



ВИБРОПЛИТЫ



ВИБРОТРАМБОВКИ



ВИБРОРЕЙКИ

3

О БРЕНДЕ NORSU

20–22

РЕВЕРСИВНЫЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ВИБРОПЛИТЫ NORSU **RF**

23–27

ВИБРОТРАМБОВКИ
NORSU **RM** и **RK**

4–15

ПРЯМОХОДНЫЕ
ВИБРОПЛИТЫ NORSU **RS** и **RF**

28–30

ВИБРОРЕЙКИ
NORSU **VR**

16–19

РЕВЕРСИВНЫЕ
МЕХАНИЧЕСКИЕ
ВИБРОПЛИТЫ NORSU **RS** и **RF**

31

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ,
ЗАПЧАСТИ
ДЛЯ ВИБРОТЕХНИКИ



NORSU — это бренд, который предлагает высококачественное оборудование для строительных и дорожных работ. Отличается надежностью, долговечностью и эффективностью, что делает его востребованным среди профессионалов. Мы гарантируем, что наше оборудование работает эффективно в любых условиях!

С момента основания в 2017-м году бренд **NORSU** приобрел международную известность. На данный момент ассортимент насчитывает более 60 наименований в следующих категориях:

- Инструменты для работы с металлом (приспособления и станки для резки гибки, вязки арматуры).
- Дорожная техника (виброплиты, вибротрамбовки, резчики швов, виброкатки). Используется для укладки и уплотнения различных материалов, таких как бетон, асфальт, грунтовые основания.
- Оборудование по обработке бетона (затирочные машины, глубинные вибраторы, виброрейки). Используется для уплотнения и выравнивания бетонных смесей.
- Бензиновые, дизельные и электрические генераторы.

КЛЮЧЕВОЙ ПРИНЦИП — достижение длительной работоспособности продукта за доступную цену: мы продолжаем сохранять одни из лучших ценовых показателей на рынке в своей товарной нише, быстро отвечаем новым потребностям покупателей и вызовам конкурентов.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Дорожное и капитальное строительство (в том числе, работа с арматурой).
- Ремонтные работы: устранение повреждений велосипедных и пешеходных дорожек, замена асфальта на отдельных участках дорожного полотна, ремонт трамвайных путей.
- Устройство инженерных сетей, фундаментов и т. д.
- Укладка и отделка напольных покрытий.



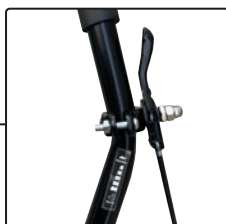


	RS-50L	RF-60H	RF-60L	RF-70TH	RF-70TL	RF-80TH	RF-80TL	RF-90TH	RF-90TL	RF-110TH	RF-110TL
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ											
Масса нетто, кг	50	60	60	70	70	80	80	90	90	102	101
Центробежная сила, кН	8	10.5	10.5	10.5	10.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16	16
Глубина уплотнения, мм	200	200	200	200	200	300	300	300	300	300	300
Скорость, м/мин	12	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
Размер плиты, мм	495x325	520x375	520x375	520x370	520x370	505x485	505x485	540x430	540x430	625x450	625x450
Толщина основания, мм	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	1.6	3.6	2.5	3.6	2.5	3.6	2.5	3.6	2.5	3.6	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400	400	390	400	390	400	390	400	390	400	390
Уровень шума, дБ(А)	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
ДВИГАТЕЛЬ											
Модель двигателя	152F	GX160	H200F	GX160	H200F	GX160	H200F	GX160	H200F	GX160	H200F
Мощность двигателя, кВт	1.65	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ											
Тип основания	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное
Материал основания	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Бак для воды	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Колеса	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Складная ручка	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Датчик масла	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Регулируемая
вибропоглощающая
ручка



