

2018 / 2019

ПРАЙС-ЛИСТ

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

КОСИЛКИ БАРАБАННЫЕ
КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ
ВОРОШИЛКИ И ГРАБЛИ
ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ
КОРМОСМЕСИТЕЛИ
КОСИЛКИ ДОРОЖНЫЕ
РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



Более 30 лет опыта

Возможность изготавливать высококачественные корма является одной из наиболее важных отличительных характеристик современного фермерского хозяйства, занимающегося молочным и мясным животноводством.

Целью нашей компании является создание доступной, высококлассной сельскохозяйственной техники, отвечающей постоянно возрастающим требованиям владельцев фермерских хозяйств.



Инновационные решения, современные технологии

Идя навстречу этим требованиям, мы предлагаем самые современные технологические решения, основанные на 30-летнем опыте машиностроения, гарантирующие Вам успех!

Мы создаем наши машины с любовью, с мыслью о фермерах, многие из которых уже убедились, что нам можно доверять!

Настоящий прайс-лист отменяет и заменяет все предыдущие версии прайс-листа сельскохозяйственной и коммунальной техники SaMASZ.

Цены указанные в настоящем прайс-листе являются розничными ценами(с НДС 20%).

Фотографии техники и оборудования размещенные в прайс-листе могут отличаться в связи с постоянным технологическим развитием машин.

Оставляем за собой право вводить изменения без предупреждения в: оснащении, технической спецификации, а также менять розничные цены машин один раз в квартал.

Прайс-лист не является предложением согласно с законами, выполняет информационную функцию. Указанные цены могут измениться.

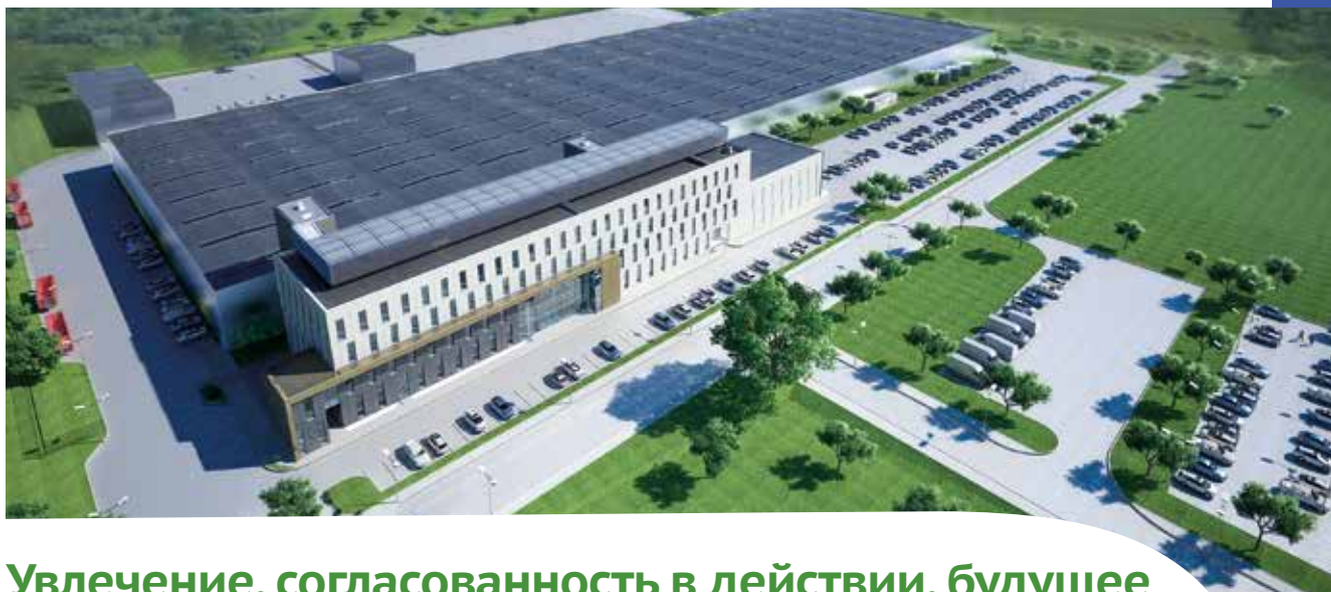
Более подробную информацию насчет предлагаемых машин Вы сможете найти в буклетах, на сайте www.samasz.ru или у наших торговых представителей.

Имя Фамилия	Контактный телефон	E-mail	Регионы
 Евгений Жуков	+7 48143 3-14-28 +7 905-698-29-82	zhukov@samasz.ru	Центральный ФО (Воронежская, Костромская, Московская, Орловская, Смоленская, Тверская, Ярославская), Северо-Западный ФО (Архангельская, Вологодская, Республика Коми, Новгородская, Псковская), Южный ФО (Астраханская, Волгоградская, Ростовская), Приволжский ФО (Республика Башкортостан, Кировская, Республика Марий-Эл, Саратовская, Республика Татарстан, Чувашская Республика)
 Алексей Киселев	+7 48143 3-14-28 +7 903-892-19-14	kiselev@samasz.ru	Центральный ФО (Владимирская, Ивановская, Курская, Московская, Смоленская), Северо-Западный ФО (Калининградская, Республика Карелия, Ленинградская, Мурманская), Приволжский ФО (Нижегородская, Удмуртская Республика), Уральский ФО (Свердловская), Дальневосточный ФО
 Алексей Масенков	+7 48143 3-13-32 +7 905-162-12-53	masenkov@samasz.ru	Центральный ФО (Белгородская, Брянская, Калужская, Липецкая, Рязанская), Южный ФО (Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский Край, Республика Крым), Приволжский ФО Пензенская, Ульяновская), Сибирский ФО, Казахстан
 Михаил Прокопенко	+7 48143 3-13-32 +7 905 698-27-89	prokopenko@samasz.ru	Центральный ФО (Тамбовская, Тульская), Северо-Кавказский ФО, Приволжский ФО (Республика Мордовия, Оренбургская, Пермский Край, Самарская), Уральский ФО (кроме Свердловской)
 Мария Артеменко	+7 48143 3-13-32 +7 961 013-72-56	export@samasz.ru	Таможенный союз ЕАЭС: Россия, Казахстан, Беларусь, Армения, Киргизия



	ДАННЫЕ	СЕРИЯ	СТРАНИЦА	
	О компании	-	6-7	
КОСИЛКИ БАРАБАННЫЕ	Косилки барабанные - общая характеристика		8	
	Косилки 2-х барабанные задненавесные	Z 064, Z 010	9	
	Косилки 2-х и 4-х барабанные фронтальные	K2BF, K4BF	10 - 11	
	Режущий брус LiteCUT - общая характеристика		12 - 15	
	Косилки дисковые задненавесные-легкая серия	SAMBA	16 - 17	
	Режущий брус PerfectCUT - общая характеристика		18-19	
	Преимущества вспушвателя и плющения		20-21	
	Оptionальное оснащение косилок		22 - 23	
	Косилки дисковые задненавесные-боковая подвеска	KDT	24 - 25	
	Косилки дисковые задненавесные(центральное крепление бруса)	KDTC	26 - 27	
КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ	Косилки дисковые задненавесные(центральная навеска)	KT	28 - 29	
	Косилки дисковые задненавесные	XT 390	30 - 31	
	Косилки дисковые полуприцепные	KDC	32 - 33	
	Косилки дисковые полуприцепные	KDC (S / SL / W)	34 - 35	
	Косилки дисковые фронтальные	KDF	36 - 37	
	Косилки дисковые фронтальные	TORO	38 - 39	
	Косилки двухсторонние MegaCut	KDD	40 - 41	
	Косилки дисковые задненавесные GigaCut	KDD (S / SL, W)	42 - 43	
	Косилки дисковые задненавесные GigaCut	KDD (ST/ SLT, WT)	44 - 45	
	Косилки двухсторонние - реверс	KDD-R	46 - 47	
ВОРОШИЛКИ И ГРАБЛИ	Ворошилки - роторные навесные	P 4, P 6	48 - 49	
	Ворошилки - полуприцепные	P 4, P 6, P-10	50 - 53	
	Грабли - навесные	Z	54 - 55	
	Грабли - полуприцепные	UNO	56 - 57	
	Грабли - 2-х роторные (центральный валок)	Z 2	58 - 59	
	Грабли - 2-х роторные рядовые	DUO	60 - 61	
	Грабли - 2-х роторные рядовые	TANGO (2-роторные)	62 - 63	
	Грабли гидравлические	TWIST	64 - 65	
	ПРЕСС- ПОДБОРЩИКИ	Пресс-подборщики MASCAR с цепной камерой	CORSA	66-67
		Пресс-подборщики MASCAR с вальцевой камерой	DIAVEL	68-71
Пресс-подборщики MASCAR с ременной переменной камерой		MONSTER	72-73	
Пресс-подборщики CICORIA тяговые, крупнопакующие		HD	74-75	
Обмотчики MASCAR			76-77	
Измельчители рулонов		UBC, MBC, UBS, UBM	78-79	
	Кормосмесители	ОптиFEED UNO MINI, ОптиFEED UNO, ОптиFEED DUO	80-89	
МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ	Мульчирователи - общая характеристика		92	
	Тип ножей мульчирователей		93	
	Мульчирователи задненавесные-фронтальные	PIKO	94-95	
	Мульчирователи задненавесные-фронтальные	GRINO	96-97	
	Мульчирователи задненавесные-фронтальные	MAMUT	98-99	
	Мульчирователи задненавесные-боковые „Пантограф“	KANGU, KBRP	100-101	
	Мульчирователь с самозагружающимся бункером	IBIS, EMU	102-103	
	Гидравлическая каретка	FISHER	104-105	
	Задненавесные гидравлические стрелы	KOLIBER, KWT, CAMEL	106-107	
	Задненавесные гидравлические стрелы	KWT 651 (E / EP)	108-109	
	Сменные рабочие органы для гидравлических стрел		110-114	





Увлечение, согласованность в действии, будущее

Увлечение работой и постоянные поиски лучших решений – это идеи, которые с самого начала присущи работникам компании SaMASZ и стали ключом к успеху. Развивая богатые традиции, основанные на собственном капитале, компания вышла на первый план среди европейских производителей сельскохозяйственной техники. Инновационные решения, использованные в машинах SaMASZ, завоевали доверие клиентов не только в Европе, но и во всем мире. В настоящее время продукция компании экспортируется в более чем 60 стран, а сеть партнеров включает более 60 компаний в Польше и более 100 компаний за рубежом. Компания имеет также собственное и иностранное представительства - SaMASZ Rosja i SaMASZ North America LLC.

Основная идея SaMASZ - постоянное улучшение продуктов, основанное на ожиданиях клиентов и тенденциях аграрного и коммунального рынка. Высокий уровень качества и функциональности машин нашей компании - это результат работы конструкторского отдела, в котором трудятся самые талантливые инженеры, а также опытно-конструкторских решений, с участием технических университетов и научно-исследовательских институтов.

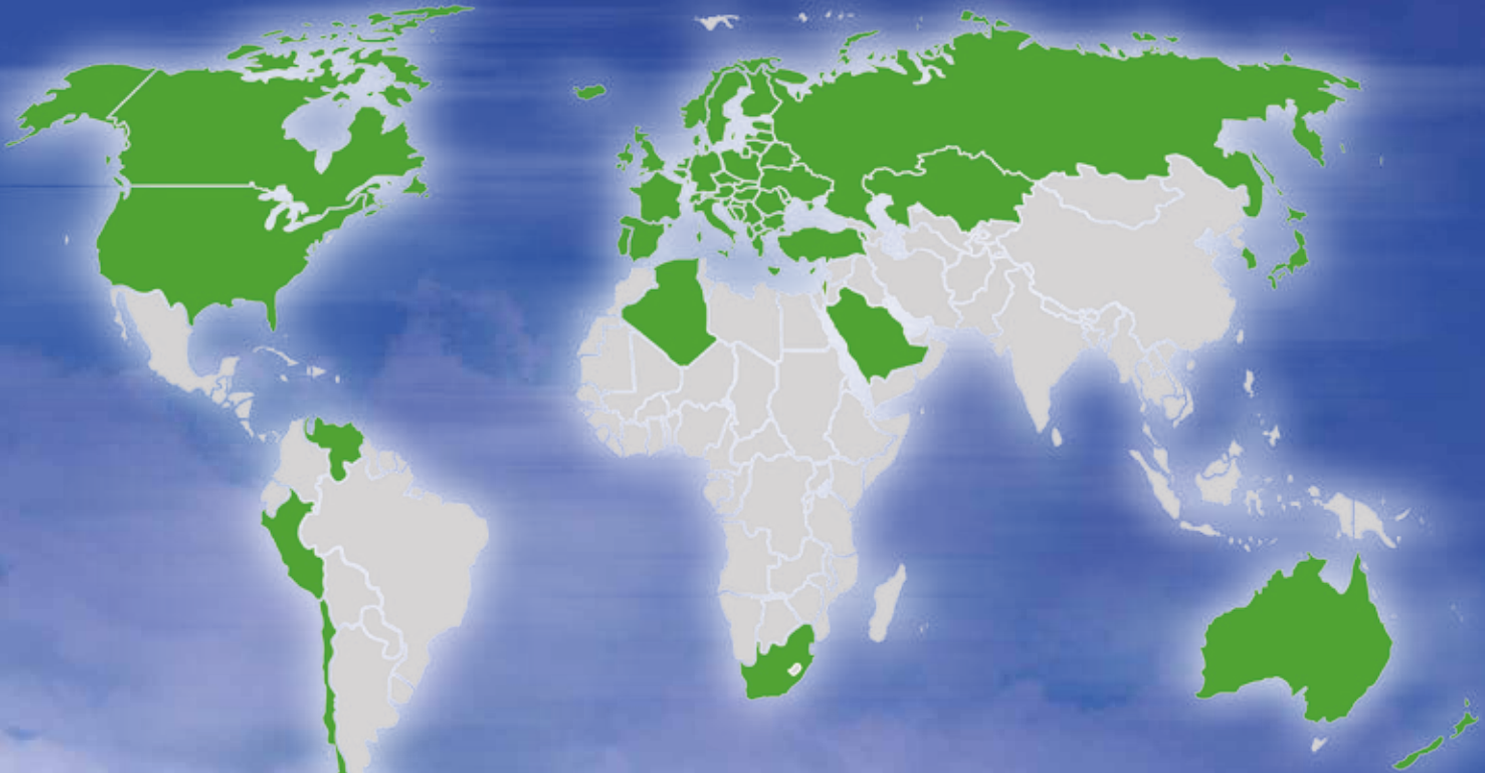
SaMASZ первый производитель в Европе, предлагает двухлетнюю гарантию на сельскохозяйственную технику. В рамках компании работает специализированный сервис, постоянно повышающий уровень обслуживания клиентов как в Польше, так и за рубежом. Самым важным является индивидуальный подход к каждому случаю, ориентированный на потребности клиента и решение вопросов в кратчайшие сроки.

Первая косилка была произведена SaMASZом в 1986 году. Компания предлагает широкий ассортимент оборудования более 200 моделей надежной сельскохозяйственной техники, работающий в любых условиях и обеспечивающий получение качественного корма. Продукты SaMASZ постоянно получают престижные награды и призы. Компания установила рекорд Гиннеса, который до сегодняшнего дня никто не смог побить. 2 июля 2015 года в деревне Валевице, комплекс из трех дисковых косилок нашего производства, в течение 8 часов, скошил траву с площади 96,2 га.

SaMASZ - это не только сельскохозяйственная техника, но и широкий ассортимент коммунальных машин, таких как косилки дорожные, мульчирователи, снегоочистители и разбрасыватели. Машины обладают наивысшей точностью как в области скашивания придорожных зеленых насаждений, так и в уборке снега. Они эффективно работают даже в самых неблагоприятных условиях. Кроме того они прочны, легко монтируются и работают, просты в обслуживании.

Динамичное развитие компании повлияло на решение о строительстве нового завода SaMASZ в Заблудове. Завершение строительства ожидается осенью 2017 года, а начало производства планируется в 2018 году. Инвестиционная площадь нового завода составляет 13 гектаров, в том числе площадь производственных цехов и офисного здания около 4 гектаров. В настоящее время в компании работает более 700 работников. В рамках развития в перспективе ближайших лет планируется увеличение занятости до 1000 человек.

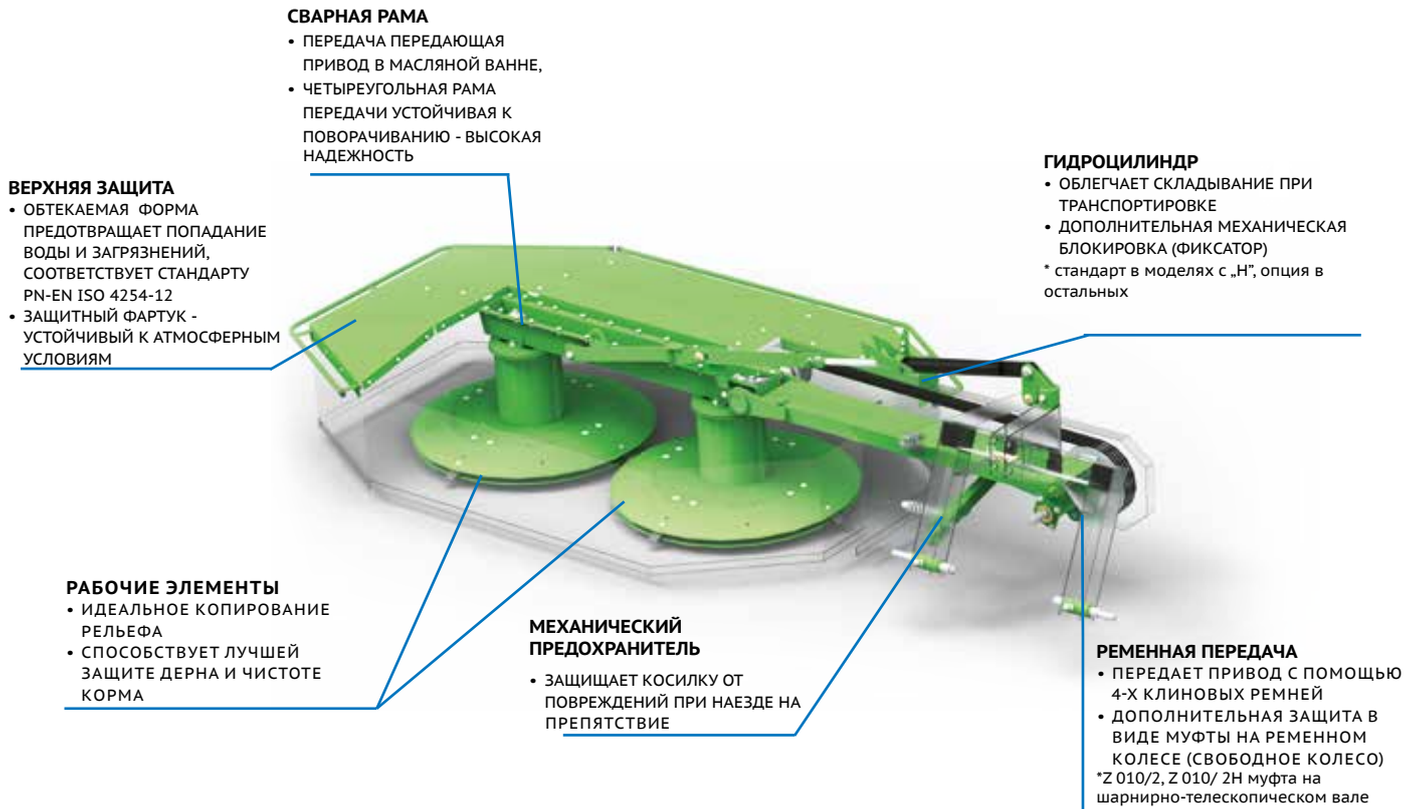
Наш многолетний опыт оценили более 100 000 конечных пользователей.



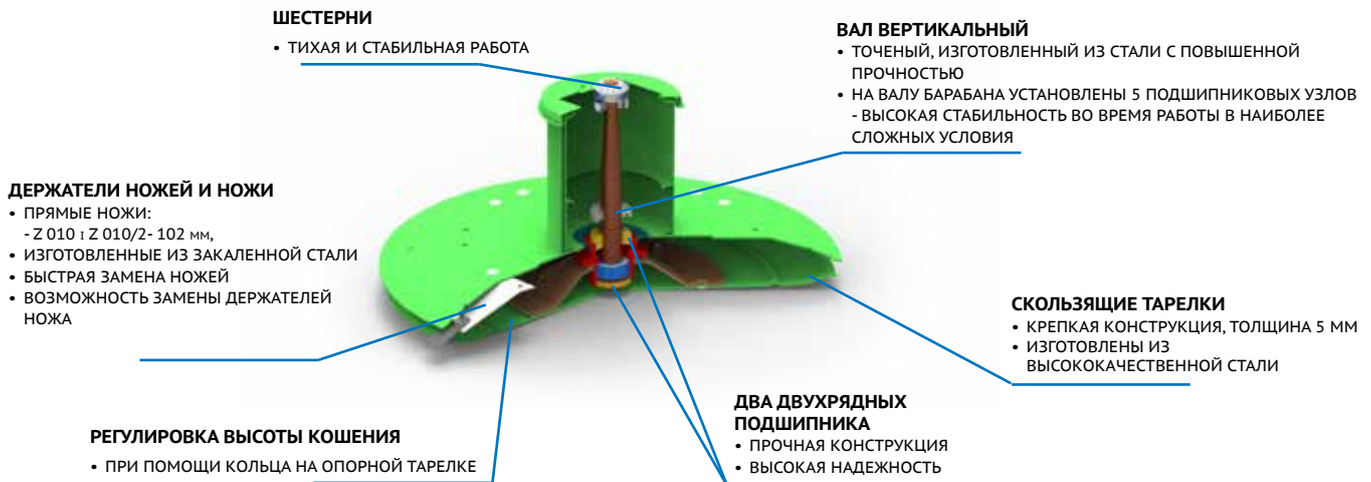
**Территория
продаж - более
60 стран.**



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОСИЛОК БАРАБАННЫХ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ РАБОЧЕГО ДИСКА



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК БАРАБАННЫХ SAMASZ

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БОЛЬШАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ С НЕБОЛЬШИМ НАЖИМОМ НА ПОЧВУ ОБЛЕГЧАЕТ КОШЕНИЕ НА ПОДМОКШИХ И ТОРФЯНЫХ ПОЛЯХ, А ТАКЖЕ ПОЛЕГЛЫХ ТРАВ
- ПРЕВОСХОДНОЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ
- ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ (5,8 мм), ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ЧИСТОТУ СКОШЕННОЙ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА СБОКУ ИЛИ СЗАДИ ТРАКТОРА (ПУТЕМ ОТСОЕДИНЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ АГРЕГАТИРОВАНИЯ С КОММУНАЛЬНЫМИ И САДОВЫМИ ТРАКТОРАМИ НЕБОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ОТ 20 ЛС

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 35 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ БАРАБАННЫХ КОСИЛОК
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ
- СООТВЕТСТВУЮТ ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 50 ТЫС. БАРАБАННЫХ КОСИЛОК РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА



КОСИЛКИ 2-Х БАРАБАННЫЕ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ



Стандартное оснащение:

Механический предохранитель • Механическая система складывания • Гидравлическая система складывания (версия с „Н“) • Регулировка высоты кошения • Наклонная металлическая защита и брезент • Шарнирно-телескопический вал • Ключ для замены ножей • Цепь предохранительная • Регулируемые шкворни нижнего зацепа.

	Z 010	Z 010 Н	Z 010/1	Z 010/1 Н	Z 010/2	Z 010/2 Н
Ширина захвата [м]	1,65	1,65	1,85	1,85	2,10	2,10
Ширина вала [м]	0,70	0,70	0,80	0,80	0,90	0,90
Требуемое количество гидравлических соединений	-	1 х одн. действия	-	1 х одн. действия	-	1 х одн. действия
Производительность [га/ч]	~ 1,50		~ 2,00		~ 2,50	
Кол-во ножей [шт.]	6			8		
Обороты ВОМ [обр./мин]	540					
Категория навески ПНУ	I/II			II		
Мощность трактора [л.с.]	от 40		от 60		от 70	
Масса [кг]	400	410	455	460	555	560
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ (Односторонняя муфта на шкиве)				ТРАКТОР - КОСИЛКА: Односторонняя муфта	
Цены в ЕВРО	2 600	2 800	3 000	3 300	3 800	4 100

	Z 010	Z 010 Н	Z 010/1	Z 010/1 Н	Z 010/2	Z 010/2 Н
Деревянный транспортный ящик	100 €		120 €		130 €	

	Z 010	Z 010 Н	Z 010/1	Z 010/1 Н	Z 010/2	Z 010/2 Н
Гидравлическая система складывания	300 €	Стандарт	340 €	Стандарт	370 €	Стандарт



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ K2BF / K4BF

ВЕРХНЯЯ ЗАЩИТА

- ОБТЕКАЕМАЯ ФОРМА ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ, СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ PN-EN ISO 4254-12
- ЗАЩИТНЫЙ ФАРТУК - УСТОЙЧИВЫЙ К АТМОСФЕРНЫМ УСЛОВИЯМ
- СКЛАДЫВАЕМАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА УМЕНЬШАЕТ ТРАНСПОРТНУЮ ШИРИНУ

РЕДУКТОР:

- ВОЗМОЖНА СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТОВ ВАЛА ЧЕРЕЗ ИНВЕРСИЮ ГЛАВНОГО РЕДУКТОРА НА 180° (K4BF)*

ПОЛУПРИЦЕПНАЯ НАВЕСКА:

- СОГЛАСНО НЕМЕЦКОМУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ЖУРНАЛУ PROF1 (PROFI-TEST 01/2017) – САМОЕ БОЛЬШОЕ КОПИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ В ТРЕХ ПЛОСКОСТЯХ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЗАЩИТА
- МОНТАЖ НА ЗАЦЕПНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ

УМЕНЬШЕНИЕ НАГРУЗКИ

- БОЛЬШОЙ УГОЛ НАКЛОНА КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА ДАЖЕ НА НЕРОВНЫХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ,
- РАВНОМЕРНОЕ СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ ПО ВСЕЙ РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ - РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

РЕЗИНОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ

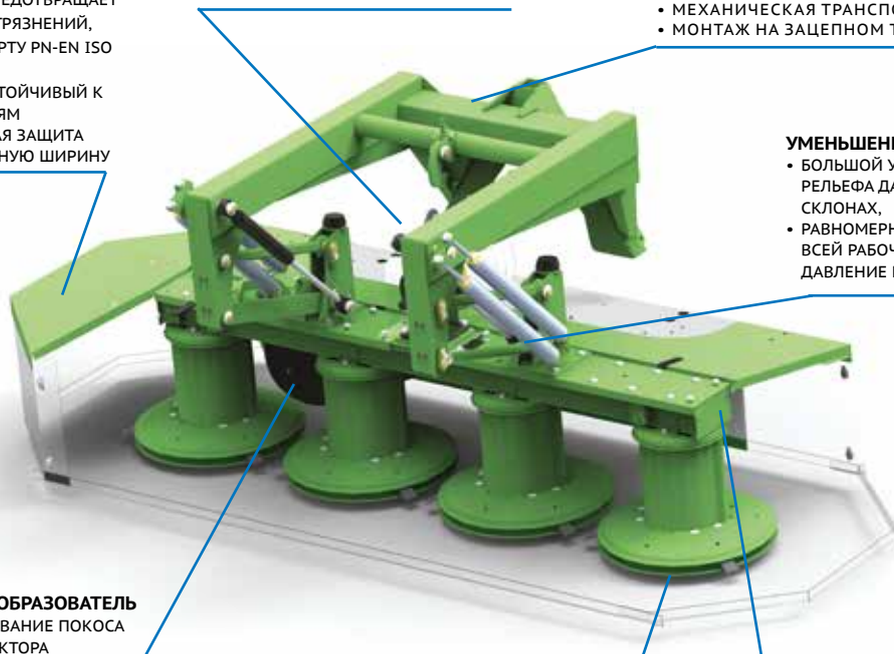
- ОБЛЕГЧАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ ПОКОСА МЕЖДУ КОЛЕСАМИ ТРАКТОРА
- ЧИСТЫЙ КОРМ,
- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ШИРИНЫ ВАЛКА

РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ИДЕАЛЬНОЕ КОПИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
- БОЛЬШАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДАЖЕ ПРИ БОЛЬШОМ УРОЖАЕ
- БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ЗЕМЛЕЙ
- УВЕЛИЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

СВАРНАЯ РАМА

- ПЕРЕДАЧА ПРИВОДА В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ,
- ПРОЧНАЯ РАМА УСТОЙЧИВАЯ К НАГРУЗКАМ ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ K4BF

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БОЛЬШАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ С НЕБОЛЬШИМ ДАВЛЕНИЕМ НА ПОЧВУ ОБЛЕГЧАЕТ КОШЕНИЕ НА ПОДМОКШИХ И ТОРФЯНЫХ ПОЛЯХ, А ТАКЖЕ ПОЛЕГЛЫХ ТРАВ
- ПРЕВОСХОДНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЧВЫ НА НЕРОВНОСТЯХ И ХОЛМИСТОЙ МЕСТНОСТИ
- ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ (5,8 мм), ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ЧИСТОТУ СКОШЕННОЙ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- СКЛАДЫВАЕМАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДОБНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ
- ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТОВ РЕДУКТОРА - ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С ТРАКТОРАМИ С ЛЕВЫМИ ИЛИ ПРАВЫМИ ОБОРОТАМИ ВОМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ С МАШИНАМИ ДЛЯ СБОРА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ (ПРИЦЕПЫ САМОЗАГРУЖАЮЩИЕСЯ, ПРЕССА)

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 35 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ БАРАБАННЫХ КОСИЛОК
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 50 ТЫС. БАРАБАННЫХ КОСИЛОК РАБОТАЮЩИХ ПО ВСЕМУ МИРУ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

НАКЛАДКИ НА БАРАБАНЫ

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ



КОСИЛКИ 2-Х И 4-Х БАРАБАННЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ K2BF / K4BF



Стандартное оснащение:

Гидроцилиндры • Разгрузочные пружины • Регулировка высоты кошения (дистанционные кольца) • Наклонная металлическая защита и брезент • Ключ для замены ножей • Треугольник II кат. • Цепь предохранительная • Шарнирно-телескопический вал.

	K4BF 265	K4BF 300
Ширина захвата [м]	2,65	3,00
Ширина валка [м]	1,20 - 1,60	1,40 - 1,80
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия	
Производительность [га/ч]	~ 3,00	~ 3,50
Кол-во ножей [шт.]	12	18
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000	
Категория навески ПНУ	II	
Мощность трактора [л.с.]	от 80	от 90
Масса [кг]	780	860
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней и фрикционной муфтами	
Валкообразователь дисковый двойной [шт.]	2	2
Цены в ЕВРО	7 900	8 300

	K4BF 265	K4BF 300
Деревянный транспортный ящик	140 €	150 €

	K4BF 265	K4BF 300
Светоотражающие указатели - комп.	100 €	
Накладки на барабаны - шт.	310 €	



ЛЕГКИЙ БРУС *LiteCUT*

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

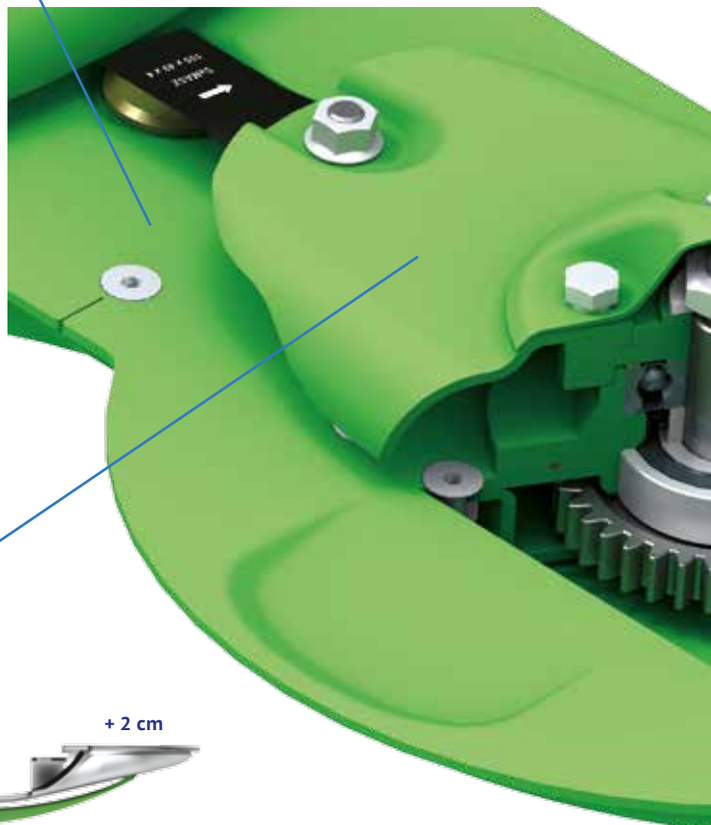
ЗАКАЛЕННАЯ НАКЛАДКА РЕДУКТОРА

- ЗАЩИТА ПРИВОДНОГО БРУСА



КОНСТРУКЦИЯ

- ЛЕГКАЯ, ПРОЧНАЯ, РАЗБОРНАЯ
- ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ

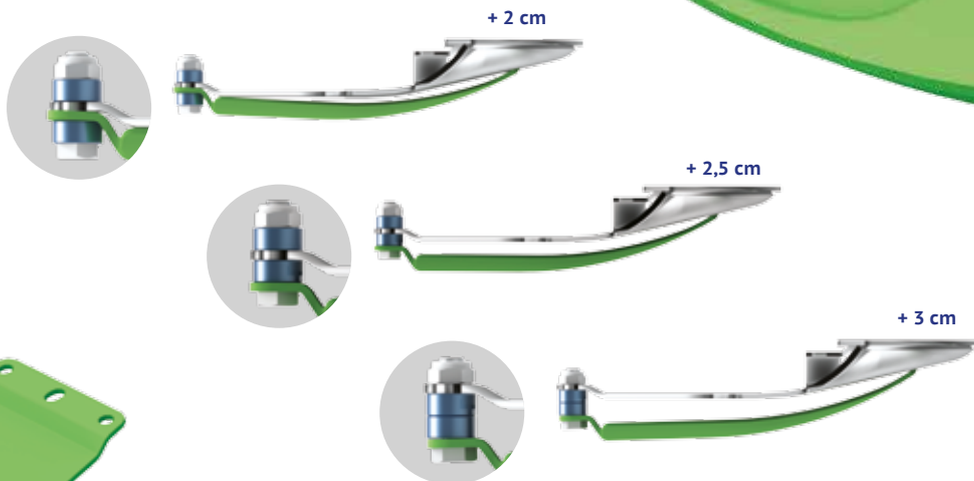


ЗАКАЛЕННЫЕ ДИСКИ:

- МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ФОРМА ДИСКА УВЕЛИЧИВАЕТ ЕГО ЖЕСТКОСТЬ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ АККУРАТНОЕ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЕ МАТЕРИАЛА
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙЧИВОСТЬ
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ДИСКОВ

НАКЛАДКИ СКОЛЬЖЕНИЯ

- ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ,
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ,
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА



НАКЛАДКА ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ОПЦИЯ)

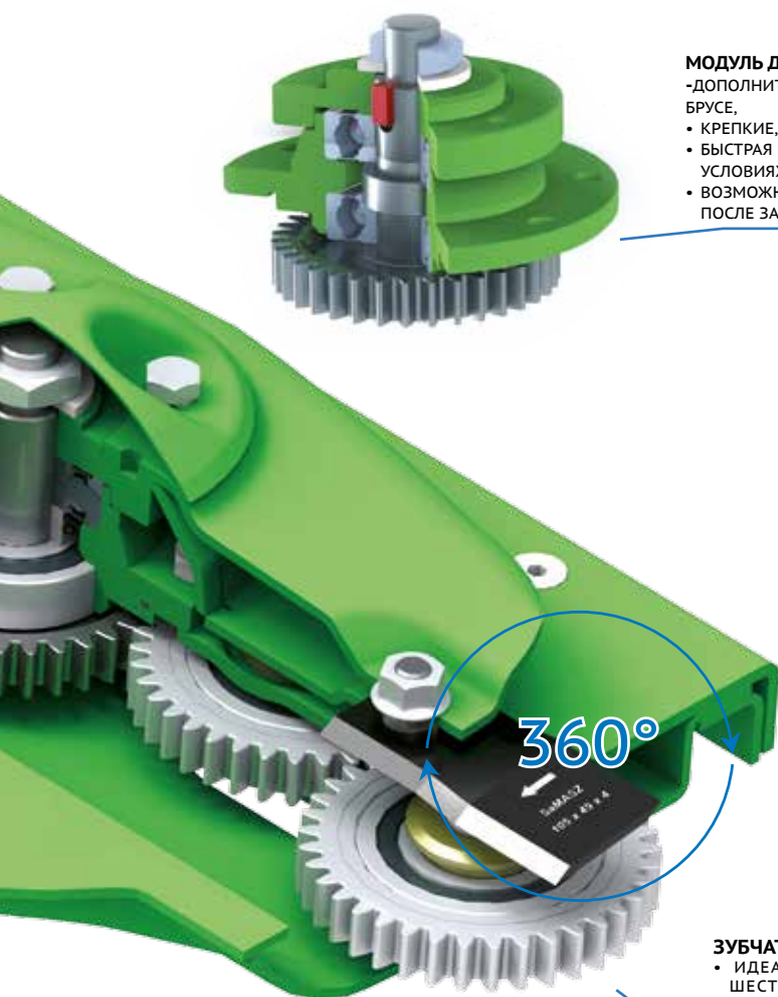
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОВЫШЕНИЕ ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ ДОБАВЛЯ НА 20, 25 ИЛИ 30 ММ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА

