

改造后的 冲浪板

MAKO BOARDSPORTS
SLINGSHOT 动力冲浪板

Mako Boardsports Slingshot 动力冲浪板拥有超过 300 个零件，但目标只有一个——彻底颠覆冲浪运动。借助内置的水冷式二冲程发动机，该动力冲浪板可在几乎所有水况中使用，无论有无海浪。因为对于 Gilo Industries 的设计团队来说，美感是重中之重，所以工程人员一开始就使用了既定的碳纤维板体，之后再逆向工作，确保所有机械部件都能协同工作。

抬高的手动油门

通过抬高高度灵活的手动油门来控制加速。

二冲程发动机

由结构紧凑的水冷式二冲程发动机提供超过 100 ccs 的动力。

碳纤维板体

利用流畅的碳纤维框架提供最大浮力。在帮助 Gilo Industries 实施面向制造的设计时，SOLIDWORKS 拔模分析工具至关重要。

燃油效率

高效率发动机可以保持运行两个小时，这一点令人惊艳。

曲轴

SOLIDWORKS 有限元分析 (FEA) 工具用于确保曲轴的结构完整性。

紧凑装配

动力冲浪板物料清单 (BOM) 中包含超过 300 种零件。SOLIDWORKS 可视化工具帮助解决空间限制问题，确保这些零件都能正常装配。

规格

板长：1880 毫米 / 74.02 英寸
板宽：596 毫米 / 23.46 英寸
板厚：447 毫米 / 17.60 英寸
干重：19.5 千克 / 42 磅 16 盎司

1880mm / 74.02in

447mm / 17.60in