

# Каталог продукции

# CRAFTSMAN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Газонокосилка с сиденьем Craftsman 27394



Мощная газонокосилка с сиденьем с декой шириной 137 см. Радиус разворота - 41 см.

## Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	Briggs&Stratton
<b>Мощность, л.с.</b>	24
<b>Трансмиссия</b>	Гидростатическая
<b>Задний ход</b>	есть
<b>Управление скоростью</b>	Рычаг
<b>Ширина деки</b>	137
<b>Высота кошения</b>	2.5 - 10
<b>Количество ножей</b>	3
<b>Оси передних колес</b>	чугунные
<b>Размер задних колес, дюймы</b>	20*8
<b>Радиус разворота, см</b>	41
<b>Система омыwania деки</b>	есть
<b>Напоминание о техобслуживании</b>	есть
<b>Вес, кг</b>	265

# Газонокосилка с сиденьем Craftsman 27390



Газонокосилка с сиденьем с декой шириной 117 см и радиусом разворота 16 см.

## Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	Briggs&Stratton
<b>Мощность, л.с.</b>	20
<b>Трансмиссия</b>	Гидростатическая
<b>Задний ход</b>	есть
<b>Управление скоростью</b>	Рычаг
<b>Ширина деки</b>	117
<b>Высота кошения</b>	2.5 - 10
<b>Количество ножей</b>	2
<b>Оси передних колес</b>	чугунные
<b>Размер задних колес, дюймы</b>	20*8
<b>Радиус разворота, см</b>	16
<b>Система омыwania деки</b>	есть
<b>Напоминание о техобслуживании</b>	есть
<b>Вес, кг</b>	234

# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88173



Двухступенчатый снегоуборщик  
6 скоростей вперед/ 2 назад  
Объем двигателя 208 куб.см  
Мощность 7,5 л.с.

## Технические характеристики

Тип	двухступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	208
Мощность, л.с.	7.5
Стартер	электрический
Тип шнека	зазубренный
Диаметр шнека, см	30.5
Ширина очистки, см	61
Диаметр вин, дюймы	13
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Управление выбросом	рычаг
Регулируемые направляющие	да
Вес, кг	75



# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88172

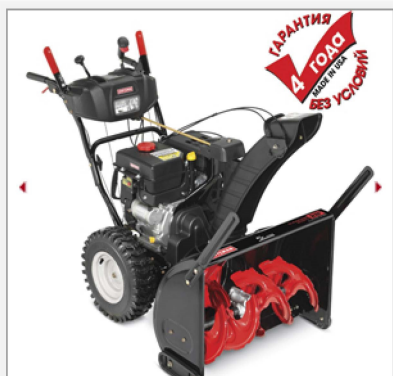


Двухступенчатый снегоуборщик  
6 скоростей вперед/ 2 назад  
Объем двигателя 179 куб.см  
Мощность 5,5 л.с.

## Технические характеристики

Тип	двухступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	179
Мощность, л.с.	5.5
Стартер	электрический
Тип шнека	зазубренный
Диаметр шнека, см	30.5
Ширина очистки, см	61
Диаметр вин, дюймы	13*4
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Управление выбросом	рычаг
Вес, кг	86

# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88395



Двухступенчатый снегоуборщик  
6 скоростей вперед/ 2 назад  
Объем двигателя 277 куб.см  
Мощность 8 л.с.  
Управление одной рукой  
Система блокировки колес  
Фара  
Блокировка колес  
Подрезчик сугробов

## Технические характеристики

Тип	двухступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	277
Мощность, л.с.	8
Стартер	электрический
Тип шнека	зазубренный
Диаметр шнека, см	30.5
Ширина очистки, см	71
Диаметр шин, дюймы	16*4.8
Подогрев рукояток	да
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Фара	есть
Блокировка колес	есть
Управление выбросом	джойстик
Работа одной рукой	да
Подрезчик сугробов	есть
Вес, кг	105

# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88691



Двухступенчатый снегоуборщик  
6 скоростей вперед/ 2 назад  
Объем двигателя 208 куб.см  
Мощность 7,5 л.с.  
Управление одной рукой  
Система блокировки колес

## Технические характеристики

Тип	двухступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	208
Мощность, л.с.	7.5
Стартер	электрический
Тип шнека	зазубренный
Диаметр шнека, см	30.5
Ширина очистки, см	66
Диаметр вин, дюймы	15*5
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Блокировка колес	есть
Управление выбросом	рычаг
Работа одной рукой	да
Вес, кг	102

# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88780



Одноступенчатый снегоуборщик  
Объем двигателя 179 куб.см  
Мощность 5,5 л.с.