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

стандартная высота кошения от 4 см до 6 см (от 2° до 0°) обеспечивает аккуратную адаптацию косилки к условиям работы (опционально — накладки высокого кошения и двойные Накладки высокого кошения обеспечивают высоту кошения до 12 см)
 - точно подобранная 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 КОСИЛКЕ: SAMBA



МОДУЛЬ ДИСКА С СИСТЕМОЙ **safeGEAR**
-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЗУБЧАТЫХ ШЕСТЕРЕН В БРУСЕ,
• КРЕПКИЕ, С ДВОЙНОЙ ЗАЩИТОЙ ПОДШИПНИКИ,
• БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ШПОНОК В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ,
• ВОЗМОЖНОСТЬ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ ШПОНКИ



СИСТЕМА **safeGEAR**
•ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ В ВИДЕ СРЕЗАЕМОЙ ШПОНКИ В СТАНДАРТЕ

360°

ЗУБЧАТАЯ ШЕСТЕРНЯ ТОЛЩИНОЙ 18 ММ
• ИДЕАЛЬНОЕ СОПРИКОСНОВЕНИЕ ЗУБЬЕВ ШЕСТЕРНИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТОЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ МОЩНОСТИ И БЕСШУМНУЮ РАБОТУ
• ЗАЩИЩЕННЫЕ СИСТЕМОЙ **safeGEAR**
• ДВОЙНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ПОДШИПНИКИ ТИПА 2RS



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖЕЙ
• ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
• ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА БРУСА
• ОБОРОТ НОЖА:360°
• ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ ЗАМЕНА НОЖЕЙ

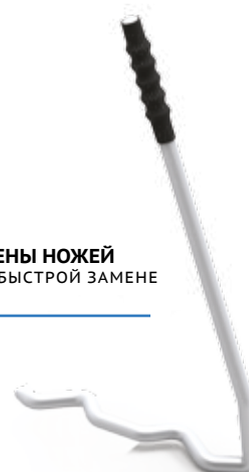


ЗАКАЛЕННАЯ ВИНТОВАЯ НАСАДКА
• ДОРАБОТАННАЯ ФОРМА ИСКЛЮЧАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОТЕРИ НОЖА
• ЛЕГКО МЕНЯЕТСЯ ПРИ ИЗНОСЕ КАК РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ



ЗАКАЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ НОЖИ (ДЛИНОЙ 105 ММ)
• ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
• БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛЮЧА
• ЗАМЕНА НОЖА ПРОИЗВОДИТСЯ СЗАДИ БРУСА КОСИЛКИ

КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ
• СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЕ НОЖЕЙ



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК С БРУСОМ *LiteCUT*

НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



- Обеспечивает увеличение высоты кошения на 20, 25 или 30 мм

- Крепление к скользящим полозьям

- Легкая замена



ДИСКОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ (ВНУТРЕННИЙ / ВНЕШНИЙ)



- Возможность регулировки ширины валка в зависимости от потребностей клиента

- Простая и быстрая регулировка при помощи пружины

- Рекомендуется для горных районов (узкий валок)

ДИСКОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ДВОЙНОЙ (ВНУТРЕННИЙ / ВНЕШНИЙ)



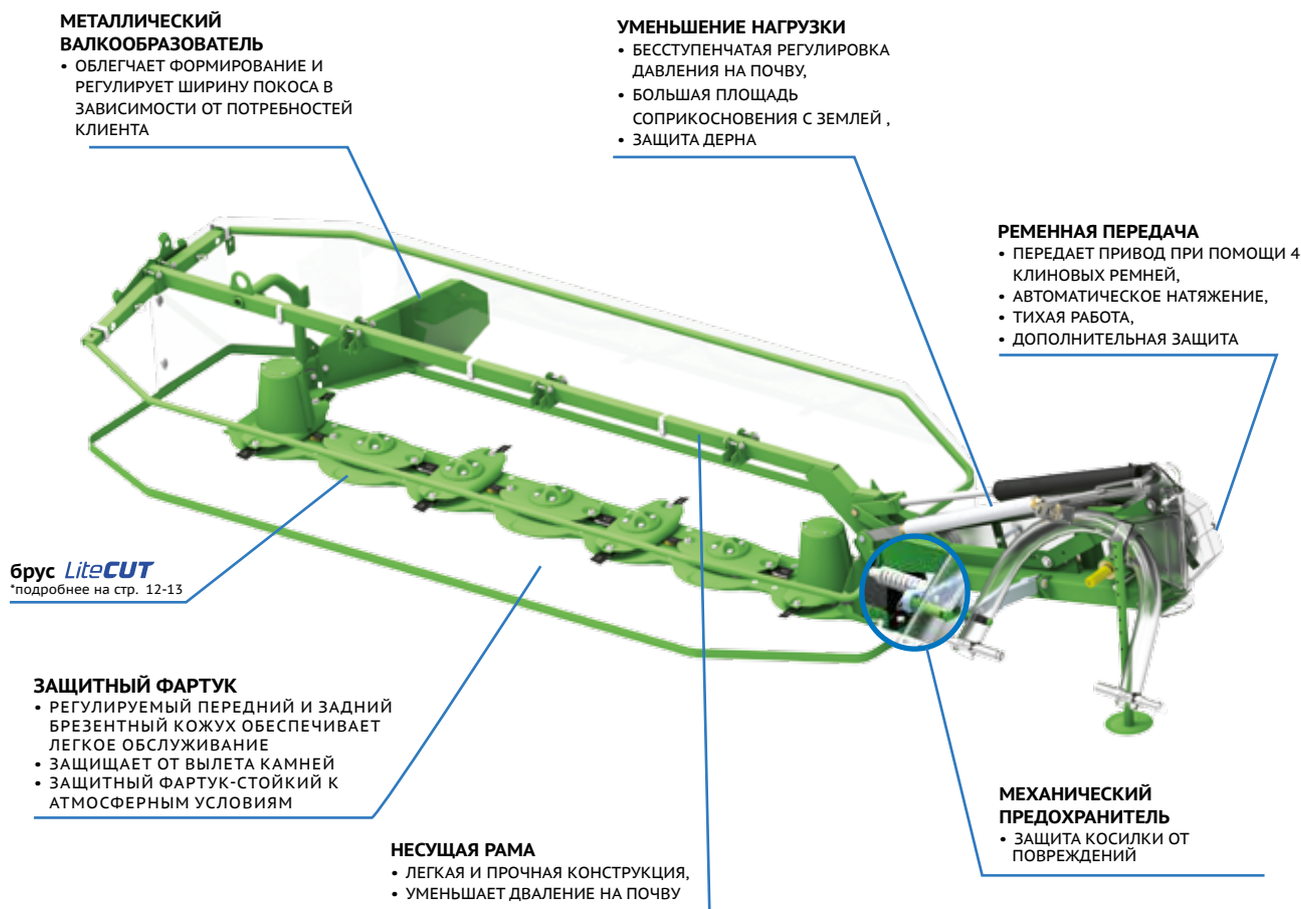
- Возможность регулировки ширины валка в зависимости от потребностей клиента

- Простая и быстрая регулировка при помощи пружины

- Рекомендуется для горных районов (узкий валок)



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ SAMBA



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ SAMBA

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ: +/- 30°
- ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ -МЕНЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

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

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС LITECUT СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- ЗА 2 ГОДА ПРОИЗВЕДЕНО БОЛЕЕ 1000 КОСИЛОК СЕРИИ SAMBA РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 14)

НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



ДИСКОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ (ВНЕШ.)*



ДИСКОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ДВОЙНОЙ (ВН.)



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ SAMBA



- брус *LiteCUT*

Стандартное оснащение:

Брус LiteCUT • Система **safeGEAR** • Механический предохранитель • Гидроцилиндр • Механическая защита во время транспортировки • Предохранительная цепь • Центральный держатель • Приводной вал (шарнирно-телескопический) • Регулируемый опорный башмак • Ключ для замены ножей - Комплект дополнительных ножей.

	SAMBA 160	SAMBA 200	SAMBA 240	SAMBA 280
Ширина захвата [м]	1,60	2,00	2,40	2,80
Ширина / Транспортная высота [м]	1,70 / 2,15	1,70 / 2,50	1,70 / 2,90	1,70 / 3,30
Ширина валка [м]	~ 1,10	~ 1,40	~ 1,70	~ 2,10
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия			
Производительность [га/ч]	~ 1,50	~ 2,00	~ 2,50	~ 3,00
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	4 / 8	5 / 10	6 / 12	7 / 14
Обороты ВОМ [обр./мин]	540			
Категория навески ПНУ	I / II		II	
Мощность трактора [л.с.]	от 20	от 30	от 45	от 60
Масса [кг]	410	445	490	505
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ			
Цены в ЕВРО	5 000	5 200	5 800	6 500

	SAMBA 160	SAMBA 200	SAMBA 240	SAMBA 280
Деревянный транспортный ящик	120 €	130 €	140 €	150 €

	SAMBA 160	SAMBA 200	SAMBA 240	SAMBA 280
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [комплект]	100 €	140 €	180 €	230 €
Дисковый вакообразователь - одинарный (внутренний)*	160 €			
Дисковый вакообразователь - одинарный (внешний)	160 €			
Дисковый валкообразователь двойной (внутренний)*	-	-	280 €	
Дисковый валкообразователь двойной (внешний)	-	-	280 €	

* С ПЛАСТИНОЙ



БРУС *PerfectCUT*

ИДЕАЛЬНАЯ РЕЗКА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

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

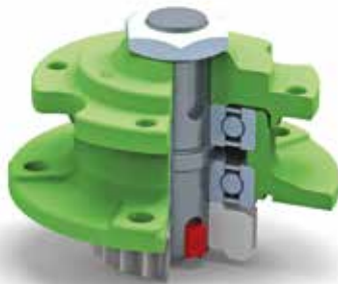
- МЕНЬШЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ,
- КОРПУС БРУСА - НЕТ КОНТАКТА С ЗЕМЛЕЙ
- БОЛЕЕ ЧИСТЫЙ КОРМ БЛАГОДАРЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ СКОЛЬЗЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ,
- ЗАЩИЩАЮТ БРУС СНИЗУ

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

- 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

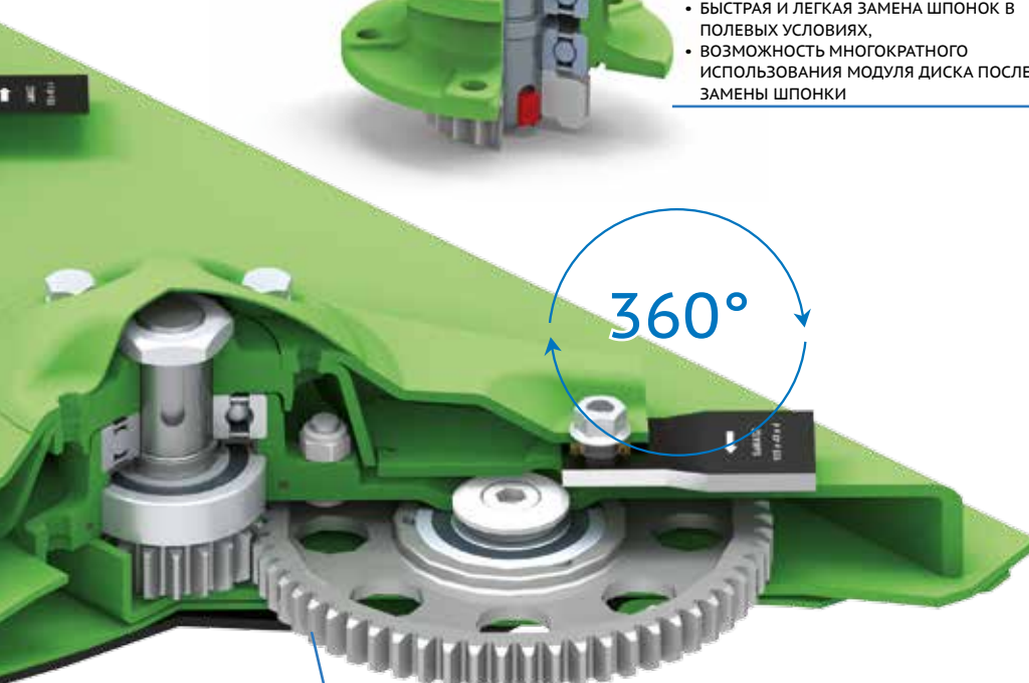


ПРИМЕНЯЕМЫЙ В КОСИЛКАХ: KDT, KDTC, KT, XT, KDC, TORO, KDF, KDD, KDD-R, MegaCUT, GigaCUT



МОДУЛЬ ДИСКА С СИСТЕМОЙ **safeGEAR**

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЗУБЧАТЫХ 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°

ЗУБЧАТАЯ 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

ЗАКАЛЕННЫЕ ВИНТОВЫЕ НАКЛАДКИ

- УЛУЧШЕННАЯ ФОРМА ХВОСТОВИКА УВЕЛИЧИВАЕТ СТАБИЛИЗАЦИЮ НОЖА
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ НОЖЕЙ БЛАГОДАРЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКЕ GEOMET®
- 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°

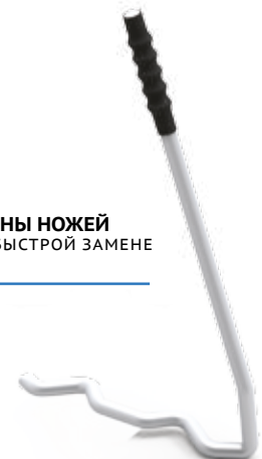


ЗАКАЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ НОЖИ (ДЛИНОЙ 105 ММ)

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

КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ

- СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЕ НОЖЕЙ

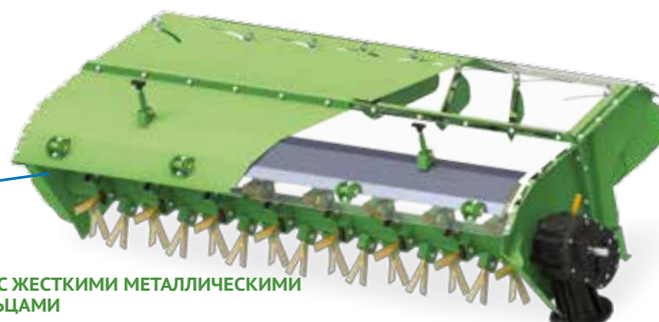


ПРЕИМУЩЕСТВА ВСПУШИВАТЕЛЕЙ

*конструкция вспушвателя может отличаться в зависимости от модели косилки

ЗАЩИТА ВАЛА ВСПУШИВАТЕЛЯ

- ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАМАТЫВАНИЕ ТРАВ НА ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛАХ ВСПУШИВАТЕЛЯ,
- УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ПОДШИПНИКОВ ВАЛА



ВАЛ С ЖЕСТКИМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАЛЬЦАМИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ПОКОСА,
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА И УКЛАДЫВАНИЯ ПОКОСА



ВАЛ С ЖЕСТКИМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАЛЬЦАМИ

КОЖУХ ВСПУШИВАТЕЛЯ

- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ (7 ПОЛОЖЕНИЙ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ РАБОТЫ



ВАЛ СО СВОБОДНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАЛЬЦАМИ

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПОДБОР ОБОРОТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНА ПОКОСА (700/1000 ОБОР/МИН),
- ПРЯМАЯ ПЕРЕДАЧА ПРИВОДА (КТ, КDD)

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ВСПУШИВАТЕЛИ

ЧИСТЫЙ КОРМ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСКЛЮЧИТЬ ПРОЦЕСС ВОРОШЕНИЯ:
- УСТРАНЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В КОРМЕ
- УМЕНЬШАЕТ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ
- СНИЖАЕТ НАГРУЗКУ НА ПОВЕРХНОСТЬ
- БОЛЕЕ ЭКОМНЫЙ ПРОЦЕСС СБОРА

РАБОТА

- НАДЛАМЫВАНИЕ СТЕБЛЕЙ И УДАЛЕНИЕ ВОСКОВОГО СЛОЯ РАСТЕНИЙ
- УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС СУШКИ ТРАВ
- НЕ СКРУЧЕННЫЙ, ЛЕГКИЙ К СБОРУ ПОКОС

СОВМЕСТИМОСТЬ ВАЛОВ

- ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ ВАЛЫ

ТРИ ВИДА ПАЛЬЦЕВ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СВОБОДНЫЙ



ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЬЦЫ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ (ТОЛЬКО В КДС-ЗАМЕНЯЕМЫЕ НА ЛЕГКИЕ)



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛЮЩИЛОК

РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ НАЖИМА

- ОПТИМАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ К КОЛИЧЕСТВУ МАТЕРИАЛА,
- ЗАЩИЩЕН РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ПРУЖИНОЙ,
- ПОЗВОЛЯЕТ ПРОПУСКАТЬ КАМНИ (МАКС. Ø до 6 см),

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ФОРМИРУЮЩИЕ ПОКОС

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ПОКОСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ КЛИЕНТА,
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА И УКЛАДКИ ПОКОСА

ПРОФИЛЬ ПЛЮЩИЛЬНЫХ ВАЛЬЦОВ

- ИДЕАЛЬНОЕ ПЛЮЩЕНИЕ СТЕБЛЕЙ С МИНИМАЛЬНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЛИСТЬЕВ
- ВАЛЬЦЫ В ФОРМЕ БУКВЫ V ПРЕВОСХОДНО ВХОДЯТ В ЗАЦЕПЛЕНИЕ МЕЖДУ СОБОЙ И УДАЛЯЮТ ВОСК С ПОВЕРХНОСТИ СКОШЕННОГО МАТЕРИАЛА

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛЮЩИЛЬНЫХ ВАЛЬЦОВ

ВАЛЬЦЫ

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СБОРА БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ
- РЕБРИСТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛЕГЧАЕТ ЗАХВАТ МАТЕРИАЛА
- НАКЛОН ВЕРХНЕЙ ОСИ ВАЛЬЦА ВПЕРЕД - УЛУЧШАЕТ ЗАХВАТ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ
- УДАЛЕНИЕ ВОСКА С ПОВЕРХНОСТИ СТЕБЛЕЙ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПЛЮЩЕНИИ УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС СУШКИ
- ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ ВАЛЬЦЫ ИМЕЮТ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТИ И ИЗНОСОСТОЙКОСТИ
- ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ВАЛЦЫ НЕ ДЕФОРМИРУЮТСЯ ОТ КАМНЕЙ, ВСТРЕЧАЕМЫХ В ПОКОСЕ

ПРИВОД

- ПРИВОД ВАЛИКОВ ГАРАНТИРУЕТ РАВНОМЕРНУЮ ПЕРЕДАЧУ МОЩНОСТИ
- СИСТЕМА ПРИВОДА ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ВАЛИКА ПРЕДОТВРАЩАЕТ БЛОКИРОВКУ ГРЕБНЕЙ
- ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - ОТСУТСТВУЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ СМАЗКИ

РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ ПРИЖИМА

- ПОЗВОЛЯЕТ ИДЕАЛЬНО РЕГУЛИРОВАТЬ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРАИВАТЬ СТЕПЕНЬ ПЛЮЩЕНИЯ



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОСИЛОК ДИСКОВЫХ С БРУСОМ *PerfectCUT*

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА СИСТЕМ (КТ, KDD)



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (KDD)



- улучшает комфорт работы- требуется только одно гидравлическое соединение
- рекомендуется для старых тракторов

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



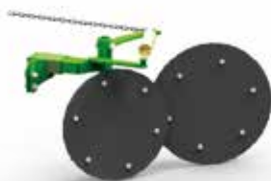
Высота от 6 см до 9 см



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)



- возможность регулировки ширины валка в зависимости от потребностей клиента
- простая и быстрая регулировка при помощи пружины

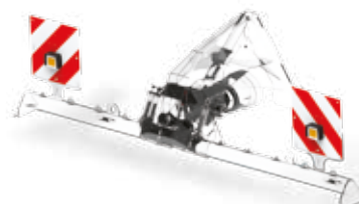
СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ



KDTC и KT



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, KT 341, XT 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 покоса на ранее сделанный валок (например при работе с фронтальной косилкой)
- сокращение процесса сушки травы и количества переездов, исключение сгребания
- чистый корм
- регулировка скорости (дроссельный клапан)

ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDT

Плющилки покоса
(только в KDT 220 W, 260 W)
* подробнее на стр. 21

РЕЗИНОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ

- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ШИРИНЫ ВАЛКА

БРУС PerfectCUT

* подробнее на стр. 18-19

ВСПУШИВАТЕЛЬ ПОКОСА

(только в KDT 220 S/SL, 260 S/SL)
* подробнее на стр. 20

ЗАЩИТА

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ БРЕЗЕНТОВЫЙ КОЖУХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЫЛЕТА КАМНЕЙ,
- ЗАЩИТНЫЙ ФАРТУК - СТОЙКИЙ К АТМОСФЕРНЫМ УСЛОВИЯМ

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ НА ПОЧВУ,
- БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ЗЕМЛЕЙ
- ЗАЩИТА ДЕРНА

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- ЗАЩИТА КОСИЛКИ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 4 КЛИНОВЫХ РЕМЕНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ
- ТИХАЯ РАБОТА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDT

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 CM НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 CM
- ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ КОПИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ: +/- 30°
- ОГРАНИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПРОЕЗДОВ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ КОНДИЦИОНЕРОВ

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

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 10 ТЫС. КОСИЛОК СЕРИИ KDT РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

(подробнее на стр. 22-23)

-ДИСК С ПОДБИВКОЙ



-НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ/
ДВОЙНЫЕ -НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО
КОШЕНИЯ



-ДИСКОВЫЙ
ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ - ДВОЙНОЙ



-КОНФИГУРАЦИЯ НА ДВА
РЕЖУЩИХ БРУСА (только для KDT
341)



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ KDT



- боковая навеска
- брус **PerfectCUT**

Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT • Система **safeGEAR** • Накладки, снижающие износ полозьев • Механический предохранитель • Гидроцилиндр • Разгрузочные пружины • Регулировка ширины покоса • Храповой механизм • Регулируемые шкворни зацепа • Цепь предохранительная • Шарнирно-телескопический вал • Опорная ножка с регулировкой • Дополнительные ножи и ключ для монтажа.

	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 вала [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								
Категория навески ПНУ	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	-				
Цены в ЕВРО	6 600	7 400	8 300	8 800	8 800	12 500	11 200	13 200	

	KDT 220	KDT 260	KDT 300	KDT 340	KDT 341	KDT 220 W*	KDT 260 S/SL*	KDT 260 W*
Деревянный транспортный ящик	130 €	140 €	150 €	150 €	150 €	190 €	190 €	190 €

	KDT 220	KDT 260	KDT 300	KDT 340	KDT 341	KDT 220 W*	KDT 260 S/SL*	KDT 260 W*
Диск с подбивкой [шт.]	150 €	230 €	230 €	280 €	340 €	Стандарт	230 €	Стандарт
	При заказе с косилкой (в место стандартного диска)							
Диск с подбивкой [шт.]	340 €	450 €	560 €	560 €	670 €	Стандарт	450 €	Стандарт
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см]	260 € / 350 €	300 € / 420 €	350 € / 490 €	400 € / 560 €	400 € / 560 €	260 € / 350 €	300 € / 420 €	300 € / 420 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)							
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см]	390 € / 490 €	470 € / 580 €	550 € / 680 €	620 € / 770 €	620 € / 770 €	390 € / 490 €	470 € / 580 €	470 € / 580 €
Дисковый валкообразователь двойной [кпл.]			-		260 €		-	
Брус на 2-покоса			-		290 €		-	

*S/SL - вспушитель/легкий вспушитель с молотками, изготовленными из пластикового материала
* W - плющение



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК KDTС

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДВЕСКА

- РАБОЧАЯ СИСТЕМА УСТАНОВЛЕННАЯ В ЦЕНТРЕ ТЯЖЕСТИ - НАГРУЗКА РАВНОМЕРНО РАПРЕДЕЛЕНА ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ БРУСА,
- ИДЕАЛЬНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ НА НЕРОВНОСТЯХ

РЕЗИНОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ

- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ШИРИНЫ ВАЛКА
*для KDTС 341 ДИСКОВЫЙ ВАКООБРАЗОВАТЕЛЬ-ОДИНАРНЫЙ В СТАНДАРТЕ

PerfectCUT БРУС

*подробнее на стр. 18-19

Плющилки покоса
(только в KDTС 261 W, 301 W)
*подробнее на стр. 21

ВСПУШИВАТЕЛЬ ПОКОСА
(только в KDTС 261 S/SL, 301 S/SL)
*подробнее на стр. 20

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ЗАЩЕЛКА

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

ЗАЩИТА

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ 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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

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

УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

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

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDTС

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТРАНИТЬ ВОРОШЕНИЕ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПУШИВАТЕЛЯ
- УМЕНЬШАЕТСЯ ВРЕМЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ С ПОМОЩЬЮ ВСПУШИВАТЕЛЯ И ПЛЮЩИЛКИ

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

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 6 ТЫС. КОСИЛОК СЕРИИ KDTС РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

(подробнее на стр. 22-23)

ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ДИСКОВЫЙ ДВОЙНОЙ



СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ОСВЕЩЕНИЕМ LED



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ KDTC



- центральная навеска
- брус *PerfectCUT*

Стандартное оснащение:

Режущий брус *PerfectCUT* • Система **SafeGEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидравлический предохранитель • Гидроцилиндр • Центральная навеска • Разгрузочные пружины • Регулировка ширины покоса • Храповой механизм • Регулируемые шкворни зацепа • Цепь предохранительная • Шарнирно-телескопический вал • Опорная ножка с регулировкой • Дополнительные ножи и ключ для монтажа. • **Запатентованная защелка (разворот, транспорт, парковка)**

	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			
Категория навески ПНУ	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			
Цены в ЕВРО	9 200	10 000	10 800	12 300	14 400	13 400	15 500

	KDTC 261	KDTC 301	KDTC 341	KDTC 261 S / SL*	KDTC 261 W*	KDTC 301 S / SL*	KDTC 301 W*
Деревянный транспортный ящик	130 €	140 €	150 €	190 €	190 €	190 €	190 €

	KDTC 261	KDTC 301	KDTC 341	KDTC 261 S / SL*	KDTC 261 W*	KDTC 301 S / SL*	KDTC 301 W*
Диск с подбивкой [шт.]	230 €	280 €	340 €	230 €	Стандарт	280 €	Стандарт
	При заказе с косилкой (в место стандартного диска)						
Диск с подбивкой [шт.]	450 €	560 €	670 €	450 €	-	560 €	-
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см	300 € / 420 €	350 € / 490 €	400 € / 560 €	300 € / 420 €		350 € / 490 €	
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)						
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см	470 € / 580 €	550 € / 680 €	620 € / 770 €	470 € / 580 €		550 € / 680 €	
Дисковый валкообразователь - одинарный внутренний / внешний	150 € / Стандарт	Стандарт / Стандарт	Стандарт / Стандарт			-	
Дисковый валкообразователь - двойной (внутренний / внешний) [кпл.]	260 € / 260 €					-	
Светоотражающие указатели [шт.]				390 €			

* S / SL - вспушиватель/легкий вспушиватель с молотками, изготовленными из пластикового материала
W - плющение



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ КТ

Плющилки покоса
(только в КТ 261 W, 301 W)
*подробнее на стр. 21

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДВЕСКА

- РАБОЧАЯ СИСТЕМА УСТАНОВЛЕННАЯ В ЦЕНТРЕ ТЯЖЕСТИ - НАГРУЗКА РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕНА ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ БРУСА,
- ИДЕАЛЬНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ НА НЕРОВНОСТЯХ

ВСПУШИВАТЕЛЬ ПОКОСА
(только в КТ 261 S/SL, 301 S/SL)
*подробнее на стр. 20

БРУС Perfect CUT
*подробнее на стр. 18-19

УМЕНЬШЕНИЕ НАГРУЗКИ

- РЕГУЛИРУЕМАЯ РАЗГРУЗКА РАБОЧЕЙ СИСТЕМЫ
- БОЛЬШОЙ УГОЛ НАКЛОНА КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ
- ПРУЖИННОЕ В СТАНДАРТЕ
- ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЕ (ОПЦИЯ)

ЗАЩИТА:

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

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ЗАЩЕЛКА

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- ЗАЩИТА КОСИЛКИ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ВСТРЕЧЕ С ПРЕПЯТВИЕМ РАБОЧАЯ СИСТЕМА ОТКЛОНЯЕТСЯ НАЗАД НА УГОЛ 24° ОДНОВРЕМЕННО ПОДНИМАЯСЬ НА 50 СМ

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ КТ

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ)
- ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ КОПИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ: +/- 24°

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 УПРАВЛЯЕМАЯ ПАНЕЛЬЮ ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА В ОПЦИИ

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- БОЛЬШИНСТВО КОНСЕРВАЦИОННЫХ РЕМОНТОВ ДО САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECT CUT СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 5 ТЫС. КОСИЛОК СЕРИИ КТ РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА



ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ / ДВОЙНЫЕ НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



ОПЦИЯ-СОЗДАНИЕ ДВУХ ПОКОСОВ (KDT 341)



СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ОСВЕЩЕНИЕМ LED



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ КТ



- центральный подвес бруса
- брус **PerfectCUT**

Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Система **safeGEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидропневматическая разгрузка(опц) • Гидроцилиндр • Центральная навеска • Разгрузочные пружины • Регулировка ширины покоса • Запатентованная защелка (разворот, транспорт, парковка) • Регулируемые шкворни зацепа • Цепь предохранительная • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Встроенный редуктор (версия с литерой „S”или „SL”) • Две регулируемые опорные ноги

	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 валка [м]	1,50 - 1,90	1,90 - 2,30	2,30 - 2,80	1,50 - 1,90	1,00 - 1,30	1,90 - 2,30	1,40 - 1,70
Требуемое количество гидравлических соединений	2 одностороннего действия + 1 двустороннего действия						
Производительность [га/ч]	~ 2,80 / ~ 7,00	~ 3,50 / ~ 8,70	~ 4,00 / ~ 10,00	~ 2,80 / ~ 7,00	~ 2,80 / ~ 7,00	~ 3,50 / ~ 8,70	~ 3,50 / ~ 8,70
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			
Категория навески ПНУ	II						
Мощность трактора [л.с.]	от 70	от 80	от 90	от 90	от 90	от 100	от 90
Масса [кг]	1000 / 2205	1060 / 2335	1130 / 2490	1300 / 2865	1390 / 3065	1350 / 2975	1490 / 3285
Масса с „Н” [кг]	955 / 2105	1015 / 2235	1090 / 2405	1305 / 1250 / 1290 / 2845	1360 / 3000	1420 / 1310 / 3130 / 2890	1460 / 3220
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: с односторонней муфтой + фрикционной, ВСТРОЕННЫЙ: БЕЗ МУФТЫ						
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	1	2		металлический скребок в плющилке и вспушивателе			
Цены в ЕВРО	9 100	9 800	10 700	12 900	14 100	13 700	14 900

	КТ 261	КТ 301	КТ 341	КТ 261 S / SL*	КТ 261 W*	КТ 301 S / SL*	КТ 301 W*
Деревянный транспортный ящик	120 €	130 €	140 €	180 €			

	КТ 261	КТ 301	КТ 341	КТ 261 S / SL*	КТ 261 W*	КТ 301 S / SL*	КТ 301 W*
Гидропневматическая разгрузка (монтаж только в фирме SaMASZ)	720 €						
Диск с подбивкой [шт.]	210 €	270 €	310 €	210 €	Стандарт	270 €	Стандарт
	При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)						
Диск с подбивкой [шт.]	420 €	520 €	620 €	420 €	Стандарт	520 €	Стандарт
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.]до 9 см /до 12 см	280 € / 390 €	330 € / 460 €	370 € / 520 €	280 € / 390 €		330 € / 460 €	
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)						
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.]до 9 см /до 12 см	440 € / 540 €	510 € / 630 €	580 € / 720 €	440 € / 540 €		510 € / 630 €	
Дисковый валкообразователь-одинарный внутренний/внешний(кпл.)	140 € / Стандарт	Стандарт / Стандарт	Стандарт / Стандарт	-			
Дисковый валкообразователь - двойной внутренний / внешний(кпл.)	240 / 240 €			-			
Брус на 2-покоса	-		370 €	-			
Светоотражающие указатели [кпл.]	360 €						

*S/SL - вспушиватель/легкий вспушиватель с молотками, изготовленными из пластикового материала
* W - плющение.



