



HURACAN

ПЛАВАЮЩАЯ ВИБРОРЕЙКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Двигатель	Объем цилиндра, см ³	Мощность, л.с.	Топливо	Бак, л	Частота вибр/мин	Центробеж. сила н	Вес, кг
HURACAN H	HONDA GX-35 4 тактный	35,8	1,6 7.000	бензин	0,7	До 9.000	2.000	14,5

 ПРОФИЛЬ	Длина М	Вес кг
	2	8,2
	3	12,6
	4	16,8
	5	21

КАЧЕСТВО ENAR

Алюминиевый профиль от 2 до 5 м.

Использование двух рабочих сторон профиля, что увеличивает его рабочий ресурс, простая система смены рабочей стороны.

Профиль и рама разъединяются вручную, что облегчает транспортировку.

Складывающаяся ручка уменьшает объем при транспортировке на 50 %.

За счет возможности регулировать эксцентрики в 4 положениях происходит адаптация к длине профиля и толщине обрабатываемого бетона.

Двигатель установлен сверху, что позволяет избежать попадания на него бетона и механических повреждений при работе.

Система вала с центробежным сцеплением.

Высокая производительность по площади и объему обрабатываемого бетона.

1. Система противовибрационной защиты.
2. Складывающаяся регулируемая ручка.
3. Опора, обеспечивающая устойчивость на бетонных поверхностях.
4. Антивибрационные ручки supergrip.
5. Возможность плавного регулирования скорости.
6. 4-х тактный двигатель, изолирован от утечек.
7. Центробежное сцепление.
8. Двойная транспортная ручка.
9. Полу жесткий вал, который поглощает колебания и вибрации.
10. Удобное и быстрое подсоединение рамы.
11. Регулируемые эксцентрики.
12. Прочный реверсивный профиль до 5 м.
13. Закругленный край No-Drags.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ: плавающий профиль от 2 до 5 м без использования направляющих

УДОБСТВО: ручка имеет противовибрационную изоляцию

СРОК СЛУЖБЫ: двухсторонний профиль и двигатель установлен сверху и защищен от внешнего воздействия

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ: складывающаяся регулируемая ручка

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: двойной эксцентрик и профиль до 5 м