## Технические характеристики

Тип	одноступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	179
Мощность, л.с.	5.5
Стартер	электрический
Тип шнека	обрезиненный
Диаметр шнека, см	23
Ширина очистки, см	53
Диаметр вин, дюймы	8*2
Управление выбросом	вручную
Вес, кг	44.5

# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88970



Двухступенчатый снегоуборщик  
6 скоростей вперед/ 2 назад  
Объем двигателя 208 куб.см  
Мощность 7,5 л.с.  
Управление одной рукой

## Технические характеристики

Тип	двухступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	208
Мощность, л.с.	7.5
Стартер	электрический
Тип шнека	зазубренный
Диаметр шнека, см	30.5
Ширина очистки, см	66
Диаметр вин, дюймы	15*5
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Блокировка колес	нет
Управление выбросом	джойстик
Работа одной рукой	да
Вес, кг	97.5

# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88396



Двухступенчатый снегоуборщик  
6 скоростей вперед/ 2 назад  
Объем двигателя 357 куб.см  
Мощность 13 л.с.  
Управление одной рукой  
Система блокировки колес  
Фара  
Блокировка колес  
Подрезчик сугробов

## Технические характеристики

Тип	двухступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	357
Мощность, л.с.	13
Стартер	электрический
Тип шнека	зазубренный
Диаметр шнека, см	30.5
Ширина очистки, см	76
Диаметр шин, дюймы	16*6.5
Подогрев рукояток	нет
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Фара	есть
Блокировка колес	есть
Управление выбросом	джойстик
Работа одной рукой	да
Подрезчик сугробов	есть
Вес, кг	110

# Снегоуборщик бензиновый Craftsman 88397



Двухступенчатый снегоуборщик  
6 скоростей вперед/ 2 назад  
Объем двигателя 357 куб.см  
Мощность 13 л.с.  
Управление одной рукой  
Система блокировки колес  
Фара  
Блокировка колес  
Подрезчик сугробов  
Подогрев рукояток

## Технические характеристики

Тип	двухступенчатый
Двигатель	Craftsman
Объем двигателя, куб.см	357
Мощность, л.с.	13
Стартер	электрический
Тип шнека	зазубренный
Диаметр шнека, см	41
Ширина очистки, см	84
Диаметр шин, дюймы	16*6.5
Подогрев рукояток	да
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Фара	есть
Блокировка колес	есть
Управление выбросом	рычаг
Работа одной рукой	да
Подрезчик сугробов	есть
Вес, кг	105

## Триммер колесный Craftsman 77374



### Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Объем двигателя, куб.см	190
Ширина кошения, см	56
Высота кошения, мм	24.8
Диаметр лески, мм	4
Диаметр задних колес, см	30,5
Вес, кг	33,6



# Газонокосилка бензиновая Craftsman 37830



Самоходная газонокосилка с приводом на задние колеса

## Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	Honda
<b>Объем двигателя, куб.см</b>	160
<b>Привод на колеса</b>	привод на задние колеса
<b>Количество скоростей</b>	вариатор
<b>Мульчирование</b>	есть
<b>Боковой выброс</b>	есть
<b>Сбор в травосборник</b>	есть
<b>Объем травосборника, л</b>	65
<b>Ширина кошения, см</b>	56
<b>Высота кошения, см</b>	3.8 - 8.1
<b>Регулировка высоты кошения</b>	централизованная
<b>Материал корпуса</b>	сталь
<b>Высокие задние колеса</b>	да
<b>Вес, кг</b>	45,4
<b>Система Precision Cut</b>	есть
<b>Система омыwania деки</b>	есть

# Газонокосилка бензиновая Craftsman 37820



Самоходная газонокосилка с приводом на задние колеса

## Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	Briggs&Stratton
<b>Объем двигателя, куб.см</b>	163
<b>Привод на колеса</b>	привод на задние колеса
<b>Количество скоростей</b>	вариатор
<b>Мульчирование</b>	есть
<b>Боковой выброс</b>	есть
<b>Сбор в травосборник</b>	есть
<b>Объем травосборника, л</b>	65
<b>Ширина кошения, см</b>	56
<b>Высота кошения, см</b>	3.0 - 8.9
<b>Регулировка высоты кошения</b>	централизованная
<b>Материал корпуса</b>	сталь
<b>Высокие задние колеса</b>	да
<b>Вес, кг</b>	45,4
<b>Система Precision Cut</b>	есть
<b>Система омыwania деки</b>	есть

# Газонокосилка бензиновая Craftsman 37804



Самоходная газонокосилка с приводом на задние колеса.

## Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	Briggs&Stratton
<b>Объем двигателя, куб.см</b>	150
<b>Привод на колеса</b>	привод на задние колеса
<b>Количество скоростей</b>	вариатор
<b>Мульчирование</b>	есть
<b>Боковой выброс</b>	есть
<b>Сбор в травосборник</b>	есть
<b>Объем травосборника, л</b>	65
<b>Ширина кошения, см</b>	56
<b>Высота кошения, см</b>	2.9 - 8.6
<b>Регулировка высоты кошения</b>	независимая
<b>Материал корпуса</b>	сталь
<b>Высокие задние колеса</b>	нет
<b>Вес, кг</b>	42
<b>Система Precision Cut</b>	есть

# Газонокосилка бензиновая Craftsman 37705



Самоходная газонокосилка с приводом на передние колеса.

## Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	Briggs&Stratton
<b>Объем двигателя, куб.см</b>	163
<b>Привод на колеса</b>	привод на передние колеса
<b>Количество скоростей</b>	вариатор
<b>Мульчирование</b>	есть
<b>Боковой выброс</b>	есть
<b>Сбор в травосборник</b>	есть
<b>Объем травосборника, л</b>	84
<b>Ширина кошения, см</b>	54
<b>Высота кошения, см</b>	3.0 - 9.5
<b>Материал корпуса</b>	сталь
<b>Высокие задние колеса</b>	да
<b>Вес, кг</b>	35
<b>Система Precision Cut</b>	есть

# Газонокосилка бензиновая Craftsman 37700



Самоходная газонокосилка с приводом на передние колеса.

## Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Объем двигателя, куб.см	150
Привод на колеса	привод на передние колеса
Количество скоростей	1
Мульчирование	есть
Боковой выброс	есть
Сбор в травосборник	есть
Объем травосборника, л	84
Ширина кошения, см	54
Высота кошения, см	3.0 - 8.9
Регулировка высоты кошения	независимая
Материал корпуса	сталь
Высокие задние колеса	нет
Вес, кг	33
Система Precision Cut	есть

# Мотоблок Craftsman 230308



Мотоблок Craftsman с двигателем Briggs & Stratton.

## Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Мощность двигателя, л.с.	6.0
Объем двигателя, куб.см	168
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Глубина обработки, см	32
Ширина обработки, см	90
Вес, кг	90
Дорожный просвет -140 мм.	
Тип редуктора - цепной	
Скорость 1 передача - 3,6 км.ч; 2 передача 9 км.ч	
Объем топливного бака - 3,6 л.	

## Мотоблок Craftsman 23030L



Мотоблок Craftsman с двигателем Ufan 168F-2.

### Технические характеристики

Двигатель	Lifan
Мощность двигателя, л.с.	6.5
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Глубина обработки, см	32
Ширина обработки, см	90
Вес, кг	90
Дорожный просвет - 140 мм.	
Тип редуктора - цепной	
Скорость 1 передача - 3,6 км.ч; 2 передача 9 км. ч	
Объем топливного бака- 3,6 л.	

# Мотоблок Craftsman 23030S



Мотоблок Craftsman с двигателем Subaru EX 17.

## Технические характеристики

Двигатель	Subaru
Мощность двигателя, л.с.	6.0
Объем двигателя, куб.см	170
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Глубина обработки, см	32
Ширина обработки, см	90
Вес, кг	90
Дорожный просвет -140 мм.	
Тип редуктора - цепной	
Скорость 1 передача - 3,6 км.ч; 2 передача 9 км.ч	
Объем топливного бака - 3,6 л.	



# Мотоблок Craftsman 240308



Мотоблок с двигателем Subaru. Трансмиссия - 3 скорости вперед, 1 назад. Регулировка руля в двух направлениях.

## Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Количество скоростей	3 вперед, 1 назад
Глубина обработки, см	40,5
Ширина обработки, см	69,5

## Мотоблок Craftsman 24030S



Мотоблок с двигателем Subaru. Трансмиссия - 3 скорости вперед, 1 назад. Регулировка руля в двух направлениях.

### Технические характеристики

Двигатель	Subaru
Мощность двигателя, л.с.	6,0
Количество скоростей	3 вперед, 1 назад
Глубина обработки, см	40,5
Ширина обработки, см	69,5

# Мотокультиватор Craftsman 29802



Культиватор с передним расположением фрез с двигателем Briggs&Stratton.

## Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Объем двигателя, куб.см	205
Количество скоростей	1 вперед
Глубина обработки, см	30
Ширина обработки, см	32-56-61
Диаметр фрез, см	30.5
Вес, кг	43

# Мотокультиватор Craftsman 29932



Профессиональный мотокультиватор с реверсом, двигателем 208 куб. см., пневматическими колесами, регулируемой рулевой колонкой, фрезами, закрытыми кожухом. Предназначен для обработки больших площадей. Может непрерывно использоваться в течение продолжительного времени.

## Технические характеристики

Мощность двигателя, л.с.	6
Объем двигателя, куб.см	208
Количество скоростей	1 вперед, 1 назад
Ширина обработки, см	46
Диаметр фрез, см	33
Вес, кг	113

# Мотокультиватор Craftsman 98694



Мотокультиватор с двигателем Briggs & Stratton, объемом 205 куб. см с реверсом.

## Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Мощность двигателя, л.с.	5.5
Объем двигателя, куб.см	205
Количество скоростей	1 вперед, 1 назад
Глубина обработки, см	305
Ширина обработки, см	610
Вес, кг	56.7

# Мотокультиватор Craftsman 99206



Культиватор с передним расположением фрез с двигателем Briggs&Stratton.

## Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Объем двигателя, куб.см	208
Количество скоростей	1 вперед
Глубина обработки, см	30
Ширина обработки, см	32-56-61
Диаметр фрез, см	30.5
Вес, кг	43

# Дровокол Craftsman 77641



## Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Объем двигателя, куб.см	190
Мощность двигателя, л.с.	7.5
Емкость топливного бака, л	1.5
Динамическое давление, тонн	27
Тип насоса	гидравлический
Полный рабочий цикл, сек	19
Тип рубки	на 2 части
Длина бревна, см	63.5
Вес, кг	265

## Шредер бензиновый Craftsman 77605



Шредер для измельчения веток с двигателем Briggs&Stratton

### Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	Briggs&Stratton
<b>Объем двигателя, куб.см</b>	305
<b>Степень измельчения веток</b>	10 к 1
<b>Размер ножей, см</b>	30.5
<b>Ширина желоба, см</b>	7.6
<b>Размер колес, см</b>	25.4*10
<b>Объем мусоросборника, л</b>	132
<b>Вес, кг</b>	70



## 4-в-1 Пылесос садовый Craftsman 77013



4-в-1 Самоходный воздуходув, пылесос, измельчитель, shredder.

### Технические характеристики

Двигатель	Briggs&Stratton
Объем двигателя, куб.см	190
Передвижение	самоходный
Степень измельчения мусора	8 к 1
Вес, кг	61

# Мотокоса Craftsman 79105



Мотокоса с двухтактным двигателем с прямой разборной штангой.