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ ХТ 390

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

ЗАЩИТА:

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ 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

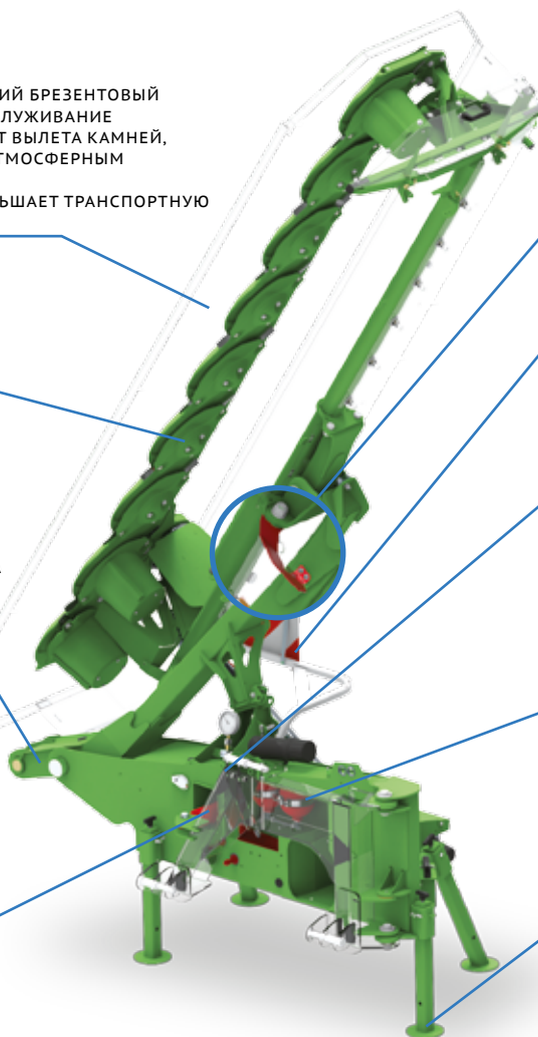
брус **PerfectCUT**
*подробнее на стр. 18-19

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИ НАКЛОНЕ 125°

- СНИЖАЕТ ТРАНСПОРТНУЮ ВЫСОТУ ДО 3,97 И ПРИ РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ 3,90 М
- ПОВЫШЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ БЛАГОДАРЯ СМЕЩЕНИЮ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ
- УЛУЧШЕННАЯ ВИДИМОСТИ 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 БРУСА НА РЫНКЕ)
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ РЕЖУЩЕГО БРУСА В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



ПОКАЗАТЕЛЬ НАСТРОЙКИ МАШИНЫ:

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

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ОСВЕЩЕНИЕМ LED В СТАНДАРДНОЙ ВЕРСИИ

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 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

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ ХТ

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ)
- ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ КОПИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ: + / - 32°

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПОДЪЕМА НА ПОВОРОТАХ
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ ПРИ ПОВОРОТАХ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ШКВОРНИ НИЖНЕГО ЗАЦЕПА ОБЛЕГЧАЮТ РАБОТУ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ТРАКТОРОВ
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX
- ПЛАВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМОЕ РУЛЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ С КАБИНЫ ТРАКТОРА В СТАНДАРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ
- ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БРУСА 125°
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОЙ ПОЗИЦИИ
- БОЛЬШАЯ ЭКОНОМИЯ МЕСТА

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



БРУС НА 2-ПОКОСА



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ ХТ 390

- центральная навеска бруса
- брус **PerfectCUT**

Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Инновационная система гидропневматической разгрузки • Система **Safe GEAR** • Панель управления • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Регулировка ширины валка • Регулируемые шкворни зацепа • Цепь предохранительная • Шарнирно-телескопический вал • Регулируемые опорные ноги • Светоотражающие указатели с освещением LED • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Зацеп гидравлический KENNFIXX

ХТ 390	
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 двустороннего действия
Производительность [га/ч]	~ 4,50
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	9 / 18
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000
Категория навески ПНУ	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
Цены в ЕВРО	15 200

ХТ 390	
Деревянный транспортный ящик	180 €

ХТ 390	
Диск с подбивкой [шт.]	340 € При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)
Диск с подбивкой [шт.]	670 €
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см	460 € / 620 € При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см	700 € / 870 €
Брус на 2-покоса	290 €



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDC

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ ДАЖЕ НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ
- РАВНОМЕРНАЯ РАЗРУЗКА ПО ВСЕЙ РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ - РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

ПЛЕЧО ДЫШЛА

- ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ,
- ВОЗМОЖНА РАБОТА ПО ОБЕ СТОРОНЫ ТРАКТОРА И МАНЕВРИРОВАНИЕ НА УЗКИХ ПРОЕЗДАХ

ШИРОКИЕ ШИНЫ 400 / 50 / 15

- ГАРАНТИРУЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАБОТЕ
- УМЕНЬШАЮТ ДАВЛЕНИЕ МАШИНЫ НА ПОЧВУ
- СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ШИНЫ ЗАЩИЩАЕТ ДЕРН ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

- ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВОМ С 540 НА 1000 (ОБР./МИН) ОБОРАЧИВАЯ ГЛАВНУЮ ПЕРЕДАЧУ НА 180°

ПЕРЕДАЧА ПРИВОДА

- ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВАЛ УСТАНОВЛЕН В ДЫШЛЕ - ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ И АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЙ

ЗАЦЕП

- СКРУЧИВАЕМАЯ ПЕРЕДАЧА И КАЧАЮЩАЯСЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЛЕГЧАЮТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

ЗАЩИТА:

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

PerfectCUT брус
*подробнее на стр. 18-19

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDC

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ)
- ПРЕВОСХОДНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЧВЫ НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ
- НИЗКАЯ НАГРУЗКА НА ГРУНТ, БЛАГОДАРИ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОПОРНЫХ КОЛЕС

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЫШЛОМ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ПОВОРОТАХ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- СКЛАДЫВАЕМЫЕ БОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УДОБНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX
- ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ПУТЕМ ОБОРОТА ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ НА 180°
- ШИРОКИЕ ШИНЫ (340/55/16) ГАРАНТИРУЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ЛЕГКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ПОКОСА ПРИ ПОМОЩИ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 2-х КОСИЛОК СЕРИИ KDC РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА - РОССИЯ, ФИНЛЯНДИЯ, ИСПАНИЯ, ТУРЦИЯ, США, САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ KDC



- брус *PerfectCUT*

Стандартное оснащение:

Режущий брус *PerfectCUT* • Система **safeGEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Разгрузочные пружины • Регулировка ширины валка • Регулируемые шкворни зацепа • Транспортер (версия Т) • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Гидроцилиндры • Зацеп гидравлический KENNFIXX

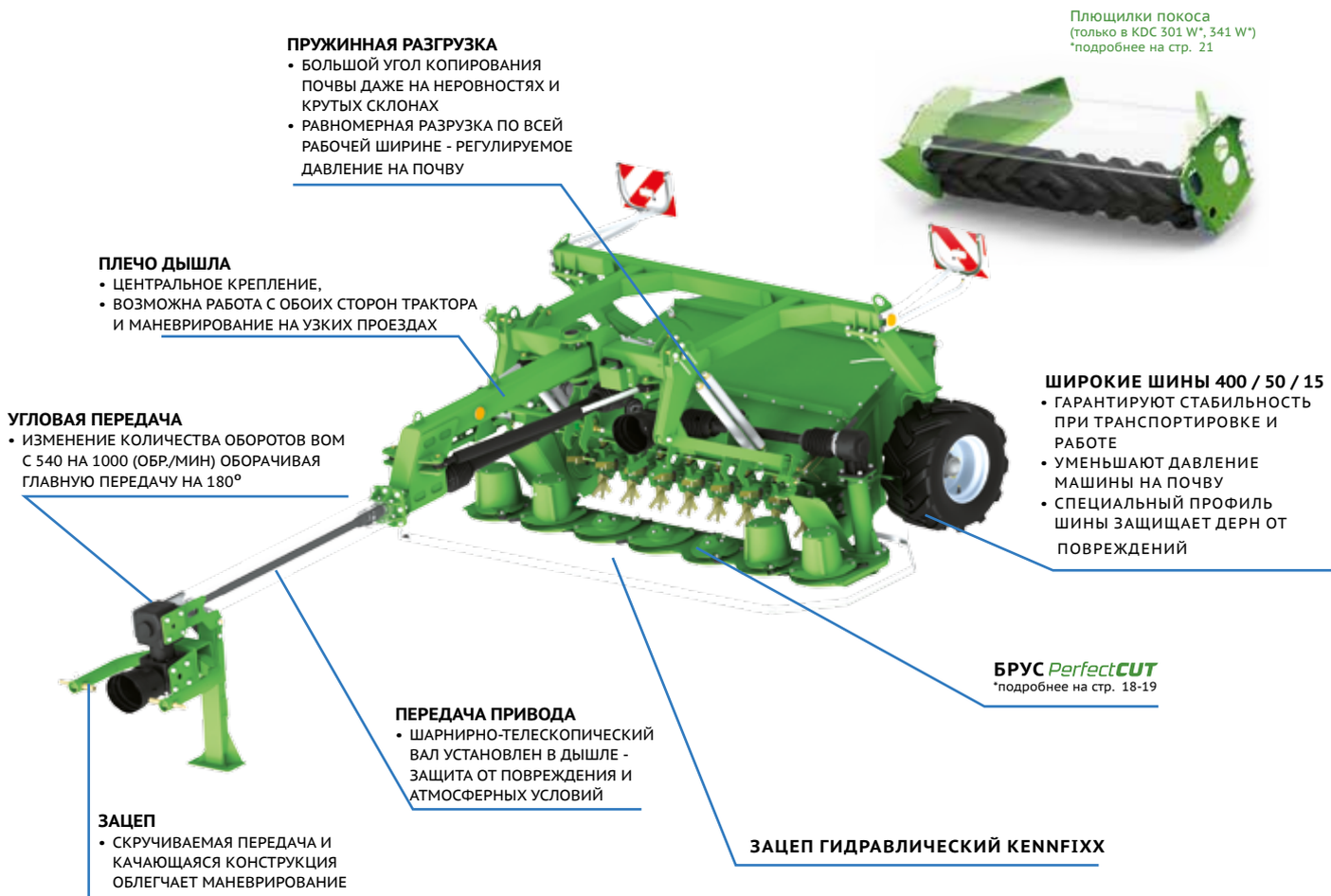
	KDC 300	KDC 340	KDC 390	KDC 430
Ширина захвата [м]	3,00	3,40	3,90	4,30
Транспортная ширина [м]	3,00	3,50	3,90	4,30
Ширина валка [м]	1,30 - 1,50	1,80	1,30 - 1,50	1,80
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия 1 x двустороннего действия			
Производительность [га/ч]	~ 3,50	~ 4,00	~ 4,50/11,30	~ 4,90 / 12,30
Кол-во ножей [шт.]	7 / 14	8 / 16	9 / 18	10 / 20
Шины	340 / 55 / 16			
Обороты ВОМ [обр./мин]	540 / 1000			
Категория навески ПНУ	II			
Мощность трактора [л.с.]	от 80	от 90	от 100	от 110
Масса [кг]	1650	1755	2040	1850
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: с фрикционной муфтой, ВСТРОЕННЫЙ: 1. без муфты, 2. с односторонней муфтой, 3. с предохранительной муфтой, 4. шарнирно-широкоугольный			
Цены в ЕВРО	18 900	20 000	23 600	25 700

	KDC 300	KDC 340	KDC 390	KDC 430
Диск с подбивкой [шт.]	180 € При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)	230	стандарт	230 стандарт
Диск с подбивкой [шт.]	340 €	450	стандарт	стандарт
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см	360 € / 490 €	400 € / 560 €	стандарт	стандарт
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см / до 12 см	550 € / 680 €	630 € / 780 €	стандарт	стандарт



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDC S / SL, KDC W

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ



ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ ДАЖЕ НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ
- РАВНОМЕРНАЯ РАЗРУЗКА ПО ВСЕЙ РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ - РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

Плющилки покоса (только в KDC 301 W*, 341 W*) *подробнее на стр. 21

ПЛЕЧО ДЫШЛА

- ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ,
- ВОЗМОЖНА РАБОТА С ОБОИХ СТОРОН ТРАКТОРА И МАНЕВРИРОВАНИЕ НА УЗКИХ ПРОЕЗДАХ

УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

- ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВОМ С 540 НА 1000 (ОБР./МИН) ОБОРАЧИВАЯ ГЛАВНУЮ ПЕРЕДАЧУ НА 180°

ШИРОКИЕ ШИНЫ 400 / 50 / 15

- ГАРАНТИРУЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАБОТЕ
- УМЕНЬШАЮТ ДАВЛЕНИЕ МАШИНЫ НА ПОЧВУ
- СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ШИНЫ ЗАЩИЩАЕТ ДЕРН ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ПЕРЕДАЧА ПРИВОДА

- ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВАЛ УСТАНОВЛЕН В ДЫШЛЕ - ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ И АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЙ

БРУС PerfectCUT
*подробнее на стр. 18-19

ЗАЦЕП

- СКРУЧИВАЕМАЯ ПЕРЕДАЧА И КАЧАЮЩАЯСЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDC

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА	<ul style="list-style-type: none"> - БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ - ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ) - ПРЕВОСХОДНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЧВЫ НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ - НИЗКАЯ НАГРУЗКА НА ГРУНТ, БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОПОРНЫХ КОЛЕС - УМЕНЬШАЕТСЯ ВРЕМЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ С ПОМОЩЬЮ ВСПУШИВАТЕЛЯ И ПЛЮЩИЛКИ
ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЫШЛОМ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ПОВОРОТАХ - МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ - СКЛАДЫВАЕМЫЕ БОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УДОБНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ - ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX - ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ПУТЕМ ОБОРОТА ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ НА 180° - ШИРОКИЕ ШИНЫ (340/55/16) ГАРАНТИРУЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ - ЛЕГКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ПОКОСА ПРИ ПОМОЩИ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЕЙ
СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ЧАСТИ	<ul style="list-style-type: none"> - НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ - ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ
ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК - ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ - 2 ГОДА ГАРАНТИИ
ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ	<ul style="list-style-type: none"> - БОЛЕЕ 1000 КОСИЛОК СЕРИИ KDC РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА - РОССИИ, ФИНЛЯНДИЯ, ИСПАНИЯ, ТУРЦИЯ, США, САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

ТРАНСПОРТЕР ПОКОСА

ДИСК С ПОДБИВКОЙ

НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ KDC S / SL, KDC W



• брус **PerfectCUT**

Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Система **STIAGEAR** • Полосы из закаленной борной стали • Разгрузочные пружины • Накладки, снижающие износ полозьев • Регулировка ширины валка • Регулируемые шкворни зацепа • Транспортер покоса (версия Т) • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Гидравлические цилиндры • Зацеп гидравлический KENNFIXX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	KDC 300 S / SL*		KDC 300 S / SLT*		KDC 301 W		KDC 301 WT*		KDC 340 S / SL*		KDC 340 S / SLT*		KDC 341 W*		KDC 341 WT*		
	Ширина захвата [м]	3,00								3,40							
	Транспортная высота [м]	3,00								3,40							
	Ширина валка [м]	1,00 - 1,60								1,30 - 2,00							
	Требуемое количество гидравлических соединений	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия	1 х одно- ронного действия 1 х двусто ронного действия	2 х одно- ронного действия 2 х двусто ронного действия
	Производительность [га/ч]	~ 3,50								~ 4,00							
	Кол-во ножей [шт.]	7 / 14								8 / 16							
	Шины	400 / 50 / 15															
	Обороты ВОМ [обр/мин]	540 / 1000															
	Категория навески ПНУ	II															
Мощность трактора [л.с.]	от 90								от 110								
Масса [кг]	1910	2350/5180	2100	2500	2095	2495/5500	2280	2680									
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: с ФРИКЦИОННОЙ МУФТОЙ, ВСТРОЕННЫЙ: 1. БЕЗ МУФТЫ, 2. С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ, 3. С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ, 4. ШАРНИРНО-ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ																
Цены в ЕВРО	22 000	27 800	24 200	30 000	23 100	29 400	25 400	31 700									

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	KDC 300 S / SL*		KDC 300 S / SLT*		KDC 301 W*		KDC 301 WT*		KDC 340 S / SL*		KDC 340 S / SLT*		KDC 341 W*		KDC 341 WT*		
	Транспортер покоса	6 600 €	-	6 600 €	-	6 600 €	-	6 600 €	-	6 600 €	-	6 600 €	-	6 600 €	-	-	
	Диск с подбивкой [шт.]	170 €		Стандарт		230		Стандарт		450 €		Стандарт		Стандарт		Стандарт	
	Диск с подбивкой [шт.]	340 €		Стандарт		450 €		Стандарт		450 €		Стандарт		Стандарт		Стандарт	
	Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	350 € / 490 €				400 € / 560 €				400 € / 560 €				При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)			
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	550 € / 680 €				620 € / 770 €				620 € / 770 €				620 € / 770 €				

*S/SL - вспушыватель/легкий вспушыватель с молотками, изготовленными из пластикового материала
* W - плющение.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDF

Плющилки покоса
(только в KDF 301 W, 341 W)
*подробнее на стр. 21

ПОЛУПРИЦЕПНАЯ НАВЕСКА

- СОГЛАСНО НЕМЕЦКОМУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ЖУРНАЛУ PROFI (PROFI-TEST 01/2017) – САМОЕ ЛУЧШЕЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЧВЫ В ТРЕХ ПЛОСКОСТЯХ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЗАЩИТА
- МОНТАЖ НА ЗАЦЕПНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ

ЗАЩИТА:

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

ВСПУШИВАТЕЛЬ ПОКОСА
(только в KDF 301 S/SL, 341 S/SL)
*подробнее на стр. 20

УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ ШАРНИРНО - ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ВАЛОВ
- ИЗМЕНЯЕТ НАПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТОВ ВОМ ОБОРАЧИВАЯ ГЛАВНУЮ ПЕРЕДАЧУ НА 180°
- ТИХАЯ РАБОТА

РЕЗИНОВЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

- ОБЛЕГЧАЮТ ФОРМИРОВАНИЕ ПОКОСА МЕЖДУ КОЛЕСАМИ ТРАКТОРА
- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ШИРИНЫ ВАЛКА

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ ДАЖЕ НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ
- МЕНЬШЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ, НА ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ – ЗАЩИТА ДЕРНА И ЧИСТОТА КОРМА

БРУС PerfectCUT
*подробнее на стр. 18-19

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDF

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ)
- ПРЕВОСХОДНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЧВЫ НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ
- УМЕНЬШАЕТСЯ ВРЕМЯ ЗАГОТОВКИ КОРМА БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ КОСИЛКИ СО ВСПУШИВАТЕЛЕМ И ПЛЮЩИЕМ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ БЛОКИРОВКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ С МАШИНАМИ ДЛЯ СБОРА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ (САМОСОБИРАЮЩИЕ ПРИЦЕПЫ, ПРЕССЫ)
- СКЛАДЫВАЕМАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА ОБЕСПЕЧИВАЮТ УДОБНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ
- ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТОВ ПУТЕМ ПЕРЕСТАНОВКИ РЕДУКТОРА
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С ТРАКТОРАМИ С ЛЕВЫМИ ИЛИ ПРАВЫМИ ОБОРОТАМИ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ВАЛА
- РАБОТА С АДАПТЕРОМ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИЗБЕЖАТЬ НЕСКОШЕННЫХ УЧАСТКОВ ТРАВЫ ПРИ ПОВОРОТАХ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕВОД В ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 2 ТЫС. КОСИЛОК СЕРИИ KDF РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

(подробнее на стр. 22-23)

ДИСК С ПОДБИВКОЙ

НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ

БОКОВОЕ СМЕЩЕНИЕ - АДАПТЕР (смещение 185 мм)

УДЛИНЕННЫЕ ДИСКОВЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ



KDF 341 S / SL эксклюзив



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ KDF



• БРУС PerfectCUT

Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Система **safeGEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидроцилиндры • Разгрузочные пружины • Плавное регулирование рабочей высоты • Регулировка ширины валка • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Треугольник зацепа • Механический замок для транспортировки (не применяется для KDF 390 FORTSCHRITT)

	KDF 260	KDF 300	KDF 340	KDF 301 S / SL*	KDF 301 W*	KDF 341 S / SL*	KDF 341 W*	KDF 390 FOR TRACTOR	KDF 390 FORTSCHRITT
Ширина захвата [м]	2,60	3,00	3,40	3,00		3,40		3,90	3,90
Транспортная высота [м]	2,60	3,00	3,40	3,00		3,40		3,80	3,80
Ширина валка [м]	~ 1,00 - 1,20	~ 1,30 - 1,50	~ 1,40 - 1,80	~ 1,20 - 2,00	~ 1,10 - 1,70	~ 1,40 - 2,40	~ 1,30 - 2,10	~ 1,40 - 2,30	~ 1,40 - 2,30
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия								-
Производительность [га/ч]	~ 2,80	~ 3,50	~ 4,00	~ 3,50		~ 4,00		~ 4,50	~ 3,00
Кол-во ножей [шт.]	6 / 12	7 / 14	8 / 16	7 / 14		8 / 16		9 / 18	9 / 18
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000								
Категория навески ПНУ	II								
Мощность трактора [л.с.]	от 70	от 80	от 90	от 100		от 110		от 82	
Масса [кг]	805	940	1020	1260	1360	1340	1475	1065	820
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: С ФРИКЦИОННОЙ МУФТОЙ ВСТРОЕННЫЙ: С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ			ТРАКТОР - КОСИЛКА: С ФРИКЦИОННОЙ МУФТОЙ, ВСТРОЕННЫЙ: 1. С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ, 2. С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ				Трактор - косилка: с фрикционной муфтой, встроенный: с односторонней муфтой	Трактор - косилка: с односторонней фрикционной муфтой
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	2	2	-	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ В ПЛЮЩИЛКЕ И ВСПУШИВАТЕЛЕ				-	-
Валкообразователь дисковый двойной [шт.]	-	-	2					2	2
Цены в ЕВРО	8 800	9 700	10 500	13 500	15 400	14 100	16 400	11 300	8 800

	KDF 260	KDF 300	KDF 340	KDF 301 S / SL*	KDF 301 W*	KDF 341 S / SL*	KDF 341 W*	KDF 390	KDF 390 FORTSCHRITT
Деревянный транспортный ящик	140 €	150 €	150 €	-	-	-	-	-	-

	KDF 260	KDF 300	KDF 340	KDF 301 S / SL*	KDF 301 W*	KDF 341 S / SL*	KDF 341 W*	KDF 390	KDF 390 FORTSCHRITT
Диск с подбивкой [шт.]	120 €	170 €	230 €	280 €	Стандарт	340 €	Стандарт	280 €	280 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)								
Диск с подбивкой [шт.]	230 €	340 €	450 €	560 €	Стандарт	670 €	Стандарт	560 €	560 €
Накладки для высокого кошения [количество накладок= количество дисков] [кпл.] до 9см/ до 12 см	300 € / 420 €	350 € / 490 €	400 € / 560 €	350 € / 490 €		400 € / 560 €		460 € / 620 €	
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)								
Накладки высокого кошения [количество накладок= количество дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	470 € / 580 €	550 € / 680 €	620 € / 770 €	550 € / 680 €		620 € / 770 €		700 € / 870 €	
Боковое смещение-адаптер***	1 640 € + 1 гидравлические соединения двустороннего действия							-	-
Гидроцилиндр для смещения*** (монтаж только в фирме SaMASZ)	470 € + 1 гидравлические соединения двустороннего действия							-	-
Удлиненные дисковые валкообразователи	-			30 €	-				
Светоотражающие указатели [кпл.]	310 €								

* S / SL - вспушитель/легкий вспушитель с молотками, изготовленными из пластикового материала

** W - плющение

*** Для работы в комплексе с задними косилками / для работы на откосах



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛКИ TORO

НАВЕСКА

- КОПИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ В ТРЕХ ПЛОСКОСТЯХ
- МЕНЬШИЙ ВЕС ЗАЦЕПА СНИЖАЕТ ПОТРЕБНОСТЬ В МОЩНОСТИ ТРАКТОРА
- МОНТАЖ НА ЗАЦЕПНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ

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

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

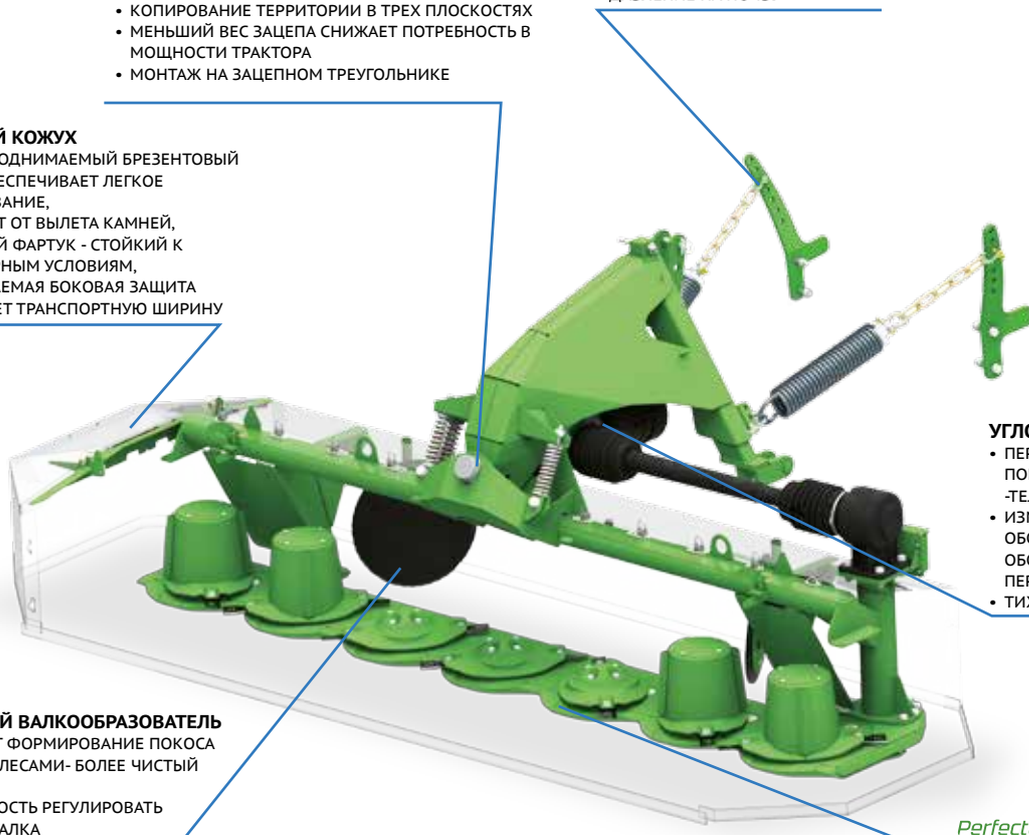
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ НА НЕРОВНОСТЯХ И КРУТЫХ СКЛОНАХ
- РАВНОМЕРНАЯ РАЗРУЗКА ПО ВСЕЙ РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ - РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ВАЛОВ
- ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТОВ ВОМ ОБОРАЧИВАЯ ГЛАВНУЮ ПЕРЕДАЧУ НА 180°
- ТИХАЯ РАБОТА

РЕЗИНОВЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ

- ОБЛЕГЧАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ ПОКОСА МЕЖДУ КОЛЕСАМИ- БОЛЕЕ ЧИСТЫЙ КОРМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАТЬ ШИРИНУ ВАЛКА



PerfectCUT БРУС
*подробнее на стр. 18-19

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛКИ TORO

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 СМ)
- ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ -МЕНЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ С МАШИНАМИ ДЛЯ СБОРА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ (САМОСОБИРАЮЩИЕ ПРИЦЕПЫ, ПРЕССЫ)
- СКЛАДЫВАЕМАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА ОБЕСПЕЧИВАЮТ УДОБНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ
- ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТОВ ПУТЕМ ПЕРЕСТАНОВКИ РЕДУКТОРА - ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С ТРАКТОРАМИ С ЛЕВЫМИ ИЛИ ПРАВЫМИ ОБОРОТАМИ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ВАЛА

СЕРВИС, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА БРУС **PerfectCUT** СОБСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ



КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ TORO

• БРУС *PerfectCUT*



Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Система **STEER GEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Разгрузочные пружины • Плавное регулирование рабочей высоты • Регулировка ширины вала • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Треугольник зацепа • Монтажный кронштейн опорных пружин

	TORO 260	TORO 300	TORO 340	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	2,60	3,00	3,40
	Транспортная ширина [м]	2,60	3,00	3,40
	Ширина вала [м]	~ 1,00 - 1,20	~ 1,30 - 1,50	~ 1,40 - 1,80
	Требуемое количество гидравлических соединений	-	-	-
	Производительность [га/ч]	~ 2,80	~ 3,50	~ 4,00
	Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	6 / 12	7 / 14	8 / 16
	Обороты ВОМ [обр./мин]	1000		
	Категория навески ПНУ	II		
	Мощность трактора [л.с.]	от 60	от 75	от 85
	Масса [кг]	640	770	850
	Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР-КОСИЛКА: с фрикционной муфтой ВСТРОЕННЫЙ: с односторонней муфтой		
	Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	2	2	-
Валкообразователь дисковый двойной [шт.]	-	-	2	
Цены в ЕВРО	8 500	9 100	9 900	

	TORO 260	TORO 300	TORO 340
Деревянный транспортный ящик	140 €	150 €	150 €

	TORO 260	TORO 300	TORO 340
ДИСК С ПОДБИВКОЙ [шт.]	120 €	170 €	230 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)		
ДИСК С ПОДБИВКОЙ [шт.]	230 €	340 €	450 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)		
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	300 € / 420 €	350 € / 490 €	400 € / 560 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)		
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	470 € / 580 €	550 € / 680 €	620 € / 770 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)		
Светоотражающие указатели [кпл.]	220 €		



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)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАВЕСКА

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

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

4 ОПОРНЫХ НОЖКИ:

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

БРУС PerfectCUT
*подробнее на стр. 18-19

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 СМ НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ 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
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 1000 КОСИЛОК KDD РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

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 **STIGEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидропневматическая разгрузка (опц) • Центральная навеска • 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 911	KDD 941
Ширина захвата [м]*	8,60	9,10	9,40
Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 3,80	3,00 / 3,90	3,00 / 4,00
Ширина валка [м]	2 x 1,90 - 2,30	2 x 1,90 - 2,30	2 x 2,30 - 2,70
Требуемое количество гидравлических соединений	3 x одностороннего действия (с пультом управления 1 x одностороннего действия)		
Производительность [га/ч]*	~ 10,00	~ 10,50	~ 11,00
Кол-во дисков [шт.] / Кол-во ножей [шт.]	14 / 28	16 / 32	16 / 32
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000		
Категория навески ПНУ	II / III		
Мощность трактора [л.с.]*	от 130	от 140	от 140
Масса [кг] Масса с „Н” [кг]	2125/2100	2290/2190	2290 /2190
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ, ВСТРОЕННЫЙ: С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ + ФРИКЦИОННАЯ		
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	4		
Цены в ЕВРО	25 700	27 700	27 500

	KDD 861	KDD 911	KDD 941
Деревянный транспортный ящик	300 €	320 €	340 €

	KDD 861	KDD 911	KDD 941
Гидропневматическая разгрузка (монтаж только в фирме SaMASZ)	1 600 €		
Электрический пульт управления (монтаж только в фирме SaMASZ)	600€		
Диск с подбивкой [шт.]	560 €	560 €	670 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)		
Диск с подбивкой [шт.]	1 100 €	1 100 €	1 310 €
Накладки высокого кошения [количество накладок = количеству дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	700 € / 960 €	790 € / 1 100 €	790 € / 1 100 €
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)		
Накладки высокого кошения [количество накладок = количеству дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	1 080 € / 1 340 €	1 230 € / 1 530 €	1 230 € / 1 530 €
Дисковый валкообразователь - двойной (внутренний / внешний) [кпл.]	260 €		

* Для состава с фронтальной косилкой

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



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ **KDD S / SL, W**

GigaCUT

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

ЗАЩИТА:

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

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ РАМКА С ФОНАРЯМИ (СТАНДАРТ)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАВЕСКА

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

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

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

4 ОПОРНЫХ НОЖКИ:

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- СНИЖАЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ БРУСА,
- ВО ВРЕМЯ НАЕЗДА НА ПРЕПЯТВИЕ РЕЖУЩИЙ БРУС ОТКЛОНЯЕТСЯ НАЗАД ПОД УГЛОМ 24° И ПОДНИМАЕТСЯ ОКОЛО 50 CM

ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ НЕПОЛНОГО ПОДЪЕМА КОСИЛОК ПРИ РАЗВОРОТЕ

БРУС PerfectCUT
*подробнее на стр. 18-19

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ **KDD**

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 CM НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 CM)
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА
- KDD РАБОТАЯ В КОМПЛЕКСЕ 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
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 1000 КОСИЛОК KDD РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



ДВУХСТОРОННИЕ КОСИЛКИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ KDD S, S / SL, W

- БРУС *PerfectCUT*
- ВСПУШИВАТЕЛЬ и ПЛЮЩЕНИЕ



Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Система **safeGEAR** • Полозья из закаленной борной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидропневматическая разгрузка (опц) • Гидравлические цилиндры • Центральная навеска • Разгрузочные пружины • Регулировка ширины валка • Транспортный механизм блокировки • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Дорожная сигнализация • Ящик для инструмента

	KDD 861 S / SL*	KDD 861 W*	KDD 941 S / SL*	KDD 941 W*
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 / 3,95	3,00 / 3,95
Ширина валка [м]	2 x 1,90 - 2,30	2 x 1,40 - 2,00	2 x 2,30 - 2,70	2 x 1,80 - 2,30
Требуемое количество гидравлических соединений	3 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	III			
Мощность трактора [л.с.]**	от 160	от 160	от 180	от 180
Масса [кг]	2920 / 2650	3080	3120 / 2950	3010
Масса с „Н“ [кг]	2785 / 2550	2940	3020 / 2830	2875
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ, ВСТРОЕННЫЙ: С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ + ФРИКЦИОННАЯ			
Дисковый вакообразователь одинарный [кпл.]	Металлический валкообразователь в плющилке и вспушивателе			
Цены в ЕВРО	33 600	37 600	35 700	39 700

	KDD 861 S / SL	KDD 861 W	KDD 941 S / SL	KDD 941 W
Гидропневматическая разгрузка (монтаж только в фирме SaMASZ)	1 600 €			
Электрический пульт управления (монтаж только в фирме SaMASZ)	600 €			
Диск с подбивкой [шт.]	560 €	Стандарт	670 €	Стандарт
	При заказе с косилкой (заменяет стандартный диск)			
Диск с подбивкой [шт.]	1 100 €	Стандарт	1 320 €	Стандарт
Накладки высокого кошения [количество накладок= количество дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	700 € / 960 €		790 € / 1 100 €	
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)			
Накладки высокого кошения [количество накладок= количество дисков] [кпл.] до 9 см/ до 12 см	1 0/80 € / 1 340 €		1 230 € / 1 530 €	
Нижняя защита между вспушивателем и транспортером покоса (только в моделях с транспортером покоса)	340 €	-	360 €	-

* S / SL - ВСПУШИВАТЕЛЬ ПОКОСА / легкий вспушиватель с пластиковыми молотками
* W -плющение

** В сочетании с фронтально-навесными косилками

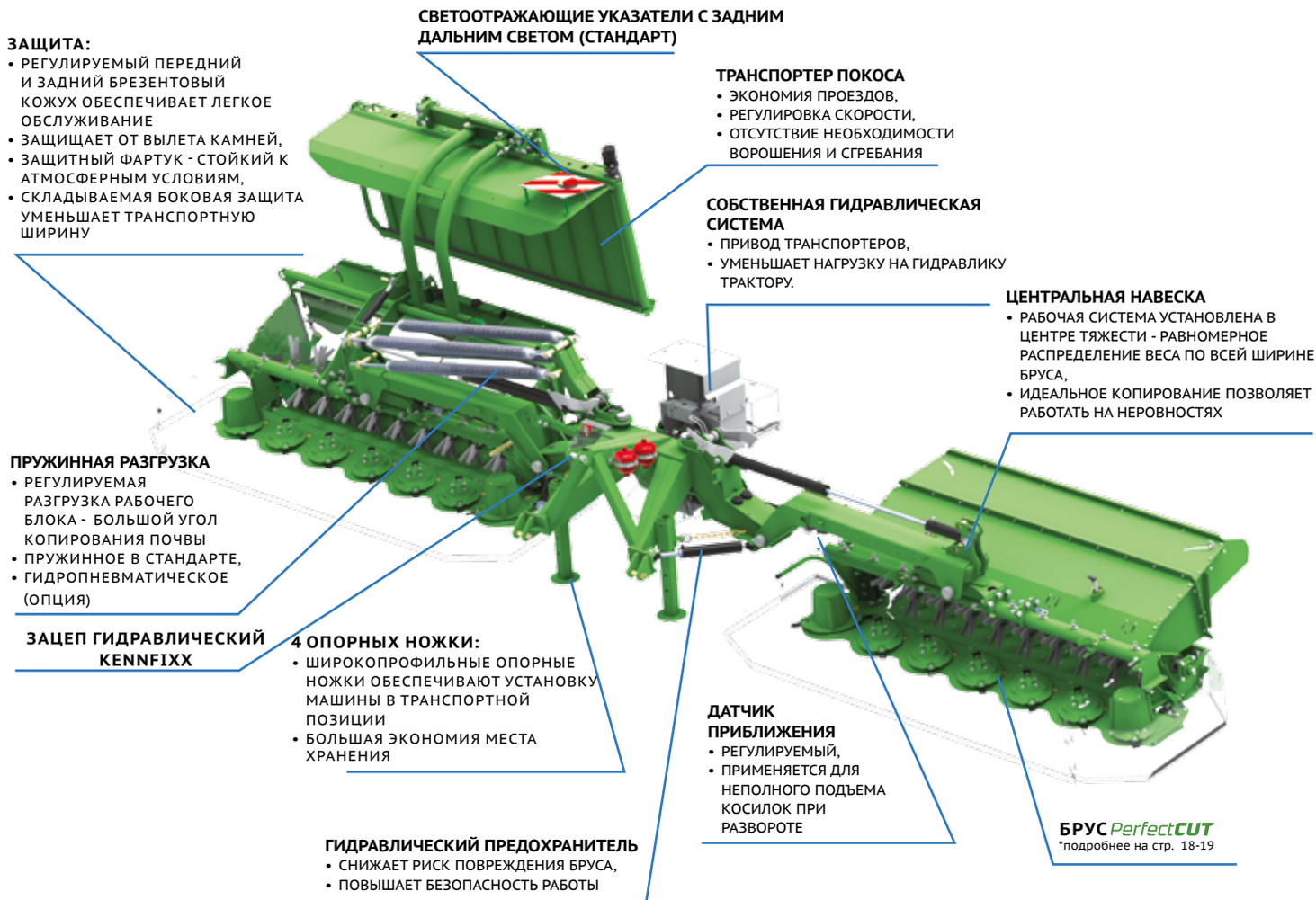
ВНИМАНИЕ! Указанные цены не включают цены фронтальной косилки. Чтобы узнать стоимость целого комплекса GigaCUT добавьте стоимость косилки KDF



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ **KDD ST / SLT, WT**

GigaCUT

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ **KDD ST / SLT, WT**

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 CM НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 CM)
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА
- УМЕНЬШАЕТСЯ ПРОЦЕСС ЗАГОТОВКИ КОРМОВ С ПОМОЩЬЮ ВСПУШИВАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРОВ
- С ПОМОЩЬЮ ВСПУШИВАТЕЛЯ УМЕНЬШАЕТСЯ ВРЕМЯ ПРОЦЕССА ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

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

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА РЕЖУЩИЙ БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ

- БОЛЕЕ 1000 КОСИЛОК KDD РАБОТАЮЩИХ НА ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ



ДИСК С ПОДБИВКОЙ



НАКЛАДКИ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ



ДВУХСТОРОННИЕ КОСИЛКИ

ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ KDD ST / SLT, WT

- транспортер покоса
- брус **PerfectCUT**
- вспушиватель и плющение



Стандартное оснащение:

Режущий брус PerfectCUT с системой быстрой замены ножей • Система **SafeGear** • Независимая система привода транспортера • Транспортер покоса • Электрический пульт управления • Полозья из закаленной стали • Накладки, снижающие износ полозьев • Гидропневматическая разгрузка (опц) • Гидроцилиндры • Центральная навеска • Разгрузочные пружины • Регулировка ширины валка • Транспортный механизм блокировки • Шарнирно-телескопический вал • Дополнительные ножи и ключ для монтажа • Дорожная сигнализация • Ящик для инструмента • Регулируемые опорные ноги • Зацеп гидравлический KENNFIXX

	KDD 861 ST / SLT*	KDD 861 WT*	KDD 941 ST / SLT*	KDD 941 WT*
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 / 3,95	3,00 / 3,95
Ширина валка [м]	2 x 1,90 - 2,30	2 x 1,40 - 2,00	2 x 2,30 - 2,70	2 x 1,80 - 2,30
Требуемое количество гидравлических соединений	3 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	III			
Мощность трактора [л.с.]**	от 160	от 160	от 180	от 180
Масса [кг]	3791 / 3521	3951	4057 / 3887	3947
Масса с „Н“ [кг]	3656 / 3421	3811	3957 / 3767	3812
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ, ВСТРОЕННЫЙ: С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ + ФРИКЦИОННАЯ			
Дисковый вакообразователь одинарный [кпл.]	Металлический валкообразователь в плющилке и вспушивателе			
Цены в ЕВРО	49 300	53 000	52 000	56 500

	KDD 861 ST / SLT*	KDD 861 WT*	KDD 941 ST / SLT*	KDD 941 WT*
Уменьшение нагрузки гидропневматическое (монтаж только в фирме SaMASZ)	1 600 €			
Диск с подбивкой [шт.]	560 €	Стандарт	670 €	Стандарт
	При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)			
Диск с подбивкой [шт.]	1 100 €	Стандарт	1 330 €	Стандарт
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9см/ до 12см	700 € / 960 €		800 € / 1 100 €	
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)			
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9см/ до 12 см	1 080 € / 1 350 €		1 240 € / 1 540 €	
Защита нижняя	340 €	-	350 €	-

* S / SL - ВСПУШИВАТЕЛЬ ПОКОСА / легкий вспушиватель с пластиковыми молотками
* W - плющение

** В сочетании с фронтально-навесными косилками

ВНИМАНИЕ! Указанные цены не включают цены фронтальной косилки. Чтобы узнать стоимость целого комплекса GigaCUT добавьте стоимость косилки KDF



ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD-R

ВСПУШИВАТЕЛЬ ПОКОСА
(только в KDD-R 861 S/SL, KDD-R 941 S/SL)
*подробнее на стр. 20

ПРУЖИННАЯ РАЗГРУЗКА

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

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

4 ОПОРНЫХ НОЖКИ:

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАВЕСКА

- 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. 18-19

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 НА ПРИМЕРНО НА 50 CM

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛОК СЕРИИ KDD-R

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКЛАДОК ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ (ПОВЫШАЕТ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ НА 6-9 CM НА ДВОЙНЫХ НАКЛАДКАХ ВЫСОКОГО КОШЕНИЯ НА 8-12 CM)
- 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
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ
- ЭКОНОМИЯ МЕСТА ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ
- БЛАГОДАРИ ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМЫ MEGACUT-R - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И РАСХОДОВ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК
- ПРОВЕРЕННЫЙ НА РЫНКАХ ВСЕГО МИРА БРУС PERFECTCUT СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (подробнее на стр. 22-23)

