

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

Виброплита Splitstone VS-246 E20 двигатель Lifan

Артикул: 170162



Характеристики

Вес	169 кг
Мощность двигателя	5,5 л/с
Центробежная сила	30 кН

Цена без учета доставки: **105 843 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Центробежная сила вибратора, кН	30
Частота колебаний, Гц	80
Ширина рабочей плиты, м	0.43
Эффективная рабочая поверхность, м ²	0.2
Глубина уплотнения, м	0.3
Скорость движения, м/мин	20...25
Модель двигателя	Lifan 170F D20
Тип двигателя	Бензиновый, 4-тактный
Максимальная мощность, кВт (л.с.) при 3600 мин ⁻¹	4.1 (5.5)
Вид топлива	Бензин АИ-92

Емкость топливного бака, л	3
Расход топлива, л/ч	1.7
Вид масла двигателя	Автомобильное масло SAE 10W-30
Объем масла в двигателе, л	0.6
Вид масла вибратора	Автомобильное масло SAE 10W-30
Объем масла в вибраторе, л	0.17
Емкость водяного бака, л	10
Количество и тип ремней ременной передачи	2 ремня клиновых AV 13 x 900La, Gates 6466 (XPA 882)
Габаритные размеры: Д x Ш x В, мм	1020 x 450 x 1060
Масса снаряженная, кг (без воды/с водой)	159/169

Виброплита Splitstone VS-246 E20 двигатель Lifan - отлично зарекомендовала себя при уплотнении практически во всех режимах. Оптимальна для работы с щебнем, грунтами, песком, асфальтом. Мощная и достаточно тяжёлая машина, не предназначенная для более «тонких» задач – например, укладки плитки.

Оборудование Splitstone на 100% производится в **России**, бензиновые двигатели Lifan закупаются напрямую в КНР .

Доля рынка Splitstone



Ключевые особенности:

- Оригинальный двигатель Lifan
- Российской производство
- Виброплита для профессионального использования

Комплект поставки:

- Виброплита Splitstone
- Колеса
- Инструкция
- Упаковка



Опция:

[Коврик для виброплит Splitstone](#)