

LA REINVENCIÓN DE LA TABLA DE SURF

**JETBOARD MAKO
BOARDSPORTS SLINGSHOT**

El jetboard Mako Boardsports Slingshot tiene más de 300 piezas y un único objetivo: la total reinvencción del surf. Gracias a su motor interno de dos tiempos refrigerado por agua, el jetboard se puede usar en prácticamente cualquier tipo de agua con o sin olas. Puesto que la estética era una prioridad para el equipo de diseño de Gilo Industries, los ingenieros empezaron por el chasis, de fibra de carbono y fueron ahondando en los distintos elementos mecánicos para asegurarse de que funcionaran a la perfección.

ACELERADOR DE MANO ELEVADO

La aceleración se controla con ayuda de un acelerador de mano muy flexible y situado más arriba.

MOTOR DE DOS TIEMPOS

El motor de dos tiempos, altamente compacto y refrigerado por agua, alcanza los 100 cc de potencia.

CHASIS DE FIBRA DE CARBONO

Elegante chasis de fibra de carbono diseñado para lograr la máxima resistencia. Las herramientas de análisis de borrador de SOLIDWORKS desempeñaron un papel clave en los diseños para fabricación de Gilo Industries.

RENDIMIENTO DEL COMBUSTIBLE

La máxima eficacia del motor logra un impresionante tiempo de ejecución de dos horas.

CIGÜEÑAL

Para garantizar la integridad estructural del cigüeñal, se utilizó el análisis de elementos finitos de SOLIDWORKS.

AJUSTE ABSOLUTO

La lista de materiales (LDM) del jetboard contiene más de 300 piezas. Las herramientas de visualización de SOLIDWORKS ayudaron a superar las limitaciones de espacio y garantizar que todas encajaran correctamente.

ESPECIFICACIONES

Longitud de la tabla: 1880 mm (74,02 pulg.)
Ancho de la tabla: 596 mm (23,46 pulg.)
Alto de la tabla: 447 mm (17,60 pulg.)
Peso seco: 19,5 kg (42 lbs 16 oz)

1880mm / 74.02in

447mm / 17.60in