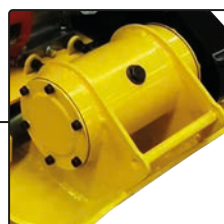
Ручка газа
расположена на
рукоятки (для удобства
использования)



Кожух приводного
ремня защищает
привод от загрязнений и
преждевременного износа



Надежный четырехтактный
бензиновый двигатель
Loncin 152F с длительным
сроком службы



Удобное
обслуживание
эксцентрика
(виброузла)



Изогнутые края основания
плиты облегчают уплотнение
и не оставляют полос

Для удобства погрузки
предусмотрена надежная
и удобная упаковка



RS-50L

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-50L являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	50
Центробежная сила, кН	8
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	152F
Мощность двигателя, кВт	1.65
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12
Размер плиты, мм	495x325
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	1.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN



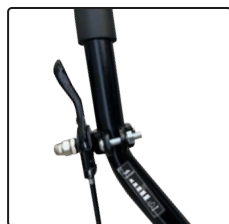
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



КОЛЕСА ДЛЯ
УДОБСТВА
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



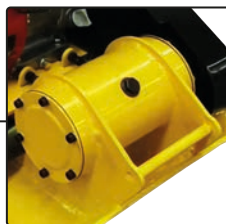
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Удобное обслуживание эксцентрика (виброузла)



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

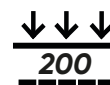


RF-60H

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-60H являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	60
Центробежная сила, кН	10.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x375
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



GX160

ДВИГАТЕЛЬ



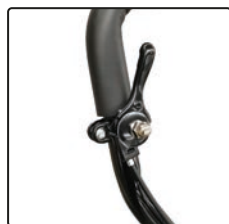
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



КОЛЕСА ДЛЯ
УДОБСТВА
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Удобное обслуживание эксцентрика (виброузла)



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

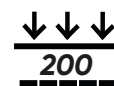


RF-60L

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-60L являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	60
Центробежная сила, кН	10.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x375
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN
H200F



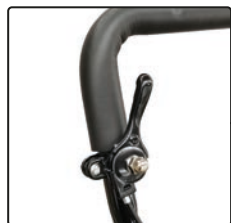
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



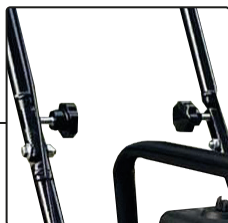
КОЛЕСА ДЛЯ
УДОБСТВА
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



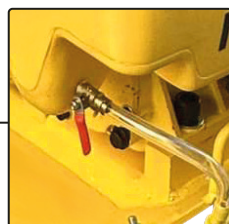
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-70TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-70TH

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	70
Центробежная сила, кН	10.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x370
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ



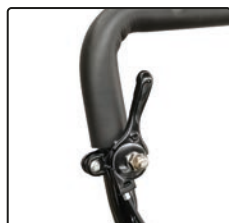
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



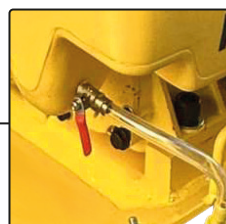
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-70TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-70TL

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	70
Центробежная сила, кН	10.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x370
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN



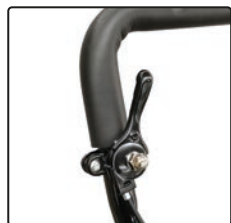
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-80TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-80TH

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Центробежная сила, кН	13.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	505x485
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



GX160

ДВИГАТЕЛЬ



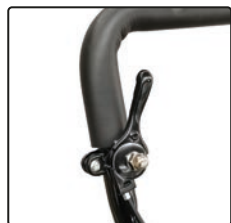
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



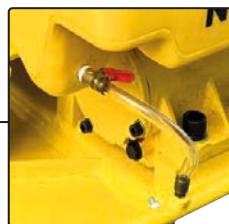
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-80TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-80TL

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Центробежная сила, кН	13.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	505x485
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN



