



Садово-парковое оборудование

Серия Коммунальная техника

е-Каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Другие e-Каталоги серии Коммунальная техника [pdf-версия]

Техника для уборки улиц

Выпуск 1, 2013 год
57 видов техники, 1500 моделей



Аварийно-ремонтные машины

Выпуск 1, 2013 год
12 видов машин, 201 модель



Техника для уборки помещений

Выпуск 1, 2013 год
8 видов техники, 152 модели



Пожарно-спасательная техника

Выпуск 1, 2013 год
86 видов техники, 1144 моделей



Техника для содержания инженерных систем

Выпуск 1, 2013 год
32 вида техники, 954 модели



Мини-техника

Выпуск 1, 2013 год
14 видов техники, 552 модели



Пассажирский транспорт и спецоборудование

Выпуск 1, 2013 год
28 видов транспорта и оборудования,
570 моделей



Навесное оборудование

Выпуск 1, 2013 год
8 видов оборудования, 191 модель



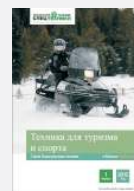
Садово-парковое оборудование

Выпуск 1, 2013 год
37 видов оборудования, 387 моделей



Техника для туризма и спорта

Выпуск 1, 2013 год
21 вид техники, 199 моделей



Инструмент сантехнический

Выпуск 1, 2013 год
51 вид инструмента, 660 моделей



Коммунальные комплексы и оборудование

Выпуск 1, 2013 год
23 вида комплексов и оборудования,
1500 моделей



Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

Уважаемые читатели!

Отраслевой информационный проект

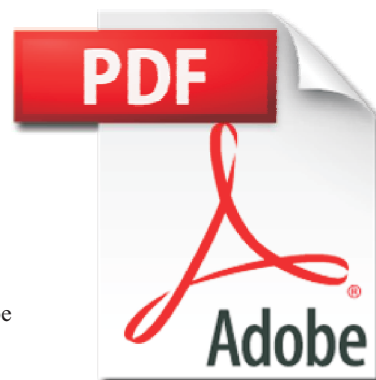
КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

Общие сведения:

Редакция Ежегодника “Кто есть кто на рынке спецтехники” временно приостанавливает издание печатного каталога. Его заменит е-Каталог в формате pdf. Общая концепция издания остается прежней, включая бесплатное размещение информации и распространение по различным каналам сети Интернет.

По сравнению с печатным каталогом у него есть ряд преимуществ:

- Практически не ограниченный объем публикуемой информации,
- Более быстрый поиск нужных сведений,
- Свободный доступ пользователей к нужной информации через сеть Интернет в любое время из любой точки мира и любого компьютера.



е-Каталог состоит из следующих групп техники:

- Серия 0. Навигатор спецтехники
- Серия 1. Строительная техника
- Серия 2. Дорожная техника
- Серия 3. Грузовой транспорт
- Серия 4. Строительное оборудование
- Серия 5. Коммунальная техника
- Серия 6. Запчасти для техники
- Серия 7. Техника для аэропортов
- Серия 8. Лесозаготовительная техника
- Серия 9. Складская техника
- Серия 10. Сельскохозяйственная техника
- Серия 11. Горная техника

Серия «Навигатор спецтехники» содержит сводные таблицы моделей ВСЕХ видов специальной техники с техническими характеристиками и сведениями о производителях, торговых посредниках, что позволяет легко ориентироваться при предварительном выборе нужной техники или оборудования.

В каждой серии публикуются отдельные категории машин, содержащие виды техники с указанием моделей. Каждая модель представлена подробными техническими характеристиками, фото, указан адрес завода-производителя и торговых посредников. Для возможности предварительного выбора, для каждого вида техники, имеются сводные таблицы моделей с основными техническими характеристиками.

Подготовка к изданию и выпуск каталогов по каждой их представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

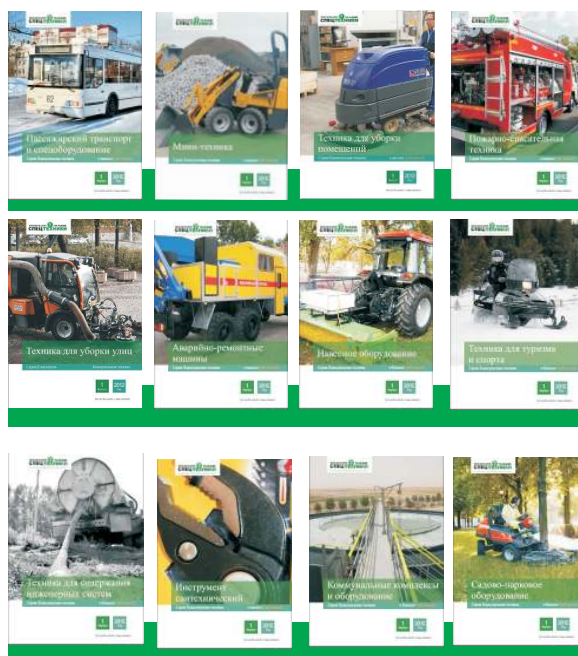
Основные задачи е-Каталога

- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;
- Предоставить возможность альтернативного выбора выпускаемой техники.

Читательская аудитория

- Руководители, главные механики, технические специалисты организаций, занятых в сфере эксплуатации, ремонта, обслуживания спецтехники: строительная, дорожная, коммунальная, автомобильная;
- Торговые посредники, занимающиеся продажей спецтехники, оборудования и запасных частей;
- Технические специалисты служб снабжения предприятий;
- Руководители и специалисты департаментов строительства субъектов России.

Новый е-Каталог в свободном доступе



е-Каталог [pdf-версия]

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия: Коммунальная техника

Издатель:
ООО “Издательский дом СТ Принт”

Редакция не оказывает услуги по поиску вариантов покупки техники в России и за рубежом. Редакция не несет ответственности за изменения, регулярно вносимые заводами в конструкцию спецтехники. Авторские права на издание принадлежат ООО “Издательский дом СТ Принт”.

Редакция не несет ответственности за содержание и стиль рекламы. Перепечатка, включение информации, содержащейся в рекламных и иных материалах, во всевозможные базы данных для дальнейшего их коммерческого использования, размещение таких материалов в любых СМИ и Интернете допускаются только с письменного разрешения редакции.

е-Каталог [pdf-версия]

Садово-парковое оборудование

Выпуск 1 · 2013



1. Газонокосилки бензиновые
2. Газонокосилки электрические
3. Газонокосилки самоходные
4. Мотокосы бензиновые
5. Мотокосы электрические
6. Кусторезы
7. Высоторезы
8. Бензоножницы
9. Бензопилы
10. Садово-парковые пылесосы
11. Воздуходувы
12. Аэраторы
13. Вырезатели и щелеватели дерна
14. Регенераторы газонов
15. Оборудование для гидропосева
16. Разбрасыватели компоста, твердых компонентов
17. Мульчирующие агрегаты
18. Мульчирующие машины и измельчители
19. Навесные ворошители компоста
20. Техника для измельчения пней
21. Газонные ограждения
22. Пешеходные ограждения
23. Ограждения дорожные барьерные
24. Скамейки уличные садово-парковые
25. Малые архитектурные Формы
26. Машины для посадки деревьев
27. Опрыскиватели деревьев, термогенераторы тумана
28. Машины для прокладки дорог в лесополосах
29. Обрезчики деревьев
30. Техника для очистки водоемов
31. Лесовосстановительная техника
32. Ямбуры МТЗ (ямокопатели)
33. Мотобуры земляные
34. Ямбуры ручные гидравлические
35. Светильники подводные декоративные
36. Тележки ручные
37. Светотехника, указатели

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**



27-29 ноября ЧЕЛЯБИНСК



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пожарная безопасность
- Технические средства обеспечения безопасности
- Системы охраны
- Безопасность дорожного движения
- Банковская безопасность
- Информационная безопасность
- Антитеррор



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

IT-ТЕХНОЛОГИИ. СВЯЗЬ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- Автоматизированные системы связи
- Локальные, корпоративные и глобальные сети, IP-телефония
- Широкополосный доступ
- Оборудование для обеспечения контроля и безопасности систем и сетей связи
- Системы и аппаратура телефонной, радио, сотовой, спутниковой связи
- Средства телевидения и радиовещания, интерактивный сервис в кабельных сетях
- Мультимедийное оборудование

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СТАНКОСТРОЕНИЕ

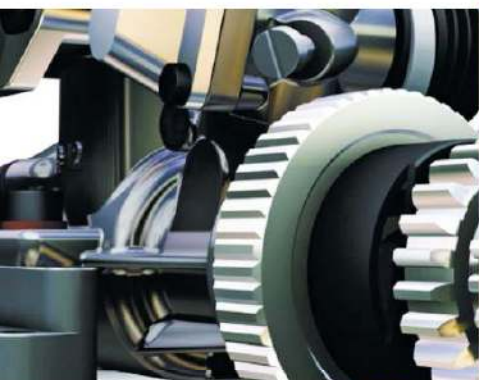
15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

металлообрабатывающие станки
инструмент
автоматические линии
робототехника
комплектующие изделия
литейное производство
сварочное оборудование
обработка листового металла
лазерные технологии
измерительные приборы
программное обеспечение
деревообрабатывающее оборудование

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный Парк

«СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»
в рамках выставки

СТАНКОСТРОЕНИЕ

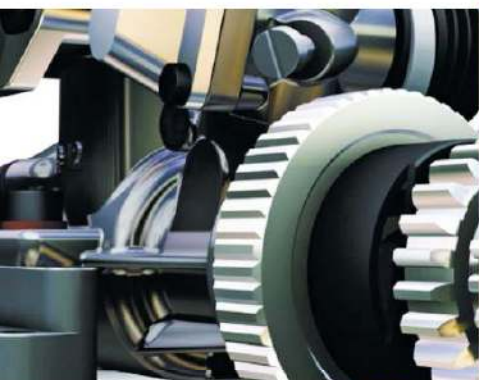
15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

- Оборудование для термической обработки (сварки, резки, пайки, наплавки);
- Оборудование для термической газовой и плазменной резки металла;
- Лазерная сварка, резка, наплавка;
- Дуговая и аргонная сварка металла;
- Контактная сварка. Оборудование и технологии;
- Клепка металла и других материалов. Оборудование, технологии, материалы;
- Ковка металла. Оборудование для создания неразъемных соединений.

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный Парк

КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ СПЕЦТЕХНИКА

WWW.ROTHENBERGER.RU

Комбинированный каналопромывочный и илососный автомобиль-цистерна модель К 14,0 /28 Р, производства фирмы KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH (Германия)



Технические характеристики:

Объем цистерны - 14000 л
Камера для воды
3000 л (1-ое положение поршня)
13000 л (4-ое положение поршня)
Камера для ила
11000 л (1-ое положение поршня)
1000 л (4-ое положение поршня)
Кассета с телескопической стрелой и вакуумным шлангом \varnothing 125 мм

Вакуумный насос:

Производительность - 1540 м³/час при 60% вакууме (400 Мбар)

Насос высокого давления:

Производительность - 315 л/мин. при давлении 170 бар

Отопление в холодное время

Осуществляется при помощи WEBASTO отопителя-подогревателя с теплоотдачей ок. 26000 ккал/ч, который обогревает камеру для воды, насос высокого давления и оба барабана, как во время движения автомобиля, так и во время его стоянки.

Также насос ВД, все водопроводящие трубы, большой и малый барабан со шлангом высокого давления защищены теплоизоляционной обшивкой.

Воздушный канал для теплого воздуха отопителя WEBASTO перед каждым ответвлением снабжен воздухо-водными вентилями. Наружные запорные клапана, краны и переключатели имеют электроподогрев.

В настоящее время нашей компанией поставлены комбинированные гидродинамические машины для МГУП «Мосводоканал», ОАО «Росводоканал», ОАО «Аэропорт Внуково», ООО ЭНПФ «Новатор», ОАО НК «Роснефть» и т.д.

Полностью русифицированный пульт управления

Пульт дистанционного управления



Телескопическая стрела с вакуумным рукавом



WWW.OLMAX.RU

ПРОДАЖА

СЕРВИС ОБУЧЕНИЕ



ОЛЬМАКС

rab@olmax.ru

+7 (495) 792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

CASE

CONSTRUCTION

PROFESSIONAL PARTNER



ПРОДАЖА, ЛИЗИНГ, ЗАПЧАСТИ, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС, РЕМОНТ
ПОСТАВКА СО СКЛАДОВ В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ
ПРОГРАММЫ АНТИКРИЗИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ

НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!



WIRTGEN INTERNATIONAL
официальный дилер CASE в России

129343, Москва, ул. Уржумская, 4
Тел. (495) 933-35-63, тел./факс (499) 271-32-37
e-mail: case@wirtgen.ru, info.case@wirtgen.ru
www.wirtgen.ru

БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АВТОКРАНЫ

ИВЭНЕРГОМАШ
www.ivenergomash.ru

техника
буровых
решений



www.geomash.ru
+ 7 (495) 416-05-40

ЗАВОД СТРОЙМАШ
Тел./факс:
(347) 321-46-32

УГМК-12
Производство
и поставка
сваебойной техники
подробнее на
www.svaeboy.ru

БЭСТТЕХМАШ

БА
БЭСТТЕХМАШ

WWW.BESTTM.RU

(495) 726-5-726, 450-6848, 450-8666
ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ИЗ КИТАЯ

ТЭА
in
КАМАЗ

ОАО "Туймазинский завод
автобетоновозов"

www.tza.com.ru
БЕТОНТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

КЕИМАШ
М
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД
Р
АРЗ
КОММАШ
АВТОМАШИНЫ
БАКМ

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

**СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ
КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

ЗАО КОМИНВЕСТ
(495) 974-70-68
www.kominvest.ru
125171, Россия, Москва, 4-й Войковский
проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44

Малые формы большого бизнеса !

ямобуры, мотобуры,
траншеекопатели,
установки для
сверления на воду.

ПРОДАЖА, АРЕНДА, СЕРВИС

ООО "КМК"

тел/факс 661-69-95

www.motobur.su

info@motobur.su



ЛУЧШАЯ

**ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ
СПЕЦИАЛЬНАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ**

от китайских и российских
производителей



www.besttm.ru



e-mail: besttm@yandex.ru г. Москва ул. Коптевская, 69а, тел./факс: (495) 726-5-726, 450-86-66

Группа Компаний «Ольмакс» является официальным поставщиком в Россию каналопромывочного оборудования для очистки трубопроводов водоснабжения и водоотведения производства фирмы «KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH» (Германия).



Ведущий европейский производитель спецтранспорта, фирма KROLL уже более сорока лет специализируется на производстве каналопромывочных, илососных, комбинированных машин, которые эксплуатируются более чем в 30 странах мира.

Диапазон изделий охватывает широкое разнообразие гидродинамических машин, которые используются в различных отраслях промышленности:



- ✓ Очистка канализаций в коммунальной и промышленной области.
- ✓ Очистка дренажной системы и водостоков, промывки и очистки сетей и резервуаров.
- ✓ Очистка подземных сооружений.
- ✓ Сбор и транспортировка для утилизации использованных нефтепродуктов и отходов химической промышленности.
- ✓ Очистка оборудования пищевой промышленности от жировых отложений
- ✓ Очистка нефтеперерабатывающего оборудования и резервуаров для хранения нефтепродуктов.
- ✓ Ликвидации экологических аварий, так же для транспортировки опасных отходов.

Последние 3D технологии проектирования применяются для индивидуального проектирования, и передовых инженерных решений при использовании любого шасси (MAN, MERCEDES, SCANIA и т.д.). Детальный всесторонний подход гарантирует качество, надежность и эффективность производственного процесса, а также выполнение требований клиентов в пределах применимых технических правил и инструкций.

Специалисты ГК «ОЛЬМАКС» помогут найти надлежащее решение любых требований клиента.



Также, ГК «ОЛЬМАКС» предлагает оборудование для телеинспекции производства фирмы «RICO Gesellschaft fur Mikroelektronik mbH» (Германия). Компания «RICO» (Германия), специализируется на производстве телевизионных инспекций для исследования инженерных сетей: колодцев и коллекторов, теплосетей, водостоков, канализационных трубопроводов, внутридомовых канализаций, водопроводных магистралей, кабельных трубопроводов.

Системы RICO экономичны, делают работу пользователя легче и позволяют получить быструю обработку результатов

Оборудование фирмы «RICO» позволяет исследовать каналы \varnothing 25 - 2000 мм и длиной до 1000 м проталкиваемыми камерами, роботами и телеинспекционными автомобилями.

Предложение фирмы RICO включает различные варианты видеокамер, все они имеют водонепроницаемый корпус. Роботы с приводом на все колеса и с гусеничным приводом, которые используются в каналах различной формы с дополнительными колесами, освещением или с использованием электрического/механического подъемного устройства.



WWW.OLMAX.RU



ПРОДАЖА

pab@olmax.ru

СЕРВИС

+7 (495)

ОБУЧЕНИЕ

792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.1

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Мотор Сич ГК-500-2 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	500
Высота стрижки, мм	40-85
Масса, кг	37
Мощность двигателя, кВт	3,6
Емкость топливного бака, л	5
Производительность, м.кв / час	1000
Количество клес	3
Расход топлива, кг/ч	1,87
Габаритные размеры, мм	1340/ 626/ 1100
Обороты ножа, об/мин	4500
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ГК-500-3 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	500
Высота стрижки, мм	40-85
Масса, кг	39
Мощность двигателя, кВт	3,6
Емкость топливного бака, л	5
Производительность, м.кв / час	1000
Количество колес	4
Расход топлива, кг/ч	1,87
Габаритные размеры, мм	1265/ 626/ 1100
Обороты ножа, об/мин	4500
Шифр завода	3-11

Husqvarna Jet 50 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	510
Высота стрижки, мм	28-87
Масса, кг	25
Мощность двигателя, кВт	2,6
Диаметр передних колес, дюйм	7
Диаметр задних колес, дюйм	7
Тип	бензиновая
Шифр завода	X-14

Husqvarna Jet 55S .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	550
Высота стрижки, мм	28-101
Масса, кг	37
Мощность двигателя, кВт	3,7
Диаметр передних колес, дюйм	8
Диаметр задних колес, дюйм	8
Тип	бензиновая
Шифр завода	X-14

TG 125

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	980
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	250
Количество колес	3
Модель двигателя	Briggs & Stator
Мощность двигателя, кВт	9,2
Скорость, км/час	0 - 10
Емкость бензобака, л	3
Размер шин передних колес, дюйм	16x750-8
Размер шин задних колес, дюйм	13x5.00-6
Объем травосборника, л	240
Габаритные размеры, мм	2100 x 980 x 1100
Количество ножей	2
Наименование	Гидравлическая косилка
Шифр завода	M-44

TG 130

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	980
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	300
Количество колес	3
Модель двигателя	Honda или Briggs & Stator
Мощность двигателя, кВт	9,6/ 11,4
Скорость, км/час	0 - 10
Емкость бензобака, л	4,5
Размер шин передних колес, дюйм	16x750-8
Размер шин задних колес, дюйм	13x5.00-6
Объем травосборника, л	240
Габаритные размеры, мм	2100 x 980 x 1100
Количество ножей	2
Наименование	Гидравлическая косилка
Шифр завода	M-44

TG 155

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	980
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	300
Количество колес	3
Модель двигателя	Kohler или Briggs & Stator
Мощность двигателя, кВт	11,4
Скорость, км/час	0 - 10
Емкость бензобака, л	7
Размер шин передних колес, дюйм	16x750-8
Размер шин задних колес, дюйм	13x5.00-6
Объем травосборника, л	240
Габаритные размеры, мм	2100 x 980 x 1100
Количество ножей	2
Наименование	Гидравлическая косилка
Шифр завода	M-44

TG 130S

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	980
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	300
Количество колес	4
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, кВт	9,6
Скорость, км/час	0 - 10
Емкость бензобака, л	4,5
Размер шин передних колес, дюйм	16x750-8
Размер шин задних колес, дюйм	13x5.00-6
Объем травосборника, л	240
Габаритные размеры, мм	2100 x 980 x 1100
Количество ножей	2
Наименование	Гидравлическая косилка
Шифр завода	M-44

TG 155S

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	980
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	300
Количество колес	4
Модель двигателя	Kohler или Briggs & Stator
Мощность двигателя, кВт	11,4
Скорость, км/час	0 - 10
Емкость бензобака, л	7
Размер шин передних колес, дюйм	16x750-8
Размер шин задних колес, дюйм	13x5.00-6
Объем травосборника, л	240
Габаритные размеры, мм	2100 x 980 x 1100
Количество ножей	2
Наименование	Гидравлическая косилка
Шифр завода	M-44

TG 200

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	1220
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	430
Количество колес	4
Модель двигателя	Kohler
Мощность двигателя, кВт	15
Скорость, км/час	0 - 12
Емкость бензобака, л	18
Размер шин передних колес, дюйм	20x10.00-8
Размер шин задних колес, дюйм	13x5.00-6
Объем травосборника, л	450
Габаритные размеры, мм	2500 x 1240 x 1850
Количество ножей	2
Наименование	Гидравлическая косилка
Шифр завода	M-44

TG 200 Diesel

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	1220
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	430
Количество колес	4
Модель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя, кВт	15
Скорость, км/час	0 - 12
Емкость бензобака, л	18
Размер шин передних колес, дюйм	20x10.00-8
Размер шин задних колес, дюйм	13x5.00-6
Объем травосборника, л	450
Габаритные размеры, мм	2500 x 1240 x 1850
Количество ножей	2
Наименование	Гидравлическая косилка
Шифр завода	M-44

Turbograss 630

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	1300
Высота стрижки, мм	10 - 80
Масса, кг	470
Количество колес	4
Модель двигателя	Vanguard
Мощность двигателя, кВт	16
Скорость, км/час	0 - 10
Емкость бензобака, л	25
Размер шин передних колес, дюйм	20x10.00-8
Размер шин задних колес, дюйм	15x6.00-6
Объем травосборника, л	450
Дека косилки	8 двойных шарнирных ножей
Стандартная комплектация	Дека с задним выбросом шириной 1100 или 1300 мм
Дополнительное оборудование	Дека с боковым выбросом (1300 мм.), отвал для уборки снега (1200 мм.), аэратор (1000 мм.), система освещения
Тип травосборника	Высокопрочный полиэтилен. Ручная или гидравлическая разгрузка
Конструктивные особенности	Нулевой радиус поворота. Оснащен мощным вентилятором для сбора срезанной травы, листьев. Легкость управления.
Шифр завода	M-44

Husqvarna 152sv .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	530
Высота стрижки, мм	27-64
Масса, кг	40
Модель двигателя	Honda GCV 160
Мощность двигателя, кВт	4,0
Тип	бензиновая
Шифр завода	X-14

Husqvarna Royal 52S .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	520
Высота стрижки, мм	32-95
Масса, кг	40
Модель двигателя	B&S QP XTL 60
Мощность двигателя, кВт	4,4
Объем травосборника, л	75
Шифр завода	X-14

Oleo-Mac G 44 PK .

Производитель: Emax S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	410
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	23,7
Модель двигателя	Emax(OHV), бензин
Мощность двигателя, л.с.	4,0
Тип	Несамостоятельная
Объем травосборника, л	60
Материал корпуса	Сталь
Материал травосборника	Пластик
Тип ножа	Для сбора в бункер
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки рычажная. В колесах имеются подшипники.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 44 PB .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	410
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	23,6
Модель двигателя	Briggs&Stratton , бензин
Мощность двигателя, л.с.	4,0
Тип	Несамостоятельная
Объем травосборника, л	60
Материал корпуса	Сталь
Материал травосборника	Пластик
Тип ножа	Для сбора в бункер
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки центральная. В колесах имеются подшипники. Мульчирование - опция.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac MAX 48 PBX .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	25-65
Масса, кг	34
Модель двигателя	Briggs&Stratton, бензин
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Тип	Несамходная
Объем травосборника, л	75
Материал корпуса	Алюминий
Материал травосборника	комбинированный
Тип ножа	Для сбора в бункер
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки центральная. В колесах имеются подшипники. Мульчирование.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 48 TK .

Производитель: Eмаk S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	30
Модель двигателя	Емаk K50 OHV, бензин
Мощность двигателя, л.с.	5
Тип	самоходная
Объем травосборника, л	60
Материал корпуса	Сталь
Материал травосборника	Пластик
Тип ножа	Для сбора в бункер
Привод	Задний
Конструктивные особенности	Регулировка высоты скашивания. В колесах имеются подшипники. Мульчирование - опция. Ручной стартер
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 48 PBQ .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	25,7
Модель двигателя	Briggs&Stratton, бензин
Мощность двигателя, л.с.	4,5
Тип	Несамходная
Объем травосборника, л	60
Материал корпуса	сталь
Материал травосборника	комбинированный
Тип ножа	Для сбора в бункер
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки центральная. В колесах имеются подшипники. Мульчирование - опция.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 48 TBQ Comfort .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	30
Модель двигателя	Briggs&Stratton, бензин
Мощность двигателя, л.с.	4,5
Тип	самоходная
Объем травосборника, л	60
Материал корпуса	сталь
Материал травосборника	комбинированный
Тип ножа	Для сбора в бункер
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки центральная. В колесах имеются подшипники. Мульчирование - опция. Задний привод.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac MAX 53 PBX .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	510
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	38
Модель двигателя	Briggs&Stratton Quantum XVR 60, бензин
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Тип	Несамостоятельная
Объем травосборника, л	75
Материал корпуса	Алюминий
Материал травосборника	комбинированный
Тип ножа	Мульчирующий, для сбора в бункер
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки центральная. В колесах имеются подшипники. Мульчирование.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 48 TH Comfort .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	25-65
Масса, кг	29
Модель двигателя	HONDA GCV 135 ОНС, бензин
Мощность двигателя, л.с.	4,5
Тип	самоходная
Объем травосборника, л	75
Материал корпуса	сталь
Материал травосборника	комбинированный
Тип ножа	Для сбора в бункер
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки центральная. В колесах имеются подшипники. Мульчирование - опция. Привод - задний.
Шифр завода	M-882

Honda HRG415C3PDE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	410
Высота стрижки, мм	20-74
Масса, кг	28,5
Мощность двигателя, кВт	2,6 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV135E, воздушное охлаждение
Объем топливного бака, л	0,77
Продолжительность работы на одной заправке, час	1,5
Уровень шума, дБ	94
Регулировка высоты среза, мм	6 положений, 20-74 мм
Емкость травосборника, л	50
Диаметр передних колес, мм	178
Диаметр задних колес, мм	212
Тип привода	Ручной
Тип системы аварийного выключения	Выключение двигателя
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Ткань
Особенности	Автоматическая заслонка. Материал корпуса - сталь
Шифр завода	M-907

Honda HRG415C3SDE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	410
Высота стрижки, мм	20-74
Масса, кг	30,5
Мощность двигателя, кВт	2,6 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV135E, воздушное охлаждение
Объем топливного бака, л	0,77
Продолжительность работы на одной заправке, час	1,5
Уровень шума, дБ	94
Регулировка высоты среза, мм	6 положений, 20-74 мм
Емкость травосборника, л	50
Диаметр передних колес, мм	178
Диаметр задних колес, мм	212
Тип привода	Автоматический
Тип системы аварийного выключения	Выключение двигателя
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Ткань
Особенности	Автоматическая заслонка. Материал корпуса - сталь
Шифр завода	M-907

Honda HRG465C3PDE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
, Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	20-74
Масса, кг	29,5
Мощность двигателя, кВт	2,6 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV135E, воздушное охлаждение
Объем топливного бака, л	0,77
Продолжительность работы на одной заправке, час	1,5
Уровень шума, дБ	94
Регулировка высоты среза, мм	6 положений, 20-74 мм
Емкость травосборника, л	46
Диаметр передних колес, мм	178
Диаметр задних колес, мм	212
Тип привода	Ручной
Тип системы аварийного выключения	Выключение двигателя
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Ткань
Особенности	Автоматическая заслонка. Материал корпуса - сталь
Шифр завода	M-907

Honda HRG465C3SDE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
, Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	20-74
Масса, кг	31,5
Мощность двигателя, кВт	2,6 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV135E, воздушное охлаждение
Объем топливного бака, л	0,77
Продолжительность работы на одной заправке, час	1,5
Уровень шума, дБ	94
Регулировка высоты среза, мм	6 положений, 20-74 мм
Емкость травосборника, л	55
Диаметр передних колес, мм	178
Диаметр задних колес, мм	212
Тип привода	Автоматический
Тип системы аварийного выключения	Выключение двигателя
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Ткань
Особенности	Автоматическая заслонка. Материал корпуса - сталь
Шифр завода	M-907

