

DD130 钻孔取芯机



产地: 瑞士

用途: 在**高强混凝土、天然石材、砂岩、石灰岩**中精确钻孔，用于安装电缆、管道、通风、取芯检测及安卡锚栓开孔。

主机优势:

- ▲可手持或安放在支架上钻孔
- ▲可不经改装而直接用于干钻或湿钻
- ▲安全特点包括：安全离合器，全电路保护器，电子调速器，过载电流调节器和集成启动电流调节器，马达过热保护器
- ▲操作简单，易于掌握
- ▲水平气泡可用于准确开孔定位
- ▲快锁连接头，可快速插入或取出空心钻头
- ▲与喜利得 DD-B, PCD 空心钻头兼容

支架优点:

- ▲整个钻孔过程中保持舒适的钻孔姿势

- ▲快速锁紧的马达支架结构，安装简单，快速
- ▲无需任何辅助工具，可以快速简单调整钻孔角度达到 45 度
- ▲适用于锚栓，真空泵，支架坚固而无需进行任何改装
- ▲即使在墙角或墙边钻孔也同样方便

技术参数:

| | | | | |
|-------|-----------------|---------|---------|---------|
| 电压: | 110V | 120V | 230V | 240V |
| 输出功率: | 1700W | 1800W | 1900W | 1900W |
| 工作电流: | 16A | 15A | 8.7A | 8.3A |
| 频率: | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| 重量: | DD130 主机 7.7 kg | | | |

DD130 机架 13 kg

| | | |
|------|-------------------|----------|
| 速度: | 1 st 档 | 500 转/分 |
| (空载) | 2 nd 档 | 1000 转/分 |
| | 3 rd 档 | 2000 转/分 |

| | | |
|---------|-------------------|-----------|
| 钻孔直径: 湿 | 1 st 档 | 57~152mm |
| | 2 nd 档 | 28~52mm |
| | 3 rd 档 | 12~52mm |
| 干 | 1 st 档 | 122~162mm |
| | 2 nd 档 | 67~162mm |
| | 3 rd 档 | 12~62mm |

夹头类型: 快速释放 B1+

最小墙边距: 距孔心 40mm

最小墙角距: 距孔心 57mm