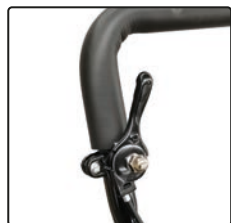
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



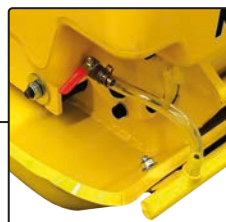
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-90TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-90TH

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	90
Центробежная сила, кН	13.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	540x430
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
GX160



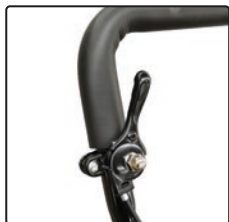
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



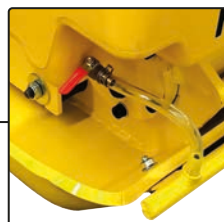
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-90TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-90TL

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	90
Центробежная сила, кН	13.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	540x430
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



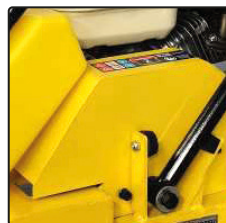
РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-110TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-110TH

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	102
Центробежная сила, кН	16
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	625x450
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



GX160

ДВИГАТЕЛЬ



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Регулируемая вибропоглощающая ручка



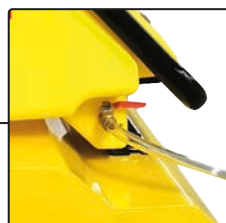
Ручка газа расположена на рукоятки (для удобства использования)



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-110TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RF-110TL

являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт, и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	101
Центробежная сила, кН	16
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	625x450
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



	RS-R170L	RF-R330H	RF-350H
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Масса нетто, кг	164	237	300
Центробежная сила, кН	30	38	38
Глубина уплотнения, мм	500	500	900
Скорость, м/мин	12-15	12-15	24
Размер плиты, мм	690x500	830x650	860x590
Толщина основания, мм	8	8	16
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6	6.0	6.1
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390	400	259
Уровень шума, дБ(А)	105	105	105
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель двигателя	G270F	GX390	GX390
Мощность двигателя, кВт	6	8.2	9.6
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Тип основания	Сварное	Сварное	Сварное
Материал основания	Сталь	Сталь	Сталь
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь
Складная ручка	Есть	Есть	Есть
Датчик масла	Есть	Есть	Есть

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Усиленная рама защищает все важные компоненты от ударов



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin G270F с длительным сроком службы



Изогнутые края основания плиты позволяют перемещаться по песку, не погружаясь в него

Регулируемая вибропоглощающая рукоять со встроенной ручкой газа



Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RS-R170L

Бензиновые реверсивные виброплиты RS-R170L – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Благодаря своему весу виброплиты могут использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	164
Центробежная сила, кН	30
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	G270F
Мощность двигателя, кВт	6
Глубина уплотнения, мм	500
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	690x500
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК
АВАРИЙНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Усиленная рама защищает все важные компоненты от ударов и загрязнений



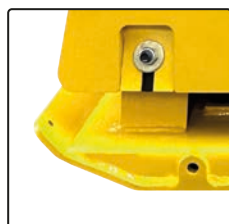
Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX390 с длительным сроком службы



Регулируемая вибропоглощающая рукоять со встроенной ручкой газа



Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



Изогнутые края основания плиты позволяют перемещаться по песку, не погружаясь в него

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-R330H

Бензиновые реверсивные виброплиты RF-R330H – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Благодаря своему весу виброплиты могут использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	237
Центробежная сила, кН	38
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	11
Глубина уплотнения, мм	500
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	830x650
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	6.0
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК
АВАРИЙНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



GX390

ДВИГАТЕЛЬ



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРИТЕЛИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ОСНОВАНИЕ



Усовершенствованная конструкция рамы выдерживает значительные механические нагрузки и защищает компоненты виброплиты от сильных загрязнений