Honda HRX476CSDE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	470
Высота стрижки, мм	14-76
Масса, кг	35,5
Мощность двигателя, кВт	3,3 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV 160 — ОНС
Уровень шума, дБ	94
Регулировка высоты среза, мм	7 положений, 14-76 мм
Емкость травосборника, л	73
Диаметр передних колес, мм	200
Диаметр задних колес, мм	200
Тип привода	Автоматический
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Тканевый мешок с пылевым фильтром
Трансмиссия	Механическая
Особенности	Мульчирование и дефлектор как опция. Складная рукоятка управления. Материалы корпуса - Honda Polystrong
Шифр завода	M-907

Honda HRX426CPDE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
, Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	420
Высота стрижки, мм	18-73
Масса, кг	28
Мощность двигателя, кВт	3,3 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV 160 — ОНС
Уровень шума, дБ	94
Регулировка высоты среза, мм	6 положений, 18-73 мм
Емкость травосборника, л	60
Диаметр передних колес, мм	200
Диаметр задних колес, мм	200
Тип привода	Ручной
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Тканевый мешок с пылевым фильтром
Трансмиссия	-
Особенности	Мульчирование и дефлектор как опция. Складная рукоятка управления. Материалы корпуса - Honda Polystrong
Шифр завода	M-907

Honda HRX426CSDE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	420
Высота стрижки, мм	18-73
Масса, кг	30
Мощность двигателя, кВт	3,3 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV 160 — ОНС
Уровень шума, дБ	94
Регулировка высоты среза, мм	6 положений, 18-73 мм
Емкость травосборника, л	60
Диаметр передних колес, мм	200
Диаметр задних колес, мм	200
Тип привода	Автоматический
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Тканевый мешок с пылевым фильтром
Трансмиссия	Механическая
Особенности	Мульчирование и дефлектор как опция. Складная рукоятка управления. Материалы корпуса - Honda Polystrong
Шифр завода	M-907

Honda HRX 537 VKE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	530
Высота стрижки, мм	20-100
Масса, кг	40,1
Мощность двигателя, кВт	3,3 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV 190 — OHC
Уровень шума, дБ	98
Регулировка высоты среза, мм	7 положений, 20-100 мм
Емкость травосборника, л	88
Диаметр передних колес, мм	224
Диаметр задних колес, мм	224
Тип привода	Автоматический
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Тканевый мешок
Трансмиссия	Вариатор
Особенности	Мульчирование стандартно. Материалы корпуса - Xeno
Шифр завода	M-907

Honda HRX 537 HYE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	530
Высота стрижки, мм	20-100
Масса, кг	42,1
Мощность двигателя, кВт	3,3 при 3600 об/мин
Модель двигателя	Honda GCV 190 — OHC
Уровень шума, дБ	98
Регулировка высоты среза, мм	7 положений, 20-100 мм
Емкость травосборника, л	88
Диаметр передних колес, мм	224
Диаметр задних колес, мм	224
Тип привода	Автоматический
Запуск	Пусковой тросик
Материал травосборника	Тканевый мешок
Трансмиссия	Вариатор
Особенности	Мульчирование стандартно. Материалы корпуса - Xenou
Шифр завода	M-907

Мотор Сич ГК-500-4 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	500
Высота стрижки, мм	40, 60, 85
Масса, кг	40,5
Мощность двигателя, кВт	3,4
Емкость травосборника, л	50
Производительность, м.кв / час	1000
Количество колес	4
Расход топлива, кг/ч	1,87
Габаритные размеры, мм	1660/ 545/ 885
Обороты ножа, об/мин	4500
Расход топлива на режиме холостого хода, кг/ч	0,3
Шифр завода	3-11

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

РГ Садовод



Производитель: Измаильский судоремонтный завод ОАО
68607, Украина, Измаил, Украина, ул. Артема,1

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	280
Высота стрижки, мм	60 - 80
Масса, кг	17
Габаритные размеры, мм	500 x 350 x 1260
Шифр завода	И-26

Oleo-Mac K 35 .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	330
Высота стрижки, мм	20-36-52
Масса, кг	11,3
Двигатель	Электрический
Мощность двигателя, Вт	900
Тип	Несамостоятельная
Объем травосборника, л	25
Корпус	Пластик
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac K 35P .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	330
Высота стрижки, мм	20-36-52
Масса, кг	12,2
Двигатель	Электрический
Мощность двигателя, Вт	1100
Тип	Несамостоятельная
Объем травосборника, л	25
Корпус	Пластик
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac K 40P .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	330
Высота стрижки, мм	28-44-60
Масса, кг	15
Двигатель	Электрический
Мощность двигателя, Вт	1300
Тип	Несамостоятельная
Объем травосборника, л	40
Корпус	Пластик
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 44 PE .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	410
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	20,6
Двигатель	Электрический
Мощность двигателя, Вт	1500
Тип	Несамходная
Объем травосборника, л	60
Корпус	Из стали
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки рычажная. В колесах имеются подшипники.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 48 PE .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	480
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	24,9
Двигатель	Электрический
Мощность двигателя, Вт	1600
Тип	Несамостоятельная
Объем травосборника, л	60
Корпус	Из стали
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки рычажная. В колесах имеются подшипники.
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac G 48 TE .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	460
Высота стрижки, мм	28-75
Масса, кг	29,5
Двигатель	Электрический
Мощность двигателя, Вт	1800
Тип	самоходная
Объем травосборника, л	60
Корпус	Из стали
Конструктивные особенности	Регулировка высоты стрижки рычажная. В колесах имеются подшипники.
Привод	задний
Шифр завода	M-882

Honda HRE330K1PE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
, Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	330
Высота стрижки, мм	25-55
Масса, кг	12
Регулировка высоты среза, мм	3 положения от 25 до 55
Ёмкость травосборника, л	27
Диаметр передних колёс, мм	130
Диаметр задних колёс, мм	160
Мощность двигателя, Вт	1100
Модель двигателя	Электрический Honda
Уровень шума, дБ	89
Запуск	Легкий запуск кнопкой
Материал корпуса	Синтетический АБС
Тяга	Ручная
Безопасность	Выключение двигателя
Шифр завода	M-907

Honda HRE370K1PE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	370
Высота стрижки, мм	25-55
Масса, кг	13
Регулировка высоты среза, мм	3 положения от 25 до 55
Ёмкость травосборника, л	35
Диаметр передних колёс, мм	130
Диаметр задних колёс, мм	160
Мощность двигателя, Вт	1300
Модель двигателя	Электрический Honda
Уровень шума, дБ	93
Запуск	Легкий запуск кнопкой
Материал корпуса	Синтетический АБС
Тяга	Ручная
Безопасность	Выключение двигателя
Шифр завода	M-907

Honda HRG410PI .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	410
Высота стрижки, мм	20-70
Масса, кг	24
Регулировка высоты среза, мм	3 положения от 20 до 70
Ёмкость травосборника, л	70
Диаметр передних колёс, мм	170
Диаметр задних колёс, мм	210
Мощность двигателя, Вт	1600
Модель двигателя	Электрический Honda
Уровень шума, дБ	93
Запуск	Легкий запуск кнопкой
Материал корпуса	Синтетический АБС
Тяга	Ручная
Безопасность	Выключение двигателя
Шифр завода	M-907

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna WB 48S .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Ширина стрижки, мм	480
Высота стрижки, мм	30-60
Масса, кг	31
Модель двигателя	Honda GCV135
Мощность, кВт	2,1
Объем травосборника, л	нет
Объем топливного бака, л	0,93
Система движения	Самоходная, одна скорость
Скорость, км/ч	5
Количество положений высоты стрижки	6
Режимы стрижки	BioClip®/выброс назад
Тип	бензиновая
Шифр завода	X-14

Husqvarna W 53CSB .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Ширина стрижки, мм	530
Высота стрижки, мм	20-90
Масса, кг	63,5
Модель двигателя	Kawasaki FJ180
Мощность, кВт	4,5
Объем травосборника, л	80
Объем топливного бака, л	2
Система движения	Самоходная, 3х ступенчатая
Скорость, км/ч	3,2 - 6,3
Количество положений высоты стрижки	7
Тип	бензиновая
Шифр завода	X-14

Husqvarna M 53S Pro .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	530
Высота стрижки, мм	27-64
Масса, кг	35,5
Модель двигателя	Honda GCV160 OHC
Мощность, кВт	4,0
Самоходная, фиксированная скорость, км/час	4,0
Тип	бензиновая
Количество положений высоты стрижки	5
Режимы стрижки	BioClip®
Шифр завода	X-14

Husqvarna Авто



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Ширина стрижки, мм	500
Высота стрижки, мм	автомат
Масса, кг	спецификация
Конструктивные особенности	Газонокосилка - робот. Работает автоматически круглосуточно.
Тип	электрическая
Шифр завода	X-14

Husqvarna PF 21 AWD .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность, кВт	12,9
Ширина стрижки, мм	1120 - 1220
Высота стрижки, мм	25 - 75
Модель двигателя	Kawasaki FH Series V-Twin
Скорость вперед/ назад, км/час	0-11/ 0-7
Количество положений высоты стрижки	7
Муфта включения ножа	автоматически
Габаритные размеры, мм	2050/ 900/ 1160
Масса, кг	330
Конструктивные особенности	Возможность работы с дополнительным навесным оборудованием: снегоотвал, щетка вращающаяся, снегоочиститель фрезерно-роторный, цеповая косилка, складной плуг
Шифр завода	X-14

Husqvarna 15-V2 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	8,3
Ширина стрижки, мм	1030 - 1120
Высота стрижки, мм	40 - 90
Модель двигателя	Kawasaki V-Twin OHV FH430V
Скорость вперед/ назад, км/час	0-9/ 0-8
Габаритные размеры, мм	2000 x 900 x 1060
Масса, кг	222
Шифр завода	X-14

Husqvarna 15T .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность, кВт	8,3
Ширина стрижки, мм	940-1120
Высота стрижки, мм	25 - 75
Модель двигателя	Kawasaki FH Series V-Twin
Скорость вперед/ назад, км/час	0-9/ 0-8
Количество положений высоты стрижки	7
Муфта включения ножа	автоматически
Габаритные размеры, мм	2010/ 890/ 1150
Масса, кг	231
Шифр завода	X-14

Husqvarna 15TAWD .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность, кВт	8,3
Ширина стрижки, мм	940-1120
Высота стрижки, мм	25 - 75
Модель двигателя	Kawasaki FH Series V-Twin
Скорость вперед/ назад, км/час	0-9/ 0-7
Количество положений высоты стрижки	7
Муфта включения ножа	автоматически
Габаритные размеры, мм	2010/ 890/ 1150
Масса, кг	250
Конструктивные особенности	Возможность работы с дополнительным навесным оборудованием: снегоотвал, щетка вращающаяся, снегоочиститель фрезерно-роторный, цеповая косилка
Шифр завода	X-14

Husqvarna MZ 25 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность, кВт	13,6
Ширина стрижки, мм	1320
Высота стрижки, мм	38 - 114
Модель двигателя	Kohler Courage V-Twin
Скорость вперед/ назад, км/час	0-11/ 0-4
Габаритные размеры, мм	1920/ 1700 (1350)/ 1150
Радиус поворота, минимальный, мм	0
Режимы стрижки	Выброс травы в сторону
Размер передних шин	13x5-6"
Размер задних шин	24x12-12"
Масса, кг	345
Шифр завода	X-14

Honda HF 1211 HE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Ширина стрижки, мм	720
Масса, кг	177
Мощность, кВт	6,6 при 3600 об/мин
Емкость травосборника, л	170
Высота стрижки, мм	30-80 (7 положений)
Габаритные размеры, мм	1860/ 760/ 1100
Модель двигателя	Honda GXV 340
Емкость топливного бака, л	4
Передние шины	11 x 4,00-4
Задние шины	15 x 6,00-6
Система среза	1 нож / Задний выброс
Сброс травы из травосборника	ручной
Трансмиссия	Гидростатическая
Корпус	Сталь, антикоррозионная обработка катафорезом
Универсальный режущий механизм	Сбор, мульчирование, выброс
Привод ножей	Механический
Особенности	Система безопасности с интерактивными элементами. Зарядное устройство прилагается
Шифр завода	M-907

Honda HF 2315 K1 HME .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
, Япония, Япония,

Характеристики

Ширина стрижки, мм	920
Масса, кг	213
Мощность, кВт	9,8 при 3600 об/мин
Емкость травосборника, л	280
Высота стрижки, мм	30-80 (7 положений)
Габаритные размеры, мм	2480/ 960/ 1150
Модель двигателя	Honda GXV 520
Емкость топливного бака, л	6
Передние шины	13 x 5,00-6
Задние шины	18 x 8,50-8
Система среза	2 ножа
Сброс травы из травосборника	ручной
Трансмиссия	Гидростатическая
Корпус	Сталь, антикоррозионная обработка катафорезом
Универсальный режущий механизм	Сбор, мульчирование, выброс
Привод ножей	Электромагнитный
Особенности	Бамперы. Передний как опция
Шифр завода	M-907

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna 335FR .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	1,6
Масса, кг	4,2
Скорость на полной мощности, об/мин	9000
Объем цилиндра, см.куб	34,6
Диаметр штанги, мм	28
Длина штанги, мм	1483
Расход топлива, г/кВт ч	475
Триммерная головка OEM	T35X M12
Нож для травы	Multi 300-3
Диск кустореза	Scarlett 200-22
Шифр завода	X-14

Husqvarna 125L .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,8
Масса, кг	4,8
Скорость на полной мощности, об/мин	8000
Объем цилиндра, см.куб	28
Диаметр штанги, мм	25,4
Длина штанги, мм	1446
Шифр завода	X-14

Husqvarna 125C .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,8
Масса, кг	4,4
Скорость на полной мощности, об/мин	8000
Объем цилиндра, см.куб	28
Диаметр штанги, мм	25,4
Длина штанги, мм	1338
Шифр завода	X-14

Husqvarna 128RJ .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,8
Масса, кг	4,8
Расход топлива, г/кВт час	507
Объем цилиндра, см.куб	28
Ёмкость топливного бака, л	0,4
Триммерная головка OEM	T25 (L)
Нож для травы	Grass 255-4
Шифр завода	X-14

Husqvarna 143R-II .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	1,5
Масса, кг	7,6
Скорость на полной мощности, об/мин	7500
Объем цилиндра, см.куб	41,5
Диаметр штанги, мм	25,4
Длина штанги, мм	1483
Расход топлива, г/кВт час	630
Триммерная головка OEM	T45X M12
Нож для травы	Multi 275-4
Шифр завода	X-14

Husqvarna 343R .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	2,0
Масса, кг	8,2
Расход топлива, г/кВт час	470
Объем цилиндра, см.куб	45
Длина штанги, мм	1465
Диаметр штанги, мм	32
Шифр завода	X-14

Husqvarna 235R .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	1,3
Масса, кг	7,3
Расход топлива, г/кВт час	500
Объем цилиндра, см.куб	40,2
Длина штанги, мм	1483
Диаметр штанги, мм	28,05
Шифр завода	X-14

Husqvarna 327Rx .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	5,4
Расход топлива, г/кВт час	550
Объем цилиндра, см.куб	24,5
Длина штанги, мм	1483
Диаметр штанги, мм	24
Триммерная головка OEM	T35 M10
Нож для травы	Grass 255-4
Шифр завода	X-14

Husqvarna 323R .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	4,5
Расход топлива, г/кВт час	600
Объем цилиндра, см.куб	24,5
Длина штанги, мм	1483
Диаметр штанги, мм	24
Нож для травы	Grass 255-4
Шифр завода	X-14

Husqvarna 325RDx .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	5,0
Расход топлива, г/кВт час	600
Объем цилиндра, см.куб	24,5
Длина штанги, мм	1483
Диаметр штанги, мм	24
Триммерная головка OEM	T35 M10
Нож для травы	Grass 255-4
Шифр завода	X-14

Husqvarna 325Rx .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	4,8
Расход топлива, г/кВт час	600
Объем цилиндра, см.куб	24,5
Длина штанги, мм	1483
Диаметр штанги, мм	24,0
Триммерная головка OEM	T35 M10
Нож для травы	Grass 255-4
Шифр завода	X-14

Husqvarna 333R .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	1,6
Масса, кг	6,1
Расход топлива, г/кВт час	480
Объём цилиндра, см.куб	34,6
Ёмкость топливного бака, л	0,6
Триммерная головка OEM	T35 M12
Нож для травы	Multi 300-3
Шифр завода	X-14

Husqvarna 128R .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,8
Масса, кг	5,0
Расход топлива, г/кВт час	507
Объем цилиндра, см.куб	28
Ёмкость топливного бака, л	0,4
Триммерная головка OEM	T25 (L)
Нож для травы	Grass 255-4
Шифр завода	X-14

Husqvarna 327RDx .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	5,6
Расход топлива, г/кВт час	550
Объем цилиндра, см.куб	24,5
Длина штанги, мм	1483
Диаметр штанги, мм	24,0
Триммерная головка OEM	T35 M10
Нож для травы	Grass 255-4
Шифр завода	X-14

Oleo-Mac SPARTA 25 TR .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,0
Масса, кг	4,5
Скорость на полной мощности, об/мин	8000
Диаметр лески, мм	2,0
Штанга	изогнутая
Расположение двигателя	верхние
Двигатель	2-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,75
Ширина скашивания, мм	450
Рукоятка	D-образная
Комплектация	леска
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac SPARTA 25 .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	6,2
Скорость на полной мощности, об/мин	11800
Диаметр лески, мм	2,4
Штанга	прямая
Двигатель	2-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,75
Ширина скашивания леска/ нож, мм	450/ 250
Рукоятка	T-образная
Комплектация	леска, нож, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac SPARTA 25 S .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	6,2
Скорость на полной мощности, об/мин	11800
Диаметр лески, мм	2,4
Штанга	прямая
Двигатель	2-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,75
Ширина скашивания леска/ нож, мм	450/ 250
Рукоятка	D-образная
Комплектация	леска, нож, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac SPARTA 42 .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,76
Масса, кг	6,8
Скорость на полной мощности, об/мин	10800
Диаметр лески, мм	3,0
Штанга	прямая
Модель двигателя	Kioritz (Япония), 2-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,87
Ширина скашивания леска/ нож, мм	450/ 300
Рукоятка	Т-образная
Комплектация	леска, нож, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac SPARTA 37 .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,3
Масса, кг	6,6
Скорость на полной мощности, об/мин	10800
Диаметр лески, мм	3,0
Штанга	прямая
Модель двигателя	Kioritz (Япония), 2-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,87
Ширина скашивания леска/ нож, мм	450/ 250
Рукоятка	Т-образная
Комплектация	леска, нож, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac SPARTA 25 D .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	0,7
Масса, кг	6,2
Скорость на полной мощности, об/мин	9800
Диаметр лески, мм	2,4
Штанга	прямая
Двигатель	2-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,75
Ширина скашивания леска/ нож, мм	450/ 250
Рукоятка	D-образная
Комплектация	леска, нож, ремень
Конструктивные особенности	Имеется разъем для насадок
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac 753 T .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	2,0
Масса, кг	8,5
Скорость на полной мощности, об/мин	11800
Диаметр лески, мм	3,3
Штанга	прямая
Двигатель	2-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,95
Ширина скашивания леска/ нож, мм	450/ 250
Рукоятка	T-образная
Комплектация	леска, нож, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac BC 360 4T .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,2
Масса, кг	6,6
Скорость на полной мощности, об/мин	10800
Диаметр лески, мм	2,4
Штанга	прямая
Модель двигателя	HONDA 35, 4-х тактный
Объем бака для топлива, л	0,65
Ширина скашивания леска/ нож, мм	450/ 230
Рукоятка	T-образная
Комплектация	леска, нож, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac 446 BP ERGO .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,8
Масса, кг	10,5
Скорость на полной мощности, об/мин	11800
Диаметр лески, мм	3,0
Штанга	прямая
Двигатель	2-х тактный
Объем бака для топлива, л	1,5
Ширина скашивания леска/ нож, мм	400/ 250
Рукоятка	D-образная
Комплектация	нож, катушка с леской, ранец
Шифр завода	M-882

Honda UMK 435 T UEDT .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Мощность, кВт	1,0/ при 7000 об/мин
Масса, кг	7,51
Наружный диаметр рабочего органа, мм	440/ 255
Модель двигателя	GX35T, 4-тактный, 35,8 куб.см
Объем топливного бака, л	0,63
Габаритная длина, мм	1882/1901
Габаритная ширина, мм	640
Габаритная высота, мм	475/460
Рабочий орган	Нейлоновая леска/ нож с тремя лезвиями
Тип рукоятки	U-образная
Шифр завода	M-907

Husqvarna 128LDx .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность, кВт	0,8
Масса, кг	4,9
Скорость на полной мощности, об/мин	8000
Объем цилиндра, см.куб	28
Диаметр штанги, мм	24
Длина штанги, мм	1320
Триммерная головка OEM	T25 (L)
Шифр завода	X-14

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Oleo-Mac TR 61 E .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	0,6
Масса, кг	3,2
Скорость на полной мощности, об/мин	7900
Диаметр лески, мм	1,65
Штанга	изогнутая
Расположение двигателя	верхние
Двигатель	электрический
Ширина скашивания, мм	380
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac TR 92 E .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	3,5
Скорость на полной мощности, об/мин	8900
Диаметр лески, мм	1,65
Штанга	изогнутая
Расположение двигателя	верхние
Двигатель	электрический
Ширина скашивания, мм	380
Комплектация	леска, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac TR 111 E .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,1
Масса, кг	3,8
Скорость на полной мощности, об/мин	8300
Диаметр лески, мм	2,2
Штанга	изогнутая
Расположение двигателя	верхние
Двигатель	электрический
Ширина скашивания, мм	380
Комплектация	леска, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac TR 130 E .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,3
Масса, кг	3,8
Скорость на полной мощности, об/мин	7900
Диаметр лески, мм	2,2
Штанга	изогнутая
Расположение двигателя	верхнее
Двигатель	электрический
Ширина скашивания, мм	380
Комплектация	усиленная катушка с леской, ремень
Шифр завода	M-882

Oleo-Mac TR 130 E SUPER .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

Характеристики

Мощность, кВт	1,3
Масса, кг	4,2
Скорость на полной мощности, об/мин	8900
Диаметр лески, мм	2,2
Штанга	изогнутая
Расположение двигателя	верхнее
Двигатель	электрический
Ширина скашивания, мм	380
Комплектация	нож акула, ремень
Шифр завода	M-882

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna 343F .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	2,0
Масса, кг	7,9
Расход топлива, г/кВт час	480
Объем цилиндра, см.куб	45,0
Длина вала, мм	1355
Диаметр вала, мм	32,0
Диск кустореза	Scarlett 200-22
Шифр завода	X-14

Husqvarna 355Fx .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	2,8
Масса, кг	8,9
Расход топлива, г/кВт час	480
Объем цилиндра, см.куб	53,3
Длина вала, мм	1355
Диаметр вала, мм	35
Диск кустореза	Scarlett 200-22
Шифр завода	X-14

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna 327P5x .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Высота пиления, м	5,0
Мощность, кВт	0,9
Масса, кг	6,4
Объем топливного бака, л	0,5
Габаритная длина, м	3,5
Длина удлинительной штанги, м	2,75
Шифр завода	X-14

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna 325HE3x .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Длина ножа, мм	550
Масса, кг	5,7
Мощность, кг	0,9
Рекомендуемый максимальный диаметр ветвей, мм	20
Открытие ножей (максимальное расстояние между ножами), мм	29
Скорость резки, резов/ мин	4184
Габаритная длина, мм	1740
Шифр завода	X-14

Husqvarna 325HD60x .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Длина ножа, мм	600
Масса, кг	5,6
Мощность, кВт	0,7
Рекомендуемый максимальный диаметр ветвей, мм	22
Открытие ножей (максимальное расстояние между ножами), мм	26
Скорость резки, резов/ мин	4695
Шифр завода	X-14

Husqvarna 325HS99x



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Длина ножа, мм	1000
Масса, кг	5,8
Мощность, кг	0,9
Рекомендуемый максимальный диаметр ветвей, мм	10
Открытие ножей (максимальное расстояние между ножами), мм	26
Скорость резки, резов/ мин	4694
Шифр завода	X-14

Husqvarna 325HE4x .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Длина ножа, мм	550
Масса, кг	5,8
Мощность, кг	0,9
Рекомендуемый максимальный диаметр ветвей, мм	20
Открытие ножей (максимальное расстояние между ножами), мм	29
Скорость резки, резов/ мин	4184
Шифр завода	X-14

Husqvarna 226HD60S .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Длина ножа, мм	600
Масса, кг	5,7
Мощность, кг	0,85
Рекомендуемый максимальный диаметр ветвей, мм	22
Открытие ножей (максимальное расстояние между ножами), мм	28
Скорость резки, резов/ мин	3180
Шифр завода	X-14

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
 СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
 © Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
 Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
 Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Мотор Січ-270 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Наименование	Пила бензомоторная
Масса без шины и цепи, кг	7,8
Мощность двигателя, кВт	3,6
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-18
Габаритные размеры, мм	465 x 310 x 315
Двигатель	Двухтактный, одноцилиндровый
Рабочий объем цилиндра, куб.см	70,6
Удельный расход топлива, кг/кВт.ч	0,55
Полезная длина режущего оборудования пилы, мм	375; 450; 525
Емкость топливного бака, л	0,75
Максимальная частота вращения коленвала, об/мин	12500
Шаг цепи, мм	9,3
Ширина развода пильной цепи, мм	7
Шифр завода	3 - 11

Husqvarna -335XPT_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,4
Мощность двигателя, кВт	1,6
Рекомендуемая длина шины, дюйм	12-16
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	4,5/ 6,3
Шаг цепи, дюйм	3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna -340_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	4,7
Мощность двигателя, кВт	2,0
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-18
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	2,8/ 2,8
Шаг цепи	.325 дюйм
Шифр завода	X-14

Husqvarna -365SP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	6,0
Мощность двигателя, кВт	3,4
Рекомендуемая длина шины, дюйм	15-28
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	3,6/ 3,5
Шаг цепи, дюйм	3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna -372XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,9
Мощность двигателя, кВт	3,9
Рекомендуемая длина шины, дюйм	15-28
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	3,1/ 4,6
Шаг цепи, дюйм	3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna -395XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	7,9
Мощность двигателя, кВт	5,2
Рекомендуемая длина шины, дюйм	18-42
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	6,5/ 10,2
Шаг цепи, дюйм	3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna -3120XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	10,4
Мощность двигателя, кВт	6,2
Рекомендуемая длина шины, дюйм	24-42
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	7,7/ 10,6
Шаг цепи, дюйм	.404
Шифр завода	X-14



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского
614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	11,7
Мощность двигателя, кВт	3,68
Рекомендуемая длина шины, дюйм	18,4 (46 см)
Двигатель	бензиновый, одноцилиндровый, двухтактный
Расход топлива, г/кВт ч	632
Корректированный уровень виброскорости на рукоятках управления, м/с	7,9x10 ⁻²
Габаритные размеры, мм	460x880x460
Шифр завода	П-51



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского
614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	12,5
Мощность двигателя, кВт	2,94
Рекомендуемая длина шины, дюйм	18,4 (46 см)
Двигатель	бензиновый, одноцилиндровый, двухтактный
Расход топлива, г/кВт ч	720
Корректированный уровень виброскорости на рукоятках управления, м/с	7,9x10 ⁻²
Габаритные размеры, мм	500x865x460
Шифр завода	П-51



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского
614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	8,95
Мощность двигателя, кВт	2,6
Рекомендуемая длина шины, дюйм	16 (40 см)
Двигатель	бензиновый, одноцилиндровый, двухтактный
Расход топлива, г/кВт ч	600
Эквивалентное скорректированное значение виброскорости на рукоятках управления, м/с	4 x 10 ⁻²
Габаритные размеры, мм	900x280x300
Шифр завода	П-51



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского
614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	6,8
Мощность двигателя, кВт	1,7
Рекомендуемая длина шины, дюйм	12,4 (46 см)
Двигатель	бензиновый, одноцилиндровый, двухтактный
Расход топлива, г/кВт ч	612
Эквивалентное скорректированное значение виброскорости на рукоятках управления, м/с	3,5 · 10 ⁻²
Габаритные размеры, мм	755x265x265
Шифр завода	П-51

Husqvarna -262XPH_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,8
Мощность двигателя, кВт	3,4
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-20
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	4,0/ 8,2
Шаг цепи? l.qv	3/ 8
Шифр завода	X-17

Husqvarna -357XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,5
Мощность двигателя, кВт	3,2
Рекомендуемая длина шины, дюйм	33-60 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	3,9
Шаг цепи, дюйм	.325
Шифр завода	X-14

Husqvarna -359_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,5
Мощность двигателя, кВт	2,9
Рекомендуемая длина шины, дюйм	33-60 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	3,9
Шаг цепи, дюйм	.325
Шифр завода	X-14

Husqvarna -334T_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	3,5
Мощность двигателя, кВт	1,5
Рекомендуемая длина шины, дюйм	30-36 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	3.0/3.5
Шаг цепи, дюйм	3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna 455 Rancher_

Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,8
Мощность двигателя, кВт	2,6
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-20
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	3,4/ 4,5
Шаг цепи, дюйм	.325 или 3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna 268_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	6,2
Мощность двигателя, кВт	3,2
Рекомендуемая длина шины, дюйм	15-24
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	4,4/4,4
Шаг цепи, дюйм	3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna 353_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,0
Мощность двигателя, кВт	2,4
Рекомендуемая длина шины, дюйм	33-50 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	3,1
Шаг цепи, дюйм	.325
Шифр завода	X-14

Husqvarna 55_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	5,2
Мощность двигателя, кВт	2,5
Рекомендуемая длина шины, дюйм	33-55 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	4,9
Шаг цепи, дюйм	.325 / 3/8
Шифр завода	X-14

Husqvarna 350_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	4,8
Мощность двигателя, кВт	2,3
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-18
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	2,5/2,6
Шаг цепи, дюйм	0,325
Шифр завода	X-14

Husqvarna 345e_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	4,7
Мощность двигателя, кВт	2,2
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-18
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	-
Шаг цепи, дюйм	0,325
Шифр завода	X-14

Husqvarna 340e_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	4,7
Мощность двигателя, кВт	2,0
Рекомендуемая длина шины, дюйм	33-45 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	2.8 / 2.8
Шаг цепи, дюйм	0,325
Шифр завода	X-14

Husqvarna 320EL



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	3,9
Мощность двигателя, кВт	2,0
Рекомендуемая длина шины, дюйм	35-40 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	4.5/7.0
Шаг цепи, дюйм	3/ 8
Шифр завода	X-14

Husqvarna 142e



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	4,6
Мощность двигателя, кВт	1,9
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-15
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	4,8/6,5
Шаг цепи, дюйм	0,325
Шифр завода	X-14

Husqvarna 137e



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Масса без шины и цепи, кг	4,6
Мощность двигателя, кВт	1,6
Рекомендуемая длина шины, дюйм	33-38 (см)
Вибрация передней/задней рукоятки, м / с.кв	4,9
Шаг цепи, дюйм	0,325
Шифр завода	X-14

Мотор Січ-370 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Наименование	Пила бензомоторная
Масса без шины и цепи, кг	7,6
Мощность двигателя, кВт	3,6
Рекомендуемая длина шины, дюйм	13-18
Габаритные размеры, мм	465 x 310 x 315
Двигатель	Двухтактный, одноцилиндровый
Рабочий объем цилиндра, куб.см	70,6
Удельный расход топлива, кг/кВт.ч	0,55
Полезная длина режущего оборудования пилы, мм	315; 390; 465
Емкость топливного бака, л	0,75
Максимальная частота вращения коленвала, об/мин	12500
Шаг цепи, мм	9,3
Ширина развода пильной цепи, мм	7
Конструктивные особенности	Автоматический тормоз цепи при отдаче. Улавливатель цепи захватывает ее при разрыве и соскальзывании. Минимальные вибрации на рукоятках. Рычаги управления вынесены на заднюю рукоятку и удобно расположены
Шифр завода	З - 11

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Bear Cat DL12670 (75124) .

