

Свеча зажигания Husqvarna

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Двухступенчатый высокопроизводительный снегоотбрасыватель с электрозапуском и мощными шнеками. Оснащен бензиновым двигателем мощностью 7,2 кВт (гарантия 5 лет), ширина кожуха шнека 76 см, емкость топливного бака 2,7 л, вес 108 кг. Может работать при любом снеге толщиной до 30 см, предназначен для регулярного использования. Снег при помощи шнека подается под кожух, а затем выбрасывается в раструб при помощи крыльчатки - двухступенчатая система. Колеса с глубоким протектором, возможность блокировки дифференциала или ее отключение, рулевое управление с сервоприводом - все это облегчает управление машиной и повышает маневренность. Петлеобразные регулируемые рукоятки с подогревом и фиксацией рычага управления - все для комфортной работы оператора. Для работы в темное время суток на снегоотбрасывателе установлены светодиодные фонари.



Технические характеристики

Тип двигателя:	Бензиновый
Производитель двигателя:	LCT
Рабочий объем цилиндра, куб см:	291 см ³
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт:	7,2 кВт (3600 об. мин)
Номинальная мощность на рабочих оборотах, л.с.:	9,6 л.с. (3600 об. мин)
Полный крутящий момент:	14,5 фунтов*фут
Объем топливного бака:	2,7 л
Тип системы очистки:	Двухступенчатая
Рабочая ширина кожуха шнека:	76 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:	406 мм (16 дюймов)
Регулировка рукоятки по высоте:	4 положения
Габаритная длина машины:	148,59 см
Габаритная ширина машины:	76,2 см
Габаритная высота машины:	105,41 см
Вес (кг):	107,87 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:	4,66 м/с ²
Подогрев рукояток:	есть
Электрозапуск:	есть от сети 220В
Блокировка дифференциала для создания хорошей тяги и использования обоих ведущих колес:	есть
Блокировка колес для поворота (отключение блокировки дифференциала):	есть
Раструб управляемый рычагом (горизонтальное изменение направления отбрасывания снега):	с панели оператора
Дефлектор управляемый рычагом (вертикальный угол отбрасывания снега):	с панели оператора
Фара светодиодная:	2 шт
Планки для подрезки сугробов:	нет

Особенности

Двухступенчатый снегоотбрасыватель высокой производительности с электрозапуском и мощными шнеками. Хорошая устойчивость благодаря мощному дизайну конструкции. Долговечный и мощный двигатель Хускварна с гарантией 5 лет. Снегоотбрасыватель может работать при любом снеге толщиной до 30 см, предназначен для регулярного использования. Для простоты регулировки скорости на машине установлена трансмиссия с фрикционными дисками. Долговечный корпус редуктора сделан из алюминия. При засорении желоба снегом - он легко очищается при помощи лопатки. Режим холостого хода включается автоматически при работе без нагрузки благодаря автоматической регулировке оборотов. Специальные кабели с увеличенным сроком службы и стойкостью к низким температурам. Снег при помощи шнека подается под кожух, а затем выбрасывается в раструб при помощи крыльчатки - двухступенчатая система. Рулевое управление с сервоприводом позволяет отключать блокировку дифференциала и выбирать ведущее колесо, что облегчает управление и улучшает маневренность. Рукоятка машины регулируется для комфортной работы оператора. Чтобы облегчить

работу одной рукой, рукоятки сделаны специальной петлеобразной формы с возможностью фиксации рычага управления. Ленточный шнек создает смесь снега с воздухом, благодаря чему повышается производительность и эффективность выброса. Машина запускается нажатием кнопки при подключении к источнику питания. Теплый прогретый двигатель легко завести при помощи специальной пусковой рукоятки. Для работы в темное время суток снегоотбрасыватель оснащен светодиодными фонарями. Для комфортной работы в холодном климате, рукоятки оборудованы подогревом. Возможность блокировки дифференциала для создания тяги при помощи двух колес. Глубокий рисунок протектора шин обеспечивает отличное сцепление и позволяет создать большое тяговое усилие. Колеса устанавливаются без применения дополнительного инструмента на защелкивающихся штифтах. В местах контакта с поверхностями для избежания царапин установлены опорные пластиковые пластины. Оппозитная установка пластин (напротив друг друга) увеличивает их срок службы. Рычаг на панели управления легко изменяет направление раструба. Дефлектор также управляется рычагом с панели управления и регулирует вертикальный угол отбрасывания.

Видео

Снегоотбрасыватель Husqvarna ST 230P в работе

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
<http://atlas-stt.ru>