



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ЭКСКЛЮЗИВНОГО ПОСТАВЩИКА СИПМА РУ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- КОСИЛКИ БАРАБАНЫЕ
- КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ
- ВОРОШИЛКИ И ГРАБЛИ
- МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ
- ДОРОЖНЫЕ КОСИЛКИ

№ 1-2012/2013

Цены в EUR нетто

Прайслист действителен от 15.10.2012 г.

НОВИНКИ



www.sipma.ru

ПРАЙСЛИСТ SaMAШ

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ОТ 15.10.2012



Настоящий прайслист отменяет и заменяет все предыдущие версии прайслиста сельскохозяйственных и коммунальных машин SaMAШ.

Цены указанные в настоящем прайслисте являются розничными ценами.

Данные и техническое оснащение совмещающиеся в прайслисте, а также фотографии продуктов могут отличаться в связи с постоянным технологическим развитием продуктов.

Оставляем за собой право вводить изменения без предупреждения в: оснащении, технической спецификации, а также менять розничные цены машин (с 2-недельном опережением).

Прайслист не является предложением согласно з законами.

Настоящий прайслист содержит только основную техническую информацию.

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



| | ДАННЫЕ | СЕРИЯ | СТРАНИЦА |
|---------------------------|--|------------------------|----------|
| | О фирме | - | 4 |
| НОВИНКИ | Грабли рядовые | DUO 680 | 6 |
| | Грабли рядовые | Z-470 | 36 |
| | Ворошилка 6-карусельная | P6-770 | 37 |
| | Косилки с самозагружающимся резервуаром | EMU | 7 |
| | Дорожная косилка | Kolibер 400 | 8 |
| | Дорожная косилка | Camel 900 | 9 |
| | Головка мульчирователя легкая | Lama 120 | 10 |
| БАРАБАННЫЕ КОСИЛКИ | Общая характеристика | - | 12-13 |
| | Косилки 2-барабанные навесные | Z 010 | 14 |
| | Косилки 2-барабанные навесные | Z 064 | 15 |
| | Косилки 2- и 4-барабанные фронтальные | K2BF / K4BF | 16 |
| | Косилки 4-барабанные навесные | K4BTC | 17 |
| ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ | Общая характеристика | - | 20-21 |
| | Косилки дисковые навесные | KDT | 22 |
| | Косилки дисковые навесные | KDTC | 23 |
| | Косилки дисковые навесные | KT | 24 |
| | Косилки дисковые фронтальные | KDF | 25 |
| | Косилки дисковые полуприцепные | KDC | 26 |
| | Косилки дисковые двусторонние навесные | KDD | 27 |
| | Комбинация трех косилок | MegaCUT | 28 |
| | Комбинация трех косилок | GigaCUT | 29 |
| Косилки дисковые навесные | KDL | 30 | |
| ВОРОШИЛКИ И ГРАБЛИ | Ворошилки общая характеристика | - | 32-33 |
| | Грабли общая характеристика | - | 34-35 |
| | Грабли | Z / Z 2 / DUO | 36 |
| | Ворошилки | P 4 / P 6 | 37 |
| МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ | Мульчирователи общая характеристика | - | 40 |
| | Дорожные косилки общая характеристика | - | 41 |
| | Мульчирователи фронтально-навесные | KB | 42 |
| | Мульчирователи фронтально-навесные | KB тяжелый | 43 |
| | Мульчирователи сельскохозяйственные навесные | KBK | 44 |
| | Мульчирователи навесно-боковые | KBR | 45 |
| | Мульчирователи навесно-боковые | KBRP | 46 |
| | Дорожные косилки навесные | KWT / Koliber / Camel | 47 |
| | Рабочее оснащение для KWT | KW / OR / PG / FP / RP | 48 |

О ФИРМЕ



НАША ФИРМА

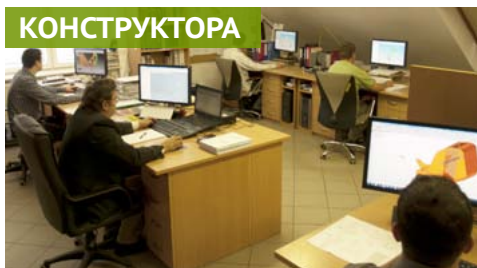


Увлечение работой и постоянные поиски как можно лучших решений – это идеи, которые с самого начала преследуют рабочие компании SaMASZ и стали ключом к её успеху. Главными факторами, которые причинялись к постоянному, динамичному развитию компании является близкий контакт с клиентом и открытость по отношению к его потребностям. Именно благодаря партнерскому диалогу с нашими сегодняшними и будущими клиентами, выходя напротив их ожиданиям и нуждам создаём и укрепляем основы динамичного успеха. Создаём бренд, который уже известный во всей Европе и далее.

Анализируем каждый аспект работы наших машин, следим за каждой деталью косилки, так чтобы работали безупречно в каждом условиях. Наша сила в надёжности и безотказности предлагаемых нами продуктов, а также в тесном сотрудничестве с фермерами и быстром ответе на их нужды. Реализуем эти задачи через собственный фирменный сервис.

Эффектом этих действий является интеллигентная сельскохозяйственная технология, делающая упор на высокую функциональность машин и защиту корм и почв – факторы, которые в значительной степени решают о успехе сельского хозяйства. С таким намерением создаётся полная палитра продуктов предприятия.

КОНСТРУКТОРА



С целью непрерывного развития продуктов, фирма SaMASZ инвестирует в исследовательские и развивающие работы. Принимаем на работу самых талантливых выпускников Политехнического института, которые являются не только специалистами по своим отраслям, но также вносят увлечение в то, что делают. Всегда можно рассчитывать на их компетентность и надёжность.

СЕРВИС



Гарантийный ремонт в Польше совершается быстро и профессионально. Дефектные элементы заменяем оригинальными и новыми. Специально подготовленные механики-сервисанты, снабженные соответствующими инструментами и современными сервисными автомобилями, исполняют профессиональный и быстрый ремонт у Клиента. Без отсрочки делаем анализ видов и частоты аварий.

Внедряем изменения для совершенствования качества и прочности наших машин и их узлов.

ЗАЧАСТИ



Запчасти для изделий SaMASZ рассылаются по стране отдельным Отделением Запчастей, обслуживающим склад и фирменный магазин. Принимаем заказы по телефону, по факсу и по электронной почте. Заказ принятый до 13:00 часов отправляется ещё того самого дня. Отделение Запчастей отправляет также руководства по эксплуатации и каталоги. SaMASZ сегодня – это лидер в Польше и один из ведущих европейских производителей машин для обработки зеленой массы.

Сверх того в нашем богатом предложении находятся коммунальные машины, в основном мульчирователи или снегоочистители плужные. Нашей главной целью является постоянное совершенствование конструкции наших машин и внедрение в производственные процессы высочайших достижений мировой технологии для получения качества на мировом уровне.



НОВИНКИ

НОВИНКИ

ГРАБЛИ РЯДОВЫЕ СЕРИЯ DUO

НОВИНКА

SaMASZ



Грабли 2-карусельные рядовые DUO – это машина рекомендована особенно тем, кто ищут высоко эффективные решения. Машина может укладывать один или два валка покоса, позволяет также на гидравлическую регулировку рабочей ширины и тем самым толщины валка через соответственное отклонение главной рамы. Рекомендуется для работы в средних и больших хозяйствах. Максимальная ширина грабленного пояса составляет ок. 12м (один большой валок по 2 проездам).

| | Тип | DUO 680 |
|--------------------|--|---------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Рабочая ширина [м] | 3,20 - 6,80 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 5,0 - 6,5 |
| | Транспортная ширина [м] | max: 3,00 min: 2,40 |
| | Транспортная длина [м] | 8,6 |
| | Количество роторов [шт] | 2 |
| | Количество плечей на роторе [шт] | 2 x 11 |
| | Количество пальцев на плече ротора [шт] | 4 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 |
| | Диаметр ротора [м] | 3 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 50 |
| | Шины Вес [кг] | 215/65-8ТТ |
| | Вес [кг] | 1680 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + |
| | Гидравлическое складывание для транспортировки | + |
| | Регулировка высоты пальцев | + |
| | Регулировка ширины покоса | + |
| | Регулировка высоты тележки | + |
| | Плечи демонтированные для транспортировки | + |
| | Фартук покоса | + |
| | Дальний свет | + |
| | Тандемная система поездки | + |
| | Цены в EUR нетто | 18 210 |

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ САМОЗАГРУЖАЮЩИЕСЯ С РЕЗЕРВУАРОМ СЕРИЯ EMU

НОВИНКА



Прочная и выносливая конструкция косилки **EMU 160** гарантирует длинную и безотказную работу связанную с содержанием коммунальных участков. Оснащена резервуаром ёмкостью 1,5 м³, который опораживается при помощи двух гидродвигателей трактора (без выхода из трактора). С целью легкой и удобной эксплуатации режущего вала с ножами, косилка оснащена ревизионной крышкой.

EMU 160 S благодаря снижению резервуара для травы обеспечивает лучшую видимость из кабины оператора. Обладает резервуаром ёмкостью 1,2 м³ опораживаемый при помощи гидравлики трактора.

