



ВИБРОКАТКИ

REN 550GH, 600DH, 650DK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Волгоград (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
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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://enar.nt-rt.ru/> || эл. почта: ern@nt-rt.ru



REN

ДВУХБАРАБАНЫЙ ВИБРОКАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Вес кг	Частота Гц	Динамич. сила кП	Динамич. сила кП		Резервуар для воды	Двигатель	Мощность кВт	Запуск	Остановка
				Вперед	Назад					
REN 550 GH	550	60	12	0-5	0-2	45	HONDA GX 200 Бензиновый	4,8	Ручной	Электрич.
REN 600 DH	585	60	12	0-5	0-2	45	HATZ 1B 20 Дизельный	3,2	Электрич	Ручной

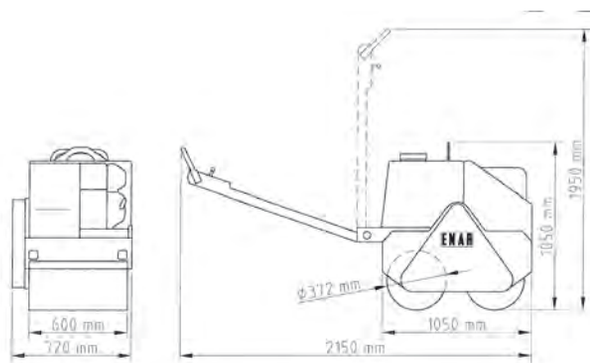
Пригоден для производства небольших работ по уплотнению, при укладке тротуаров, стоянок, при ремонте дорог, на небольших асфальтированных участках, в траншеях и т.д.

Машины обладают оптимальным сочетанием центробежной силы, частоты колебаний и статического веса, в результате чего достигается превосходный эффект уплотнения.

Скоростью и направлением движения можно управлять в пределах от нуля до максимальной скорости.

Вибрационный каток имеет спринклерную систему для обоих валцов.

Перемещение катка обеспечивается гидравлической системой, состоящей из регулируемого гидромотора и гидронасоса.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

УДОБСТВО: виброизоляция для защиты оператора

ВАРИАТИВНОСТЬ: оснащен бензиновым или дизельным двигателем

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ: в работе и при транспортировке

НАДЕЖНОСТЬ: автоматическая остановка при отпускании ручки управления

ДОСТУПНОСТЬ: для работы на небольших пространствах

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВИБРОКАТОК



REN

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВИБРОКАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Вес кг	Рабочая ширина, мм	Динамич. сила кП	Динамич. сила кП	Резервуар для воды	Двигатель	Мощность кВт	Запуск
REN 650 DK	640	694	10,8	0-3,5	35	КУБОТА E75NB3 Дизельный с водяным охлаждением	4	Электрич

Качество ENAR

Сварная рама, объединенная с вальцами;

Безопасный старт двигателя на нейтральной передаче;

Оснащен системой «dead – man»;

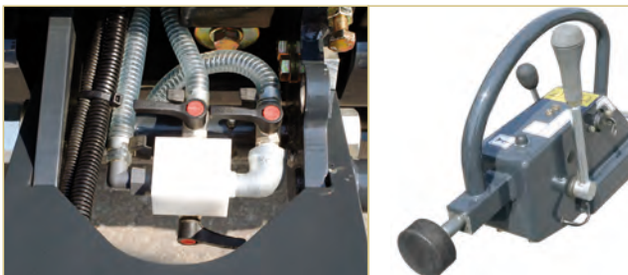
Система аварийного останова обеспечивает безопасность оператора;

Низкие затраты на обслуживание;

Водяной бак с противоударной системой;

Высокопроизводительная спринклерная система;

Расположение рукоятки по центру и боковые пазы делают транспортировку простой и безопасной.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

УДОБСТВО: виброизоляция для защиты оператора

ВАРИАТИВНОСТЬ: оснащен бензиновым или дизельным двигателем

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ: в работе и при транспортировке

НАДЕЖНОСТЬ: автоматическая остановка при отпуске ручки управления

ДОСТУПНОСТЬ: для работы на небольших пространствах



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://enar.nt-rt.ru/> || эл. почта: ern@nt-rt.ru