

APF 20/50

ВИБРОПЛИТ ПРЯМОГО ХОДА

HONDA



HATZ



ЭФФЕКТИВНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Из всей новой линейки плит APF именно в модели 20/50 установлен самый мощный двигатель. Плита имеет рабочую ширину 500 мм и развивает центробежную силу 18 кН. Передовой в технологическом отношении узел вибрации плиты не требует техобслуживания. Кроме того, вибрационная система позволяет развить значительную движущую силу, благодаря чему повышается производительность при работе со сложными материалами и на крутых склонах. В модели APF 20/50 Honda установлен двигатель мощностью 3.7 кВт (5 л. с.), что делает ее самой мощной плитой в новой линейке изделий APF. Модель APF 20/50 Hatz сочетает в себе все преимущества других плит Ammann с дизельным двигателем, который удобно заправлять прямо на месте выполнения работ. Дизельный двигатель мощностью 3.2 кВт (4.3 л. с.) безупречно работает на большой высоте над уровнем моря.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Благодаря низкому уровню вибрации на ручках оператор может работать с изделием без ущерба для своего здоровья
- Рама машины обеспечивает надежный захват
- Высокая маневренность способствует повышению точности работы и упрощает эксплуатацию

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПЛОТНЕНИЯ

- Большой и мощный вибрационный узел
- Превосходные характеристики эффективности уплотнения, скорости, способности преодолевать подъемы и продолжительный срок эксплуатации
- Компактные размеры позволяют применять плиту в условиях ограниченного пространства

ИДЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ АРЕНДЫ

- Низкая стоимость содержания для владельцев
- Подходит для многих вариантов применения
- Легко осваивается новичками

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Не требующая техобслуживания система вибрации
- Рама, полностью защищающая двигатель
- Для ежедневного техобслуживания не требуются инструменты

ОПЦИИ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗАДАЧ

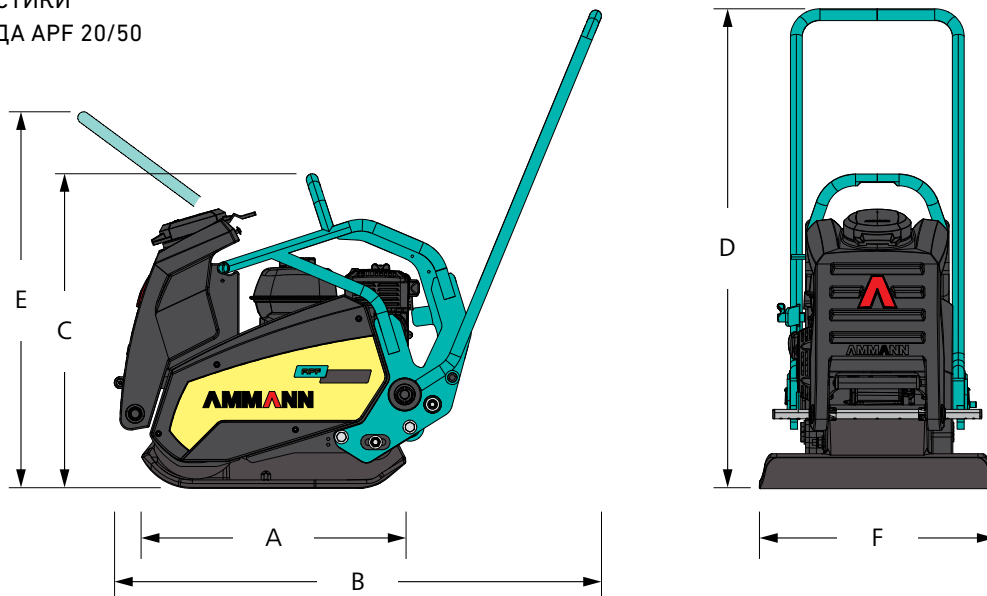
- Бак для воды и система орошения, монтируемые без инструментов
- Резиновые коврики для работы с тротуарной плиткой, монтируемые без инструментов
- Несъемные транспортные колеса облегчают перемещение изделия по рабочей площадке

ПРИМЕНЕНИЕ

- Уплотнение грунта в тесных местах
- Асфальтирование и мощение
- От легкого до среднего заплаточного ремонта
- Строительство трубопроводов и траншей
- Ландшафтные и садовые работы
- Земляные работы

AMMANN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВИБРОПЛИТА ПРЯМОГО ХОДА APF 20/50



ГАБАРИТЫ И МАССА

	Honda	Hatz
МАССА МАШИНЫ	88 кг	106 кг
A ДЛИНА ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ	346 мм	352 мм
B ДЛИНА МАШИНЫ	1032 мм	1164 мм
C ВЫСОТА МАШИНЫ	529 мм	673 мм
D ВЫСОТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РУЧКИ (ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ)	1015 мм	1015 мм
E МАКС. ВЫСОТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РУЧКИ	860 мм	738 мм
F ШИРИНА МАШИНЫ	500 мм	500 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ УПЛОТНЕНИЯ

МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	90 Гц	90 Гц
МАКС. ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА	20 кН	20 кН
МАКС. РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	До 1020 м ² /ч	До 870 м ² /ч
МАКС. ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ	8.1 Н/см ²	9.0 Н/см ²

ДВИГАТЕЛЬ

	Honda	Hatz
ДВИГАТЕЛЬ	Honda GX 160	Hatz 1B20
ТОПЛИВО	Бензин	Дизельное топливо
МОЩНОСТЬ ОБ/МИН	3.7 л.с. (5 кВт) 3250	3.2 л.с. (4.3 кВт) 3250

РАЗНОЕ

ВИБРАЦИЯ ПЕРЕДАВАЕМАЯ НА РУКИ	3.1 м/с ²	<2.5 м/с ²
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	0–27 м/мин	0–27 м/мин
МАКС. ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ УКЛОН	30 %	30 %
МАКС. ОТКОС	20°	20°

ОПЦИИ

ВУЛКОЛАНОВЫЙ МАТ	x	x
ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА	x	x
СИСТЕМА ВОДООРОШЕНИЯ	10 л	10 л
СЧЕТЧИК МОТО-ЧАСОВ	x	x

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Низковибрационная ручка для безопасной работы оператора и удобства управления
- Не требующая техобслуживания система вибрации с цилиндрическими подшипниками для уменьшения износа
- Плита основания выполнена самоочищающейся и износостойкой
- Рама двигателя для его защиты на рабочей площадке и во время транспортировки
- Транспортные колеса, которые могут выдвигаться с помощью ножной педали, обеспечивают мобильность на рабочей площадке