

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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

Мойка высокого давления Lifan Q3370 (170F-B)

Артикул: 00-00152537

www.kratonshop.ru



Характеристики

Максимальное давление 228 кгс/см²

давление

Цена без учета доставки: **35 282 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. давление(бар) 228

Макс. производительность(л/час) 570

Длина шланга, м 15

Двигатель 170F-B

Объем масла в двигателе(л.) 0.6

Число оборотов в мин. 3400

Габаритные размеры 685x510x490

Вес(нетто), кг 39

Бензиновая мойка высокого давления модели **LIFAN Q3370** предназначена для очистки загрязнения с любых вертикальных и горизонтальных поверхностей большей площади за счет высокой производительности

струей воды давлением до 228 бар. Высокую надежность и бесперебойность работы данной модели обеспечивают насосом высокого давления итальянской торговой марки Annovi Reverberi с прямым приводом и двигатель LIFAN модели 170F-B. Входящие в комплект поставки пневматические резиновые колеса размером 4.10/3.50-4 и Т-образная ручка с фиксатором наклона обеспечивают удобство транспортировки и хранения. Также мойка укомплектована шлангом высокого давления и пистолетом-распылителем с регулировкой формы выходной струи.

Особенности:

- Ручка и колеса для удобства перемещения LIFAN Q3370
- Мощный двигатель LIFAN LF170F-B
- На мойке используется высококачественный насос высокого давления с прямым приводом Annovi Reverberi
- Распылитель с возможностью выбора формы выходной струи воды

Комплект поставки:

- Мойка высокого давления
- Комплект принадлежностей
- Пистолет-распылитель
- Выпускной шланг
- Руководство пользователя
- Распылитель с регулируемой форсункой
- Комплект колес
- Т-образная рукоятка
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 09:03 · KRATONSHOP.RU