## Технические характеристики

Двигатель	2-тактный
Объем двигателя, куб.см	25
Мощность, л.с.	1
Штанга	прямая разборная
Объем топливного бака, л	0.4
Рукоятка	петля
Диаметр лески, мм	2.4
Вес, кг	4.0

## Мотокоса Craftsman 79119



Мотокоса с двухтактным двигателем с прямой разборной штангой.

### Технические характеристики

Двигатель	2-тактный
Объем двигателя, куб.см	27
Штанга	прямая разборная
Объем топливного бака, л	0.42
Рукоятка	петля
Диаметр лески, мм	2.4
Вес, кг	5.6

## Мотокоса Craftsman 79102



Мотокоса с двухтактным двигателем с изогнутой разборной штангой.

### Технические характеристики

Двигатель	2-тактный
Объем двигателя, куб.см	25
Штанга	изогнутая разборная
Объем топливного бака, л	0.42
Рукоятка	петля
Диаметр лески, мм	2.4
Вес, кг	5

## Мотокоса Craftsman 79196



Мотокоса с четырехтактным двигателем с прямой разборной штангой.

### Технические характеристики

Двигатель	4-хтактный
Объем двигателя, куб.см	29
Штанга	прямая разборная
Объем топливного бака, л	0.42
Рукоятка	петля
Диаметр лески, мм	2.4
Вес, кг	6.4

## Мотокоса Craftsman 79170



Мотокоса с четырехтактным двигателем с изогнутой разборной штангой.

### Технические характеристики

Двигатель	4-тактный
Объем двигателя, куб.см	29
Штанга	изогнутая разборная
Объем топливного бака, л	0.42
Рукоятка	петля
Диаметр лески, мм	2.4
Вес, кг	6.1

## Воздуходув-пылесос Craftsman 79460



Практичный воздуходув-пылесос. Скорость воздушного потока - 89 м/с

### Технические характеристики

Двигатель	2-тактный
Объем двигателя, куб.см	25
Максимальная скорость воздуха, м/с	89
Вес, кг	7

## Воздуходув-пылесос Craftsman 79477



Ручной воздуходув-пылесос, максимальная скорость воздуха 96 м/с

### Технические характеристики

<b>Двигатель</b>	2-тактный
<b>Объем двигателя, куб.см</b>	25
<b>Максимальная скорость воздуха, м/с</b>	96
<b>Степень измельчения мусора</b>	16 к 1
<b>Вес, кг</b>	5



## Пила бензиновая Craftsman 34190

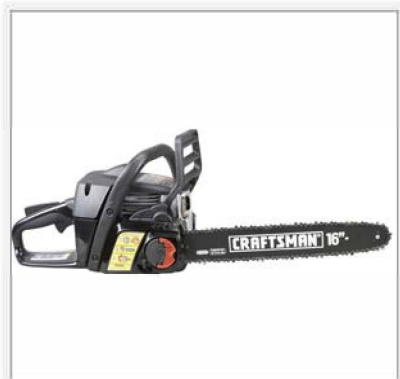


Пила оснащена цепью 91VG 18" 62 звена. Кейс.

### Технические характеристики

Объем двигателя, куб.см.	42
Длина шины, см	46
Вес, кг	8.6
Кейс.	

## Пила бензиновая Craftsman 35170



### Технические характеристики

Объем двигателя, куб.см.	38
Длина шины, см	41
Емкость топливного бака, л	0.3
Вес, кг	8



## 83167 Грабли веерные Craftsman

Зубья из прочного пластика для уборки листьев.  
Ширина обработки - 76 см.  
Длина рукоятки- 122 см.  
Вес-1,2 кг.



## 83492 Грабли Craftsman

16 зубьев из высокопрочной стали. Для выравнивания твердых  
каменистых почв и гравия.  
Длина рукоятки - 152 см.  
Вес-1,2 кг.



## 83473 Лопата штыковая Craftsman

Совок из высокопрочной стали. Рукоятка изготовлена из древесины северного ясеня, что обеспечивает гибкость инструмента и устойчивость к повреждениям. Обрезиненный черенок. Скошенный край совка позволяет легче проникать в почву. Двойные заклепки обеспечивают прочное крепление черенка.

Длина рукоятки - 122 см.

Вес - 2,1 кг.



## 83505 Лопата совковая Craftsman

Алюминиевый квадратный совок подходит для переноса большого количества земли и других материалов. Крепление черенка - хомут.

Длина рукоятки - 76 см.

Вес - 1,75 кг.



## 83503 Лопата совковая Craftsman

Лопата для твердой каменной почвы. Узкий совок из закаленной стали идеально подходит для создания бордюров. Усиленное крепление обрезиненного черенка (хомут).

Длина рукоятки - 81 см

Вес-1,8 кг.



## 83501 Лопата совковая Craftsman

Усиленное крепление обрезиненного черенка (хомут). Квадратный совок из закаленной стали подходит для переноса большого количества земли и других материалов.

Длина Рукоятки - 81 см.

Вес- 2,1 кг.



## 83497 Лопата штыковая Craftsman

Лопата для запущенных и каменистых участков. Сок изготовлен из закаленной стали. Благодаря скошенному краю совок легко проникает в твердую почву. Усиленное крепление обрезиненного черенка (хомут).

Длина рукоятки - 81 см.

Вес-1,75 кг.



## Смазка для буров Craftsman

Смазка для защиты режущих частей буров.  
Тюбик 100г.



