

## Снегоотбрасыватель McCulloch ST 61

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Двухступенчатый высокопроизводительный и в то же время компактный снегоотбрасыватель с мощными шнеками. Оснащен бензиновым двигателем мощностью 3,5 кВт, ширина уборки снега 61 см, емкость топливного бака 3,0 л, вес 87 кг. Привод на два колеса с системой блокировки дифференциала обеспечивает хорошую управляемость и проходимость. Колеса имеют глубокий протектор для наилучшего сцепления с грунтом, и крепятся на защелкивающихся штифтах, что позволяет производить ремонт или замену без использования дополнительных инструментов. Для работы в темное время суток предусмотрены светодиодные фонари. Рукоятка машины регулируется по высоте для максимального комфорта оператора.



### Технические характеристики

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Тип двигателя:                                  | Бензиновый               |
| Производитель двигателя:                        | Briggs&Stratton Snow 750 |
| Рабочий объем цилиндра, куб см:                 | 163 см <sup>3</sup>      |
| Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт:  | 3,5 кВт (3600 об. мин)   |
| Номинальная мощность на рабочих оборотах, л.с.: | 4,7 л.с. (3600 об. мин)  |
| Полный крутящий момент:                         | 7,5 Н.м.                 |
| Объем топливного бака:                          | 3 л                      |
| Тип системы очистки:                            | Двухступенчатая          |
| Рабочая ширина кожуха шнека:                    | 61 см                    |
| Рабочая высота кожуха шнека:                    | 58,5 см                  |
| Диаметр шнека:                                  | 30,5 см                  |
| Количество лопастей крыльчатки:                 | 3                        |
| Тип перемещения:                                | Колесный, самоходный     |
| Тип трансмиссии:                                | Фрикционный диск         |
| Количество передач, движение вперед:            | 6                        |
| Количество передач, движение назад:             | 1                        |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Диаметр колес:  | 330 мм (13 дюймов)    |
| Регулировка рукоятки по высоте:   | 4 положения           |
| Габаритная длина машины:  | 148,59 см             |
| Габаритная ширина машины:   | 60,96 см              |
| Габаритная высота машины:   | 97,79 см              |
| Вес (кг):   | 87,09 кг              |
| Звуковое давление возле уха оператора:  | 88,4 дБ(А)            |
| Измерение уровня шума:  | 101 дБ(А)             |
| Гарантированная мощность звука:   | 105 дБ(А)             |
| Вибрация на рукоятках:  | 4,35 м/с <sup>2</sup> |
| Подогрев рукояток:  | нет                   |
| Электрозапуск:  | нет                   |
| Блокировка дифференциала для создания хорошей тяги и использования обоих ведущих колес: | есть                  |
| Блокировка колес для поворота (отключение блокировки дифференциала):                    | нет                   |
| Раструб управляемый рычагом (горизонтальное изменение направления отбрасывания снега):  | с панели оператора    |
| Дефлектор управляемый рычагом (вертикальный угол отбрасывания снега):                   | с панели оператора    |
| Фара светодиодная:  | 1 шт (полоса)         |
| Планки для подрезки сугробов:   | нет                   |

## Особенности

Высокопроизводительный небольшой снегоотбрасыватель с двухстадийным двигателем. Привод на два колеса с системой блокировки дифференциала обеспечивает хорошую управляемость и проходимость. Прочный кожух шнека для длительной работы. В комплект поставки входит специальный прут для очистки желоба от снега. Снегоотбрасыватель оснащен специальными кабелями, устойчивыми к низким температурам и имеющими повышенный срок службы. Двухступенчатая система забора снега - шнеки-крыльчатки собирают и перемалывают снег, а затем мощной воздушной струей он выдувается в раструб и отбрасывается на большое расстояние благодаря высокоскоростной крыльчатке. Скорость легко регулируется благодаря трансмиссии с фрикционными дисками. Для работы в темное время суток предусмотрены светодиодные фонари. Для избежания царапин устанавливаются пластиковые опорные пластины в местах, где происходит трение о грунт. На панели управления расположен рычаг, меняющий направление раструба. Рукоятка машины регулируется по высоте для максимального комфорта оператора. Шнек, выполненный в виде ленты, наилучшим образом создает смесь из снега и воздуха для максимальной производительности снегоотбрасывателя. Колеса имеют глубокий протектор для наилучшего сцепления с грунтом, и крепятся на защелкивающихся штифтах, что позволяет производить

ремонт или замену без использования дополнительных инструментов. Алюминиевый корпус редуктора гарантирует его долговечность. Рукоятки имеют петлеобразную форму для удобства управления и наилучшей эргономики.

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>