



DEEP

ВИБРОТРАМБОВКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Размеры Длина x Ширина x Высота мм	Вес без топлива	Размер плиты Длина x Ширина	Высота подъема плиты мм	Сила воздейст. кг	Частота ударов в мин.	Двигатель	Производит. м ²
PH60H	770 x 398 x 1038	64	332 x 280	60	1.300	650	HONDA GX 100 3 л.с. 4000 об/мин Бензиновый 4 тактный	190
PH60R	770 x 398 x 1038	64	332 x 280	60	1.505	650	ROBIN ER 12 3 л.с. 4000 об/мин Бензиновый 4 тактный	206
PH70E	770 x 398 x 1038	70	332 x 280	70	1.540	650	HONDA 120 KR-EE 3,5 л.с. 3600 об/мин Бензиновый 4 тактный	210
PH70R	770 x 398 x 1038	74	332 x 280	70	1.540	650	ROBIN EH 12 DU 4 л.с. 3600 об/мин Бензиновый 4 тактный	210
PH80YD	770 x 398 x 1038	81	332 x 280	70	1.510	650	YANMAR L 48 AE 4л.с., 3600 об/ Дизельный	205



Бензиновый 4-х тактный или дизельный двигатель.

Легкое и износостойкое основание для оптимального уплотнения грунта.

Три стадии фильтрации воздуха "3S".

1S – Отделение тяжелых частиц грязи.

2S – Предотвращение попадания крупных частиц.

3S – Удаление мельчайших частиц на финальном этапе фильтрования.

Удобный дроссель, защищенный от ударов и падений.

Прочная и эргономичная ручка с колесами для легкой загрузки и разгрузки в транспортное средство.

Корпусные детали изготовлены из литого алюминия с термообработкой.

Частота, сила воздействия и ширина, подходят для уплотнения различных грунтов.

Особенно рекомендуется для траншей и узких каналов.

Специальная защита для каждого двигателя.

Дополнительные опции:

- Тахометр со счетчиком моточасов и индикатором частоты вращения двигателя.
- Датчик загрязненности воздушного фильтра, позволяющий оптимизировать частоту технического обслуживания и способствующему существенному увеличению ресурса вибротрамбовки.