Косилка **EMU 160 Up** обладает резервуаром ёмкостью 1,4 м³. Главным преимуществом косилки является возможность опораживать резервуар непосредственно на прицеп до высоты 2м.

| | Тип | EMU 160 | EMU 160 S | EMU 160 Up |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 1,00 | ~ 1,00 | ~ 1,00 |
| | Количество ножей [шт] | 14 | 14 | 14 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 60 | 60 | 60 |
| | Длина/ширина/высота [см] | 190 / 196 / 150 | 190 / 196 / 125 | 190 / 196 / 165 |
| | Ёмкость резервуара [м ³] | 1,50 | 1,20 | 1,40 |
| | Высоты выбрасывания травы [м] | - | - | 2 |
| | Вес [кг] | 840 | 705 | 920 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + |
| | Гидравлическая система выбрасывания | + | + | + |
| | Защитные жестяные листа | - | - | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + |
| | Высокая разгрузка | - | - | + |
| | Дальний свет | + | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 7 942 | 7 677 | 9 137 |

| ДОПЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | EMU 160 | EMU 160 S | EMU 160 Up |
|--|---------|-----------|------------|
| Передние опорные колеса компл. | 511 EUR | 511 EUR | 511 EUR |
| Задние опорные колеса с гидродвигателем компл. | - | - | 1134 EUR |
| Дышло | - | - | 471 EUR |

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

ДОРОЖНАЯ КОСИЛКА СЕРИИ KOLIBER

НОВИНКА

SaMASZ



Стрела **KOLIBER** радиус действия 4 метра устанавливается на стандартной задней трехточечной системе подвески. Стрела оснащена независимой гидросистемой ведущего производителя с радиатором и 120 литровым резервуаром масла. Привод ротора и управление стрелой косилки происходит от собственно агрегата двух гидронасосов, которые приводятся в движение мультипликатором и валом отбора мощности с муфтой трения через ВОМ – 540 оборот/мин. трактора.

| | Тип | Koliber 400 |
|-------------------------|---|-------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Радиус действия стрелы [м]* | 4,00 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 55 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 |
| | Ёмкость масляного бака [л] | 120 |
| | Категория зацепа | II |
| | Минимальный вес трактора [кг] | 2 400 |
| | Транспортная ширина (без оснащения) [м] | 2,30 |
| | Транспортная высота (без оснащения) [м] | 2,60 |
| | Вес [кг] | 530 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + |
| | Гидродвигатели | + |
| | Механический предохранитель | + |
| | Радиатор с маслоотделяющими фильтрами | + |
| | Дополнительный клапан на сервомоторе подъема | + |
| | Указатели температуры и уровня масла | + |
| | Тросовый пульт управления | + |
| | Гидравлический ригель | + |
| | Усилительная планка трехточечной системы подвески | + |
| Цены в EUR нетто | 12 494 | |

* Радиус действия плеча со скашивающей головкой Lama 1,2 м

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | Koliber 400 |
|---------------------------------------|-------------|
| Электрическое управление | 1 561 EUR |
| Обороты 1000 оборот/мин - опционально | На заказ |

ДОРОЖНАЯ КОСИЛКА СЕРИЯ CAMEL

НОВИНКА

SaMASZ



Стрела серии **Camel** радиус действия 9 метров – это самая большая машина этого типа в предложении SaMASH и самое длинное плечо в Польше! Обладает растяжимой второй частью телескопического плеча. Camel 900 оснащен независимой гидросистемой ведущего производителя с радиатором с 150 литровым резервуаром масла. К его главным преимуществам можно отнести быструю замену рабочих инструментов, надежную гидравлическую систему, а также выносливую конструкцию плечей и тяг. Применение дроссельных клапанов позволяет на плавное и точное приспособление скорости работы стрелы.

| | Тип | Camel 900 |
|-------------------------|---|-----------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Радиус действия стрелы [м]* | 9,00 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 120 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 |
| | Ёмкость масляного бака [л] | 150 |
| | Категория зацепа | III |
| | Минимальный вес трактора [кг] | 5 500 |
| | Транспортная ширина (без оснащения) [м] | 2,25 |
| | Транспортная высота (без оснащения) [м] | 4,00 |
| | Вес [кг] | 1370 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + |
| | Гидродвигатели | + |
| | Гидравлический предохранитель | + |
| | Гидравлически растяжная вторая часть телескопической стрелы | + |
| | Радиатор с маслоотделяющими фильтрами | + |
| | Дополнительный клапан на сервомоторе подъема | + |
| | Указатели температуры и уровня масла | + |
| | Тросовый пульт управления | + |
| | Гидравлический ригель | + |
| | Усилительная планка трехточечной системы подвески | + |
| Цены в EUR нетто | 21 398 | |

* Радиус действия плеча со скашивающей головкой Lama 1,2 м

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | Camel 900 |
|-------------------------------------|-----------|
| Электрическое управление | 1 561 EUR |
| Обороты 1000 обор/мин - опционально | На заказ |

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

СКАШИВАЮЩАЯ ГОЛОВКА ЛЕГКАЯ СЕРИЯ LAMA

НОВИНКА

SaMASZ



Скашивающая головка **Lama** предназначена для мульчирования травы. Характеризуется небольшим весом, значительно улучшающим комфорт работы. Стандартно применены жестяные ножи Agrimaster предназначены для кошения обочин хорошей культуры содержания, сохраняя при этом высокую износостойкость. Небольшой вес Lama 120 является главным преимуществом по сравнению с большинством скашивающих головок и позволяет на применение небольших тракторов.



| | Тип | Lama 120 |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,20 |
| | Количество ножей [шт] | 20 |
| | Требуемых расход насоса [л/мин] | 90-100 |
| | Гидравлическое давление [бар] | 210 |
| | Привод и управление | гидравлическое |
| | Вес [кг] | 185 |
| | Цены в EUR нетто | |



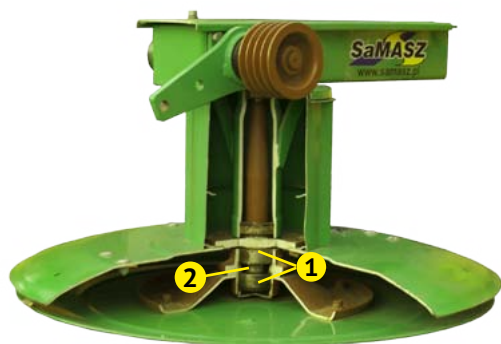
2 года гарантии на сельскохозяйственную технику

КОСИЛКИ 2 И 4-БАРАБАННЫЕ НАВЕСНЫЕ И ФРОНТАЛЬНЫЕ



Общие преимущества:

1. Прочная и выносливая конструкция,
2. Заводски установленная высота кошения, регулируемая кольцами,
3. Обладает сертификатом DLG Signum Test,
4. Проверенная конструкция,
5. Вал ВОМ в стандарте,
6. Идеальный подбор к поверхности и равномерная высота кошения,
7. Верхние защиты отвечающие европейским стандартам (PN-EN 745),
8. Быстрая и простая замена режущих ножей,
9. Вал ВОМ в стандарте,
10. Тихая и стабильная работа.



Конструкция барабана косилки:

1. Ступица скользящей тарелки – тип IV, два двухрядовых подшипника (только 2010/2 2,10 м K2BF, K4BF, K4BTC).
2. Регулируемая кольцами высота кошения.



При помощи специального ключа, находящегося в стандартном оснащении, можно провести быструю замену режущих ножей.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Гидро-пневматическая оттяжная система

Вместо оттяжных пружин (снимок сверху) необходимым является, особенно для первого кошения, после сажания люцерны, клевера и т.п., с целью предотвращения повреждения свежей дернины. Гидро-пневматическая оттяжная система позволяет на работу косилки при минимальном нажиме на грунт от ок. 70 кг.

Храповой механизм

Инновационный, запатентованный храповой механизм позволяет на установку машины в трех позициях, в зависимости от режима работы: работа – отдых – транспортировка. Соответствующую позицию можно установить из трактора при помощи тросика.

Гидравлический предохранитель

Система центральной подвески интегрирована с гидравлическим предохранителем, который защищает режущий брус от повреждений. При встрече с препятствием режущий брус отклоняется назад и одновременно поднимается на ок. 20 см вверх, а после обхода препятствия, автоматически возвращается в рабочее положение.



Позиции: **А)** вертикальная позиция сзади трактора, **В)** вертикальная позиция сбоку трактора, **С)** лежащая позиция сзади трактора (краткие отрезки, небольшая скорость, раная территория).

Транспортные позиции:

Существенным преимуществом косилок серии K4BTC является возможность транспортировки в трех позициях, что в значительной степени улучшает комфорт проезда с косилкой по узким дорогам.

КОСИЛКИ 2-БАРАБАННЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ Z 010 Z 010 H



Ротационные косилки с шириной захвата от 1,65 м до 2,10 м характеризуются прочной конструкцией и высоким качеством изготовления. Применение гидравлического подъемника (по желанию) обеспечивает удобную транспортировку косилки сзади или сбоку трактора. В стандарте вал популярной фирмы Bondioli & Pavesi. Косилки со вспушивателем скошенной травы в стандартной комплектации оснащены гидравлическим подъемником, который дает возможность вертикальной транспортировки как сзади, так и сбоку трактора. Установленная заводская высота кошения (5,8 см) имеет влияние на скорость отрастания травы и не повреждает корневую систему.

| | Тип | Z 010 | Z 010 H | Z 010/1 | Z 010/1 H | Z 010/2 | Z 010/2 H | Z 010/4 |
|-------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,65 | 1,65 | 1,85 | 1,85 | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| | Ширина покоса [м] | 0,70 | 0,70 | 0,80 | 0,80 | 0,90 | 0,90 | 1,00 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 1,5 | ~ 1,5 | ~ 2,0 | ~ 2,0 | ~ 2,5 | ~ 2,5 | ~ 2,5 |
| | Количество ножей [шт] | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 40 | От 40 | От 60 | От 60 | От 70 | От 70 | От 75 |
| | Вес [кг] | 400 | 410 | 450 | 460 | 550 | 560 | 690 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + | + | + | + |
| | Механический предохранитель | + | + | + | + | + | + | + |
| | Механическая система складывания | + | - | + | - | + | - | - |
| | Гидравлическая система складывания | - | + | - | + | - | + | + |
| | Металлическая защита | + | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + | + | + | + |
| | Вспушиватель покоса | - | - | - | - | - | - | + |
| Цены в EUR нетто | 2 150 | 2 400 | 2 610 | 2 890 | 3 280 | 3 600 | 4 680 | |

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

КОСИЛКИ 2-БАРАБАННЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ Z 064



2-барабанные косилки **Z 064/3** (мини) находят применение только с коммунальными тракторами. Короткая балка (68 см) и меньше вес (только 250 кг) – эти параметры позволяют на применения с тракторами весом меньше чем 1000 кг.

В стандартной версии косилок серии **Z 064** выпустает м.пр. шарнирно-телескопический вал, механический предохранитель, дополнительные ножи и ключь для монтажа, механическая система сложения, регулировка высоты кошения.

| | Тип | Z 064/3 [мини] | Z 064 |
|--------------------|---|----------------|--------------|
| Технические данные | Ширина кошения [м] | 1,35 | 1,35 |
| | Ширина покоса [м] | 0,60 | 0,60 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 0,7 | ~ 1,0 |
| | Количество ножей [шт] | 4 | 4 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 20 | От 25 |
| | Вес [кг] | 250 | 330 |
| Стандарт | Шарнирно-телескопический вал | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключь для монтажа | + | + |
| | Механический предохранитель | + | + |
| | Механическая ситема складвания | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + |
| | Металлическая защита | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 1 730 | 1 820 |

| | ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | Z 064/3 [мини] | Z 064 |
|--|--------------------------|----------------|---------|
| | Гидродвигатель | 210 EUR | 210 EUR |

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

КОСИЛКИ 2 И 4-БАРАБАННЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ СЕРИЯ K2BF K4BF



КФронтальные косилки характеризуются превосходным копированием рельефа территории, благодаря применению системы подвески с оттяжной системой пружин.

