

钻孔速度

钻35mm混凝土35N / mm²

Makita HR4011C	115
竞争品牌1	80
竞争品牌2	100
竞争品牌3	95

← 低 50 100 高 →

拆除速度

混凝土35N / mm²

Makita HR4011C	105
竞争品牌1	105
竞争品牌2	100
竞争品牌3	95

← 少 50 100 多 →

上表的数值是假定竞争品牌2的能力为100时的相对值。

电子控制

恒速控制，工具在负载时，速度保持不变，依旧高效运行。

缓速启动，抑制启动时的作用力。

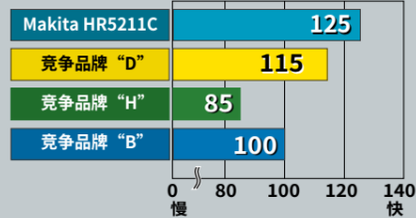
效率比较

注意：1. 在某些条件下结果可能会有不同。
2. 下面图表中的数值是假定竞争品牌“B”的能力为100时的相对值。

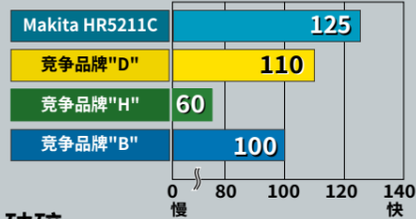
1 钻孔

测试条件：
钻抗压强度为40N/mm²的混凝土。

钻头直径：25mm

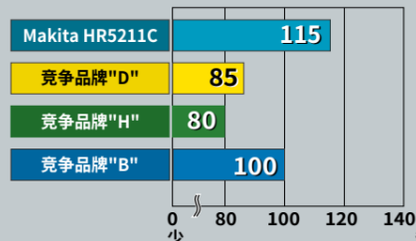


钻头直径：40mm



2 破碎

测试条件：
破碎抗压强度为40N/mm²的混凝土。



电锤	HR5211C / HR5201C 52mm (2") 171mm	HR4011C 40mm (1-9/16") 350mm	
双重绝缘	HR5211C	HR5201C	HR4011C
无段变速	1,500W	1,500W	1,100W
电子恒速	52mm (2")	52mm (2")	40mm (1-9/16")
缓速启动	160mm (6-1/4")	160mm (6-1/4")	105mm (4-1/8")
转矩限制器 (安全离合器)	1,075-2,150ipm	1,075-2,150ipm	1,350-2,750
携带箱	130-260rpm	130-260rpm	235-480rpm
五坑柄	599mm x 149mm x 287mm	599mm x 130mm x 287mm	468mm x 116mm x 261mm
	(长X宽X高)	(长X宽X高)	(长X宽X高)
	23-1/2" x 5-7/8" x 11-1/4"	(23-1/2" x 5-1/8" x 11-1/4")	(18-1/2" x 4-9/16" x 10-1/4")
	11.6kg (25.6lbs)	10.8kg (23.8lbs)	6.3kg (13.9lbs)
	5.0m (16.4ft)	5.0m (16.4ft)	5.0m (16.4ft)
	标准附件： 深度规，侧柄，钻头润滑油，清洁布 (随机不包含钻头)		

