



DS70

柴油冲击夯

用于极端困难压实作业的专业设备

这款威克诺森柴油振动冲击夯可以完善您的柴油机设备阵容。DS70 是一款完美平衡的机器，拥有紧凑尺寸，而且一氧化碳排放量很低。因此，它还非常适合用于沟渠中的压实作业。DS70 性能强劲，能够很好地压实粘性、混合和粗颗粒土壤。

亮点

- 柴油驱动
- 高性能
- 启动、空转和停止操作只使用一个操纵杆

技术参数

■ 机械性能数据

冲击速率	667,0 1分钟
压实效率	174,0 平方米/小时
前行	8,8 米/分钟
冲击力	21,0 千牛
■ 机械数据	
长度	740,0 mm
压实底板长度	340,0 mm
宽度	370,0 mm
压实底板宽度	330,0 mm
高度	1.000,0 mm
重量	85,00 千克

工作重量 86,4 千克

冲击底板上的行程 75,0 mm

■ 环境数据

工作温度范围	-10 - 40 °C
声功率 LWA, 保证值	108,0 分贝 (A)
声功率 LWA (标准)	EN 500-4
HAV 总水平 (总值)	11,9 米/二次方秒
HAV 总水平 (标准)	EN 500-4

■ 燃料

机油规格	SAE 10W-40
机油量	0,900 升

可用马达

Yanmar L48V6

发动机类型	柴油发动机
发动机运行方式	四冲程
气缸	1
排量	219 立方厘米
燃油类型	柴油 EN 590
燃油消耗	0,84 L/hr
油箱容量	3,40 升
额定功率	3,40 千瓦
额定功率	3,1 千瓦
额定转速	3,600 PL
标准 (额定功率)	SAE J1349
运行速度	3,600 PL
标准 (运行功率)	ISO 3046-1
发动机制造商	Yanmar
发动机型号	L48V6

所显示的图片、配置和数据可能与您所在国家/地区的实际交货方案有所不同。可能会显示需要额外付费的特殊配置。本公司保留变更权利。