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 • Центральная навеска • Разгрузочные пружины • Регулировка высоты кошения • Регулировка ширины покоса • 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 / SLH*	MegaCUT-R 941 H	GigaCUT-R 941 SH / SLH*
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 1,90 - 2,30	2 x 1,90 - 2,30	2 x 2,30 - 2,70	2 x 2,30 - 2,70
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x одностороннего действия			
Производительность [га/ч]	~ 10,00		~ 11,00	
Кол-во ножей [шт.]	21 (22 с фронтальной косилкой KDF 340)		23 (24 с фронтальной косилкой KDF 340)	
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000			
Категория навески ПНУ	III			
Мощность трактора [л.с.]	от 150	от 160	от 160	от 180
Масса с KDF 300 [kg]	3040	4210 / 4010	3130	4610 / 4410
Масса с KDF 340 [kg]	3120	4090 / 3890	3210	4490 / 4290
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ, ВСТРОЕННЫЙ: С ОДНОСТОРОННЕЙ МУФТОЙ + ФРИКЦИОННАЯ			
Валкообразователь дисковый одинарный [шт.]	4	-	4	-
Цены в ЕВРО фронтальной косилкой KDF 300/ KDF 301 S / SL**	42 400 €	54 900 €	44 400 €	56 900 €
Цены в ЕВРО фронтальной косилкой KDF 340/ KDF 341 S / SL**	43 200 €	55 600 €	45 200 €	57 600 €

	MegaCUT-R 861 H	GigaCUT-R 861 SH / SLH*	MegaCUT-R 941 H	GigaCUT-R 941 SH / SLH*
Диск с подбивкой [шт.]	730 €		840 €	
	При заказе с косилкой (заменяет стандартный режущий диск)			
Диск с подбивкой [шт.]	1 440 €		1 660 €	
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9см/до 12см	1 050 € / 1 440 €		1 150 € / 1 590 €	
	При заказе с косилкой (заменяет стандартную накладку)			
Накладки высокого кошения [количество накладок = количество дисков] [кпл.] до 9см/до 12см	1 630 € / 2 020 €		1 780 € / 2 210 €	
Дисковый валкообразователь двойной (внутренний / внешний) [кпл.]	270 €	-	270 €	-
Сменный зацеп	1 440 €			

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

** Спецификация фронтальных дисковых косилок приведена на стр. 35.



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЕРВОМОТОР

- СИНХРОННОЕ РАСКЛАДЫВАНИЕ МАШИНЫ ДАЖЕ НА НЕРОВНОСТЯХ
- НОВАТОРСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА В Р6-651 И Р6-771

МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ БЛОКИРОВКА

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ЗАДНИМ ГАБАРИТНЫМ СВЕТОМ

МАСЛЯНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

- ТИХАЯ РАБОТА,
- НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

НАВЕСКА

- КАЧАЮЩАЯСЯ - УВЕЛИЧИВАЕТ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ,
- ПОВОРОТНЫЙ ЗАЦЕП - ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

ПРУЖИННЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ

- СТАБИЛИЗИРУЮТ МАШИНУ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

- УГОЛ РАЗБРОСА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ,
- СТАБИЛЬНОСТЬ МАШИНЫ НА ВЛАЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЗАЩИТА ПЕРЕДАЧИ

- ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАМАТЫВАНИЕ ТРАВЫ

ПЛЕЧО РОТОРА

- КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ПАЛЬЦА,
- ОПТИМАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ К РЕЛЬЕФУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ РАЗБРАСЫВАНИЕ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ

ПРУЖИННЫЕ ПАЛЬЦЫ

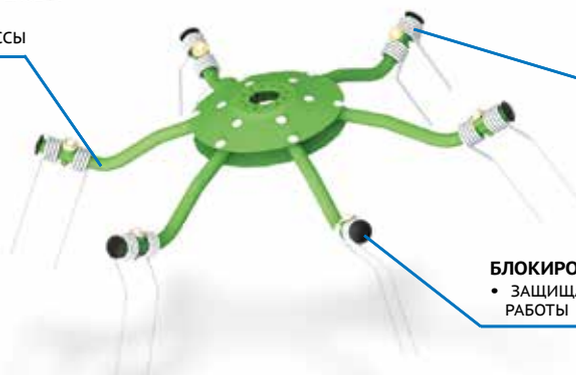
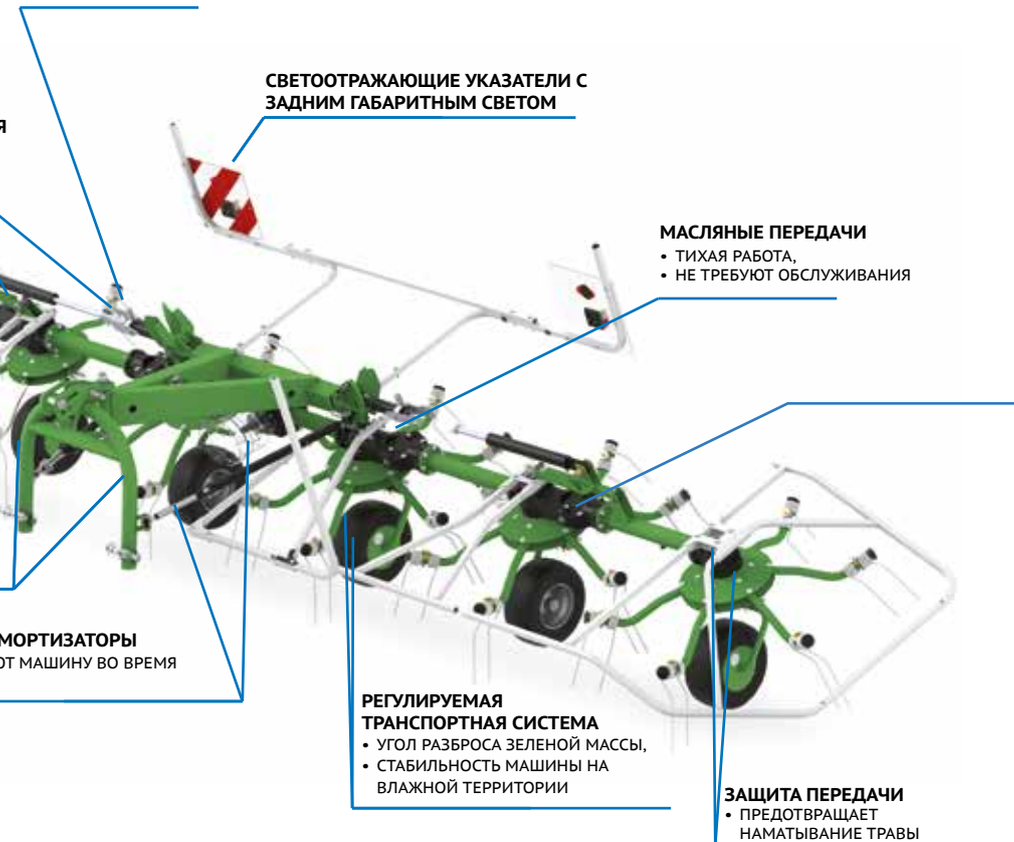
- ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРОВОЛОКИ HIGH DYNAMIC,
- ЧЕТЫРЕ ВИТКА УВЕЛИЧИВАЮТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ,
- ИННОВАЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ
- ДВА УГЛА АТАКИ

БЛОКИРОВКА ПАЛЬЦА

- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПОТЕРИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

МАСЛЯНАЯ ПЕРЕДАЧА

- ШАРНИРЫ КАРДАНА С ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ К ТОЧКАМ СМАЗКИ ГАРАНТИРУЮТ ПОСТОЯННУЮ И ПЛАВНУЮ ПЕРЕДАЧУ
- ОЧЕНЬ ТИХАЯ РАБОТА
- КАК ЧАСТЬ ГЛАВНОЙ РАМЫ СНИЖАЕТ ОБЩИЙ ВЕС МАШИНЫ



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

P 4 4 х- роторные
P 6 6 ти- роторные



Стандартное оснащение:

Защита от потери пальцев • Гидравлическое складывание • Регулируемый угол разброса покоса • Регулировка колес для работы на окраине луга • Светоотражающие указатели • Шарнирно-телескопический вал • Передача
 • Цепь предохранительная

	P4 - 471	P4 - 531	P6 - 651	P6 - 771
Ширина захвата [м]	4,70	5,30	7,00	7,70
Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 2,50	3,00 / 2,70	3,00 / 3,60	2,95 / 4,00
Кол-во роторов [шт.]	4		6	
Требуемое количество гидравлических соединений	1 х одностороннего действия			1 х двустороннего действия
Производительность [га/ч]	~ 5,60	~ 6,30	~ 7,80	~9,20
Кол-во плеч на роторе [шт.]	6			
Диаметр ротора [см]	160	172	160	172
Обороты ВОМ [обр./мин]	540			
Категория навески ПНУ	II			
Мощность трактора [л.с.]	от 30	от 40	от 50	от 60
Шины	16 x 6,5-8			
Масса [кг]	665	680	915	945
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - ВОРОШИЛКА: С ФРИКЦИОННОЙ МУФТОЙ			
Цены в ЕВРО	6 600	7 100	9 900	10 600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	P4 - 471	P4 - 531	P6 - 651	P6 - 771
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Копирующее колесо			
	270 €			

ВОРОШИЛКИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ



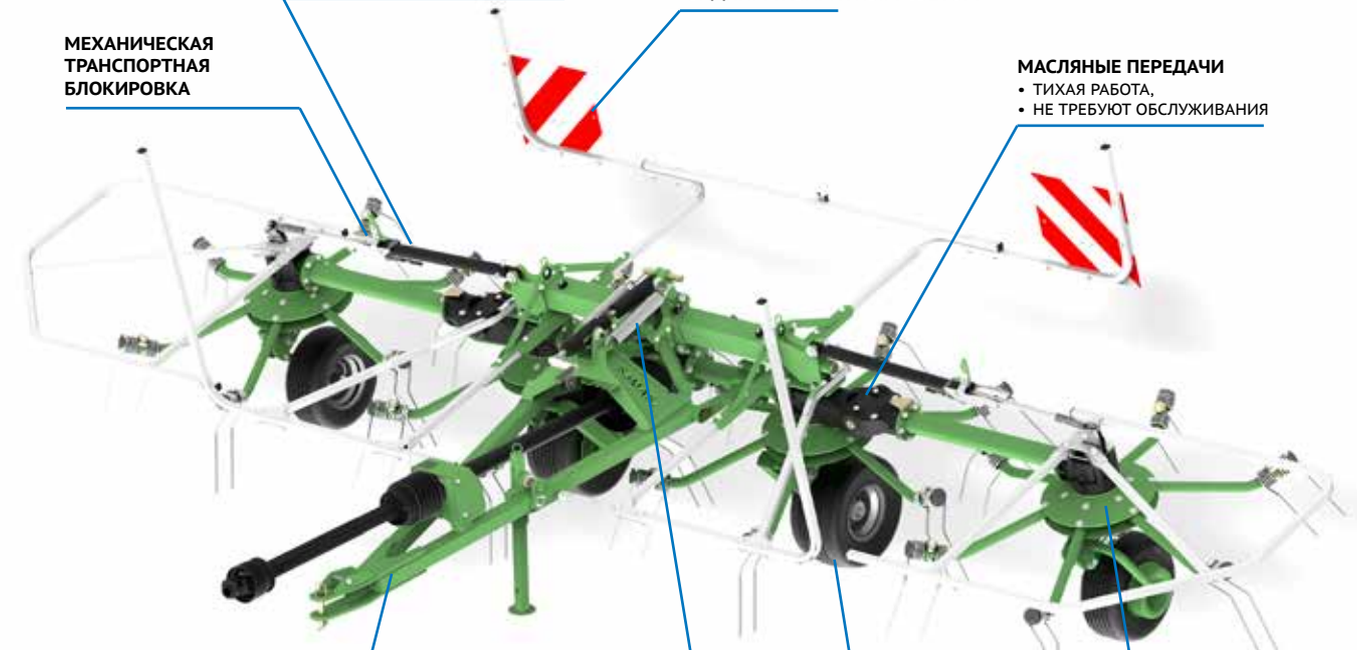
ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЕРВОМОТОР
• СИНХРОННОЕ РАСКЛАДЫВАНИЕ
МАШИНЫ ДАЖЕ НА НЕРОВНОСТЯХ
• НОВАТОРСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ГИДРОЦИЛИНДРА В Р6-651 И Р6-771

**СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С
ЗАДНИМ ГАБАРИТНЫМ СВЕТОМ**

**МЕХАНИЧЕСКАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ
БЛОКИРОВКА**

МАСЛЯНЫЕ ПЕРЕДАЧИ
• ТИХАЯ РАБОТА,
• НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ



ДЫШЛО
ДЛЯ УДОБНОЙ РАБОТЫ НА ХОЛМИСТЫХ
ТЕРРИТОРИЯХ

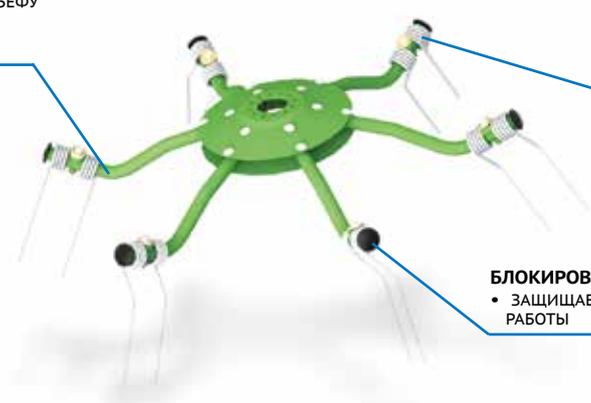
ПРУЖИННЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ
• СТАБИЛИЗИРУЮТ МАШИНУ ВО
ВРЕМЯ РАБОТЫ

**РЕГУЛИРУЕМАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА**
• УГОЛ РАЗБРОСА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ,
• СТАБИЛЬНОСТЬ МАШИНЫ НА
ВЛАЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЗАЩИТА ПЕРЕДАЧИ
• ПРЕДОТВРАЩАЕТ
НАМАТЫВАНИЕ ТРАВЫ

ПЛЕЧО РОТОРА
• КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ
ДЛИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ПАЛЬЦА,
• ОПТИМАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ К РЕЛЬЕФУ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ
РАЗБРАСЫВАНИЕ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ

ПРУЖИННЫЕ ПАЛЬЦЫ
• ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРОВОЛОКИ HIGH
DYNAMIC,
• ЧЕТЫРЕ ВИТКА УВЕЛИЧИВАЮТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ,
• ИННОВАЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ
• ДВА УГЛА АТАКИ



БЛОКИРОВКА ПАЛЬЦА
• ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПОТЕРИ ВО ВРЕМЯ
РАБОТЫ

СМАЗКА КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧИ
• ШАРНИРЫ КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧИ С ЛЕГКИМ
ДОСТУПОМ К ТОЧКАМ СМАЗКИ ГАРАНТИРУЮТ
ПОСТОЯННУЮ И ПЛАВНУЮ ПЕРЕДАЧУ
• ОЧЕНЬ ТИХАЯ РАБОТА
• КАК ЧАСТЬ ГЛАВНОЙ РАМЫ СНИЖАЕТ ОБЩИЙ
ВЕС МАШИНЫ



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

P 4 4-х роторные

P 6 6-ти роторные



Стандартное оснащение:

Защита от потери пальцев • Гидравлическое складывание • Регулируемый угол разброса покоса • Регулировка колес для работы на окраине луга • Светоотражающие указатели • Шарнирно-телескопический вал • Масляные редукторы

	P4 - 471 C	P4 - 531 C	P6- 771 C
Ширина захвата [м]	4,70	5,30	7,70
Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 2,50	3,00 / 2,70	3,00 / 2,95
Кол-во роторов [шт.]	4		6
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x одностороннего действия		
Производительность [га/ч]	~ 5,60	~ 6,30	~9,20
Кол-во плеч на роторе [шт.]	6		
Диаметр ротора [см]	160	172	172
Обороты ВОМ [обр./мин]	540		
Категория навески ПНУ	зацеп		
Мощность трактора [л.с.]	от 30	от 40	от 60
Шины	16 x 6,5-8 / 18 x 8,5 - 8		
Масса [кг]	665	680	945
Шарнирно-телескопический вал	трактор - ворошилка : нет сцепления, встроенный : с фрикционной муфтой		
Цены в ЕВРО	7 500	7 800	13 500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВОРОШИЛКИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

P 10 10 - роторные

ЗАЩИТА:

- УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ МАШИНЫ ПРИ НАЕЗДЕ НА ПРЕПЯТВИЕ

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ЗАДНИМИ СИГНАЛЬНЫМИ ЛАМПАМИ

ЦИЛИНДР ВРАЩЕНИЯ КОЛЕС:

- ЗАМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КОЛЕСА (РАБОТА / ТРАНСПОРТ)
- ПОЗВОЛЯЕТ РЕГУЛИРОВАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ МАШИНЫ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАНЕВРОВ ТРАКТОРА

ПЕРЕДАЧИ ДЛЯ СМАЗКИ

- ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТЫЕ
- НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ТИХАЯ РАБОТА

РЕГУЛИРУЕМАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

- УГОЛ РАЗБРОСА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ,
- СТАБИЛЬНОСТЬ МАШИНЫ НА ВЛАЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ

БРЕЗЕНТ (СТАНДАРТНЫЙ)

- ПРИ РАБОТЕ НА КРАЮ ПОЛЯ - ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЕ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИ СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ / РАСКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNEFIXX

ЗАЦЕП:

- ЛЕГКОЕ И БЫСТРОЕ АГРЕГАТИРОВАНИЕ С ТРАКТОРОМ (ДЫШЛО)

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ СКЛАДНОЙ МЕХАНИЗМ

- ПЕРЕВОД В ТРАНСПОРТНОЕ/ РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА ОПОРНЫХ КОЛЕС (НЕ ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАНЕВРИРОВАНИЯ ТРАКТОРОМ).

ЗАЩИТА ПЕРЕДАЧИ

- ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАМАТЫВАНИЕ ТРАВЫ

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА ПОВОРОТНЫХ КОЛЕС

- СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОВОРОТНЫХ КОЛЕС ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
- ПРЕДОТВРАЩАЮТ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЕ СКРУЧИВАНИЕ КОЛЕС



ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ

ВЫБОРА УГЛА НАКЛОНА:

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА МАШИНЫ НА ВЫБРАННЫЙ РАБОЧИЙ УГОЛ
- ВЫБОР МЕЖДУ ТРЕМЯ УГЛАМИ НАКЛОНА: 14°, 17° ИЛИ 20°
- ПОВЫШЕННАЯ КОМФОРТНОСТЬ РАБОТЫ
- ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ РАБОТА

ПЛЕЧО РОТОРА

- КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ПАЛЬЦА,
- ОПТИМАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ К РЕЛЬЕФУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ РАЗБРАСЫВАНИЕ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ

ПРУЖИННЫЕ ПАЛЬЦЫ

- ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРОВОЛОКИ HIGH DYNAMIC,
- ЧЕТЫРЕ ВИТКА УВЕЛИЧИВАЮТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ,
- ИННОВАЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ
- ДВА УГЛА АТАКИ

БЛОКИРОВКА ПАЛЬЦА

- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПОТЕРИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

Р 10 10-ти - роторные

Стандартное оснащение:

Коробка передач со смазкой • Защита от потери пальцев • Гидравлическое складывание • Регулируемый угол разброса зеленой массы • Брезентовый фартук • Регулируемое положение колеса позволяет работать на окраине луга • Светоотражающие указатели • Шарнирно-телескопический вал • Зацеп гидравлический KENNFIXX

	P10 - 1200
Ширина захвата [м]	12,20
Ширина / Транспортная высота [м]	2,80 / 1,40
Кол-во роторов [шт.]	10
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x двустороннего действия
Производительность [га/ч]	~ 14,4
Кол-во плеч на роторе [шт.]	6
Диаметр ротора [см]	160
Обороты ВОМ [обр./мин]	540
Категория навески ПНУ	зацеп
Мощность трактора [л.с.]	от 80
Шины	18 x 8,5 - 8
Масса [кг]	2120
Шарнирно-телескопический вал	трактор - ворошилка : с фрикционной муфтой встроенный: с муфтой
Цены в ЕВРО	32 300

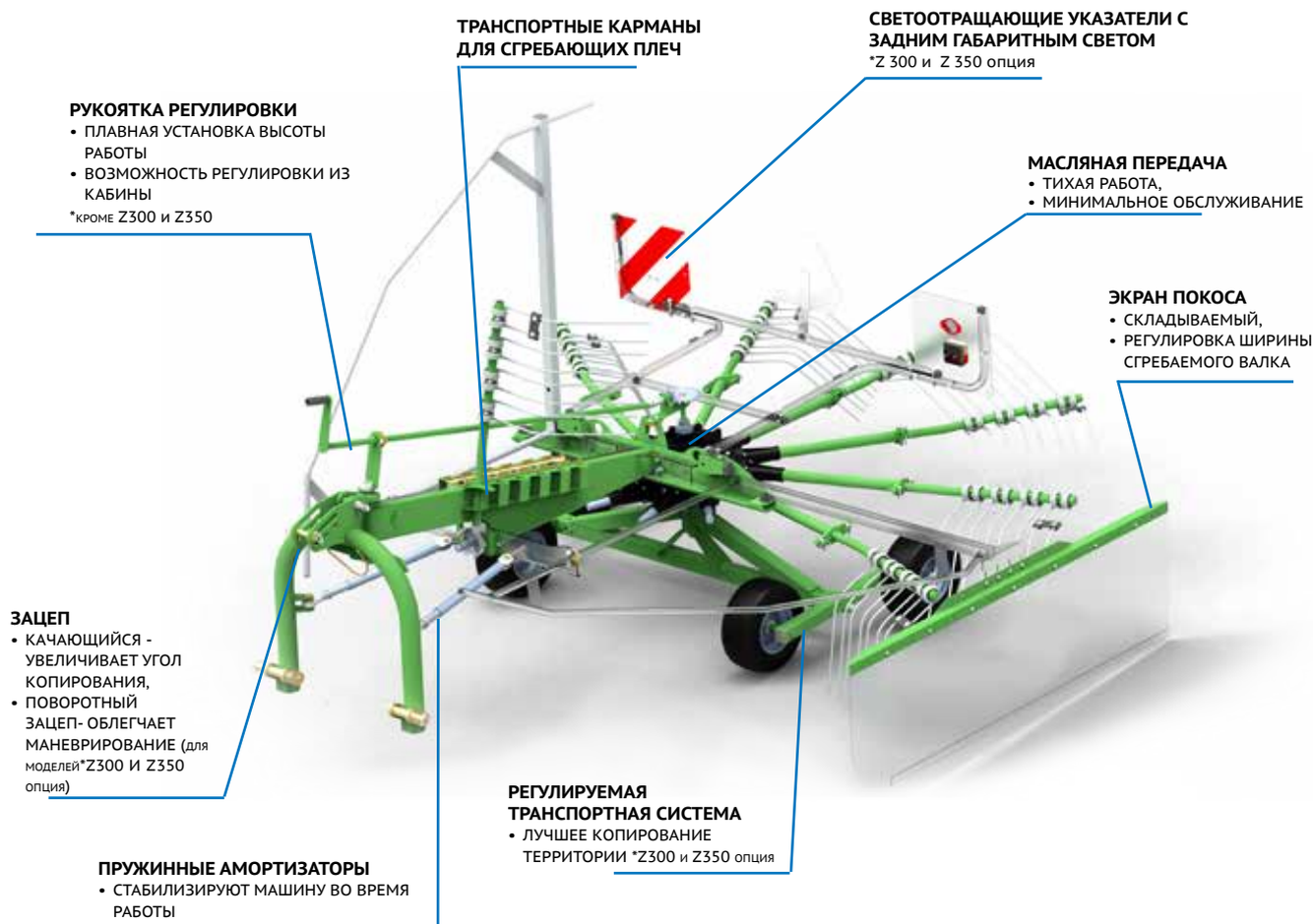
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВОРОШИЛКИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ ОДНОРОТОРНЫХ Z



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ ОДНОРОТОРНЫХ СЕРИИ Z

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- ИЗГНУТАЯ ФОРМА ПЛЕЧЕЙ И ИХ НАКЛОННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ПЕРЕДАЧЕ ГАРАНТИРУЮТ ИДЕАЛЬНУЮ УКЛАДКУ ПОКОСА ,
- ТЩАТЕЛЬНЫЙ И ЧИСТЫЙ СБОР МАТЕРИАЛА БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ СГРЕБАЮЩИМ ПАЛЬЦАМ
- ТАНДЕМНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШЕЕ КОПИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПОТЕРИ СГРЕБАЮЩЕГО ПАЛЬЦА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ НА ТВЕРДЫХ И ПОДМОКШИХ ПОЛЯХ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- МАСЛЯНЫЕ И СУХИЕ ПЕРЕДАЧИ (Z 470) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ТИХУЮ И СТАБИЛЬНУЮ РАБОТУ
- БЛОКИРОВКА ПЛЕЧЕЙ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
- УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА МАШИНЫ БЛАГОДАРЯ СКЛАДЫВАЕМЫМ ПЛЕЧАМ
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА

СЕРВИС, ЗАПЧАСТИ

- НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ РОТОРНЫХ ГРАБЛЕЙ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ
- УСИЛЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО



ГРАБЛИ ОДНОРОТОРНЫЕ Z - НАВЕСНЫЕ



Стандартное оснащение:

Масляная передача (за исключением Z-470, сухая передача) • Обратный зацеп (кроме Z-300 и Z-350) • Защита от потери пальцев • Регулировка ширины покоса • Регулировка высоты сгребания • Демонтаж плеч для транспортировки • Экран покоса • Копирующее колесо переднее (Z-470) • Светоотражающие указатели и дорожная сигнализация (только к Z-440 и Z-470) • Тандемная транспортная система (Z-410, Z-440 и Z-470) • Шарнирно-телескопический вал • Цепь предохранительная

	Z - 300	Z - 301*	Z - 350	Z - 351*	Z - 410	Z - 440	Z - 470
Ширина захвата [м]	3,00	3,00	3,50	3,50	4,10	4,40	4,70
Ширина валка [м]	0,80 - 1,50						
Транспортная ширина [м]	2,60	2,60	2,80	2,80	3,30	3,60	3,80
Транспортная ширина без плеч [м]	1,80				1,90	2,10	2,30
Производительность [га/ч]	~ 3,00	~ 3,00	~ 3,50	~ 3,50	~ 4,50	~ 5,00	~ 5,60
Кол-во плеч на роторе [шт.]	8	8	9	9	11		13
Кол-во пружин [шт.]	3				4		
Обороты ВОМ [обр./мин]**	540						
Категория навески ПНУ	II						
Мощность трактора [л.с.]	от 20	от 20	от 25	от 25	от 40	от 45	от 50
Шины	15 x 6,0 - 6				16 x 6,5 - 8		
Масса [кг]	310	390	340	420	590	750	820
Шарнирно- телескопический вал	ТРАКТОР - ГРАБЛИ: С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ						
Цены в ЕВРО	3 700	4 200	3 900	4 600	5 800	6 700	7 900

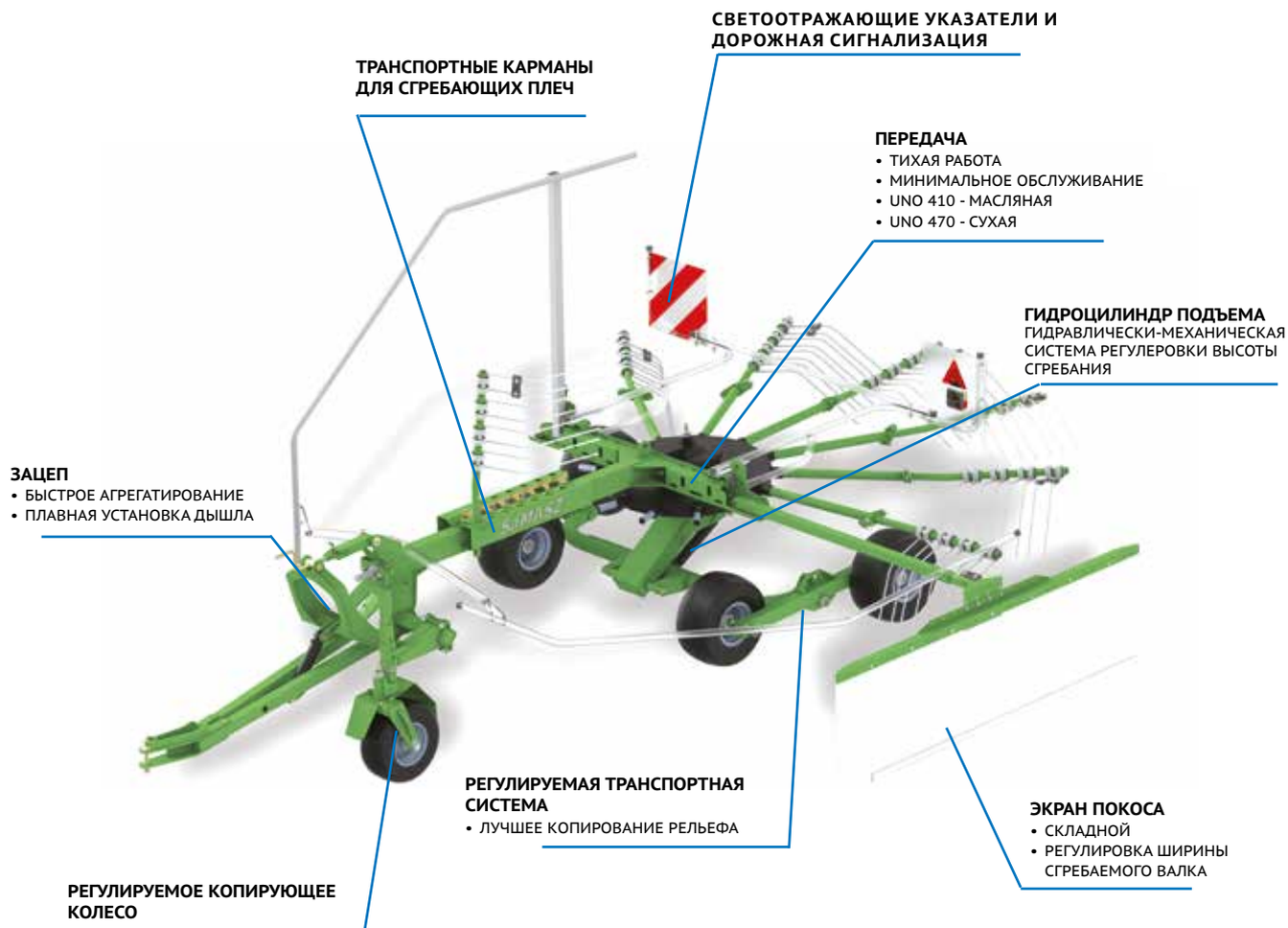
	Z - 300	Z - 301	Z - 350	Z - 351	Z - 410	Z - 440	Z - 470
Копирующее колесо	270 €						Стандарт
Тандемная транспортная система	670 €				Стандарт		
Транспортное дышло	-				230 €		
Светоотражающие указатели и дорожная сигнализация	300 €					Стандарт	

* Поворотное дышло (Z-301, Z-351)

** Рекомендуемая скорость привода во время работы 350 - 450 обр./ мин



ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ ОДНОРОТОРНЫХ UNO - полуприцепные



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ ОДНОРОТОРНЫХ UNO

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- ИЗОГНУТАЯ ФОРМА ПЛЕЧЕЙ И ИХ НАКЛОННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ В РЕДУКТОРЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЮТ НА УКЛАДКУ ПОКОСА,
- ТЩАТЕЛЬНЫЙ И ЧИСТЫЙ СБОР МАТЕРИАЛА БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНО ПРОФИЛИРОВАННЫМ СГРЕБАЮЩИМ ПАЛЬЦАМ
- ТАНДЕМНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШЕЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА
- ЗАЩИТА ОТ ПОТЕРИ СГРЕБАЮЩЕГО ПАЛЬЦА
- ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ -МЕНЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- МАСЛЯНЫЕ И СУХИЕ ПЕРЕДАЧИ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ТИХУЮ И СТАБИЛЬНУЮ РАБОТУ
- БЛОКИРОВКА ПЛЕЧЕЙ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИ-МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ
- УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА МАШИНЫ БЛАГОДАРЯ СКЛАДЫВАЕМЫМ ПЛЕЧАМ
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С ТРАКТОРОМ МЕНЬШЕГО ВЕСА
- ТРАНСПОРТИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ТАНДЕМНЫХ КОЛЕС

СЕРВИС, ЗАПЧАСТИ

- НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
- ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ РОТОРНЫХ ГРАБЛЕЙ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ
- УСИЛЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО



ГРАБЛИ ОДНОРОТОРНЫЕ UNO - полуприцепные



Стандартное оснащение:

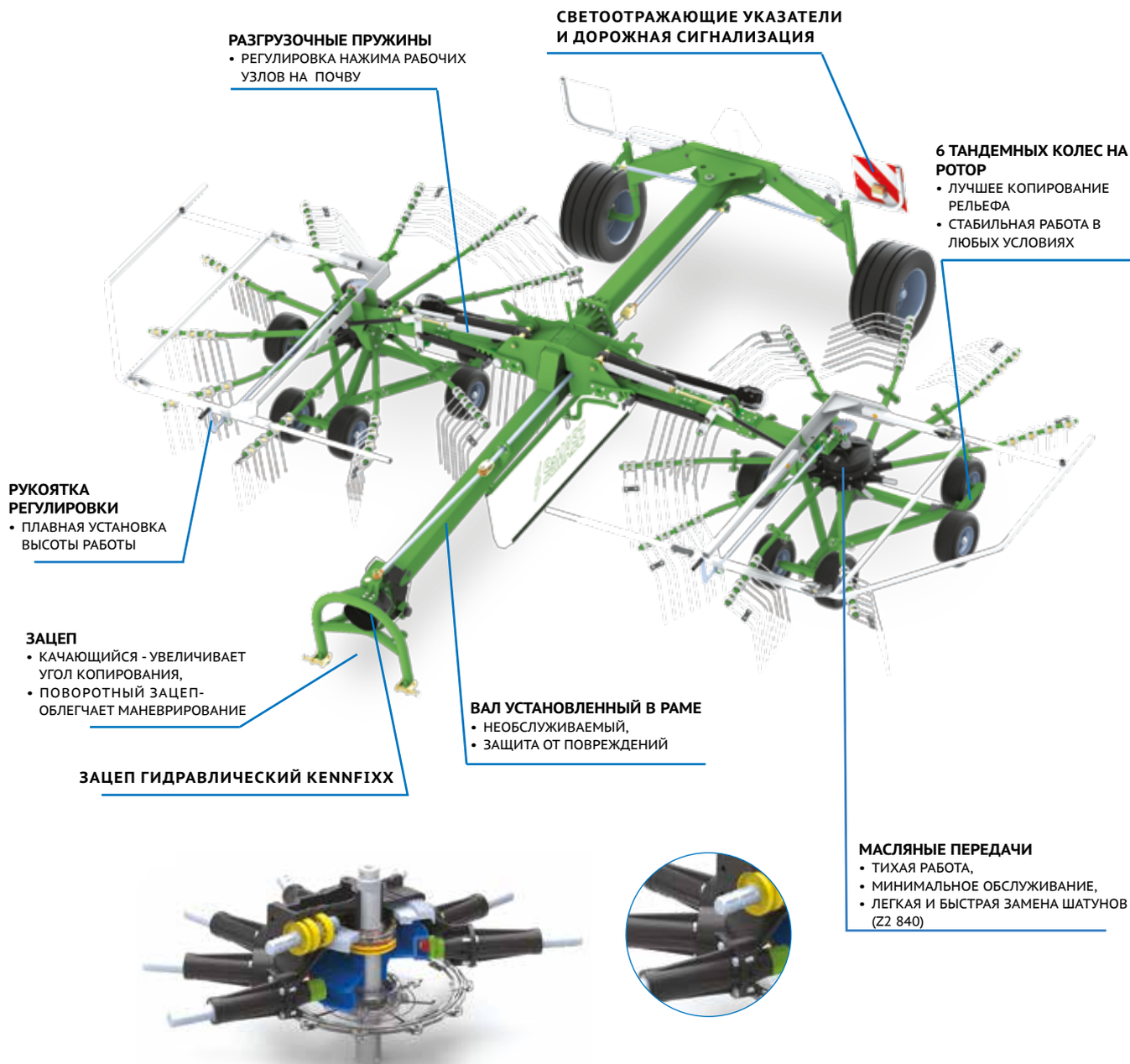
Гидравлический подъем для транспортировки • Масляная передача (за исключением UNO-470, сухая передача)
 • Защита от потери пальцев • Регулировка ширины покоса • Регулировка высоты сгребания • Демонтаж плеч для транспортировки • Экран покоса • Переднее копирующее колесо • Дорожная сигнализация • Тандемная транспортная система • Шарнирно-телескопический вал

	UNO 410	UNO 440	UNO 470
Ширина захвата [м]	4,10	4,40	4,70
Ширина валка [м]	0,80 - 1,50		
Диаметр ротора с плечами [м]	3,30	3,60	3,80
Транспортная ширина без плеч [м]	1,80	2,35	2,35
Требуемое количество гидравлических соединений	1 х одностороннего действия		
Производительность [га/ч]	~ 4,50 / 11,00	~ 5,00 / 13,00	~ 5,60 / 13,85
Кол-во плеч на роторе [шт.]	11		13
Кол-во пружин [шт.]	4		
Обороты ВОМ [обр./мин]*	540		
Категория навески ПНУ	дышло		
Мощность трактора [л.с.]	от 35	от 40	от 45
Шины	16 x 6,5 - 8		18 x 8,5 - 8
Масса [кг]	740	870	890
Шарнирно-телескопический вал	трактор-грабли : с предохранительной муфтой		
Цены в ЕВРО	7 400	8 300	9 300

