

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

### Садовый трактор MCCULLOCH M155-107TC

Артикул: 9605100-65

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность двигателя	12,0 л.с.
--------------------	-----------

Цена без учета доставки: **213 088 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность:	12 л.с.
Двигатель:	Briggs&Stratton PowerBuilt 4155
Кол-во цилиндров:	1
Тип трансмиссии:	гидростатическая
Управление трансмиссией:	педалью
Система полного привода:	нет
Объем бака:	5.7 л
Ширина скашивания:	107 см.
Высота скашивания:	38-102 мм
Выброс травы:	в травосборник

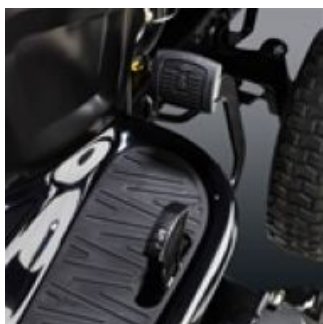
Объем травосборника:	320
Кол-во ножей:	2
Вес:	250 кг

**Садовый трактор MCCULLOCH M155-107TC** - большой садовый трактор с шириной кошения 107 см и вместительным травосборником 320 литров. Простое и удобное вождение благодаря гидростатической трансмиссии с управлением скоростью при помощи педалей.



#### **Вместительный травосборник в комплекте**

Вместительный травосборник, входящий в комплект, превосходно собирает и скошенную траву, и листья. Легко опустошается прямо с места водителя.



#### **Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением**

Контролируйте скорость и направление движения с помощью педалей. Отдельная педаль для движения вперед и отдельная для движения назад.



#### **Легкодоступный рычаг установки высоты кошения**

Удобно расположенная режущая дека на подвеске позволяет легко установить нужную высоту кошения.



#### **Увеличенная опора для ноги**

Увеличенная опора для ноги позволяет легко занять водительское сиденье.



#### **Удобное включение ножей**

Рычаг включения ножей расположен возле рулевого колеса и легкодоступен.



#### **Колеса, не повреждающие почву**

Режущая дека оснащена дополнительными колесами, не повреждающими поверхность. Они предотвращают снятие верхнего слоя почвы, особенно во время работы на неровных газонах.



## **Двойные тяги**

Двойные тяги обеспечивают уменьшение радиуса поворота и повышение маневренности.

Сформировано 15.06.2026 11:00 · KRATONSHOP.RU