## Смазка для редукторов Craftsman

Содержанием молибдена.  
Тюбик 100г.



## **Масло для смазки пильных цепей и шин Craftsman арт. 111775, бутыль 3,78л**

Высококачественное смазочное масло на минеральной основе с высокой вязкостью и адгезионной способностью.



## **Масло для смазки пильных цепей и шин Craftsman арт. 111776, бутыль 1,9л**

Высококачественное смазочное масло на минеральной основе с высокой вязкостью и адгезионной способностью.





**Масло для двухтактных двигателей Craftsman арт. 111777, бутылка с дозатором 946 мл**

Специальное полусинтетическое масло для двухтактных двигателей. Соотношение масла к бензину при приготовлении смеси 1:50.



**102121 Масло Craftsman<sup>®</sup> для четырехтактных двигателей SAE SW-30 зимнее 0,946 л**



**212623 Масло Craftsman  
для цепей 0,946 л**



**212621 Масло Craftsman  
для четырехтактных двигателей SAE 30  
0,592 л**



**212622 Масло Craftsman  
для двухтактных двигателей 0,946 л**



## **Комплект преобразователь тока 220В - 110В с удлинителем**



## **24644 Высокоскоростная щетка**

Высокоскоростная щетка для уборки газонного мусора.

Ширина обработки - 112 см

Объем мусоросборника - 736 литров



### **33399 Чехол для снегоуборщиков**



### **39989 Аэратор**

Аэратор убирает солому с газона, придавая ему ухоженный и здоровый вид.

Ширина обработки -101,6 см.



## 19992 Сеялка



## 24489 Тележка-прицеп

Тележка-прицеп с полиэтиленовым бункером. Грузоподъемность - 270 кг, Объем бункера - 280 л.



## **24978 Травосборник к трактору 2-хсекционный**

Травосборник для тракторов с декой 98 см.



## **24029 Высокоскоростная щетка**

Ширина уборки - 112 см

Регулировка высоты щетки в одной точке

Выгрузка осуществляется с места оператора

Емкость - 0,7 куб.м

Вес-41 кг



## Преобразователь тока 220В ПОВ



## 24659 Направляющие

Алюминиевые направляющие для заезда трактора или газонокосилки на борт грузовика, пикапа или прицепа.





**33060 Комплект для  
мульчирования для тракторов с  
декой 46" (117см)**



**33748 Комплект для  
мульчирования для тракторов с  
декой 42" (107см)**



## 102147 Отвал



## 24560 Плуг

Подходит для тракторов с шириной колес 58 см. и более



## 88389 Комплект срезных болтов

В комплекте - 4 срезных болта.



## 24837 Роторный снегоуборщик

Роторный снегоуборщик

Ширина обработки - 107 см

Высота захвата - 51 см

Лопастей шнека - 30,5 см

Желоб для выброса снега (13 см) устойчив к налипанию снега и образованию наледи

Рекомендуется использование цепей и утяжелителей для дополнительной стабильности

Вес - 81 кг



## **24595 Профессиональная сеялка**

Используется для распределения семян, удобрений, песка, антигололедных реагентов и других сыпучих веществ.

Бункер из полипропилена устойчив к воздействию химических средств  
Механизмы из закаленной стали обеспечивают длительный срок службы.

Большой объем бункера - 79 л

Вес- 25 кг



### **33398 Чехол для газонокосилки**

Чехол для газонокосилки против солнца, пыли и дождя.  
Компактный в сложенном виде.



### **24276 Навес для оператора (зимний)**

Полностью герметичный виниловый навес от снега.



## 24847 Фронтальный ковш

Для песка, щебня, гравия

Загрузка - 90 кг

Управление с операторского сиденья

Размер ковша - 91\*35,5\*30,5см

Поднимается на 13-18 см над землей



## 24434 Утяжелители для колес

Вес-14кг

В комплекте 2 шт

Придает трактору стабильность при использовании в качестве снегоуборщика или ножа-отвала, предотвращает проскальзывание колес



## 24331 Аэратор-сеялка

Объем бункера - 20л

9 стальных дисков для прокалывания почвы с антикоррозийным покрытием



## 24251 Валик садовый

Валик используется для разравнивания кротовых ям, вспучиваний почвы от мороза, уплотнения дерна или семян.

Валик имеет внутреннюю перегородку, обеспечивающую дополнительную жесткость и поддержку барабана.

Валик наполняется водой с помощью садового шланга.

Диаметр - 46 см

Ширина - 122 см

Вес с водой - 250 кг

Вес без воды - менее 23 кг для облегчения хранения и транспортировки

Оснащен съёмной сливной пробкой

Барабан устойчив к ржавчине



## 7421 Дефлектор к сеялке

### 24321 / 24323

Подходит к сеялкам 24321, 24322

Позволяет сузить ширину обработки до 122 см, контролируя поток сыпучего вещества и защищая поверхности от нежелательного попадания сыпучих веществ.

Крепится к сеялке с помощью 6 зажимов из нержавеющей стали.

Устанавливается и снимается за несколько секунд.

Идеален для разбрасывания антигололедных реагентов.





### **45-0288 Сеялка-прицеп**

Вместимость бункера - 77 литров сухого вещества

Одной загрузки хватает для обработки площади около 4000 кв.м.

Бункер устойчив к ржавчине

Ширина обработки - 107 см

Прочная мешалка из гальванизированной стали

Может использоваться для разбрасывания сыпучих веществ- семян, удобрений, песка и т.п.



