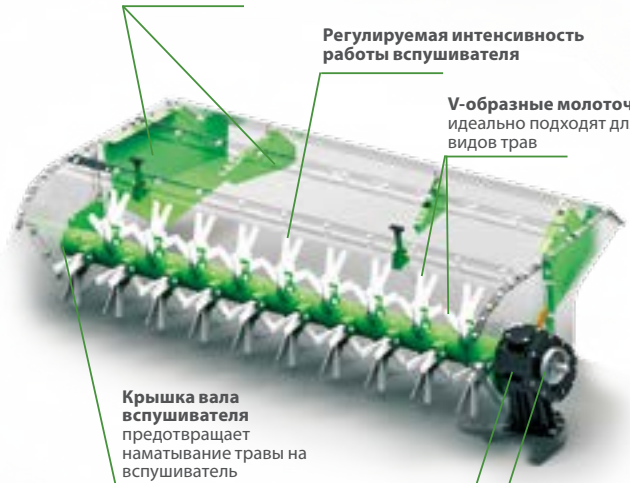
V-образные молотки изготовленные из износостойкой стали. Правильно подобранный вес молотков (0,9 кг, размеры: 8 мм x 40 мм x 190 мм), а также винтовое размещение на вале позволяют эффективно работать даже при очень высокой и плотной траве.

Узкий валок можно получить благодаря применению дополнительных барабанов либо с помощью валкообразующих пластин. Широкий валок в несколько раз снижает период сушки зеленой массы.

Металлические направляющие
регулировка ширины укладываемого валка в соответствии с потребностями

Регулируемая интенсивность работы вспушвателя

V-образные молоточки
идеально подходят для всех видов трав

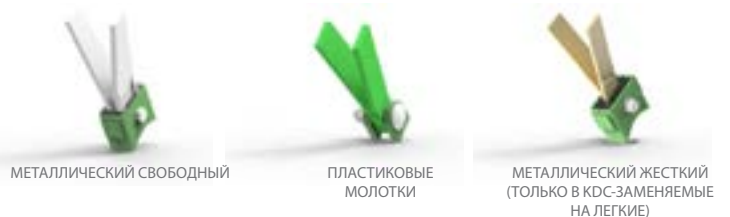


Крышка вала вспушвателя
предотвращает наматывание травы на вспушватель

Прямая передача привода (КТ, КДД)

Двухступенчатая коробка передач (КТ, КДД)
700 / 1000 об /мин.

Три вида пальцев





Вспушиватель и плющильные валы

КТ 261 S / SL, КТ 261 W, КТ 301 S / SL, КТ 301 W

PerfectCUT

Преимущества использования плющилок покоса

- Легкая уборка бобовых. Плющилки позволяют регулировать давление между роликами и соответствуют разным чертам урожая (например, с мягкими или жесткими стеблями)
- Истирание воска при одновременном выжимании ускоряет процесс сушки
- Наклонение оси верхнего цилиндра вперед на большой угол относительно режущего бруса улучшает захват травы
- В стандартной версии используется прочный зубчатый ремень для передачи привода обоим плющилкам
- Регулировка ширины покоса с помощью валкообразователей. Это позволяет косить даже самые крупные травы и равномерно ломать их по всей длине цилиндра. Свободное место между плющилками позволяет транспортировать камни диаметром около 6 см

Усиленные шестерни

В косилках SaMASZ с брусом Perfect Cut используются усиленные шестерни для увеличения мощности и рабочего ресурса.



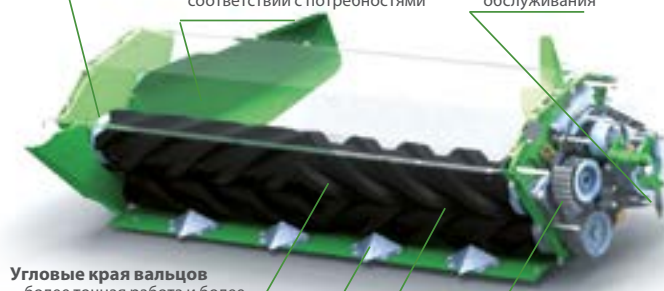
Механизм, адаптирующий вальцы к объему материала.