Производитель: Bear Cat, USA .

, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	3275
Масса, кг	465
Мощность двигателя, л.с.	24
Модель двигателя	Honda, бензин
Диаметр трубы выброса, мм	200 (поворачиваемая на 360 градусов)
Емкость топливного бака, л	25
Колеса	15 дюймовые колеса
Старт	Электрический пуск
Конструктивные особенности	Автозагрузчик. Рукав спиралевидной формы (для более действенной подачи воздуха) диаметром 30см и длиной 3 метра со сверхлегкими алюминиевыми ручками. Возможность перевозки по автобану. Быстрая и удобная система очистки.
Шифр завода	M-863

Bear Cat WV190S (75360) .

Производитель: Bear Cat, USA .

, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	810
Масса, кг	57
Мощность двигателя, л.с.	6
Модель двигателя	Briggs & Stratton
Диаметр впускного отверстия, мм	690
Емкость мешка для мусора, л	221
Тип привода	самоходный
Количество скоростей	3
Первая скорость, км/ч	1,98
Вторая скорость, км/ч	2,75
Третья скорость, км/ч	3,56
Конструктивные особенности	Привод на задние колеса, обеспечивает большее сцепление. Колеса на шариковых подшипниках. Регулировка уровня по высоте от земли (5 положений): от 0.6 до 14,5см.
Шифр завода	M-863

Laski VD 400 .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	спецификация
Масса, кг	135
Мощность двигателя, л.с.	15
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH 15 ST, бензин
Запуск двигателя	Электрический
Вместимость картера, л	1,9 л (15W-40)
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	4,7
Габаритные размеры, мм	1080/ 950/ 1865
Диаметр шланга, мм	180
Длина шланга, м	6
Диаметр насадки шланга, мм	130 мм (дополнительно)
Дополнительное оборудование	Насадка на всасывающий шланг
Шифр завода	M-873

Laski VD 420 .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	спецификация
Масса, кг	165
Мощность двигателя, л.с.	15
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH 15 ST, бензин
Запуск двигателя	Электрический
Вместимость картера, л	1,9 л (15W-40)
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	4,7
Габаритные размеры, мм	1460/ 710/ 1215
Диаметр шланга, мм	180
Длина шланга, м	6
Дополнительное оборудование	Насадка на всасывающий шланг
Шифр завода	M-873

Laski VD 500 .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	спецификация
Масса, кг	360
Мощность двигателя, л.с.	18
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH 18 S, бензин
Запуск двигателя	Электрический
Вместимость картера, л	1,9 л (15W-40)
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	16
Мах наклон двигателя, град	25
Аккумулятор	12 В, 55 Ампер-час
Генератор	12 В – 15 А
Габаритные размеры, мм	2400/ 1570/ 2450
Диаметр шланга, мм	220
Длина шланга, м	6
Диаметр импеллера, мм	440
Ширина импеллера, мм	160
Количество лезвий импеллера	6
Шины	165/70-R13
Шифр завода	M-873

Коммаш КУ-406А .



Производитель: Пензенский завод коммунального машиностроения ООО .
440600, Россия, Пенза, ул. Ставского, 4

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	2700
Ширина захвата без боковых щеток, мм	800
Масса, кг	58
Рабочая скорость перемещения, км/ч	до 4
Емкость мусоросборника, л	260
Привод	Двигатель бензин
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	32
Разрежение, создаваемое вентилятором в рабочем режиме, кг/м.кв	170
Габаритные размеры, мм	1760/ 800/ 1000
Диаметр всасывающего шланга, мм	100
Длина всасывающего шланга, м	4
Назначение	Для уборки парков, газонов, улиц и прилегающих территорий. Может использоваться как на твердых покрытиях, так и на травяных и грунтовых территориях.
Шифр завода	П-30

Fiorentini SUPER VAC 306S .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	спецификация
Масса, кг	70
Мощность двигателя, л.с.	6
Модель двигателя	LOMBARDINI, бензин
Ширина захвата всасывания, мм	800
Емкость мусоросборника, л	400
Габаритные размеры, мм	1905/ 800/ 980
Назначение	Подходит для уборки любого вида мусора (листья, обрывки бумаги, пластиковые бутылки, алюминиевые банки и т.п.).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SUPER VAC 308S .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	спецификация
Масса, кг	70
Мощность двигателя, л.с.	8
Модель двигателя	LOMBARDINI, бензин
Ширина захвата всасывания, мм	800
Емкость мусоросборника, л	400
Габаритные размеры, мм	1905/ 800/ 980
Назначение	Подходит для уборки любого вида мусора (листья, обрывки бумаги, пластиковые бутылки, алюминиевые банки и т.п.).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SUPER VAC 309S .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	спецификация
Масса, кг	70
Мощность двигателя, л.с.	9
Модель двигателя	LOMBARDINI, бензин
Ширина захвата всасывания, мм	800
Емкость мусоросборника, л	400
Габаритные размеры, мм	1905/ 800/ 980
Назначение	Подходит для уборки любого вида мусора (листья, обрывки бумаги, пластиковые бутылки, алюминиевые банки и т.п.).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SUPER VAC 30 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	спецификация
Масса, кг	170
Мощность двигателя, Вт	850
Модель двигателя	Электрический
Ширина захвата всасывания, мм	800
Емкость мусоросборника, л	200
Габаритные размеры, мм	1100/ 850/ 950
Рабочее напряжение, В	24
Количество батарей, шт	4
Параметры батарей, В/Ач	6/ 240
Назначение	Подходит для уборки любого вида мусора (листья, обрывки бумаги, пластиковые бутылки, алюминиевые банки и т.п.).
Шифр завода	M-21

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna 356BTx .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Максимальная мощность, кВт	2,4
Масса, кг	10,4
Объем цилиндра, см.куб	51,7
Объем топливного бака, л	1,5
Расход топлива, г/кВт час	400
Расход воздуха в кожухе вентилятора, куб.м/м	21,7
Скорость воздушного потока в раструбе, м/с	79,13
Шифр завода	X-14

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna AR 19 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	3,0
Глубина аэрации, мм	76
Ширина аэрации, мм	480
Производительность, м.кв/час	2300
Количество зубцов, шт	30
Габаритные размеры, мм	1460/ 760/ 1310
Масса, кг	131
Модель двигателя	Honda GX Series
Шифр завода	X-14

Husqvarna TA 36 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	ручной привод
Глубина аэрации, мм	76
Ширина аэрации, мм	920
Масса, кг	86
Тип	прицепной
Количество зубцов	32
Количество съемных грузов	5
Масса пригрузов, кг	86 - 210
Шифр завода	X-14

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Husqvarna SC 18 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Рабочая глубина, мм	60
Рабочая ширина, мм	460
Масса, кг	149
Модель двигателя	Honda GX 160
Мощность двигателя, кВт	4,0
Габаритные размеры, мм	1370 x 610 x 910
Назначение	Вырезатель дерна
Шифр завода	X-14

Husqvarna DT-18 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Рабочая глубина, мм	60
Рабочая ширина, мм	560
Масса, кг	65
Мощность, кВт	3,6
Назначение	Щелеватель дерна (скарификатор)
Шифр завода	X-14

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ostraticky RTO Classic 100 c .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Наименование	Многофункциональный регенератор газонов
Ширина захвата, мм	1000
Высота выгрузки бункера, мм	500
Конструктивные особенности	Конструкция машины включает несущее шасси, бункер для сбора и набор легко сменных валов для ряда рабочих операций.
Выполняемые рабочие операции	Вертикутация. Сбор листьев и мусора. Скашивание и мульчирование
Подъем бункера	Механически или гидравликой
Шифр завода	M-881

Ostraticky RTO Profi 120 p .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Наименование	Многофункциональный регенератор газонов RTO Profi
Ширина захвата, мм	1200
Высота выгрузки бункера, мм	2150
Конструктивные особенности	Конструкция машины включает несущее шасси, бункер для сбора и набор легко сменных валов для ряда рабочих операций.
Выполняемые рабочие операции	Вертикутация. Сбор листьев и мусора. Скашивание и мульчирование
Открытие и подъем бункера	Гидравликой
Шифр завода	M-881

Ostraticky RTO Classic 120 c .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Наименование	Многофункциональный регенератор газонов
Ширина захвата, мм	1200
Высота выгрузки бункера, мм	500
Конструктивные особенности	Конструкция машины включает несущее шасси, бункер для сбора и набор легко сменных валов для ряда рабочих операций.
Выполняемые рабочие операции	Вертикутация. Сбор листьев и мусора. Скашивание и мульчирование
Подъем бункера	Механически или гидравликой
Шифр завода	M-881

Ostraticky RTO Profi 160 p .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Наименование	Многофункциональный регенератор газонов RTO Profi
Ширина захвата, мм	1600
Высота выгрузки бункера, мм	2150
Конструктивные особенности	Конструкция машины включает несущее шасси, бункер для сбора и набор легко сменных валов для ряда рабочих операций.
Выполняемые рабочие операции	Вертикутация. Сбор листьев и мусора. Скашивание и мульчирование
Открытие и подъем бункера	Гидравликой
Шифр завода	M-881

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

FINN T30 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	1270
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	370
Дальность посева, м	23
Модель двигателя	Kohler, бензин
Мощность двигателя, л.с.	15
Объем резервуара рабочий, л	1065
Масса конструктивная, кг	671
Масса полная, кг	2070
Шифр завода	M-867

FINN T60T .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	2270
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	670
Дальность посева, м	27
Модель двигателя	Kohler, бензин
Мощность двигателя, л.с.	25
Объем резервуара рабочий, л	1890
Масса конструктивная, кг	1257
Масса полная, кг	3525
Шифр завода	M-867

FINN T75T .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	3100
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	950
Дальность посева, м	45
Модель двигателя	Kohler, бензин
Мощность двигателя, л.с.	25
Объем резервуара рабочий, л	2650
Масса конструктивная, кг	1477
Масса полная, кг	4541
Шифр завода	M-867

FINN T90T .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	3560
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	1100
Дальность посева, м	55
Модель двигателя	Kubota V1505, дизель
Мощность двигателя, л.с.	33,5
Объем резервуара рабочий, л	3030
Масса конструктивная, кг	2458
Масса полная, кг	6654
Шифр завода	M-867

FINN T120T .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	4470
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	1350
Дальность посева, м	55
Модель двигателя	Kubota V1505, дизель
Мощность двигателя, л.с.	33,5
Объем резервуара рабочий, л	3785
Масса конструктивная, кг	2630
Масса полная, кг	7890
Шифр завода	M-867

FINN T170 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	6625
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	2025
Дальность посева, м	61
Модель двигателя	Kubota V3300, дизель
Мощность двигателя, л.с.	71
Объем резервуара рабочий, л	5680
Масса конструктивная, кг	2920
Масса полная, кг	10840
Шифр завода	M-867

FINN T280 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	10410
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	3326
Дальность посева, м	70
Модель двигателя	John Deere 4045T, дизель с турбонаддувом
Мощность двигателя, л.с.	115
Объем резервуара рабочий, л	9465
Масса конструктивная, кг	4060
Масса полная, кг	16148
Шифр завода	M-867

FINN T330 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	12680
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	3920
Дальность посева, м	70
Модель двигателя	John Deere 4045T, дизель с турбонаддувом
Мощность двигателя, л.с.	115
Объем резервуара рабочий, л	11355
Масса конструктивная, кг	4354
Масса полная, кг	19051
Шифр завода	M-867

FINN T400 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара общий, л	15050
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	4750
Дальность посева, м	70
Модель двигателя	John Deere 4045T, дизель с турбонаддувом
Мощность двигателя, л.с.	115
Объем резервуара рабочий, л	13630
Масса конструктивная, кг	4734
Масса полная, кг	19958
Шифр завода	M-867

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

FINN BB 200 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара, куб.м	0,18
Мощность двигателя, л.с.	25
Масса, кг	1159
Модель двигателя	Kohler Ch 25, бензин
Объем топливного бака, л	19
Длина шланга, м	30
Производительность на разбросе мульчи, куб.м/ч	более 6
Шифр завода	M-867

FINN BB 302 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара, куб.м	1,2
Мощность двигателя, л.с.	33,5
Масса, кг	2610
Модель двигателя	Kubota V1505, дизель
Объем топливного бака, л	57
Длина шланга, м	45
Производительность на разбросе мульчи, куб.м/ч	более 7,5
Шифр завода	M-867

FINN BB 705 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара, куб.м	3,6
Мощность двигателя, л.с.	71
Масса, кг	6670
Модель двигателя	Kubota V3300, дизель
Объем топливного бака, л	106
Длина шланга, м	45
Производительность на разбросе мульчи, куб.м/ч	более 10
Шифр завода	M-867

FINN BB 1208 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара, куб.м	6,3
Мощность двигателя, л.с.	115
Масса, кг	7548
Модель двигателя	John Deere 4045D, дизель
Объем топливного бака, л	136
Длина шланга, м	60
Производительность на разбросе мульчи, куб.м/ч	более 17
Шифр завода	M-867

FINN BB 1216 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара, куб.м	12
Мощность двигателя, л.с.	115
Масса, кг	11111
Модель двигателя	John Deere 4045D, дизель
Объем топливного бака, л	136
Длина шланга, м	60
Производительность на разбросе мульчи, куб.м/ч	более 17
Шифр завода	M-867

FINN BB 1222 .

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .
, США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

Характеристики

Объем резервуара, куб.м	13,7
Мощность двигателя, л.с.	115
Масса, кг	13608
Модель двигателя	John Deere 4045D, дизель
Объем топливного бака, л	136
Длина шланга, м	60
Производительность на разбросе мульчи, куб.м/ч	более 17
Шифр завода	M-867

Лидсельмаш Л-116 .

Производитель: Лидсельмаш ОАО .

231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.
Советская, 70а

Характеристики

Объем резервуара, куб.м	0,3
Мощность двигателя, л.с.	ВОМ трактора
Масса, кг	200
Производительность, т/час	8-16
Рабочая скорость, км/час	6-15
Рабочая ширина захвата при внесении гранулированных удобрений, м	16-24
Рабочая ширина захвата при внесении кристаллических удобрений, м	8-10
Грузоподъемность при насыпной плотности удобрений 1200 кг/м ³ , кг	600
Максимальная высота погрузки от поверхности земли, мм	1400
Габаритные размеры, мм	1300/ 1160/ 1400
Агрегатируется с тракторами тягового усилия	0,6 кН и выше
Шифр завода	Л-24

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ostraticky HM3 1.0m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	950
Масса, кг	95
Габаритная ширина, мм	1050
Габаритная высота, мм	230
Тип навески на трактор	жесткая
Рабочая скорость, км/ч	10
Назначение	Для мульчирования травы и сорняков с возможностью измельчения лозы в виноградниках или тонких веток в садах. Предназначены для применения в условиях, где требуется высокая производительность при низких энергозатратах
Тип	Однороторный
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM3 1.1m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1100
Масса, кг	115
Габаритная ширина, мм	1210
Габаритная высота, мм	230
Тип навески на трактор	жесткая
Рабочая скорость, км/ч	10
Назначение	Для мульчирования травы и сорняков с возможностью измельчения лозы в виноградниках или тонких веток в садах. Предназначены для применения в условиях, где требуется высокая производительность при низких энергозатратах
Тип	Однороторный
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM3 1.2m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1250
Масса, кг	135
Габаритная ширина, мм	1360
Габаритная высота, мм	230
Тип навески на трактор	жесткая
Рабочая скорость, км/ч	10
Назначение	Для мульчирования травы и сорняков с возможностью измельчения лозы в виноградниках или тонких веток в садах. Предназначены для применения в условиях, где требуется высокая производительность при низких энергозатратах
Тип	Однороторный
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM3 1.5m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1500
Масса, кг	180
Габаритная ширина, мм	1630
Габаритная высота, мм	230
Тип навески на трактор	жесткая перестраиваемая
Рабочая скорость, км/ч	10
Назначение	Для мульчирования травы и сорняков с возможностью измельчения лозы в виноградниках или тонких веток в садах. Предназначены для применения в условиях, где требуется высокая производительность при низких энергозатратах
Тип	Однороторный
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM3 1.7m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1700
Масса, кг	225
Габаритная ширина, мм	1830
Габаритная высота, мм	230
Тип навески на трактор	жесткая перестраиваемая
Рабочая скорость, км/ч	10
Назначение	Для мульчирования травы и сорняков с возможностью измельчения лозы в виноградниках или тонких веток в садах. Предназначены для применения в условиях, где требуется высокая производительность при низких энергозатратах
Тип	Однороторный
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM3 1.9m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1700
Масса, кг	265
Габаритная ширина, мм	2000
Габаритная высота, мм	230
Тип навески на трактор	жесткая перестраиваемая
Рабочая скорость, км/ч	10
Назначение	Для мульчирования травы и сорняков с возможностью измельчения лозы в виноградниках или тонких веток в садах. Предназначены для применения в условиях, где требуется высокая производительность при низких энергозатратах
Тип	Однороторный
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM4p .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	2005-2200-2300-2450
Масса, кг	490
Габаритная ширина, мм	2500
Габаритная высота, мм	280
Тип навески на трактор	жесткая
Рабочая скорость, км/ч	10
Производительность, га/час	2–2,5 га/час / междурядье 3м
Назначение	Уход за пастбищами, уборка сорняков на необрабатываемых площадях, в виноградниках и садах или в лесничестве.
Тип	Горизонтальный двухроторный мульчирующий агрегат
Конструкция рамы	Цельная
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM4s .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	2005-2200-2300-2450
Масса, кг	560
Габаритная ширина, мм	2500
Габаритная высота, мм	280
Тип навески на трактор	жесткая
Рабочая скорость, км/ч	10
Производительность, га/час	2–2,5 га/час / междурядье 3м
Назначение	Уход за пастбищами, уборка сорняков на необрабатываемых площадях, в виноградниках и садах или в лесничестве.
Тип	Горизонтальный двухроторный мульчирующий агрегат
Конструкция рамы	Перестраиваемая
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM5p .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'neč u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	2005-2200-2300-2450
Масса, кг	680
Габаритная ширина, мм	2500
Габаритная высота, мм	280
Тип навески на трактор	параллелограмм
Рабочая скорость, км/ч	10
Производительность, га/час	2–2,5 га/час / междурядье 3м
Назначение	Уход за пастбищами, уборка сорняков на необрабатываемых площадях, в виноградниках и садах или в лесничестве.
Тип	Горизонтальный двухроторный мульчирующий агрегат
Конструкция рамы	Цельная
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM11.6 m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1600/ 2100/ 2600
Масса, кг	285
Габаритная ширина, мм	1650
Габаритная высота, мм	200/ 150/ 120
Количество ножей	3/ 4/ 5
Тип навески на трактор	жесткая
Назначение	Для скашивания и мульчирования травы в виноградниках и садах, в парках, а также и при уходе за зелеными насаждениями.
Тип	Горизонтальный много роторный мульчирующий агрегат
Дополнительная секция	выдвигающаяся (для плавного изменения захвата) или механическая (старые сады, плавное изменение захвата) или автоматическая (виноградники, молодые сады)
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM1 2.3 m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	2300/ 2800/ 3300
Масса, кг	460
Габаритная ширина, мм	2350
Габаритная высота, мм	200/ 150/ 120
Количество ножей	3/ 4/ 5
Тип навески на трактор	жесткая
Назначение	Для скашивания и мульчирования травы в виноградниках и садах, в парках, а также и при уходе за зелеными насаждениями.
Тип	Горизонтальный много роторный мульчирующий агрегат
Дополнительная секция	выдвигающаяся (для плавного изменения захвата) или механическая (старые сады, плавное изменение захвата) или автоматическая (виноградники, молодые сады)
Шифр завода	M-881

Ostraticky HM2 2.3 m .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	2300/ 2800/ 3300
Масса, кг	480
Габаритная ширина, мм	2350
Габаритная высота, мм	200/ 150/ 120
Количество ножей	3/ 4/ 5
Тип навески на трактор	перестраиваемая
Назначение	Для скашивания и мульчирования травы в виноградниках и садах, в парках, а также и при уходе за зелеными насаждениями.
Тип	Горизонтальный много роторный мульчирующий агрегат
Дополнительная секция	выдвигающаяся (для плавного изменения захвата) или механическая (старые сады, плавное изменение захвата) или автоматическая (виноградники, молодые сады)
Шифр завода	M-881

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ostraticky TSM .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	620-1100
Мощность двигателя трактора, л.с.	7-25
Исполнение	легкий, для малых тракторов
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TML .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1150-1300
Мощность двигателя трактора, л.с.	20-35
Исполнение	легкий
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TFX .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1300-1900
Мощность двигателя трактора, л.с.	20-60
Исполнение	легкий
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TFZ .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1150-2500
Мощность двигателя трактора, л.с.	30-100
Исполнение	средне тяжелый
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky UNI .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1650-2300
Мощность двигателя трактора, л.с.	35-95
Исполнение	тяжелый
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TFR .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1300-1900
Мощность двигателя трактора, л.с.	20-60
Исполнение	легкий, реверсивный
Тип навески	двухсторонняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TМУ .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1650-2300
Мощность двигателя трактора, л.с.	35-95
Исполнение	тяжелый, усиленный
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TMS .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1550-2300
Мощность двигателя трактора, л.с.	40-110
Исполнение	сверхтяжелый, сверхусиленный
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TST .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	2300-3100
Мощность двигателя трактора, л.с.	60-120
Исполнение	тяжелый, усиленный, специальный
Тип навески	задняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TRV .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1150-2250
Мощность двигателя трактора, л.с.	30-80
Исполнение	средне-тяжелый, реверсивный
Тип навески	двухстороняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TRP .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1650-2300
Мощность двигателя трактора, л.с.	35-95
Исполнение	тяжелый, усиленный, реверсивный
Тип навески	двухстороняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TMR .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1150-2300
Мощность двигателя трактора, л.с.	40-110
Исполнение	тяжелый, сверхусиленный, реверсивный
Тип навески	двухсторонняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Ostraticky TRK .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Рабочий захват, мм	1800-2100
Мощность двигателя трактора, л.с.	90-140
Исполнение	сверхтяжелый, сверхусиленный, реверсивный
Тип навески	двухсторонняя навеска
Назначение	Для измельчения веток после обрезки в виноградниках и садах, мульчирования травы, соломы, сена, стеблей кукурузы и других остатков после уборки и других работ
Шифр завода	M-881

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ostraticky NPK 150 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Производительность, куб.м/час	375
Масса, кг	495
Ширина рабочего захвата, мм	1500
Высота рабочего захвата, мм	1000
Мощность трактора, кВт	больше 20
Дополнения и принадлежности	вал ВОМ, поливное устройство
Назначение	для экологической ликвидации зеленой массы, остающейся при уходе за парками общественными площадями, и других органических отходов компостированием
Шифр завода	M-881

Ostraticky NPK 200 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Производительность, куб.м/час	400
Масса, кг	600
Ширина рабочего захвата, мм	2000
Высота рабочего захвата, мм	1200
Мощность трактора, кВт	больше 40
Дополнения и принадлежности	вал ВОМ, поливное устройство
Назначение	для экологической ликвидации зеленой массы, остающейся при уходе за парками общественными площадями, и других органических отходов компостированием
Шифр завода	M-881

Ostraticky NPK 250 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Производительность, куб.м/час	600
Масса, кг	700
Ширина рабочего захвата, мм	2500
Высота рабочего захвата, мм	1200
Мощность трактора, кВт	больше 60
Дополнения и принадлежности	вал ВОМ, поливное устройство
Назначение	для экологической ликвидации зеленой массы, остающейся при уходе за парками общественными площадями, и других органических отходов компостированием
Шифр завода	M-881

Ostraticky NPK 150H .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Производительность, куб.м/час	375
Масса, кг	495
Ширина рабочего захвата, мм	1500
Высота рабочего захвата, мм	1000
Расход масла, л/мин	больше 60
Давление масла в гидравлической системе, МПа	16
Дополнения и принадлежности	вал ВОМ, поливное устройство
Назначение	для экологической ликвидации зеленой массы, остающейся при уходе за парками общественными площадями, и других органических отходов компостированием
Шифр завода	M-881

Ostraticky NPK 200H .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Производительность, куб.м/час	400
Масса, кг	600
Ширина рабочего захвата, мм	2000
Высота рабочего захвата, мм	1200
Расход масла, л/мин	больше 70
Давление масла в гидравлической системе, МПа	16
Дополнения и принадлежности	вал ВОМ, поливное устройство
Назначение	для экологической ликвидации зеленой массы, остающейся при уходе за парками общественными площадями, и других органических отходов компостированием
Шифр завода	M-881

Ostraticky NPK 250H .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Производительность, куб.м/час	600
Масса, кг	700
Ширина рабочего захвата, мм	2500
Высота рабочего захвата, мм	1200
Расход масла, л/мин	больше 100
Давление масла в гидравлической системе, МПа	16
Дополнения и принадлежности	вал ВОМ, поливное устройство
Назначение	для экологической ликвидации зеленой массы, остающейся при уходе за парками общественными площадями, и других органических отходов компостированием
Шифр завода	M-881

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Vermeer SC 252 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	471
Мощность, л.с.	25
Радиус (ширина) резки, мм	(1020)
Габаритные размеры, мм	2920/ 890/ 1270
Модель двигателя	Kohler Command CH25 (бензин)
Электросистема, В	12
Емкость топливного бака, л	23
Диаметр режущего диска, мм	410
Толщина режущего диска, мм	13
Привод режущего диска	V - ремень & Polychain
Количество резцов, шт	16
Резка пня ниже уровня грунта, мм	330
Резка пня выше уровня грунта, мм	640
Особенности	Для обеспечения максимальной сцепляемости с дорогой можно включить привод двух колёс. Для обеспечения максимальной манёвренности привод может быть отключён.
Шифр завода	П-10