### **33746 Мульчирующий комплект для тракторов с декой 117 см**



## **33742 Мульчирующий комплект для тракторов с декой 107 см**



## **33397 Чехол для трактора**

Защищает трактор от солнца, пыли и дождя.  
Эластичное основание обеспечивает плотное прилегание.  
Удобная компактная сумка для хранения.



### **33069 Мульчирующий комплект для тракторов с декой 137 см**

Вес-4,5 кг

Режущая поверхность больше на 60 %, что обеспечивает идеальное мульчирование и сбор в травосборник.



### **33063 Мульчирующий комплект для тракторов с декой 127см**

Вес-4,5 кг

Режущая поверхность больше на 60 %, что обеспечивает идеальное мульчирование и сбор в травосборник.



## 29747 Тележка-прицеп

Исключительная стабильность при перевозке грузов на большой скорости. Особая конструкция позволяет тележке перемещаться по неровной поверхности, не переворачиваясь.

Грузоподъемность - 454 кг

Габариты корыта - 83\*155\*30,5 см

Размер колес - 18" x 6.5"

Ограждения диаметром 2,2 см

Особое покрытие защищает от коррозии.

Прочное порошковое покрытие

Простой механизм разгрузки



## 29736 Косилка для сорняков

Предназначена для скашивания бурьяна.

Ширина обработки 107 см



## 25244 Культиватор с бензиновым двигателем

Оснащен Двигателем Briggs & Stratton OHV/IC Intek серия 875 (объем двигателя - 206 куб. см)

Ширина обработки - 91 см

Вращающиеся фрезы выполнены из боро-содержащей стали

Диаметр фрез - 28 см

Регулировка глубины рыхления от 2,5 до 20 см путем регулировки зазора задних колёс

Регулируемая по высоте тянущая подпорка

Легко устанавливаемое прицепное устройство с амортизатором для сглаженной работы (без рывков)

Удобный для оператора зубчатый механизм управления сцеплением V-образным ремнем

Удобная система подъема и транспортировки

Цепная приводная трансмиссия, защищенная барашкообразными штифтами

Дополнительные отверстия в корпусе крышки для дополнительной установки грузов, выполненных в виде колес для балансировки и контроля глубины вспашки.



## 24917 Травосборник

Травосборник трехсекционный

Объем-327 л



## 24904 Травосборник

Сбор в травосборник- это эффективной способ уборки листьев и скошенной травы

Травосборник трехсекционный, вмещает на 50% больше объема травы, чем стандартный двухсекционный травосборник, что позволяет существенно съэкономить время на остановки

За счет леп<оскользащих корзин со встроенными ручками и верха травосборника, спроектированного таким образом, что поток воздуха уплотняет траву в нем, требуется меньше времени на выгрузку травы  
Объем-327 л



## 24903 Травосборник

Объем -218 л

Встроенные ручки облегчают разгрузку

Воздушный поток позволяет более плотно заполнять травосборник, что существенно сокращает время на выгрузку.



## 24892 Травосборник

Травосборник трехсекционный  
Объем-327 л



## 24891 Травосборник

Объем -210 л  
Вес- 24 кг



## 24863 Цепь колесная

Комплект из двух цепей для задних колес 18"\*9.5"\*8"  
Обеспечивают дополнительное сцепление.



## 24787 Валик

Предназначен для разравнивания поверхностей, уплотнения дерна или посеянных семян

Пластиковый валик имеет внутреннюю направляющую для дополнительной жесткости

Наполняется водой с помощью садового шланга

Диаметр - 45 см

Ширина - 90 см

Вес с водой - 180 кг

Сухой вес валика - всего 20 кг, что существенно облегчает транспортировку и хранение

Валик оснащен съемной сливной пробкой

Устойчив к ржавчине





## 24778 Тележка-прицеп

Тележка для перевозки грузов подходит для любых тракторов

Она легко крепится к задней сцепке

Идеальный инструмент для различных садовых работ- перевозки песка, гравия, мусора, мульчи или камней

Тележка выполнена из стали с финишным порошковым покрытием, легко управляется рычагом, который поднимает тележку для разгрузки.

Грузоподъемность - 680 кг

Шины не повреждают почву

Размер шин - 40,6\*16,5 см

Габариты - 93 см \*55 см\*35,6 см

Задняя часть съемная, укреплена направляющими для дополнительной жесткости

Желтые дихромированные детали устойчивы к ржавчине

Высокопрочный вал диаметром 2,54 см

Сцепка в комплекте



## 24649 Направляющие

Включает 2 платформы.



## 24586 Сцепка

Крепится к трактору для присоединения навесного оборудования для обработки почвы (плуга, культиватора, граблей и т.п.)

Навесное оборудование крепится только под прямым углом

Устанавливается единожды с помощью монтажных скоб, а затем

может быть снята или установлена без использования инструментов.

Подходит только к тракторам с задними колесами 58,4 см и более.



## 24537 Ландшафтные грабли

Для выравнивания почвы, песка, гравия и проч.