Рукоятка с пониженным уровнем вибрации обеспечивает комфорт оператора во время работы



Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX390 с длительным сроком службы



Изогнутые края стального основания позволяют виброплите перемещаться по песку, не погружаясь в него

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-350H

Бензиновые реверсивные виброплиты RF-350H – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Благодаря своему весу виброплиты могут использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	300
Центробежная сила, кН	38
Двигатель	HONDA
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6
Глубина уплотнения, мм	500
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	860x590
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	6.1
Расход топливного бака, л/ч	3.5
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК
АВАРИЙНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
HONDA
GX390



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРИТЕЛИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ОСНОВАНИЕ



	RF-350GH	RF-450GHE
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Масса нетто, кг	300	410
Центробежная сила, кН	40	55
Глубина уплотнения, мм	900	900
Скорость, м/мин	24	24
Размер плиты, мм	860x590	900x670
Толщина основания, мм	16	25
Тип запуска	Ручной	Ручной / Электростарт
Объем топливного бака, л	6.1	6.1
Расход топлива, л/ч	3.5	3.5
Уровень шума, дБ(А)	105	105
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	GX390	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6	9.6
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ		
Тип основания	Сварное	Сварное
Материал основания	Сталь	Чугун
Материал корпуса	Сталь	Сталь
Складная ручка	Есть	Есть
Датчик масла	Есть	Есть

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Усовершенствованная конструкция рамы выдерживает значительные механические нагрузки и защищает компоненты виброплиты от сильных загрязнений

Вибропоглощающая рукоятка с интегрированной гидравлической системой обеспечивает плавную регулировку скорости и направления движения, повышая комфорт оператора



Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX390 с длительным сроком службы



Изогнутые края стального основания позволяют виброплите перемещаться по песку, не погружаясь в него

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-350GH

Бензиновые реверсивные виброплиты RF-350GH – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность. Гидравлический привод облегчает управление виброплитами, позволяя плавно менять направление движения, что повышает удобство работы.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	300
Центробежная сила, кН	40
Двигатель	HONDA
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6
Глубина уплотнения, мм	900
Скорость, м/мин	24
Размер плиты, мм	860x590
Толщина основания, мм	16
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	6.1
Расход топлива, л/ч	3.5
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК
АВАРИЙНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
HONDA
GX390



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



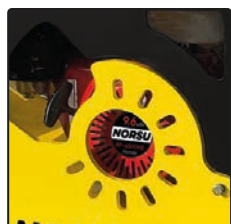
РАСШИРИТЕЛИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ОСНОВАНИЕ



Вибропоглощающая рукоять с интегрированной гидравлической системой обеспечивает плавную регулировку скорости и направления движения, повышая комфорт оператора



Прочная рама с защитным кожухом выдерживает значительные механические нагрузки и надежно защищает ключевые рабочие узлы от попадания пыли и грязи



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX390 оснащен электростартером, который упрощает запуск виброплиты даже в очень холодную погоду



Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



Изогнутые края чугунного основания позволяют виброплите перемещаться по песку, не погружаясь в него

Для удобства загрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RF-450GHE

Бензиновые реверсивные виброплиты RF-450GHE – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность. Гидропривод облегчает управление виброплитами, позволяя плавно менять направление движения, что повышает удобство использования. Электростартер значительно упрощает процесс запуска двигателя.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	410
Центробежная сила, кН	55
Двигатель	HONDA
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6
Глубина уплотнения, мм	900
Скорость, м/мин	24
Размер плиты, мм	900x670
Толщина основания, мм	25
Тип запуска	Ручной / Электростарт
Объем топливного бака, л	6.1
Расход топлива, л/ч	3.5
Уровень шума, дБА	105



ДАТЧИК
АВАРИЙНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
HONDA
GX390



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРИТЕЛИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ОСНОВАНИЕ