Vermeer SC 352 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	862
Мощность, л.с.	34
Радиус (ширина) резки, мм	(1020)
Габаритные размеры, мм	3150/ 880/ 1650
Модель двигателя	Daihatsu DM954DT
Электросистема, В	12
Емкость топливного бака, л	34
Диаметр режущего диска, мм	460
Толщина режущего диска, мм	10
Привод режущего диска	V - ремень & Коробка передач
Количество резцов, шт	20
Резка пня ниже уровня грунта, мм	360
Резка пня выше уровня грунта, мм	560
Максимальный диаметр пня, мм	1020
Шифр завода	П-10

Vermeer SC 502A

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	1338
Мощность, л.с.	50
Радиус (ширина) резки, мм	1780
Габаритные размеры, мм	4060 x 1590 x 1840
Модель двигателя	Perkins 104-22 (дизель)
Электросистема, В	12
Емкость топливного бака, л	45
Диаметр режущего диска, мм	580
Толщина режущего диска, мм	19
Привод режущего диска	Коробка передач и трансмиссия
Количество резцов, шт	30
Резка пня ниже уровня грунта, мм	480
Резка пня выше уровня грунта, мм	610
Шифр завода	П-10

Vermeer SC 50TX

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	1565
Мощность, л.с.	50
Радиус (ширина) резки, мм	1750
Габаритные размеры, мм	3610 x (890-1300) x 1830
Модель двигателя	Catrpillar 3024 (дизель)
Электросистема, В	12
Емкость топливного бака, л	45
Диаметр режущего диска, мм	580
Толщина режущего диска, мм	20
Привод режущего диска	Зубчатая передача
Количество резцов, шт	30
Резка пня ниже уровня грунта, мм	430
Резка пня выше уровня грунта, мм	660
Шифр завода	П-10

Vermeer SC 602 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	1342
Мощность, л.с.	60
Радиус (ширина) резки, мм	1700
Габаритные размеры, мм	4064/ 1588/ 1844
Модель двигателя	CAT 3024CT TierII Turbocharged дизель
Емкость топливного бака, л	45
Диаметр режущего диска, мм	660
Резка пня ниже уровня грунта, мм	483
Резка пня выше уровня грунта, мм	610
Особенности	Конструкция Yellow Jacket – конструкция зубьев обеспечивает быстрое и равномерное измельчение пня, лёгкость в обслуживании, а также длительный срок эксплуатации гнёзд и зубьев
Шифр завода	П-10

Vermeer SC 60TX

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	1588
Мощность, л.с.	60
Радиус (ширина) резки, мм	1750
Габаритные размеры, мм	3580 x (890-1300) x 1830
Модель двигателя	Catpillar 3024СТ (дизель)
Электросистема, В	12
Емкость топливного бака, л	45
Диаметр режущего диска, мм	580
Толщина режущего диска, мм	20
Привод режущего диска	Зубчатая передача
Количество резцов, шт	30
Резка пня ниже уровня грунта, мм	410
Резка пня выше уровня грунта, мм	690
Шифр завода	П-10

Vermeer SC 752

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	1814
Мощность, л.с.	75
Радиус (ширина) резки, мм	2620
Габаритные размеры, мм	4250 x 2000 x 1999
Модель двигателя	Deutz BF4L1011F (дизель)
Электросистема, В	12
Емкость топливного бака, л	95
Диаметр режущего диска, мм	710
Толщина режущего диска, мм	20
Привод режущего диска	Коробка передач
Количество резцов, шт	42
Резка пня ниже уровня грунта, мм	640
Резка пня выше уровня грунта, мм	890
Шифр завода	П-10

Vermeer SC 130 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Масса, кг	118
Мощность, л.с.	13
Радиус (ширина) резки, мм	(125)
Габаритные размеры, мм	1980/ 750/ 1100
Модель двигателя	Honda
Диаметр режущего диска, мм	230
Количество резцов, шт	12
Резка пня ниже уровня грунта, мм	300
Особенности	Вольфрамовые зубья фрезы
Назначение	Компактные размеры – позволяют использовать машину во дворах жилых зданий, при ландшафтных работах на ограниченных пространствах. Машина также подходит для работ на площадках с большой концентрацией пней.
Шифр завода	П-10



Производитель: Дорэлектромаш СООО .
222210, Беларусь, Смолевичи, Минская область, ул. Торговая, 16, к. 236

Характеристики

Масса, кг	500 (оборуд)
Мощность, л.с.	80
Радиус (ширина) резки, мм	(400)
Габаритные размеры, мм	4650/ 2194/ 2760
Диаметр/ толщина режущего диска, мм	580/ 400
Резка пня ниже уровня грунта, мм	150
Резка пня выше уровня грунта, мм	350
Назначение	Используется при проведении работ по благоустройству дорог и территории и предназначена для измельчения и фрезерования пней лиственных и хвойных пород деревьев и уникальна тем, что позволяет перерабатывать землю и пни с корнями
Конструктивные особенности	Предназначена для использования с трактором средней мощности со сверхнизкими скоростями (с установленным гидроходоуменьшителем).
Шифр завода	С-101

Husqvarna SG13 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Масса, кг	113
Мощность, л.с.	13,3
Радиус (ширина) резки, мм	(720)
Модель двигателя	Honda GX390
Диаметр режущего оборудования, мм	356
Рабочая глубина, мм	300
Габаритные размеры, мм	1850 x 690 x 1090
Щифр завода	X-14

Carlton SP 4012 .

Производитель: Carlton Company, USA .
, США, 121 John Dodd Road Spartanburg, SC 29303 ,

Характеристики

Масса, кг	703
Мощность, л.с.	27
Радиус (ширина) резки, мм	(1020)
Модель двигателя	Kohler (бензин)
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	330
Измельчение пня выше уровня земли, мм	860
Количество режущих зубьев	20 (32)
Производительность (на пнях диаметром 40-60 см), пней/ч	4-5
Скорость перемещения, км/ч	до 6
Способ передвижения	Самоходная
Емкость бака, л	39
Конструктивные особенности	Опционально на измельчители пней Carlton можно установить Усиленную фрезу Sandvik Dura Disk II. Установка данной фрезы позволит намного увеличить производительность установки.
Рекомендации	Для увеличения проходимости измельчителя (утилизатора) пней Carlton SP 4012 рекомендуем приобрести дополнительные колеса. Сдвоенные колеса значительно увеличивают проходимость и упрощают передвижение от пня к пню по пересеченной местности
Шифр завода	M-870

Carlton SSP 7015TRX .

Производитель: Carlton Company, USA .
, США, 121 John Dodd Road Spartanburg, SC 29303 ,

Характеристики

Масса, кг	1950
Мощность, л.с.	60
Радиус (ширина) резки, мм	(1780)
Модель двигателя	Deutz (дизель)
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	380
Измельчение пня выше уровня земли, мм	1090
Количество режущих зубьев	32 (50)
Производительность (на пнях диаметром 40-60 см), пней/ч	8-10
Скорость перемещения, км/ч	до 6
Способ передвижения	Самоходная с дистанционным управлением
Емкость бака, л	36
Конструктивные особенности	Опционально на измельчители пней Carlton можно установить Усиленную фрезу Sandvik Dura Disk II. Установка данной фрезы позволит намного увеличить производительность установки.
Шифр завода	M-870

Bear Cat SG340 (SG73711) .

Производитель: Bear Cat, USA .

, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

Характеристики

Масса, кг	88
Мощность, л.с.	11
Радиус (ширина) резки, мм	(1020)
Модель двигателя	HONDA (бензин)
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	спецификация
Измельчение пня выше уровня земли, мм	спецификация
Количество режущих зубьев	4
Производительность (на пнях диаметром 40-60 см), пней/ч	2-3
Скорость перемещения, км/ч	до 3
Способ передвижения	Несамоходная
Емкость бака, л	2,3
Шифр завода	M-863

Laski F 350 .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	125
Мощность, л.с.	12
Радиус (ширина) резки, мм	(60)
Габаритные размеры, мм	1300/ 800/ 1050
Диаметр режущего диска, мм	350
Количество зубьев	6
Привод	2 ремня B17x1900 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	120
Измельчение пня выше уровня земли, мм	200
Диаметр пня	Без ограничений (рекомендуемый диаметр до 800 мм)
Тип двигателя	Четырехтактный, охлаждаемый воздухом
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	6,9
Мах наклон двигателя, град	20° (в любую сторону)
Стартер	Ручной запуск
Тормоз	Ручной механический
Шины	15/6.00/6' 4PR GARDEN
Шифр завода	M-873

Laski F450/18 .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	195
Мощность, л.с.	18
Радиус (ширина) резки, мм	(60)
Габаритные размеры, мм	2200/ 750/ 1150
Диаметр режущего диска, мм	470
Количество зубьев	12
Привод	2 ремня B17x1900 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	200
Измельчение пня выше уровня земли, мм	200
Диаметр пня	Без ограничений (рекомендуемый диаметр до 800 мм)
Модель двигателя	KOHLER CH 18 S
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	16
Мах наклон двигателя, град	25°
Стартер	Электрический
Генератор	12 В, 15 А
Тормоз	Ручной механический
Шины	4,00 – 8 В3
Шифр завода	M-873

Laski F450/18AE .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	230
Мощность, л.с.	18
Радиус (ширина) резки, мм	(60)
Габаритные размеры, мм	2200/ 810/ 1150
Тип хода	Самоходный
Скорость движения, км/ч	4
Диаметр режущего диска, мм	470
Количество зубьев	12
Привод	2 ремня B17x1900 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	200
Измельчение пня выше уровня земли, мм	200
Диаметр пня	Без ограничений (рекомендуемый диаметр до 800 мм)
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH18S
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	16
Мах наклон двигателя, град	25°
Стартер	Электрический
Генератор	12 В, 15А
Тормоз	Ручной механический
Шины	4,00 – 8 TZ7
Ведущий блок	Электромотор 12 В – 0,7 кВт
Шифр завода	M-873

Laski F450/25AE .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	230
Мощность, л.с.	25
Радиус (ширина) резки, мм	(60)
Габаритные размеры, мм	2200/ 810/ 1150
Тип хода	Самоходный
Скорость движения, км/ч	4
Диаметр режущего диска, мм	470
Количество зубьев	12
Привод	2 ремня B17x1900 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	200
Измельчение пня выше уровня земли, мм	200
Диаметр пня	Без ограничений (рекомендуемый диаметр до 800 мм)
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH25S
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	16
Мах наклон двигателя, град	25°
Стартер	Электрический
Генератор	12 В, 15А
Тормоз	Ручной механический
Шины	4,00 – 8 TZ7
Ведущий блок	Электромотор 12 В – 0,7 кВт
Шифр завода	M-873

Laski F450ED .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	245
Мощность, л.с.	16
Радиус (ширина) резки, мм	(60)
Габаритные размеры, мм	2200/ 810/ 1150
Тип хода	Самоходный
Скорость движения, км/ч	4
Диаметр режущего диска, мм	470
Количество зубьев	12
Привод	2 ремня B17x1900 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	200
Измельчение пня выше уровня земли, мм	200
Диаметр пня	Без ограничений (рекомендуемый диаметр до 800 мм)
Модель двигателя	Lombardini 25LD330/2
Топливо	Дизельное
Вместимость топливного бака, л	4
Мах наклон двигателя, град	25°
Стартер	Электрический
Генератор	12 В, 15А
Аккумулятор	12 В, 72 А-ч.
Тормоз	Ручной механический
Шины	4,00 – 8 TZ7
Ведущий блок	Электромотор 12 В – 0,7 кВт
Шифр завода	M-873

Laski F450H .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	230
Мощность, л.с.	25
Радиус (ширина) резки, мм	(60)
Габаритные размеры, мм	2200/ 810/ 1150
Тип хода	Самоходный
Скорость движения, км/ч	4
Диаметр режущего диска, мм	470
Количество зубьев	12
Привод	2 ремня B17x1900 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	200
Измельчение пня выше уровня земли, мм	200
Диаметр пня	Без ограничений (рекомендуемый диаметр до 800 мм)
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH 25 S
Топливо	Дизельное
Вместимость топливного бака, л	16
Мах наклон двигателя, град	25°
Стартер	Электрический
Генератор	12 В, 15А
Аккумулятор	12 В, 72 А-ч.
Тормоз	Ручной механический
Шины	4,00 – 8 TZ7
Ведущий блок	Гидростатический
Шифр завода	M-873

Laski FZ500 .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	235
Мощность, л.с.	12
Радиус (ширина) резки, мм	(60)
Габаритные размеры, мм	880/ 765/ 1260
Тип	навесной
Диаметр режущего диска, мм	350
Количество зубьев	6
Привод	2 ремня B17x1900 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	120
Измельчение пня выше уровня земли, мм	200
Диаметр пня	Без ограничений
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH 12TR (CS 10TR)
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	6,9
Мах наклон двигателя, град	20
Стартер	Ручной запуск
Конструктивные особенности	измельчитель пней с возможностью проникновения фрезы на глубину 12 см ниже уровня земли крепится на гидравлически приводную стрелу строительной машины
Шифр завода	M-873

Laski HYDRO F500H .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	760
Мощность, л.с.	27
Радиус (ширина) резки, мм	(70)
Габаритные размеры, мм	2520/ 1045 (890)/ 1710
Тип хода	Самоходный
Скорость движения, км/ч	4
Диаметр режущего диска, мм	510
Количество зубьев	18
Привод	2 ремня AVX 13x 1525 La, 2 ремня B17x 1500 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	380
Измельчение пня выше уровня земли, мм	440
Диаметр пня	Без ограничений
Модель двигателя	KOHLER CH 27 S
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	16
Мах наклон двигателя, град	25°
Стартер	Электрический
Аккумулятор	12 В, 45 А-ч.
Тормоз	Гидромеханический
Шины	15/6.00/6"4PR
Ручное управление	Гидравлическое
Управление измельчающим диском	Гидравлическое, джойстик
Конструктивные особенности	Счетчик рабочих часов, лампа индикации заряда аккумулятора, индикатор смазки, аварийный выключатель, индикатор измельчающего диска, штепсель
Шифр завода	M-873

Laski F500HD .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

Характеристики

Масса, кг	800
Мощность, л.с.	21
Радиус (ширина) резки, мм	(70)
Габаритные размеры, мм	2520/ 1045 (890)/ 1710
Тип хода	Самоходный
Скорость движения, км/ч	4
Диаметр режущего диска, мм	510
Количество зубьев	18
Привод	2 ремня AVX 13x 1525 La, 2 ремня B17x 1500 Li
Измельчение пня ниже уровня земли, мм	380
Измельчение пня выше уровня земли, мм	440
Диаметр пня	Без ограничений
Модель двигателя	LOMBARDINI 12 LD 475-2
Топливо	Дизельное
Вместимость топливного бака, л	16
Мах наклон двигателя, град	25°
Стартер	Электрический
Аккумулятор	12 В, 45 А-ч.
Тормоз	Гидромеханический
Шины	15/6.00/6"4PR
Ручное управление	Гидравлическое
Управление измельчающим диском	Гидравлическое, джойстик
Конструктивные особенности	Счетчик рабочих часов, лампа индикации заряда аккумулятора, индикатор смазки, аварийный выключатель, индикатор измельчающего диска, штепсель
Шифр завода	M-873

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

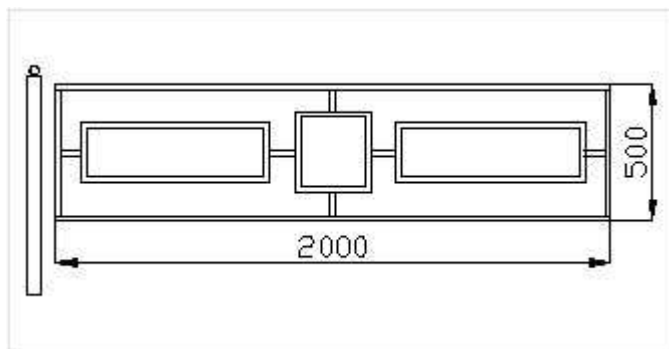
Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ЗСМ Петербург Тип 1 .

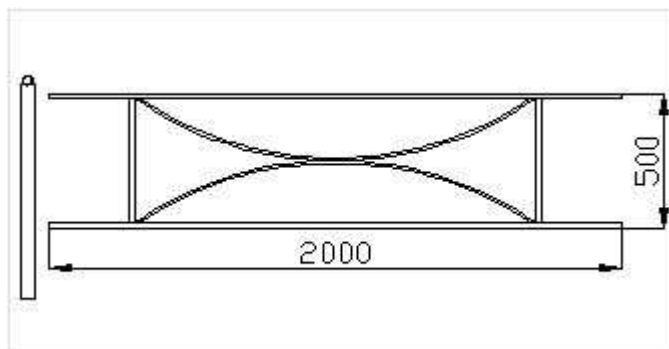


Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина секции ограждения, мм	2000
Высота секции ограждения, мм	500
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	50x25
Назначение	Для обозначения газонов, клумб, дорожек парковых, пешеходных и парковых зон
Конструктивные особенности	Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

ЗСМ Петербург Тип 2 .

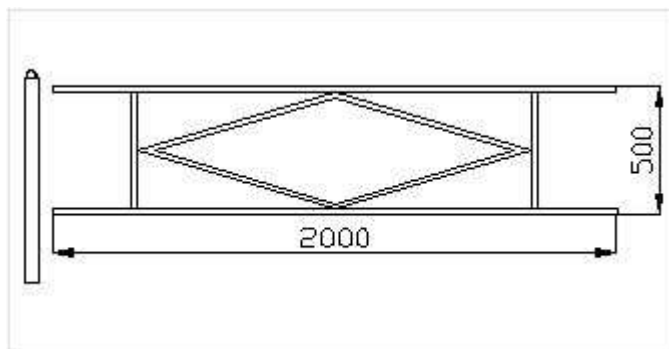


Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина секции ограждения, мм	2000
Высота секции ограждения, мм	500
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	50x25
Назначение	Для обозначения газонов, клумб, дорожек парковых, пешеходных и парковых зон
Конструктивные особенности	Ажурные украшения выполнены из проката квадратного сечения 12 мм. Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

ЗСМ Петербург Тип 3 .

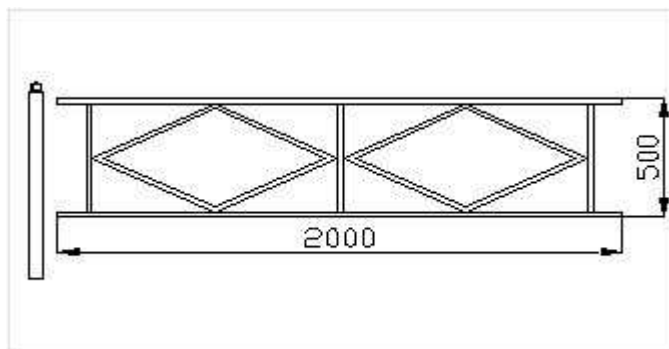


Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина секции ограждения, мм	2000
Высота секции ограждения, мм	500
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	50x25
Назначение	Для обозначения газонов, клумб, дорожек парковых, пешеходных и парковых зон
Конструктивные особенности	Ажурные украшения выполнены из проката диаметром 12 мм. Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

ЗСМ Петербург Тип 4 .

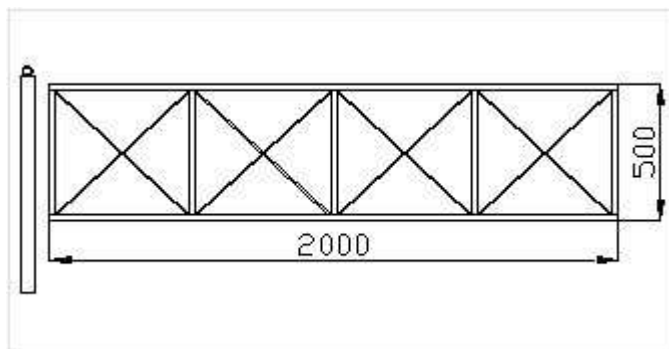


Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина секции ограждения, мм	2000
Высота секции ограждения, мм	500
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	50x25
Назначение	Для обозначения газонов, клумб, дорожек парковых, пешеходных и парковых зон
Конструктивные особенности	Ажурные украшения выполнены из проката диаметром 12 мм. Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

ЗСМ Петербург Тип 5 .

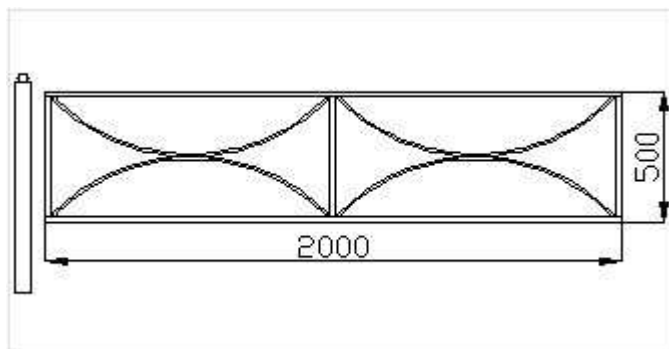


Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина секции ограждения, мм	2000
Высота секции ограждения, мм	500
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	50x25
Назначение	Для обозначения газонов, клумб, дорожек парковых, пешеходных и парковых зон
Конструктивные особенности	Ажурные украшения выполнены из проката квадратного сечения 12 мм. Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

ЗСМ Петербург Тип 6 .



Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина секции ограждения, мм	2000
Высота секции ограждения, мм	500
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	50x25
Назначение	Для обозначения газонов, клумб, дорожек парковых, пешеходных и парковых зон
Конструктивные особенности	Ажурные украшения выполнены из проката квадратного сечения 12 мм. Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

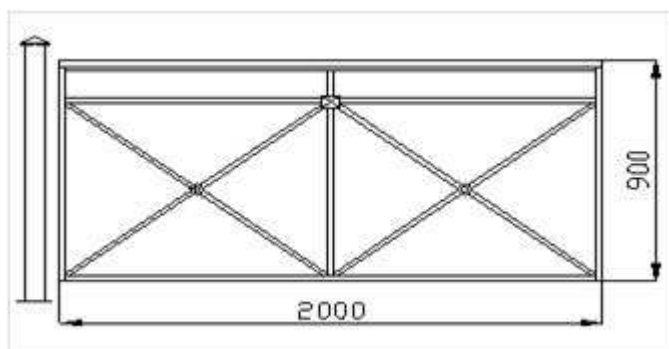
Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ЗСМ Тип 1 .

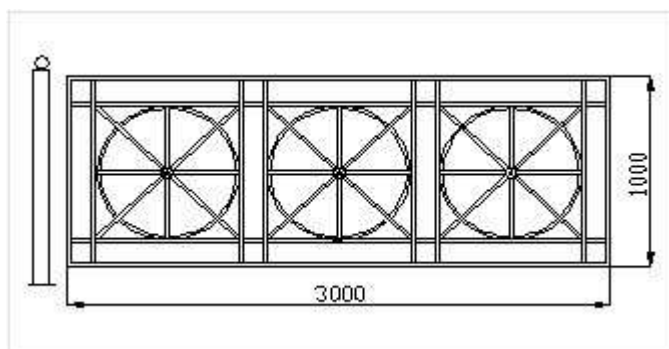


Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина пешеходного ограждения, мм	2000
Высота пешеходного ограждения, мм	900
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20 и 60x30
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	80x80
Назначение	Для обозначения граничной территории, отделяющей проезжую часть от пешеходных зон
Конструктивные особенности	Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка бех защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

ЗСМ Тип 2 .

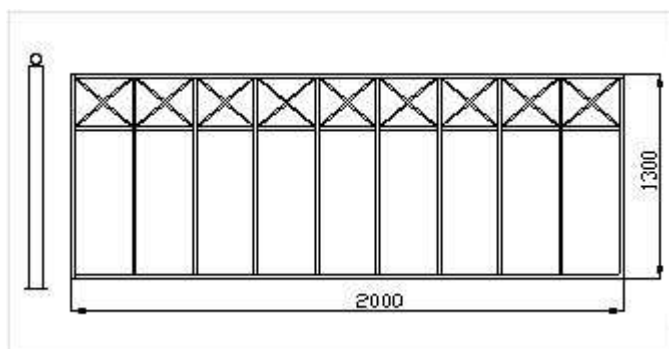


Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина пешеходного ограждения, мм	3000
Высота пешеходного ограждения, мм	1000
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	80x80 или диаметр 76
Назначение	Для обозначения граничной территории, отделяющей проезжую часть от пешеходных зон
Конструктивные особенности	Ажурные украшения выполнены из проката квадратного сечения 20 мм. Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

ЗСМ Тип 3 .



Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Длина пешеходного ограждения, мм	2000
Высота пешеходного ограждения, мм	1300
Сечение трубы используемой для ограждения, мм	20x20
Сечение трубы используемой для столбиков, мм	80x80 или диаметр 76
Назначение	Для обозначения граничной территории, отделяющей проезжую часть от пешеходных зон
Конструктивные особенности	Ажурные украшения выполнены из проката квадратного сечения 10/12 мм. Антикоррозийное покрытие горячий цинк или краска. Возможна поставка без защитного покрытия. Цвет на заказ.
Тип ограждения	Сварная плоская
Шифр завода	С-134

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

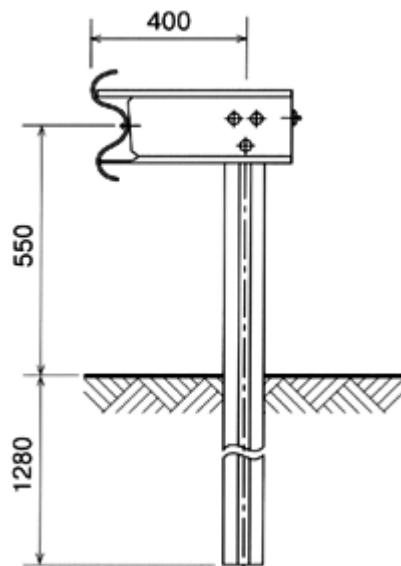
Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Южуралавтобан 11ДО-2А-180/1.1



Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Дорожные защитные ограждения
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип А
Удерживающая способность, КДж	180
Шифр завода	М – 64

НЗДМ 11 ДО**

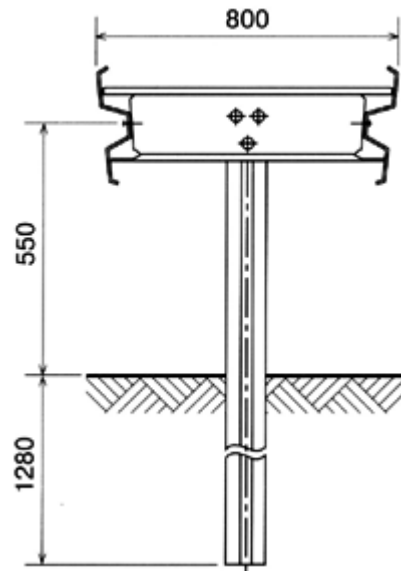


Производитель: Новосибирский завод дорожных машин ОАО
630032, Россия, Новосибирск, ул. 2-я Школьная, 43

Характеристики

Наименование	Комплект дорожных ограждений
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Элементы ограждения 1	Рабочий участок 11 ДО-S
Элементы ограждения 2	Начальный участок 11 ДО - Н
Элементы ограждения 3	Конечный участок 11 ДО - К
Шаг стоек, мм	2
Шифр завода	Н – 4

Южуралавтобан 11ДД-2В-180/1.1



Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Дорожные защитные ограждения
Тип	Двухсторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип В
Удерживающая способность, КДж	180
Шифр завода	М-64

НЗДМ 11 ДД**



Производитель: Новосибирский завод дорожных машин ОАО
630032, Россия, Новосибирск, ул. 2-я Школьная, 43

Характеристики

Наименование	Комплект дорожных ограждений
Тип	Двухсторонние
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Элементы ограждения 1	Рабочий участок 11 ДД-S
Элементы ограждения 2	Начальный участок 11 ДД - Н
Элементы ограждения 3	Конечный участок 11 ДД - К
Элементы ограждения 4	Переходный участок 11 ДД - S
Шаг стоек, м	2
Шифр завода	Н – 4

Амурдормаш 11ДО



Производитель: Амурдормаш ОАО .
676790, Россия, Прогресс пос., Амурская обл., ул. Набережная, 7

Характеристики

Наименование	Комплект дорожных ограждений
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Элементы ограждения 1	Рабочий участок 11 ДО-S
Элементы ограждения 2	Начальный участок 11 ДО - Н
Элементы ограждения 3	Конечный участок 11 ДО - К
Масса 1 км ограждения при шаге стоек 3 м., т	25,8
Шаг стоек, мм	3
Шифр завода	П-23

Завод СМ Панели

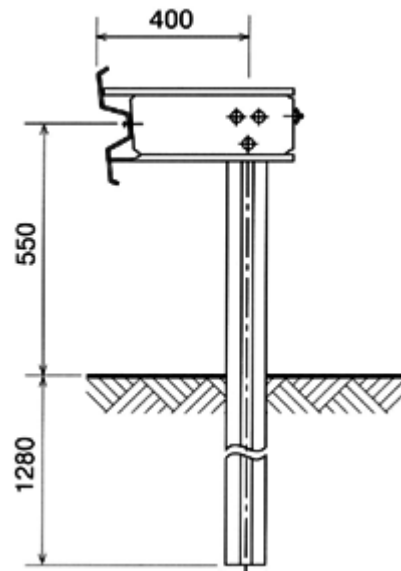


Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО .
413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Характеристики

