



БЕНЗИНОВЫЕ ПРЯМОХОДНЫЕ
ВИБРОПЛИТЫ СЕРИИ

RS и RF





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 (затирачные 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	RS-60H / RF-60H	RS-60L / RF-60L	RS-70H / RF-70TH	RS-70TL / RF-70TL	RS-80TH / RF-80TH	RS-80TL / RS-80TL	RS-90TH / RF-90TH	RS-90TL / RF-90TL	RS-110TH / RF-110TH	RS-110TL / RF-110TL
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ											
Масса нетто, кг	50	60	60	70	70	80	80	90	90	101/102	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	3.1/3.6	3.6/2.5	3.1/3.6	3.6/2.5	3.1/3.6	3.6/2.5	3.1/3.6	3.6/2.5	3.1/3.6	3.6/2.5
Расход топливного бака, г/кв*ч	400	400	390	400	390	400	390	400	390	400	390
Уровень шума, дБА	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
ДВИГАТЕЛЬ											
Модель двигателя	152F	GX160	G200F / H200F	GX160	G200F / H200F	GX160	G200F / H200F	GX160	G200F / H200F	GX160	G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	1.65	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ											
Тип основание	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
Запасной ремень	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

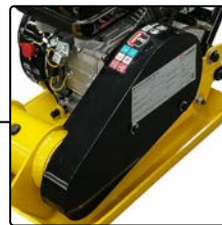
*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Регулируемая
вибропоглощающая
ручка



Ручка газа
расположена на
рукояти (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

Бензиновая прямоходная виброплита RS-50L является эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. **RS-50L** состоит из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиту удобной и безопасной.

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, гкв*ч	400
Уровень шума, дБА	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



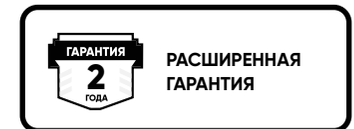
ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN
152F



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



КОЛЕСА ДЛЯ
УДОБСТВА
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



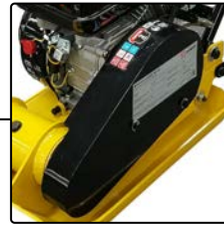
ГАРАНТИЯ
2
ГОДА
РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукоятки (для удобства использования)



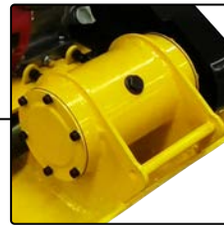
Регулируемая вибропоглощающая ручка



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



RS-60H / RF-60H

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-60H / RF-60H являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	60
Центробежная сила, кН	10.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 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	3.1 / 3.6
Расход топливного бака, гкв*ч	400
Уровень шума, дБА	105





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 G200F / 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



RS-60L / RF-60L

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-60L / RF-60L являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов и песка. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	60
Центробежная сила, кН	10.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	4.1 / 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	3.6 / 2.5
Расход топливного бака, гкв*ч	390
Уровень шума, дБА	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



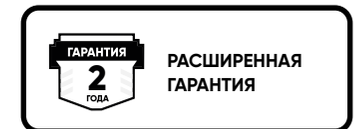
ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN
G200F / H200F



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



КОЛЕСА ДЛЯ
УДОБСТВА
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА
РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



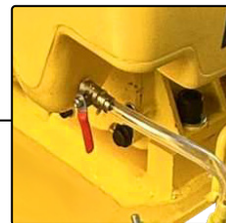
Регулируемая вибропоглощающая ручка



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

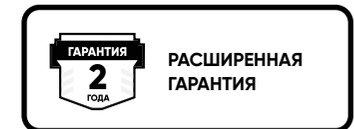


RS-70H / RF-70TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-70H / RF-70TH являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	70
Центробежная сила, кН	10.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 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	3.1 / 3.6
Расход топливного бака, гкв*ч	400
Уровень шума, дБА	105





Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



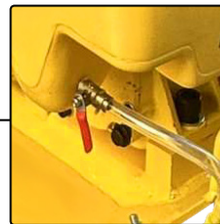
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin G200F / 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

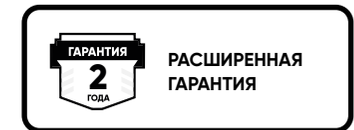


RS-70TL / RF-70TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-70TL / RF-70TL являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	70
Центробежная сила, кН	10.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	4.1 / 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	3.6 / 2.5
Расход топливного бака, гкв*ч	390
Уровень шума, дБА	105





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



RS-80TH / RF-80TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-80TH / RF-80TH являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Центробежная сила, кН	13.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 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	3.1 / 3.6
Расход топливного бака, г/ч	400
Уровень шума, дБА	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ

GX160



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



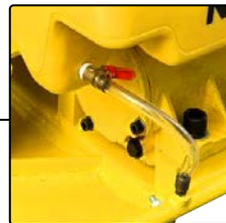
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin G200F / 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

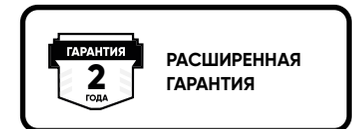


RS-80TL / RF-80TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-80TL / RF-80TL являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Центробежная сила, кН	13.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	4.1 / 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	3.6 / 2.5
Расход топливного бака, гкв*ч	390
Уровень шума, дБА	105





Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



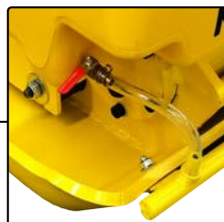
Регулируемая вибропоглощающая ручка



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



RS-90TH / RF-90TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-90TH / RF-90TH являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	90
Центробежная сила, кН	13.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 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	3.1 / 3.6
Расход топливного бака, г/кв*ч	400
Уровень шума, дБА	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ

GX160



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



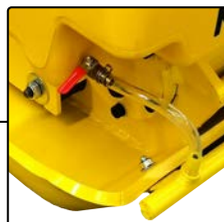
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin G200F / 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



RS-90TL / RF-90TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-90TL / RF-90TL являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	90
Центробежная сила, кН	13.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	4.1 / 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	3.6 / 2.5
Расход топливного бака, кв*ч	390
Уровень шума, дБА	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



G200F / H200F

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



RS-110TH / RF-110TH

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-110TH / RF-110TH являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	101 / 102
Центробежная сила, кН	16
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 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	3.1 / 3.6
Расход топливного бака, г/ч	400
Уровень шума, дБА	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ
GX160



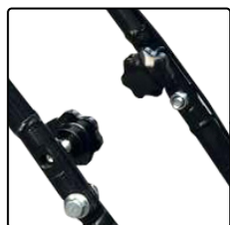
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



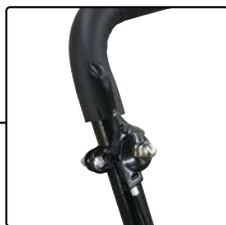
ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Регулируемая вибропоглощающая ручка



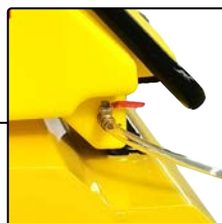
Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin G200F / 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



RS-110TL / RF-110TL

Бензиновые прямоходные виброплиты RS-110TL / RF-110TL являются эффективным инструментом для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, а прямоходное движение обеспечивает маневренность и легкость в управлении. Виброплиты состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Эргономичная рукоять делает виброплиты удобными и безопасными.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	101
Центробежная сила, кН	16
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	4.1 / 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	3.6 / 2.5
Расход топливного бака, гкв*ч	390
Уровень шума, дБА	105



ГЛУБИНА
УПЛОТНЕНИЯ

300



ПРОЧНАЯ
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ
ПЛИТА
ОСНОВАНИЯ



G200F / H200F

ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN



АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