В косилках 2 и 4-барабанных применено ступицу скользящей тарелки – (тип IV) – два двухрядных подшипника.

В стандарте м.пр. гидродвигатель (для подъема на поворотах) и вал отбора мощности Bondioli & Pavesi.

| | Тип | K2BF 210 | K4BF 265 | K4BF 300 |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 2,10 | 2,65 | 3,00 |
| | Ширина покоса [м] | 0,90 | 1,20 - 1,60 | 1,40 - 1,80 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 2,5 | ~ 3,0 | ~ 3,5 |
| | Количество ножей [шт] | 8 | 12 | 18 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 70 | От 80 | От 90 |
| | Вес [кг] | 520 | 800 | 870 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключь для монтажа | + | + | + |
| | Комплект гидродвигателей | + | + | + |
| | Оттяжные пружины | + | + | + |
| | Металлическая защита | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + |
| | Зацепной треугольник кат. II | + | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 4 270 | 5 310 | 6 400 |

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

КОСИЛКИ 4-БАРАБАННЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ K4BTC K4BTC H



Представляем новую серию косилок 4-барабанных **K4BTC** – которая обладает центральной подвеской, которая позволяет на совершенное копирование рельефа поля и большой угол наклона, что облегчает работу на неровных поверхностях.

Существенным преимуществом косилок серии **K4BTC** является возможность транспортировки в трех позициях, что в значительной степени улучшает комфорт проезда с косилкой по узким дорогам. В косилках **K4BTC** употреблено гидравлический предохранитель, который защищает рабочие элементы машины перед наездом на невысокие препятствия. При встрече с препятствием режущий брус отклоняется назад и одновременно поднимается на ок. 30 см вверх, одновременно поднимаясь на ок. 70 см вверх. После обхода препятствия, автоматически возвращается в рабочее положение.

Косилки с «H» в стандарте обладают гидро-пневматической оттяжной системой.

| | Тип | K4BTC 265 | K4BTC 265 H | K4BTC 300 | K4BTC 300 H |
|-------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 2,65 | 2,65 | 3,00 | 3,00 |
| | Ширина покоса [м] | 1,20 - 1,60 | 1,20 - 1,60 | 1,40 - 1,80 | 1,40 - 1,80 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 3,0 | ~ 3,0 | ~ 3,5 | ~ 3,5 |
| | Количество ножей [шт] | 12 | 12 | 18 | 18 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 90 | От 90 | От 100 | От 100 |
| | Вес [кг] | 1000 | 1000 | 1070 | 1070 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключь для монтажа | + | + | + | + |
| | Центральная подвеска | + | + | + | + |
| | Гидравлический предохранитель | + | + | + | + |
| | Гидроцилиндр | + | + | + | + |
| | Гидро-пневматическая оттяжная система | - | + | - | + |
| | Оттяжные пружины | + | - | + | - |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | + | + | + | + |
| | Храповой механизм | + | + | + | + |
| | Регулированные шкворни | + | + | + | + |
| | Механизм удерживающий косилку на повороте | + | + | + | + |
| | Металлическая защита | + | + | + | + |
| Цены в EUR нетто | | 7 510 | 8 170 | 8 340 | 9 000 |

ЗАМЕЧАНИЯ



A series of horizontal dotted lines for writing notes.



2 года гарантии на сельскохозяйственную технику

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ, ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ, ДУСТОРОННИЕ



Большая рабочая скорость, режущий брус современной конструкции Perfect Cut, быстрая замена ножей, центральные пружины или гидропневматическая отгрузка бруса, возможность транспортировки в трех позициях – это только некоторые из преимуществ дисковых

Гидравлический предохранитель

Система центральной подвески интегрирована с гидравлическим предохранителем, который защищает режущий брус от повреждений. Во время появления препятствия режущий брус отклоняется назад и одновременно приподнимается на ок. 20 см вверх, а после обхода препятствия, автоматически возвращается в рабочую позицию.



Центральная подвеска

Основным преимуществом центральной подвески является равномерный нажим на поверхность, превосходное копирование рельефа почвы и большой диапазон наклона (до 24 градусов), что облегчает работу на неровной территории и позволяет на оптимальное ведение машины в любых условиях. Центрально установленный брус Perfect Cut может разгрузаться при помощи пружин или гидропневматическим способом.



Транспортировка

Существенным преимуществом дисковых косилок является возможность транспортировки в трех позициях: А: в вертикальном положении сбоку трактора, В: в вертикальном положении сзади трактора (только КТ), С: в позиции лежа сзади трактора (короткие о резки, небольшая скорость, равная территории).

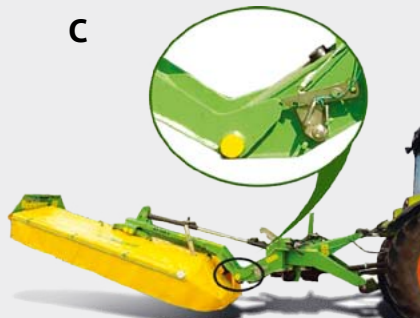
А



В



С



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Гидропневматическая разгрузка

Благодаря использованию гидропневматической разгрузки при помощи гидравлики трактора оператор может быстро установить нажим режущего бруса на почву, благодаря чему, независимо от рельефа нажим всегда одинаковый. Гидропневматическая система разгрузки используется прежде всего на лугах слабой дёрны, особенно во время первого покоса, после просева травы в свежую почву, после пахаты (люцерна, клевер, торф) позволяет обеспечить нажим косилки на почву уже от 70 кг.



Храповой механизм

Инновационный, запатентованный храповой механизм позволяет на установку машины в трех позициях, в зависимости от режима работы: работа – отдых – транспортировка. Соответствующую позицию можно установить из трактора при помощи тросика.

Регулируемые шкворени

Система подвески на косилку имеет возможность регуляции шкворней (передвижение машины направо/налево).

Комплект защит

- **пониженная боковая крышка** - отвечает европейским стандартам безопасности и одновременно сокращает дистанцию между режущим ножом а препятствием «А»
- **защитная трубка** - увеличивает живучесть брезентовой защиты защищая её перед протиранием от травы во время работы «Б»
- **клипсы** - позволяют быстро и без проблем отцеплять защиты
- **регулировка защиты** - позволяет приподнести её и заблокировать в любом положении, что очень полезно при замене ножей
- **сосатвная боковая защита** - сниженная транспортная высота, возможность работу у забора



Манометр

Манометр указывает давление масла в гидравлической системе, которая отражает силу нажима на почву. Разгрузка или загрузка бруса регулируется оператором с помощью рычага, находящегося в тракторе.

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ KDT



С БОКОВОЙ ПОДВЕСКОЙ

Серия дисковых косилок **KDT** принадлежит к числу наиболее часто покупаемых машин фирмы SaMASH. От момента их введения на рынок, косилками KDT пользуется уже несколько тысячей пользователей из Польши и во всём мире. Во время проектировки этих косилок мы учли новейшие мировые тренды развития, и поэтому они ни в чём не уступают современным косилкам ведущих зарубежных производителей. Они намного дешевле для покупки и эксплуатации, сделанные из самых лучших материалов, являются альтернативой даже для самых требовательных клиентов. Стандартно оснащены м.пр. шарнирно-телескопическим валом, гидродвигателем и предохранителем, защитой от камней.

| | Тип | KDT 180 | KDT 220 | KDT 260 | KDT 300 | KDT 340 | KDT 260S | KDT 260W |
|-------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,80 | 2,20 | 2,60 | 3,00 | 3,40 | 2,60 | 2,60 |
| | Ширина покоса [м] | 0,80 - 1,00 | 1,00 - 1,40 | 1,20 - 1,80 | 1,30 - 1,90 | 1,40 - 2,00 | 1,00 - 1,30 | 1,00 - 1,30 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 2,0 | ~ 2,5 | ~ 3,0 | ~ 3,5 | ~ 4,0 | ~ 2,80 | ~ 2,80 |
| | Количество дисков [шт] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 6 |
| | Количество ножей [шт] | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 12 | 12 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 30 | От 50 | От 70 | От 80 | От 100 | От 80 | От 80 |
| | Вес [кг] | 550 | 670 | 720 | 780 | 830 | 880 | 1000 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + | + | + | + |
| | Механический предохранитель | + | + | + | + | + | + | + |
| | Гидродвигатель | + | + | + | + | + | + | + |
| | Оттяжные пружины | + | + | + | + | + | + | + |
| | Брус Perfect Cut | + | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | + | + | + | + | + | + | + |
| | Защита от камней | + | + | + | + | + | + | + |
| | Храповой механизм | + | + | + | + | + | + | + |
| | Регулируемые шкворни | + | + | + | + | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + | + | + | + |
| | Вспушиватель покоса | - | - | - | - | - | + | - |
| | Валец покоса | - | - | - | - | - | - | + |
| Цены в EUR нетто | 4 800 | 5 170 | 6 230 | 6 760 | 7 780 | 8 680 | 10 490 | |

Perfect CUT

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ KDTC



С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКОЙ

Косилки **KDTC** являются первыми косилками с центральной системой подвески. Производимые от 2008 года прошли ряд изменений, чтобы отвечать сегодняшним требованиям. В косилках KDTC применено гидравлический предохранитель, который защищает рабочие элементы косилки перед наездом на невысокие препятствия. Во время наезда на препятствие режущий брус отклоняется назад на 30 градусов, одновременно приподнимаясь вверх на ок. 70 см. после обхода препятствия брус автоматически возвращается в рабочую позицию. Проверенная и усовершенствованная конструкция является экономической альтернативой для косилок серии КТ. Косилки **KDTC** существуют также в версии со вспушивателем или вальцами.