Ширина обработки - 123 см

Угол регулировки - 25° влево и вправо

Длинный рычаг управления

Зубья из закаленной стали сохраняют форму даже в тяжелых условиях работы

Вес - 33 кг

Используются со сцепкой



## 24533 Насадка-опрыскиватель

24533 Опрыскиватель

Позволяет применять гербициды, инсектициды и другие вещества на почве, деревьях и кустарниках

Все шланги, крепежи и распыляющие насадки смонтированы на заводе, что обеспечивает высокое качество и легкую сборку

В конструкции опрыскивателя - ручная штанга и 4,5-метровый шланг для распыления на расстояние до 9 метров

Производительность - 6,8 л/мин

Максимальное давление - 4,2 кг/кв.см

Максимальная заправка - 95 л

Поток регулируется от направленной струи до распыления туманом  
2 сопла, смонтированных в задней части, позволяют обрабатывать поверхность шириной до 2,2м

Бункер снабжен сливной пробкой

Опрыскиватель может быть подключен каккумулятору трактора с возможностью быстрого отключения

Пневматические колеса обеспечивают легкое передвижение по неровной поверхности

Вес- 24 кг



## 24531 Насадка-опрыскиватель

Позволяет применять химикаты для обработки почвы, деревьев и кустарников

Все шланги, крепежи и распыляющие насадки смонтированы на заводе, что обеспечивает высокое качество и легкую сборку

В конструкции опрыскивателя - ручная штанга и 4,5-метровый шланг для распыления на расстояние до 7,5 метров

Производительность - 3,78 л/мин

Максимальное давление - 2,5 кг/кв.см

Максимальная заправка - 56,5 л

Поток регулируется от направленной струи до распыления туманом  
2 сопла, смонтированных в задней части, позволяют обрабатывать поверхность шириной до 2,2м

Бункер снабжен сливной пробкой

Опрыскиватель может быть подключен каккумулятору трактора с возможностью быстрого отключения

Вес-18,5 кг



## 24469 Тележка-прицеп

Загрузка до 450 кг

Рама из трубы диаметром 3,2 см

В комплекте - набор инструментов

Гладкое цельное корыто из полипропилена обеспечивает его легкое опустошение и очистку

Поднимается ножной педалью

Вес - 49,5 кг



## 24441 Отвал для снега

Ширина - 107см

Высота - 35,6см

Снегоотвал регулируется вправо/влево или прямо, а также поднимается/опускается с помощью рычага непосредственно с операторского сиденья. Подходит к тракторам с задними колесами до 56см

Направляющие регулируются для использования на ровных или гравийных поверхностях

Скребок съемный

Устанавливается единожды с помощью монтажных скоб, а затем может быть снят или установлен без использования инструментов

Регулируемая пружина сзади снегоотвала позволяет избежать препятствия



## 24414 Нож-отвал

Применяется для уборки снега, гравия или грязи

Скребок поворачивается влево/вправо

Управление осуществляется с операторского места

Высота скребка - 40 см

Ширина скребка - 120 см

Направляющие регулируются в зависимости от использования на ровных или гравийных поверхностях

Желательно использовать с утяжелителями и цепями задних колес (приобретаются отдельно)

Вес - 54 кг



## 24356 Тележка-прицеп

Прочная стальная конструкция.

<br />

Максимальная грузоподъемность - 567 кг.

<br />



## 24350 Аэратор

Аэратор обеспечивает доступ воды, воздуха и питательных веществ к корням газона, что делает его более здоровым, зеленым и сочным  
Зубья диаметром 1,9 см протыкают почву на глубину до 7,6 см

Лучше использовать ранней весной или поздней осенью, чтобы было проще рыхлить глинистую или засохшую почву

На аэратор может быть добавлено до 45 кг веса

Рабочая ширина - 1 22 см

24 высокопрочных зубца (по 4 на одном шкиве) устойчивы к ржавчине

Управление подъемом аэратора производится с помощью одного рычага

Колеса 25,4\*1 Осм для плавного передвижения.



## 24336 Аэратор

Ширина обработки - 91,5см

Глубина обработки - 6,5см

Лучше всего использовать ранней весной или поздней осенью, когда газон достаточно влажный

Улучшает доступ воздуха, влаги и питательных веществ к корням газона

Сцепка в комплекте

Высокопрочная сталь устойчива к ржавчине

Вес - 18 кг (можно использовать дополнительные грузы до 45 кг)



## 24322 Насадка-сеялка

Используется для распределения семян, удобрений, песка и других сыпучих веществ.

Большой объем бункера (38 л) позволяет экономить время. Позволяет обрабатывать площадь до 1100 кв.м. за один раз.

Полиэстровый бункер устойчив к ржавчине и царапинам.

Высокопрочная стальная рама устойчива к ржавчине

Широкие колеса обеспечивают устойчивость

Вес- 7,5 кг



## 24321 Насадка-сеялка

Используется для распределения семян, удобрений, песка и других сыпучих веществ.

Большой объем бункера (45 л) позволяет экономить время и энергию. Позволяет обрабатывать площадь до 1700 кв.м. за один раз.

Стальной рычаг для включения/выключения подачи сыпучих веществ

Бункер из пластикового полимера устойчив к ржавчине и царапинам.

Высокопрочная стальная рама устойчива к ржавчине

Широкие колеса обеспечивают устойчивость

Вес-15 кг

Вместе с сеялкой, также можно использовать дефлектор (арт. 7421) для ограничения дальности разброса при обработке антигололедными реагентами тротуаров и подъездных путей или опрыскивании сельскохозяйственными препаратами зон, рядом с которыми растут чувствительные растения.



## 24315 Насадка-грабли

Грабли аккуратно убирают скошенную траву и солому с участка. Благодаря такому уходу обеспечивается доступ воды, воздуха и питательных веществ, необходимых для здоровья газона.

