www.fahe-qs.com

FH-H8413 振动向前平板夯



特点:

- 振动前向平板夯设计得紧密结实, 配备低手臂振动手柄, 并提供不同大小的底板来 满足各工地夯实力的需求
- 专用于窄沟、互锁砌块、园林绿化、人行道建设与维修、中小规模修补工作、维修 与保养在限制区的沙子、碎石和沥青。

参数:

机器尺寸: 946×490×989

操作重量: 96 公斤

平板大小: 490×490 毫米

振动频率: 98 赫兹

离心力: 1660 克力/16.3 千牛顿

夯实面积: 530-590 m²/h

夯实深度: 300 毫米

最陡爬坡倾斜度: 20°

最高操作速度: 25 m/min

所技术服务园区江场三路88号六楼