| Тип | KDTC 260 | KDTC 300 | KDTC 340 | KDTC 260S | KDTC 300S | KDTC 260W | KDTC 300W |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ширина кошения [м] | 2,60 | 3,00 | 3,40 | 2,60 | 3,00 | 2,60 | 3,00 |
| Ширина покоса [м] | 1,50 - 1,90 | 1,20 - 1,60 | 1,20 - 2,00 | 1,00 - 1,40 | 1,40 - 1,70 | 1,00 - 1,30 | 1,40 - 1,70 |
| Рабочая производительность [га/час] | ~ 2,8 | ~ 3,5 | ~ 4,0 | ~ 2,8 | ~ 3,5 | ~ 2,8 | ~ 3,50 |
| Количество дисков [шт] | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 7 |
| Количество ножей [шт] | 12 | 14 | 16 | 14 | 16 | 14 | 16 |
| Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Мощность трактора [ЛС] | От 70 | От 80 | От 100 | От 80 | От 90 | От 80 | От 90 |
| Вес [кг] | 870 | 910 | 990 | 1030 | 1180 | 1140 | 1250 |
| Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + | + | + | + |
| Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + | + | + | + |
| Гидравлический предохранитель | + | + | + | + | + | + | + |
| Гидродвигатель | + | + | + | + | + | + | + |
| Оттяжные пружины | + | + | + | + | + | + | + |
| Центральная подвеска | + | + | + | + | + | + | + |
| Брус Perfect Cut | + | + | + | + | + | + | + |
| Регулировка высоты кошения | + | + | + | + | + | + | + |
| Регулировка ширины покоса | + | + | + | + | + | + | + |
| Защита от камней | + | + | + | + | + | + | + |
| Храповой механизм | + | + | + | + | + | + | + |
| Регулированные шкворни | + | + | + | + | + | + | + |
| Механизм удерживающий косилку на поворотах | + | + | + | + | + | + | + |
| Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + | + | + | + |
| Вспушиватель покоса | - | - | - | + | + | - | - |
| Валец покоса | - | - | - | - | - | + | + |
| Цены в EUR нетто | 7 120 | 7 860 | 8 770 | 10 380 | 10 960 | 11 510 | 12 320 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТАНДАРТ

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

Perfect CUT

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ КТ



Большая рабочая скорость, режущий брус современной конструкции PerfectCut, быстрая замена ножей, центральная пружинная или гидропневматическая разгрузка бруса, возможность транспортировки в трех позициях – это только некоторые из преимуществ дисковых косилок серии **КТ**! Эти косилки, в отличие от KDTC, могут быть снабжены гидропневматической разгрузкой и обладают тремя транспортными позициями. Косилкой сложенной сзади в позиции лежа легко можно преодолевать узкие лесные дороги или проехать под путепроводом.

| | Тип | КТ 261 | КТ 301 | КТ 341 | КТ 261 S | КТ 301 S | КТ 260 W | КТ 300 W |
|--------------------------|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 2,60 | 3,00 | 3,40 | 2,60 | 3,00 | 2,60 | 3,00 |
| | Ширина покоса [м] | 1,50 - 1,90 | 1,90 - 2,30 | 2,30 - 2,80 | 1,50 - 1,90 | 1,90 - 2,30 | 1,00 - 1,30 | 1,40 - 1,70 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 2,80 | ~ 3,50 | ~ 4,00 | ~ 2,80 | ~ 3,50 | ~ 2,80 | ~ 3,50 |
| | Количество дисков [шт] | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 7 |
| | Количество ножей [шт] | 12 | 14 | 16 | 12 | 14 | 12 | 14 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 70 | От 80 | От 100 | От 80 | От 90 | От 80 | От 90 |
| | Вес [кг] | 950 | 1040 | 1110 | 1170 | 1270 | 1250 | 1350 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + | + | + | + |
| | Центральная подвеска | + | + | + | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + | + | + | + |
| | Гидравлический предохранитель | + | + | + | + | + | + | + |
| | Гидродвигатель | + | + | + | + | + | + | + |
| | Оттяжные пружины | + | + | + | + | + | + | + |
| | Брус Perfect Cut | + | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | + | + | + | + | + | + | + |
| | Защита от камней | + | + | + | + | + | + | + |
| | Храповой механизм | + | + | + | + | + | + | + |
| | Регулируемые шкворни | + | + | + | + | + | + | + |
| | Механизм удерживающий косилку на поворотах | + | + | + | + | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + | + | + | + |
| | Вспушиватель покоса | - | - | - | + | + | - | - |
| Валец покоса | - | - | - | - | - | + | + | |
| Цены в EUR нетто | | 7 700 | 8 570 | 9 360 | 10 670 | 11 570 | 11 880 | 12 760 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | КТ 261 | КТ 301 | КТ 341 | КТ 261 S | КТ 301 S | КТ 260 W | КТ 300 W | |
| | Гидропневматическая разгрузка | 670 EUR | 670 EUR | 670 EUR | 670 EUR | 670 EUR | 670 EUR | 670 EUR |

Косилки КТ с вариантом узкого покоса: КТ 260, КТ 300, КТ 340

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ СЕРИЯ KDF



Косилки дисковые фронтальные **KDF** являются превосходной альтернативой для косилок навесных в связи с хорошей видимостью во время работы и транспортировки. Удлиненная рама и пружины с большим шагом способствуют очень хорошему копированию рельефа и соответственному нажиму на поверхность. Косилки KDF в стандарте оснащены: зацепным треугольником, валом отбора мощности, комплектом гидродвигателей. Могут быть соединены в комбинацию с напр. KDT, KDTC или KDD образуя тогда широкий покос.

| | Тип | KDF 260 | KDF 300 | KDF 340 | KDF 300S | KDF 300W | KDF 390 FORTSCHRITT |
|-------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 2,60 | 3,00 | 3,40 | 3,00 | 3,00 | 3,90 |
| | Ширина покоса [м] | ~ 0,90 - 1,10 | ~ 1,30 - 1,50 | ~ 1,80 | 1,40 - 1,70 | 1,40 - 1,70 | ~ 1,60 - 2,30 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 2,8 | ~ 3,5 | ~ 4,0 | ~ 3,5 | ~ 3,5 | ~ 3,0 |
| | Количество дисков [шт] | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 | 9 |
| | Количество ножей [шт] | 12 | 14 | 16 | 14 | 14 | 18 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 70 | От 80 | От 90 | От 100 | От 100 | 82 |
| | Вес [кг] | 840 | 890 | 940 | 1160 | 1210 | 820 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + | + | + |
| | Оттяжные пружины | + | + | + | + | + | + |
| | Зацепной треугольник | + | + | + | + | + | + |
| | Комплект гидродвигателей | + | + | + | + | + | - |
| | Делитель потока | + | + | + | + | + | + |
| | Механическая блокировка на время транспортировки | + | + | + | + | + | - |
| | Брус Perfect Cut | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | - | - | - | + | + | - |
| | Защита от камней | + | + | + | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + | + | + |
| | Вспушиватель покоса | - | - | - | + | - | - |
| | Валец покоса | - | - | - | - | + | - |
| Цены в EUR нетто | 6 990 | 7 550 | 8 570 | 10 270 | 11 630 | 7 730 | |

Косилки с трактором Fortschritt - производительность считается при 8 км/час
Производительность остальных косилок считается для 12 км/час

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

25

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

Perfect CUT

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ СЕРИЯ KDC



Косилки дисковые полуприцепные серийно оснащены вспушивателем или вальцами покоса. Длинное дышло позволяет работать как с правой, так и с левой стороны трактора. Это позволяет сэкономить время при поворотах. Косилка дисковая полуприцепная может быть дополнительно оборудована в транспортер покоса (ленточный транспортер). Позволяет он при повторном проезде уложить покос поверх предыдущего покоса или сбоку. Таким образом экономится время и топливо на ворошение и грабление. Косилка снабжена транспортером позволяет на непосредственный сбор прессом или самозагружающимся прицепом.

| Тип | KDC 300S | KDC 300W | KDC 340S | KDC 340W |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ширина кошения [м] | 3,00 | 3,00 | 3,40 | 3,40 |
| Ширина покоса [м] | 1,00 - 1,60 | 1,00 - 1,60 | 1,30 - 2,00 | 1,30 - 2,00 |
| Рабочая производительность [га/час] | ~ 3,3 | ~ 3,3 | ~ 4,0 | ~ 4,0 |
| Количество дисков [шт] | 7 | 7 | 8 | 8 |
| Количество ножей [шт] | 14 | 14 | 16 | 16 |
| Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Мощность трактора [ЛС] | От 90 | От 90 | От 110 | От 110 |
| Вес [кг] | 1932 | 2012 | 2045 | 2136 |
| Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + |
| Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + |
| Оттяжные пружины | + | + | + | + |
| Брус Perfect Cut | + | + | + | + |
| Регулировка высоты кошения | + | + | + | + |
| Регулировка ширины покоса | + | + | + | + |
| Защита от камней | + | + | + | + |
| Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + |
| Вспушиватель покоса | + | - | + | - |
| Валец покоса | - | + | - | + |
| Цены в EUR нетто | 16 440 | 17 960 | 18 300 | 19 770 |
| Версия с транспортером покоса | 21 530 | 23 050 | 23 390 | 24 860 |

Perfect CUT

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ KDD



Дополняя фронтальную косилку косилками **KDD** можно получить ширину кошения до 9,40 м и производительность ок. 11 га/час. Косилки навесные устанавливаются центрально. В комбинации сотрудничают с косилкой дисковой фронтальной шириной 3,00 м. Это превосходная альтернатива для дорогих самоходных косилок. Их производительность и рабочая ширина влияет на то, что скашивание даже больших площадей сельскохозяйственных угодий не забирает ценного времени.

| | Тип | KDD 861* | KDD 861 S | KDD 860 W | KDD 941* | KDD 941 S | KDD 940 W |
|--------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 8,60 | 8,60 | 8,60 | 9,40 | 9,40 | 9,40 |
| | Ширина покоса [м] | 2 x 1,90 - 2,30 | 2 x 1,60 - 2,10 | 2 x 1,40 - 1,70 | 2 x 2,3 - 2,70 | 2 x 2,0 - 2,50 | 2 x 1,70 - 2,0 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 10 | ~ 10 | ~ 10 | ~ 11 | ~ 11 | ~ 11 |
| | Количество дисков [шт] | 2 x 7 | 2 x 7 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 8 | 2 x 8 |
| | Количество ножей [шт] | 28 | 28 | 28 | 32 | 32 | 32 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 150 | От 200 | От 200 | От 160 | От 220 | От 220 |
| Вес [кг] | 1820 | 2380 | 2640 | 2130 | 3500 | 2790 | |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + | + | + |
| | Гидравлический предохранитель | + | + | + | + | + | + |
| | Гидродвигатели | + | + | + | + | + | + |
| | Оттяжные пружины | + | + | + | + | + | + |
| | Центральная подвеска | + | + | + | + | + | + |
| | Брус Perfect Cut | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | + | + | + | + | + | + |
| | Защита от кампней | + | + | + | + | + | + |
| | Храповой механизм | + | + | + | + | + | + |
| | Механизм удерживающий косилку на поворотах | + | + | + | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + | + | + |
| | Делитель потока | + | + | + | + | + | + |
| | Бесконтактный датчик | + | + | + | + | + | + |
| | Электрическая панель управления | + | + | + | + | + | + |
| | Дальний свет | + | + | + | + | + | + |
| Коробка для инструментов | + | + | + | + | + | + | |
| Вспушиватель покоса | - | + | - | - | + | - | |
| Валец покоса | - | - | + | - | - | + | |
| Цены в EUR нетто | 19 170 | 25 620 | 27 770 | 21 660 | 28 220 | 29 570 | |

* Невозможно дооборудовать KDD с вальцами вспушивателем, и наоборот. Просим точно обозначить необходимое оборудование перед заказом.

