

YQHC-701 动力土壤采样器



仪器特点:

- 1.汽油动力土壤取样器是设计用于深层硬土取样的专用工具,使用时可根据深度安装不联杆加长。取得的样本直径和长度较大、采样深度 ≥ 2 米
- 2.通过冲击锤钻入土壤会比较容易,取出也不困难
- 3.样品处于比较宽松的柱状圆筒中,取出十分容易
- 4.柱状土壤很难被压缩(保持原状)
- 5.采集一个样本就可以研究整个土壤剖面情况
- 6.比开挖一个采样坑要节约时间和减少样本破坏
- 7.可有效地用于所有类型的土壤

用途:

- 1.土壤结构描述,调查根系情况,获取深度和密实度对根部影响
- 2.分析原土的成分和密度,考古科研,植被土壤分析
- 4.对长期作业的土壤研究其含水量和溶解物质情况
- 5.对水的流动和溶解物质的研究,如土壤中水分快速流失现象
- 6.土壤重金属采样分析,第三方检测,高校检测

技术参数：

排量：70

耗油量：约 0.8L/小时

启动方式：手拉启动器

点火方式 磁电飞轮点火

冲击频率：12~30/h

冲击能力：20~55J

传动比 30：1

动力转动方向：顺时针方向

工作转速：3000~6500r/min

包装尺寸：875*385*475mm

净重：15kg

毛重：20kg

标准配置：

- 1.汽油机（动力增至70，马力更强劲！） 一台
- 2.砖头孔径：8cm 长度：25cm（插销连接、开口设计） 一个
- 3.砖头砖头孔径：5cm 长度：25cm（插销连接、开口设计） 一个
- 4.延长杆（长：50CM，插销连接） 四根
- 5.T 型手柄 一把
- 6.刮刀 一把
- 7.钢卷尺（3米） 一个
- 8.手套 一双
- 9.合格证 一份
- 10.说明书 一份
- 11.杠杆（辅助提取设备） 一套
- 12.便携包 一支

钰铨华创环保诚信为您服务！