

Двухступенчатые снегоуборщики

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Двухступенчатые Original ST 3255 P



Описание

Много снега? Используйте большую мощность. Двухступенчатый снегоуборщик ST 3255 P способен смести восьмиметровый снежный покров. Создан для уборки большого количества снега с любых поверхностей. Приводится в действие двигателем Briggs & Stratton

объемом 182 см³, оборудован шнеком высотой 40 см, шириной 55 см и диаметром 24 см. Управление желобом производится с помощью расположенной слева коленчатой ручки, а механизм регулировки положения дефлектора находится на желобе.

МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	SM 50
Привод	Бензиновый
Объем двигателя	182 см ³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	3,4 кВт
Электрозапуск	Нет
Управление дросселем	Есть
Объем топливного бака	2,8 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Рулевое управление	Нет
Количество передач	4 вперед + 2 назад
Размеры колес	12"
Колеса	Snow Hog

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	55 см
Высота шнека	40 см
Диаметр шнека	24 см
Тип шнека	Металло-зубчатый
Диаметр крыльчатки	23 см
Поворот желоба	180°
Управление желобом	На самом желобе
Материал желоба	Пластик
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Пластик
Дальность выброса	1-8 м

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	62 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	910 X 660 X 730
Вес брутто	70 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	101 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	87 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	9,1
Код SAP	18-2859-32
Штрих код	7313321801939

Двухступенчатые ST 3256 P

Описание

Много снега? Используйте большую мощность. Двухступенчатый снегоуборщик ST 3256 P способен смести девятиметровый снежный покров. Создан для уборки большого количества снега с любых поверхностей. Приводится в действие двигателем ST70 объемом 212 см³, оборудован шнеком высотой 50 см, шириной 56 см и диаметром 30 см. Управление желобом производится с помощью расположенной слева коленчатой ручки, а механизм регулировки положения дефлектора находится на желобе.

МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	SM 70
Привод	Бензиновый
Объём двигателя	212 см ³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	3,8 кВт
Электрозапуск	Нет
Управление дросселем	Есть
Объём топливного бака	2,8 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Рулевое управление	Нет
Количество передач	5 вперед + 2 назад
Размеры колес	13"
Колеса	Snow Hog

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	56 см
Высота шнека	50 см
Диаметр шнека	30 см
Тип шнека	Металлический с зубчатой кромкой
Диаметр крыльчатки	23 см
Защита от перегрузки	Срезные болты
Поворот жёлоба	190° - 7 поворотов
Управление жёлобом	Рычаг с левой стороны
Материал жёлоба	Сталь
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Сталь
Дальность выброса	1-9 м м
Инструмент для очистки	Есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	76 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	910x650x800
Вес брутто	86 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

Подогреваемые рукоятки	Нет
Защитный чехол	Опция

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	103 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	98 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	<4,8

Двухступенчатые ST 3262 P

Описание

Много снега? Используйте большую мощность. Двухступенчатый снегоуборщик ST 3262 P способен смести девятиметровый снежный покров. Создан для уборки большого количества снега с любых поверхностей. Приводится в действие двигателем ST70 объемом 212

см³, оборудован шнеком высотой 50 см, шириной 62 см и диаметром 30 см. Управление желобом производится с помощью расположенной слева коленчатой ручки, а механизм регулировки положения дефлектора находится на желобе.

МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	SM 70
Привод	Бензиновый
Объём двигателя	212 см ³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	3,8 кВт
Электрозапуск	Есть
Управление дросселем	Есть
Объем топливного бака	2,8 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Рулевое управление	Нет
Количество передач	5 вперед + 2 назад
Размеры колес	15"
Колеса	Snow Hog

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	62 см
Высота шнека	50 см
Диаметр шнека	30 см
Тип шнека	Металло-зубчатый
Диаметр крыльчатки	23 см
Защита от перегрузки	Срезные болты
Поворот желоба	190°- 3.5 поворота
Управление желобом	Рычаг по центру
Материал желоба	Сталь
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Сталь
Дальность выброса	1-9 м м
Инструмент для очистки	Есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	79 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	935x710x720
Вес брутто	89 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

Защитный чехол	Опция
----------------	-------

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	103 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	88 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	<4,75
Фара	Нет

Код SAP	18-2804-33
Штрих код	7313321801953
Homologation code	ST601

Двухступенчатые ST 3262 PB



МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	800 Snow Series
Привод	Бензиновый
Объём двигателя	205 см³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	3,7 кВт
Электрозапуск	Есть
Управление дросселем	Есть
Объём топливного бака	2,8 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Рулевое управление	Нет
Количество передач	5 вперед + 2 назад
Размеры колес	15"
Колеса	Snow Hog

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	62 см
Высота шнека	50 см
Диаметр шнека	30 см
Тип шнека	Металло-зубчатый
Диаметр крыльчатки	23 см
Защита от перегрузки	Срезные болты
Поворот жёлоба	190° - 7 поворотов
Управление жёлобом	Рычаг с левой стороны
Материал жёлоба	Сталь
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Сталь
Дальность выброса	1-9 м
Инструмент для очистки	Есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	79 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	93,5x71x72

ОБОРУДОВАНИЕ

Защитный чехол	Опция
----------------	-------

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	102 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	94 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	4,8
Фара	Нет

Код SAP	18-2871-12
Штрих код	7313321801960
Homologation code	ST601
Торговая марка двигателя	Briggs & Stratton

Двухступенчатые SNOW BLIZZARD



Описание

Snow Blizzard отбрасывает снег до 10 метров. Создан для уборки большого количества снега с любых поверхностей. Приводится в действие двигателем Briggs & Stratton объемом 249 см³ с электрическим стартером, оборудован шнеком высотой 50 см, шириной 69 см и диаметром 30 см. Двухступенчатый бензиновый снегоочиститель имеет отдельную рукоятку, чтобы регулировать желоб без остановки двигателя, коленчатую ручку для регулировки желоба, расположенную слева и механизм регулировки дефлектора на желобе, фару для работы в темное время суток и настраиваемые опорные лыжи для движения даже по неровным поверхностям.

МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	1150 Snow Series
Привод	Бензиновый
Объем двигателя	249 см ³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	4,9 кВт
Электрозапуск	Есть, 230 В
Управление дросселем	Нет
Объем топливного бака	3 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Рулевое управление	Нет
Количество передач	6 вперед + 2 назад
Размеры колес	16"
Колеса	Artic-Trac

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	69 см
Высота шнека	50 см
Диаметр шнека	30 см
Тип шнека	Металло-зубчатый
Диаметр крыльчатки	30 см
Защита от перегрузки	Срезные болты
Поворот желоба	190° - 3.5 поворота
Управление желобом	Рычаг с левой стороны
Материал желоба	Сталь
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Сталь
Дальность выброса	1-10 м
Инструмент для очистки	Есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	90 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1280x780x675

ОБОРУДОВАНИЕ

Фары	Нет
Подогреваемые рукоятки	Нет
Защитный чехол	Опция

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	108 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	90 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	3,5
Фара	Есть

Код SAP	18-2830-33
Штрих код	7313321801694
Торговая марка двигателя	Briggs & Stratton

Двухступенчатые SNOW FOX



МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	800 Snow Series
Привод	Бензиновый
Объем двигателя	205 см ³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	3,71 кВт
Электрозапуск	Есть
Управление дросселем	Нет
Объем топливного бака	3 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Рулевое управление	Нет
Количество передач	6 вперед + 2 назад
Размеры колес	13"
Колеса	Artic-Trac

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	61 см
Высота шнека	51 см
Диаметр шнека	25,4 см
Тип шнека	Металло-зубчатый
Диаметр крыльчатки	25,4 см
Защита от перегрузки	Срезные болты
Поворот желоба	190° - 3.5 поворота
Управление желобом	Рычаг с левой стороны
Материал желоба	Сталь
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Сталь
Дальность выброса	1-8 м м
Инструмент для очистки	Есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	71 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1150 X 690 X 820 ??

ОБОРУДОВАНИЕ

Фары	Нет
Подогреваемые рукоятки	Нет
Защитный чехол	Опция

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	105 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	89 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	4,9 ?/? ²
Фара	Нет

Код SAP	18-2869-32
Штрих код	7313321801731
Торговая марка двигателя	Briggs & Stratton

Двухступенчатые SNOW FLAKE



МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	1150 Snow Series
Привод	Бензиновый
Объём двигателя	249 см³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	5,18 кВт
Электрозапуск	Есть, 230 В
Управление дросселем	Нет
Объём топливного бака	3 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Variator GT
Трансмиссия	С помощью рычага
Рулевое управление	Есть
Количество передач	6 вперед + 2 назад
Размеры колес	16"
Колеса	Artic-Тrac

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	74 см
Высота шнека	50 см
Диаметр шнека	30 см
Тип шнека	Металлический с зубчатой кромкой
Диаметр крыльчатки	30 см
Защита от перегрузки	Срезные болты
Поворот жёлоба	200° электрически
Управление жёлобом	Автоматическая с приборной панели
Материал жёлоба	Сталь
Регулировка дефлектора	Dash mounted crank
Материал дефлектора	Сталь
Дальность выброса	1-12 м
Инструмент для очистки	Есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	98 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1283x851x877 ??

ОБОРУДОВАНИЕ

Фары	Галогеновая
Подогреваемые рукоятки	Есть
Защитный чехол	Опция

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Уровень звука, дБ(А)	90 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	10,1 ?/?²

Код SAP	18-2829-33
Штрих код	7313321801717
Торговая марка двигателя	Briggs & Stratton

Двухступенчатые SNOW POWER

МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	1650 Professional Series
Привод	Бензиновый
Объём двигателя	342 см ³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Полезная мощность двигателя	7,2 кВт
Электрозапуск	Есть, 230 В
Управление дросселем	Есть
Объём топливного бака	3 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Variator GT
Трансмиссия	С помощью рычага
Рулевое управление	Есть
Количество передач	6 вперед + 2 назад
Размеры колес	16"
Колеса	Artic-Trac

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Двухступенчатая
Ширина шнека	84 см
Высота шнека	61 см
Диаметр шнека	30 см
Тип шнека	Металлический с зубчатой кромкой
Диаметр крыльчатки	30 см
Защита от перегрузки	Срезные болты
Поворот жёлоба	200° электрически
Управление жёлобом	Автоматическая с приборной панели
Материал жёлоба	Сталь
Регулировка дефлектора	Dash mounted crank
Материал дефлектора	Сталь
Дальность выброса	1-12 м м
Инструмент для очистки	Есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	112 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1440x930x870 ??
Вес брутто	136 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

Подогреваемые рукоятки	Есть
Защитный чехол	Опция

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	108 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	90 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	3,3 ?/? ²
Фара	Есть

Код SAP	18-2847-34
Штрих код	7313321801878

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93