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | KDD 861 | KDD 861 S | KDD 860 W | KDD 941 | KDD 941 S | KDD 940 W |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Гидропневматическая система разгрузки | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR |

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ КОМБИНАЦИЯ ТРЕХ КОСИЛОК СЕРИЯ MEGACUT



MegaCUT это комбинация для требовательных фермеров. Которые дорожат своим временем и деньгами. Производительность до 10 га/час и низкая потребность в мощности влияют на то, что эти комбинации находят применение даже в средних по величине хозяйствах, обладающих трактором мощностью уже от 150 Л.С. Это превосходная альтернатива для дорогих самоходных косилок. Комбинация MegaCUT является идеальным решением для крупных хозяйств. Их высокая производительность и рабочая ширина влияет на то, что скашивание даже больших площадей сельскохозяйственных угодий не забирает много ценного времени. Mega CUT состоит из 3 косилок: фронтальной KDF 300 и 2 косилок навесных устанавливаемых на совместной раме (KDD 861/941).

| | Тип | MegaCUT 861 | MegaCUT 941 | MegaCUT 861 Rewers | MegaCUT 941 Rewers |
|-------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 8,60 | 9,40 | 8,60 | 9,40 |
| | Ширина покоса [м] | 2 x 1,90 - 2,30 1 x 1,30 - 1,50 | 2 x 2,30 - 2,70 1 x 1,30 - 1,50 | 2 x 1,90 - 2,30 1 x 1,30 - 1,50 | 2 x 2,30 - 2,70 1 x 1,30 - 1,50 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 10 | ~ 11 | ~ 10 | ~ 11 |
| | Количество дисков [шт] | 21 | 23 | 21 | 23 |
| | Количество ножей [шт] | 42 | 46 | 42 | 46 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 150 | От 160 | От 150 | От 160 |
| | Транспортная высота [м] | 3,60 | 4,00 | 3,60 | 4,00 |
| | Вес [кг] | 2980 | 3290 | 3300 | 3500 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + |
| | Гидравлический предохранитель | + | + | + | + |
| | Гидродвигатели | + | + | + | + |
| | Оттяжные пружины | + | + | + | + |
| | Центральная подвеска | + | + | + | + |
| | Брус Perfect Cut | + | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | + | + | + | + |
| | Защита от камней | + | + | + | + |
| | Храповой механизм | + | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + |
| | Дальний свет | + | + | + | + |
| | Бесконтактный датчик | + | + | + | + |
| | Делитель потока | + | + | + | + |
| | Электрическая панель управления | + | + | + | + |
| | Коробка для инструментов | + | + | + | + |
| Цены в EUR нетто | | 26 330 | 28 820 | На запрос | На запрос |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | MegaCUT 861 | MegaCUT 941 | MegaCUT 861 Rewers | MegaCUT 941 Rewers |
|--|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Гидропневматическая система разгрузки косилок навесных | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR |

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ КОМБИНАЦИЯ ТРЕХ КОСИЛОК СЕРИЯ GIGACUT



Экономия покоса вместе с высокой производительностью определяет комбинации **GigaCUT**. Они созданы для работы в больших хозяйствах в наиболее требовательных условиях. Комбинация косилок GigaCUT состоит из дисковой двухсторонней косилки KDD 861 S/ W или 941 S/W, а также фронтально-навесной KDF 300 S/W, которая установлена на фронтальной трехточечной системе подвески трактора + Транспортёры.

| | Тип | GigaCUT 861S | GigaCUT 941S | GigaCUT 860W | GigaCUT 940W |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 8,60 | 9,40 | 8,60 | 9,40 |
| | Ширина покоса [м] | 2 x 1,90 - 2,30 1 x 1,30 - 1,50 | 2 x 2,30 - 2,70 1 x 1,30 - 1,50 | 2 x 1,20 - 1,60 1 x 1,30 - 1,50 | 2 x 1,60 - 2,00 1 x 1,30 - 1,50 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 10 | ~ 11 | ~ 10 | ~ 11 |
| | Количество дисков [шт] | 21 | 23 | 21 | 23 |
| | Количество ножей [шт] | 42 | 46 | 42 | 46 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 200 | От 220 | От 200 | От 220 |
| | Транспортная высота [м] | 3,60 | 4,00 | 3,60 | 4,00 |
| Вес [кг] | 2380 | 2510 | 2640 | 2790 | |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + |
| | Дополнительные ножи и ключ для монтажа | + | + | + | + |
| | Гидравлический предохранитель | + | + | + | + |
| | Гидродвигатели | + | + | + | + |
| | Оттяжные пружины | + | + | + | + |
| | Центральная подвеска | + | + | + | + |
| | Делитель потока | + | + | + | + |
| | Брус Perfect Cut | + | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | + | + | + | + |
| | Защита от камней | + | + | + | + |
| | Храповой механизм | + | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + | + |
| | Дальний свет | + | + | + | + |
| | Бесконтактный датчик | + | + | + | + |
| | Коробка для инструментов | + | + | + | + |
| | Электрическая панель управления | + | + | + | + |
| Цены в EUR нетто | 35 460 | 38 060 | 39 080 | 40 890 | |
| Версия с транспортером покоса | 46 650 | 49 250 | 50 270 | 52 080 | |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | GigaCUT 861S | GigaCUT 941S | GigaCUT 860W | GigaCUT 940W |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Гидропневматическая система разгрузки косилок навесных | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR | 1 340 EUR |

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ KDL



Косилки **KDL** характеризуются небольшим весом, напр. KDL 240 с рабочей шириной 2,40 м весит только 430 кг. Это хорошее предложение для небольших фермеров, а также при плохой культуре обрабатываемых лугов, напр. торфяных, а также для средних. Косилки основанные на проперенных режущих брусах итальянской фирмы Comer. Ножи крепятся на привинчиваемых оправах.

| | Тип | KDL 200 | KDL 240 | KDL 280 |
|--------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 2,00 | 2,40 | 2,80 |
| | Ширина покоса [м] | ~ 1,40 | ~ 1,70 | ~ 2,10 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 2 | ~ 2,5 | ~ 3,0 |
| | Количество дисков [шт] | 5 | 6 | 7 |
| | Количество ножей [шт] | 10 | 12 | 14 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 30 | От 45 | От 60 |
| | Вес [кг] | 400 | 430 | 470 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телеспический вал | + | + | + |
| | Дополнительные ножи | + | + | + |
| | Механический предохранитель | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + |
| | Механическая защита во время транспортировки | + | + | + |
| | Брус COMER | + | + | + |
| | Гидродвигатель | + | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 4 510 | 5 000 | 6 200 |

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



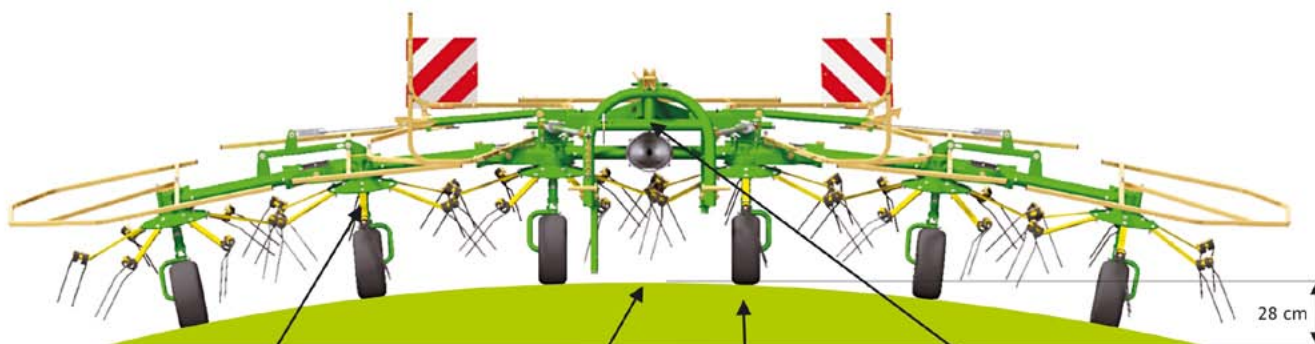
ВОРОШИЛКИ



ГРАБЛИ

2 года гарантии на сельскохозяйственную технику

ВОРОШИЛКИ КАРУСЕЛЬНЫЕ



ПЕРЕДАЧА

Надежная, герметичная конструкция всех передач ворошилки, работающих в масляной ванне, обеспечивает длительный срок службы.



Равномерное размещение покоса благодаря идеальному совпадению работы роторов.



КОЛЕСА

Защита от обматывания на копирующих колесах покоса гарантирует плавную работу даже при плотном покосе.