	RK-75H	RM-75L	RK-80H	RM-80L
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				
Масса нетто, кг	75	75	79.8	80
Частота, ударов/мин	640-680	640-680	450-650	450-650
Глубина уплотнения, мм	150	150	120	120
Скорость, м/мин	10-12	10-12	10-13	10-13
Габариты подошвы, мм	345x285	345x285	345x285	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105	105	105	105
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8	2.8	2.8	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	85	85	65	65
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель двигателя	GX160	165-3H	GX160	168-2H
Мощность двигателя, кВт	3.6	3.2	3.6	4.1
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ				
Материал основания	Комбинированное	Комбинированное	Комбинированное	Комбинированное
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Защитная крышка	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений

Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Ручка для удобной погрузки и транспортировки



Комбинированная нижняя пластина (башмак)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RK-75H

Вибротрамбовки бензиновые RK-75H – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоят из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	75
Частота, ударов/мин	640-680
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6
Глубина уплотнения, мм	150
Скорость, м/мин	10-12
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	85



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ЧАСТОТА
640-680
ударов/мин



ДВИГАТЕЛЬ
GX160



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений

Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin 165-3H с длительным сроком службы



Ручка для удобной погрузки и транспортировки



Комбинированная нижняя пластина (башмак)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RM-75L

Вибротрамбовки бензиновые RM-75L – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоят из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	75
Частота, ударов/мин	640-680
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	165-3H
Мощность двигателя, кВт	3.2
Глубина уплотнения, мм	150
Скорость, м/мин	10-12
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	85



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ЧАСТОТА
640-680
ударов/мин



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN
165-3H



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений

Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Комбинированная нижняя пластина (башмак)



Ручка для удобной погрузки и транспортировки

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RK-80H

Вибротрамбовки бензиновые RK-80H – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоят из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	79.8
Частота, ударов/мин	450-650
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6
Глубина уплотнения, мм	120
Скорость, м/мин	10-13
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	65



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ЧАСТОТА
450-650
ударов/мин



ДВИГАТЕЛЬ
GX160



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА

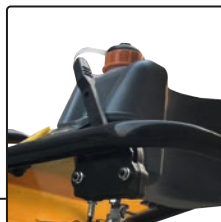


РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений

Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin 168-2H с длительным сроком службы



Комбинированная нижняя пластина (башмак)



Ручка для удобной погрузки и транспортировки

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



RM-80L

Вибротрамбовки бензиновые RM-80L – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоят из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Частота, ударов/мин	450-650
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	168-2H
Мощность двигателя, кВт	4.1
Глубина уплотнения, мм	120
Скорость, м/мин	10-13
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	65



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ЧАСТОТА
450-650
ударов/мин



ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN
168-2H



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



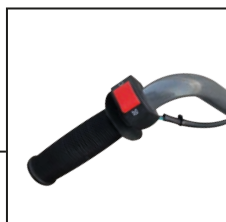
	VR-80H	VR-80
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Масса нетто, кг	15.4	15.4
Масса брутто, кг	18.8	18.8
Тип запуска	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	0.63	0.65
Уровень шума, дБ(А)	105	105
Размер коробки, мм	705x500x460	705x500x460
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	GX35	140FA
Мощность двигателя, кВт	1	1

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Ручка газа для удобной регулировки оборотов

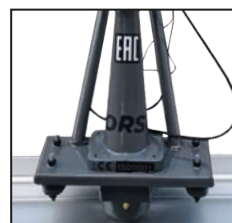
Прорезиненные анатомические ручки



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX35 с длительным сроком службы



Транспортировочная ручка для удобства переноса виброрейки



Прочное крепление лезвия в нескольких точках (при помощи болтов)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