Наименование	Панели шумопоглощающие
Тип	Шумопоглощающие
Нормативный документ	Собственная разработка
Габаритные размеры панели, мм	2500 x 500
Высота стоек для установки панелей	согласно технику заданию заказчика
Покрытие	порошковое, полиэфирными красками в электростатическом поле
Индекс изоляции воздушного шума панелью, Дб	37
Наполнение	минеральная вата плотностью 100-120 кг/м3 и водопоглощением 2 %
Шифр завода	Э-1

Южуралавтобан 11ДО-2В-180/1.1

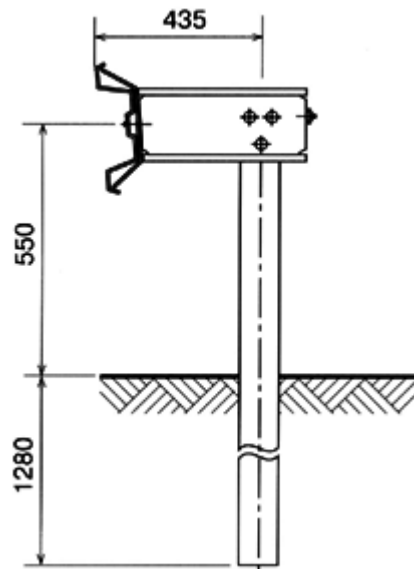


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Дорожные защитные ограждения
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип В
Удерживающая способность, КДж	180
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11ДРО-2Е-300/1.25

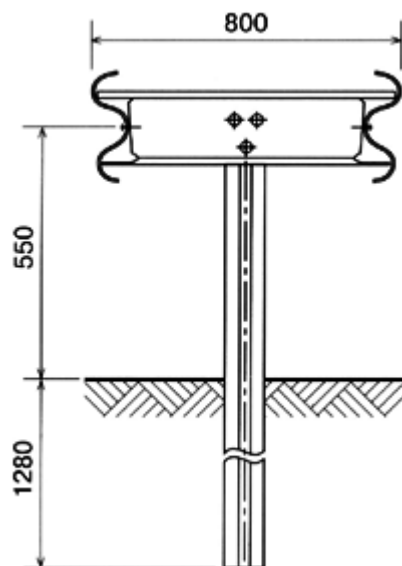


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Дорожные защитные ограждения
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	300
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11ДД-2А-180/1.1

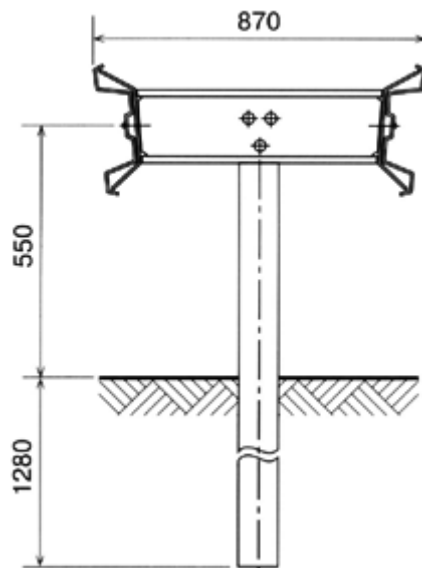


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Дорожные защитные ограждения
Тип	Двухсторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип А
Удерживающая способность, КДж	180
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11ДД-2Е-300/1.25

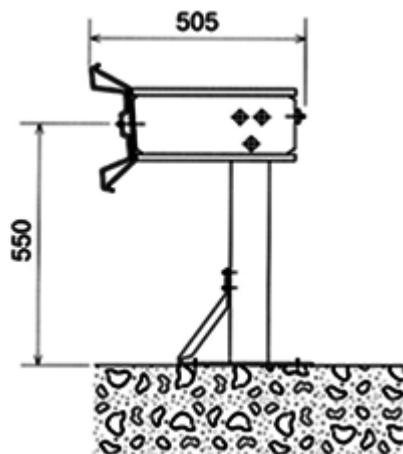


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Дорожные защитные ограждения
Тип	Двухсторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	300
Шифр завода	М-64

Южуралавтобан 11МО-1Е-350/0.5

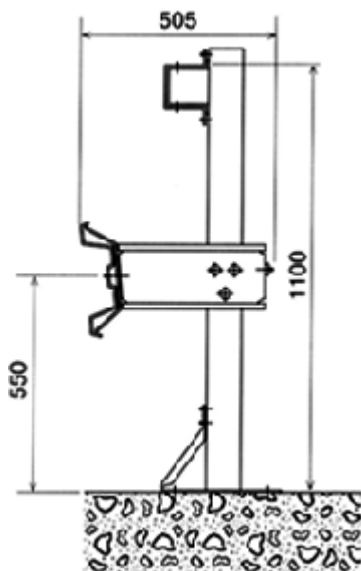


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Мостовые защитные ограждения
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	350
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11МО-1Е-400/0.5

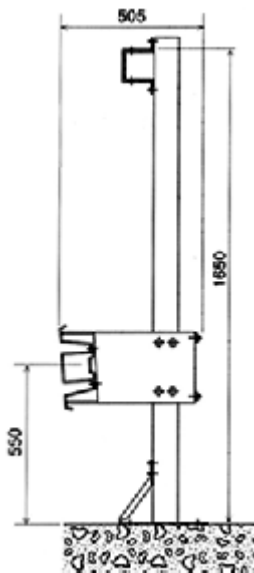


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Мостовые защитные ограждения
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	400
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11МО-1Е-520/0,6

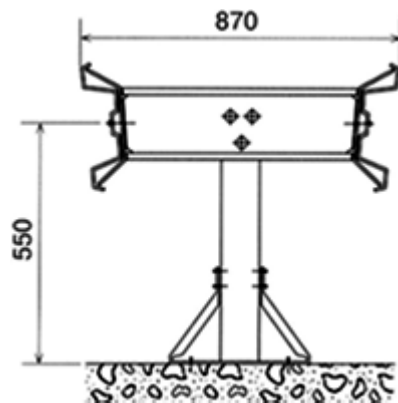


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Мостовые защитные ограждения
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	520
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11МД-1Е-350/0.5

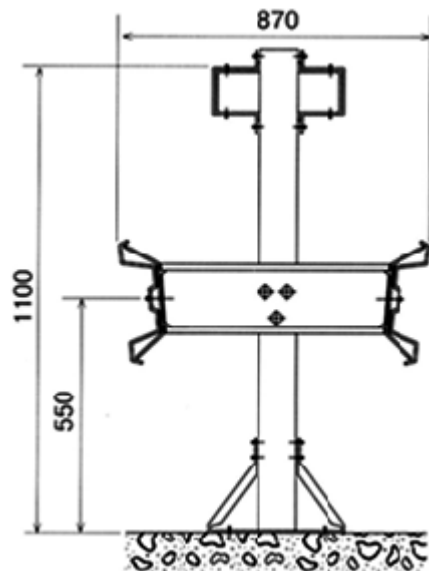


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Мостовые защитные ограждения
Тип	Двухсторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	350
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11МД-1Е-400/0.5

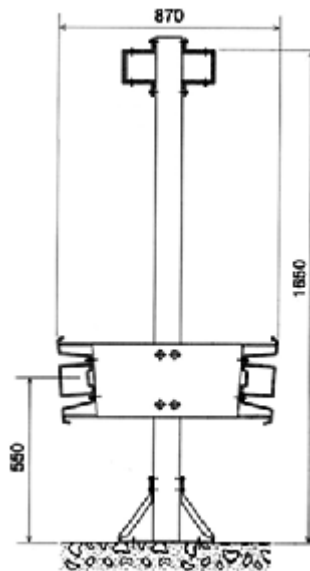


Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Мостовые защитные ограждения
Тип	Двухсторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	400
Шифр завода	М – 64

Южуралавтобан 11МД-1Е-520/0.6



Производитель: Южуралавтобан ЗАО
455019, Россия, Магнитогорск, Челябинской обл., ул. Фрунзе, 11

Характеристики

Наименование	Мостовые защитные ограждения
Тип	Двухсторонние
Нормативный документ	ТУ 5216-067-36910961-97
Профиль	Тип Е
Удерживающая способность, КДж	520
Шифр завода	М – 64

Точинвест 11 ДО



Производитель: Точинвест ЗАО
390037, Россия, Рязань, ул. Зубковой, д. 8А

Характеристики

Наименование	Металлические дорожные ограждения
Тип	Односторонние барьерного типа
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Состав	Начальный участок, конечный участок, рабочий участок
Шаг стоек, м	1; 2; 3; 4
Шифр завода	Р-30

Точинвест 11 ДД



Производитель: Точинвест ЗАО
390037, Россия, Рязань, ул. Зубковой, д. 8А

Характеристики

Наименование	Металлические дорожные ограждения
Тип	Двусторонние барьерного типа
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Состав	Начальный участок, переходный участок, рабочий участок
Шаг стоек, м	2; 4
Шифр завода	P-30

Точинвест 11 МО



Производитель: Точинвест ЗАО
390037, Россия, Рязань, ул. Зубковой, д. 8А

Характеристики

Наименование	Металлические мостовые ограждения
Тип	Односторонние барьерного типа
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Шаг стоек, м	2; 3
Шифр завода	Р-30

Точинвест 11 МД



Производитель: Точинвест ЗАО
390037, Россия, Рязань, ул. Зубковой, д. 8А

Характеристики

Наименование	Металлические мостовые ограждения
Тип	Двусторонние барьерного типа
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Шаг стоек, м	2; 3
Шифр завода	Р-30

Точинвест 11МО-УБ



Производитель: Точинвест ЗАО
390037, Россия, Рязань, ул. Зубковой, д. 8А

Характеристики

Наименование	Мостовые ограждения
Тип	Односторонние усиленные балкой
Нормативный документ	ТУ
Шаг стоек, м	1,33; 1,5; 2,0; 3,0
Шифр завода	Р-30

Точинвест 11МО-УТ



Производитель: Точинвест ЗАО
390037, Россия, Рязань, ул. Зубковой, д. 8А

Характеристики

Наименование	Мостовые ограждения
Тип	Односторонние усиленные трубой
Нормативный документ	ТУ
Шаг стоек, м	1,33; 1,5; 2,0; 3,0
Шифр завода	Р-30

ЗСМ ДО .



Производитель: Завод сервис металл ООО .
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

Характеристики

Наименование	Комплект дорожных ограждений
Тип	Односторонние
Нормативный документ	ГОСТ 26804-86
Элементы ограждения 1	Рабочий участок 11 ДО-S
Элементы ограждения 2	Начальный участок 11 ДО - Н
Элементы ограждения 3	Конечный участок 11 ДО - К
Шаг стоек, мм	2
Шифр завода	С-134

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Анион Скамейки ПЭСК



Производитель: Анион ООО ---
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ
Пластмасс)

Характеристики

Наименование	Скамейки уличные (садовые)
Габаритные размеры, мм	550/ 1100 x 616 x 446
Габаритная длина, мм	550/ 1100
Материал пластмассовых элементов	Полиэтилен
Цвет деталей из полиэтилена	Белый, желтый, коричневый, темно-зеленый, красный.
Конструктивные особенности	Собирается с помощью бруса из дерева. Легко разбирается. Занимает мало места при транспортировке. Сочетает в себе устойчивость пластика к атмосферным осадкам и комфортность дерева. При увеличении длины бруса трансформируется из стула в скамью.
Температура эксплуатации, град	-40...+50
Шифр завода	М-134

Анион Лавочки ПЭСКБ



Производитель: Анион ООО ---
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ
Пластмасс)

Характеристики

Наименование	Лавочки уличные (садовые)
Габаритные размеры, мм	550/ 1100 x 468 x 746
Габаритная длина, мм	550/ 1100
Материал пластмассовых элементов	Полиэтилен
Цвет деталей из полиэтилена	Белый, желтый, коричневый, темно-зеленый, красный.
Конструктивные особенности	Собирается с помощью бруса из дерева. Легко разбирается. Занимает мало места при транспортировке. Сочетает в себе устойчивость пластика к атмосферным осадкам и комфортность дерева. При увеличении длины бруса трансформ. из табурета в скамью без спинки.
Температура эксплуатации, град	-40...+50
Шифр завода	М-134

ТЭМЗ Лавочки 1,5/2 .



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

Характеристики

Наименование	Лавоски уличные (садовые)
Габаритная длина, мм	1500 или 2000
Вариант со спинкой	Со спинкой: L=1.5m. L=2,0m
Вариант без спинки с подлокотниками	Без спинки с подлокотниками: L=1,5m. L=2,0m.
Вариант без спинки	Без спинки: L=1.5m. L=2.0m
Конструктивные особенности	Лавоски используются как в огороде, так и в городской черте для благоустройства территории. Каркас изготовлен из металла, окрашен, сиденье представляет собой струганные, покрытые лаком доски.
Шифр завода	Т-45

ЭП Лавочки ЛУ (серия) .



Производитель: Энерготехмаш-Пром ООО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Наименование	Лавочка уличная (садовая)
Габаритная длина, мм	2000
Профиль базовой трубы, мм	40x20
Конструктивные особенности	Основание лавочки изготовлено из профильной трубы 40x20 мм, окрашено порошковой краской с текстурирующими добавками. На спинке и сидение применяется брус, изготовленный из хвойных пород дерева
Примечание	Исполнения спинки и сидения могут быть разными.
Шифр завода	В-68

ЭП Скамейки СУ (серия) .

Производитель: Энерготехмаш-Пром ООО .

404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Наименование	Скамейка уличная (садовая)
Габаритная длина, мм	2000
Профиль базовой трубы, мм	40x40
Конструктивные особенности	Основание скамейки изготовлено из профильной трубы 40x40 мм, окрашено порошковой краской с текстурирующими добавками. На сидение применяется брус из хвойных пород дерева
Шифр завода	В-68

Рубин ТНП-501 .



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,
157

Характеристики

Наименование	Скамейка парковая
Габаритная длина, мм	2000
Профиль базовой трубы, мм	40x20
Конструктивные особенности	Основание лавочки изготовлено из профильной трубы. Грунтовка, эмаль. На спинке и сидение используется брус, изготовленный из хвойных пород дерева
Примечание	Размеры уточняются при заказе
Шифр завода	Р-49

Рубин Садовая .



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,
157

Характеристики

Наименование	Скамейка парковая
Габаритная длина, мм	1500
Профиль базовой трубы, мм	40x20
Конструктивные особенности	Основание скамейки изготовлено из профильной трубы. Грунтовка, эмаль. На спинке и сидение используется брус, изготовленный из хвойных пород дерева
Примечание	Размеры уточняются при заказе
Шифр завода	Р-49

Рубин ТНП-493 .

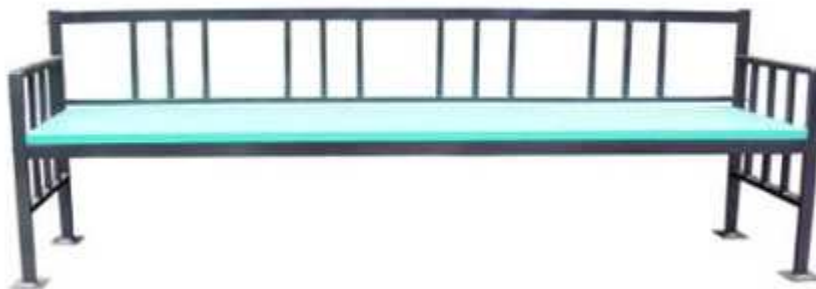


Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,
157

Характеристики

Наименование	Скамейка уличная без спинки
Габаритная длина, мм	1800
Профиль базовой трубы, мм	круглая
Конструктивные особенности	Основание скамейки изготовлено из профильной трубы. Грунтовка, эмаль. На сидение используется брус, изготовленный из хвойных пород дерева. Без спинки
Примечание	Размеры уточняются при заказе
Шифр завода	P-49

Рубин ТНП-588 .



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,
157

Характеристики

Наименование	Скамейка парковая с подлокотниками
Габаритная длина, мм	2000
Профиль базовой трубы, мм	40x20
Конструктивные особенности	С подлокотниками. Основание лавочки изготовлено из профильной трубы. Грунтовка, эмаль. На сидение используется брус, изготовленный из хвойных пород дерева
Примечание	Размеры уточняются при заказе
Шифр завода	Р-49

Рубин ТНП-589 .

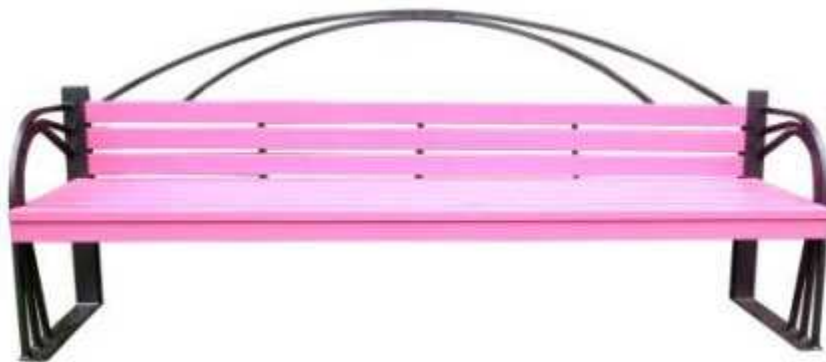


Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,
157

Характеристики

Наименование	Скамейка парковая
Габаритная длина, мм	2000
Профиль базовой трубы, мм	40x20
Конструктивные особенности	Без подлокотников. Основание лавочки изготовлено из профильной трубы. Грунтовка, эмаль. На сидение используется брус, изготовленный из хвойных пород дерева
Примечание	Размеры уточняются при заказе
Шифр завода	Р-49

Рубин ТНП-587 .



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,
157

Характеристики

Наименование	Скамейка парковая
Габаритная длина, мм	2000
Профиль базовой трубы	круглая
Конструктивные особенности	Фигурная спинка. Основание лавочки изготовлено из профильной трубы. Грунтовка, эмаль. На спинке и сидение используется брус, изготовленный из хвойных пород дерева
Примечание	Размеры уточняются при заказе
Шифр завода	Р-49

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ограда



Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Ограда фигурная, ажурная, газонная
Габаритные размеры, мм	1500 x 900; 3000 x 900; 1100 x 300
Масса, кг	Согласно спецификации
Шифр завода	О- 6

Стол ПЭСТ



Производитель: Анион ООО ---
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ
Пластмасс)

Характеристики

Наименование	Стол
Габаритные размеры, мм	1350 x 718 x 780
Масса, кг	Согласно спецификации
Материал пластмассовых элементов	Полиэтилен
Цвет деталей из полиэтилена	Белый, желтый, коричневый, темно-зеленый, красный.
Конструктивные особенности	Собирается с помощью бруса из дерева. Легко разбирается. Занимает мало места при транспортировке. Сочетает в себе устойчивость пластика к атмосферным осадкам и комфортность дерева.
Температура эксплуатации, град	-40...+50
Шифр завода	М-134

Ограда чугунная



Производитель: Строммашина ОАО Кохма
153512, Россия, Кохма, Ивановская обл., ул. Кочетовой, 2

Характеристики

Наименование	Ограда чугунная
Габаритные размеры, мм	1180/ 520
Масса, кг	80+48
Масса решетки, кг	80
Масса столба, кг	48
Шифр завода	К-18

Ограда чугунная "Цветы"



Производитель: Строммашина ОАО Кохма
153512, Россия, Кохма, Ивановская обл., ул. Кочетовой, 2

Характеристики

Наименование	Ограда чугунная "Цветы"
Габаритные размеры, мм	183/ 280
Масса, кг	3,9
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	К-18

Фонарь



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Фонарь настенный уличный
Габаритные размеры, мм	775 (высота)
Масса, кг	Спецификация
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Столб С1

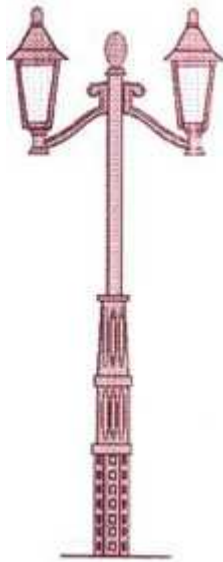


Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Столб декоративный уличный с фонарем
Габаритные размеры, мм	3600 (высота)
Масса, кг	Спецификация
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Столб С2



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Столб декоративный уличный с двумя фонарями
Габаритные размеры, мм	3700 (высота)
Масса, кг	Спецификация
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Столб СЗ



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Столб декоративный уличный с тремя фонарями
Габаритные размеры, мм	4000 (высота)
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Решетка Лавр



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Решетка оградная ритуальная "Лавр"
Габаритные размеры, мм	985x350x15
Комплектация	Вставки (факел, цветок) Габариты: 30x350x15 мм
Шифр завода	Ч-23

Решетка готическая



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Решетка оградная готическая
Габаритные размеры, мм	980x307x23
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Решетка Виноград



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Решетка оградная "Виноград"
Габаритные размеры, мм	1080x360x15
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Ограждения __



Производитель: Бецема ЗАО ---
143400, Россия, Красногорск, Московская обл., ш. Ильинское, 2-й км

Характеристики

Наименование	Ограждения
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Шифр завода	К-17

Остановка ОМ .



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

Характеристики

Наименование	Остановочный модуль
Габаритные размеры, мм	спецификация
Конструктивные особенности	Завод может изготовить по Вашему желанию любые остановочные модули для нужд городского хозяйства.
Шифр завода	Т-45

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Optimal P 650

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	650
Глубина выемки, мм	300
Масса агрегата, кг	270
Число лопат	2
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-40
Грузоподъемность погрузчика, кг	600
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal P 900

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	950
Глубина выемки, мм	450
Масса агрегата, кг	560
Число лопат	2
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-60
Грузоподъемность погрузчика, кг	1500
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal P 650 o/s

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	650
Глубина выемки, мм	450
Масса агрегата, кг	425
Число лопат	4
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-40
Грузоподъемность погрузчика, кг	1000
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal 880

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	900
Глубина выемки, мм	600
Масса агрегата, кг	590
Число лопат	4
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-60
Грузоподъемность погрузчика, кг	1500
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal 1100

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1100
Глубина выемки, мм	750
Масса агрегата, кг	890
Число лопат	4
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-60
Грузоподъемность погрузчика, кг	2000
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal 1400

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1400
Глубина выемки, мм	900
Масса агрегата, кг	1500
Число лопат	4
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-120
Грузоподъемность погрузчика, кг	3000
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal 1700

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1650
Глубина выемки, мм	1000
Масса агрегата, кг	2200
Число лопат	4
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-150
Грузоподъемность погрузчика, кг	6000
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal 1800

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1800
Глубина выемки, мм	1060
Масса агрегата, кг	2520
Число лопат	4
Базовое шасси	Погрузчик или трактор. Мощность трактора, л.с.-180
Грузоподъемность погрузчика, кг	7500
Требования к погрузчику	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Для работы с машиной для посадки деревьев необходимо установить на погрузчике хвостовые опоры.
Требования к трактору	Одна дополнительная гидросистема двойного действия на фронтальной стороне для навесного оборудования. Если трактор не располагает необходимой гидравлической
Шифр завода	M-182

Optimal 1700a

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1650
Глубина выемки, мм	1000
Масса агрегата, кг	2400
Число лопат	4
Базовое шасси	Грузовой автомобиль. 4x4
Масса базисной надстройки, кг	4900
Грузоподъемность автомобиля, кг	7300
Допустимая нагрузка на задние оси, кг	9000
Конструктивные особенности	Автомобиль должен иметь коробку отбора мощности для подключения гидронасоса. Базисная рама крепится на шасси грузового автомобиля вместе с подъемными и поворотными рычагами. Основной агрегат крепится к поворотному рычагу
Шифр завода	M-182

Optimal 1800a

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1000
Глубина выемки, мм	1060
Масса агрегата, кг	2700
Число лопат	4
Базовое шасси	Грузовой автомобиль. 4x4
Масса базисной надстройки, кг	5810
Грузоподъемность автомобиля, кг	8700
Допустимая нагрузка на задние оси, кг	10000
Конструктивные особенности	Автомобиль должен иметь коробку отбора мощности для подключения гидронасоса. Базисная рама крепится на шасси грузового автомобиля вместе с подъемными и поворотными рычагами. Основной агрегат крепится к поворотному рычагу
Шифр завода	M-182

Optimal 2000a

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1960
Глубина выемки, мм	1260
Масса агрегата, кг	3800
Число лопат	4
Базовое шасси	Грузовой автомобиль. 6x6
Масса базисной надстройки, кг	8800
Грузоподъемность автомобиля, кг	12500
Допустимая нагрузка на задние оси, кг	2x9000
Конструктивные особенности	Автомобиль должен иметь коробку отбора мощности для подключения гидронасоса. Базисная рама крепится на шасси грузового автомобиля вместе с подъемными и поворотными рычагами. Основной агрегат крепится к поворотному рычагу
Шифр завода	M-182

Optimal 2500a

Производитель: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany -
D-91177 , Германия, Thalmassing, Germany, Eysoiden M41

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	2500
Глубина выемки, мм	1500
Масса агрегата, кг	5700
Число лопат	5
Базовое шасси	Грузовой автомобиль. 6x6
Масса базисной надстройки, кг	13500
Грузоподъемность автомобиля, кг	19800
Допустимая нагрузка на задние оси, кг	2x12500
Конструктивные особенности	Автомобиль должен иметь коробку отбора мощности для подключения гидронасоса. Базисная рама крепится на шасси грузового автомобиля вместе с подъемными и поворотными рычагами. Основной агрегат крепится к поворотному рычагу
Шифр завода	M-182

Vermeer TS20

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	510
Глубина выемки, мм	460
Масса агрегата, кг	спецификация
Масса кома, кг	49
Тип	Навесная, монтаж на 3 точки.
Базовое шасси	Трактор
Рекомендуемый диаметр ствола, мм	50
Конструктивные особенности	Блокировочные запоры дают машине устойчивость при работе в твердых грунтах.
Шифр завода	П-10

Vermeer TS30

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	760
Глубина выемки, мм	660
Масса агрегата, кг	спецификация
Масса кома, кг	161
Тип	Навесная, мнтаж на 3 точки.
Базовое шасси	Трактор
Рекомендуемый диаметр ствола, мм	80
Конструктивные особенности	Блокировочные запоры дают машине устойчивость при работе в твердых грунтах.
Шифр завода	П-10

Vermeer TS3300

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	840
Глубина выемки, мм	740
Масса агрегата, кг	спецификация
Масса кома, кг	272
Тип	Навесная, мнтаж на 3 точки/ опорное колесо
Базовое шасси	Вилочный автокар
Рекомендуемый диаметр ствола, мм	80
Конструктивные особенности	Оснащены быстродействующими гидроцилиндрами с цепным приводом, сменными балками, которые быстро меняются и долговечными направляющими из промышленного пластика в опорах машины.
Шифр завода	П-10

Vermeer TS44A

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1120
Глубина выемки, мм	1020
Масса агрегата, кг	спецификация
Масса кома, кг	532
Тип	Машина смонтирована на прицепе
Рекомендуемый диаметр ствола, мм	100
Конструктивные особенности	Привинченные лопаты, что облегчает замену лезвий, гидравлическое удлинение прицепного устройства, широкий развод стенок затвора для уменьшения повреждения деревьев.
Шифр завода	П-10

Vermeer TS44T

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1120
Глубина выемки, мм	1020
Масса агрегата, кг	спецификация
Масса кома, кг	532
Тип	Машина смонтирована на прицепе
Рекомендуемый диаметр ствола, мм	100
Конструктивные особенности	Привинченные лопаты, что облегчает замену лезвий, гидравлическое удлинение прицепного устройства, широкий развод стенок затвора для уменьшения повреждения деревьев.
Шифр завода	П-10

Vermeer TS50M

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1220-1320
Глубина выемки, мм	1220
Масса агрегата, кг	спецификация
Масса кома, кг	862
Тип	Машина смонтирована на прицепе
Рекомендуемый диаметр ствола, мм	100
Конструктивные особенности	Привинченные лопаты, что облегчает замену лезвий, гидравлическое удлинение прицепного устройства, широкий развод стенок затвора для уменьшения повреждения деревьев.
Шифр завода	П-10

МПД-1800 .



