

Виброрейки с двойным профилем



QR / QG

ВИБРОРЕЙКА С ДВОЙНЫМ ПРОФИЛЕМ РАЗДВИЖНАЯ ВИБРОРЕЙКА С ДВОЙНЫМ ПРОФИЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Двигатель	Мощность л.с.	Частота вибраций/мин	Центробеж. сила н	Вес кг
QPM	1~ 230 В	1,5	6.000	280	56
QR	3~ 380 В	1,5	6.000	280	56
QGN	HONDA GX 120 4 тактный	4	7.000	300	55

ДВОЙНОЙ РАЗДВИЖНОЙ ПРОФИЛЬ	Длина, м	Вес – Сталь кг	Вес – Алюминий кг	Расстояние между профилями мм
	От 2,5 до 4,5	50	30	270

Возможно выполнение профилей из стали или алюминия.

Легкая сборка и простое крепление двигателя к профилю с помощью зажимов.

Предназначены для выравнивания и уплотнения бетонных покрытий.

Рейка приводится в действие различными типами двигателей (однофазным, трехфазным и 4-х тактным).

Уплотнение бетона на глубину до 300 мм.

Необходима работа по направляющим.

Возможно выполнение профилей из стали или алюминия.

Простое и быстрое подсоединение двигателя к профилю.

Группа двигателя не зависит от профиля, что облегчает транспортировку.

Благодаря своему дизайну подходит для работы как на больших, так и на маленьких поверхностях.

Профиль может раздвигаться на любую длину в указанных пределах.

Поставляется с электрическим, либо бензиновым 4-х тактным двигателем.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

УДОБСТВО: ручка регулируется в зависимости от пожеланий оператора

ВАРИАТИВНОСТЬ: производятся с различными двигателями

МОЩНОСТЬ: глубина уплотнения бетона до 300 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: предназначена для интенсивных работ