Широкие металлические направляющие

- регулировка ширины укладываемого вала в соответствии с потребностями

Система автоматического прижима вальцов

- сокращает время обслуживания



Угловые края вальцов

- более точная работа и более быстрое высыхание зеленых кормов,
- экономия времени.

Металлические вставки

Вальцы, состоящие из отдельных компонентов

- снижение эксплуатационных расходов,
- более легкое обслуживание.

Привод с зубчатыми ремнями

- простая и быстрая замена,
- небольшие потери мощности.



Элемент вальца

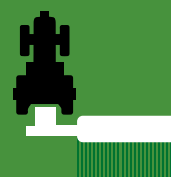
	КТ 261	КТ 301	КТ 341	КТ 261 S / SL*	КТ 261 W*	КТ 301 S / SL*	КТ 301 W*
Ширина захвата [м]	2,60	3,00	3,40	2,60	2,60	3,00	3,00
Ширина / Транспортная высота [м]	2,00 / 3,10	2,00 / 3,50	2,00 / 4,20	2,00 / 3,10	2,00 / 3,10	2,00 / 3,50	2,00 / 3,50
Ширина вальца [м]	1,50 - 1,90	1,90 - 2,30	2,30 - 2,80	1,30 - 1,90	1,00 - 1,50	1,80 - 2,30	1,50 - 2,00
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x одностороннего действия			1 x двустороннего действия			
Производительность [га/ч]	~ 2,80	~ 3,50	~ 4,00	~ 2,80	~ 2,80	~ 3,50	~ 3,50
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	6 / 12	7 / 14	8 / 16	6 / 12	6 / 12	7 / 14	7 / 14
Обороты Вом [обр./мин]	540 (1000 - опция)			1000			
Кат. навески	II						
Мощность трактора [л.с.]	От 70	От 80	От 90	От 90	От 90	От 100	От 90
Масса [кг]	1000	1060	1130	1300	1390	1350	1490
Масса с „Н“ [кг]	955	1015	1090	1305 / 1250	1360	1420 / 1310	1460
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней муфтой + фрикционной, встроенный: без муфты						

*S – Вспушиватель W – Плющилка *Для серии КТ S/W - минимальный вес трактора - 5 тонн.



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ ХТ

ХТ 390



Современные строительные решения, используемые в модели ХТ 390, полностью меняют качество работы, а также комфорт транспорта. Эта косилка, как и другие модели производства SaMASZ, не повреждает дерна а

также снижает уровень загрязнения - собранный корм имеет самую высокую чистоту.

ЗАЩИТА:

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

брус *PerfectCUT*
*подробнее на стр. 10-11

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИ НАКЛОНЕ 125 °

- СНИЖАЕТ ТРАНСПОРТНУЮ ВЫСОТУ ДО 3,97 М ПРИ РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ 3,90 М
- ПОВЫШЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ БЛАГОДАРЯ СМЕЩЕНИЮ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ
- УЛУЧШЕНИЕ ВИДИМОСТЬ В БОКОВЫХ ЗЕРКАЛАХ

УНИКАЛЬНАЯ ЗАЩИТА МАШИНЫ ОТ ВСТРЕЧИ С ПРЕПЯТСТВИЕМ

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ С НАВЕСКОЙ И КОРПУСОМ МАШИНЫ
- ОТКЛОНЕНИЕ РЕЖУЩЕГО БЛОКА НА ПЕРВОМ ДИСКЕ ЭТО БОЛЕЕ 50 СМ А ПОДЪЕМ ЭТО МИН. 30 СМ (САМОЕ БОЛЬШОЕ ОТКЛОНЕНИЕ РЕЖУЩЕГО БЛОКА НА РЫНКЕ)
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ РЕЖУЩЕГО БЛОКА В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ НАСТРОЙКИ МАШИНЫ:

