

LA TAVOLA DA SURF REINVENTATA

**JETBOARD MAKO
BOARDSPORTS SLINGSHOT**

Il jetboard Mako Boardsports Slingshot presenta oltre 300 parti, ma un solo obiettivo: reinventare completamente lo sport del surf. Con il suo motore a due tempi interno, raffreddato ad acqua, il jetboard può essere utilizzato al mare, al lago o dove si preferisce, con o senza surf. Poiché l'estetica era una delle principali priorità per il team di progettazione di Gilo Industries, gli ingegneri hanno iniziato da un corpo predeterminato in fibra di carbonio e hanno proceduto a ritroso per garantire una perfetta integrazione di tutti gli elementi meccanici.

ACCELERATORE MANUALE RIALZATO

L'accelerazione è controllata attraverso un acceleratore rialzato e altamente flessibile.

MOTORE A DUE TEMPI

Il motore a due tempi raffreddato ad acqua e altamente compatto fornisce oltre 100 cc di potenza.

CORPO IN FIBRA DI CARBONIO

Il sottile telaio in fibra di carbonio è stato progettato per garantire il massimo galleggiamento. Gli strumenti di analisi dello sforno SOLIDWORKS sono stati di vitale importanza per aiutare Gilo Industries nella progettazione della produzione.

EFFICIENZA DI CARBURANTE

Il motore ad alta efficienza garantisce un'autonomia di due ore.

ALBERO MOTORE

L'analisi degli elementi finiti SOLIDWORKS è stata utilizzata per assicurare l'integrità strutturale dell'albero motore.

OTTIMIZZAZIONE DELLO SPAZIO

La distinta materiali del jetboard contiene oltre 300 parti. Gli strumenti di visualizzazione SOLIDWORKS hanno consentito di superare i limiti di spazio assicurando l'installazione corretta di tutte le parti.

SPECIFICHE

Lunghezza tavola: 1880 mm / 74,02"
Larghezza tavola: 596 mm / 23,46"
Altezza tavola: 447 mm / 17,60"
Peso a secco: 19,5 kg / 42 lb 16 oz

1880mm / 74.02in

447mm / 17.60in