СИСТЕМА ПОДВЕСКИ

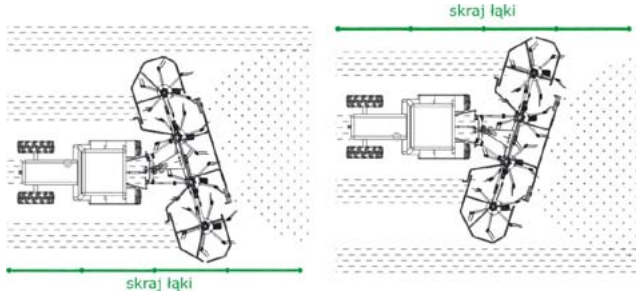
Система подвески оснащена механизмом, с помощью которого при подъеме машина устанавливается в центральном положении. Напряжение амортизаторов является дополнительной поддержкой.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Плечи ворошилки складываются и раскладываются в/из транспортной позиции через применение гидравлических цилиндров. После подъема в транспортную позицию, машина стабилизируется автоматически за трактором.



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Рекомендации производителя

Можем установить работу колёс ближе пальцев – на неровные территории, что позволяет на работу с большим углом ворошения. Благодаря этому получаем лучший эффект работы.

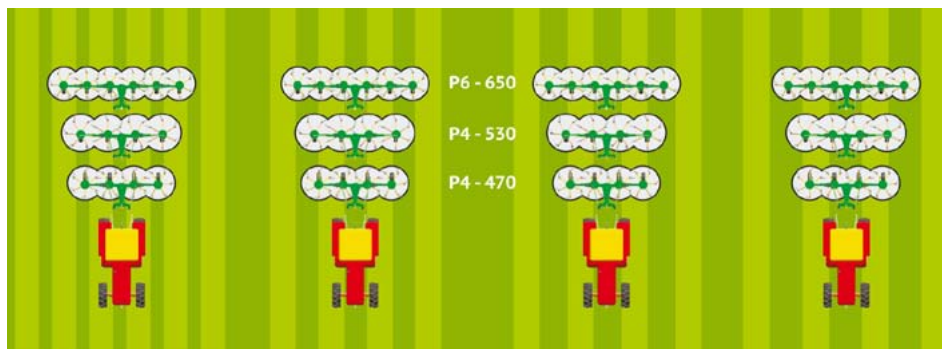
Возможность поворота колёс влево на угол 17° применяем в случае, если работаем на окраине луга с правой стороны, зато – вправо, если окраина луга по левой стороне.

Разброс зеленой массы

Возможность отличного разброса покоса разной толщины благодаря применению регулируемого угла разброса.

Пальцы

Пальцы обладают специальной защитой, которая предохраняет от потери в случае трещины с возможностью регулировки угла рабочих пальцев.



Косилка 1,80 м косилка 2,20 м косилка 2,60 м косилка 3,00 м

2 - ух позиционный угол наступления пальца:

- позиция 1: стандартная установка
- позиция 2: установка в тяжёлых условиях, напр. валки покоса



ГРАБЛИ 1-КАРУСЕЛЬНЫЕ



Передача Z 410

Амортизация

Двусторонняя эффективная амортизация – натягивающиеся пружины амортизаторов двусторонне устанавливаемые, серийное оснащение для Z 410. Во время подъёма машины и транспортировки, амортизаторы гарантируют надёжность машины.

Пальцы

Пружинистые пальцы изготовлены из высочайшего класса пружинной проволоки, гарантируют длительный срок применения. Устанавливаемые по 3 шт. на плечо граблей Z-300 и Z-350, а также по 4 шт. - относится к граблям Z-410.

Ездная система

Не каждый луг является равным и гладким – чтобы получить чистое сгребание, необходимое точное копирование рельефа. В граблях Z-410 мы применили тандемную ездную систему, которая облегчает копирование грунта и сохранение направления движения.

Демонтаж граблей

Легко съёмные плечи, осаждённые в транспортных ручках и поднимаемые экраны уменьшают ширины граблей как во время транспортировки, так и хранения.



Транспортировка

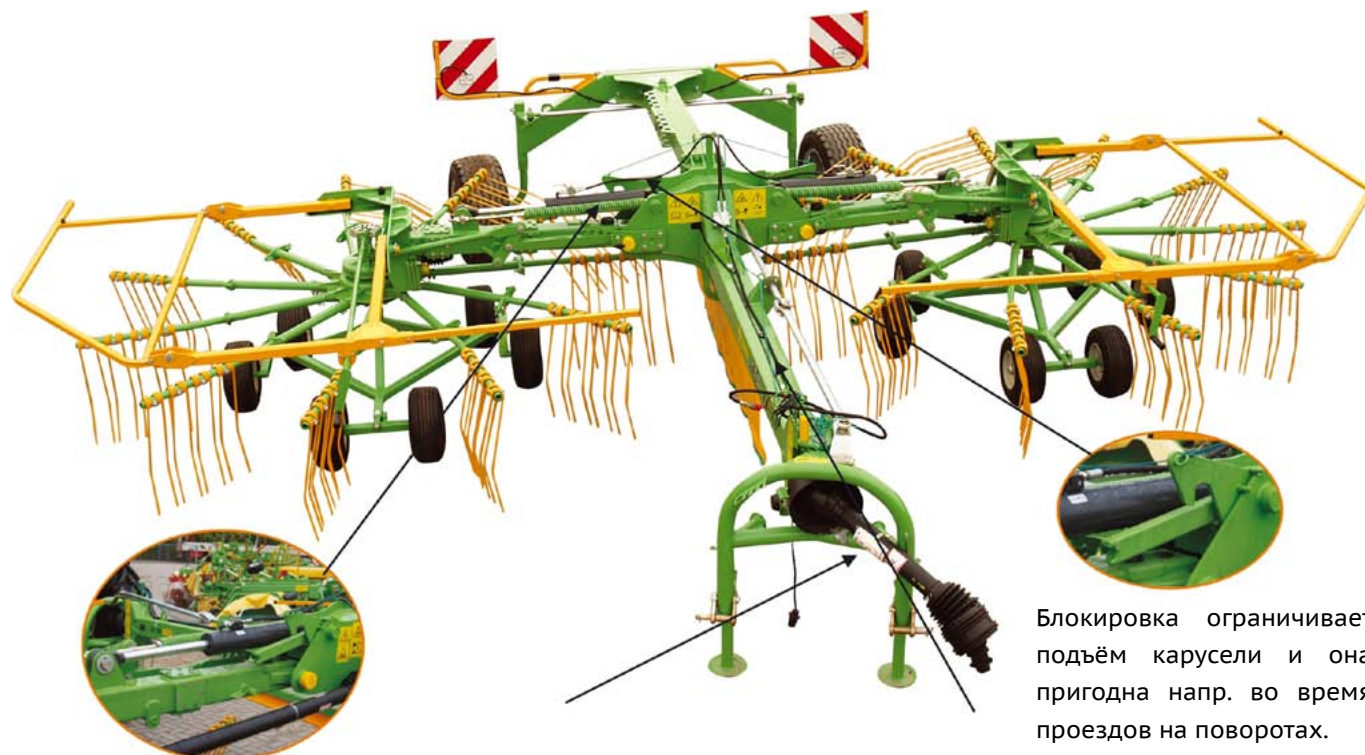
1-карусельные грабли легко транспортируются и хранятся, чему способствуют съёмные плечи граблей



ГРАБЛИ 2-КАРУСЕЛЬНЫЕ



Грабли 2-карусельные характеризуются высоким качеством сбора благодаря применению механизма копирования рельефа поверхности продольного и поперечного – благодаря чему достигаем лучшую чистоту сгребания. Модель Z 2-780 может грабить траву с пояса луга шириной от 7,20 до 7,80 м.



Гидравлический подъемник

Гидравлический подъем плечей с каруселями. Применение оттяжных пружин позволяет уменьшить давление колёс на поверхность.

Зацеп

Крутильный зацеп управляет задними колёсами в 2-х конфигурациях:
а) следование направлению движения
б) переустановка ручки управления в центральное положение – тогда грабли тянуты как однеосевой прицеп

Карданный вал

карданный вал передающий привод с трактора на передачу находится в середине рамы (патент SaMASZ). Предотвращает попадание воды и загрязнений, что значительно удлиняет срок безаварийной службы.

Блокировка ограничивает подъем карусели и она пригодна напр. во время проездов на поворотах.

Транспортировка

2-карусельные грабли складываются гидравлически для транспортировки, что облегчает движение по общественным дорогам. Транспортная ширина не превышает 2,9 м.



ГРАБЛИ СЕРИЯ Z / Z2 / DUO



Грабли Z 300, Z 350, Z 410 и Z 470 это 1-карусельные грабли предназначены для маленьких и средних хозяйств. Машины доступны с рабочей шириной от 3,00 до 4,70 м. Регулярный валик выходящий из граблей, без скручивания травы, обеспечивает быструю просушку покоса и легкий сбор пресс-подборщиком.

НОВИНКА

НОВИНКА

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Тип | Z - 300 | Z - 350 | Z - 410 | Z - 470 | Z 2 - 780 | DUO 680 |
|--------------------------|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------------------|
| | Рабочая ширина [м] | 3,00 | 3,50 | 4,10 | 4,70 | 7,20 - 7,80 | 3,20 - 6,80 |
| | Ширина валка [м] | 0,80 - 1,50 | 0,80 - 1,50 | 0,80 - 1,50 | 0,80 - 1,50 | 1,50 - 2,00 | 0,80 - 1,50 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 3,0 | ~ 3,5 | ~ 4,5 | ~ 5,6 | ~ 8,0 | ~ 5,0 - 6,5 |
| | Количество плечей ротора [шт] | 8 | 9 | 11 | 13 | 2 x 11 | 2 x 11 |
| | Количество пружин [шт] | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин]* | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 20 | 20 | 30 | 50 | 80 | 50 |
| | Колеса | 15 x 6,0 - 6 | 15 x 6,0 - 6 | 16 x 6,5 - 6 | 16 x 6,5 - 6 | 16 x 6,5 | 215/65-8ТТ |
| | Транспортная ширина [м] | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 2,30 | 2,90 | max: 3,00 min: 1,80 |
| Вес [кг] | 310 | 340 | 550 | 780 | 2040 | 1680 | |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телеспопический вал | + | + | + | + | + | Широкоуголвой |
| | Гидравлическое складывание | - | - | - | - | + | + |
| | Регулировка высоты пальцев | + | + | + | + | + | + |
| | Копирующее колесо переднее | - | - | - | - | - | + |
| | Копирующее колесо заднее | - | - | - | - | - | + |
| | Защита перед потерей пальцев | + | + | + | + | + | + |
| | Регулировка ширины покоса | - | - | - | - | + | + |
| | Режим двух покосов | - | - | - | - | - | + |
| | Качающийся зацеп | + | + | + | + | + | - |
| | Блокировка подъема каруселей | - | - | - | - | + | - |
| | Регулировка высоты тележки | - | - | + | + | + | + |
| | Плечи демонтированы для транспортировки | + | + | + | + | + | + |
| | Фартук покоса | + | + | + | + | + | + |
| | Механизм удерживающий грабли на повороте | - | - | - | - | + | - |
| | Дальний свет | - | - | - | - | + | + |
| Тандемная ездная система | - | - | + | + | + | + | |
| Цены в EUR нетто | 3 200 | 3 440 | 4 770 | 6 890 | 17 180 | 18 210 | |

*Рекомендуемая скорость привода во время работы 300 - 350 об./мин (DUO 680 350 - 450 об./мин).

