

ED-50RIV

- 可根据铆钉大小和被铆接材料强度要求，铆接力无级可调。
- 快速准停功能，铆接过程松开按钮工具瞬间暂停，并可再次启动或手动释放。
- 符合人体工程学设计的防滑手柄，操作更轻松。
- 微型计算机控制系统，自动铆接过程中实施压力监测并起双重安全保护。
- 高性能锂离子电池提供更强劲的动力源，无放电记忆效应。

技术参数

输出力:	20 ~ 50KN (无级可调)
活塞最大行程:	35mm
头部喉深:	35mm
每饱和电池铆接次数	200次
单次铆接耗时	3 ~ 8s
电池电压/容量	18V / 4.0Ah
重量(包括电池)	4.85kgs
充电电压	100 ~ 240V AC
充电时间	80分钟

配件

电池:	2个
充电器:	1个
油缸密封件:	1套
安全阀密封件:	1套



ED-50RIV

- 可根据铆钉大小和被铆接材料强度要求，铆接力无级可调。
- 快速准停功能，铆接过程松开按钮工具瞬间暂停，并可再次启动或手动释放。
- 符合人体工程学设计的防滑手柄，操作更轻松。
- 微型计算机控制系统，自动铆接过程中实施压力监测并起双重安全保护。
- 高性能锂离子电池提供更强劲的动力源，无放电记忆效应。

技术参数

输出力:	20 ~ 50KN (无级可调)
活塞最大行程:	35mm
头部喉深:	200mm
每饱和电池铆接次数	200次
单次铆接耗时	3 ~ 8s
电池电压/容量	18V / 4.0Ah
重量(包括电池)	9.7kgs
充电电压	100 ~ 240V AC
充电时间	80分钟

配件

电池:	2个
充电器:	1个
油缸密封件:	1套
安全阀密封件:	1套

