

ATR 60 P ATR 68 P

ВИБРОТРАМБОВКИ PREMIUM



ТРАМБОВКИ ОТВЕЧАЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Трамбовки Premium ATR 60 P и ATR 68 P отвечают самым высоким требованиям в отношении как производительности, так и безопасности оператора. Бензиновый двигатель Honda GXR 120 обеспечивает необходимую мощность и соответствует всем нормам по ограничению выбросов. Усовершенствованные характеристики включают новый многофункциональный дроссельный рычаг и дополнительный воздушный фильтр, продлевающие срок службы и интервалы между техобслуживаниями.

РУЧКА

- Ограничивает вибрацию для оператора и снижает утомляемость.
- За нее можно держаться с любой стороны, что обеспечивает легкий доступ в тесных местах.
- Позволяет поворачивать машину на 180°, чтобы добраться до труднодоступных мест, не теряя управления.

ПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

- Позволяет легко регулировать высоту трамбовки для достижения максимальной маневренности.
- Повышает комфорт оператора и снижает утомляемость.

СМЕННЫЕ ПОДОШВЫ

- В стандартную комплектацию входит подошва 280 мм.
- Доступны семь размеров подошв, включая асимметричную опцию для уплотнения вдоль стен и бордюров.
- Износостойкая подошва трамбовки изготовлена из высококачественного пластика со встроенной стальной плитой.
- Для смены подошвы нужно всего лишь отвернуть четыре винта.

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

- Низкий центр тяжести обеспечивает машине лучшую в классе способность движения вперед.
- Низкий центр тяжести улучшает балансировку, предотвращая опрокидывание и облегчая ведение машины.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Уплотнение траншей
- Засыпка
- Прокладка трубопроводов
- Фундаментные работы
- Заплаточный ремонт дорожного покрытия
- Ограниченное пространство

AMMANN

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
ВИБРОТРАМБОВКИ PREMIUM ATR 60 P / ATR 68 P

МАССА И РАЗМЕРЫ

	ATR 60 P	ATR 68 P
МАССА МАШИНЫ	62 кг	68 кг
A ДЛИНА ПОДОШВЫ	340 мм	340 мм
B ШИРИНА ПОДОШВЫ	280 мм	280 мм
C ДЛИНА РУЧКИ	710 мм	710 мм
D ВЫСОТА МАШИНЫ	1020 мм	1020 мм
E ШИРИНА РУЧКИ	355 мм	355 мм

ДВИГАТЕЛЬ

ДВИГАТЕЛЬ	Honda GXR 120	Honda GXR 120
ТОПЛИВО	Бензин	Бензин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ (ОБ/МИН)	2.7 кВт 4300	2.7 кВт 4300

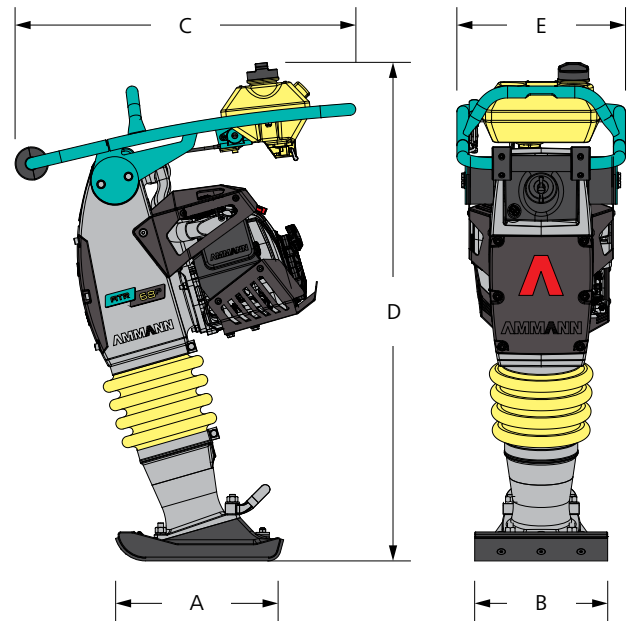
СИЛЫ УПЛОТНЕНИЯ

ЧАСТОТА УДАРОВ	680 удар/мин	680 удар/мин
ВЫСОТА ХОДА	65 мм	65 мм
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА	11.5 кН	13 кН
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЛОЩАДИ	225 м ² /ч	225 м ² /ч
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО УПЛОТНЕНИЮ*	45 см	50 см

РАЗНОЕ

ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	3.2 л	3.2 л
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	13.5 м/мин	13.5 м/мин
ШИРИНА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОДОШВ	165–200–230–330–400 мм	165–200–230–330–400 мм

*В зависимости от состояния грунта



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Виброизолированная направляющая ручка
- Карбюратор со встроенным насосом-ускорителем для быстрого и безотказного запуска двигателя
- Система сигнализации масляного контура со светодиодным индикатором
- Большие топливные баки
- Высококачественная износостойкая плита основания шириной 280 мм
- Двигатель Honda с надежным стартером
- Удобные ролики для облегчения погрузки и разгрузки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Пластина адаптера для уменьшения высоты на 10 см
- Циклонная предварительная очистка воздуха перед воздушным фильтром
- 7 опорных щитков разной ширины от 165 до 400 мм
- Асимметричный опорный щиток шириной 340 мм для уплотнения у стен и бордюров
- Транспортные колеса
- Счетчик моточасов

С дополнительной информацией о продукции и услугах можно ознакомиться на веб-сайте www.ammann-group.com

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.
MSS-2086-00-RU | © Ammann Group

AMMANN