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | Z - 300 | Z - 350 | Z - 410 | Z - 470 | Z 2 - 780 |
|--|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Копирующее колесо для граблей | 300 EUR | 300 EUR | 300 EUR | - | - |
| Дышло для прицепа габлей на колесах | 160 EUR | 160 EUR | 160 EUR | 160 EUR | - |
| Гидравлическая регулировка ширины покоса | - | - | - | - | 630 EUR |

36

Внимание! То, что другие имеют в опциях - за дополнительную оплату - SaMASZ имеет в стандарте!

ГРАБЛИ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ВОРОШИЛКИ СЕРИЯ P4 / P6



Предложение ворошилок охватывает три модели. Предлагаем две модели с четырьмя роторами: P 4 – 470 и P 4 – 530, а также модель с шестью роторами P 6 – 650 и P6-770. Надежная, герметичная конструкция всех передач ворошилки, работающих в масляной ванне, обеспечивает длительный срок службы. Система подвески оснащена механизмом, с помощью которого при подъеме машина устанавливается в центральном положении. Напряжение амортизаторов является дополнительной поддержкой. Плечи ворошилки складываются и раскладываются в/из транспортной позиции через применение гидравлических цилиндров. После подъема в транспортную позицию, машина стабилизируется автоматически за трактором.

НОВИНКА

| | Тип | P 4 - 470 | P 4 - 530 | P 6 - 650 | P 6 - 770 |
|--------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Рабочая ширина [м] | 4,70 | 5,30 | 6,50 | 7,70 |
| | Количество роторов [шт] | 4 | 4 | 6 | 6 |
| | Количество плечей ротора [шт] | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 30 | 40 | 50 | 60 |
| | Колеса | 16 x 6,5 | 16 x 6,5 | 16 x 6,5 | 16 x 6,5 |
| | Транспортная ширина [м] | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| | Транспортная высота [м] | 2,60 | 2,70 | 3,60 | 4,00 |
| | Вес [кг] | 600 | 610 | 890 | 990 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + |
| | Защита перед потерей пальцев | + | + | + | + |
| | Гидравлическое складывание | + | + | + | + |
| | Регулируемый угол разброса зеленой массы | + | + | + | + |
| | Позиционный угол наступления пальца | + | + | + | + |
| | Дорожные отражатели | + | + | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 5 790 | 5 970 | 8 240 | 8 740 |

ВОРОШИЛКИ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

ЗАМЕЧАНИЯ



A series of horizontal dotted lines for writing notes.



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ НАВЕСНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ И БОКОВЫЕ

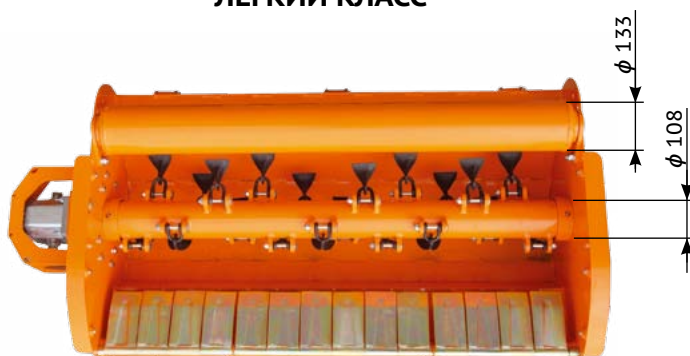


Мульчирователи предназначены для работ, связанных с содержанием коммунальной инфраструктуры, городской зелени и садов. Машины этого типа применяются для кошения травы, зарослей, кустов (до 10 см) и среза сорняков на неблагоустроенных территориях с намерением оставить покос.

Задача мульчирователей – косить траву и раздробленную надлежащим образом расбросить ровно по всей скошенной поверхности. Это позволяет получить естественный покос, а также на минерализацию растительных остатков и повторное попадание их в почву.

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ

ЛЁГКИЙ КЛАСС



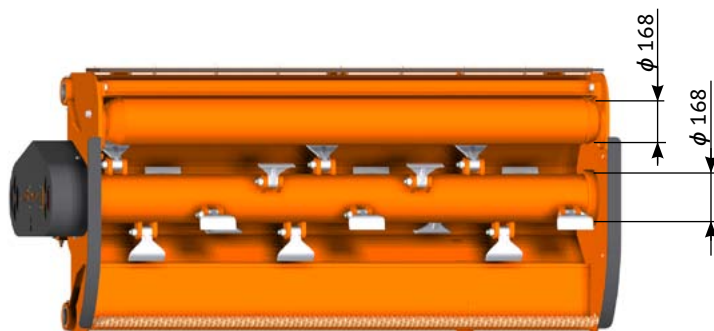
1. Вал приводной диаметром в - ϕ 108
2. Кошение зарослей и кустов (диаметром до 2см).
3. Копирующий вал диаметром в - ϕ 133
4. Среднетяжёлые условия работы.

КЛАСС СРЕДНИЙ



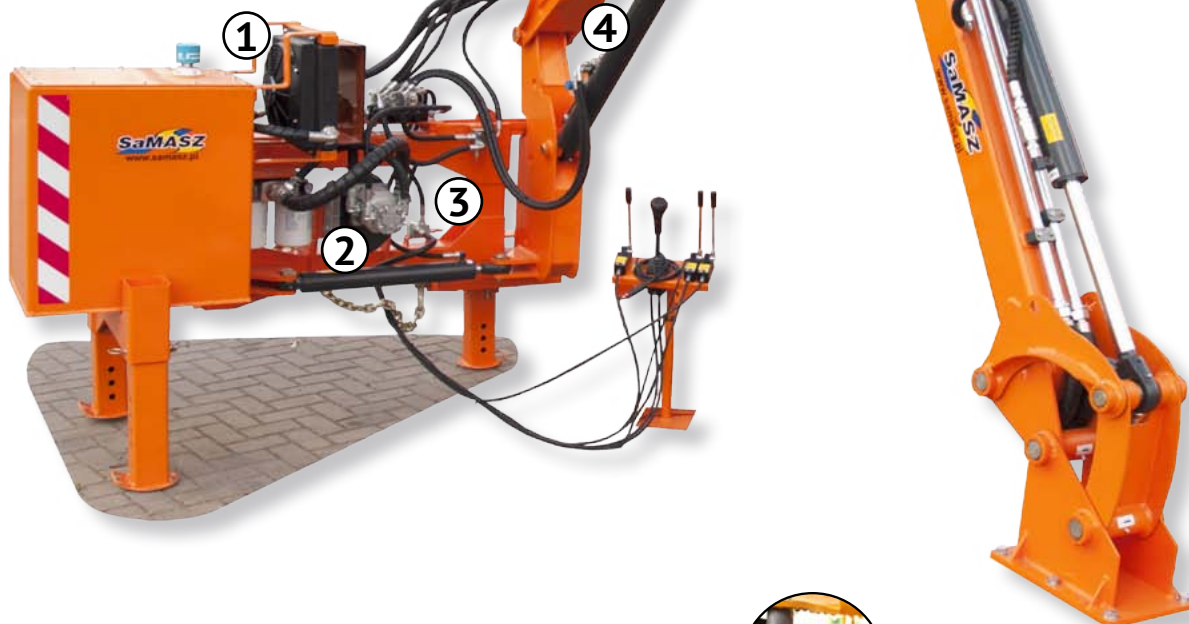
1. Вал приводной диаметром в - ϕ 133,
2. Кошение зарослей и кустов (диаметром до 8 см).
3. Копирующий вал диаметром в - ϕ 168,
4. Среднетяжёлые условия работы.
5. Привод рабочего вала – 4 шт. клиновых ремней
Тип «Red power» за дополнительной оплатой.

ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

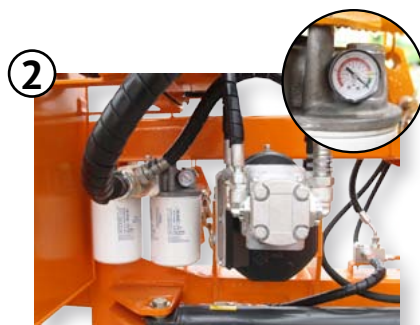


1. Вал приводной с увеличенным диаметром - ϕ 168,
2. Кошение зарослей и кустов (диаметром до 10 см).
3. Копирующий вал диаметром - ϕ 168,
4. Очень тяжёлые условия работы.
5. Скользящие полозья и внутренняя поверхность изготовленный из износостойкой стали Hardox.
6. Валы устойчивы к сгибанию.
7. Стены приводного и копирующего валов толще – больше прочность.

КОСИЛКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ



1 В системе гидронасос – гидродвигатель установлен маслоохладитель, защищающий гидросистему от перегрева.



2 Маслоотделяющие фильтры со встроенным показателем загрязнения, установленные в гидравлической системе защищают двигатель от повреждения.



3 Гидравлический предохранитель защищает машину от повреждений – в случае наезда на препятствие плечо отодвигается назад.



4 Дополнительный клапан на сервомоторе подъёма, защищает плечо от падения, даже в случае повреждения гидропровода.



Стандартно управление рычагом косилки дорожной совершается с помощью проводного пульта управления из кабины трактора, оснащённого рычагом и джойстиком.



В варианте существует возможность электрического управления.