Производитель: Кохановский экскаваторный завод ОАО .
211060, Беларусь, г.п.Коханово, Толочинский р-н, Витебская обл., Беларусь, -

Характеристики

Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	1800
Глубина выемки, мм	1200
Масса агрегата, кг	15000
Геометрическая вместимость ковша для разработки грунта I-III категории, м. куб	1,4
Рабочий цикл, сек	300
Шасси	КАМАЗ-43118
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	8800/ 2500/ 4000
Назначение	Для пересадки крупномерных деревьев с диаметром ствола до 180 мм и выкапывания ям для их посадки
Примечание	Машина снята с производства
Шифр завода	К-50

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Tifone CITIZEN DA12 .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	15-18
Масса установки, кг	345
Емкость бака распылителя, л	300
Модель двигателя	Yanmar, 1 ц, воздушное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	11,3
Емкость топливного бака, л	25
Габаритные размеры, мм	850/ 1200/ 1300
Шифр завода	M-868

Tifone CITIZEN DA35 .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	25-30
Масса установки, кг	400
Емкость бака распылителя, л	500
Модель двигателя	Lombardini, 4 ц, водяное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	35,2
Емкость топливного бака, л	42
Габаритные размеры, мм	850/ 1400/ 1550
Шифр завода	M-868

Tifone CITIZEN DA52 .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	30-35
Масса установки, кг	550
Емкость бака распылителя, л	1000
Модель двигателя	Lombardini, 4 ц, водяное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	51,7
Емкость топливного бака, л	42
Габаритные размеры, мм	2000/ 1700/ 1600
Шифр завода	M-868

Tifone CITIZEN Big DL90 .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	45-50
Масса установки, кг	1052
Емкость бака распылителя, л	1000
Модель двигателя	VM,4 ц, воздушное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	90
Емкость топливного бака, л	82
Габаритные размеры, мм	2800/ 1800/ 2100
Шифр завода	M-868

Tifone City 460-DL26-ecology .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	20-25
Масса установки, кг	320
Емкость бака распылителя, л	465
Модель двигателя	Lombardini, водяное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	26
Емкость топливного бака, л	42
Габаритные размеры, мм	1010/ 1450/ 1400
Шифр завода	M-868

Tifone City 460-DL35-ecology .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	25-30
Масса установки, кг	370
Емкость бака распылителя, л	465
Модель двигателя	Lombardini, водяное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	35
Емкость топливного бака, л	42
Габаритные размеры, мм	1010/ 1500/ 1400
Шифр завода	M-868

Tifone City 460-DL52-ecology .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	33-35
Масса установки, кг	460
Емкость бака распылителя, л	465
Модель двигателя	Lombardini, водяное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	52
Емкость топливного бака, л	45
Габаритные размеры, мм	1010/ 1500/ 1450
Шифр завода	M-868

Tifone City 460-DL67-ecology .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	35-40
Масса установки, кг	500
Емкость бака распылителя, л	465
Модель двигателя	Lombardini, водяное охл. дизель
Мощность двигателя, л.с.	67
Емкость топливного бака, л	45
Габаритные размеры, мм	1010/ 1500/ 1450
Шифр завода	M-868

Tifone B-9.Cart .

Производитель: Tifone s.r.l. Italy .

44044 , Италия, Cassana (Ferrara) Italy, Via Modena, 248

Характеристики

Дальность, м	500
Масса установки, кг	240
Емкость бака распылителя, л	10
Мощность двигателя, л.с.	9
Модель двигателя	Бензиновый воздухоохлаждаемый, с электрическим запуском
Наименование и назначение	Термогенератор тумана предназначен для уничтожения грызунов, мух, комаров и москитов
Шифр завода	M-868

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

FML 125



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1210
Максимальная ширина, мм	1590
Масса оборудования, кг	650
Мощность при силовом захвате, л.с.	40 - 80
Тип	Легкий лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 150
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FML 150



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1450
Максимальная ширина, мм	1830
Масса оборудования, кг	735
Мощность при силовом захвате, л.с.	50 - 80
Тип	Легкий лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 150
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FML 175



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1690
Максимальная ширина, мм	2070
Масса оборудования, кг	815
Мощность при силовом захвате, л.с.	60 - 100
Тип	Легкий лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 150
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FML 200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2310
Масса оборудования, кг	890
Мощность при силовом захвате, л.с.	70 - 100
Тип	Легкий лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 150
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMM/ST 150



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1450
Максимальная ширина, мм	1930
Масса оборудования, кг	1220
Мощность при силовом захвате, л.с.	80 - 100
Тип	Средний лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 250
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхними передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMM/ST 175



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1690
Максимальная ширина, мм	2170
Масса оборудования, кг	1325
Мощность при силовом захвате, л.с.	90 - 100
Тип	Средний лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 250
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхнизкими передачами и крутящимся водителским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMM/ST 200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2410
Масса оборудования, кг	1445
Мощность при силовом захвате, л.с.	100 - 130
Тип	Средний лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 250
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхними передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMM/DT 200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2490
Масса оборудования, кг	1646
Мощность при силовом захвате, л.с.	100 - 160
Тип	Средний лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 250
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхнизкими передачами и крутящимся водителским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMM/DT 225



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2170
Максимальная ширина, мм	2730
Масса оборудования, кг	1770
Мощность при силовом захвате, л.с.	110 - 160
Тип	Средний лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 250
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхними передачами и крутящимся водителем сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMM/DT 250



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2410
Максимальная ширина, мм	2970
Масса оборудования, кг	1900
Мощность при силовом захвате, л.с.	120 - 160
Тип	Средний лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 250
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхними передачами и крутящимся водителем сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMH/ST 150



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1450
Максимальная ширина, мм	1980
Масса оборудования, кг	2720
Мощность при силовом захвате, л.с.	110 - 150
Тип	Тяжелый лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMH/ST 175



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1690
Максимальная ширина, мм	2220
Масса оборудования, кг	2920
Мощность при силовом захвате, л.с.	130 - 150
Тип	Тяжелый лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMH/DT 200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2550
Масса оборудования, кг	3300
Мощность при силовом захвате, л.с.	160 - 260
Тип	Тяжелый лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMH/DT 225



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2170
Максимальная ширина, мм	2790
Масса оборудования, кг	3500
Мощность при силовом захвате, л.с.	180 - 260
Тип	Тяжелый лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

FMH/DT 250



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2410
Максимальная ширина, мм	3030
Масса оборудования, кг	3700
Мощность при силовом захвате, л.с.	200 - 260
Тип	Тяжелый лесной всеизмельчитель с задвигающимися молотками ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Шифр завода	M-77

UML 125



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1210
Максимальная ширина, мм	1590
Масса оборудования, кг	710
Мощность при силовом захвате, л.с.	60 - 110
Тип	Легкая лесная фрезорезка с фиксированными режцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 200
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со верхними передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 80 мм.
Шифр завода	M-77

UML 150



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1450
Максимальная ширина, мм	1830
Масса оборудования, кг	790
Мощность при силовом захвате, л.с.	70 - 110
Тип	Легкая лесная фрезорезка с фиксированными режцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 200
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со верхними передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 80 мм.
Шифр завода	M-77

UML 175



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1690
Максимальная ширина, мм	2070
Масса оборудования, кг	870
Мощность при силовом захвате, л.с.	80 - 110
Тип	Легкая лесная фрезорезка с фиксированными режцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 200
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со верхними передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 80 мм.
Шифр завода	M-77

UML 200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2310
Масса оборудования, кг	950
Мощность при силовом захвате, л.с.	90 - 110
Тип	Легкая лесная фрезорезка с фиксированными режцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 200
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора небольшой и средней мощности со верхними передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 80 мм.
Шифр завода	M-77

UMM/ST 150



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1450
Максимальная ширина, мм	1930
Масса оборудования, кг	1450
Мощность при силовом захвате, л.с.	80 - 110
Тип	Средняя лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 300
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхними передачами и крутящимся водителем сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 100 мм.
Шифр завода	M-77

UMM/ST 175



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1690
Максимальная ширина, мм	2170
Масса оборудования, кг	1540
Мощность при силовом захвате, л.с.	90 - 110
Тип	Средняя лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 300
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхнизкими передачами и крутящимся водителским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 100 мм.
Шифр завода	M-77

UMM/DT 200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2490
Масса оборудования, кг	1640
Мощность при силовом захвате, л.с.	100 - 160
Тип	Средняя лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 300
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхними передачами и крутящимся водителем сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 100 мм.
Шифр завода	M-77

UMM/DT 225



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2170
Максимальная ширина, мм	2730
Масса оборудования, кг	1730
Мощность при силовом захвате, л.с.	110 - 160
Тип	Средняя лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 300
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхними передачами и крутящимся водителем сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 100 мм.
Шифр завода	M-77

UMM/DT 250



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2410
Максимальная ширина, мм	2970
Масса оборудования, кг	1820
Мощность при силовом захвате, л.с.	120 - 160
Тип	Средняя лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 300
Назначение	Уборка предлесья для поддержания высоких деревьев, мелиорация необработанных почв, поддержание и восстановление плотин, уход за зонами под линиями электропередач, прокладка лесных дорог, создание противопожарных зон и т.д.
Базовая машина	Трактора средней и повышенной мощности со верхнизкими передачами и крутящимся водителским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 100 мм.
Шифр завода	M-77

UMH/ST 150



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1450
Максимальная ширина, мм	1980
Масса оборудования, кг	2780
Мощность при силовом захвате, л.с.	110 - 160
Тип	Тяжелая лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Для крошения огромных пней и груды сучьев, возведения и ухода за лесными дорогами, измельчения большого количества отходов в тополеводстве и лесоводстве, для поддержания и очистки линий электропередач, метанопроводов и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 150 мм.
Шифр завода	M-77

UMH/ST 175



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1690
Максимальная ширина, мм	2220
Масса оборудования, кг	2980
Мощность при силовом захвате, л.с.	130 - 160
Тип	Тяжелая лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Для крошения огромных пней и груды сучьев, возведения и ухода за лесными дорогами, измельчения большого количества отходов в тополеводстве и лесоводстве, для поддержания и очистки линий электропередач, метанопроводов и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 150 мм.
Шифр завода	M-77

UMH/DT 200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2550
Масса оборудования, кг	3350
Мощность при силовом захвате, л.с.	160 - 260
Тип	Тяжелая лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Для крошения огромных пней и груды сучьев, возведения и ухода за лесными дорогами, измельчения большого количества отходов в тополеводстве и лесоводстве, для поддержания и очистки линий электропередач, метанопроводов и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 150 мм.
Шифр завода	M-77

УМН/DT 225



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2170
Максимальная ширина, мм	2790
Масса оборудования, кг	3550
Мощность при силовом захвате, л.с.	180 - 260
Тип	Тяжелая лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Для крошения огромных пней и груды сучьев, возведения и ухода за лесными дорогами, измельчения большого количества отходов в тополеводстве и лесоводстве, для поддержания и очистки линий электропередач, метанопроводов и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 150 мм.
Шифр завода	M-77

УМН/DT 250



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2410
Максимальная ширина, мм	3030
Масса оборудования, кг	3750
Мощность при силовом захвате, л.с.	200 - 260
Тип	Тяжелая лесная фрезорезка с фиксированными резцами ротора
Диаметр измельчаемых пней, веток, мм	До 400
Назначение	Для крошения огромных пней и груды сучьев, возведения и ухода за лесными дорогами, измельчения большого количества отходов в тополеводстве и лесоводстве, для поддержания и очистки линий электропередач, метанопроводов и т.д.
Базовая машина	Трактора повышенной мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Конструктивные особенности	Со специальной подставкой можно измельчать на глубине до 150 мм.
Шифр завода	M-77

URH-200



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1930
Максимальная ширина, мм	2550
Масса оборудования, кг	3900
Мощность при силовом захвате, л.с.	240 - 280
Тип	Измельчитель большой мощности
Диаметр рабочего вала, мм	1000
Назначение	Для крошения больших пней и большого скопления ветвей в рощах.
Базовая машина	Трактора высокой мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Мах. глубина переработки почвы, мм	400
Шифр завода	M-77

URH-225



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2170
Максимальная ширина, мм	2790
Масса оборудования, кг	4200
Мощность при силовом захвате, л.с.	270 - 320
Тип	Измельчитель большой мощности
Диаметр рабочего вала, мм	1000
Назначение	Для крошения больших пней и большого скопления ветвей в рощах.
Базовая машина	Трактора высокой мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Мах. глубина переработки почвы, мм	400
Шифр завода	M-77

URH-250



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2410
Максимальная ширина, мм	3030
Масса оборудования, кг	4500
Мощность при силовом захвате, л.с.	290 - 320
Тип	Измельчитель большой мощности
Диаметр рабочего вала, мм	1000
Назначение	Для крошения больших пней и большого скопления ветвей в рощах.
Базовая машина	Трактора высокой мощности со сверхнизкими передачами и крутящимся водительским сиденьем.
Мах. глубина переработки почвы, мм	400
Шифр завода	M-77

SCH-45/30



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	300
Максимальная ширина, мм	1200
Масса оборудования, кг	1180
Мощность при силовом захвате, л.с.	90 - 140
Тип	Измельчитель-фрезорезка
Конструктивные особенности	Оборудована валом со специальными резцами с насадками из твердого металла, которые гарантируют долгий срок службы.
Назначение	Для измельчения и фрезерования пней любого диаметра, перерабатывая одновременно землю и пни с корнями. Остается идеально подготовленная полоса земли для посадки новых растений.
Базовая машина	Трактора средней и высокой мощности со сверхнизкими передачами
Мах. глубина переработки почвы, мм	400
Шифр завода	M-77

SCH-45



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	480
Максимальная ширина, мм	1200
Масса оборудования, кг	1230
Мощность при силовом захвате, л.с.	110 - 140
Тип	Измельчитель-фрезорезка
Конструктивные особенности	Оборудована валом со специальными резцами с насадками из твердого металла, которые гарантируют долгий срок службы.
Назначение	Для измельчения и фрезерования пней любого диаметра, перерабатывая одновременно землю и пни с корнями. Остается идеально подготовленная полоса земли для посадки новых растений.
Базовая машина	Трактора средней и высокой мощности со сверхнизкими передачами
Мах. глубина переработки почвы, мм	400
Шифр завода	M-77

SCH-150



Производитель: FAE Group S.p.A. Italy
38013, Италия, Fondo (TN), Italy, Zona Produttiva, 18. P.O. Box 61

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1450
Максимальная ширина, мм	2050
Масса оборудования, кг	3600
Мощность при силовом захвате, л.с.	110 - 140
Тип	Измельчитель-фрезорезка
Конструктивные особенности	Оборудована валом со специальными резцами с насадками из твердого металла, которые гарантируют долгий срок службы.
Назначение	Для измельчения и фрезерования пней любого диаметра, перерабатывая одновременно землю и пни с корнями. Остается идеально подготовленная полоса земли для посадки новых растений.
Базовая машина	Трактора средней и высокой мощности со сверхнизкими передачами
Мах. глубина переработки почвы, мм	400
Шифр завода	M-77

ДЭМ 121

Производитель: Дорэлектромаш СООО .

222210, Беларусь, Смолевичи, Минская область, ул. Торговая, 16, к. 236

Характеристики

Рабочая ширина, мм	400
Максимальная ширина, мм	400
Масса оборудования, кг	450
Габаритные размеры, мм	4650 x 2194 x 2760
Тип	Машина фрезерная с комплектом фиксированных резцов для фрезерования пней типа RAZ 5/10.
Глубина фрезерования, мм	До 150
Базовая машина	МТЗ класса 1,4
Диаметр фрезы, мм	580
Высота фрезеруемого пня, мм	350
Расположение рабочего органа	Центральное
Рабочий орган	Барабанный, фрезерный
Конструктивные особенности	Редуктор моноблочный без использования карданной передачи. Редуктор крепится на привалочную плоскость заднего моста трактора, без использования переходной рамы, что упрощает монтажно-демонтажные работы.
Назначение	Для проведения работ по благоустройству дорог и территорий и предназначена для измельчения и фрезерования пней лиственных и хвойных пород деревьев. Позволяет выполнять работу на глубине до 15 см кроша и перерабатывая землю, пни с корнями.
Шифр завода	С-101

Orsi W-Forrest 1400 .

Производитель: Orsi Group S.r.l. Italy .
40050, Италия, Bologna - Italia, Via S.Andrea, 2a. Mascarino di Castello d'Argile

Характеристики

Рабочая ширина, мм	1480
Максимальная ширина, мм	1480
Масса оборудования, кг	1060
Максимальная толщина срубаемых деревьев, мм	180
Габаритные размеры, мм	1180/ 1770/ 1900
Агрегатирование с трактором	Трехточечное соединение тип II (ISO 9001) Минимальная требуемая мощность трактора 70 ЛС
Передача движения	От ВОМ трактора через кардан
Обороты вала отбора мощности, об/мин	540 об/мин (серийно) 1000 об/мин (опционально)
Ротор с ножами	Ротор диаметром 356 мм, 24 ножа вращаются на оси и заходят в пазы ротора, скорость вращения ротора 2025 об/мин
Передача на ротор	Ременная (6 ремней)
Защита	Цепи
Кожух для выброса материала	Открывается при помощи гидравлики трактора
Редуктор	Двойная муфта свободного вращения
Шифр завода	M-860

Orsi Super Forrest 2600 .

Производитель: Orsi Group S.r.l. Italy .

40050, Италия, Bologna - Italia, Via S.Andrea, 2a. Mascarino di Castello d'Argile

Характеристики

Рабочая ширина, мм	2600
Максимальная ширина, мм	2600
Масса оборудования, кг	3600
Максимальная толщина срубаемых деревьев, мм	450
Габаритные размеры, мм	1400/ 2990/ 2100
Агрегатирование с трактором	Трехточечное соединение тип III Минимальная мощность трактора 150 ЛС
Передача движения	От ВОМ трактора через кардан
Обороты вала отбора мощности, об/мин	1000
Ротор с ножами	Ротор диаметром 630 мм
Передача на ротор	Ременная с автоматическими натяжителями ремней
Защита	Цепи
Шифр завода	M-860

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ostraticky SL 1.10 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Односторонний обрезчик деревьев серии SL1
Максимальный рабочий захват, мм	1070
Максимальный диаметр среза, мм	250
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	920
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	1070
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	180
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	250
Диаметр дисковой пилы для тонких веток и овощеводства, мм	450 (80 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	450 (56 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	600 (56 зубов)
Количество дисковых пил	2
Шифр завода	M-881

Ostraticky SL 1.15 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Односторонний обрезчик деревьев серии SL1
Максимальный рабочий захват, мм	1530
Максимальный диаметр среза, мм	250
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	1380
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	1530
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	180
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	250
Диаметр дисковой пилы для тонких веток и овощеводства, мм	450 (80 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	450 (56 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	600 (56 зубов)
Количество дисковых пил	3
Шифр завода	M-881

Ostraticky SL 1.20 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Односторонний обрезчик деревьев серии SL1
Максимальный рабочий захват, мм	1990
Максимальный диаметр среза, мм	250
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	1840
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	1990
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	180
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	250
Диаметр дисковой пилы для тонких веток и овощеводства, мм	450 (80 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	450 (56 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	600 (56 зубов)
Количество дисковых пил	4
Шифр завода	M-881

Ostraticky SL 1.25 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Односторонний обрезчик деревьев серии SL1
Максимальный рабочий захват, мм	2450
Максимальный диаметр среза, мм	250
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	2300
Рабочий захват (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	2450
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 450 мм), мм	180
Диаметр среза (с дисковыми пилами диаметром 600 мм), мм	250
Диаметр дисковой пилы для тонких веток и овощеводства, мм	450 (80 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	450 (56 зубов)
Диаметр дисковой пилы для коммунальных работ, мм	600 (56 зубов)
Количество дисковых пил	5
Шифр завода	M-881

Ostraticky PNP 040 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Легкий обрезчик деревьев КОМПАКТ PNP
Максимальный рабочий захват, мм	1300
Максимальный диаметр среза, мм	50
Количество дисковых пил (роторов) на вертикальной раме	4
Рабочий захват с 4-х роторной вертикальной рамой, мм	1300
Конструктивные особенности	Верхняя, вертикальная и нижняя рамы с дисковыми пилами крепятся на вертикальном несущем столбе, который гидравликой может подниматься и наклоняться в различные стороны
Шифр завода	M-881

Ostraticky PNP 050 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Легкий обрезчик деревьев КОМПАКТ PNP
Максимальный рабочий захват, мм	1600
Максимальный диаметр среза, мм	50
Количество дисковых пил (роторов) на вертикальной раме	5
Рабочий захват с 5-и роторной вертикальной рамой, мм	1600
Конструктивные особенности	Верхняя, вертикальная и нижняя рамы с дисковыми пилами крепятся на вертикальном несущем столбе, который гидравликой может подниматься и наклоняться в различные стороны
Шифр завода	M-881

Ostraticky PNP 240 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Легкий обрезчик деревьев КОМПАКТ PNP
Максимальный рабочий захват, мм	1300
Максимальный диаметр среза, мм	50
Количество дисковых пил (роторов) на вертикальной раме	4
Количество дисковых пил (роторов) на верхней раме	2
Рабочий захват с 4-х роторной вертикальной рамой, мм	1300
Рабочий захват с 2-х роторной верхней рамой, мм	700
Конструктивные особенности	Верхняя, вертикальная и нижняя рамы с дисковыми пилами крепятся на вертикальном несущем столбе, который гидравликой может подниматься и наклоняться в различные стороны
Шифр завода	M-881

Ostraticky PNP 250 .

Производитель: Ostraticky' spol. s r. o. Czech Republic .
69154, Чехия, Ty'nec u Breclavi, Czech Republic, Hrus(ecka' 388

Характеристики

Тип обрезчика	Легкий обрезчик деревьев КОМПАКТ PNP
Максимальный рабочий захват, мм	1600
Максимальный диаметр среза, мм	50
Количество дисковых пил (роторов) на вертикальной раме	5
Количество дисковых пил (роторов) на верхней раме	2
Рабочий захват с 5-и роторной вертикальной рамой, мм	1600
Рабочий захват с 2-х роторной верхней рамой, мм	700
Конструктивные особенности	Верхняя, вертикальная и нижняя рамы с дисковыми пилами крепятся на вертикальном несущем столбе, который гидравликой может подниматься и наклоняться в различные стороны
Шифр завода	M-881

Каталог “Садово-парковое оборудование”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Truxor DM 4700B .

Производитель: Dorotea Mekaniska AB (TRUXOR), Sweden .
917 32, Швеция, Dorotea, Sweden, Ostra Polarva"gen 10

Характеристики

Глубина работ, м	2,3
Мощность двигателя, кВт	20
Скорость на воде, км/ч	1,5
Модель специального шасси	самоходная плавающая амфибия "Труксор 4700"
Габаритные размеры шасси, мм	4700/ 2600/ 2100
Масса шасси, кг	1280
Шифр завода	M-865

Versi-Dredge 5012 LP .

Производитель: Innovative Material Systems (IMS), USA .
, США, 7930 State Line, Suite 202, Prairie Village, KS 66208,

Характеристики

Глубина работ, м	6,7
Мощность двигателя, кВт	242
Скорость на воде, км/ч	5
Габаритные размеры рабочие, м	12,9/ 3,4/ 3,1
Масса, т	12,34
Габаритные размеры транспортировочные, м	11,5 (без системы STARWHEEL)/3.2 /2,8
Увеличение рабочей глубины	до 8,5 м
Модель двигателя	John Deere 6081PA070, 6 цилиндров
Топливный бак, л	1135
Расход топлива, л/ч	60,2
Драга (Dredge pump), л/сек	220
Выходной диаметр, мм	305
Диаметр всасывания, мм	248
Тяговый механизм	самоходная система STARWHEEL
Область применения	Комплексная очистка водоемов, дноуглубительные работы, благоустройство дна
Шифр завода	M-866

Versi-Dredge 7012 HP .

Производитель: Innovative Material Systems (IMS), USA .
, США, 7930 State Line, Suite 202, Prairie Village, KS 66208,

Характеристики

Глубина работ, м	9,1
Мощность двигателя, кВт	317
Скорость на воде, км/ч	5
Габаритные размеры рабочие, м	15,7/ 3,6/ 3,2 .(без возд.фильтра)
Масса, т	22,226
Габаритные размеры транспортировочные, м	15 (без системы STARWHEEL)/3.6 /3,1(без глушителя и воздушного фильтра)
Увеличение рабочей глубины	невозможно
Модель двигателя	John Deere 6125HF070, дизель, 6 цилиндров
Топливный бак, л	1512
Расход топлива, л/ч	78
Драга (Dredge pump), л/сек	315
Выходной диаметр, мм	254
Диаметр всасывания, мм	305
Тяговый механизм	самоходная система STARWHEEL
Область применения	Подводная разработка сапропеля, песка, гравия, угля и прочих донных отложений
Шифр завода	M-866

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Кусторез КР-2



Производитель: Онежский тракторный завод ООО .
185034, Россия, Петрозаводск, Республика Карелия, проезд Тидена, 1

Характеристики

Наименование	Кусторез роторный
Масса, кг	10300
Габаритные размеры, мм	6520 x 2450 x 2690
Базовое шасси	ТДТ- 55А
Масса срезающе-измельчающего устройства, кг	1100
Ширина захвата, м	2,4
Высота оставленных пеньков, см	не более 30
Мощность дизеля, кВт (л.с.)	73,6(100)
Привод режущих органов	гидравлический
Частота вращения роторного диска, об/мин	1700
Производительность, га/час	0,5
Средняя длина измельченных остатков, мм	500 - 1000
Степень измельчения стволов к общему количеству срезанных стволов в %	60
Максимальный диаметр срезаемых стволов при работе агрегата "напроход"- цепями/ ножами, мм	50/ 100
Примечание	Для изготовления кустореза могут быть использованы базы тракторов лесопромышленных гусеничных семейства ТЛТ-100 (ТЛТ-100А, ТЛТ-100-04, ТЛТ-100-06)
Шифр завода	П-15

Пила ПДМ-4

Производитель: Дорвектор МОУП
222310, Беларусь, Молодечно, Минская обл., ул. Я. Коласа 53

Характеристики

Наименование	Пила для обрезки веток
Масса, кг	250
Габаритные размеры, мм	2200 x 640 x 700
Базовое шасси	МТЗ-82, шасси универсальное ШУ-366
Ширина захвата, м	2,0
Мах. диаметр срезаемых стволов, мм	80
Тип	Навесной
Количество пил	4
Диаметр пилы, мм	560
Частота вращения пил, об/мин	2000
Привод	Гидравлический
Шифр завода	М-105

Трактор ЛХТ-55



Производитель: Онежский тракторный завод ООО .
185034, Россия, Петрозаводск, Республика Карелия, проезд Тидена, 1

Характеристики

Наименование	Трактор лесохозяйственный гусеничный
Масса, кг	9400
Габаритные размеры, мм	6450 x 2360 x 2560
Модель двигателя	СМД-18Н.01
Мощность дизеля, кВт(л.с.)	70 (95)
Грузоподъёмность, кг	3600
Диапазон скоростей движения, км/час	2,9-12,8
Ширина гусеницы, мм	440
Максимальное тяговое усилие лебедки, кН	76,5
Шифр завода	П-15

Трактор ЛТХ-100



Производитель: Онежский тракторный завод ООО .
185034, Россия, Петрозаводск, Республика Карелия, проезд Тидена, 1

Характеристики

Наименование	Трактор лесохозяйственный гусеничный
Масса, кг	11700
Габаритные размеры, мм	6450 x 2575 x 3000
Модель двигателя	СМД-20.Т4
Мощность дизеля, кВт(л.с.)	88(120)
Грузоподъёмность, кг	3600
Диапазон скоростей движения, км/час	2,83-10,35
Ширина гусеницы, мм	440
Максимальное тяговое усилие лебедки, кН	76,5
Шифр завода	П-15

Кусторез МРК-1900



Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Кусторез
Масса, кг	12,5
Габаритные размеры, мм	1900 (длина)
Номинальная мощность, кВт	2,6
Максимальная частота вращения пильного полотна, об/мин	7000±500
Уровень шума, дБ	106
Вместимость топливного бака, л	0,7-0,8
Удельный расход топлива при максимальной мощности, г/кВт*ч	600
Топливо	смесь автомобильного бензина А-72 или неэтилированного А-76
Тип двигателя	внутреннего сгорания, одноцилиндровый, двухтактный
Рабочий объем двигателя (расчетный), см ³	
Диаметр цилиндра двигателя, мм	50
Назначение	Для работы лесничих по прореживанию (осветлению) леса, либо очистке просек
Возможности	Мощность двигателя и диаметр пильного диска позволяет пилить стволы диаметром 70 мм.
Шифр завода	С-40

Bandit 4000 .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

Характеристики

Наименование	Мульчерная установка
Масса, кг	21000
Габаритные размеры, мм	6810/ 2570/ 3300
Модель двигателя	John Deere (6-ти цилиндровый, турбированный), Объем: 13,5 л.
Мощность двигателя, л.с.	от 350 до 600 л.с.
Ширина навесной мульчерной головки, мм	2640
Рабочая ширина ротора, мм	2500
Частота вращения ротора, об/мин	2500
Рабочие зубья с карбидной (износостойкой) напайкой, шт	48
Шасси	Гусеничное специальное шасси
Ширина башмаков, мм	от 600 до 900
Давление на грунт, гр/кв.см.	от 336 до 490
Емкость топливного/ гидравлического бака, л	492/ 606
Производительность, куб.м/ч	до 90
Назначение	Модель 4000 идеально подходит для очистки местности от деревьев, пней, кустарника.
Шифр завода	M-891

Bandit 3500 .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

Характеристики

Наименование	Мульчерная установка
Масса, кг	7900
Габаритные размеры, мм	5187/ 2336/ 2692
Модель двигателя	CAT
Мощность двигателя, л.с.	250
Ширина навесной мульчерной головки, мм	1880
Рабочая ширина ротора, мм	860
Частота вращения ротора, об/мин	1400
Рабочие зубья с карбидной (износостойкой) напайкой, шт	36
Шасси	Гусеничное специальное шасси
Ширина башмаков, мм	от 600 до 900
Давление на грунт, гр/кв.см.	от 336 до 490
Емкость топливного/ гидравлического бака, л	260/ 150
Конструктивные особенности	Реверсивный вентилятор. Гидравлическая система Sauer Danfoss
Назначение	Используется для очистки местности от деревьев, пней, кустарника путем переработки материала в мелкую щепу, при строительстве магистральных трубопроводов и полос отчуждения автомобильных дорог, для работ по прокладке просек для ЛЭП
Шифр завода	M-891

Drum Mower .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

Характеристики

Наименование	Навесная мульчерная головка
Масса, кг	1750
Габаритные размеры, мм	1850/ 1000/ 1400
Рабочая ширина ротора, мм	860
Частота вращения ротора, об/мин	2300
Рабочие зубья с карбидной (износостойкой) напайкой, шт	26
Базовая машина	Экскаватор или валочно-пакетирующая машина
Назначение	Используется для измельчения порубочных остатков, мелкого дровостоя, пней, кустарников, и прочих неиспользованных продуктов лесозаготовки и лесопользования
Конструктивные особенности	Головка комплектуется адаптером для установки на рукоять базовой машины, пилотным клапаном для активации гидравлики и джойстиком управления.
Шифр завода	M-891

Плуг ПКЛ-70Д .