	UNO 410	UNO 440	UNO 470
Спаренные колеса-состав	950 €		
Второе копирующее колесо	530 €		

* Рекомендуемая скорость привода во время работы 300 - 350 обр./ мин

ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ 2-Х РОТОРНЫХ Z2



РАЗГРУЗОЧНЫЕ ПРУЖИНЫ
• РЕГУЛИРОВКА НАЖИМА РАБОЧИХ УЗЛОВ НА ПОЧВУ

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ И ДОРОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

6 ТАНДЕМНЫХ КОЛЕС НА РОТОР
• ЛУЧШЕЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА
• СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

РУКОЯТКА РЕГУЛИРОВКИ
• ПЛАВНАЯ УСТАНОВКА ВЫСОТЫ РАБОТЫ

ЗАЦЕП
• КАЧАЮЩИЙСЯ - УВЕЛИЧИВАЕТ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ,
• ПОВОРОТНЫЙ ЗАЦЕП- ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

ВАЛ УСТАНОВЛЕННЫЙ В РАМЕ
• НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ,
• ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

МАСЛЯНЫЕ ПЕРЕДАЧИ
• ТИХАЯ РАБОТА,
• МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
• ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШАТУНОВ (Z2 840)

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ 2-Х РОТОРНЫХ Z2

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- ИЗОГНУТАЯ ФОРМА ПЛЕЧЕЙ И ИХ НАКЛОННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ В РЕДУКТОРЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЮТ НА УКЛАДКУ ПОКОСА,
- ТЩАТЕЛЬНЫЙ И ЧИСТЫЙ СБОР МАТЕРИАЛА БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНО ПРОФИЛИРОВАННЫМ СГРЕБАЮЩИМ ПАЛЬЦАМ,
- ТАНДЕМНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШЕЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА,
- ЗАЩИТА ОТ ПОТЕРИ СГРЕБАЮЩЕГО ПАЛЬЦА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ НА ТВЕРДЫХ И ПОДМОКШИХ ПОЛЯХ,
- БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ УМЕНЬШЕНИЯ НАГРУЗКИ РАБОЧИХ СИСТЕМ ЗАЩИЩАЕТСЯ ДЕРН

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ШИРИНЫ:
 - ОТ 7,20 ДО 7,60 М В Z2 780 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (ОПЦИЯ)
 - ОТ 7,60 ДО 8,40 М В Z2 840 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (СТАНДАРТ)
- УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БЛАГОДАРЯ СКЛАДЫВАЕМЫМ ПЛЕЧАМ
- БОЛЬШОЙ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX
- МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПРИ ПОВОРОТАХ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС
- АВТОМАТИЧЕСКИ ОПУСКАЕМЫЙ ЭКРАН ПОКОСА
- ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ХОДОВЫМИ КОЛЕСАМИ - МАШИНА ИДЕТ ПО СЛЕДУ ТРАКТОРА
- БОЛЬШИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ РОТОРНЫХ ГРАБЛЕЙ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ
- УСИЛЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ



ГРАБЛИ 2-Х РОТОРНЫЕ

Z2 -центральный валок



Стандартное оснащение:

Гидравлическое складывание • Защита от потери пальцев • Плавающий зацеп • Гидравлическая регулировка ширины покоса (Z2-840) • Блокировка подъема каруселей и механизм удерживающий грабли на поворотах • Регулировка высоты сгребания • Демонтаж плеч для транспортировки • Экран покоса • Светоотражающие указатели и дорожная сигнализация • Тандемная транспортная система • Шарнирно-телескопический вал • Зацеп гидравлический KENNFIXX

	Z 2 - 780	Z 2 - 840
Ширина захвата [м]	7,20 - 7,60	7,60 – 8,40
Ширина валка [м]	1,50 - 2,00	1,20 - 2,00
Диаметр роторов с плечами [м]	3,30	3,65
Ширина / Транспортная высота [м]	2,90 / 3,00	3,00 / 3,75
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия	1 x одностороннего действия 1 x двустороннего действия
Производительность [га/ч]	~ 8,00	~ 9,00
Кол-во плеч на роторе [шт.]		11
Кол-во демонтированных плеч на роторе для транспортировки [шт.]		4
Кол-во пружин [шт.]		4
Обороты ВОМ [обр./мин]*		540
Категория навески ПНУ		II
Мощность трактора [л.с.]*	от 60	от 80
Шины	16 x 6,5 - 8 / 340/55-16	
Масса [кг]	2040	2330
Шарнирно-телескопический вал	трактор-грабли: широкоугольный с односторонней муфтой встроенный	
Укладывание покоса в направлении прохода	по центру	
Цены в ЕВРО	20 600	22 700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

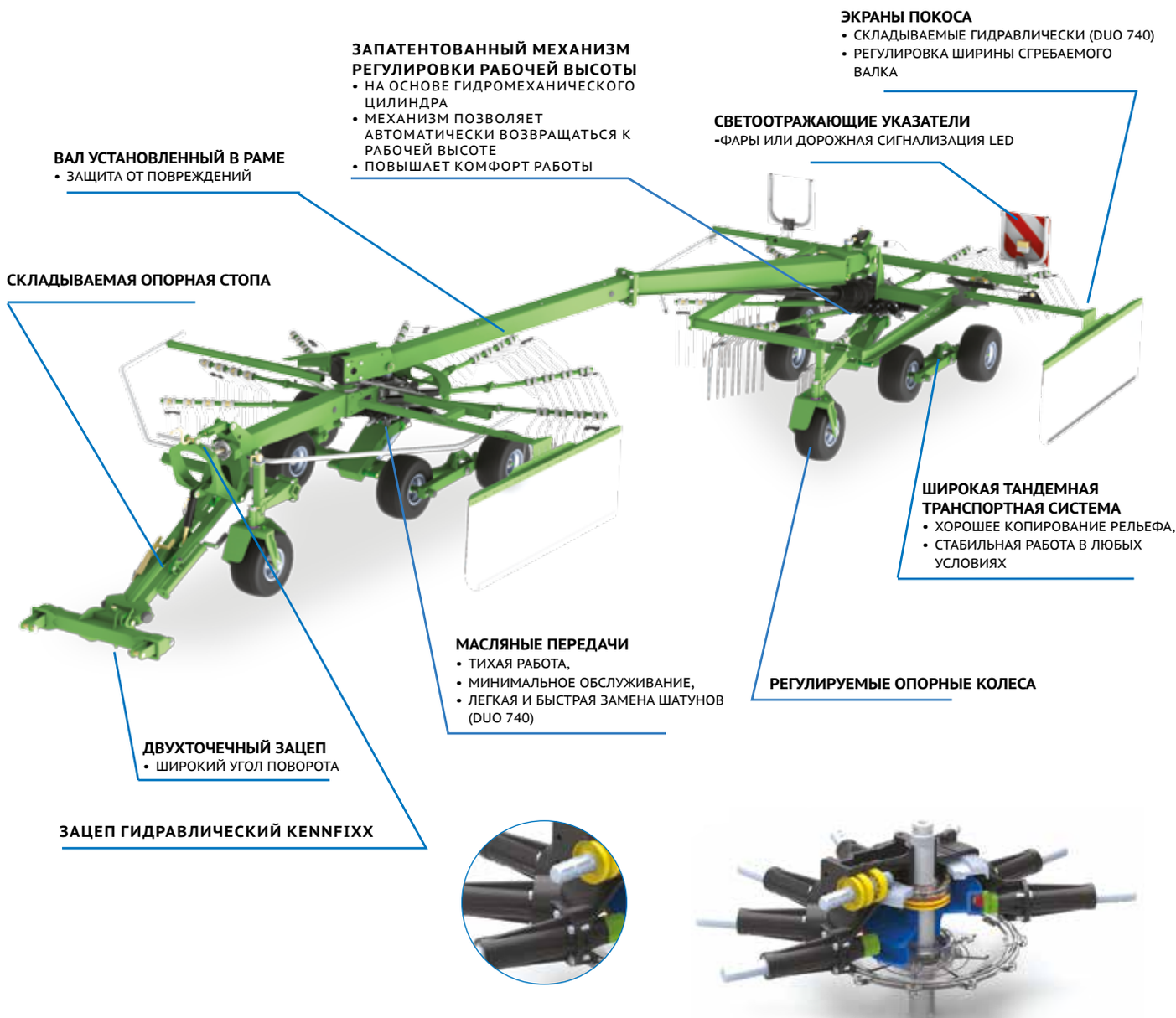
ГРАБЛИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ

	Z 2 - 780	Z 2 - 840
Гидравлическая регулировка ширины покоса	720 € + 1 гидравлические соединения двустороннего действия	Стандарт
Зпасное колесо 16x6,5-8 с к реплением		130 €
Зпасное колесо 340/55-16 с к реплением		400 €
Подъем ротора		610 €

* Рекомендуемая скорость привода во время работы 350 - 400 обр./ мин

ПРЕИМУЩЕСТВА 2-Х РОТОРНЫХ ГРАБЛЕЙ DUO



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ 2-Х РОТОРНЫХ DUO

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- ИЗОГНУТАЯ ФОРМА ПЛЕЧЕЙ И ИХ НАКЛОННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ В РЕДУКТОРЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЮТ НА УКЛАДКУ ПОКОСА,
- ТЩАТЕЛЬНЫЙ И ЧИСТЫЙ СБОР МАТЕРИАЛА БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНО ПРОФИЛИРОВАННЫМ СГРЕБАЮЩИМ ПАЛЬЦАМ
- ТАНДЕМНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШЕЕ КОПИРОВАНИЕ ПОЧВЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПОТЕРИ СГРЕБАЮЩЕГО ПАЛЬЦА

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ ОДНОГО ИЛИ ДВУХ ВАЛКОВ, ЧТО ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
- МАСЛЯНЫЕ И СУХИЕ ПЕРЕДАЧИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТИХУЮ И СТАБИЛЬНУЮ РАБОТУ
- БЛОКИРОВКА ПЛЕЧЕЙ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ (DUO 740)
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX
- ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ
- ТАНДЕМНЫЕ КОЛЕСА
- СИСТЕМА ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ОПУСКАНИЯ/ПОДЪЕМА РЕДУКТОРОВ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ РОТОРНЫХ ГРАБЛЕЙ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ
- УСИЛЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ



ГРАБЛИ 2-Х РОТОРНЫЕ

DUO - 1 или 2 валка

- поворотная задняя карусель



Стандартное оснащение:

Гидравлическое складывание • Переднее и заднее копирующее колесо • Защита от потери пальцев • Регулировка ширины покоса • Функция 2-х покосов • Плавающий зацеп, блокировка подъема каруселей и механизм фиксирующий грабли на поворотах • Регулировка высоты сгребания • Демонтаж плеч для транспортировки • Экран покоса • Дорожная сигнализация • Тандемная транспортная система • Шарнирно-телескопический вал • Зацеп гидравлический KENNFIXX

	DUO 680	DUO 740
Ширина захвата [м]	3,40 - 6,80	3,70 - 7,40
Ширина валка [м]	0,80 - 1,50	
Диаметр роторов с плечами [м]	3,00	3,30
Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 2,00	3,30 / 2,00
Транспортная ширина без плеч [м]	1,80	2,55
Высота подъема на поворотах [мм]	490	
Требуемое количество гидравлических соединений	1 х одностороннего действия 1 х двустороннего действия	
Производительность [га/ч]	~ 5,00 - 6,50	~ 8,00
Кол-во плеч на роторе [шт.]	11	
Кол-во демонтированных плеч на карусели для транспортировки [шт.]	-	6
Кол-во пружин [шт.]	4	
Обороты ВОМ [обр./мин]*	540	
Категория навески ПНУ	II	
Мощность трактора [л.с.]*	от 60	
Шины	18 x 8,5 - 8	
Масса [кг]	1720	2075
Шарнирно-телескопический вал	трактор-грабли: широкоугольный с односторонней муфтой встроенный	
Укладывание покоса в направлении прохода	слева	
Цены в ЕВРО	19 600	21 800

	DUO 680	DUO 740
Спаренные колеса - состав	1 170 €	
Дополнительное переднее опорное колесо	560 €	
Запасное колесо 18x8,5-8(с креплением)	150 €	

*Рекомендуемая скорость привода во время работы 300 - 450 обр./ мин



ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ 2-Х РОТОРНЫХ TANGO

ЭКРАН ПОКОСА

- СКЛАДЫВАЕМЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИ
- РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ СГРЕБАЕМОГО ВАЛКА

РУКОЯТКА РЕГУЛИРОВКИ

- ПЛАВНАЯ УСТАНОВКА ВЫСОТЫ РАБОТЫ

РАБОЧАЯ СИСТЕМА

- ПОДВЕСКА РАБОЧЕЙ СИСТЕМЫ ПОЗВОЛЯЕТ КОПИРОВАТЬ В ДВУХ ПЛОСКОСТЯХ

ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX

ЗАЦЕП

- КАЧАЮЩИЙСЯ - УВЕЛИЧИВАЕТ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ,
- ПОВОРОТНЫЙ - ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

МАСЛЯНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

- ТИХАЯ РАБОТА,
- МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
- ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШТАТУНОВ (TANGO)

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ

- УМЕНЬШЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВАЛЫ

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ

- ФАРЫ ИЛИ ДОРОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

- 4 ПОВОРОТНЫХ КОЛЕСА ОБЛЕГЧАЮТ МАНЕВРИРОВАНИЕ,
- ХОРОШЕЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА
- СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАБЛЕЙ 2-Х РОТОРНЫХ TANGO

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- ИЗОГНУТАЯ ФОРМА ПЛЕЧЕЙ И ИХ НАКЛОННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ В РЕДУКТОРЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЮТ НА УКЛАДКУ ПОКОСА,
- ТЩАТЕЛЬНЫЙ И ЧИСТЫЙ СБОР МАТЕРИАЛА БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНО ПРОФИЛИРОВАННЫМ СГРЕБАЮЩИМ ПАЛЬЦАМ
- ТАНДЕМНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШЕЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА
- ЗАЩИТА ОТ ПОТЕРИ СГРЕБАЮЩЕГО ПАЛЬЦА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ НА ТВЕРДЫХ И ПОДМОКШИХ ПОЛЯХ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ 1 ИЛИ 2 ВАЛКОВ
- СИСТЕМА ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ОПУСКАНИЯ/ПОДЪЕМА КАРУСЕЛЕЙ
- УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА МАШИНЫ БЛАГОДАРЯ СКЛАДЫВАЕМЫМ БАРЬЕРАМ
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX
- МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПРИ ПОВОРОТАХ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС
- АВТОМАТИЧЕСКИ ОПУСКАЕМЫЙ ЭКРАН ПОКОСА
- ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ХОДОВЫМИ КОЛЕСАМИ - МАШИНА СЛЕДУЕТ ПО СЛЕДУ ТРАКТОРА
- БОЛЬШИЕ КОЛЕСА ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ РОТОРНЫХ ГРАБЛЕЙ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ
- УСИЛЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ



ГРАБЛИ 2-Х РОТОРНЫЕ

TANGO - 1 или 2 валка

- неподвижная рама собственной транспортной системой



Стандартное оснащение:

- Последовательный подъем и опускание роторов
- Масляный редуктор
- Защита от потери пальцев
- Регулировка ширины покоса
- Функция 2-х покосов
- Блокировка подъема каруселей и механизм удерживающий грабли на поворотах
- Регулировка высоты сгребания
- Экран покоса
- Дорожная сигнализация
- Тандемная транспортная система
- Шарнирно-телескопический вал
- Зацеп гидравлический KENNFIXX

		TANGO 730
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	6,70 - 7,30
	Ширина валка [м]	0,80 - 1,50
	Диаметр роторов с плечами [м]	3,35
	Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 3,90
	Транспортная высота [м]	3,90
	Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия, 1 x двустороннего действия
	Производительность [га/ч]	~ 5,60 - 7,50
	Кол-во плеч на роторе [шт.]	11
	Кол-во пружин [шт.]	4
	Обороты ВОМ [обр./мин]*	540
	Категория навески ПНУ	II
	Мощность трактора [л.с.]*	от 60
	Шины	16 x 6,5 - 8 2x 350/55-16
	Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - ГРАБЛИ: ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ: 1. БЕЗ МУФТЫ, 2. С ОДНОСТОРОННЕЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ
	Укладывание покоса по направлению езды	справа
Цены в ЕВРО	28 2 00	

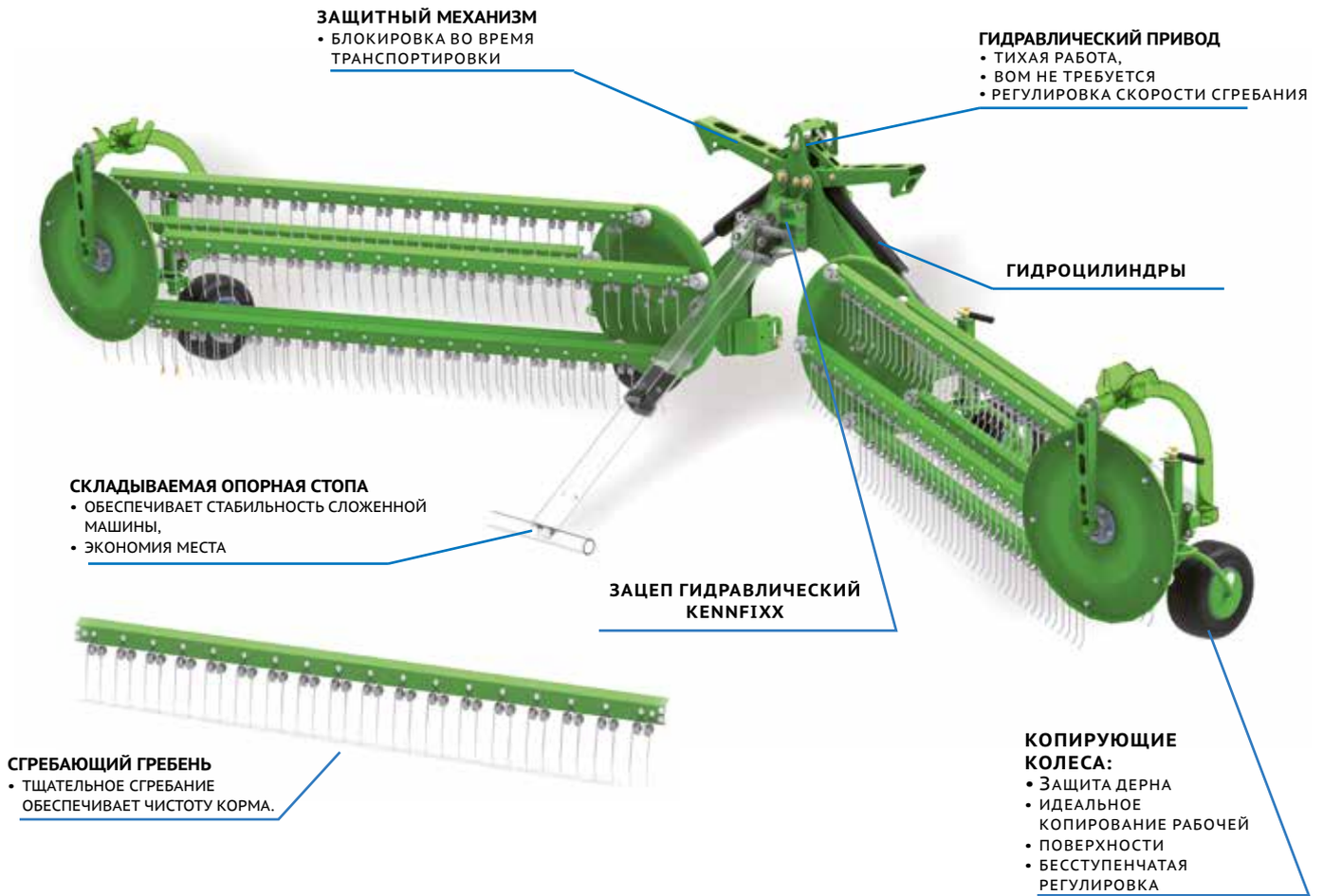
		TANGO 730
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Запасное колесо 16x6,5-8(с креплением)	130 €
	Запасное колесо 340/55-16(с креплением)	400 €

ГРАБЛИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ГРАБЛЕЙ TWIST



ЗАЩИТНЫЙ МЕХАНИЗМ
• БЛОКИРОВКА ВО ВРЕМЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД
• ТИХАЯ РАБОТА,
• ВОМ НЕ ТРЕБУЕТСЯ
• РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ СГРЕБАНИЯ

ГИДРОЦИЛИНДРЫ

СКЛАДЫВАЕМАЯ ОПОРНАЯ СТОПА
• ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ СЛОЖЕННОЙ
МАШИНЫ,
• ЭКОНОМИЯ МЕСТА

**ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
KENNFIXX**

СГРЕБАЮЩИЙ ГРЕБЕНЬ
• ТЩАТЕЛЬНОЕ СГРЕБАНИЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧИСТОТУ КОРМА.

**КОПИРУЮЩИЕ
КОЛЕСА:**
• ЗАЩИТА ДЕРНА
• ИДЕАЛЬНОЕ
КОПИРОВАНИЕ РАБОЧЕЙ
• ПОВЕРХНОСТИ
• БЕССТУПЕНЧАТАЯ
РЕГУЛИРОВКА

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ГРАБЛЕЙ TWIST

ЧИСТОТА КОРМА И ЗАЩИТА ДЕРНА

- ГРЕБЕНЧАТАЯ СИСТЕМА СГРЕБАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ПОВЫШЕННУЮ НА 75% ЧИСТОТУ СБОРА
- ТЩАТЕЛЬНАЯ И ЧИСТАЯ СБОРКА МАТЕРИАЛА БЛАГОДАРИ ПРИМЕНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНО ПРОФИЛОВАННЫХ ПАЛЬЦЕВ,
- КОНСТРУКЦИЯ ГРЕБНЕЙ ПРЕПЯТСТВУЕТ СГРЕБАНИЮ КАМНЕЙ В ВАЛОК

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ С МАШИНАМИ ДЛЯ СБОРКИ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ (САМОСОБИРАЮЩИЕ ПРИЦЕПЫ, ПРЕССА),
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ СПЕРЕДИ ИЛИ СЗАДИ ТРАКТОРА,
- ЗАЦЕП ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ KENNFIXX
- ПРИВОД НЕ ТРЕБУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОМ ТРАКТОРА
- УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА МАШИНЫ,
- МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА В ТРАНСПОРТИРОВОЧНОМ ПОЛОЖЕНИЕ
- ВСЕ РЕГУЛИРОВКИ МАШИНЫ СОВЕРШАЮТСЯ ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА
- КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ТОЛЬКО ОДНОЙ СТОРОНОЙ
- ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ МАССЫ МАШИНЫ К РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ (небольшой вес по отношению к рабочей ширине)

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ДОРОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СО
СВЕТООТРАЖАЮЩИМИ УКАЗАТЕЛЯМИ



ЗАДНИЙ ЗАЦЕП



ГРАБЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ TWIST



Стандартное оснащение:

Гидравлический привод с регулировкой скорости вращения • Регулирование рабочей высоты • Складная опорная нога • Транспортный механизм блокировки • Копирующие колеса • Зацеп гидравлический KENNFIXX • P-пульс управления

	TWIST 600	TWIST 600 P
Ширина захвата [м]	6,00	6,00
Ширина валка [м]	1,30	1,30
Ширина / Транспортная высота [м]	2,35 / 3,50	2,35 / 3,50
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x двустороннего действия	1 x двустороннего действия
Производительность [га/ч]	6	6
Количество барабанов [шт.]	2	2
Кол-во плеч на барабане [шт.]	5	5
Количество пальцев на плече [шт.]	18	18
Категория навески ПНУ	II	II
Мощность трактора [л.с.]*	80	80
Шины	15 x 6,5	15 x 6,5
Вид привода	гидравлический с трактора	гидравлический с трактора
Требуемый расход масла (л/мин)	30	30
Номинальное давление питания (бар/мпа)	160 / 16	160 / 16
Масса [кг]	770	770
Цены в ЕВРО	12 300	12 500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГРАБЛИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ

	TWIST 600	TWIST 600 P
Задний зацеп + балка со светоотражающими указателями + дорожная сигнализация		900 €
Опорное колесо для задней навески		400

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ CORSA (цепная камера)

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПЛОТНОСТИ РУЛОНА и ДАВЛЕНИЯ В КАМЕРЕ

ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕПНАЯ КАМЕРА

- CORSA 320 (Ø120 / 120см)
- CORSA 350 (Ø150 / 120см)



ПОДБОРЩИК с гидравлическим приводом

- ШИРИНА 1,7М (БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ)
- ШИРИНА 2,0М (ВЕРСИЯ „L“)

ТОЛКАТЕЛЬ РУЛОНОВ

- ПОВЫШАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕССА

КОЛЕСА

- ШИНЫ 10,0/75 или 15 11/80-15 .
- ОПЦИОНАЛЬНО ШИРОКАЯ РЕЗИНА 15,0/55-17,

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕССОВ CORSA

Укладчик с возвратно-поступательным движением надежно обрабатывает при подборе сухого и влажного материала

Регулировка плотности рулонов с механическим указателем уровня давления в прессовальной камере

Механическая блокировка камеры позволяет формировать более плотный рулон при меньшей нагрузке на гидравлическую систему трактора



Толкатель рулонов повышает производительность пресса

Увязка рулонов 2-х нитевой системой обмотки шпагатом. В кабине установлен визуальный и акустический сигнализатор М50. Запуск процесса обмотки производится механическим способом (дергаем шнурок).



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Сетевой увязчик с электронной системой запуска. Подключается к пульту управления М100. Оператор из кабины трактора может менять систему увязки двойной шпагат / сетки. Запуск цикла увязки нажатием кнопки.

Автоматическая смазка цепей увеличивает срок эксплуатации машины



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ CORSA ЦЕПНАЯ КАМЕРА



Стандартное оснащение (базовая версия): Подборщик 1,7м, обвязка двойным шпагатом, механическое управление обвязкой (M50 акустический сигнализатор), механический контроль плотности рулона, механическая блокировка камеры, транспортная сигнализация, механический счетчик рулонов, толкатель рулонов, карданный вал, колеса 10,0/75-15

Стандартное оснащение (версия Plus): Подборщик 2,0м, обвязка двойным шпагатом +сетка, M100 электронное управление обвязкой шпагат/сетка, механический контроль плотности рулона, механическая блокировка камеры, транспортная сигнализация, механический счетчик рулонов, толкатель рулонов, карданный вал, автоматическая смазка цепей., колеса 11,5/80-15,3

		CORSA 320	CORSA 350
Рабочая (фактическая) ширина подбора (м)		1,7 или 2,0	
Тип камеры		цепная с планками	
Количество планок на транспортере [шт]		34	41
Габариты закатной камеры [м]		Ø1,20 / 1,20	Ø1,50 / 1,20
Управление крышкой камеры прессования / Управление подборщиком		гидравлика / гидравлика	
Система подачи материала в камеру		Гребенчатый возвратно-поступательный укладчик	
Управление увязкой		Механическое управление (M50) либо электронное M100	
Способ увязки рулона		Двойной шпагат (4 бобины) , либо двойной шпагат + сетка	
Мощность трактора [кВт / л.с.]		30 / 40	37 / 50
Расход шнура, при 12-16 обмотках [м/рулон]		45-60	
Расход сетки, при 2-4 обмотках [м/рулон]		7-15	
Габариты, длина/ширина/высота [м]		3,6 / 2,3 / 2,0	3,9 / 2,3 / 2,3
Средняя масса рулона [кг]	солома	180-210	210-270
	сено	310-370	370-430
	сенаж	400-550	550-700
Масса [кг]		1850 / (1900 - в версии с широким подборщиком)	2200 / (2250 - в версии с широким подборщиком)
Размер шин		10,0/75-15 (базовая версия узкий подборщик) 11,5/80-15,3 (версия широкий подборщик)	
Производительность [рулонов в час]	солома	25-35	
	сено	20-25	
	сенаж	19-22	
БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ, € (подборщик 1.7м, 2-ой шпагат, M50)		14 400 €	15 600€
БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ „L“, € (подборщик 2.0м, 2-ой шпагат, M50)		15 800 €	16 900 €
ВЕРСИЯ PLUS, € (подборщик 1.7м, шпагат + сетка, M100, автомат. смазка)		17 600 €	18 700 €
ВЕРСИЯ „L“ PLUS, € (подборщик 2,0м, шпагат + сетка, M100, автомат. смазка)		18 700 €	19 900 €
		CORSA 320	CORSA 350
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Увязка в сетку (механический запуск)	2000 €	
	M100 электронный пульт управления увязкой шпагат / сетка	780 €	
	Автоматическая система смазки цепей	670 €	



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ DIAVEL 630 (CUT) (вальцовая камера)

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ



ФИКСИРОВАННАЯ ВАЛЬЦОВАЯ КАМЕРА
 • DIAVEL 630 (CUT) (Ø130 / 120см, 18 ВАЛЬЦОВ)

УВЯЗКА В СЕТКУ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



ТОЛКАТЕЛЬ РУЛОНОВ
 • ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРЕССА

ШИРОКИЙ ПОДБОРЩИК
 • ШИРИНА 2,1М
 • ОПОРНЫЕ КОЛЕСА С МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РОТОРНЫЙ УКЛАДЧИК
 • В ВЕРСИИ CUT С СИСТЕМОЙ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕССОВ DIAVEL

Высокопроизводительный роторный укладчик с боковыми шнеками

Антизакупорочная система подборщика (гидравлически опускаемый модуль) контролируется оператором при помощи пульта из кабины трактора

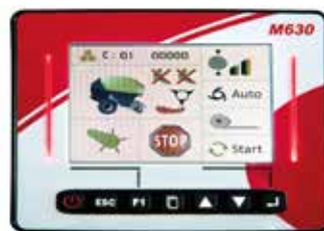
Система электро-гидравлического контроля давления позволяет формировать рулоны 3-х уровней плотности, без перегрузок.



Централизованная смазка подшипников и основных узлов



Обвязка рулонов сеткой (опционально сеть + двойной шпагат). Электронный пульт управления M630 позволяет оператору контролировать все технологические параметры из кабины трактора. Отсек для второго рулона сокращает временные затраты и повышает Производительность машины.



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Увязка в сеть + двойной шпагат делает машину более универсальной и экономичной..

Роторный укладчик в версии CUT. Система измельчения 15 ножей (длина резки 7см) или CUT.25 (длина резки 4см)

Комплект фальш-ножей (для работы без забивания с отключенной системой измельчения)



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

РУЛОННЫЕ DIAVEL 630 (CUT)

ФИКСИРОВАННАЯ КАМЕРА ВАЛЬЦЕВОГО ТИПА



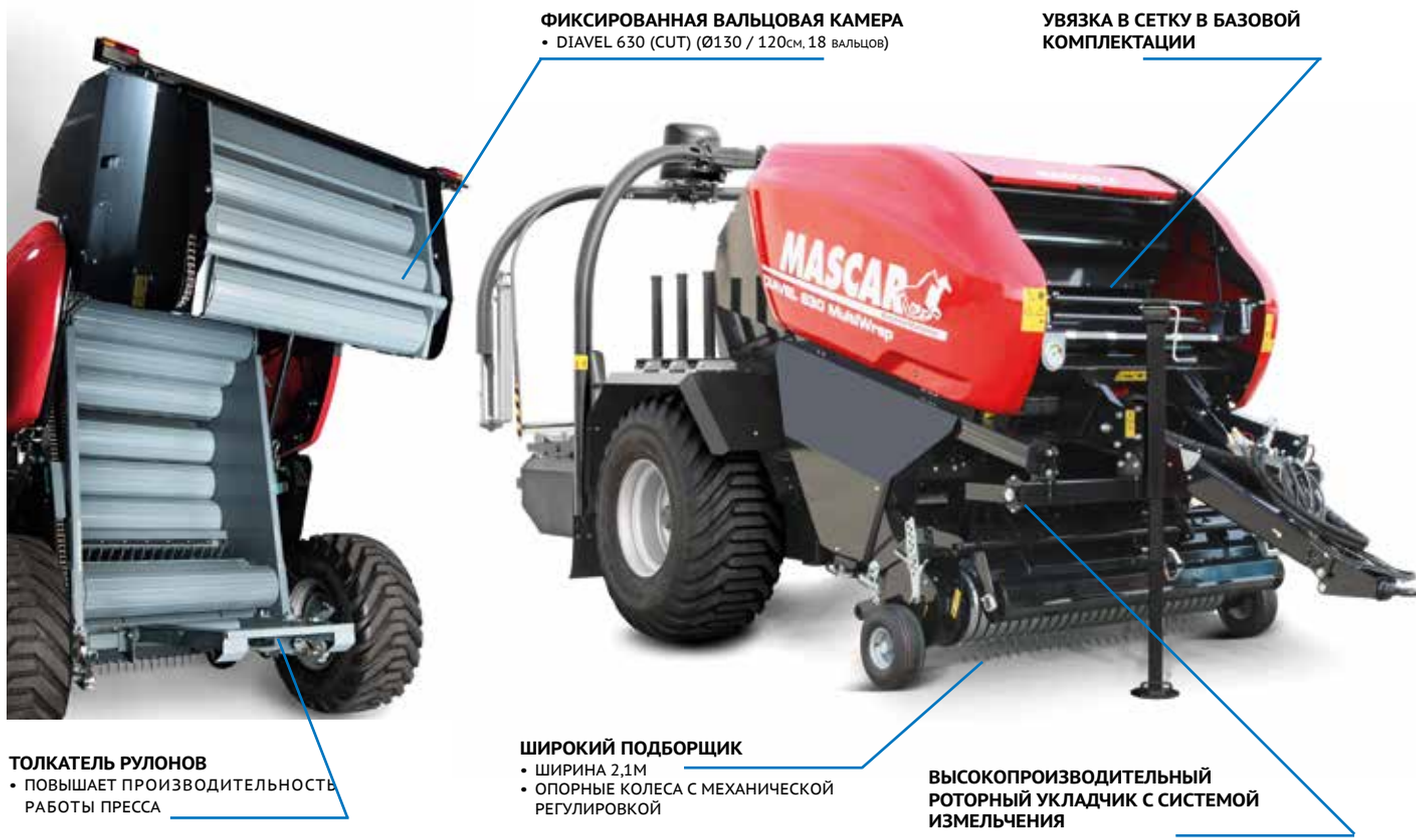
Стандартное оснащение DIAVEL 630 (CUT, CUT.25): Фиксированная камера прессования вальцевого типа, подборщик 2,1м с боковыми шнеками, прижимной ролик для подбора больших валков, высокопроизводительный пакующий ротор, обвязка в сеть, электронное управление всеми параметрами прессования (пульт M630), электрогидравлический контроль плотности рулона (3 степени) с предохранением от перегрузок, механическая блокировка камеры, автоматическая смазка цепей и централизованная смазка основных узлов, транспортная сигнализация, механический счетчик рулонов, толкатель рулонов, лестница, широкоформатный карданный вал с обгонной муфтой. В версии **CUT** подающий ротор с измельчающей системой из 15 ножей (мин. фракция 7см) В версии **CUT.25** подающий ротор с измельчающей системой из 25 ножей (мин. фракция 4 см)

		DIAVEL 630	DIAVEL 630 CUT	DIAVEL 630 CUT.25
Рабочая ширина подбора [м]		2,1 с боковыми шнеками		
Кол-во планок / пальцев подборщика [шт]		4 /28 (на каждой планке)		
Тип камеры, кол-во валцов [шт]		Вальцовая, 18 валцов		
Габариты закатной камеры [м]		Ø1,3 / 1,20		
Система подачи материала в камеру		Роторный укладчик	Ротор + 15 ножей (0 - 15), фракция 7см.	Ротор + 25 ножей (0-15-25), фракция 4см.
Управление крышкой камеры прессования / Управление подборщиком		гидравлика / гидравлика		
Управление увязкой		M630, электронный блок управления в кабине		
Способ увязки рулона		Сетка (в пресс заряжается 2 рулона: основной + запасной) либо сетка+двойной шпагат		
Мощность трактора [кВт / л.с.]		59 / 80	74 / 100	74 / 100
Габариты, длина/ширина/высота [м]		4,4 / 2,4 / 2,4	4,4 / 2,4 / 2,4	4,4 / 2,4 / 2,4
Средняя масса рулона [кг]	солома	180-250		
	сено	270-360		
	сенаж	500-750		
Масса [кг]		3140	3270	3570
Типоразмер шин		15,5 / 55 – 17 (опционально 500/50-17)		
ВЕРСИЯ С УВЯЗКОЙ В СЕТКУ, €		36 800 €	40 000 €	42 500 €
ВЕРСИЯ СЕТКА + ШПАГАТ, €		37 700 €	40 800 €	43 300 €

		DIAVEL 630	DIAVEL 630 CUT	DIAVEL 630 CUT.25
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Доплата за колеса 500/50-17		980 €	
	Комплект фальш-ножей	-	330 €	460 €

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ DIAVEL 630 (CUT) MULTIWRAP

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ



ФИКСИРОВАННАЯ ВАЛЬЦОВАЯ КАМЕРА
 • DIAVEL 630 (CUT) (Ø130 / 120см, 18 ВАЛЬЦОВ)

УВЯЗКА В СЕТКУ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

ТОЛКАТЕЛЬ РУЛОНОВ
 • ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРЕССА

ШИРОКИЙ ПОДБОРЩИК
 • ШИРИНА 2,1М
 • ОПОРНЫЕ КОЛЕСА С МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РОТОРНЫЙ УКЛАДЧИК С СИСТЕМОЙ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕССОВ DIAVEL MULTIWRAP

Роторный укладчик в версии CUT. Система измельчения 15 ножей (длина резки 7см) или CUT.25 (длина резки 4см)

Антизакупорочная система подборщика (гидравлически опускаемый модуль) контролируется оператором при помощи пульта из кабины трактора

Система электро-гидравлического контроля давления позволяет формировать рулоны 3-х уровней плотности, без перегрузок.



