



TORNADO

ПЛАВАЮЩАЯ ВИБРОРЕЙКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Двигатель	Объем двигателя см3	Мощность л.с.-об/мин	Топливо	Бак л	Частота вибр/мин	Центробеж. сила н	Длина, мм	Вес, кг	Макс. Потребл. Вт
TORNADO E	220В	-	-	-	-	3.000	70	От 1,5 до 4	От 14,4 до 22,5	100
TORNADO R	ROBIN EH025 4 тактный	24,5	1,1 7.000	бензин	0,5	до 9.500	150	От 1,5 до 4	От 15,3 до 23,1	-
TORNADO H	HONDA GX-25 4 тактный	25	1,1 7.000	бензин	0,5	до 9.500	150	От 1,5 до 4	От 15,3 до 23,1	-
TORNADO E Turbo	220В	-	-	-	-	12.000	150	От 1,5 до 4	От 15,3 до 23,1	-

Возможность использовать виброрейку с различными двигателями: электрическими и 4-х тактными.

До 150 кП, что гарантирует наилучшее качество уплотнения бетона любого типа.

Легкоуправляемая виброрейка. Центральная рукоятка регулируется по высоте, что обеспечивает удобное рабочее положение для оператора.

Рукоятка управления имеет антивибрационную защиту.

Возможен демонтаж рукоятки управления для транспортировки.

Над двигателем имеется специальная ручка для транспортировки и перемещения виброрейки.

Очень прочный и легкий профиль из алюминиевого сплава.

Профиль шириной 200 мм. Чтобы достичь эффективной устойчивости на бетонной поверхности.

Профиль специальной формы для перемещения бетона.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

УДОБСТВО: виброизоляция для защиты оператора

ВАРИАТИВНОСТЬ: производятся с различными двигателями

ДОСТУПНОСТЬ: взаимозаменяемость деталей

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ: рукоятка, регулируемая по высоте, и ручка для транспортировки