Производитель: Лидсельмаш ОАО .

231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.
Советская, 70а

Характеристики

Наименование	Плуг лесной
Масса, кг	500
Габаритные размеры, мм	2500/ 1750/ 1600
Рабочая скорость для тракторов 130 ЛС, км/ч	3,86...5,5
Рабочая скорость для тракторов 80 ЛС, км/ч	3,00...5,7
Производительность, км/ч	2,5
Ширина захвата корпуса, мм	700
Ширина борозды под посадку, мм	600-800
Глубина борозды под посадку, мм	120
Ширина противопожарной полосы, мм	1200
Назначение	Предназначен для подготовки почвы в виде борозд под посадку лесных культур на не покрытых лесом землях различной степени задернения или на вырубках, обеспечивающих проходимость машинно-тракторного агрегата, а также по расчищенным полосам шириной 3,5...4 м.
Шифр завода	Л-24

Посадочная Л-218 .

Производитель: Лидсельмаш ОАО .

231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.
Советская, 70а

Характеристики

Наименование	Машина посадочная
Масса, кг	900
Габаритные размеры, мм	2200/ 2000/ 2200
Производительность в смену, га	2
Шаг посадки, мм	100-500
Рабочая скорость, км/ч	0.16-0.8
Транспортная скорость, км/ч	15
Ширина посадки между рядками, мм	225
Количество рядков посадки, шт	5
Глубина хода сошников, мм	150-250
Срок службы, лет	8
Обслуживающий персонал (тракторист/ сажальщик), чел	1/ 5
Назначение	для посадки сеянцев и черенков в лесных питомниках.
Шифр завода	Л-24

Культиватор Л-129 .

Производитель: Лидсельмаш ОАО .

231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.
Советская, 70а

Характеристики

Наименование	Культиватор лесной бороздной
Масса, кг	510
Габаритные размеры, мм	910/ 710/ 510
Производительность за один час основного времени, км	до 4
Рабочая ширина захвата, м	1,7
Рабочая скорость, км/ч	3,1-4,1
Транспортная скорость, км/ч	25
Глубина обработки, мм	60-120
Количество обрабатываемых рядков, шт	1
Угол наклона батарей, град	20
Угол атаки дисков, град	30
Обслуживающий персонал, чел	1
Назначение	Для ухода за лесными культурами, созданными на нераскорчеванных вырубках, посевом или посадкой на полосах, подготовленных плугом ПКЛ - 70 и другими орудиями
Шифр завода	Л-24

Плуг Алтайсельмаш ПЛЛ-1,4 .

Производитель: АСМ-Запчасть (Алтайсельмаш) ОАО .
658210, Россия, Рубцовск, Алтайский край, ул. Красная, 100

Характеристики

Наименование	Плуг лесной легкий
Масса, кг	160
Габаритные размеры, мм	1200/ 1250/ 1100
Ширина захвата плуга, мм	1400
Агрегируются с тракторами тягового класса 1,4 тс	МТЗ-80/82
Назначение	Для полосной обработки почвы под посадку и посев лесных культур на свежих и невозобновившихся старых вырубках, гарях, редирах, а также для создания противопожарных минерализованных полос.
Шифр завода	

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

МРМЗ ЯК-1,3



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

Характеристики

Наименование	Ямокопатель
Масса, кг	950
Габаритные размеры, мм	2000/ 800/ 1500
Состав	бурильное и бульдозерное оборудование.
Диаметр бура, мм	200; 400
Глубина бурения, мм	1300
Бульдозерное оборудование: ширина/ высота отвала, мм	2060/ 800
Масса бульдозерного оборудования, кг	410
Шифр завода	М-16



Производитель: Волгодонский машиностроительный завод (штаб квартира) ООО .
347380, Россия, Волгодонск, Ростовская обл., ул. М. Кошевого, д. 7, оф. 101

Характеристики

Наименование	Ямобур
Масса, кг	240
Диаметр бура, мм	200; 350; 500
Габаритные размеры, мм	2000/ 720/ 2100
Диаметр скважины, мм	500 (Глубина скважины, мм - 600)
Диаметр скважины, мм	350 (Глубина скважины, мм - 1000)
Диаметр скважины, мм	200; 350 (Глубина скважины, мм - 850)
Частота вращения бура, об/мин	250
Привод	От ВОМ трактора
Базовое шасси	МТЗ-80/ 82
Тип	навесной
Назначение	для механизированного бурения скважин в немерзлых грунтах I-II категорий, не засоренных камнями, под стойки ограждений и под посадку плодовых и лесных культур. В зависимости от вида работ используется один из сменных буров
Шифр завода	В-4

Стройдормаш ЯКП-0,6



Производитель: Стройдормаш ОАО (Киевский завод инженерных машин)
04119, Украина, Киев, ул. Дектяревская, 21

Характеристики

Наименование	Ямокопатель-корчеватель
Масса, кг	1500
Назначение	Для удаления пней, выкапывания ям
Базовое шасси	Трактор МТЗ; Т-150К
Диаметр бура, мм	300 - 1200
Глубина бурения, мм	1000
Шифр завода	К-30

Стройдормаш ЯКП-60



Производитель: Стройдормаш ОАО (Киевский завод инженерных машин)
04119, Украина, Киев, ул. Дектяревская, 21

Характеристики

Наименование	Ямокопатель поворотный
Масса, кг	1460
Назначение	Выкапывание ям под деревья
Базовое шасси	Трактор МТЗ; ЮМЗ; Т-70В
Диаметр бура, мм	200 - 600
Глубина бурения, мм	1000
Производительность, шт/час	45 - 90
Шифр завода	К-30

Стройдормаш ЯКП-0,4



Производитель: Стройдормаш ОАО (Киевский завод инженерных машин)
04119, Украина, Киев, ул. Дектяревская, 21

Характеристики

Наименование	Ямокопатель-корчеватель
Масса, кг	1000
Назначение	Для удаления пней, выкапывания ям
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82; ЮМЗ-6АКЛ
Диаметр бура, мм	300 - 1200
Глубина бурения, мм	1000
Шифр завода	К-30

Дорэлектромаш ДЭМ-112 .



Производитель: Дорэлектромаш СООО .
222210, Беларусь, Смолевичи, Минская область, ул. Торговая, 16, к. 236

Характеристики

Наименование	Ямокопатель
Масса, кг	350
Глубина ямы, мм	1300
Диаметр бура, мм	200; 350
Конструктивные особенности	Привод бура от ВОМ трактора
Базовое шасси	МТЗ-80/ 82
Частота вращения бура, об/мин	280
Частота вращения ВОМ, об/мин	540
Максимальный крутящий момент на буре, Н/м	630
Габаритные размеры, мм	2400 x 720 x 2200
Примечание	Для грунтов до V категории
Шифр завода	С-101

Блюминг БЛ-120 .



Производитель: Блюминг ООО .
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

Характеристики

Наименование	Землебур навесной
Масса, кг	300
Базовое шасси	МТЗ-82
Диаметр бура, мм	200; 350
Глубина бурения, мм	1200
Частота вращения бура, об/мин	280
Мах. крутящий момент на буре, Н/м	630
Габаритные размеры, мм	2400/ 720/ 2200
Назначение	Бурение отверстий в земле для установки различных опор (столбы для заборов, столбики для дорожных и пешеходных ограждений и пр.)
Шифр завода	М-929

Блюминг БЛ-120.2 .



Производитель: Блюминг ООО .
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

Характеристики

Наименование	Ямокопатель навесной
Масса, кг	300
Базовое шасси	МТЗ-82
Диаметр бура, мм	150; 250; 400; 500
Глубина бурения, мм	2000
Частота вращения бура, об/мин	280
Мах. крутящий момент на буре, Н/м	630
Габаритные размеры, мм	2400/ 720/ 2200
Назначение	Бурение отверстий в грунтах до III категории для установки различных опор (столбы для заборов, столбики для дорожных и пешеходных ограждений и пр.)
Конструктивные особенности	Навешивается на сельскохозяйственную навеску трактора МТЗ. Привод от гидросистемы трактора.
Шифр завода	М-929

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Агрегат МБ-1



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Мотобур
Масса, кг	Спецификация
Мощность, кВт	Спецификация
Назначение	Для бурения скважин (шурфов) в немерзлых дисперсных грунтах для проведения взрывных работ, бурения выемок для установки опор ограждений
Диапазон температур окружающей среды, град	от -25 до +40
Конструктивные особенности	Бурение осуществляется сменными винтовыми бурами различных типоразмеров.
Шифр завода	С-87

Husqvarna 143AE15 .



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Наименование	Ямобур ручной
Масса, кг	8,9
Мощность двигателя, кВт	1,47
Ёмкость топливного бака, л	0,9
Диаметр бура, мм	90-300
Глубина бурения, мм	800
Звуковое давление возле уха оператора, дБ	103
Назначение	для бурения отверстий в земле для столбов и других строительных элементов
Шифр завода	X-14

GH HD99 .



Производитель: Ground Hog Inc. США
, США, P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402, USA, -

Характеристики

Диаметр бура, мм	450
Глубина бурения, мм	10
Мощность двигателя, кВт	6,7
Масса, кг	120
Модель двигателя	Subaru EX 27
Конструктивные особенности	Установка обслуживается одним человеком
Тип привода	Привод от гидромотора, приводимого в действие от бензинового двигателя
Примечание	В комплекте различные виды буров, удлинителей для всех видов грунтов
Шифр завода	M-637

GH 1M.



Производитель: Ground Hog Inc. США
, США, P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402, USA, -

Характеристики

Диаметр бура, мм	350
Глубина бурения, мм	5
Мощность двигателя, кВт	4,1
Масса, кг	75
Модель двигателя	Subaru EX 17, бензин
Конструктивные особенности	Бур обслуживается одним оператором
Тип привода	Привод вращения бура механический
Примечание	Для увеличения глубины бурения предусмотрены удлинители, различные диаметры буров. Бурение различных типов грунтов
Шифр завода	M-637



Производитель: Ground Hog Inc. США
 , США, P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402, USA, -

Характеристики

Диаметр бура, мм	до 350
Глубина бурения, мм	до 5
Мощность двигателя, кВт	4,1
Масса, кг	33
Модель двигателя	V&S INTEK, бензин
Конструктивные особенности	Бурение производится двумя рабочими
Тип привода	Привод бура механический
Конструктивные особенности	Длина бура наращивается при помощи удлинителей. Буры различных диаметров, для бурения различных типов пород
Шифр завода	M-637

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Hycon HED ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -
DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический земляной бур
Масса, кг	19,6
Рабочее давление, МПа	8
Мах. давление, МПа	21
Частота вращения, об/мин	160
Расход, л/мин	20 - 40
Диаметр бура, мм	90 - 350
Глубина бурения, мм	1300
Шифр завода	M-556

Lifton KB-350 ____

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Ручной ямобур гидравлический
Масса, кг	20
Рабочее давление, МПа	2 - 8
Частота вращения, об/мин	60 - 160
Расход, л/мин	15 - 40
Диаметр бура, мм	90 - 350
Глубина бурения, мм	1300
Мах. вращающий момент, Нм	80 (при 8 МПа)
Шифр завода	M-153

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Глубина Мираж-М .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Мощность лампы, Вт	10-35
Осевая сила света, Кд	5400
Масса, кг	0,45
Напряжение питания, В	12
Тип лампы	MR-11
Ширина луча, град	10-38
Длина светильника, мм	75
Диаметр корпуса/ фланца, мм	54/ 75
Кабельный ввод	боковой или осевой
Назначение	для подсветки малогабаритных бассейнов и чаш фонтанов во внутренних помещениях (жилых комнатах, офисах, ресторанах и пр.).
Шифр завода	М-938

Глубина Мираж-С .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Мощность лампы, Вт	20-75
Осевая сила света, Кд	13000
Масса, кг	0,45
Напряжение питания, В	12
Тип лампы	MR-16
Ширина луча, град	10-60
Длина светильника, мм	115
Диаметр корпуса/ фланца, мм	74/ 90
Кабельный ввод	боковой или осевой
Назначение	для подсветки бассейнов во внутренних помещениях (ресторанных залах) и вне помещений, а также водопадов, прудов, фонтанных чаш и пр.
Шифр завода	М-938

Глубина Мираж-Б .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Мощность лампы, Вт	100; 150
Осевая сила света, Кд	2500
Масса, кг	0,8
Напряжение питания, В	12; 24
Тип лампы	КГМ
Ширина луча, град	30
Длина светильника, мм	145
Диаметр корпуса, мм	88
Кабельный ввод	осевой
Назначение	для подсветки плавательных бассейнов во внутренних помещениях и вне помещений, а также водопадов, прудов, фонтанных чаш и пр.
Шифр завода	М-938

Глубина Фантом-М .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Мощность лампы, Вт	10-35
Осевая сила света, Кд	5400
Масса, кг	0,45
Напряжение питания, В	12
Тип лампы	MR-11
Ширина луча, град	10-38
Длина светильника, мм	145
Диаметр корпуса, мм	54
Диаметр шейки под хомут крепления, мм	26
Назначение	для подсветки фонтанных струй во внутренних помещениях (жилых комнатах, офисах, ресторанах и пр.).
Шифр завода	М-938

Глубина Фантом-С .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Мощность лампы, Вт	20-75
Осевая сила света, Кд	1300
Масса, кг	0,45
Напряжение питания, В	12
Тип лампы	MR-16
Ширина луча, град	10-60
Длина светильника, мм	120
Диаметр корпуса, мм	75
Диаметр шейки под хомут крепления, мм	36
Назначение	для подсветки фонтанных струй во внутренних помещениях (офисах, ресторанах и пр.) и наружных фонтанов.
Шифр завода	М-938

Глубина Фантом-Б .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Мощность лампы, Вт	100; 150
Осевая сила света, Кд	2500
Масса, кг	0,8
Напряжение питания, В	12
Тип лампы	КГМ
Ширина луча, град	30
Длина светильника, мм	145
Диаметр корпуса, мм	88
Диаметр шейки под хомут крепления, мм	26
Назначение	для подсветки фонтанных струй наружных фонтанов.
Шифр завода	М-938

Глубина Прожектор ПП-3 .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Мощность лампы, Вт	50
Осевая сила света, Кд	5000
Масса, кг	2,3
Напряжение питания, В	12
Тип лампы	POPSTAR 6-ти различных цветов (желтый, зеленый, красный, синий, оранжевый, пурпурный).
Ширина луча, град	12
Длина светильника, мм	110
Диаметр корпуса, мм	145
Назначение	для подсветки фонтанных струй тремя цветными лучами.
Шифр завода	М-938

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Тачки ТСО



Производитель: Лебедянский завод строительно-отделочных машин ОАО
399610, Россия, Лебедянь, Липецкая обл., ул. А. Шахрая, 87

Характеристики

Наименование	Тачки
Назначение	Для перевозки различных грузов, а также для выполнения работ в садах, огородах, на строительных площадках
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность, кг	80; 120
Шифр завода	Л-14

ТЭМЗ ТР .

Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

Характеристики

Наименование	Тачки
Назначение	Для перевозки различных грузов, а также для выполнения работ в садах, огородах, на строительных площадках
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность, кг	70 - 110
Шифр завода	Т-45

Мозырьмаш ТР-4-01 .



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

Характеристики

Грузоподъемность, кг	170
Масса, кг	28
Количество осей/ колес	1/ 2
Шифр завода	М-8

Каталог "Садово-парковое оборудование"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

СНД-1



Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Светильник наружного освещения
Назначение	Для освещения улиц, дорог, площадей.
Мощность, Вт	250
Напряжение	220В, 50 Гц.
Источник света	натриевая лампа высокого давления (типа ДНаТ)
Материал корпуса	алюминий
Масса, кг	11,5
Диаметр наконечника опоры, мм	48
Диапазон рабочих температур, град	-40...+40
Габаритные размеры, мм	600/ 270/ 237
КПД, %	60
Коэффициент мощности	0,9
Тип кривой силы света	широкая боковая
Конструктивные особенности	Крышка и защитное стекло изготовлены из ударопрочного поликарбоната Macrolon (Германия).
Примечание	В светильнике используется отражатель специальной конфигурации, который формирует широкую и симметричную диаграмму распределения силы света, что позволяет при освещении вновь строящихся объектов увеличивать расстояние между опорами в 2 раза
Шифр завода	Е-8

СПА-2

Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Прибор световой автоматики
Назначение	Для управления осветительными цепями улиц
Общая коммутируемая нагрузка, кВт	2
Конструктивные особенности	Управление в зависимости от уровня естественной освещенности
Конструктивные особенности	Управление тремя однофазными или одной 3-х фазной линией
Конструктивные особенности	Прибор состоит из фотодатчиков и блоков управления.
Конструктивные особенности	Установленная Емин. и Емах. Определ. срабатывание схемы
Шифр завода	Е-8



Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Световой указатель названий улиц
Назначение	Световой указатель названий улиц
Диапазон рабочих температур, град.	до - 30
Масса, кг	7
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	100
Габаритные размеры, мм	1252/ 400/ 90
Конструктивные особенности	Указатели имеют пускорегулирующую аппаратуру, установочные элементы и лампы импортного производства. Крышка указателя изготовлена из ударопрочного поликарбоната Macrolon (Германия). освещенности
Шифр завода	Е-8

СНД-5



Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Светильник наружного освещения
Назначение	Для освещения улиц, дорог, площадей.
Мощность, Вт	400
Напряжение	220В, 50 Гц.
Материал корпуса	алюминий
Конструктивные особенности	Крышка и защитное стекло изготовлены из ударопрочного поликарбоната Macrolon (Германия).
Диаметр наконечника опоры, мм	48
Способ установки	Консольный
Источник света	натриевая лампа высокого давления (типа ДНаТ)
Масса, кг	14
Диапазон рабочих температур, град	-40...+40
Габаритные размеры, мм	850/ 380/ 315
КПД, %	60
Коэффициент мощности	0,9
Тип кривой силы света	широкая боковая
Шифр завода	Е-8



Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Световой указатель названий улиц
Назначение	Световой указатель названий улиц
Диапазон рабочих температур, град.	до - 60
Масса, кг	7,6
Габаритные размеры, мм	903 x 355 x 106
Потребляемая мощность, Вт	20
Напряжение, В	220
Конструктивные особенности	В конструкции использованы сверхяркие диоды. Указатель имеет пускорегулирующую аппаратуру, установочные элементы и светодиоды импортного производства. Крышка указателя изготовлена из ударопрочного поликарбоната Macrolon (Германия).
Шифр завода	Е-8

ГО17-70-01

Производитель: Светосервис Группа компаний
127410, Россия, Москва, ул. Инженерная, 12а

Характеристики

Наименование	Прожектор
Назначение	Маломощный прожектор для архитектурного освещения , освещения строительных площадок, автостоянок и т.п
Лампа	HRI-TS-70
Конструктивные особенности	Отражатель круглсимметричный, параболоцилиндрический, кососвет
Шифр завода	М-80

ГО17-150-01

Производитель: Светосервис Группа компаний
127410, Россия, Москва, ул. Инженерная, 12а

Характеристики

Наименование	Прожектор
Назначение	Маломощный прожектор для архитектурного освещения , освещения строительных площадок, автостоянок и т.п
Лампа	HRI-TS-150
Конструктивные особенности	Отражатель круглсимметричный, параболоцилиндрический, кососвет
Шифр завода	М-80

ЛТУ-03-20-500

Производитель: Светосервис Группа компаний
127410, Россия, Москва, ул. Инженерная, 12а

Характеристики

Наименование	Светильник садово-парковый
Назначение	Для декоративной подсветки бульваров, парков, территорий коттеджей, автозаправочных станций
Шифр завода	М-80

Таблички, знаки .



Производитель: Правдинский радиозавод НПО ОАО .
606408, Россия, Балахна, Нижегородская обл., ул. Горького, 34

Характеристики

Наименование	Таблички названий улиц, номера домов, указатели
Назначение	Информационное
Нормативный документ	ГОСТ Р12.4.026-2001
Материал	Пластик, металл
Шифр завода	Б-23

СВУ-2

Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Световой указатель названий улиц
Назначение	Световой указатель названий улиц
Диапазон рабочих температур, град.	до - 30
Масса, кг	8
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	120
Габаритные размеры, мм	1252/ 400/ 90
Конструктивные особенности	Указатели имеют пускорегулирующую аппаратуру, установочные элементы и лампы импортного производства. Знаки оборудованы световым прибором автоматики СПА2, который автоматически включает (отключает) знаки в зависимости от уровня естественной осве
Примечание	Крышка указателя изготовлена из ударопрочного поликарбоната Macrolon (Германия)
Шифр завода	Е-8

СВУ-3

Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Световой указатель названий домов
Назначение	Световой указатель названий домов
Диапазон рабочих температур, град.	до - 30
Масса, кг	4
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	50
Габаритные размеры, мм	452/ 400/ 90
Конструктивные особенности	Указатели имеют пускорегулирующую аппаратуру, установочные элементы и лампы импортного производства. Знаки оборудованы световым прибором автоматики СПА2, который автоматически включает (отключает) знаки в зависимости от уровня естественной освещенности
Примечание	Крышка указателя изготовлена из ударопрочного поликарбоната Macrolon (Германия)
Шифр завода	Е-8

СВУ-4

Производитель: Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)
620100, Россия, Екатеринбург, ул. Восточная, 33-Б

Характеристики

Наименование	Световой указатель названий домов
Назначение	Световой указатель названий домов
Диапазон рабочих температур, град.	до - 30
Масса, кг	3
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	40
Габаритные размеры, мм	452/ 400/ 90
Конструктивные особенности	Указатели имеют пускорегулирующую аппаратуру, установочные элементы и лампы импортного производства. Крышка указателя изготовлена из ударопрочного поликарбоната Macrolon (Германия).
Шифр завода	Е-8

1. Газонокосилки бензиновые
2. Газонокосилки электрические
3. Газонокосилки самоходные
4. Мотокосы бензиновые
5. Мотокосы электрические
6. Кусторезы
7. Высоторезы
8. Бензоножницы
9. Бензопилы
10. Садово-парковые пылесосы
11. Воздуходувы
12. Аэраторы
13. Вырезатели и щелеватели дерна
14. Регенераторы газонов
15. Оборудование для гидропосева
16. Разбрасыватели компоста, твердых компонентов
17. Мульчирующие агрегаты
18. Мульчирующие машины и измельчители
19. Навесные ворошители компоста
20. Техника для измельчения пней
21. Газонные ограждения
22. Пешеходные ограждения
23. Ограждения дорожные барьерные
24. Скамейки уличные садово-парковые
25. Малые архитектурные Формы
26. Машины для посадки деревьев
27. Опрыскиватели деревьев, термогенераторы тумана
28. Машины для прокладки дорог в лесополосах
29. Обрезчики деревьев
30. Техника для очистки водоемов
31. Лесовосстановительная техника
32. Ямобуры МТЗ (ямокопатели)
33. Мотобуры земляные
34. Ямобуры ручные гидравлические
35. Светильники подводные декоративные
36. Тележки ручные
37. Светотехника, указатели

РЕСУРСЫ ПРОЕКТА **КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ**
СПЕЦТЕХНИКИ

DVD-Каталоги:
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Видео-каталог спецтехники:
www.cdminfo.ru/video.html

i-Каталог Пожарная техника:
www.pozhtehPRO.ru

pdf-Каталоги:
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

i-Каталог Спецтехника:
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

i-Каталог Коммунальная техника:
www.kommashPRO.ru

5. Садово-парковое оборудование

5.1. Газонокосилки бензиновые

Техника	Ширина полосы резания, мм	Высота стрижки, мм
Gianni TG 200 Diesel	1220	10-80
Gianni TG125	980	10-80
Gianni TG130	980	10-80
Gianni TG130S	980	10-80
Gianni TG155	980	10-80
Gianni TG155S	980	10-80
Gianni TG200	1220	10-80
Gianni Turbograss 630	1300	10-80
Honda HRG415C3PDE.	410	20-74
Honda HRG415C3SDE.	410	20-74
Honda HRG465C3PDE.	460	20-74
Honda HRG465C3SDE.	460	20-74
Honda HRX 537 HYE .	530	20-100
Honda HRX 537 VKE.	530	20-100
Honda HRX426CPDE.	420	18-73
Honda HRX426CSDE.	420	18-73
Honda HRX476CSDE.	470	14-76
Husqvarna Jet 50.	510	28-87
Husqvarna Jel 55S.	550	28-101
Husqvarna I52sv.	530	27-64
Husqvarna Royal 52S.	520	32-95
Oleo-Mac G 44 PB .	410	28-75
Oleo-Mac G 44 PK.	410	28-75
Oleo-Mac G 48 PBQ .	460	28-75
Oleo-Mac G 48 TBQ Comfort.	460	28-75
Oleo-Mac G 48 TH Comfort.	460	25-65
Oleo-Mac G 48 TK.	460	28-75
Oleo-Mac MAX 48 PBX.	460	25-65
Oleo-Mac MAX 53 PBX.	510	28-75
Мотор Сич ГК-500-2.	500	40-85
Мотор Сич ГК-500-3.	500	40-85
Мотор Сич ГК-500-4.	500	40,60,85

Emak S.pA (Oleo-Mac) Italia
 Gianni Ferrari S.r.l. Italy
 Honda Motoi Co., Ltd Japan
 Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden
 Мотор Сич ОАО

5.2. Газонокосилки электрические

Техника	Ширина полосы резания, мм	Высота стрижки, мм	Масса, кг
Honda HRE330K1 PE.	330	25-55	12
Honda HRE370K1 PE.	370	25-55	13
Honda HRG410PI.	410	20-70	24
Oleo-Mac G 44 PE .	410	28-75	20,6
Oleo-Mac G 48 PE .	480	28-75	24,9
Oleo-Mac G 48 TE .	460	28-75	29,5
Oleo-Mac K 35.	330	20-36-52	11,3
Oleo-Mac K 35P.	330	20-36-52	12,2

Oleo-Mac K 40P.	330	28-44-60	15
ИСРЗ РГ Садовод	230	60-80	17

Emak S.pA (Oleo-Mac) Italia
Honda Motoi Co., Ltd Japan
Измаильский судоремонтный завод ОАО (ИСРЗ)

5.3. Газонокосилки самоходные

Техника	Мощность, кВт	Ширина стрижки, мм	Высота стрижки, мм
Honda HF1211 HE.	6,6 при 3600 об/мин	720	30-80 [7 положений!]
Honda HF 2315 KI HME .	9,8 при 3600 об/мин	920	30-80 [7 положений!]
Husqvarna ABTO	-	500	автомат
Husqvarna I5T.	8,3	940-1120	25-75
Husqvarna15T AWD.	8,3	940-1120	25-75
Husqvarna15-V2.	8,3	1030-1120	40-90
Husqvarna M 53S Pro.	4,0	-	27-64
Husqvarna MZ 25.	13,6	1320	38-114
Husqvarna PF 21 AWD .	12,9	1120-1220	25-75
Husqvarna W53CSB.	4,5	530	20-90
Husqvarna WB43S.	2,1	480	30-60

