

全新设计,符合人体工学的舒适把手,增强启动开关保护。

电源线应力保护线夹,有助于保护电源线免受潜在损坏。

醒目护板设计,让配备OptiWeld技术的新款RhinoBond焊机与市场上成千上万的RhinoBond经典款焊机明显区分开。

LED触摸屏界面控制焊机功能,易于查看和阅读。

新升级、更耐用的电子设备,提高焊机的可靠性。

设置焊机参数,包括首选语言、屏幕亮度和音量大小。程序设定防水卷材类型和厚度,以便自动校准。轻松查看每天完成的焊接数量。

新靶标帮助对齐焊机,提高焊接效率。并且OptiWeld技术自动校准焊机,可以提供所需的适当电量,从而与OMG的RhinoBond垫片产生一致的高性能焊接效果。



RhinoBond系统已经在全球42个国家和地区安装了近2.78亿m<sup>2</sup> (30亿ft<sup>2</sup>) 的防水卷材。

[www.RhinoBond.com](http://www.RhinoBond.com)