Ширина обработки - 100 см

10 двойных пружинящих зубьев

Грабли легко поднимаются и опускаются с операторского сиденья с помощью рычага

Прочная стальная конструкция обеспечивает длительный срок службы, устойчива к ржавчине

Возможно использование дополнительного груза до 45 кг

Вес-15 кг



## 24250 Валик садовый

Валик используется для разравнивания кротовых ям, вспучиваний почвы от мороза, уплотнения дерна или семян.

Валик имеет внутреннюю перегородку, обеспечивающую дополнительную жесткость и поддержку барабана.

Валик наполняется водой с помощью садового шланга.

Диаметр - 46 см

Ширина - 92 см

Вес с **водой** - 181 кг

Вес без воды - менее 23 кг для облегчения хранения и транспортировки

Оснащен съёмной сливной пробкой

Барабан устойчив к ржавчине





## 24241 Планировщик

Для разравнивания гравия, песка, снега и проч.

Регулировка на 30° в любом направлении

Ножи из закаленной стали (снимаются при необходимости)

Сцепка для подключения к трактору приобретается отдельно

Вес- 38 кг



## 24230 Навес для оператора (летний)

Навес большого размера с откидной задней частью помогает защитить оператора от жары и солнечного света.

Габариты - 85\*106\*95 см

Устойчив к ультрафиолету, предохраняет от рези в глазах и слезоточивости

Легко моется мыльным раствором

Прочная стальная рама легко собирается

Может быть присоединен к трактору с травосборником

Снимается без дополнительных инструментов с помощью двух барашковых гаек.

Вес - 11 кг



## 24229 Щетка для листвы

Самая широкая в модельном ряду Craftsman

Ширина щетки - 110 см

Объем мешка - 1015 л

Запатентованная сцепка позволяет косить траву трактором с боковым выбросом и одновременно убирать ее щеткой.

Запатентованная щетка исключает неравномерное подметание мусора

Управление осуществляется с операторского сиденья с помощью рычага

Высокопрочная щетина диаметром 30 см.

Колеса большого диаметра обеспечивают высокую устойчивость.

Высокопрочная рама устойчива к ржавчине.

Вес-44 кг



## 24222 Щетка для листвы

Для уборки листьев, травы, садового мусора. Позволяет убирать даже сосновые иголки.

Ширина щетки - 105 см

Объем мешка - 630 л

Выгрузка мусора осуществляется с операторского сиденья с помощью троса

Высокопрочная щетина диаметром 30 см не изнашивается даже при высокой скорости вращения

Колеса большого диаметра обеспечивают высокую устойчивость.

Высокопрочная рама устойчива к ржавчине.

Вес-41 кг



## 24206 Дисксовая борона

Разбивает комья земли, чтобы подготовить мягкую почву под садовые посеы. Используется в начале и в конце посевного сезона.

Требуется сцепка.

Борона состоит из прочной стальной рамы и восьми дисков диаметром 27,5 см.

Диски поворачиваются на 10-20 градусов в стороны.

Ширина обработки регулируется от 75 до 95 см

Вес- 34 кг

С помощью утяжелителей можно увеличить вес конструкции до 45 кг



## 24020 Травосборник к трактору трехсекционный

Объем - 363 литров.



## 24205 Культиватор

Многофункциональный инструмент для обработки почвы и удаления сорняков.

Крепится к трактору с помощью сцепки (приобретается отдельно).  
7 стальных зубьев.

Направляющие, регулирующие глубину обработки, могут быть подняты или опущены.

Ширина обработки регулируется от 45 см до 105 см.

Вес-22,5 кг.



## 24154 Комплект для мульчирования

Позволяет скосить траву и разрезать ее на мельчайшие частицы. Затем мульча возвращается на газон, обеспечивая ему дополнительное питание и увлажнение.

<br />



## **24019 Травосборник двухсекционный**

Объем - 236 литров



## **7375 Тележка-прицеп**

Полипропиленовое корыто легко моется и сохраняет свои качества в течение многих лет.

Размер корыта - 77,5\*104\*28 см.

Грузоподъемность - 227 кг.

Пневматические шины - 36\*10 см обеспечивают легкое маневрирование.



## 24355 Тележка-прицеп

Загрузка - 450 кг

Габариты - 75\*120\*30 см

Прочная стальная конструкция с порошковым напылением

Откидная задняя стенка

Вес- 52 кг

## 24446 Утяжелители для колес

Рекомендуются при использовании трактора в качестве снегоуборщика

## Цепь колесная

Цепь колесная к трактору с размерами колес - 18\*9,5\*8".

## Цепь колесная

Цепь колесная к трактору с размерами колес - 23\*10,5\*12".

## Фрезы для культиваторов Craftsman

Фрезы для культиваторов CRAFTSMAN для увеличения ширины культивации до 90 см.

Комплект состоит из двух фрез по 4 ножа в каждой и крепления.

## Набор для воздуходува 79970

## 24405 Тележка-прицеп

Устойчивое покрытие кузова. Пневматические колеса диаметром 40 см

## 24434 Утяжелители для колес

В комплекте 2 шт

Придает трактору стабильность при использовании в качестве снегоуборщика или ножа-отвала, предотвращает проскальзывание колес

# CRAFTSMAN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [cnf@nt-rt.ru](mailto:cnf@nt-rt.ru) || [www.craftsman.nt-rt.ru](http://www.craftsman.nt-rt.ru)