

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

### Газонокосилка бензиновая Husqvarna LB 448S

Артикул: 9672568-01



#### Характеристики

Двигатель	бензиновый
Самоходная	Да
Ширина кошения	48 см

Цена без учета доставки: **67 268 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

##### Двигатель

Производитель двигателя	Honda
Тип двигателя	ОНС
Модель двигателя	GCV 140
Рабочий объем цилиндра, куб. см	140 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность на рабочих оборотах	2,4 кВт @ 2900 об./мин
Объем топливного бака	1,1 л
Система привода	
Принцип движения	Передний привод, одна скорость 5 км/час
Ведущие колеса	Передние

Режущая дека	
Материал режущей деки	Алюминий
Режимы стрижки	Мульчирование/Выброс травы назад
Ширина стрижки	48 см
Высота стрижки, мин-макс	30 - 60 мм
Количество положений высоты стрижки	6
Регулировка высоты стрижки	Центральная
Оборудование	
Тип рукоятки	Эргономичная
Колесный подшипник, передний/задний	Шариковые подшипники
Габариты	
Размер колес, передних/задних	203 мм/203 мм / 8 дюйм/8 дюйм
Масса	31,00 кг
Данные об уровне шумности и звуке	
Звуковое давление возле уха оператора	79 дБ (А)
Измерение уровня шума	91 дБ (А)
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	93 дБ (А)

**Газонокосилка бензиновая Husqvarna LB 448S** - это прочная и долговечная газонокосилка для интенсивного использования на протяжении всего сезона. Модель является самоходной, оснащена передним приводом для оптимального управления, а также надежным и легким в запуске двигателем Honda серии GCV. Литая режущая дека, выполненная из силумина (алюминиевого сплава), является очень прочной и долговечной, кроме этого, она обладает повышенной устойчивостью к ударам и износу. Режущая дека является комбинированной: во время работы вы можете переходить от режима мульчирования BioClip® к режиму выброса скошенной травы назад. LB 448S оснащена регулируемой рукояткой, которая позволит выбрать наиболее удобную позицию в зависимости от рабочих условий и поставленных задач.

Сформировано 09.04.2026 03:05 · KRATONSHOP.RU