Централизованная смазка подшипников и основных узлов



Обвязка рулонов сеткой (опционально сеть + двойной шпагат). Электронный пульт управления M630 позволяет оператору контролировать все технологические параметры из кабины трактора. Отсек для второго рулона сокращает временные затраты и повышает производительность машины.



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Увязка в сеть + двойной шпагат делает машину универсальной и экономичной.

Комплект фальш-ножей (для работы без забивания с отключенной системой измельчения)



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

РУЛОННЫЕ DIAVEL 630 (CUT)

ФИКСИРОВАННАЯ ВАЛЬЦЕВАЯ КАМЕРА



Стандартное оснащение DIAVEL MULTIWRAP 630 (CUT): Фиксированная камера прессования вальцового типа, подборщик 2,1м с боковыми шнеками, прижимной ролик для подбора больших валков, высокопроизводительный пакующий ротор, обвязка в сеть, электронное управление всеми параметрами прессования (пульт M630), электрогидравлический контроль плотности рулона (3 степени) с предохранением от перегрузок, механическая блокировка камеры, автоматическая смазка цепей и централизованная смазка основных узлов. Подающий ротор с измельчающей системой из 15 ножей (мин. фракция 7см) В версии **CUT.25** подающий ротор с измельчающей системой из 25 ножей (мин. фракция 4см). Высокопроизводительный обмотчик портального типа. Упаковка производится в автоматическом режиме одновременно с формированием рулона.

	DIAVEL MULTIWRAP 630 CUT	DIAVEL MULTIWRAP 630 CUT.25
Рабочая ширина подбора [м]	2,1 с боковыми шнеками	
Кол-во валов / пальцев подборщика [шт]	4 /28 (на каждом вале)	
Тип камеры, кол-во вальцов [шт]	Вальцевая, 18 вальцов	
Габариты закатной камеры [м]	Ø1,3 / 1,20	
Система подачи материала в камеру	Ротор + 15 ножей (0 - 15), фракция 7см.	Ротор + 25 ножей (0-15-25), мин.фракция 4см.
Управление крышкой камеры прессования / Управление подборщиком	гидравлика	
Управление увязкой прессы	M630, электронный блок управления в кабине	
Способ увязки /упаковки рулона	Сетка (или сетка + 2-ой шпагат) Упаковка в пленку 75см.	
Мощность трактора [кВт / л.с.]	88 / 120	88 / 120
Габариты, длина/ширина/высота [м]	6,2 / 2,8 / 2,84	
Масса [кг]	4920	5320
Типоразмер шин	600/55-22,5	
УВЯЗКА В СЕТЬ, €	70 400 €	72 700 €
СЕТЬ + ШПАГАТ, €	71 300 €	73 500 €
Комплект фальш-ножей (15/25)€	330 €	460 €



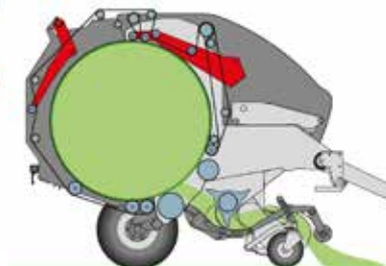
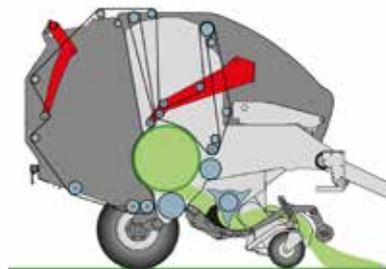
ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ MONSTER (ременная камера)

РЕМЕННАЯ КАМЕРА ПЕРЕМЕННОЙ ГЕОМЕТРИИ
 • MONSTER 770 (CUT) (Ø 80..170 / 120см.)

УВЯЗКА В СЕТКУ И ШПАГАТ

СИСТЕМА КАМЕРЫ ПРЕССОВАНИЯ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

2-х рычажная система натяжения ремней позволяет формировать рулоны как с максимальной плотностью для уборки сена и соломы, так и «рулоны с мягкой сердцевиной» для создания благоприятных условий процессам ферментации при заготовке сенажа



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РОТОРНЫЙ УКЛАДЧИК
 • В ВЕРСИИ CUT С СИСТЕМОЙ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

ШИРОКИЙ ПОДБОРЩИК
 • ШИРИНА 2,1М
 • ОПОРНЫЕ КОЛЕСА С МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕССОВ MONSTER

Высокопроизводительный роторный укладчик с боковыми шнеками



Антизакупорочная система подборщика (гидравлически опускаемый модуль) контролируется оператором при помощи пульта из кабины трактора



Система электро-гидравлического контроля позволяет контролировать и изменять плотность прессования из кабины трактора.



Автоматическая смазка цепей увеличивает срок эксплуатации машины, а централизованная смазка подшипников экономит время оператора и максимально упрощает процедуры технического обслуживания.



Обвязка рулонов сеткой или двойным шпагатом. Электронный пульт управления M700 позволяет оператору контролировать все технологические параметры из кабины трактора. Отсек для второго рулона сокращает временные затраты и повышает Производительность.



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Механический контроль балансировки рулона. Для формирования идеально ровных и плотных рулонов



Комплект фальш-ножей (для работы без забивания с отключенной системой измельчения)



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ MONSTER 770, MONSTER CUT 770 MONSTER SMART 770 РЕМЕННАЯ КАМЕРА С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ



Стандартное оснащение MONSTER 770: Ременная камера прессования с переменным диаметром рулона от 80 до 170 см, подборщик 2,1м с боковыми шнеками, прижимной ролик для подбора больших валков, высокопроизводительный пакующий ротор, обвязка в сеть, электронное управление (пульт M700), электро-гидравлический контроль плотности рулона (3 степени) с предохранением от перегрузок, механическая блокировка камеры, автоматическая смазка цепей и централизованная смазка основных узлов, транспортная сигнализация, толкатель рулонов, лестница, карданный вал. В версии **CUT** подающий ротор с измельчающей системой из 15 ножей (мин. фракция 7см)

		MONSTER 770 SMART	MONSTER 770	MONSTER CUT 770	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Рабочая ширина подборщика [м]	2,1 с боковыми шнеками			
	Кол-во валов / пальцев подборщика [шт]	4 / 28 (на каждом валу)			
	Тип камеры, кол-во ремней [шт]	Ременная, 5 швовных ремней	Ременная, 3 бесконечных ремня		
	Габариты закатной камеры [м]	переменная, с изменяемой геометрией, Ø 0,8...1,7 / 1,20			
	Система подачи материала в камеру	Роторный укладчик		Ротор + 15 ножей (0 - 7 - 15)	
	Управление крышкой камеры прессования / Управление подборщиком	гидравлика			
	Управление увязкой	M700, электронный блок управления в кабине Позволяет оператору полностью контролировать все технологические процессы			
	Способ увязки	Двойной шпагат (4 бобины) + сетка (2 рулона: основной + запасной)			
	Мощность трактора [кВт / л.с.]	59 / 80	59 / 80	74 / 100	
	Габариты, длина/ширина/высота [м]	4,55 / 2,4 / 3,1	4,55 / 2,4 / 3,1	4,55 / 2,4 / 3,1	
	Автоматическая смазка цепей	Да	Да	Да	
	Централизованная смазка подшипников	Нет	Да	Да	
	Средняя масса рулона [кг]	солома	320-400	320-400	
		сено	400-650	400-650	
		сенаж	600-1100	600-1100	
Масса [кг]	3120	3180	3280		
Типоразмер шин	15,5 / 55 – 17 (опционально 19,0/45-17)				
УВЯЗКА В СЕТЬ, €	36 200 €	40 400 €	43 600 €		
СЕТЬ + ШПАГАТ, €	37 900 €	42 100 €	45 400 €		

Модель **MONSTER SMART** – это облегченная версия: **MONSTER**. Принципиальные отличия:

- Камера из 5 швовных ремней. В модели MONSTER камера из 3-х бесконечных ремней
- комплектуется простым карданным валом со срезным болтом; MONSTER комплектуется широкоформатным карданным валом с обгонной муфтой;
- прижимная планка подборщика валка без вращающегося ролика;
- уменьшенная задняя стенка камеры выполнена из металла (у MONSTER - из пластика);
- Гидравлическая система открытия/закрытия задней крышки без гидроаккумулятора;
- Не установлена система централизованной смазки подшипников (каждый подшипник необходимо спринцевать отдельно в ручном режиме)
- Упрощенная система электрической проводки и концевых датчиков. Не установлен электронный блок управления для контроля параметров пресса через бортовой компьютер из кабины трактора;

MONSTER CUT 770

Доплата за колеса 19,0/45-17	980 €
Комплект фальш-ножей CUT	330 €



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ SICORIA (тюковый, крупнопакующий)

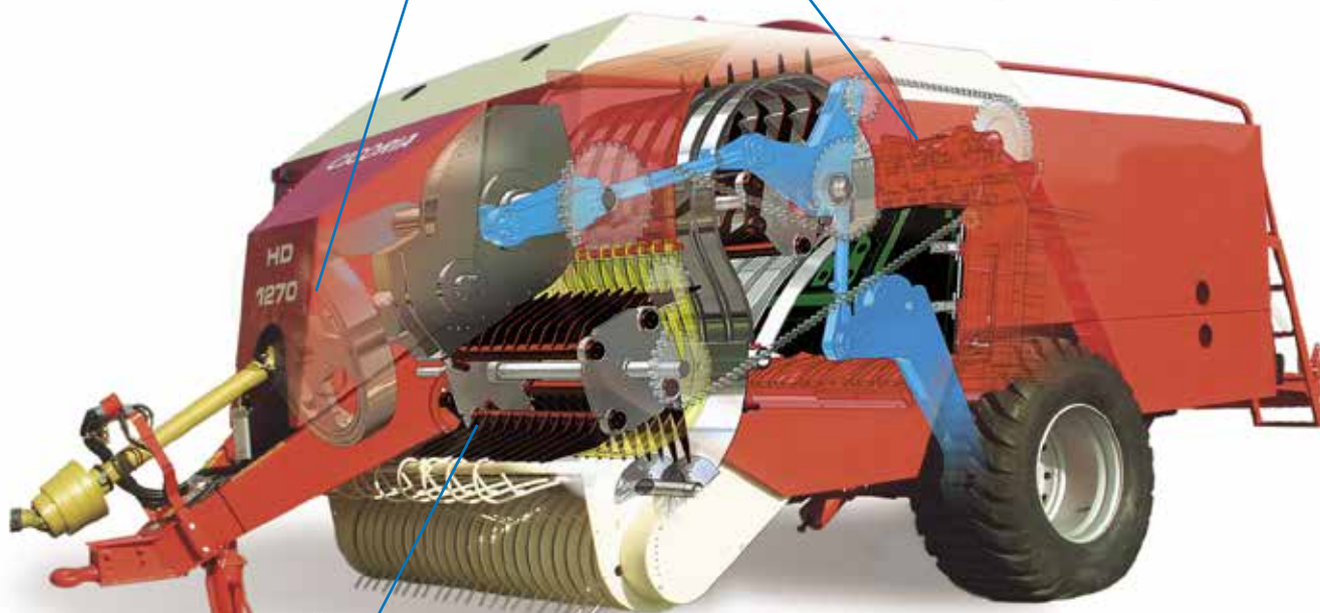
ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
НАДЕЖНОСТЬ В КАЖДОМ
ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЭЛЕМЕНТЕ

БЛОК УЗЛОВЯЗАТЕЛЕЙ.
БЕЗУПРЕЧНАЯ УВЯЗКА ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ,
ДАЖЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 40°. ВЛАЖНОСТИ
ПРОДУКТА НИЖЕ 3%. ПЛОТНОСТЬ ОГРАНИЧЕНА
ТОЛЬКО ПРОЧНОСТЬЮ ШПАГАТА.

ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА
ОБЛАДАЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ
МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ НА
ИСТИРАНИЕ И ВЫДЕРЖИВАЕТ ДАВЛЕНИЕ
ВНУТРИ КАМЕРЫ 18 ТОНН.

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
УКЛАДЧИК**

- ОПЦИОНАЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ
СИСТЕМОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕССОВ SICORIA HD



Система верхней загрузки материала в прессовальную камеру, составлена из 2-х синхронизированных роторов, передающих продукт в канал длиной 3,3 м. Это способствует отделению загрязнений от продукта и позволяет производить плотные и более чистые слои, сохраняя питательную ценность продукта высочайшего качества. Это единственный на рынке механизм, исключающий холостых ходов поршня. Подача новых порций материала в камеру прессования синхронизирована с тактом хода ударного поршня.



Серия тяговых прессов HD оснащена запатентованной технологией, основанной на «системе рычагов Архимеда» с балансирами, позволяющей выдавать высокую прессуемую мощность 18 тонн в камере прессования, потребляя при этом только 80 л.с. мощности на ВОМ трактора. Это позволяет использовать даже средномощные тракторы с крупнопакующими прессами серии HD, минимизировать затраты и производить тюки с самой низкой себестоимостью на рынке.

Камера изготовлена с применением прочнейших на сегодняшний день сталей Weldox и Hardox. Не имеет традиционных направляющих для хода поршня внутри камеры прессования. Простая, но прочная конструкция рассчитана на многолетнюю эксплуатацию в тяжелых условиях, а также снижает энергопотребление при формировании тюка

Простой и надежный механизм узловязателей, позволяет работать даже в самых экстремальных условиях. Специальная система, контролирует натяжение шпагата и минимизирует нагрузку на узловязателях. Блок узловязателей очищается двумя (HD870) или тремя (HD1270) высокопроизводительными вентиляторами, устраняя саму возможность забивания



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Компьютер для управления всеми параметрами прессования из кабины трактора. Соединен с камерой, которая устанавливается возле системы узловязателей.

Система предварительного измельчения и плющения соломы. Измельчает солому до фракции 3см, что является идеальным для кормления животных и позволяет производить тюки сверхвысокой плотности и массы



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ CICORIA

МОДЕЛИ HD870, 1270, 1270Т

ТЮКОВЫЕ, КРУПНОПАКУЮЩИЕ



Стандартное оснащение CICORIA HD: настраиваемое дышло • автоматическая смазка цепей • механический счетчик рулонов • автоматический контроль плотности тюков • одна (для моделей 870, 1270) или тандемная (1270Т) ось • колеса низкого давления • гидравлические или пневматические тормоза (на выбор) • гидравлическое управление подборщиком • ЗИП (ключ, срезные болты) • фрикционная предохранительная муфта для защиты от перегрузок • самоустанавливающиеся опорные колеса подборщика • задний выгрузной лоток с роликами • сцепная серьга 50мм • дорожная сигнализация • широкоформатный карданный вал 1-3/8" Z6 или Z21 шлиц

		HD 870	HD 1270	HD 1270Т (тандемная ось)
Габариты тюков	ширина x высота [см]	80 x 70	120 x 70	
	длина [см]	80 - 240	80 - 240	
Система увязки	кол-во узловязателей [шт]	4	6	
	шпагат, полипропилен [м/кг]	140		
	вентиляторы [шт]	2	3	
	кол-во бобин шпагата [шт]	18	24	
Подборщик	Рабочая ширина [м]	1,85	2,20	
	Управление	гидравлика, 2 опорных колеса		
Система верхней подачи материала в камеру	загрузочный ротор: рычаги/зубья [шт]	4 x 8	4 x 12	
	пакующий ротор: рычаги/зубья [шт]	3 x 4	3 x 6	
	V загрузочной камеры [м3]	0,63	0,92	
	Длина (с закрытым желобом) [м]	6,45	6,45	7,00
Габариты машины	Ширина на шинах 16/70-24	2,15	-	-
	Ширина на шинах 550/60-22,5	-	2,90	2,80
	Высота [м]	2,60	2,64	2,69
	Масса [кг]	5900	6640	7210
	Автоматическая смазка цепей	Да	Да	Да
	Централизованная смазка подшипников	Нет	Да	Да
Требования к трактору	Мощность на ВОМ [кВт / л.с.]	50 / 65	60 / 80	60 / 80
	Режим ВОМ [об/мин]	1000		
ЦЕНА (с НДС), €		101 000 €	123 400 €	138 100 €

		CICORIA HD
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Блок управления + видекамера	2 310 €
	Принудительная выгрузка тюков	2 000 €
	Система измерения влажности материала	1 300 €
	Пневматическая система очистки узловязателей	2 400 €
	Система предварительного измельчения соломы	



ОМОТЧИКИ MASCAR 1200 S, 1600, 1800 S, 2100S, 3100 S, 5100 S.



Модель 1200 S

Обмотчик порталный. Два приводных вальца позволяют обматывать даже плохо сформированные рулоны. Маневренный, подходит для работы в ограниченных и труднодоступных участках, а также на участках с сильным уклоном.



Модель 1600

Навесная, спереди или сзади, модель с трехточечной сцепкой. Легко маневрируемый и надежный, может работать находясь близко от поверхности земли. Подходит для работы в ограниченных труднодоступных местах. Отличные результаты также на наклонных поверхностях.



Модель 1800 S (стационарный)

Версия с трехточечной сцепкой. Предназначен для стационарной работы в месте складирования. Загрузка рулона с помощью дополнительного устройства. Выгрузка посредством гидравлического управления. Многие характеристики этой стационарной машины такие же, как у профессиональных обмотчиков: Ремни обеспечивают обмотку рулонов неправильной формы или небольшого размера

Модель 2100 S

Прицепная или навесная модель с задней загрузкой и оборотным столом. Легкий и подвижный. Подходит для всех видов рулонов с диаметром от 120 до 160 см. Возможность работы также во время транспортировки по краю поля. Работает с рулонами до 1200 кг, а также с плохо сформированными рулонами. Загрузка рулона на платформу без скачков и выгрузка рулона без риска повреждения пленки.



ОБМОТЧИКИ MASCAR

Навесные 1200 S, 1600, 1800 S,
Прицепные 2100 S, 3100 S, 5100 S.



Стандартное оснащение: Натяжитель (алюминевые вальцы) пленки 50-75 см., управление гидравлическое, электронный счетчик количество оборотов, наслоение пленки 2+2, автоматический отрез пленки.

	1200 S	1600	1800 S	2100 S	3100 S	5100
Диаметр рулона	1,0-1,5					1,2-1,6
Максимальная масса рулона [кг]	1000	1200	1200	1200	900(1000)	1300
Длина/ширина/высота [см]	141/231/267	158/248/238	170/251/210	180/232/226	245/336/220	242/358/242
Масса[кг]	720	820	780	900	1150	1640
Загрузка рулонов	Самозагрузка		-	Центральная, задняя	Боковая	
Вид обмотки	Портальный		Вращающийся стол			
Колеса	-			20-10 6PR	10.00/80-12	13-55/16
Мощность трактора, [л.с.]	60	70	30	30	30	50-70
Расход масла [л.м]	20	14	20	20	20	20
ЦЕНА (с НДС), €	11 700	11 900	8 300	9 900	11 100	14 600
ЦЕНА с автоматическим управлением (с НДС), €	-	13 800	11 000	-	13 200	17 300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБМОТЧИКИ



Модель 5100

Прицепная модель с боковым загрузчиком для профессионального использования в крупных хозяйствах. Высокопрочная рама, позволяющая транспортировку сразу двух рулонов одновременно. Разгрузка рулонов с установкой на дно.

Модель 3100 S

Прицепная модель с боковым загрузчиком. Машина с высокими эксплуатационными характеристиками. Непосредственная разгрузка рулонов без использования дополнительного устройства. Платформа на опорном подшипнике, а не на амортизаторах.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ

TS-1800 (UNIBALL), MTS-1800 (MULTIBALL)



Серия машин **UBC / MBC** была разработана для работы с такими материалами как сено и солома. Машина предназначена для измельчения всех типов и размеров круглых и прямоугольных тюков с одновременной раздачей на кормовой стол или разброс в виде подстилки на дистанцию до 9 метров. Принцип работы: с помощью гидравлического заднего борта рулоны автоматически загружаются в кузов измельчителя и попадают на планчатый транспортёр, который перемещает их к дисковому ротору, где происходит измельчение. Гидравлическая система измельчителя подключается к гидравлической системе трактора через евромуфты. Управление машиной производится с помощью рычажного пульта управления из кабины трактора.



Измельчающий ротор выполнен в виде диска с диаметром превышающий диаметр рулона, на котором находятся сменные ножи. Дисковый измельчитель обеспечивает равномерное измельчение материала без рывков. Длина фракций измельченного материала напрямую зависит от кондиции и плотности рулона и варьируется от 8 до 12см (экспериментальные данные). Привод ротора от ВОМ трактора через двухскоростной редуктор (270 и 540 об/мин) позволяет менять скорость вращения измельчающего ротора, а соответственно и качество измельчения материала.



В стандартной комплектации машина поставляется с правым верхним выгрузным растробом и левым нижним выгрузным окном с гидравлическим управлением для выгрузки измельченного материала на кормовой стол. Измельчитель **MBC** может одновременно загружать на борт 2 рулона (до Ø180см).

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ - ВЫДУВАТЕЛИ РУЛОНОВ **TSM-1800 (KRONOS)**

Серия машин **UBM-1800 (KRONOS)** также предназначена для работы с круглыми рулонами сена и соломы (до Ø180см), а также любыми прямоугольными тюками. Функция измельчения с одновременной выгрузкой материала на кормовой стол или в виде подстилки на дистанцию до 9м.

Основное принципиальное отличие от модели UBC - это использование в конструкции вместо диска измельчающего барабана, который имеет лучшие характеристики при работе с влажными (зелеными) кормами и сеном.



Длина фракций измельченного материала зависит от кондиции и плотности рулона и варьируется от 8 до 12см. Привод барабана от ВОМ трактора через 2-х скоростной редуктор и ременную передачу.

Управление машиной производится с помощью рычажного пульта управления из кабины трактора. Двухскоростной редуктор привода ротора 270 и 540 об/мин позволяет менять скорость вращения барабана (а соответственно и качество) измельчения материала.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ TSS-1800 (MINISTRAW)



Серия измельчителей **UBS-1800 (MiniSTRAW)** разработана в первую очередь для эксплуатации на птицефабриках и птичниках и служит для измельчения сухой соломы до фракции 15.40мм (в зависимости от выбранного сита). Позволяет избавиться от необходимости использования древесных опилок в качестве подстилки. Измельчает все типы и размеры круглых и прямоугольных тюков с одновременной раздачей на кормовую стол или разброс в виде подстилки на дистанцию от 1 до 15 метров (в зависимости от степени измельчения материала). Длина фракций измельченного материала составляет от 15 до 40мм. Мелкая фракция достигается благодаря запатентованной системе измельчения с дорезающими ножами и сменными ситами из нержавеющей стали. В базовой комплектации поставляется одно сито на выбор Клиента.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ



Ротор приводится от ВОМ трактора. Подающий транспортер питается от гидросистемы трактора. Скорость измельчения одного тюка диаметра 1,8м зависит от плотности рулона и диаметра перфорации решетки: для решетки с диаметром 12мм – 8..10 минут, для сита с диаметром 38мм – 5..6 минут.



Управление всеми функциями машины производится из кабины оператора при помощи эргономичного джойстика.

	TS-1800	MTS-1800	TSM-1800	TSS-1800
Внешние размеры Д / Ш / В, м	3.3 / 2.0 / 2.52	4.5 / 2.25 / 2.45	3.3 / 2.0 / 2.52	3,50/2,48/2,48
Дальность выброса сена/соломы, м		до 9м		до 15м
Максимальный размер круглых тюков (Ø x h)		1,8 x 1,5		
Требуемые обороты ВОМ		540		
Масса, кг	1200	1900	1600	1600
Рекомендуемая мощность трактора л.с.	40-70	70-80	60-80	90
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ				
Второе выгрузное окно слева снизу	да	да	нет	нет
Усиленный ротор	да	да	да	да
Верхний поворотный 360° раструб	нет	нет	опция	нет
ЦЕНА, ЕВРО (ФСА-ЯРЦЕВО)	14 400	20 100	16 000	19 100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

TSS-1800 (MINISTRAW) ЕВРО	
Комплект для работы с квадратными тюками	300
Насадка -удлиннитель раструба 1,2	750
Комплект для опилок и рисовой соломы	220
Вращающийся 360°выгрузной раструб	1 810
Комплект уменьшения пылеобразования	930
Сито Ø12, Ø25, Ø38мм или 50x55мм (кукуруза)	2 010



ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED UNO MINI

ШНЕК

- ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ,
- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ГЕОМЕТРИЯ ШНЕКА,
- РЕЖУЩИЕ НОЖИ,
- УСИЛЕННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ НОЖЕЙ 20 ММ

ВМЕСТИМОСТЬ

- UNO MINI: 5 М³ И 6 М³

• СТЕНКА БУНКЕРА

- ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ,
- ТОЛЩИНА 6 ММ

ПРОТИВОНОЖИ

- МЕХАНИЧЕСКИЙ В СТАНДАРТЕ - 2 ШТ
- ОБЛЕГЧАЕТ ПРОЦЕСС ДОРЕЗАНИЯ И СМЕШИВАНИЯ

ВЫГРУЗНОЕ ОКНО

- ЗАДНЕЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВЫГРУЗНОЕ ОКНО,
- РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫГРУЗНОГО ОКНА ПО ЗАКАЗУ КЛИЕНТА
- (ВАРИАНТЫ НА СТРАНИЦЕ 86)

СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

- НА ОСНОВЕ 3 ДАТЧИКОВ

• ДНИЩЕ

- ТОЛЩИНА 15 ММ
- УСИЛЕННО В МЕСТАХ НАИБОЛЬШЕЙ НАГРУЗКИ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED UNO MINI

КОНСТРУКЦИЯ UNO MINI

- ПРЕНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ХОЗЯЙСТВ С УЗКИМИ КОРМОВЫМИ КОРИДОРАМИ ИЛИ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ НЕБОЛЬШОГО СТАДА.
- БЛАГОДАРЯ СВОИМ НЕБОЛЬШИМ РАЗМЕРАМ ОН ХОРОШО РАБОТАЕТ В ЗДАНИЯХ С ОГРАНИЧЕННЫМ ПРОСТРАНСТВОМ.
- В ОТВЕТ НА ОЖИДАНИЯ КЛИЕНТОВ, МЫ СОЗДАЛИ ПРАКТИЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ КОРМОСМЕСИТЕЛЬ.

ШНЕК

- СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА ШНЕКА СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ СМЕШИВАНИЯ И СНИЖАЕТ ПОТРЕБНОСТЬ В ЭНЕРГИИ НА 15%
- 7 СТАЛЬНЫХ РЕЖУЩИХ НОЖЕЙ ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

- ИЗ-ЗА НЕБОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ - ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР ОТСУТСТВУЕТ

КОРМОСМЕСИТЕЛИ 1-ШНЕКОВЫЕ

OptiFEED UNO MINI



Стандартное оснащение:

- Опорная стопа с механической регулировкой
- Кольцо предотвращающее высыпание корма
- Одно выгрузное окно
- Управление гидравликой из кабины трактора
- Инспекционная лестница
- Дочищающий скребок
- Редуктор в маслянной ванне
- Шины R15,3 - 10/75

	UNO MINI 500	UNO MINI 600
Вместительность [м³]	5	6
Кол-во шнеков [шт.]	1	
Кол-во ножей [шт.]	7	7
Мощность трактора [л.с.]	от 40	от 45
Ширина / Высота / Длина [см]	180 / 215 / 405	180 / 240 / 408
Масса [кг]	2 700	2 740
Ширина выгрузного окна [см]	90	
Цены в ЕВРО	23 000	23 600

OptiFEED UNO MINI	Цены в ЕВРО
Дорожная сигнализация	260
Магнит на шнеке притягивает посторонние предметы находящиеся в компонентах корма	1 410
Камера заднего вида	640
Загрузочный ковш для добавления сыпучих примесей	450
Дополнительное стандартное выгрузное окно шириной 0,9м	900
Комплектная установка правого переднего разгрузочного окна	580

Возможность уменьшения количества элементов оборудования для снижения цены кормосмесителя

Стандартное оснащение для всех моделей	Цены в ЕВРО
Электрическая весовая система	-640
Шарнирно-телескопический вал	-140
Без дочищающего скребка	-230

ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED UNO, UNO S

ШНЕК

- ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15MM,
- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ГЕОМЕТРИЯ ШНЕКА,
- РЕЖУЩИЕ НОЖИ,
- УСИЛЕННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ НОЖЕЙ 20 MM

ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

- UNO: ОТ 7 ДО 12 М³,
- UNO S :ОТ 7 ДО 10 М³,

СТЕНА БУНКЕРА

- ВАЛЬЦОВАННАЯ, ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ,
- ТОЛЩИНА 8 MM,
- СОЕДИНЯЕТСЯ ТОЛЬКО В 2-Х МЕСТАХ

ПРОТИВОНОЖИ

- В СТАНДАРТЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ
- ОПЦИОНАЛЬНО ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
- ОБЛЕГЧАЕТ ПРОЦЕСС РЕЗКИ И СМЕШИВАНИЯ

ИНСПЕКЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА (ОПЦИЯ)

- КОТРОЛИРУЕТ ПРОЦЕСС СМЕШИВАНИЯ
- ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СТАНДАРТЕ

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

- СУЩЕСТВУЕТ ВЫБОР МЕЖДУ ДВУМЯ ПЕРЕДАЧАМИ

ВЫГРУЗНЫЕ ОКНА

- ОТКРЫВАЮТСЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИ,
 - МОГУТ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ПОД ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ КАЖДОГО КЛИЕНТА,
 - РАЗЛИЧНЫЙ СПОСОБ ВЫГРУЗКИ (ЛЕНТА, ОКНО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БУНКЕРА И Т.П.)
- *ПОДРОБНЕЕ НА С. 74

ДЫШЛО

- ТОЛЩИНА 20 MM,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНО УКРЕПЛЕНИЕ В МЕСТАХ САМОГО БОЛЬШОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ВЗВЕШИВАЮЩАЯ СИСТЕМА

- КОМПАНИИ DINAMICA GENERALE,
- ОСНОВАННАЯ НА 4-Х ДАТЧИКАХ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED UNO, UNO S

КОНСТРУКЦИЯ UNO

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ХОЗЯЙСТВ
- НИЗКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МОЩНОСТИ (ОТ 50 Л.С.), БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ 2-Х СТУПЕНЧАТОЙ КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ,

КОНСТРУКЦИЯ UNO S

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СРЕДНИХ ХОЗЯЙСТВ
- ИМЕЕТ ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ВЫСОТЫ И ВМЕСТИМОСТИ
- МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СЕЛЬХОЗМАШИНЫ БЫЛА ДОСТИГНУТА БЛАГОДАРЯ ВЫНОСУ ОСИ В ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ РАМЫ И КОНСТРУКТИВНОМУ ИЗМЕНЕНИЮ ДЫШЛА

ШНЕК

- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ДОСТИГАЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ СМЕШИВАНИЯ И СНИЖАЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ К МОЩНОСТИ ТРАКТОРА НА 15%
- МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ПЛАНЕТАРНОЙ ПЕРЕДАЧИ
- ОТ 7 ДО 9 РЕЖУЩИХ НОЖЕЙ ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

- СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА ОПРЕДЕЛЕННОГО ВРАЩЕНИЯ К ТРЕБОВАНИЯМ МОЩНОСТИ, В СООТНОШЕНИИ К КОЛИЧЕСТВУ КОРМА
- ЗАЩИЩАЕТ РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЭКОНОМИТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ВЫДУВАТЕЛЬ СОЛОМЫ SHOT



ВЕСЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



КОРМОСМЕСИТЕЛИ 1-ШНЕКОВЫЕ

OptiFEED UNO, UNO S



Стандартное оснащение:

Двухступенчатый редуктор • Шарнирно-телескопический вал • Система взвешивания на основе 4-х датчиков • Опорные стопы-механическая регулировка • Кольцо предотвращающее высыпание корма • Одно выгрузное окно • Гидравлический распределитель • Управление гидравликой с кабины трактора • Инспекционная лестница • Дочищающий скребок • Редуктор в масляной ванне • Шины R15,3 - 10/75

	UNO 700	UNO 800	UNO 900	UNO 1000	UNO 1200
Вместительность [м³]	7	8	9	10	12
Кол-во шнеков [шт.]	1				
Кол-во ножей [шт.]	7	9			
Мощность трактора [л.с.]	от 50	от 60			от 70
Ширина / Высота / Длина [см]	225 / 232 / 470	225 / 247 / 475	225 / 266 / 480	225 / 283 / 485	225 / 312 / 495
Масса [кг]*	3 525	3 600	3 675	3 750	3900
Ширина выгрузного окна [см]	90				
Цены в ЕВРО	26 100	26 600	27 300	28 400	30 600

	UNO 700 S	UNO 800 S	UNO 900 S	UNO 1000 S
Вместительность [м³]	7	8	9	10
Кол-во шнеков [шт.]	1			
Кол-во ножей [шт.]	7	9		
Мощность трактора [л.с.]	от 50	от 60		
Ширина / Высота / Длина [см]	225 / 199 / 478	225 / 214 / 480	225 / 233 / 485	225 / 250 / 490
Масса [кг]*	3 525	3 600	3 675	3 750
Ширина выгрузного окна [см]	90			
Цены в ЕВРО	27 000	28 100	28 400	29 000

Все кормосмесители серии UNO S, оснащенные гидравлическим разгрузочным передним правым окном, имеют выгрузной желоб в стандартной версии.

