

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-245E8 двигатель Lifan

Артикул: 170150



Характеристики

Вес	128 кг
Мощность двигателя	4,8 л/с
Реверс	Нет
Центробежная сила	18.4 кН

Цена без учета доставки: **80 190 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Центробежная сила вибратора, кН	18.4
Частота колебаний, Гц	93
Ширина рабочей плиты, м	0.41
Эффективная рабочая поверхность, м ²	0.2
Глубина уплотнения, м	0.21
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	3.6 (4.8)
Вид топлива	Бензин АИ-92

Емкость топливного бака, л	3.1
Расход топлива, л/ч	1.4
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	0.08
Емкость водяного бака, л	10
Количество и тип ремней ременной передачи	1 ремень клиновой AV13 x 875La, Gates 6465 (ХРА 857)
Габаритные размеры: Д x Ш x В, мм	980 x 450 x 1030
Масса снаряженная, кг (без воды/с водой)	118/128

Виброплита Splitstone VS-245E8 двигатель Lifan - данная модель при тех же габаритах, что и виброплита VS-244, оснащена более мощным двигателем, за счёт чего имеет больший вес и вынуждающую центробежную силу, что позволяет производить эффективное уплотнение на малых площадях, вдоль бордюров, цоколей зданий и в других труднодоступных местах.

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

Доля рынка Splitstone



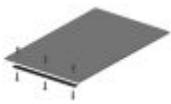
Ключевые особенности:

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

Комплект поставки:

- Виброплита Splitstone
- Колеса
- Инструкция
- Упаковка

Опция:



[Коврик для виброплит Splitstone](#)

Сформировано 04.06.2026 00:06 · KRATONSHOP.RU