- ПОМОГАЕТ В ПОДБОРКЕ ВЫСОТЫ ЗАЦЕПА
- ХОРОШАЯ ВИДИМОСТЬ ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ОСВЕЩЕНИЕМ LED В СТАНДАРДНОЙ ВЕРСИИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ KENNFIXX

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА:

- ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ
- ИНТЕГРИРОВАННЫЙ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ МАШИНЫ ОТ ВСТРЕЧИ С ПРЕПЯТСТВИЕМ А ТАКЖЕ С ГИДРОДВИГАТЕЛЯМИ
- ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА С ПОМОЩЬЮ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

4 ОПОРНЫХ НОЖКИ:

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





Отличное копирование рельефа

PerfectCUT

Транспорт

ХТ 390 - это косилка с наибольшей шириной кошения в мире, установлена на трехточечной системе подвески трактора, транспортируется в наклонном положении, что отвечает всем требованиям, при транспортировке. Возможность транспортировки в наклонном положении обеспечивает лучшую видимость, безопасность и стабильность. Модель ХТ 390 позволяет хранить машину в транспортном положении опирая ее на четырех опорных ногах.



Центральная подвеска

Основным преимуществом центральной подвески является равномерное распределение массы на почву, точное копирование рабочей площади и большой диапазон наклона (до 24 °), что облегчает работу на неровной поверхности и позволяет управлять машиной во всех условиях.



		ХТ 390
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	3,90
	Ширина / Транспортная высота [м]	2,60 / 3,98
	Ширина валка [м]	2,40 - 2,65
	Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия
	Производительность [га/ч]	~ 4,50
	Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	9 / 18
	Обороты Вом [обр./мин]	1000
	Кат. навески	II / III
	Мощность трактора [л.с.]	От 100
	Масса [кг]	1290
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней муфтой + фрикционной, встроенный: без муфты	
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	1	



Общество с ограниченной ответственностью
«Стратегия 96»
620098, г. Екатеринбург, пер. Вишерский, дом 4
ИНН 6686075417 КПП668601001
р/с 40702810516540026954
УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г.
Екатеринбург
к/с 30101810500000000674 БИК 046577674

Для трактора МТЗ-82.1 можно рассмотреть следующие задненавесные косилки:

Стоимость Samasz KDT 260 (2,6 м) с накладками высокого кошения (высота среза 6- 9 см)
- **12350 Евро с НДС 20%.***

Стоимость Samasz KDTC 260 (2,6 м) с накладками высокого кошения (высота среза 6-9 см) -
14550 евро с НДС 20%.* (косилка с центральным подвесом бруса)

Стоимость Samasz KT260 (2,6 м) с накладками высокого кошения (высота среза 6-9 см) -
154750 евро с НДС.* (косилка с центральным подвесом бруса и 3мя транспортными положениями для удобства в перевозке)

* в стоимость входит ввод в эксплуатацию техники с выездом сервисного инженера нашей компании. Стоимость доставки выставляется отдельно

*Цены на технику Samasz выставляются в евро, наша организация выставляет счета в рублях по курсу на день заключения договора

Срок поставки – до 6 недель в зависимости от комплектации. Модели в стандартной комплектации все в наличии на складе Samasz в г. Ярцево. По ним срок поставки до 2х недель.

О Вашем решении просим сообщить по телефону: 8-963-049-10-62, 8 900 045 46 58



Баранов Павел	m3@strat96.ru	7 (965) 520-40-42
Томилов Олег	m2@strat96.ru	7 (950) 545-75-28
Сергеев Сергей	2slg@strat96.ru	7 (992) 007-83-96
Камбулов Дмитрий	sales@strat96.ru	7 (912) 052-74-93
Камбулов Артем	strat96@bk.ru	7 (963) 049-10-62
Николаев Сергей	m@strat96.ru	7 (904) 165-57-78
Лютов Анатолий	servis@strat96.ru	7 (902) 275-71-86