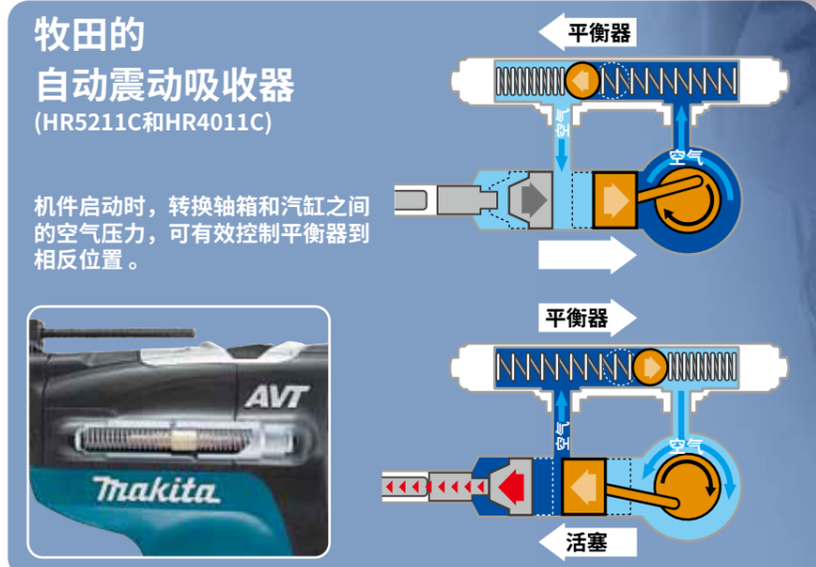
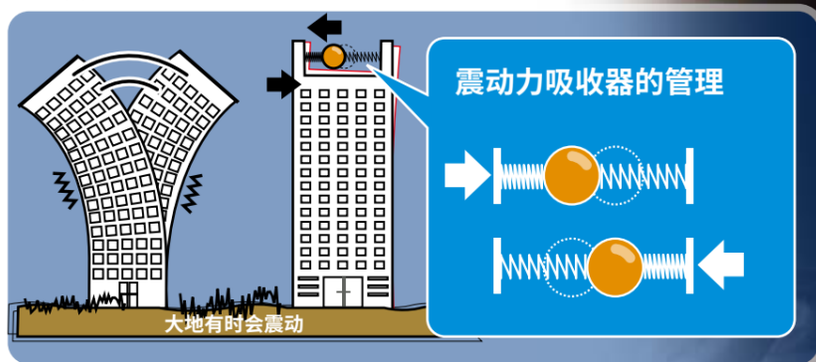
设计和规格若有变更，恕不另行通知。



拆除 & 钻孔

从孕育万物的 大地中学习

怎样产生力量
怎样控制震动
怎样令您舒适

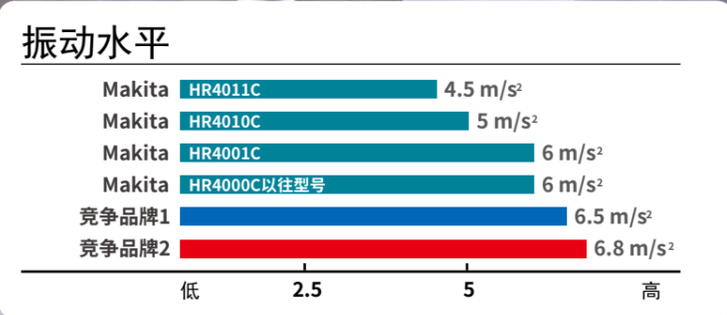


AVT的实验结果
振动水平*和时间的比较，以达到ELV水平 (ELV:振动暴露极限) **

	30分钟		60分钟		时间达到ELV
	10m/s ²	15m/s ²	20m/s ²	25m/s ²	
HR5211C			● 12.5 m/s ²		77分钟
HR5201C			● 19.5 m/s ²		32分钟
HR5001C			● 21.5 m/s ²		26分钟
竞争品牌“B”			● 20.5 m/s ²		29分钟

振动等级

AVT的实验结果...
牧田从大地中学习的...



- 铭牌**
:: 位于不易碰撞的位置
- LED灯**
:: 绿色: 通电状态
:: 红色: 更换碳刷
- 拨盘**
:: 调节速度
- 空转时不锤击**
:: 确保工具使用的长寿命
- 力矩限制器**
:: 钻头钻钢筋时, 力矩限制器启动, 钻头停止转动
- 更长使用寿命的碳刷**
:: 使用寿命是以往型号的二倍。
- 滑动式钻夹头**
:: 直接插进去即可安装钻头
:: 向下按动释放环, 即可拨取钻头
- 软橡胶手柄**
:: 提高舒适度
- 自动断电式碳刷**
:: 有效保护转子转向器和提醒及时更换碳刷
- 工作模式转换杆**
:: 位于不易碰撞的区域
:: 坚固的铝制保护圈
- 修理简便**
:: 简清的内部布线
:: 钻夹头结构简单
- 钻头可以在16个角度固定**

HR5211C 非常舒适
手和手臂受到的振动感极小

AVT
主动动力吸振器
减振手柄

随机不包含钻头



HR5201C 方便和舒适
滑动锁定式开关, 无需操作者的手指按住开关, 即可使工具保持锤击状态。

随机不包含钻头



HR4011C 非常舒适
手和手臂受到的振动感极小

AVT
主动动力吸振器
减振手柄

随机不包含钻头



* 三轴测定法。
** 操作者可能接触到的任何一天最大振动量。