OptiFEED UNO, UNO S	Цены в ЕВРО
Широкоугольный вал	580
Дополнительное гидравлическое выгрузное окно - 0,9м	900
Дополнительное гидравлическое выгрузное окно - 1,2 м	1 270
Расширение стандартного гидравлического окна разгрузки до ширины 1,2м.	450
Ленточный конвейер PCV (задний или передний-увеличивает высоту кормосмесителя до 5 см)	1 910
Гидравлически регулируемый удлинитель ленточного конвейера PCV	2 550/3 180
Гидравлически регулируемое дополнение PCV ленточного конвейера PCV	4 450
Задняя гидравлически регулируемая разгрузочная лента PCV (ширина/длина) 0,9/2 м)	5 090
Установка выгрузных окон без желобов / с желобами	580/330
Выгрузной желоб	260
Гидравлический контрож (левый передний)	520
Гидравлическая опорная стопа	640
Дорожная сигнализация	260
Пневматические или гидравлические тормоза	1 410
Электронное управление	1 910
Камера заднего вида	610
Магнит на шнеке притягивает посторонние предметы находящиеся в компонентах корма	1 410
Весовая система DG 500	830
Беспроводная весовая система DINA TE L 2	2 290
Разбрасыватель соломы SHOT	14 360
Загрузочный ковш для добавления сыпучих примесей	450
Регулированный зацеп (верхний/нижний)	710
Возможность изменения скорости передачи из кабины трактора	1 530

Шины ОПЦИЯ(комплект)	ИЗМЕНЕНИЕ ВЫСОТЫ	Цены в ЕВРО
R15,3 - 11,5/80 UNO, UNO S	отдельная ось + 6 см	250
R15,5 - 400/60 UNO	ось + 8 см	810

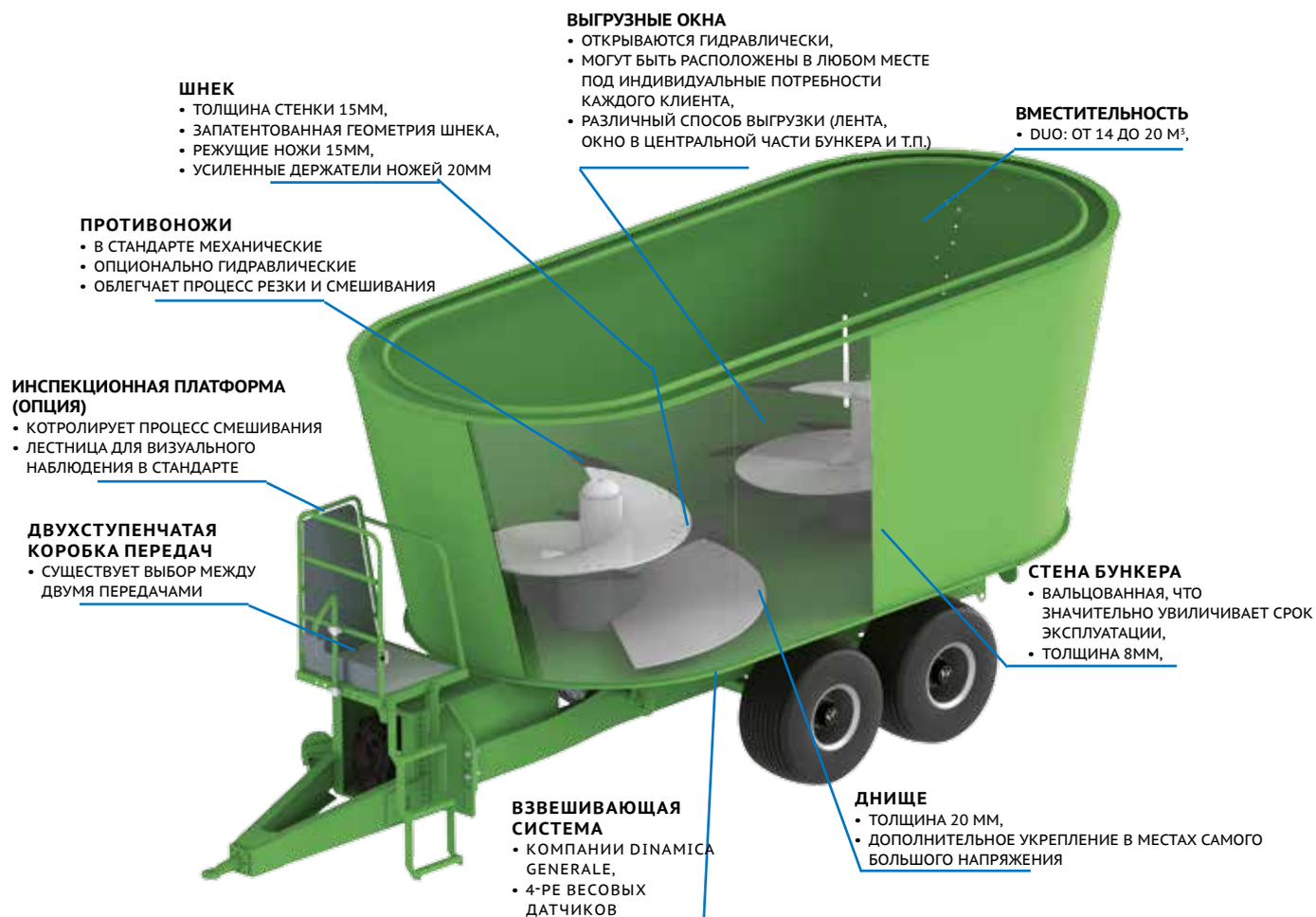
Возможность уменьшения количества элементов оборудования для снижения цены кормосмесителя

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ	Цены в ЕВРО
Двухступенчатая коробка передач (на одноступенчатую)	-450
Электрическая весовая система	-450
Шарнирно-телескопический вал	-100
Инспекционная лестница	-230
Без доочищающего скребка	-160

* Зависит от оборудования



ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED DUO



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED DUO

КОНСТРУКЦИЯ DUO

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КРУПНЫХ ХОЗЯЙСТВ
- 2-ШНЕКОВЫЕ:
- УВЕЛИЧЕННАЯ СКОРОСТЬ СМЕШИВАНИЯ
- НИЗКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МОЩНОСТИ (ОТ 60Л.С. ПРИ 14М³)
- УМЕНЬШАЕТ ИЗНОС СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

ШНЕК

- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ДОСТИГАЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ СМЕШИВАНИЯ И СНИЖАЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ К МОЩНОСТИ ТРАКТОРА НА 15%
- ОТ 7 ДО 9 РЕЖУЩИХ НОЖЕЙ ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

- СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА ОПРЕДЕЛЕННОГО ВРАЩЕНИЯ К ТРЕБОВАНИЯМ МОЩНОСТИ, В СООТНОШЕНИИ К КОЛИЧЕСТВУ КОРМА
- ЗАЩИЩАЕТ РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЭКОНОМИТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ВЫДУВАТЕЛЬ СОЛОМЫ
SHOT



ВЕСЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



КОРМОСМЕСИТЕЛИ

2-ШНЕКОВЫЕ OptiFEED DUO



Стандартное оснащение:

Двухступенчатная коробка передачи • Шарнирно-телескопический вал • Система взвешивания на основе 4-х датчиков • Опорные стопы-механическая регулировка • Кольцо предотвращающее высыпание корма • Одно выгрузное окно • Гидравлический распределитель • Управление гидравликой из кабины трактора • Инспекционная платформа • Дочищающий скребок - 2 шт. • Редуктор в маслянной ванне • Шины R19,5 - 435/50

	DUO 1200	DUO 1400**	DUO 1600	DUO 1800	DUO 2000
Вместительность [м³]	12	14	16	18	20
Кол-во шнеков [шт.]	2				
Кол-во ножей [шт.]	18	14	18		
Мощность трактора [л.с.]**	от 70	от 70	от 80	от 90	от 100
Ширина / Высота / Длина [см]	215 / 258 / 650	225 / 251 / 690	225 / 269 / 695	225 / 287 / 700	225 / 305 / 707
Масса [кг]*	5 100	5 375	5 650	5 800	6 000
Ширина выгрузного окна [см]	90				
Цены в ЕВРО	41 200	44 500	46 400	50 200	52 400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОРМОСМЕСИТЕЛИ

Опциональное оснащение	Цены в ЕВРО
Широкоугольный вал	580
Дополнительное гидравлическое выгрузное окно - 0,9м	900
Дополнительное гидравлическое выгрузное окно - 1,2 м	1 270
Расширение стандартного гидравлического окна разгрузки до ширины 1,2м.	450
Ленточный конвейер PCV(задний/передний)увеличивает высоту кормосмесителя до 5 см	3 180
Гидравлически регулируемый удлинитель ленточного конвейера PCV	2 550
Гидравлически регулируемое дополнение PCV ленточного конвейера PCV	4 450
Задняя гидравлически регулируемая разгрузочная лента PCV (ширина/длина) 0,9/2 м)	5 090
Установка выгрузных окон без желобов / с желобами	580 /230
Выгрузной желоб	330
Гидравлический контранож (левый передний)	520
Гидравлическая опорная стопа	640
Дорожная сигнализация	260
Пневматические или гидравлические осевые тормоза	1 410
Тормоза пневматические или гидравлические оси тандем	1 910
Электронное управление	1 910
Камера заднего вида	640
Магнит на шнеке притягивает посторонние предметы находящиеся в компонентах корма	1 410
Весы	830
Беспроводная весовая система DINA TE L 2	2 290
Разбрасыватель соломы SHOT	14 360
Загрузочный ковш для добавления сыпучих примесей	450
Регулировочный зацеп (верхний/нижний)	710
Возможность изменения скорости передачи из кабины трактора	1 530

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ШИНЫ (опция) комплект.	ИЗМЕНЕНИЕ ВЫСОТЫ	Цены в ЕВРО
425/40 B17	отдельная ось - 10 см / 4"	640
R15,5-400/60	тандем + 5 см / 2"	3 060
R 14,5-30x11,5	тандем 0 см	4 450

Возможность уменьшения количества элементов оборудования для снижения цены кормосмесителя

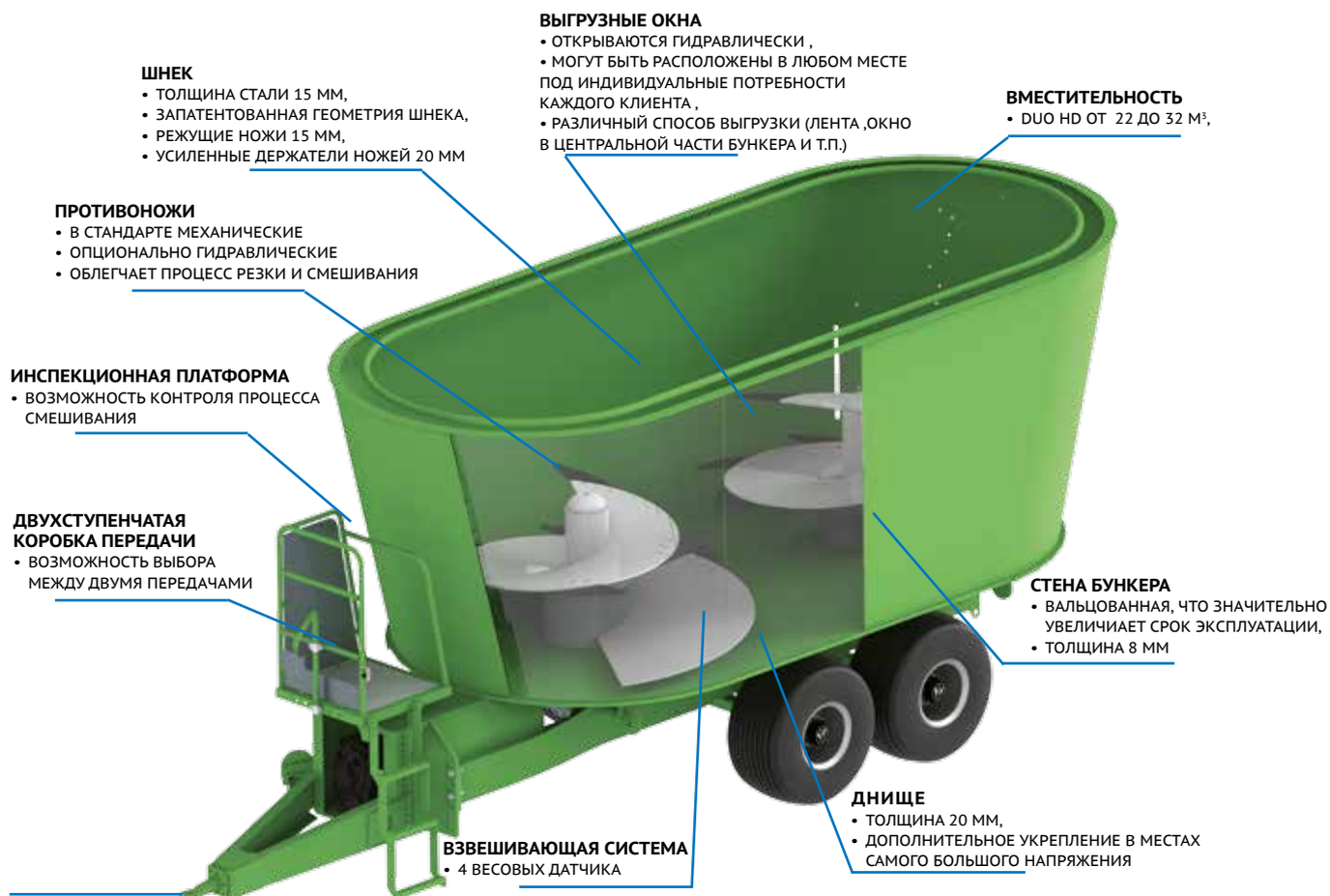
СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ	Цены в ЕВРО
2-ступенчатый редуктор (для односкоростных редукторов)	-450
Электрическая весовая система	-450
Шарнирно-телескопический вал	-100
Инспекционная лестница	-230
Без дочищающих скребков [2шт]	-160

* Зависит от оборудования

** не доступен в модели DUO 2000



ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED DUO HD



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED DUO HD

КОНСТРУКЦИЯ DUO HD

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КРУПНЫХ ХОЗЯЙСТВ :
- УВЕЛИЧЕННАЯ СКОРОСТЬ СМЕШИВАНИЯ
- НИЗКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МОЩНОСТИ (ОТ 60Л.С. ПРИ 14МЗ)
- УМЕНЬШАЕТ ИЗНОС СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

ШНЕК

- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ , В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ДОСТИГАЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ СМЕШИВАНИЯ И СНИЖАЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ К МОЩНОСТИ ТРАКТОРА НА 15%
- РЕЖУЩИЙ НОЖ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

- СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА ОПРЕДЕЛЕННОГО ВРАЩЕНИЯ К ТРЕБОВАНИЯМ МОЩНОСТИ , В СООТНОШЕНИИ К КОЛИЧЕСТВУ КОРМА
- ЗАЩИЩАЕТ РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЭКОНОМИТ РАСХОД ТОПЛИВА

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ВЫДУВАТЕЛЬ СОЛОМЫ SHOT



ВЕСЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



КОРМОСМЕСИТЕЛИ

2-ШНЕКОВЫЕ

OptiFEED DUO HD



Стандартное оснащение:

Двухступенчатная коробка передач • Шарнирно-телескопический вал • Система взвешивания на основе 4-х датчиков • Опорные стопы-механическая регулировка • Кольцо предотвращающее высыпание корма • Одно выгрузное окно • Гидравлический распределитель • Управление гидравликой из кабины трактора • Инспекционная платформа • Дочищающий скребок - 2 шт. • Редуктор в маслянной ванне • Шины: 22-24 (R19,5 - 435/50), 26-28 (425/40 B17 тандем), 30-32 (R19,5 - 435/50 тандем)

	DUO HD 2200	DUO HD 2400	DUO HD 2600	DUO HD 2800	DUO HD 3000	DUO HD ** 3200
Вместительность [м³]	22	24	26	28	30	32
Кол-во шнеков [шт.]	2					
Кол-во ножей [шт.]	18					
Мощность трактора [л.с.]**	от 80	от 90	от 100			
Ширина / Высота / Длина [см]	255 / 285 / 710	255 / 301 / 720	255 / 321 / 730	255 / 336 / 740	255 / 361 / 750	255 / 375 / 760
Масса [кг]*	6 500	6 600	9 700	10 000	10 300	10 650
Ширина выгрузного окна [см]	120					
Цены в ЕВРО	58 300	60 400	68 800	71 800	76 200	78 900

Опциональное оснащение	Цены в ЕВРО
Широкоугольный вал	580
Дополнительное гидравлическое выгрузное окно - 1,2 м	1 270
Ленточный конвейер PCV(задний/передний) увеличивает высоту кормосмесителя до 5 см	2 290
Гидравлически регулируемое дополнение PCV ленточного конвейера PCV	3 180
Гидравлически регулируемый удлинитель ленточного конвейера PCV	4 450
Задняя гидравлически регулируемая разгрузочная лента PCV (ширина/длина) 0,9/2 м)	5 090
Установка выгрузных окон без желобов / с желобами	580 / 330
Выгрузной желоб	260
Гидравлический контра нож(левый/передний)	520
Гидравлическая опорная стопа	640
Дорожная сигнализация	260
Пневматические или гидравлические осевые тормоза	1 410
Тормоза пневматические или гидравлические оси Тандем	1 910
Электронное управление	1 910
Камера заднего вида	640
Магнит на шнеке притягивает посторонние предметы находящиеся в компонентах корма	1 410
Весы	830
Беспроводная весовая система DINA TE L 2	2 290
Разбрасыватель соломы SHOT	14 360
Загрузочный ковш для добавления сыпучих примесей	450
Регулированный зацеп (верхний/нижний)	710
Возможность изменения скорости передачи из кабины трактора	1 530

Шины ОПЦИЯ(комплект)	ИЗМЕНЕНИЕ ВЫСОТЫ	Цены в ЕВРО
425/40 B17	DUO HD (2200-2400)	+ 5 см 4 330
R19,5-435/50	DUO HD (2600-2800) тандем	+ 5 см 640

Возможность уменьшения количества элементов оборудования для снижения цены кормосмесителя

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ	Цены в ЕВРО
2-ступенчатый редуктор (для односкоростных редукторов)	-450
Электрическая весовая система	-450
Шарнирно-телескопический вал	-100
Инспекционная лестница	-230
Без дочищающих скребков	-160

* Зависит от оборудования

** Есть возможность монтажа другого редуктора уменьшающего потребление мощности (увеличивает время смешивания).

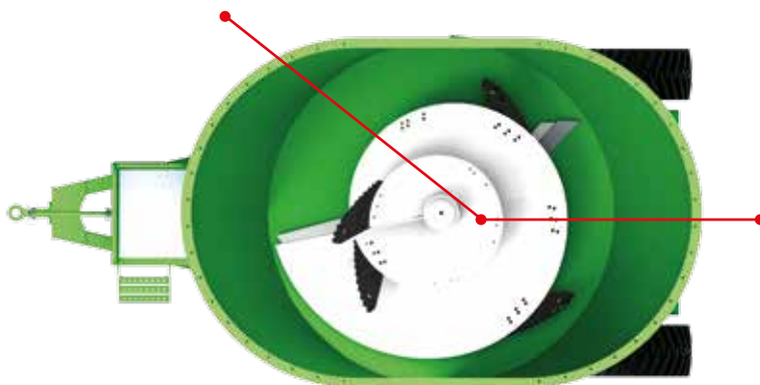


ВОЗМОЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ВЫГРУЗНЫХ ОКОН ДЛЯ КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED UNO MINI, UNO И UNO S

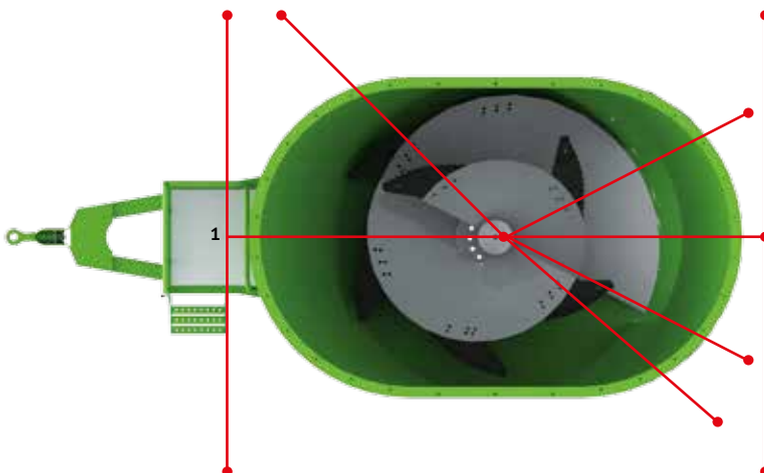
OptiFEED	UNO MINI	UNO	UNO S
Выгрузная лента-передняя	-	+	-
Выгрузная лента-задняя	-	+	-
Выгрузная лента окно боковое	+	+	+
Два выгрузных окна задние	-	+	-
Выгрузное окно правое переднее	+	+	+
Выгрузное окно левое заднее	-	+	-
Гидравлическое управление конвейером	-	+	-
Разгрузочная лента PCV - задняя	-	+	-
Центральное окно - бок	-	-	-



UNO



UNO MINI И UNO S



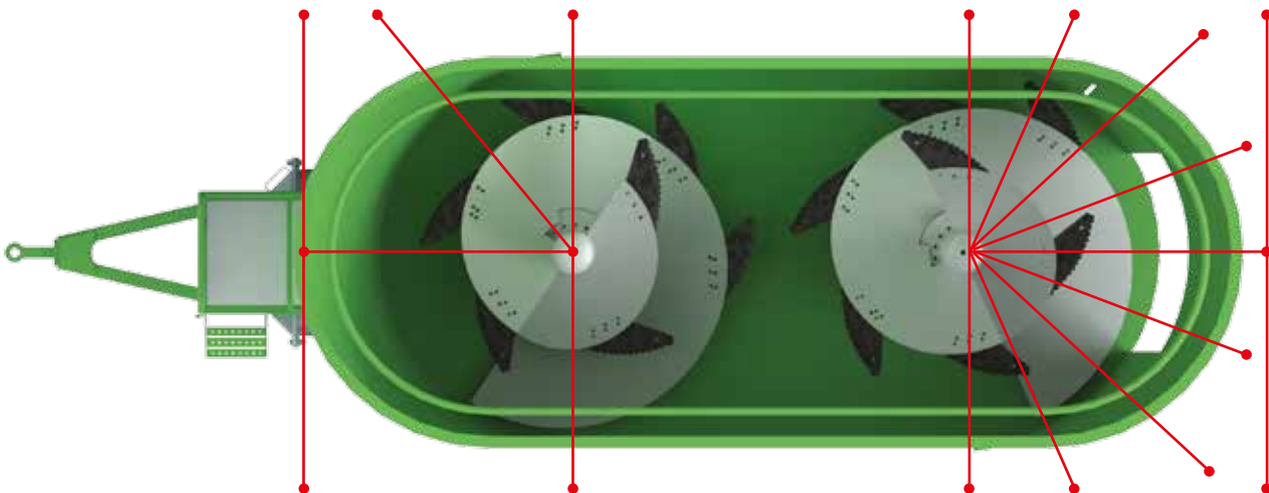
ВОЗМОЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ВЫГРУЗНЫХ ОКОН ДЛЯ КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ OptiFEED UNO MINI, UNO И UNO S



OptiFEED	DUO	DUO HD
Выгрузная лента-передняя	+	+
Выгрузная лента-задняя	+	+
Выгрузная лента окно боковое	+	+
Выгрузное окно центральное заднее	+	+
Два выгрузных окна задние	+	+
Выгрузное окно правое переднее	+	+
Выгрузное окно центральное боковое	+	+
Гидравлическое управление конвейером	+	+
Разгрузочная лента РСВ - задняя	+	-
Центральное окно - бок	+	+

КОРМОСМЕСИТЕЛИ

DUO / DUO HD





более 30 лет опыта



PIKO
Легкий класс

стр. 90-91



KANGU / KBRP
тяжелый класс

стр. 96-97



GRINO
Средний класс

стр. 92-93



EMU / IBIS - REAR
Супер тяжелый класс

стр. 98-99



MAMUT
Супер тяжелый класс

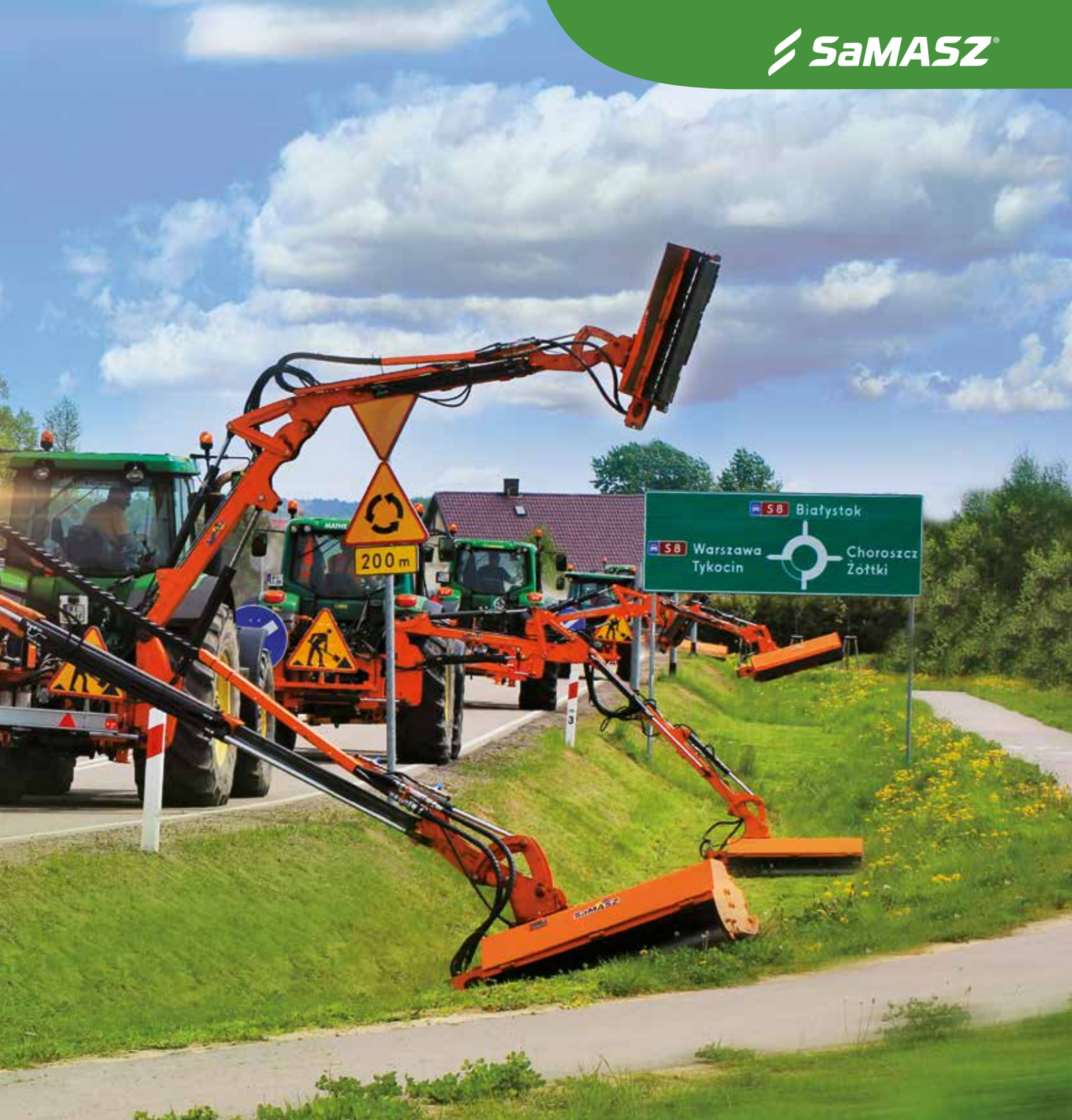
стр. 94-95



FISHER

стр. 100-101





KOLIBER / KWT / CAMEL

стр. 102-103



KWT 651

стр. 104-105



РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

стр. 106-110

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



ЛЕГКИЙ КЛАСС

(PIKO, KBR-L, LAMA)

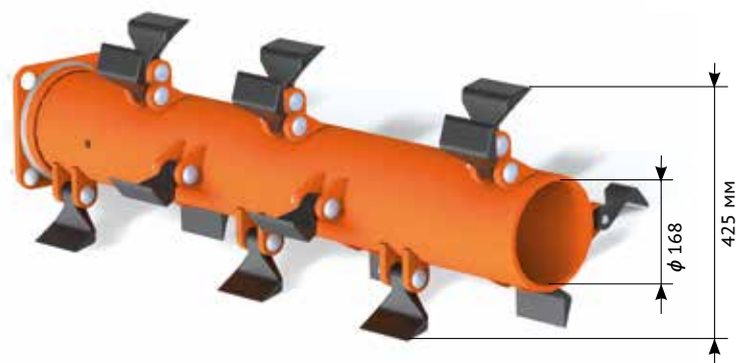
1. Основной рабочий вал - \varnothing 108 мм, толщина стенки 6,3 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до \varnothing 3,5 см в зависимости от вида ножа),
3. Копирующий вал - \varnothing 108-133.



СРЕДНИЙ КЛАСС

(MIDO, GRINO, KANGU, KW, KBR)

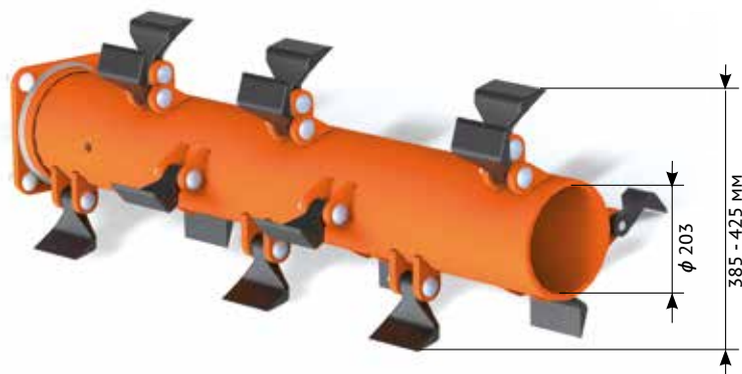
1. Основной рабочий вал - \varnothing 133-168 мм, толщина стенки 8,8 мм-10 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до \varnothing 6 см в зависимости от вида ножа),
3. Копирующий вал - \varnothing 133-168 мм.



ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

(KBRP)

1. Основной рабочий вал с увеличенным диаметром - \varnothing 168 мм, толщина стенки 8,8 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до \varnothing 7 см),
3. Копирующий вал - \varnothing 168 мм.



СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

(MAMUT)

1. Основной рабочий вал с увеличенным диаметром - \varnothing 203 мм, толщина стенки 10 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до \varnothing 8 см),
3. Копирующий вал - \varnothing 203 мм.



ТИП НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



~ 1,2 kg

НОЖИ I ТИПА

Применение: трава, кусты, стебли, измельчения пожнивных остатков.
Макс. диаметр веток: \varnothing 80 мм.



~ 0,6 kg

НОЖИ II ТИПА

Применение: трава, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома.
Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 1,0 kg

НОЖИ III ТИПА

Применение: трава, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома.
Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 1,0 kg

НОЖИ IV ТИПА

Применение: трава, табак, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома. Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 0,6 kg

НОЖИ V ТИПА

Применение: трава, стерни кукурузы, ветки, кусты.
Макс. диаметр веток: \varnothing 50 мм.



~ 1,4 kg

НОЖИ VI ТИПА

Применение: трава, кусты, стебли, измельчения пожнивных остатков, стерни. Макс. диаметр веток: \varnothing 80 мм.



~ 0,2 kg

НОЖИ VII ТИПА

Применение: трава, стебли растений.
Макс. диаметр веток: \varnothing 20 мм.



~ 0,3 kg

НОЖИ VIII ТИПА

Применение: трава, стебли растений, кусты, ростки мелких веток. Макс. диаметр веток: \varnothing 20 мм.



~ 0,3 kg

НОЖИ IX ТИПА

Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.
Ширина: 70 мм,
Длина: 70 мм



НОЖИ X ТИПА

Применение: трава, стебли растений, небольшие кусты, ветки. Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 0,2 kg

НОЖИ XI ТИПА

Макс. диаметр веток: 15 мм
Ширина: 72 мм,
Длина: 88 мм



~ 0,3 kg

НОЖИ XII ТИПА

Применение: трава, стебли растений, вертикализация. Макс. диаметр веток: \varnothing 15 мм.

ТИП НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ

ТИП	Стандарт	Опция
PIKO	VII	VIII, X
MIDO	V	II, III, IV
GRINO	V	II, III, IV
MAMUT	VI	III, IV
KBR	I	II, III, IV
KBR L	VII	VIII, IX
KANGU	V	II, III, IV
KBRP	I	II, III, IV
LAMA	V*, VII	VIII, IX
KW	I	II, III, IV
EMU	I	-
IBIS	VII	IX, XI, XII

*только в рабочем органе LAMA 121 HD

Тип I, V, VI, VII, IX, X поставляются по 1шт
Тип II, III, IV, VIII, XI, XII поставляются комплектами 2 шт



ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ **PIKO**

ПРОТИВОНОЖИ

- РЯД ЗАМЕНИМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ОБЛЕГЧАЮТ ДРОБЛЕНИЕ

ЗАЦЕП ПРИСПОСОБЛЕННЫЙ К РАБОТЕ СЗАДИ И СПЕРЕДИ ТРАКТОРА

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 3 КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ,
- ТИХАЯ РАБОТА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ,
- ДВОЙНОЕ ЗАХОЖДЕНИЕ

РЕЗИНОВАЯ ЗАЩИТА

ЗАКАЛЕННЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ

- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ВО ВРЕМЯ ПРОЕЗДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ **PIKO**

КОНСТРУКЦИЯ

- РАЗРАБОТАННЫЙ ЗАЦЕП ЛЕГКО ПЕРЕУСТАНОВИТЬ ДЛЯ АГРЕГИРОВАНИЯ СПЕРЕДИ ИЛИ СЗАДИ ТРАКТОРА
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ ОРТИМ
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ЧИСТИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОМОЩИ НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- НЕ СМИНАЕТ СКОШЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА НОЖЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- СНИЖЕННАЯ НАГРУЗКА НА ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СМЕЩЕНИЕ ДО 320 ММ
(ВЕРСИЯ С „Н“)

НОЖ:



Тип VIII



Тип X



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ - ФРОНТАЛЬНЫЕ RIKO - легкий класс

SaMASZ®



Стандартное оснащение:

Односторонняя муфта встроена в угловой редуктор • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Полозья из износостойкой стали • Регулируемые опорные стопы • Сменные противоножки • Шарнирно-телескопический вал



~ 0,2 kg

НОЖИ Тип VII
В стандарте

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ

	RIKO 100	RIKO 100 H	RIKO 130	RIKO 130 H	RIKO 150	RIKO 150 H
Ширина захвата [м]	1,00		1,30		1,50	
Требуемое количество гидравлических соединений	-	1 х двустороннего действия	-	1 х двустороннего действия	-	1 х двустороннего действия
Кол-во дисков [шт.]	26		34		40	
Кол-во сменных противоножей	1 ряд / 2 шт.				1 ряд / 3 кпл.	
Кол-во клиновых ремней	3					
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 108					
Обороты ВОМ [обр./мин]	540					
Гидравлическое поперечное смещение [мм]	-	320	-	320	-	320
Мощность трактора [л.с.]*	от 20		от 30		от 35	
Категория навески ПНУ	I					
Масса [кг]	175	205	200	230	220	250
Макс. диаметр веток [мм]	20					
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: без муфты (муфта встроена в редуктор)					
Цены в ЕВРО	2 700	3 000	2 900	3 200	3 100	3 400

	RIKO 100	RIKO 100 H	RIKO 130	RIKO 130 H	RIKO 150	RIKO 150 H
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Ножи мульчирователя - шт.**					
	тип VIII - 14 €, тип X - 16 €					

* Агрегатируя косилку спереди трактора, которого ВОМ составляет 1000 обр./мин, его мощность должна быть на ок. 30% больше.

** Заменяет стандартные ножи



ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ GRINO

КОРПУС:

- СТАЛЬ ROC 400
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ЗАЩИТА ПРИ УДАРЕ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСИЛИВАЮЩАЯ ПЛАСТИНА

• МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ,
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ КОПИРУЮЩЕГО ВАЛА

ЗАЦЕП ПРИСПОСОБЛЕННЫЙ К РАБОТЕ СЗАДИ И СПЕРЕДИ ТРАКТОРА

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 4 КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ,
- ТИХАЯ РАБОТА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ПРОТИВОНОЖИ

- РЯД ЗАМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ОБЛЕГЧАЮТ ДРОБЛЕНИЕ

ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БОКОВОЙ СДВИГ

- СМЕЩЕНИЕ ДО 500 ММ
- ОБЛЕГЧАЕТ ОБХОД ПРЕПЯТСТВИЙ,
- ПОВЫШАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ МАШИНЫ,
- РЕГУЛИРОВКА ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА

ЗАКАЛЕННЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ

- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ПО ВРЕМЯ ПРОЕЗДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПОВЫШАЕТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ GRINO

КОНСТРУКЦИЯ

- ДВУСТОРОННИЙ ЗАЦЕП ПОЗВОЛЯЕТ АГРЕГАТИРОВАТЬ СПЕРЕДИ ИЛИ СЗАДИ ТРАКТОРА
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ БЛАГОДАРЯ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- ЗАЦЕП КАТ I/II С ФУНКЦИЕЙ ПЛАВАНИЯ
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- АВТОМАТИЧЕСКИ ОЧИЩАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- НЕ СМИНАЕТ СКОШЕННУЮ МАССУ

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА НОЖЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- СНИЖЕННАЯ НАГРУЗКА НА ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

НОЖИ:



Тип II



Тип III



Тип IV



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ - ФРОНТАЛЬНЫЕ **GRINO** - СРЕДНИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение:

Ударный вал с двойными спиралями молотков (двойное перекрытие). • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Полозья из износостойкой стали • Регулируемые опорные стопы • Защитные пластины • Сменные противножи • Шарнирно-телескопический вал



~ 0,6 kg

НОЖИ Тип V
В стандарте

	GRINO 160	GRINO 180	GRINO 200	GRINO 220
Ширина захвата [м]	1,60	1,80	2,00	2,20
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия			
Кол-во ножей [шт.]	20	24	30	36
Кол-во сменных противножей [шт.]	1 ряд / 3 шт.		1 ряд / 4	
Кол-во клиновых ремней	4			
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 168			
Обороты ВОМ [обр./мин]*	540 / 1000			
Гидравлическое поперечное смещение [мм]	500			
Мощность трактора [л.с.]	от 50	от 60	от 70	от 80
Категория навески ПНУ	I / II			
Масса [кг]	580	610	640	665
Макс. диаметр веток [мм]	50			
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: без муфты (муфта встроена в редуктор)			
Цены в ЕВРО	5 200	5 400	5 800	6 100

	GRINO 160	GRINO 180	GRINO 200	GRINO 220
Ножи [кпл.] **	тип II - 16 €, тип III - 24 €, тип IV - 52 €			
Защитные цепи	190 €	200 €	210 €	220 €
Комплект переоборудования для работы спереди трактора 1000 обр.мин	320 €			

* Стандартно мульчиователь имеет обороты на 540 обр./мин. /агрегатиря мульчиователь спереди трактора надо изменить обороты на 1000 обр./мин нужно изменить ременную передачу

ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ МАМУТ

КОРПУС:

- СТАЛЬ ROC 400
- ИЗНОСОСТОЙКИЙ К ИСТИРАНИЮ И УДАРУ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ
- ДВОЙНОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

- МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ
- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ,
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ КОПИРУЮЩЕГО ВАЛА

ЗАЦЕП ПРИСПОСОБЛЕННЫЙ К РАБОТЕ СЗАДИ И СПЕРЕДИ ТРАКТОРА

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 5 КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ,
- ТИХАЯ РАБОТА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ПРОТИВОНОЖИ

- РЯД СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ОБЛЕГЧАЮТ ДРОБЛЕНИЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БОКОВОЙ СДВИГ

- СМЕЩЕНИЕ ДО 500 ММ
- ОБЛЕГЧАЕТ ОБХОД ПРЕПЯТСТВИЙ,
- ПОВЫШАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ МАШИНЫ,
- РЕГУЛИРОВКА ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА

ЗАКАЛЕННЫЕ СКОльзяЩИЕ ПОЛОЗья

- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ВО ВРЕМЯ ПРОЕЗДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ МАМУТ

КОНСТРУКЦИЯ

- БЫСТРАЯ ЗАМЕНА АГРЕГАТИРОВАНИЯ СПЕРЕДИ ИЛИ СЗАДИ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ БЛАГОДАРЯ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- ЗАЦЕП II КАТ. С ФУНКЦИЕЙ ПЛАВАНИЯ
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- АВТОМАТИЧЕСКИ ОЧИЩАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ
- НЕ СМНАЕТ СКОШЕННУЮ МАССУ

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- МЕНЬШАЯ НАГРУЗКА НА МАШИНУ И ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

НОЖИ



Тип III



Тип IV



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ - ФРОНТАЛЬНЫЕ



MAMUT - СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

Стандартное оснащение:

Односторонняя муфта встроена в угловой редуктор • Двухслойный корпус • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Полозья из износостойкой стали • Регулируемые опорные стопы • Защитные пластины • Открывающийся выгрузной клапан • Сменные противоножи • Шарнирно-телескопический вал



