



充电式往复锯

高功率 更耐久



立式曲柄机构

LED 工作灯(DJR360, DJR187)



可伸缩的挂钩(DJR360, DJR187)



2 电子式双速
(DJR360, DJR187)

双指触发开关

舒适把手

更加舒适、更方便操作

电子自动刹车



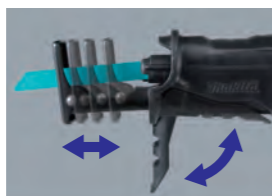
免工具更换锯条

重新设计的锯片夹头使锯条更容易更换

图片: DJR187

免工具调节托架
(DJR360, DJR187)

杠杆系统代替按钮系统
它可以防止托架开关意外的松开



DJR360: 两节18V的锂离子电池直接安装在机器上为强大的36V直流电机提供能源

由18V锂电池提供能源

有残电量显示灯

- BL1860B: 6.0Ah
- BL1850B: 5.0Ah
- BL1840B: 4.0Ah
- BL1830B: 3.0Ah



BL1850B

- BL1820B: 2.0Ah
- *BL1815N: 1.5Ah
(*没有残电量显示灯)



BL1815N

快速充电器
DC18RC



充电器
双端口快速充电器
DC18RD



充电器
DC18SD



充电式往复锯

DJR360 / DJR187 / DJR186

	DJR360	DJR187
能力	管材: 130mm (5-1/8") 木材: 255 mm (10")	管材: 130mm (5-1/8") 木材: 255 mm (10")
冲程长度	32 mm (1-1/4")	32 mm (1-1/4")
冲程速度 (SPM)	高速: 0-3,000 低速: 0-2,300	高速: 0-3,000 低速: 0-2,300
体积 (长x宽x高)	449x116x243mm (17-3/4"x4-9/16"x9-9/16")	439x83x231mm (17-1/4"x3-1/4"x9-1/8")
净重	BL1815N: 4.0kg (8.9lbs) BL1850B: 4.6kg (10.2lbs)	BL1815N: 3.4kg (7.6lbs) BL1850B: 3.7kg (8.2lbs)

DJR186 **441** W

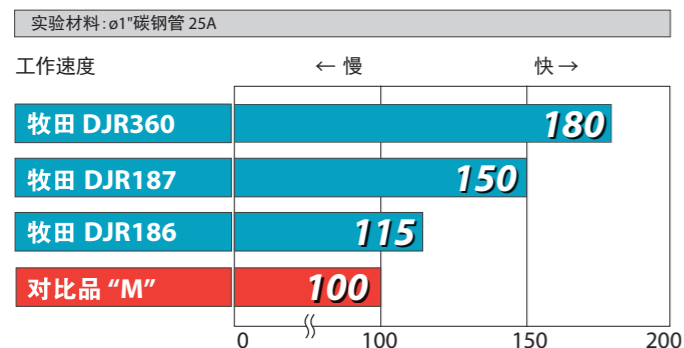
能力	管材: 130mm (5-1/8") 木材: 255 mm (10")	无段变速
冲程长度	32 mm (1-1/4")	电子式双速 (DJR360, DJR187)
冲程速度 (SPM)	0-2,800	电子自动刹车
体积 (长x宽x高)	486x81x223mm (19-1/8"x3-3/16"x8-3/4")	内置工作灯 (DJR360, DJR187)
净重	BL1815N: 3.5kg (7.6lbs) BL1850B: 3.8kg (8.3lbs)	携带箱

标准附件: 往复锯片, 快速充电器, 电池

规格和设计如有变更, 恕不另行通知

金属切削效率对比

注意: 1. 下面的图表中的数字是相对值时, 假设对比品M的能力为100。
2. 试验结果在很大程度上取决于材料的硬度等。



牧田(中国)有限公司
http://www.makita.com.cn



微信公众号

DJR360



DJR187



DJR186





新型立式曲柄机构

采用高输出无刷直流电机，在切割工作中表现更出色。

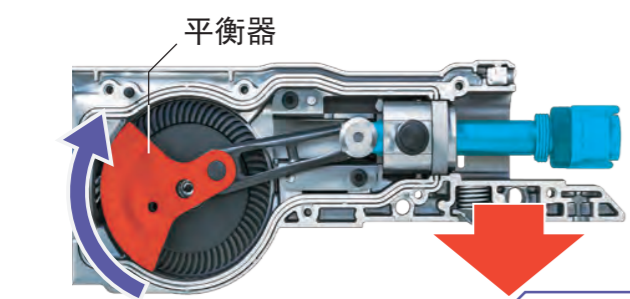
(DJR360, DJR187)

图片: DJR187



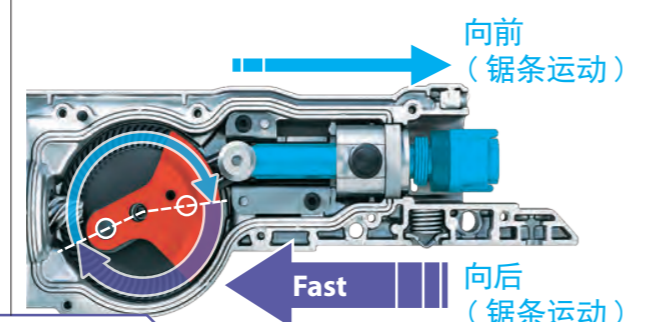
Photo: DJR360

采用新曲柄系统 切削更平滑



平衡器摆动减少, 驱动力变强

向后回转更加快速



向后旋转角度较小

切割25A (ø1") 管子, DJR360的切割速度是以前18V锂电池型号工具的2倍。

冲程长度

32mm

高速 冲程速度

3,000 (每分钟)
(DJR360, DJR187)

高耐久

更耐用的机械滑动杆固定装置

在滑动杆的后面有一个往复运动的滑动金属盘, 采用平面轴承作为后滑动支撑, 与目前的机械装置比, 能提供更高的耐久性

机械的耐久度
增强多于**2倍**

更坚固的锯片导向板



- 锯片导向板更加坚固
- 锯片导向板可调节, 增加机器的适用性

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
防尘防水滴技术

