

## FH-W8355 遥控破拆机器人



### 简介:

FH-W8355 遥控破拆机器人是一种结构紧凑的遥控破拆机器人，它的推土铲可伸长，功率为 19 kW。臂能精确定位工具，检修工作极少。机器标配中含有多用途推土铲，挖掘性能高，锤击稳定性好，是一种在建筑业和工业广泛应用的机器，可同时结合多种工具使用，例如破碎锤、结构紧凑而又通用的液压钳和钢材剪切机等。对于最恶劣的环境，我们推荐使用我们的附加工具包，设有液压保护装置和性能优异的冷却装置，机器可在高温下工作。

### 应用:

- 室内及室外清拆与小型施挖掘作业的理想选择。
- 在恶劣环境（例如加工工业）下提供高效性能。
- 适合大多数材料类型的建筑清拆。
- 非常适合混凝土与砖块结构、楼梯、屋顶、阳台及庭院等敏感场所的清拆作业。

### 特点:

- 结构紧凑，重量轻，便于进出封闭狭小空间，机动性好。
- 优异的功率重量比，功率强劲，重量轻。支腿座大，可承受更大工作载荷。
- 多功能推土铲，推铲可以用做机器人的底座支撑，在旋转位置时，它们可加宽推铲的作业范围。
- 臂架稳固，维护保养量少，臂架稳固，经久耐用，重量轻。
- 单个参数设置灵活
- 工具自动润滑
- 配有夜间照明系统，操作舒适
- 超长高品质钢制伸缩臂、无级慢速操作，成就了最高可用性和精确度。



## 参数:

- 功率: 18.5kw
- 流量（液压泵）: 65 L/min
- 最大标称系统压力: 200 bar
- 最大系统增压: 250 bar
- 泵类型: 可变的负载传感轴向活塞泵
- 终端: 便携式遥控装置
- 无线电: 1 级工业蓝牙
- 无线电工作范围: 100 m
- 重量: 1620 kg
- 机身宽度: 780 mm
- 机身长度: 1695 mm
- 机身高度: 1035 mm
- 控制系统: 模块化、基于 CAN 的数字 PLC