

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