



Технические характеристики

Тип двигателя — Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный с воздушным охлаждением, Honda GX160

Вес, кг — 145

Вибрационная сила, кН — 25

Мощность двигателя, л/с (кВт) — 5,5 (4)

Размер плиты основания, мм — 660×400

Частота колебаний, Гц (об/мин) — 77 (4600)

Глубина уплотнения, мм — до 450

Рабочая скорость, м/мин — 20

Габариты в рабочем положении, ДхШхВ — 1060×400×820

Габариты со сложенной ручкой, ДхШхВ — 910×400×940

Габариты упаковки, ДхШхВ — 795×480×1030

Масса в упаковке, кг — 157

Виброплита бензиновая реверсивная Impulse VPR125H с профессиональным двигателем Honda GX160 подходит для уплотнения слоев сыпучего материала средней и большой толщины. Работа в условиях ограниченного пространства (в траншеях, на стоянках, местах устройства фундаментов и т.п.). Благодаря компактной конструкции, низкой стоимости обслуживания, данная плита идеально подойдет для организаций, занимающихся строительством и ямочным ремонтом дорог.

Особенности:

- Легко доступные рычаги управления;
- Большие амортизаторы снижают вибрацию на рукоятке;
- Надежный корпус плиты обеспечивает долгую эксплуатацию;
- Загнутое основание позволяет легко выходить из траншей и не закапываться;
- Защитный кожух защищает двигатель от случайных ударов, падения камней и земли.