VR-80H

Бензиновые виброрейки VR-80H – специализированное строительное оборудование, предназначенное для уплотнения и выравнивания бетонных поверхностей, а также для удаления воздушных пузырей из свежеуложенного бетона. Представляют собой конструкцию из металлического каркаса с ручкой, бензинового двигателя и виброузла, который соединен с уплотнительным лезвием. Использование виброреек VR-80H улучшает качество и прочность бетонных конструкций, а также ускоряет процесс их изготовления. Применение данного оборудования обеспечивает равномерное распределение бетона по поверхности, что предотвращает образование трещин и других дефектов.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	15.4
Масса брутто, кг	18.8
Модель двигателя	GX35
Мощность двигателя, кВт	1
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	0.63
Уровень шума, дБ(А)	105
Размер коробки, мм	705x500x460

! Лезвия, используемые для данной модели, могут иметь длину от 1 до 5 м (с шагом в 1 м). В стандартный комплект они не входят, их необходимо заказывать отдельно.



ДВИГАТЕЛЬ
HONDA

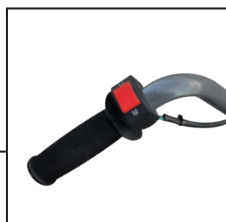


РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа для удобной регулировки оборотов

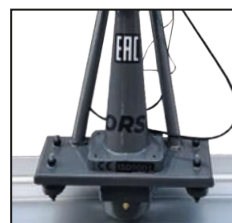
Прорезиненные анатомические ручки



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель 140FA с длительным сроком службы



Транспортировочная ручка для удобства переноса виброрейки



Прочное крепление лезвия в нескольких точках (при помощи болтов)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



VR-80

Бензиновые виброрейки VR-80 — специализированное строительное оборудование, предназначенное для уплотнения и выравнивания бетонных поверхностей, а также для удаления воздушных пузырей из свежесуспензированного бетона. Представляют собой конструкцию из металлического каркаса с ручкой, бензинового двигателя и виброузла, который соединен с уплотнительным лезвием. Использование виброреек VR-80 улучшает качество и прочность бетонных конструкций, а также ускоряет процесс их изготовления. Применение данного оборудования обеспечивает равномерное распределение бетона по поверхности, что предотвращает образование трещин и других дефектов.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	15.4
Масса брутто, кг	18.8
Модель двигателя	140FA
Мощность двигателя, кВт	1
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	0.65
Уровень шума, дБ(А)	105
Размер коробки, мм	705x500x460

! Лезвия, используемые для данной модели, могут иметь длину от 1 до 5 м (с шагом в 1 м). В стандартный комплект они не входят, их необходимо заказывать отдельно.



140FA

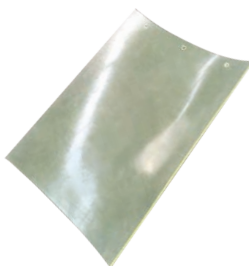
ДВИГАТЕЛЬ



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ


SF-1

Полотно
для виброрейки
модели
NORSU VR-80


C-50

Коврик
полиуретановый
для виброплиты
NORSU RS-50


T-90T

Бак для воды
для виброплит
NORSU RS-110


OR-60

Уплотнительное
кольцо
для виброплит
NORSU RS-60


G-30

Сальник
для виброплит
NORSU RS-50
/ **RS-60** / **RS-90**


DB-50

Приводной
ремень для
виброплиты
NORSU RS-50


VF-50

Виброузел
в сборе
с крепежом
для виброплиты
NORSU RS-50


VF-70

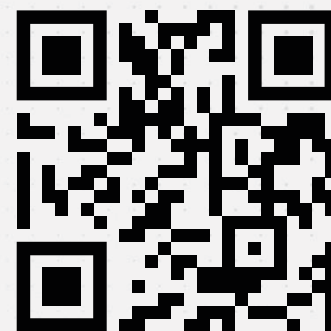
Виброузел
в сборе
с крепежом
для виброплиты
NORSU RS-70


AF-200F

Воздушный
фильтр
для мотора
LONGIN G200F



NORSU



norsu.ru