

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Снегоуборщик бензиновый McCulloch ST61

Артикул: 9619100-62



#### Характеристики

Двигатель	Бензиновый
Электрозапуск	Нет
Привод на колеса	Да
Ширина захвата	61 см

Цена без учета доставки: **78 319 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

##### Производительность

Тип системы очистки	Двухступенчатая
Рабочая ширина	61 см
Рабочая высота	58,5 см
Диаметр шнека	30,5 см
Количество лопастей крыльчатки	3

##### Характеристики двигателя

Производитель двигателя	Briggs & Stratton
Тип двигателя	Серия Snow
Модель двигателя	Серия 750

Рабочий объем цилиндра	163 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность на рабочих оборотах	3,5 кВт @ 3600 об./мин
Полный крутящий момент	7,5 Н.м.
Объем топливного бака	3 л

#### **Система привода**

Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Количество передач, движение вперед	6
Количество передач, движение назад	1

#### **Габариты**

Диаметр колес	330 мм / 13 "
Регулировка рукоятки по высоте	4 шага
Габаритные размеры	98x61x148 см
Масса	87,09 кг

**Снегоуборщик бензиновый McCulloch ST61** - компактный, высокопроизводительный снегоотбрасыватель с двухстадийным двигателем. Простой в эксплуатации. Пластиковые накладки для обеспечения бесперебойной работы с наименьшим ущербом для поверхности. Светодиодные фары, регулируемые по высоте рукоятки, рабочая ширина – 61 см.



#### **Двухступенчатая система**

Эта система простая, но чрезвычайно эффективная. Снег подается в машину мощными шнеками (крыльчатками), перемалывается и выдувается мощным потоком воздуха через раструб в нужном направлении.

#### **Трансмиссия с фрикционными дисками**

Для простой регулировки скорости в зависимости от окружающих условий.

#### **Светодиодные фонари**

Светодиодные фонари облегчают работу в сумерках.



### **Пластиковые опорные пластины**

Щадящий контакт с поверхностями, где высок риск появления царапин. Возможна оппозитная установка опорных пластин, что повышает их срок службы.

Сформировано 24.06.2026 11:29 · KRATONSHOP.RU