

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

### Ножницы для живой изгороди бензиновые Husqvarna 325HD60x

Артикул: 9668651-01

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

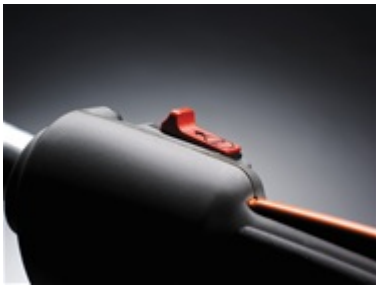
Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **39 850 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность (Вт)	900
Число ходов в минуту (об/мин)	9000
Ширина стрижки (мм)	28
Длина пильного полотна (мм)	600
Масса (кг)	5,6
Объем двигателя (см3)	24,5
Объем топливного бака (л.)	0,5

**Husqvarna 325HD60x** - эти двухсторонние бензонажницы разработаны для обработки кустарников и живой изгороди произвольной формы. Они эффективны и очень удобны. Долговечная прочная конструкция и превосходные результаты стрижки. Оснащены двигателем Husqvarna с технологией E-TECH®, которая эффективно снижает содержание вредных веществ в выхлопе. Эффективная система LowVib® значительно снижает воздействие вибрации на руки пользователя.



Выключатель зажигания с автовозвратом. Выключатель автоматически возвращается в положение ВКЛ. для облегчения повторного запуска двигателя.



Регулируемая задняя рукоятка. Задняя рукоятка регулируется для облегчения обработки боковых и верхней поверхностей живой изгороди.



Редуктор из долговечных компонентов. Компоненты зубчатой передачи разработаны для обеспечения длительного срока службы при тяжелых условиях эксплуатации.



Удобная рукоятка. Удобные и прятные на ощупь рукоятки с мягкими накладками



Smart Start® (Система легкого запуска). Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск. Сопротивление шнура стартера снижено на 40%.



Топливоподкачивающий насос. Топливоподкачивающий насос облегчает запуск.



LowVib® (антивибрационная система). Эффективные антивибрационные демпферы поглощают вибрацию и уменьшают нагрузки на кисти и предплечья пользователя.

Сформировано 03.04.2026 16:58 · KRATONSHOP.RU