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ФРОНТАЛЬНО-НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ KB СРЕДНИЙ КЛАСС



Косилки типа **KB** среднего класса предназначены для скашивания неугодий, проездов по садам, среза зарослей, кустов и травы на неблагоустроенных территориях. Прочная конструкция и отклоняемая резиновая защита позволяют на безопасное кошение у мостовых, парков и других оживленных населенных местах.

| | Тип | KB 110 | KB 140 | KB 160 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,10 | 1,40 | 1,60 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 0,50 | ~ 0,60 | ~ 1,00 |
| | Количество ножей [шт] | 10 | 12 | 14 |
| | Количество клиновых ремней | 4 | 4 | 4 |
| | Диаметр рабочего вала [мм] | φ 133 | φ 133 | φ 133 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 20 | 40 | 60 |
| | Категория зацепа | I-II | I-II | I-II |
| | Вес [кг] | 325 | 465 | 500 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + |
| | Телескопическая тяга | + | + | + |
| | Отклоняемая резиновая защита | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + |
| | Защитные цепи | + | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 3 509 | 4 087 | 4 381 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | KB 110 | KB 140 | KB 160 |
|----------------------------|--------|---------|---------|
| Гидравлическое перемещение | - | 300 EUR | 300 EUR |

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ФРОНТАЛЬНО- НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ KB КЛАСС ТЯЖЕЛЫЙ



В косилках **KB** тяжёлого класса внедрено новый карданный валы увеличенного диаметра - ϕ 168, что увеличило прочность этого подузла. Это изменение дало также возможность мульчировать кусты и ветки диаметром даже до 10 см.

| | Тип | KB 182 | KB 202 | KB 252 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,80 | 2,00 | 2,50 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 1,30 | ~ 1,60 | ~ 2,20 |
| | Количество ножей [шт] | 16 | 16 | 20 |
| | Количество клиновых ремней | 4 | 4 | 5 |
| | Диаметр рабочего вала [мм] | ϕ 168 | ϕ 168 | ϕ 168 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 70 | 80 | 90 |
| | Категория зацепа | II | II | II |
| | Вес [кг] | 700 | 715 | 840 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + |
| | Гидравлическое перемещение | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + |
| | Отклоняемая резиновая защита | + | + | + |
| | Скользящие полозья из стали Hardox | + | + | + |
| | Защитные цепи | + | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 4 735 | 5 678 | 6 327 |

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ КВК ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



Косилки серии КВК рабочие ширины 1,80 м, 2,00 м и 2,50 м проектированы особенно с предназначением для сельского хозяйства. Косилки КВК прошли ряд изменений, которые причинились к удлинению срока пригодности этих машин.

Косилки КВК идеально подходят для работ на полях кукурузы, зерновых культур, табака и т.п. Мульчирование стерни кукурузы является эффективным способом избежания кукурузного мотылька, все более угрожающему кукурузным плантациям.

| | Тип | КВК 181 | КВК 201 | КВК 251 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,80 | 2,00 | 2,50 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 1,30 | ~ 1,60 | ~ 2,20 |
| | Количество ножей [шт] | 16 | 16 | 20 |
| | Диаметр рабочего вала [мм] | φ 168 | φ 168 | φ 168 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 70 | 80 | 90 |
| | Категория зацепа | II | II | II |
| | Вес [кг] | 625 | 645 | 770 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + |
| | Телескопическая тяга | + | + | + |
| | Защитные цепи | + | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + | + |
| | Открываемая крышка для выброса | + | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 5 089 | 5 714 | 6 350 |

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ НАВЕСНО-БОКОВЫЕ СЕРИЯ KBR СРЕДНИЙ КЛАСС



Косилки типа KBR это машины устанавливаемые на задней трехточечной подвеске трактора. Идеально подходят для кошения обочин, откосов, зеленых поясов (наклон до -65°, +90°). Использовано в них прочный толстостенный вал с ножами (билами), который позволяет на работу в тяжелых условиях (кошение зарослей и кустов диаметром до 8см).

| | Тип | KBR 140 | KBR 160 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,40 | 1,60 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 0,60 | ~ 1,00 |
| | Количество ножей [шт] | 12 | 14 |
| | Диаметр рабочего вала [мм] | φ 133 | φ 133 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | 50 | 70 |
| | Категория зацепа | II | II |
| | Вес [кг] | 670 | 705 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + |
| | Гидродвигатель | + | + |
| | Гидравлический предохранитель | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + |
| | Отклоняемая резиновая защита | + | + |
| | Регулированные шкворни | + | + |
| | Защитные цепи | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 5 560 | 6 150 |

МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ НАВЕСНО-БОКОВЫЕ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС СЕРИЯ KBRP



Косилки **KBRP** навесно-боковые на пантографе пополняют наше предложение машин тяжёлого класса для содержания зелёных территорий и дорог. Это машины отвечающие ожиданиям как компаний предоставляющих услуги с области сельского хозяйства, так и коммунальных служб.

Высокое качество изготовления, а также исключительная прочность компонентов являются гарантией безотказной работы, даже в условиях нагрузки превышающей 1500 трудочасов в год.

Угол отклонения вниз может достигать даже 60°.

| | Тип | KBRP 160 | KBRP 200 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Ширина кошения [м] | 1,60 | 2,00 |
| | Рабочая производительность [га/час] | ~ 1,00 | ~ 1,60 |
| | Количество ножей [шт] | 14 | 16 |
| | Скашивание живой изгороди | 0÷90° | 0÷90° |
| | Скашивание обочин | 0÷60° | 0÷60° |
| | Диаметр рабочего вала [мм] | φ 168 | φ 168 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 70 | От 80 |
| | Категория зацепа | II | II |
| | Вес [кг] | 760 | 825 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + |
| | Гидродвигатель | + | + |
| | Механический предохранитель | + | + |
| | Регулировка высоты кошения | + | + |
| | Отклоняемая резиновая защита | + | + |
| | Пантограф | + | + |
| | Защитные цепи | + | + |
| | Цены в EUR нетто | 6 946 | 7 535 |

КОСИЛКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ СЕРИЯ KWT KOLIBER CAMEL



Стрела доступна в двух вариантах- с диапазоном 5,5 м и 6,5 м, который подвешен на задней трёхточечной системе подвески трактора категории II. **KWT 650** отличается от модели 550 гидравлически подвижной второй частью телескопического плеча. Стрела оснащена независимой гидравлической системой известного производителя с радиатором со 150 литровым масляным баком. Новинкой сезона 212/2013 являются плечи Koliber и Camel, подробная информация о которых на стр. 8-9

| | Тип | НОВИНКА | | НОВИНКА | |
|-------------------------|---|----------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | Koliber 400 | KWT 550 | KWT 650 | Camel 900** |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Радиус действия стрелы [м]* | 4,0 | 5,50 | 6,50 | 9,00 |
| | Минимальный вес трактора | 2400 | 3500 | 4000 | 5500 |
| | Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 | 540 | 540 | 540 |
| | Мощность трактора [ЛС] | От 55 | От 80 | От 90 | От 120 |
| | Категория зацепа | II | II | II | III |
| | Ёмкость масляного бака [л] | 120 | 150 | 150 | 150 |
| | Мощность насоса [кВ] | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | Производительность насоса [л/мин] | 102 | 102 | 102 | 102 |
| | Транспортная ширина [см] | 230 | 230 | 230 | 225 |
| | Транспортная высота [см] | 260 | 350 | 350 | 400 |
| | Вес [кг] | 530 | 950 | 980 | 1370 |
| СТАНДАРТ | Шарнирно-телескопический вал | + | + | + | + |
| | Гидродвигатели | + | + | + | + |
| | Гидравлический предохранитель | механический цилиндр | + | + | + |
| | Тросовый пульт управления | + | + | + | + |
| | Указатели температуры и уровня масла | + | + | + | + |
| | Раздвижная вторая часть телескопического плеча | - | - | + | + |
| | Гидравлический ригель | + | + | + | + |
| | Радиатор с маслоотделяющими фильтрами | + | + | + | + |
| | Дополнительный клапан на сервомоторе подъема | + | + | + | + |
| | Усилительные планки трехточечной системы подвески | + | + | + | + |
| Цены в EUR нетто | 12 494 | 14 099 | 15 267 | 21 398 | |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | Koliber 400 | KWT 550 | KWT 650 | Camel 900 |
|--------------------------------------|-------------|----------|----------|-----------|
| Электрическое управление | 1561 EUR | 1561 EUR | 1561 EUR | 1561 EUR |
| Обороты 1000 обор/мин. - опционально | На заказ | На заказ | На заказ | На заказ |

* Радиус действия плеча со скашивающей головкой 1,2 м

** Дорожная косилка Camel 900 сотрудничает исключительно со скашивающей головкой Lama 120

Помни! Сравнивая наши цены с ценами конкурентов - всегда анализируй цены на машины с одинаковым оснащением!

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ KWT



| Тип | Рабочая ширина [м] | Количество ножей | Производительность насоса [л/мин] | Гидравлическое давление [бар] | Вес [кг] | Цены в EUR нетто |
|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------|------------------|
| Скашивающая головка | | | | | | |
| Lama 120 | 1,20 | 20 | 90 - 100 | 210 | 185 | 3 993 |
| KW 110 | 1,10 | 10 | 90 - 100 | 210 | 260 | 4 060 |
| KW 125 | 1,25 | 10 | 90 - 100 | 210 | 290 | 4 458 |
| KW 140 | 1,40 | 12 | 90 - 100 | 210 | 330 | 5 188 |
| Канавоочистительные головки | | | | | | |
| OR 080 | 0,80 | 8 | 80 - 100 | 210 | 230 | 4 060 |
| Гидравлические ножницы | | | | | | |
| PG 150 | 1,50 | - | 45 - 60 | 160 | 190 | 5 453 |
| PG 200 | 2,00 | - | 45 - 60 | 160 | 240 | 7 178 |
| Измельчитель пней | | | | | | |
| FP 20 | - | 12 | 70 - 100 | 210 | 90 | 5 984 |
| Дорожные фрезы | | | | | | |
| RP 110 | 1,10 | - | 70 - 100 | 210 | 230 | 5 188 |



ЗАМЕЧАНИЯ



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

K4BF 300 + K4BTC 300



K4BTC 265



KT 261 H



GigaCUT 941 ST



P6 - 650



Z2-780



KB 182 + KBRP 200



CAMEL 900



ООО „СИПМА РУ”
Смоленская обл., г. Ярцево
+7-48143- 30-364 (30-501)
www.sipma.ru
info@sipma.ru

Твой дилер