

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 HUSQVARNA ST224

Артикул: 9619100-87



Характеристики

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

Цена без учета доставки: **90 900 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Производительность	
Тип системы очистки	Двухступенчатая
Рабочая ширина	61 см
Диаметр шнека	30,5 см
Количество лопастей крыльчатки	3
Двигатель	
Производитель двигателя	LCT
Рабочий объем цилиндра, куб. см	208 см
Номинальная мощность на рабочих оборотах	4,7 кВт @ 3600 об./мин
л.с.	6,3 л.с. / 4,7 кВт

Полный крутящий момент	9,5 Н.м.
Объем топливного бака	2,6 л
Система привода	
Тип трансмиссии	Фрикционный диск
Количество передач, движение вперед	6
Количество передач, движение назад	1
Габариты	
Диаметр колес	380 мм / 15 "
Регулировка рукоятки по высоте	4 шага
Габаритная длина машины	148,59 см
Габаритная ширина машины	60,96 см
Габаритная высота машины	102,87 см
Масса	90,08 кг
Данные об уровне шумности и звуке	
Звуковое давление возле уха оператора	88,4 дБ (А)
Измерение уровня шума	99 дБ (А)
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	105 дБ (А)
Вибрация	
Вибрация на рукоятках	5,74 м/с

Снегоуборщик HUSQVARNA ST224 - разработан для пользователей, которым необходим высокопроизводительный снегоотбрасыватель для очистки территории вокруг своего дома. Работает вне зависимости от снежного покрова, так как «мощный» дизайн конструкции обеспечивает высокую устойчивость машины. Husqvarna ST 224 разработан для нерегулярного использования в любых снежных условиях с покровом снега до 30 см. Эффективная двухступенчатая система превосходно измельчает и отбрасывает снег. Регулируемая высота рукоятки для комфортного использования. Вариатор обеспечивает бесперебойную работу. Рукоятки с подогревом, светодиодные фары, электрический стартер для работы в любых погодных условиях.



Двухступенчатая система

Снег подается под кожух шнеком и затем выбрасывается крыльчаткой через раструб.



Регулировка рукоятки по высоте

Регулируемая высота рукоятки для большего комфорта.



Шнек в виде ленты

Шнек в виде ленты способствует созданию смеси снега с воздухом, что повышает эффективность выброса и производительность снегоотбрасывателя.



Электрический стартер

Подключите к источнику питания и запустите двигатель нажатием кнопки. Теплый двигатель легко заводится пусковой рукояткой.



Светодиодные фонари

Светодиодные фонари облегчают работу в сумерках.



Рукоятки с подогревом

Для повышения комфортности управления в холодном климате.



Шины X-trac с глубоким рисунком протектора

X-trac, шины с глубоким рисунком протектора для создания очень большой тяги.



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 11:41 · KRATONSHOP.RU