~ 1,4 kg

НОЖИ Тип VI
В стандарте

	MAMUT 250	MAMUT 280	MAMUT 300
Ширина захвата [м]	2,50	2,80	3,00
Ширина валка [м]	2,70	3,00	3,20
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия		
Кол-во ножей [шт.]	30	36	42
Кол-во сменных противоножей	1 ряд / 6 шт.	1 ряд / 6 шт.	1 ряд / 7 шт.
Кол-во клиновых ремней	5		
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 203		
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000		
Мощность трактора [л.с.]	от 100	от 120	
Категория навески ПНУ	II		
Масса [кг]	960	1050	1090
Макс. диаметр веток [мм]	80		
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ (МУФТА ВСТРОЕНА В РЕДУКТОР)		
Цены в ЕВРО	7 800	8 200	8 500

	MAMUT 250	MAMUT 280	MAMUT 300
Ножи (кпл.)	тип III - 24 €, тип IV - 52€		
Защитные цепи	290 €	300 €	310 €
Дополнительный ряд противоножей	По заказу		



ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ KANGU / KBRP

ПРОТИВОНОЖИ

- ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ,
- ОБЛЕГЧАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 4 КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ,
- ТИХАЯ РАБОТА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ,
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ КОПИРУЮЩЕГО ВАЛА

ЗАКАЛЕННЫЕ СКОльзяЩИЕ ПОЛОЗья

- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ПО ВРЕМЯ ПРОЕЗДА ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

ПАНТОГРАФ

- ШИРОКИЙ УГОЛ РАБОТ В ГОРИЗОНТАЛИ,
- ОБЛЕГЧАЕТ ОБХОД ПРЕПЯТСТВИЙ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА,
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ РЯДОМ ИЛИ ЗА ТРАКТОРОМ

ШКВОРНИ ЗАЦЕПА

- РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
- ОБЛЕГЧАЮТ АГРЕГИРОВАНИЕ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ТРАКТОРОВ

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- ЗАЩИТА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН [см]

	A	B	C	D	E
Kangu 140	190	0	279	150	129
Kangu 190	220	22	329	200	129
KBRP 160	205	52	289	165	124
KBRP 200	205	52	329	205	124
KBRP 220	210	30	390	230	200

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ KANGU / KBRP

КОНСТРУКЦИЯ KANGU

- ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ПО УГЛОМ ОТ -65° ДО +90°
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ
- ПЕРЕДНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

КОНСТРУКЦИЯ KBRP

- ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ПОД УГЛОМ ОТ -65° ДО +90°
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ УКРЕПЛЯЮЩИЙ КОРПУС
- ПЕРЕДНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЦЕПИ
- В ОТЛИЧИЕ ОТ KANGU ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ЧИСТИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОМОЩИ НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- НЕ СМИНАЕТ СКОШЕННУЮ МАССУ

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- МЕНЬШАЯ НАГРУЗКА НА МАШИНУ И ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

НОЖИ - KANGU / KBRP:



Тип II



Тип III



Тип IV



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ БОКОВЫЕ

KANGU - СРЕДНИЙ КЛАСС

KBRP - ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



Стандартное оснащение:

Односторонняя муфта встроена в угловой редуктор (серия KANGU) • Механический предохранитель • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Резиновая задняя защита • Металлическая передняя защита (серия KANGU) • Защитные цепи (серия KBRP) • Шарнирно-телескопический вал широкоугольный



~ 1,2 kg

НОЖИ Тип I
В стандарте KBRP



~ 0,6 kg

НОЖИ Тип V
В стандарте KANGU

	KANGU 140	KANGU 190	KANGU 220	KBRP 160	KBRP 200
Ширина захвата [м]	1,40	1,90	2,20	1,60	2,00
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x двустороннего действия				
Кол-во ножей [шт.]	24	30	32	14	16
Кол-во постоянных противоножей	1 ряд / 2 кпл.			1 x постоянный	
Работа в диапазоне	от -60° до +90°				
Диаметр рабочего вала [мм]	133	133	133	168	168
Обороты ВОМ [обр./мин]	540				
Мощность трактора [л.с.]	от 50	от 70	от 85	от 70	от 80
Категория навески ПНУ	II				
Масса [кг]	540	660	755	760	825
Макс. диаметр веток [мм]	50			80	
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: широкоугольный (ОДНОСТОРОННЯЯ МУФТА В РЕДУКТОРЕ)			ТРАКТОР - КОСИЛКА: широкоугольный С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ	
Цены в ЕВРО	6 800	7 800	8 400	8 000	8 700

	KANGU 140	KANGU 190	KANGU 220	KBRP 160	KBRP 200
Дополнительные защитные пластины	202 €	217 €	238 €	-	
Ножи (кпл.)**	тип II - 16 €, тип III - 24 €, тип IV - 52 €				
Защитные цепи	154 €	207 €	265 €	165 €	207 €
Светоотражающие указатели (кпл.)	150 €				
Мульчирующий вал: ø 168 мм (Тип I-18 ножей вместо 14)	-			238 €	349 €
Мульчирующий вал: ø 168 мм (Тип I-24 ножа вместо 16)	-			Заменяет стандартные ножи	
	-			1 147	1 374

** Заменяет стандартные ножи



ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ IBIS / EMU

ЁМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА

- 1,0 м³ - IBIS, IBIS UP
- 1,2 м³ - EMU S,
- 1,4 м³ - EMU UP

ЗАДНИЕ ДОРОЖНЫЕ ФОНАРИ

КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

- ПОВЫШАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ,
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ КОПИРУЮЩЕГО ВАЛА

ЗАКАЛЕННЫЕ СКОльзяЩИЕ ПОЛОЗья

- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ПО ВРЕМЯ ПРОЕЗДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 3 КЛИНОВЫХ РЕМЕНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ,
- ТИХАЯ РАБОТА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ EMU / IBIS

КОНСТРУКЦИЯ EMU

- ОДНОВРЕМЕННОЕ КОШЕНИЕ И СБОР МАТЕРИАЛА
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ БУНКЕРА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫГРУЗКИ РЕЗЕРВУАРА НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ПРИЦЕП ВЫСОТОЙ ДО 2 М (EMU UP)
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ
- ПЕРЕДНИЕ ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

КОНСТРУКЦИЯ IBIS

- ОДНОВРЕМЕННОЕ КОШЕНИЕ И СБОР МАТЕРИАЛА
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ БУНКЕРА
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ ОРТИМ
- ПЕРЕДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНА
- В ОТЛИЧИЕ ОТ EMU ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОГО УХОДА
- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТРАКТОРОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ЧИСТИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОМОЩИ НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ (IBIS)

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- НИЗКАЯ НАГРУЗКА НА ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

НОЖИ - IBIS:



Тип IX



Тип XI



Тип XII



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ С БУНКЕРОМ НАКОПИТЕЛЕМ

IBIS - БУНКЕР ИЗ ПЛАСТМАССЫ

EMU - БУНКЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Стандартное оснащение:

Гидравлическая разгрузка • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Металлическая передняя защита • Шарнирно-телескопический вал



~ 0,2 kg

НОЖИ Тип VII
В стандарте



~ 1,2 kg

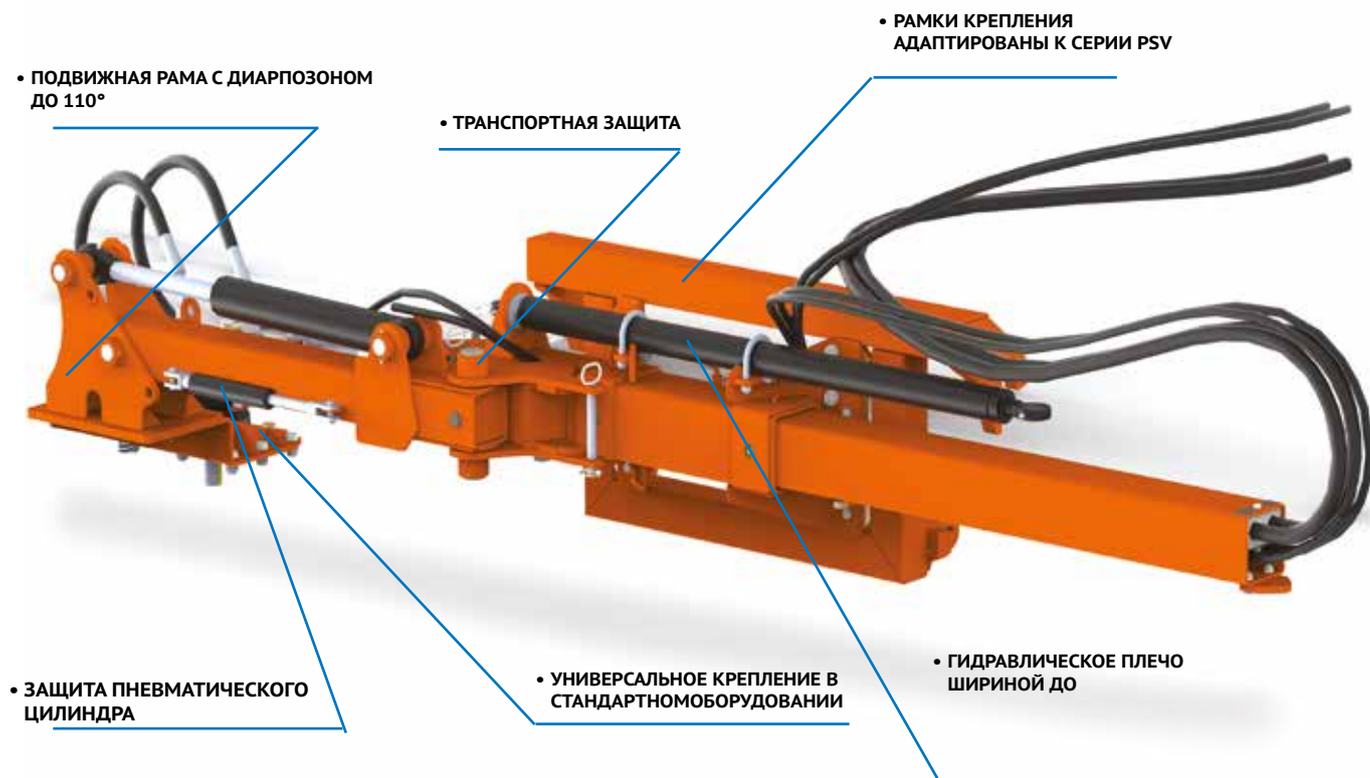
НОЖИ Тип I
В стандарте

	IBIS 150	IBIS 150 Up	EMU 160 S	EMU 160 Up
Ширина захвата [м]	1,50	1,50	1,60	1,60
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия	2 x двустороннего действия	1 x двустороннего действия	2 x двустороннего действия
Кол-во ножей [шт.]	50		14	
Кол-во постоянных противоножей	1 ряд			
Обороты ВОМ [обр./мин]	540			
Мощность трактора [л.с.]	от 35		от 60	
Вместимость резервуара [м³]	0,90		1,20	1,40
Высота разгрузки травы [м]	2			
Категория навески ПНУ	I		II	
Масса [кг]	385	410	710	905
Макс. диаметр веток [мм]	35		60	
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней муфтой			
Цены в ЕВРО	6 500	8 400	7 700	10 000

	IBIS 150	IBIS 150 Up	EMU 160 S	EMU 160 Up
Переднее опорное колесо [кпл]	Стандарт		520 €	
Задние опорные колеса с гидравлическим подъемом - [кпл]	-		-	1 270 €
Дышло + Передние опорные колеса [кпл]	-		-	870€
Ножи мульчирователя [шт.]	тип IX - 24 €, тип XI - 16 €, тип XII - 14 €		-	
Резервуар металлический	990 €		Стандарт	



ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ КАРЕТКИ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ **FISHER**



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА **FISHER**

КОНСТРУКЦИЯ

- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ДИСКОВОЙ ПИЛОЙ РТ И НОЖНИЦАМИ РГ
- БЕССТУПЕНЧАТЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ ДО 110 СМ
- БЕСШУМНАЯ РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА РАБОЧЕЙ ФРЕЗЫ ДО 110 СМ
- НИЗКАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

КОМФОРТ РАБОТЫ

- КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ С ПОМОЩЬЮ ПАНЕЛИ
- ЗАЩИТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА
- КОМФОРТНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ НЕ ОГРАНИЧИВАЮТ ВИДИМОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
- ИДЕАЛЬНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ПЛЕЧ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРАКТОРУ

- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА РАМОК, АДАПТИРОВАННЫХ К СНЕГООЧИСТИТЕЛЯМ СЕРИИ PSV
- ВОЗМОЖНОСТЬ АДАПТАЦИИ РАМЫ К БОЛЬШИНСТВУ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ФРОНТАЛЬНЫМ ПОГРУЗЧИКОМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОСНАЩЕНИЯ АДАПТЕРА ПРОТИВОВЕСОМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ФРЕЗЕ

- БЫСТРОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ФРЕЗЕ ТОЛЬКО 6 БОЛТОВ
- АДАПТЕР ОСНАЩЕН ГНЕЗДОМ EURO, ПОЗВОЛЯЮЩИМ БЫСТРО УСТАНОВЛИВАТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ФРЕЗЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАРТЕТКАДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ **FISHER** - для PG и PT

Стандартное оснащение:

		FISHER
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Боковая раздвижность [м]	1,06-3'4"
	Оборот рабочей головки	100°
	Требуемое количество гидравлических соединений*	1 x двустороннего действия
	Гидравлическое давление [бар]	210/3045
	Масса с рамкой крепления[кг]**	250/550
	Конструкция	PG F?PT F
	Цены в ЕВРО***	3 400

		FISHER
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Противовес	750 €
	Рамка	450 €
	Телескопическая загрузочная рамка	660€

*Во время работы пилой PT необходимо подключение гидравлики в режиме "гидромотор"(обратный поток масла сливается в расширительный бак трактора)

**Возможность использования рамок снежных отвалов

***Цена не включает рамку

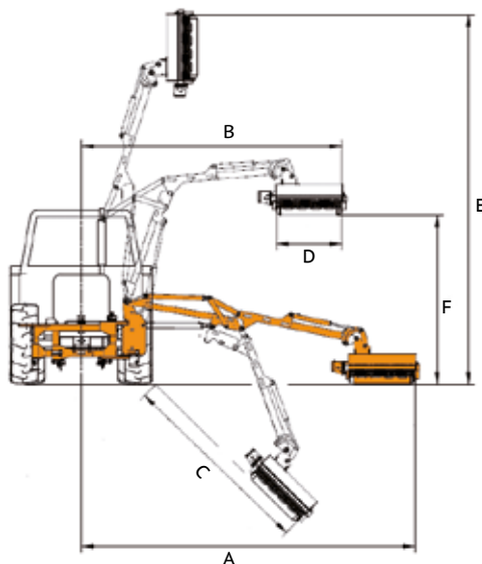
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ **PG 150/ PG 150 F**



ДИСКОВАЯ ПИЛА **PT3-190 / PT3-190 F*** **PT4-250 / PT4-250 F***



ПРЕИМУЩЕСТВА "ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТРЕЛ" KOLIBER / KWT / CAMEL



РАДИУС ДЕЙСТВИЯ "СТРЕЛ" С ФРЕЗОЙ (СМ)

	A	B	C	D	E	F
KOLIBER 400	410 / 161	310 / 122	270 / 106	120 / 47	455 / 179	220 / 87
KOLIBER 450	460 / 181	350 / 138	320 / 126	120 / 47	505 / 199	250 / 98
KWT 550 / KW 110	570 / 224	440 / 173	340 / 134	110 / 43	640 / 252	290 / 114
KWT 550 / KW 125	570 / 224	450 / 177	340 / 134	130 / 51	640 / 252	290 / 114
KWT 550 / KW 140	580 / 228	450 / 177	350 / 138	150 / 59	650 / 256	290 / 114
KWT 550 / LAMA 120	580 / 228	450 / 177	350 / 138	120 / 47	650 / 256	290 / 114
KWT 550 / LAMA 140	600 / 236	470 / 185	370 / 146	140 / 55	670 / 246	290 / 114
KWT 650 / KW 110	660 / 260	530 / 209	430 / 169	110 / 43	720 / 283	300 / 118
KWT 650 / KW 125	660 / 260	530 / 209	430 / 169	130 / 51	720 / 283	300 / 118
KWT 650 / KW 140	675 / 266	540 / 213	440 / 173	150 / 59	730 / 287	300 / 118
KWT 650 / LAMA 120	670 / 264	540 / 213	440 / 173	150 / 59	730 / 287	300 / 118
KWT 650 / LAMA 140	690 / 272	560 / 220	460 / 181	140 / 55	750 / 295	300 / 118
CAMEL 900	900 / 354	690 / 272	660 / 260	120 / 47	960 / 378	520 / 205

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТРЕЛ KOLIBER / KWT / CAMEL

КОНСТРУКЦИЯ

- РЫЧАГ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗАДНЕЙ ТРЕХТОЧЕЧНОЙ СИСТЕМЕ ПОДВЕСКИ ТРАКТОРА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ТЯГИ
- ВЫСОКО НАВЕШЕННАЯ СТРЕЛА ПОЗВОЛЯЕТ ПРОЕХАТЬ НАД ПРЕПЯТСТВИЯМИ БЕЗ ПОМЕХ
- ОТКРЫВАЕМАЯ ЗАЩИТА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- НЕЗАВИСИМАЯ, ОСНАЩЕННАЯ СОБСТВЕННЫМ РАДИАТОРОМ И НАСОСОМ
- РЕЗЕРВУАР МАСЛА С УКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ И ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- РЫЧАГ ОСНАЩЕН БЫСТРОРАЗЪЕМНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 Л/МИН
- ДОСТУПНА В ВАРИАНТЕ НА 1000 ОБОР/МИН.

УПРАВЛЕНИЕ

- ТРОСОВОЕ В СТАНДАРТЕ:
- КЛАПАНЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ ПРИ ПОМОЩИ БОУДЕН-ТРОСОВ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ (Е) ON - OFF ДОСТУПНЫ В ОПЦИИ:
- ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ (ЕР) ДОСТУПНОЕ В ОПЦИИ:
- СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ЗАВИСИМАЯ ОТ СТЕПЕНИ ОТКЛОНЕНИЯ ДЖОЙСТИКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ СЕРВОМОТОРАМИ ОДНОВРЕМЕННО



ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛЫ

KOLIBER - радиус действия стрелы до 4,5 м

KWT - радиус действия стрелы до 6,5 м

CAMEL - радиус действия стрелы до 9,0 м



Стандартное оснащение:

Гидравлический предохранитель (серия KWT и CAMEL) • Механический предохранитель (серия KOLIBER) • Тросиковый пульт управления • Указатель температуры и уровня масла • Гидравлический болт • Маслоохладитель с фильтрами • Регулируемая опорная стопа • Предупреждающие знаки • Задние дорожные фонари • Шарнирно-телескопический вал

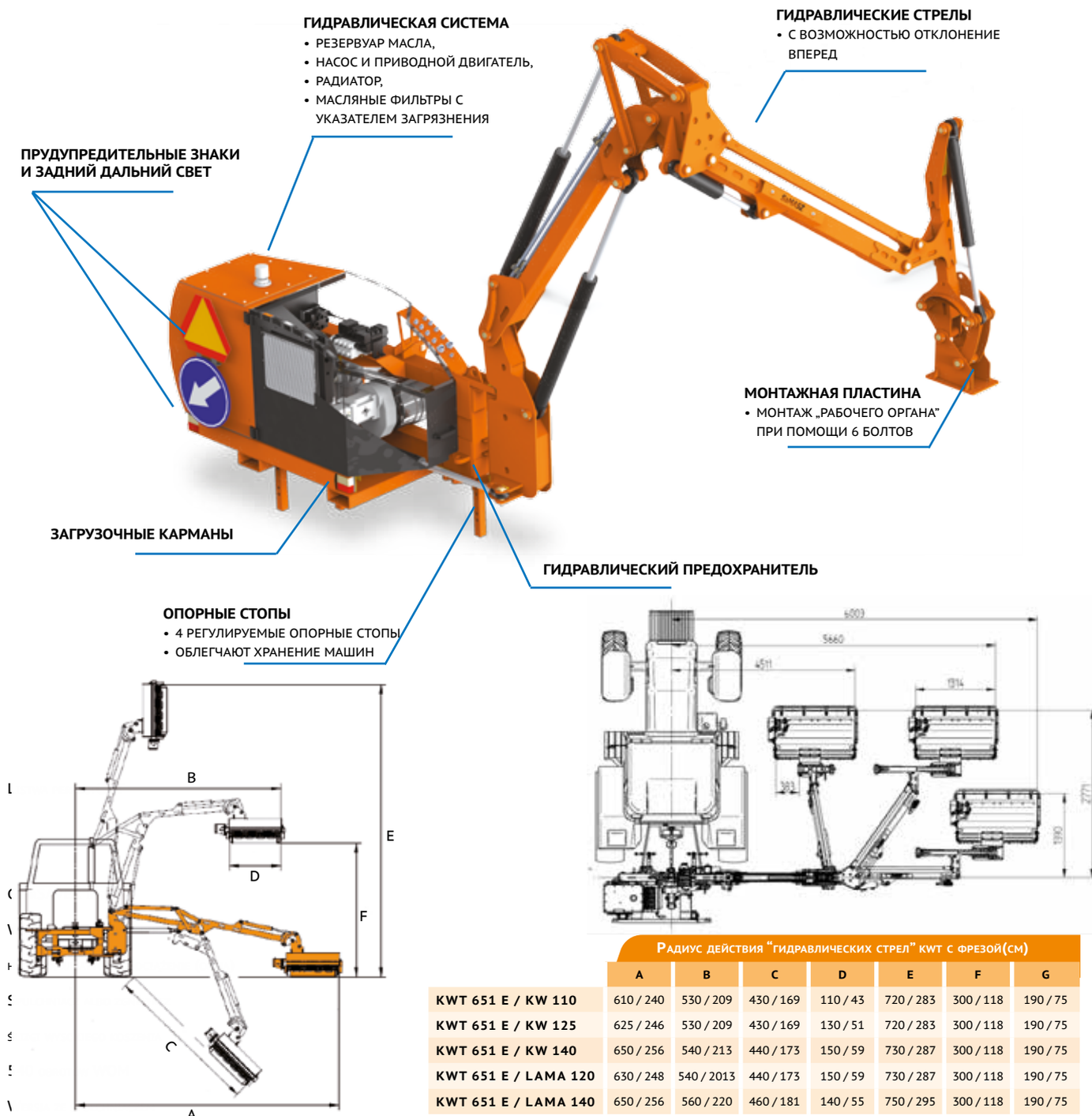
	KOLIBER 400	KOLIBER 450	KWT 550	KWT 650	CAMEL 900
Радиус действия стрелы [м]*	4,00	4,50	5,50	6,50	9,00
Требуемое количество гидравлических соединений	-			1 x двустороннего действия	
Минимальная масса трактора [кг]	2400	2900	3700	4300	7500
Вместительность масляного бака [л]	120		200		
Мощность насоса [кВт]	-			33	
Производительность насоса [л/мин]	-			90	
Ширина транспортировки [см]	175	185	195	190	190
Транспортная высота [см]	265	290	350	400	400
Обороты ВОМ [обр./мин]	-			540	
Мощность трактора [л.с.]	от 55		от 80	от 90	от 100
Категория навески ПНУ	-			II	
Масса [кг]	530	580	1055	1140	1370
Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ				
Стабилизаторы ПНУ	-		РИМСКИЙ БОЛТ		
Цены в ЕВРО Механическое управление	11 600	11 900	14 900	15 800	19 500
Цены в ЕВРО Электрическое управление on - off	15 800	16 000	18 000	18 600	-
Цены в ЕВРО Электрическое-пропорциональное управление джойстиком	-	-	20 400	21 200	24 900

	KOLIBER 400	KOLIBER 450	KWT 550	KWT 650	CAMEL 900
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Обороты 1000 обр./мин (монтаж только в фирме SaMASZ)		По заказу		

Внимание! данные цены указаны только для гидравлических стрел без рабочих органов. Цены на рабочие органы можно посмотреть на стр.. 106-110



ПРЕИМУЩЕСТВА "ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТРЕЛ" KWT 651 E / EP



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- РЕЗЕРВУАР МАСЛА,
- НАСОС И ПРИВОДНОЙ ДВИГАТЕЛЬ,
- РАДИАТОР,
- МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ С УКАЗАТЕЛЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛЫ

- С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОТКЛОНЕНИЕ ВПЕРЕД

МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА

- МОНТАЖ „РАБОЧЕГО ОРГАНА“ ПРИ ПОМОЩИ 6 БОЛТОВ

ОПОРНЫЕ СТОПЫ

- 4 РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРНЫЕ СТОПЫ
- ОБЛЕГЧАЮТ ХРАНЕНИЕ МАШИН

Радиус действия "гидравлических стрел" KWT с фрезой(см)

	A	B	C	D	E	F	G
KWT 651 E / KW 110	610 / 240	530 / 209	430 / 169	110 / 43	720 / 283	300 / 118	190 / 75
KWT 651 E / KW 125	625 / 246	530 / 209	430 / 169	130 / 51	720 / 283	300 / 118	190 / 75
KWT 651 E / KW 140	650 / 256	540 / 213	440 / 173	150 / 59	730 / 287	300 / 118	190 / 75
KWT 651 E / LAMA 120	630 / 248	540 / 2013	440 / 173	150 / 59	730 / 287	300 / 118	190 / 75
KWT 651 E / LAMA 140	650 / 256	560 / 220	460 / 181	140 / 55	750 / 295	300 / 118	190 / 75

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТРЕЛЫ KWT 651

КОНСТРУКЦИЯ

- РЫЧАГ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗАДНЕЙ ТРЕХТОЧЕЧНОЙ СИСТЕМЕ НАВЕСКИ ТРАКТОРА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ТЯГИ
- ВЫСОКО НАВЕШЕННАЯ СТРЕЛА ПОЗВОЛЯЕТ ПРОЕХАТЬ НАД ПРЕПЯТСТВИЯМИ БЕЗ ПОМЕХ
- ОТКРЫВАЕМАЯ ЗАЩИТА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОТКЛОНЕНИЯ РЫЧАГА ВПЕРЕД ТАК, ЧТО НАХОДИТСЯ В ОДНОЙ ЛИНИИ С ОПЕРАТОРОМ - ЛУЧШАЯ ВИДИМОСТЬ И КОМФОРТ РАБОТЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- НЕЗАВИСИМАЯ, ОСНАЩЕННАЯ СОБСТВЕННЫМ РАДИАТОРОМ И НАСОСОМ
- РЕЗЕРВУАР МАСЛА С УКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ И ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- РЫЧАГ ОСНАЩЕН БЫСТРОРАЗЪЕМНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 Л/МИН
- ДОСТУПНА В ВАРИАНТЕ НА 1000 ОБОР/МИН.

УПРАВЛЕНИЕ

- ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ (E) ON - OFF В СТАНДАРТЕ:
- СТРЕЛА ДВИЖЕТСЯ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ
- ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ (EP) ДОСТУПНОЕ В ОПЦИИ:
- СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОТКЛОНЕНИЯ ДЖОЙСТИКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ СЕРВОМОТОРАМИ ОДНОВРЕМЕННО



ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛЫ KWT 651 E / EP



- радиус действия стрелы до 6,5 м

Стандартное оснащение:

- Электрическое управление
- Гидравлический предохранитель
- Указатель температуры и уровня масла
- Гидравлический болт
- Маслоохладитель с фильтрами
- Стабилизаторы ПНУ
- Регулируемая опорная стопа
- Предупреждающие знаки
- Задние дорожные фонари
- Шарнирно-телескопический вал

		KWT 651
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Радиус действия стрелы [м]*	6,40
	Минимальная масса трактора [кг]	4300
	Вместительность масляного бака [л]	200
	Мощность насоса [кВт]	33
	Производительность насоса [л/мин]	90
	Ширина транспортировки [см]	195
	Транспортная высота [см]	350
	Обороты ВОМ [обр./мин]	540
	Мощность трактора [л.с.]	от 90
	Категория навески ПНУ	II
	Масса [кг]	1230
	Шарнирно-телескопический вал	ТРАКТОР - КОСИЛКА: БЕЗ МУФТЫ
	Стабилизаторы ПНУ	РИМСКИЙ БОЛТ
Цены в ЕВРО Электрическое управление с 1 джойстиком (E)	20 500	
Цены в ЕВРО Пропорциональное управление (EP)	23 800	

		KWT 651
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Обороты 1000 обр./мин	По заказу

НЕ СМИНАЕТ Внимание! данные цены указаны только для гидравлических стрел без рабочих органов. Цены на рабочие органы можно посмотреть на стр.. 106-110

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ДЛЯ „ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТРЕЛ”

ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 120 / 140

ДРУГИЕ



	LAMA 120	LAMA 140
Ширина захвата [м]	1,20	1,40
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 108	
Кол-во ножей (тип VII - в стандарте)	20	24
Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100	
Гидравлическое давление [бар]	210	
Масса [кг]	185	205
Совместима с гидравлическими стрелами	KOLIBER, KWT, CAMEL	KOLIBER, KWT, CAMEL
Цены в ЕВРО	4 000	4 500

ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 121 / 141

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕН В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ



	LAMA 121	LAMA 141
Ширина захвата [м]	1,20	1,40
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 108	
Кол-во ножей (тип VII - в стандарте)	20	24
Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100	
Гидравлическое давление [бар]	210	
Масса [кг]	245	255
Совместима с гидравлическими стрелами	KWT, CAMEL	KWT
Цены в ЕВРО	4 400	4 700

ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 101 P

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕН В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА



	LAMA 101 P
Ширина захвата [м]	1,06
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 108
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия
Кол-во ножей	30
Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100
Гидравлическое давление [бар]	210
Масса [кг]	250
Совместима с гидравлическими стрелами	KOLIBER, KWT, CAMEL
Цены в ЕВРО	5 500



ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 121 HD

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА



		LAMA 121 HD
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	1,20
	Диаметр рабочего вала [мм]	φ 133
	Кол-во ножей (тип V - в стандарте)	20
	Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100
	Гидравлическое давление [бар]	210
	Масса [кг]	270
	Совместима с гидравлическими плечами	KWT
Цены в ЕВРО		4 800
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ		LAMA 121 HD
	Вал Мульчирователя : φ 133 мм (НОЖИ тип IX)	1 100 €

МУЛЬЧИРУЮЩИЕ ФРЕЗЫ KW 110 / 125 / 140 - ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

KW 110 / 125 / 140 - ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



		KW 110	KW 125	KW 140
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	1,10 / 3'7"	1,25 / 4'1"	1,40 / 4'7"
	Диаметр рабочего вала [мм]	φ 133 / 5 1/4"		
	Кол-во ножей (тип I - в стандарте)	10	10	12
	Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100 / 23-26		
	Гидравлическое давление [бар]	210 / 3045		
	Масса [кг]	265 / 585	305 / 675	330 / 730
	Совместима с гидравлическими стрелами	KWT		
Цены в ЕВРО		3 900	4 200	4 400
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ		KW 110	KW 125	KW 140
	Мульчирующий вал : φ 133mm (НОЖИ тип V)	200 €		
	Мульчирующий вал : φ 133mm (НОЖИ тип V)	900 €	1 000 €	1 100 €

МУЛЬЧИРУЮЩИЕ ФРЕЗЫ KW 141 - ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА



		KW 111	KW 126	KW 141
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	1,10	1,25	1,40 / 4'7"
	Диаметр рабочего вала [мм]	133	133	φ 133 / 5 1/4"
	Кол-во ножей (тип V - в стандарте)	12	14	16
	Требуемая производительность насоса [л/мин]	90 - 100	90 - 100	90-100 / 23-26
	Гидравлическое давление [бар]	210	210	210 / 3045
	Масса [кг]	250	270	280 / 620
	Совместима с гидравлическими стрелами	KWT	KWT	KWT
Цены в ЕВРО		4 400	4 500	4 700
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ		KW 111	KW 126	KW 141
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Мульчирующий вал : φ 133mm (НОЖИ тип VI)	200 €		
	Мульчирующий вал : φ 133mm (НОЖИ тип VI)	900 €	1 000 €	1 100 €



РАБОЧИЕ ОРГАН ДЛЯ „ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТРЕЛ” ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ К РАБОЧИМ ОРГАНАМ

БЫСТРЫЙ РАЗЪЕМ:

-подходит ко всем головкам и стрелам косилок



Цены в ЕВРО
400

ВРАЩАЮЩЕЕСЯ МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ

- шаговый угол вращения до 45°,
- Lama 121, 141, 121 HD



Цены в ЕВРО
800

ВРАЩАЮЩЕЕСЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ

- монтаж со всеми рабочими органами
- бесступенчатый угол вращения до 180°



Цены в ЕВРО
3 400
+ 1 гидравлическое соединение
двустороннего действия

КРЕПЛЕНИЕ ПОД НАВЕСКУ

- монтаж с фрезой LAMA 121 / 141 требует дополнительной приставки
- диапазон копирования 260 мм



Цены в ЕВРО
800

ДИСКОВАЯ ПИЛА **PT3-190 / PT3-190 F* / PT4-250 / PT4-250 F***



	PT 3-190	PT 3-190 F*	PT 4-250	PT 4-250 F*	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	1,90	1,90	2,50	2,50
	Количество ножей	3	3	4	4
	Требуемая производительность насоса [л/мин]	85-100	55 - 70	85-100	55 - 70
	Гидравлическое давление [бар]	180 / 2610			
	Масса [кг]	195	195	250	250
	Совместима с гидравлическими плечами	KWT, CAMEL	FISHER	KWT	FISHER
	Цены в ЕВРО	4 100	4 000	5 000	4 900

*Требуется свободный поток

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ **PG 150/ PG 150 F* / PG 200 / PG 200 F**



	PG 150	PG 150 F*	PG 200	PG 200 F*	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	1,50	1,50	2,00	2,00
	Макс. диаметр резки веток (мм)	100			
	Требуемая производительность насоса [л/мин]	45-60			
	Гидравлическое давление [бар]	160			
	Масса [кг]	200	200	240	240
	Совместима с гидравлическими плечами	KWT, CAMEL	FISHER	KWT,	FISHER
	Цены в ЕВРО	4 200	4 000	4 800	4 600

* работает с гидравлической кареткой FISHER

ЩЕТКА КОММУНАЛЬНАЯ **MOP**



	MOP 120	MOP 140	MOP 160	MOP 200	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [см]	120	140	160	200
	Обороты щётки [обр./мин.]	140 - 160			
	Диаметр щетки[см]	60			
	Рабочая скорость [км/ч]	до 10			
	Ёмкость резервуара для мусора [дм³]	70	90	130	170
	Габариты Дл./Шир./ Выс. [см]	140 / 140 / 114	160 / 140 / 114	180 / 140 / 114	200 / 140 / 114
	Масса [кг]	260	275	310	320
	Цены в ЕВРО	2 650	2 770	2 840	3 210

	MOP 120	MOP 140	MOP 160	MOP 200	
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Гидравлический подъем бункера (доплата)	100 €			
	Щетка боковая (доплата)	-	-	720€	
	Система орошения (доплата)	620 €			
	Удлиненный зацеп к боковой щетке (доплата)	-	-	60 €	



РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ДЛЯ „ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТРЕЛ”

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ FP 20



FP 20	
Кол-во ножей	16
Требуемая Производительность насоса [л/мин]	70-100
Гидравлическое давление [бар]	210
Масса [кг]	90
Совместима с гидравлическими плечами	KWT, CAMEL
Цены в ЕВРО	4 200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА RP 110



RP 110	
Ширина захвата [м]	1,10
Мульчирующий вал [мм]	φ 168
Требуемая Производительность насоса [л/мин]	70-100
Гидравлическое давление [бар]	210
Масса [кг]	255
Совместима с гидравлическими плечами	KWT, CAMEL
Цены в ЕВРО	3 700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КАНАВООЧИСТИТЕЛЬ OR 080



OR 080	
Ширина захвата [м]	0,80
Кол-во ножей	8
Требуемая производительность насоса [л/мин]	80-100
Гидравлическое давление [бар]	210
Масса [кг]	225
Совместима с гидравлическими плечами	KWT, CAMEL
Цены в ЕВРО	2 900

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МОДУЛЬ ДИСКА PerfectCUT

- сделан из пластика на принтере 3D,
- масштаб 1:1
- состоит из 11 элементов,
- вес 450 г.



Цены в ЕВРО*
200

ФЛАГ НА МАЧТЕ (WINDER)

- комплект составляется из:
- флаг 80 x 400 см,
- флагштог 440 см,
- ножка типа штык-забивается в землю
- мешок



ножка

Цены в ЕВРО*
180

СТОЛ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ

- 2 разреза брусков PerfectCUT и LiteCUT
- 2 ключа для замены ножей
- с 4-х сторон информационные таблички,
- металлические ножи,
- складывается для транспортировки



Цены в ЕВРО*
1 500

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СТЕНД ДЛЯ КАТАЛОГОВ

- Стальная конструкция с порошковой покраской-зеленого цвета,
- 15-дюймовый монитор с дистанционным управлением,
- 8 карманов для каталогов формата А4 и 2 кармана для каталогов формата DL,
- 4 задние полки для хранения каталогов



Цены в ЕВРО*
550

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СТЕНД LED

- 10-дюймовый монитор,
- светодиодная подсветка LED-зеленого цвета
- конструкция из композитной пластины Dibond®,
- передний резак с подсветкой
- надпись SaMASZ,
- спереди вырезанная надпись SaMASZ с подсветкой,
- 1 карман для каталогов формата А4,
- съемная конструкция- легкость транспортировки,
- питание 2x220 V



Цены в ЕВРО*
550

РАБОЧИЙ ОБРАЗЕЦ РЕЖУЩЕГО БРУСА PerfectCUT

- Брус PerfectCUT,
- столешница из нержавеющей стали,
- электродвигатель + редуктор,
- рама сделана из алюминиевых профилей и поликарбоната,
- галогенное освещение



Цены в ЕВРО*
4 000



SaMASZ[®]

ООО «СаМаш Ру»
ул. 5-ая Литейная, 4
215805 Ярцево
Смоленская обл.

тел.: + 7 (48143) 31428, 31332
fax: + 7 (48143) 31936
e-mail: info@samasz.ru

www.samasz.ru

