

APF 1033

ВИБРОПЛИТА ПРЯМОГО ХОДА



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ НА НЕБОЛЬШИХ УЧАСТКАХ

APF 1033 — самая маленькая и легкая виброплита фирмы Ammann. Благодаря своей компактной конструкции она идеально подходит для небольших строительных площадок и узких участков. Виброплита прямого хода часто используется в ландшафтном дизайне для работы в труднодоступных местах. Благодаря своим небольшим размерам APF 1033 также пользуется популярностью у частных лиц, проводящих работы по уплотнению в саду. В комплект стандартного оборудования входит управляющая рукоятка с амортизатором вибрации, повышающая удобство управления. Благодаря небольшой массе плиту можно легко транспортировать в багажнике легкового автомобиля.

ЭФФЕКТИВНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

- Мощный бензиновый двигатель
- Двигатель посредством центробежной муфты и клинового ремня приводит в движение эксцентрик.
- Система орошения для уплотнения асфальтовых покрытий поставляется в качестве опции

НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Хорошо защищенная прочная центробежная муфта с износостойким клиновым ремнем
- Удобный в техобслуживании эксцентрик с длительным сроком эксплуатации
- Износостойкая самоочищающаяся опорная плита

МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ АРЕНДЫ

- Экономичный ремонт
- Подходит для различных сфер применения
- Удобство использования – даже для неопытных пользователей.

УПРАВЛЯЮЩАЯ РУКОЯТКА

- Амортизатор вибрации способствует снижению усталости при использовании
- Управляющая рукоятка легко складывается и демонтируется, что незаменимо при работе на небольшом участке или при транспортировке.

ПРИМЕНЕНИЕ

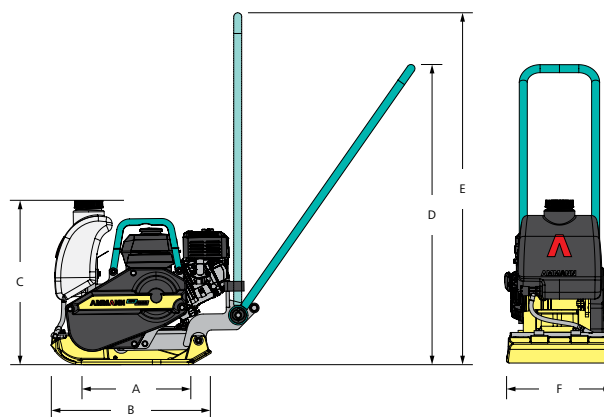
- Работы по уплотнению на небольших участках
- Земляные работы
- Укладка асфальта
- Работы по ремонту дорожного покрытия
- Прокладка траншей
- Работы в сфере садоводства и ландшафтного строительства

AMMANN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОПЛИТА ПРЯМОГО ХОДА APF 1033

МАССА И РАЗМЕРЫ

МАССА МАШИНЫ	54 кг
A ДЛИНА БАЗОВОЙ ПЛИТЫ	341 мм
B ДЛИНА МАШИНЫ	540 мм
C ВЫСОТА МАШИНЫ	512 мм
D С РУЧКОЙ (В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ)	920 мм
E С РУЧКОЙ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ)	1100 мм
F ШИРИНА МАШИНЫ	330 мм



ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Honda GX 100
ТОПЛИВО	Бензин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.2 л.с.
ПРИ ЧАСТОТЕ ВРАЩЕНИЯ	3600

СИЛЫ УПЛОТНЕНИЯ

МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	100 Гц
МАКС. ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА	10.5 кН
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	0.11 м ²
МАКС. ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ГРУНТА)	10 см

ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	22 м/мин
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	30 %
МАКС. НАКЛОН В ЛЮБУЮ СТОРОНУ	20 °



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Стандартная виброизолированная ручка управления
- Центральная точка подъема
- Мощный и надежный двигатель
- Простой в обслуживании блок вибратора с увеличенным сроком службы
- Надежно защищенная и прочная центробежная муфта и клиновый ремень

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Не подверженный коррозии водяной бак и система орошения для работы на битумных поверхностях
- 3-летняя программа расширенного гарантийного обслуживания