

APF 15/50

ВИБРОПЛИТ ПРЯМОГО ХОДА



УДОБСТВО И РЕЗУЛЬТАТ

Плита APF 15/50 сочетает в себе мощную систему вибрации Ammann с самым низким в отрасли уровнем вибрации рук оператора (HAV). Это делает ее мощной уплотняющей машиной, которая не только удобна, но и безопасна для операторов. Плита APF 15/50 совместима со стандартным дополнительным оборудованием, которое можно установить без использования инструментов. Опциональный вулканоновый мат позволяет быстро приспособить устройство для работы с тротуарной плиткой, а для асфальта предусмотрен бак для воды с системой орошения. Плита имеет рабочую ширину 500 мм и оснащена двигателем мощностью 2.9 кВт (4 л. с.).

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Благодаря низкому уровню вибрации на ручках оператор может работать с изделием без ущерба для своего здоровья (Ниже 2.5 м/с²)
- 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

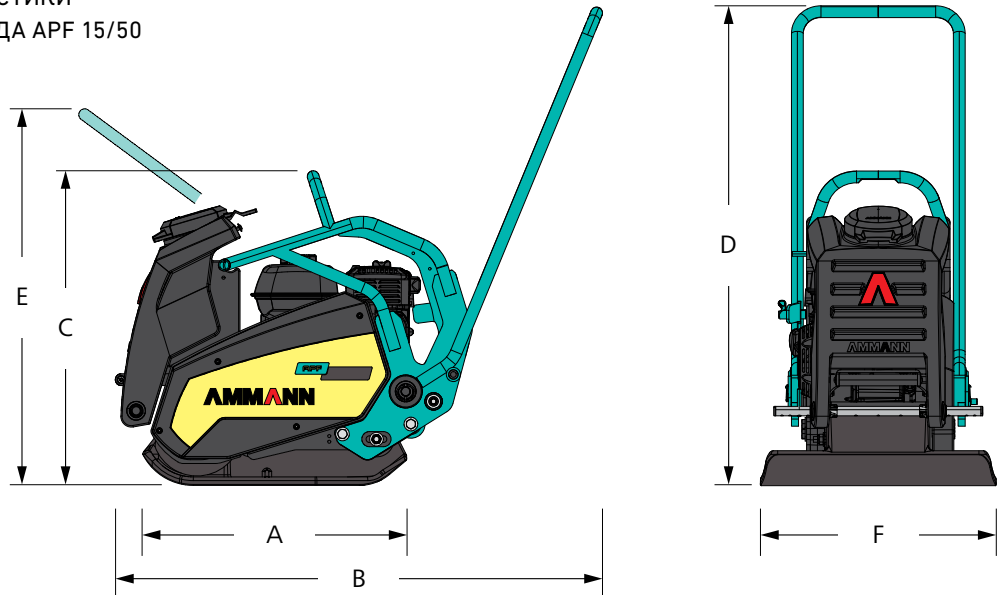
- Бак для воды и система орошения, монтируемые без инструментов
- Резиновые коврики для работы с тротуарной плиткой, монтируемые без инструментов
- Несъемные транспортные колеса облегчают перемещение изделия по рабочей площадке

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 15/50



ГАБАРИТЫ И МАССА

МАССА МАШИНЫ	84 кг
A ДЛИНА ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ	346 мм
B ДЛИНА МАШИНЫ	1032 мм
C ВЫСОТА МАШИНЫ	529 мм
D ВЫСОТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РУЧКИ (ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ)	1015 мм
E МАКС. ВЫСОТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РУЧКИ	860 мм
F ШИРИНА МАШИНЫ	500 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ УПЛОТНЕНИЯ

МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	100 Гц
МАКС. ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА	15 кН
МАКС. РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	До 630 м ² /ч
МАКС. ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ	9.0 Н/см ²

ДВИГАТЕЛЬ

ДВИГАТЕЛЬ	Honda GX 120
ТОПЛИВО	Бензин
МОЩНОСТЬ ОБ/МИН	2.9 л.с. (4 кВт) 3600

РАЗНОЕ

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

ОПЦИИ

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