

Одноступенчатые 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

Одноступенчатые ST 1131 E



Описание

Одноступенчатая электрическая мотолопата ST 1131 E удобна, проста в управлении и достаточно мощна, чтобы справиться с четырехметровым снежным покровом. Для уборки снега с твердых и ровных поверхностей. Оборудована регулируемой складывающейся рукояткой, которая регулируется относительно вала.

МОЩНОСТЬ

Привод	Electric
Обороты двигателя	2200 об/мин
Полезная мощность двигателя	1,1 кВт

ТРАНСМИССИЯ

Колеса	Skid Shoes
--------	------------

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Одноступенчатая
Ширина шнека	31 см
Высота шнека	23 см
Диаметр шнека	14,5 см
Тип шнека	Пластиковый
Управление желобом	Нет
Материал желоба	Пластик
Регулировка дефлектора	Forward
Дальность выброса	1-4 м м

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	6,5 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	380 X 370 X 1430
Вес брутто	8 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	98 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	95 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	5
Фара	Нет

Код SAP	18-2809-32
Штрих код	7313321801908
Homologation code	ST201

Одноступенчатые ST 1145 E



Описание

Для уборки снега с твердых и ровных поверхностей.

Одноступенчатый электрический снегоуборщик ST 1145 E удобен, прост в управлении и достаточно мощный, чтобы справиться с семиметровым снежным покровом. Для уборки снега с твердых и ровных поверхностей.

Снабжена регулируемой складывающейся рукояткой, которая регулируется относительно вала. Снабжена регулируемой складывающейся рукояткой и регулировкой желоба с места оператора.

МОЩНОСТЬ

Привод	Electric
Обороты двигателя	2600 об/мин
Полезная мощность двигателя	1,8 кВт

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	
Рулевое управление	Нет
Колеса	Пластиковые

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Одноступенчатая
Ширина шнека	45 см
Высота шнека	25 см
Диаметр шнека	17 см
Тип шнека	С прорезиненной кромкой
Поворот желоба	180°
Управление желобом	Рычаг по центру
Материал желоба	Пластик
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Пластик
Дальность выброса	1-6 м

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	14,5 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1170 X 490 X 970
Вес брутто	17,8 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	100 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	100 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	2,5

Код SAP	18-2802-33
Штрих код	7313321801915
Homologation code	S011

Одноступенчатые ST 1151 P



Описание

ST 1151 P is an easy-to-handle, single stage snow thrower, driven forward by the auger, which collects and blows out the snow in one go. Perfect for use on asphalt and other hard surfaces.

МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	SM 50
Привод	Бензиновый
Объём двигателя	87 см ³
Обороты двигателя	4200 об/мин
Полезная мощность двигателя	1,7 кВт
Электрозапуск	Нет
Управление дросселем	Есть
Объём топливного бака	1,6 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	
Колеса	Из резины и стали

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Одноступенчатая
Ширина шнека	51 см
Высота шнека	25 см
Диаметр шнека	22 см
Тип шнека	Зубчатый
Поворот жёлоба	180°
Управление жёлобом	Рычаг по центру
Материал жёлоба	Пластик
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Пластик
Дальность выброса	1-8 м

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	28,5 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1100 X 535 X 980
Вес брутто	32 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	112 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	109 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	6,3
Фара	Нет

Код SAP	18-2860-32
Штрих код	7313321801922
Homologation code	ST301
Торговая марка двигателя	Stiga

Одноступенчатые SNOW PRISMA BASIC



Описание

Одноступенчатый снегоотбрасыватель Snow Prisma Basic достаточно мощный, чтобы справиться с восьмиметровым снежным покровом. Идеально подходит для использования на асфальтированных и других твердых поверхностях.

Приводится в действие двигателем Briggs & Stratton

объемом 163 см³, оборудован шнеком высотой 32 см, шириной 55 см и диаметром 25 см. Имеет складывающуюся рукоятку и регулирование положения желоба с места оператора.

МОЩНОСТЬ

Модель двигателя	750 Snow Series
Привод	Бензиновый
Объем двигателя	163 см ³
Обороты двигателя	3400 об/мин
Полезная мощность двигателя	3,4 кВт
Электрозапуск	Нет
Управление дросселем	Нет
Объем топливного бака	2,8 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	
Рулевое управление	Нет
Количество передач	-
Колеса	Пластиковые

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Платформа	Одноступенчатая
Ширина шнека	55 см
Высота шнека	32 см
Диаметр шнека	25 см
Тип шнека	С прорезиненной кромкой
Поворот желоба	220°
Управление желобом	На самом желобе
Материал желоба	Пластик
Регулировка дефлектора	На желобе
Материал дефлектора	Пластик
Дальность выброса	1-12 м

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес нетто	40 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	940 X 590 X 600
Вес брутто	48 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ И ШУМА

Гарантированный уровень шума	103 дБ(А)
Уровень звука, дБ(А)	87 дБ(А)
Уровень вибрации (передней/задней рукоятки)	3,1
Фара	Есть

Код SAP	18-2815-31
Штрих код	7313321801786
Торговая марка двигателя	Briggs & Stratton

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