Honda Motor Co., Ltd Japan
Husqvarna AB, Sweden

5.4. Мотокосы бензиновые

Техника	Мощность, кВт	Масса, кг	Скорость на полной мощности.
Honda UMK 435 T UEDT .	1,0 при 7000 об/мин	7,51	-
Husqvarna 125C.	0,8	4,4	8000
Husqvarna 125L.	0,8	4,8	8000
Husqvarna 128LDx.	0,8	4,8	8000
Husqvarna 128R.	0,8	5,0	-
Husqvarna 128RJ.	0,8	4,8	-
Husqvarna 143R-II.	1,5	7,6	7500
Husqvarna 235R.	1,3	7,3	-
Husqvarna 323R.	0,8	4,5	
Husqvarna 325RDx.	0,8	5,0	-
Husqvarna 325Rx.	0,8	4,8	-
Husqvarna 327RDx.	0,8	5,6	-
Husqvarna 327Rx.	0,8	5,4	-
Husqvarna 333R.	1,6	6,1	-
Husqvarna 335FR.	1,6	4,2	9000
Husqvarna 343R.	2,0	8,2	-
Oleo-Mac 446 BP ERGO .	1,8	10,5	11800
Oleo-Mac 753 T.	2,0	8,5	11800
Oleo-Mac BC 360 4T .	1,2	6,6	10800
Oleo-Mac 5PARTA 25.	0,8	6,2	11800
Oleo-Mac 5PARTA 25 D .	0,7	6,2	9800
Oleo-Mac 5PARTA 25 5 .	0,8	6,2	11800
Oleo-Mac 5PARTA 25 TR .	1,0	4,5	8000
Oleo-Mac 5PARTA 37.	1,3	6,6	10800
Oleo-Mac 5PARTA 42.	1,76	6,8	10800

Emak S.pA (Oleo-Mac) Italia

Honda Motor Co., Ltd Japan
Husqvarna AB, Sweden

5.5. Мотокосы электрические

Техника	Мощность, кВт	Масса, кг
Oleo-Mac TR111 E.	1,1	3,8
Oleo-Mac TR130E.	1,3	3,8
Oleo-Mac TR 130 E SUPER.	1,3	4,2
Oleo-Mac TR 61 E .	0,6	3,2
Oleo-MacTR 92 E.	0,3	3,5

Emak S.pA (Oleo-Mac) Italia

5.6. Кусторезы

Техника	Мощность двигателя, кВт	Масса, кг	Расход топлива, г/кВт час
Husqvarna 343F.	2,0	7,9	480
Husqvarna 355Fx.	2,8	8,9	480

Husqvarna AB, Sweden

5.7. Высоторезы

Техника	Высота пиления, м	Мощность, кВт	Масса, кг
Husqvarna 327P5x.	5,0	0,3	6,4

Husqvarna AB, Sweden

5.8. Бензоножницы

Техника	Длина ножа, мм	Масса, кг	Мощность, кг
Husqvarna 226HD60S.	600	57	0,85
Husqvarna 325HD60x.	600	5,6	0,7
Husqvarna 325HE3x.	550	5,7	0,8
Husqvarna 325HE4x.	550	5,8	0,8
Husqvarna 325HS99x	1000	5,8	0,8

Husqvarna AB, Sweden

5.9. Бензопилы

Техника	Масса без шины и цепи, кг	Мощность двигателя, кВт	Рекомендуемая длина шины, дюйм
Husqvarna 262XPH	5,8	3,4	13-20
Husqvarna 312QXP	10,4	6,2	24-42
Husqvarna 334T	3,5	1,5	30-36 [см]
Husqvarna 335XPT	5,4	1,6	12-16
Husqvarna 340	4,7	2,0	13-18
Husqvarna 357XP	5,5	3,2	33-60 [см]
Husqvarna 359	5,5	2,9	33-60 [см]
Husqvarna 365SP	6,0	3,4	15-28
Husqvarna 372XP	5,9	3,9	15-28
Husqvarna 395XP	7,9	5,2	18-42
Husqvarna 137e	4,6	1,6	33-38 (см)
Husqvarna 142e	4,6	1,9	13-15
Husqvarna 268	6,2	3,2	15-24
Husqvarna 320EL	3,9	2,0	35-40 (см)
Husqvarna 340e	4,7	2,0	33-45 (см)
Husqvarna 345e	4,7	2,2	13-18
Husqvarna 350	4,8	2,3	13-18

Husqvarna 353	5,0	2,4	33-50 (см)
Husqvarna 455 Rancher	5,8	2,6	13-20
Husqvarna 55	5,2	2,5	33-55 (см)
ЗИД КРОНА-202	6,8	1,7	12,4 (46 см)
ЗИД ДРУЖБА-4М ЭЛЕКТРОН	12,5	2,94	18,4 (46 см)
ЗИД ТАЙГА-245	8,95	2,6	16 (40 см)
ЗИД УРАЛ-2Т ЭЛЕКТРОН	11,7	3,68	18,4 (46 см)
Мотор Сич-270.	7,8	3,6	13-18
Мотор Сич-370.	7,6	3,6	13-18

Husqvarna AB, Sweden
Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского (ЗИД)
Мотор Сич ОАО

5.10. Садово-парковые пылесосы

Техника	Максимальная подача воздуха, куб.м/мин	Масса, кг	Мощность двигателя, л.с.
Bear Cat DL12670 (75124).	3275	465	24
Bear Cat WI 90S (75360) .	810	57	6
Fiorentini SUPER VAC 30 B .	спецификация	170	-
Fiorentini SUPER VAC 306S .	спецификация	70	6
Fiorentini SUPER VAC 308S .	спецификация	70	8
Fiorentini SUPER VAC 309S .	спецификация	70	8
Laski VD400.	спецификация	135	15
Laski VD420.	спецификация	165	15
Laski VD500.	спецификация	360	18
ПЗКМ КУ-406А.	32	58	3,5

Bear Cat, USA.
Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
Laski spol. s ro. Czech Republic.
Пензенский завод коммунального машиностроения ООО (ПЗКМ)

5.11. Воздуходувы

Техника	Максимальная мощность, кВт	Масса, кг	Объем цилиндра, см.куб
Husqvatna 356B Tx.	2,4	10,4	51,7

Husqvarna AB, Sweden

5.12. Аэраторы

Техника	Мощность двигателя, кВт	Глубина аэрации, мм	Ширина аэрации, мм
Husqvarna AR 19.	3,0	76	480
Husqvarna TA 36.	ручной привод	76	920

Husqvarna AB, Sweden

5.13. Вырезатели и щелеватели дерна

Техника	Рабочая глубина, мм	Рабочая ширина, мм	Масса, кг
Husqvarna DT-18.	60	560	65
Husqvarna SC18.	60	460	149

Husqvarna AB, Sweden

5.14. Регенераторы газонов

Техника	Ширина захвата, мм
Ostraticky RTO Classic 100 с.	1000
Ostraticky RTO Classic 120 с.	1200
Ostraticky RTO Profi 120 р.	1200
Ostraticky RTO Profi 160 р.	1600

Ostraticky spol. s r. o. Czech Republic

5.15. Оборудование для гидропосева

Техника	Объем резервуара общий, л	Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	Дальность посева, м
FINN T120T.	4470	1350	55
FINN TI 70.	6625	2025	61
FINN T280.	10410	3326	70
FINN T30.	1270	370	23
FINN T330.	12680	3920	70
FINN T400.	15050	4750	70
FINN T60T.	2270	670	27
FINN T75T.	3100	950	45
FINN T90T.	3560	1100	55

FINN Coipoiate, USA

5.16. Разбрасыватели компоста, твердых компонентов

Техника	Объем резервуара, куб.м	Мощность двигателя, л.с.	Масса, кг
FINN BB 1208.	6,3	115	7548
FINN BB 1216.	12	115	11111
FINN BB 1222.	13,7	115	13608
FINN BB 200.	0,18	25	1159
FINN BB 302.	1,2	33,5	2610
FINN BB 705.	3,6	71	6670
Лидсельмаш Л-116.	0,3	ВОМ трактора	200

FINN Coipoiate, USA

Лидсельмаш ОАО

5.17. Мульчирующие агрегаты

Техника	Рабочий захват, мм	Масса, кг	Габаритная ширина, мм
Ostraticky HM1 1.6 m.	1600/2100/2600	285	1650
Ostraticky HM1 2.3 m.	2300/ 2800/ 3300	460	2350
Ostraticky HM2 2.3 m.	2300/ 2800/ 3300	480	2350
Ostraticky HM3 1.0m.	950	95	1050
Ostraticky HM3 1.1m	1100	115	1210
Ostraticky HM3 1.2m.	1250	135	1360
Ostraticky HM3 1.5m.	1500	180	1630
Ostraticky HM3 1.7m.	1700	225	1830
Ostraticky HM3 1.9m.	1700	265	2000
Ostraticky HM4p.	2005-2200-2300-2450	490	2500
Ostraticky HM4s.	2005-2200-2300-2450	560	2500
Ostraticky HM5p.	2005-2200-2300-2450	680	2500

Ostraticky spol. s r. o. Czech Republic

5.18. Мульчирующие машины и измельчители

Техника	Рабочий захват, мм	Мощность двигателя трактора, л.с.	Исполнение
Ostraticky TFR.	1300-1900	20-60	легкий, реверсивный
Ostraticky TFX.	1300-1900	20-G0	легкий
Ostraticky TFZ.	1150-2500	30-100	средне тяжелый
Ostraticky TML.	1150-1300	20-35	легкий
Ostraticky TMR.	1150-2300	40-110	тяжелый, сверхусиленный, реверсивный
Ostraticky TMS.	1550-2300	40-110	сверхтяжелый, сверхусиленный
Ostraticky TMU.	1650-2300	35-95	тяжелый, усиленный
Ostraticky TRK.	1800-2100	90-140	сверхтяжелый, сверхусиленный, реверсивный
Ostraticky TRP.	1650-2300	35-95	тяжелый, усиленный, реверсивный
Ostraticky TRV.	1150-2250	30-80	средне-тяжелый, реверсивный
Ostraticky TSM.	620-1100	7-25	легкий, для малых тракторов
Ostraticky TST.	2300-3100	60-120	тяжелый, усиленный, специальный
Ostraticky UNI.	1650-2300	35-95	тяжелый

Ostraticky spol. s r. o. Czech Republic

5.19. Навесные ворошители компоста

Техника	Производительность, куб.м/час	Масса, кг	Ширина рабочего захвата, мм
Ostraticky NPK150.	375	495	1500
Ostraticky NPK150H.	375	495	1500
Ostraticky NPK200.	400	600	2000
Ostraticky NPK200H.	400	600	2000
Ostraticky NPK250.	600	700	2500
Ostraticky NPK250H.	600	700	2500

Ostraticky spol. s r. o. Czech Republic

5.20. Техника для измельчения пней

Техника	Масса, кг	Мощность, л. с.	Радиус [ширина] резки, мм
Bear Cat SG340(SG73711).	88	11	(1020)
Carlton SP4012.	703	27	(1020)
Carlton SSP7015TRX.	1350	60	(1780)
Husqvarna SG13.	113	13,3	(720)
Laski F 350.	125	12	(60)
Laski F450/18.	185	18	(60)
Laski F450/18AE.	230	18	(60)
Laski F450/25AE.	230	25	(60)
Laski F450ED.	245	16	(60)
Laski F450H.	230	25	(60)
Laski F500HD.	800	21	(70)
Laski FZ500.	235	12	(60)
Laski HYDRO F500H.	760	27	(70)
Vermeer SC 130	118	13	(125)

Vermeer SC 252	471	25	(1020)
Vermeer SC 352	862	34	(1020)
Vermeer SC 502A	1338	50	1780
Vermeer SC 50TX	1565	50	1750
Vermeer SC 602	1342	60	1700
Vermeer SC 60TX	1588	60	1750
Vermeer SC 752	1814	75	2620
Дорэлектромаш ДЭМ-121	500 (оборудование)	80	(400)

Bear Cat, USA.
 Carlton Company, USA.
 Husqvarna AB, Sweden.
 Laski spol. s ro. Czech Republic.
 Vermeer Manufacturing Company, USA
 Дорэлектромаш ООО

5.21. Газонные ограждения

Техника	Длина секции ограждения, мм	Высота секции ограждения, мм
ЗСМ Петербург Тип 1 .	2000	500
ЗСМ Петербург Тип 2.	2000	500
ЗСМ Петербург Тип 3.	2000	500
ЗСМ Петербург Тип 4.	2000	500
ЗСМ Петербург Тип 5.	2000	500
ЗСМ Петербург Тип 6.	2000	500

Завод сервис металл ООО (ЗСМ)

5.22. Пешеходные ограждения

Техника	Длина пешеходного ограждения, мм	Высота пешеходного ограждения, мм
ЗСМ Тип 1 .	2000	900
ЗСМ Тип 2.	3000	1000
ЗСМ Тип 3.	2000	1300

Завод сервис металл ООО (ЗСМ)

5.23. Ограждения дорожные барьерные

Техника	Наименование	Тип	Нормативный документ
Амурдормаш 11 ДО	Комплект дорожных ограждений	Односторонние	ГОСТ 26804-86
ЭЗСМ Панели	Панели шумопоглощающие	Шумопоглощающие	Собственная разработка
ЗСМ ДО	Комплект дорожных ограждений	Односторонние	ГОСТ 26804-86
НЗДМ 11 ДД	Комплект дорожных ограждений	Двухсторонние	ГОСТ 26804-86
НЗДМ 11 ДО	Комплект дорожных ограждений	Односторонние	ГОСТ 26804-86
Точинвест 11 ДД	Металлические дорожные ограждения	Двусторонние барьерного типа	ГОСТ 26804-86
Точинвест 11 ДО	Металлические дорожные ограждения	Односторонние барьерного типа	ГОСТ 26804-86
Точинвест 11 МД	Металлические мостовые ограждения	Двусторонние барьерного типа	ГОСТ 26804-86
Точинвест 11 МО	Металлические мостовые ограждения	Односторонние барьерного типа	ГОСТ 26804-86
Точинвест 11 МО-УБ	Мостовые ограждения	Односторонние усиленные балкой	ТУ
Точинвест 11 МО-УТ	Мостовые ограждения	Односторонние усиленные трубой	ТУ
Южуралавтобан 11ДД-	Дорожные защитные	Двухсторонние	ТУ 5216-067-36910961-97

2А-180/1.1	ограждения		
Южуралавтобан 11ДД-2В-180 Л .1	Дорожные защитные ограждения	Двухсторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11ДД-2Е-300/1 .25	Дорожные защитные ограждения	Двухсторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11ДО-2А-180 Л .1	Дорожные защитные ограждения	Односторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11ДО-2В-180 Л .1	Дорожные защитные ограждения	Односторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11ДРО-2Е-300/1 .25	Дорожные защитные ограждения	Односторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11МД-1Е-350/0.5	Мостовые защитные ограждения	Двухсторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11МД-1Е-400/0.5	Мостовые защитные ограждения	Двухсторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11МД-1Е-520/0.6	Мостовые защитные ограждения	Двухсторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11МО-1Е-350/0.5	Мостовые защитные ограждения	Односторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11 МО-1Е-400/0.5	Мостовые защитные ограждения	Односторонние	ТУ 5216-067-36910961-97
Южуралавтобан 11 МО-1Е-520/0,6	Мостовые защитные ограждения	Односторонние	ТУ 5216-067-36910961-97

Амурдормаш ОАО.
 Завод сервис металл ООО (ЗСМ)
 Завод специальных автомобилей ЗАО (ЭЗСМ)
 Новосибирский завод дорожных машин ОАО (НЗДМ)
 Точинвест ЗАО
 Южуралавтобан ЗАО

5.24. Скамейки уличные садово-парковые

Техника	Наименование	Габаритная длина, мм	
Анион Лавочки ПЭСКБ	Лавочки уличные (садовые)	550/1100	
Анион Скамейки ПЭСК	Скамейки уличные (садовые)	550/1100	
Рубин Садовая.	Скамейка парковая	1500	
Рубин ТНП-493.	Скамейка уличная без спинки	1800	
Рубин ТНП-501 .	Скамейка парковая	2000	
Рубин ТНП-587.	Скамейка парковая	2000	
Рубин ТНП-588.	Скамейка парковая с подлокотниками	2000	
Рубин ТНП-589.	Скамейка парковая	2000	
ТЭМЗ Лавочки 1,5/2.	Лавочки уличные (садовые)	1500 или 2000	
Энерготехмаш Лавочки ЛУ (серия).	Лавочка уличная (садовая)	2000	
Энерготехмаш Скамейки СУ (серия).	Скамейка уличная (садовая)	2000	

Анион ООО
 Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО
 Тверской экспериментально-механический завод ЗАО (ТЭМЗ)
 Энерготехмаш-Пром 000.

5.25. Малые архитектурные формы

Техника	Наименование
ОЗСМ Ограда	Ограда Фигурная, ажурная, газонная
Строммашина Ограда	Ограда чугунная
Строммашина Ограда "Цветы"	Ограда чугунная "Цветы"

Бецема Ограждения	Ограждения
ТЭМЗ Остановка ОМ.	Остановочный модуль
Автоспецоборудование Решетка Виноград	Решетка оградная "Виноград"
Автоспецоборудование Решетка готическая	Решетка оградная готическая
Автоспецоборудование Решетка Лавр	Решетка оградная ритуальная "Лавр"
Анион Стол ПЭСТ	Стол
Автоспецоборудование Столб С1	Столб декоративный уличный с Фонарем
Автоспецоборудование Столб С2	Столб декоративный уличный с двумя Фонарями
Автоспецоборудование Столб С3	Столб декоративный уличный с тремя Фонарями
Автоспецоборудование Фонарь	Фонарь настенный уличный

Анион ООО
 Бецема ЗАО
 Орский завод строительных машин ООО (ОЗСМ)
 Производитель
 Строммашина ОАО Кохма
 Тверской экспериментально-механический завод ЗАО (ТЭМЗ)
 Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО

5.26. Машины для посадки деревьев

Техника	Верхний диаметр блока режущих лопат, мм	Глубина выемки, мм	Масса агрегата, кг
Optimal 1100	1100	750	830
Optimal 1400	1400	300	1500
Optimal 1700	1650	1000	2200
Optimal 1700a	1650	1000	2400
Optimal 1800	1800	1060	2520
Optimal 1800a	1000	1060	2700
Optimal 2000a	1360	1260	3800
Optimal 2500a	2500	1500	5700
Optimal 880	300	600	530
Optimal P 650	650	300	270
Optimal P 650 o/s	650	450	425
Optimal P 300	350	450	560
Vermeer TS20	510	460	спецификация
Vermeer TS30	760	660	спецификация
Vermeer TS3300	840	740	спецификация
Vermeer TS44A	1120	1020	спецификация
Vermeer TS44T	1120	1020	спецификация
Vermeer TS50M	1220-1320	1220	спецификация
КЭЗ МПД-1800	1800	1200	15000

Optimal-Vertrieb Opitz GmbH, Germany
 Vermeer Manufacturing Company, USA
 Кохановский экскаваторный завод ОАО (КЭЗ)

5.27. Опрыскиватели деревьев, термогенераторы тумана

Техника	Дальность, м	Масса установки, кг	Емкость бака распылителя, л
Tifone CITIZEN Big DL90.	45-50	1052	1000
Tifone CITIZEN DAI 2.	15-18	345	300
Tifone CITIZEN DA35.	25-30	400	500

Tifone CITIZEN DA52.	30-35	550	1000
Tifone City 460-DL26-ecology.	20-25	320	465
Tifone City 460-DL35-ecology.	25-30	370	465
Tifone City 460-DL52-ecology.	33-35	460	465
Tifone City 460-DL67-ecology.	35-40	500	465
Tifone B-9.Cart.	500	240	10

Tifone s.r.l. Italy

5.28. Машины для прокладки дорог в лесополосах

Техника	Рабочая ширина, мм	Максимальная ширина, мм	Масса оборудования, кг
FAE FMH/DT 200	1930	2550	3300
FAE FMH/DT 225	2170	2790	3500
FAE FMH/DT 250	2410	3030	3700
FAE FMH/ST150	1450	1980	2720
FAE FMH/ST175	1690	2220	2920
FAE FML 200	1930	2310	890
FAE FML125	1210	1590	650
FAE FML150	1450	1830	735
FAE FML175	1690	2070	815
FAE FMM/DT 200	1930	2490	1646
FAE FMM/DT 225	2170	2730	1770
FAE FMM/DT 250	2410	2970	1900
FAE FMM/ST 200	1930	2410	1445
FAE FMM/ST150	1450	1930	1220
FAE FMM/ST175	1690	2170	1325
FAE SCH-150	1450	2050	3600
FAE SCH-45	480	1200	1230
FAE SCH-45/30	300	1200	1180
FAE UMH/DT 200	1930	2550	3350
FAE UMH/DT 225	2170	2790	3550
FAE UMH/DT 250	2410	3030	3750
FAE UMH/ST150	1450	1980	2780
FAE UMH/ST175	1690	2220	2980
FAE UML 200	1930	2310	950
FAE UML125	1210	1590	710
FAE UML150	1450	1830	790
FAE UML175	1690	2070	870
FAE UMM/DT 200	1930	2490	1640
FAE UMM/DT 225	2170	2730	1730
FAE UMM/DT 250	2410	2970	1820
FAE UMM/ST150	1450	1930	1450
FAE UMM/ST175	1690	2170	1540
FAE URH-200	1930	2550	3900
FAE URH-225	2170	2790	4200
FAE URH-250	2410	3030	4500
Orsi Super Forrest 2600.	2600	2600	3600
Orsi W-Forrest1400.	1480	1480	1060
Дорэлектромаш ДЭМ121	400	400	450

FAE Group S.p.A Italy
Orsi Group S.r.l. Italy
Дорэлектромаш СООО

5.29. Обрезчики деревьев

Техника	Максимальный рабочий захват, мм	Максимальный диаметр среза, мм
Ostraticky PNP 040.	1300	50
Ostraticky PNP 050.	1600	50
Ostraticky PNP 240.	1300	50
Ostraticky PNP 250.	1600	50
Ostraticky SL1.10	1070	250
Ostraticky SL1.15.	1530	250
Ostraticky SL1.20.	1990	250
Ostraticky SU.25.	2450	250

Ostraticky spol. s r. o. Czech Republic

5.30. Техника для очистки водоемов

Техника	Глубина работ, м	Мощность двигателя, кВт	Скорость на воде, км/ч
IMS Versi-Dredge 5012LP.	6,7	242	5
IMS Versi-Dredge 7012HP.	9,1	317	5
Truxor DM 4700B.	2,3	20	1,5

Drotea Mekaniska AB (TRUXOR), Sweden
Innovative Material Systems (IMS), USA

5.31. Лесовосстановительная техника

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Bandit Drum Mower.	Навесная мульчерная головка	1750	1850/1000/1400
Bandit 3500.	Мульчерная установка	7900	5187/2336/2692
Bandit 4000.	Мульчерная установка	21000	6810/2570/3300
Алтайсельмаш ПЛЛ-1,4.	Плуг лесной легкий	160	1200/1250/1100
Дорвектор ПДМ-4	Пила для обрезки веток	250	2200 x 640 x 700
Лидсельмаш Л-129.	Культиватор лесной бороздной	510	910/710/510
Лидсельмаш Л-218.	Машина посадочная	900	2200/ 2000/ 2200
Лидсельмаш ПКЛ-70Д.	Плуг лесной	500	2500/1750/1600
ОТЗ КР-2	Кусторез роторный	10300	6520 x 2450 x 2690
ОТЗ ЛТХ-100	Трактор лесохозяйственный гусеничный	11700	6450 x 2575 x 3000
ОТЗ ЛХТ-55	Трактор лесохозяйственный гусеничный	9400	6450 x 2360 x 2560
СЭГЗ МРК-1900	Кусторез	12,5	1900 (длина)

Bandit Industries, Inc. USA.
АСМ-Запчасть (Алтайсельмаш) ОАО
Дорвектор МОУП
Лидсельмаш ОАО.
Онежский тракторный завод ООО (ОТЗ)
Сарапульский электрогенераторный завод ОАО (СЭГЗ)

5.32. Ямобуры МТЗ (ямокопатели)

Техника	Наименование	Масса, кг	Диаметр бура, мм
Блюминг Б Л-120.	Землебур навесной	300	200; 350
Блюминг Б Л-120.2.	Ямокопатель навесной	300	150; 250; 400; 500
Волгодонский МЗ ЭД-342.	Ямобур	240	200; 350; 500
Дорэлектромаш ДЭМ-112.	Ямокопатель	350	200; 350
МРМЗ ЯК-1,3	Ямокопатель	950	200; 400
Стройдормаш ЯКП-0,4	Ямокопатель-корчеватель	1000	300-1200
Стройдормаш ЯКП-0,6	Ямокопатель-корчеватель	1500	300-1200
Стройдормаш ЯКП-60	Ямокопатель поворотный	1460	200 - 600

Блюминг ООО

Волгодонский машиностроительный завод ООО (Волгодонский МЗ)

Дорэлектромаш СООО

Михневский ремонтно-механический завод ОАО (МРМЗ)

Стройдормаш ОАО (Киевский завод инженерных машин)

5.33. Мотобуры земляные

Техника	Диаметр бура, мм	Глубина бурения, мм	Мощность двигателя, кВт
GH 1M.	350	5	4,1
GH HD99.	450	10	6,7
GH C71 .	до 350	до 5	4,1
Husqvarna 143AE15.	90-300	800	1,47
Агрегат МБ-1	до 350	5	4

Ground Hog Inc. США (GH)

Husqvarna AB, Sweden.

Агрегат ОАО

5.34. Ямобуры ручные гидравлические

Техника	Диаметр бура, мм	Глубина бурения, мм	Расход, л/мин
BREAKERS Lifton KB-350	90 - 350	1300	15-40
Нусон HED	90 - 350	1300	20-40

BREAKERS A/S, Danmark

Нусон A/S, Danmark

5.35. Светильники подводные декоративные

Техника	Мощность лампы Вт	Осевая сила света, Кд	Масса, кг
Глубина Мираж-Б.	100; 150	2500	0,8
Глубина Мираж-М.	10-35	5400	0,45
Глубина Мираж-С.	20-75	13000	0,45
Глубина Прожектор ПП-3.	50	5000	2,3
Глубина Фантом-Б.	100; 150	2500	0,8
Глубина Фантом-М.	10-35	5400	0,45
Глубина Фантом-С.	2075	1300	0,45

Глубина ИЦ

5.36. Тележки ручные

Техника	Грузоподъемность, кг	Масса, кг	
ЛЗСМ ТСО	80; 120	спецификация	
Мозырьмаш ТР-4-01 .	170	28	
ТЭМЗТР.	70-110	спецификация	

Лебединский завод строительно-отделочных машин ОАО (ЛЗСМ)
 Мозырский машиностроительный завод ОАО (Мозырьмаш)
 Тверской экспериментально-механический завод ЗАО (ТЭМЗ)

5.37. Светотехника, указатели

Техника	Наименование	Назначение
Светосервис Г017-150-01	Прожектор	Маломощный прожектор для архитектурного освещения, освещения строительных площадок.
Светосервис Г017-70-01	Прожектор	Маломощный прожектор для архитектурного освещения, освещения строительных площадок.
Светосервис ЛТУ-03-20-500	Светильник садово-парковый	Для декоративной подсветки бульваров, парков, территорий коттеджей, автозаправочных станций
УОМЗ СВУ-1	Световой указатель названий улиц	Световой указатель названий улиц
УОМЗ СВУ-2	Световой указатель названий улиц	Световой указатель названий улиц
УОМЗ СВУ-3	Световой указатель названий домов	Световой указатель названий домов
УОМЗ СВУ-4	Световой указатель названий домов	Световой указатель названий домов
УОМЗ СНД-1	Светильник наружного освещения	Для освещения улиц, дорог.
УОМЗ СНД-5	Светильник наружного освещения	Для освещения улиц, дорог.
УОМЗ СПА-2	Прибор световой автоматики	Для управления осветительными цепями улиц
УОМЗ СУ	Световой указатель названий улиц	Световой указатель названий улиц
Правдинский Таблички, знаки.	Таблички названий улиц, номера домов, указатели	Информационное

Правдинский радиозавод НПО ОАО
 Светосервис Группа компаний
 Уральский оптико-механический завод ПО ФГУП (УОМЗ)

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



ПОСТАВКА ИЗ МОСКВЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ЗАО КОМИНВЕСТ

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44, (495) 974-70-68 (многоканальный)

(495) 974-70-68
www.kominvest.ru

Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

pdf-каталоги:

www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

DVD-каталоги:

www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:

www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника:

www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:

www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника:

www.kommashPRO.ru

Видео-каталог спецтехники:

www.cdminfo.ru/video.html

Печатный каталог:

www.cdminfo.ru/book.html

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт” 2013
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

www.cdminfo.ru

1

Выпуск

2013

Год

е-Каталог [pdf-версия]
Садово-парковое оборудование