## Вибротрамбовки РН

- Удобный дроссель, защищенный от ударов и резких снижений;
- Прочная и эргономичная ручка с колесами для легкой разгрузки и загрузки в транспортное средство;
- Корпусные детали изготовлены из литого алюминия с термообработкой;
- Особая защита для каждого двигателя;
- Частота, сила воздействия и ширина идеально подходят для уплотнения различных грунтов;
- Особенно рекомендуется для уплотнения узких канав и траншей.

Вибротрамбовки ENAR позволяют легко проводить работы в труднодоступных местах, даже в самых ограниченных пространствах. Можно легко уплотнять грунт обратной засыпки вокруг фундаментов и в местах, расположенных близко к стенам зданий.

Вибротрамбовка может быть оснащена бензиновым или дизельным двигателем. Легкая и износостойкая вибронога выполнена специально для оптимального уплотнения грунта.

Частота, сила воздействия и амплитуда подходят для уплотнения различных видов грунтов. Особенно применение вибротрамбовок рекомендуется для траншей и узких зон ведения работ. Специальная защита применяется в зависимости от используемого типа двигателя. Литая рабочая плита оснащена встроенным амортизатором шума.

Воздушный фильтр с тремя стадиями фильтрации 35:

- 1S отделяет тяжелые частицы пыли.
- 2S останавливает громоздкие частицы
- 3S удаляет более мелкие частицы на финальном этапе фильтрования.

Модель	Размеры, мм	Вес (без топлива), кг	Размер плиты, мм	полскока	Сила воздействия, кг	Колебания, об/мин	Двигатель	Производительность, м2/ч
PH 60H	770 X 398 X 1038	64	332 X 280	60	1.300	650	HONDA GX100 3 HP	190
PH 70H	770 X 398 X 1038	74	332 X 280	70	1.540	650	HONDA GX120DKR 4 HP	210
PH 80YD	770 X 398 X 1038	81	332 X 280	70	1.510	650	YANMAR L48AE 4 HP	205

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологара (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ern@nt-rt.ru || Сайт: http://enar.nt-rt.ru/