Posted on 5/02/2014 in Destaque, Esporte, Novidades

# Jet Surf, o "brinquedinho" high tech que veio para revolucionar os esportes aquáticos.

Compartilhar



Se você é daqueles que adoram esportes radicais, tecnologia, natureza e inovação de preferência tudo junto e misturado, este "brinquedinho" foi feito sob medida para você. Novidade ainda no Brasil, o JetSurf é uma prancha de fibra de carbono motorizada de até 100 cilindradas de potência, super high tech, a combinação perfeita de surf, velocidade e design impecável, unindo com equilíbrio desempenho e leveza.

O projeto do Jetsurf foi desenvolvido durante 8 anos por um ex-engenheiro da Fórmula-1 e Moto GP chamado **Martin Sula**, nascido na República Tcheca, que ao se aposentar usou todo o seu knowhow para criar um equipamento para se divertir em alto estilo e ampliar os esportes radicais aquáticos. Em parceria com Tadej Sterk e Zbynek Bures, combinaram conhecimentos e experiências de mais de 10 anos adquiridas nos circuitos da Fórmula-1 nas áreas de motores de combustão, hidromecânica, materiais compósitos investindo em novas ligas e engenharia elétrica para tornar o sonho uma realidade de alta performance.



O surfe, segundo relatos, foi introduzido no Havaí pelo rei polinésio Tahíto. Alguns relatos apontam que antes dos havaianos, povos peruanos já se utilizavam de prancha, confeccionada de junco, para deslizar sobre as ondas. Das inicialmente pranchas de madeira, o reconhecimento mundial veio com o campeão olímpico de natação e pai do surfe moderno, o havaiano Duke Paoa Kahanamoku ao vencer os jogos de 1912, em Estocolmo, o atleta disse ser um surfista e passou a ser o maior divulgador do esporte no mundo.

Se você é do tipo que sempre sonhou em surfar, porém, nunca conseguiu ficar em pé em uma prancha, muito menos dropar uma onda, ou se você é um desportista apaixonado pelo esporte ou um atleta profissional, acredita que o surfe promove um prazer único, relaxamento e um contato direto com Deus, este é o seu momento. É a materialização do sonho do prazer máximo da continuidade do tempo de onda e do surf.





## MOTOR E POTÊNCIA

Tem unidade de controle de ignição eletrônica, função auto start/stop. A autonomia da bateria é de até 4h, com navegabilidade de até uma hora e meia, e pode ser recarregada em 110 ou 220 volts





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor de dois tempos acionado por meio de chave magnética
- Volume cúbico 100 cc
- Potência 15CV
- Velocidade Máxima de 60 km/h
- Equipado com uma unidade de controle eletrônico com start automático blindado (ECU) com função auto start / stop.
- Bateria Li-FePO4 \*
- O consumo de gasolina
   Podium 3 litros / 1,5 horas
  - \*A bateria não é recarregada pelo motor, não há acumulador, pois o tempo de condução sem recarga da bateria é de aproximadamente 4 horas.



## TECNOLOGIA AEROESPACIAL

O equipamento pode ser usado mesmo em locais sem ondas, em águas doces ou salgadas. O casco do equipamento é 100% de fibra de carbono e kevlar, material usado em coletes à prova de balas e em blindagem de automóveis, manufaturada em uma empresa de tecnologia aeroespacial. Suas peças e componentes são fabricados pela empresa tcheca MSR Engines, especialista em

desenvolvimento de motores de combustão e eletrônicos aeroespaciais. Movido à gasolina Podium com combustão interna, possui tecnologia *Greentech* certificada e aprovada pela Comissão Europeia, ganhando o título mundial de "*State of the Art in Tecnology*".

A prancha vem em uma mochila projetada para facilitar o transporte e o despacho como bagagem pelo mundo, tem 1,80 de comprimento, possui propulsão hidro jato de 2 tempos, 100 cilindradas, tanque para 3L, pesa apenas 15 Kg e pode chegar a velocidade de 60 Km/h. Tem unidade de controle de ignição eletrônica, função auto start/stop. A autonomia da bateria é de até 4h, com navegabilidade de até uma hora e meia e pode ser recarregada em 110 ou 220 volts ou até mesmo no próprio carro ou barco. O equipamento suporta até 110 Kg, podendo ser monoquilha, biquilha e triquilha. Seus componentes são os mesmos usados em veículos como BMW, Porsche AMG da Mercedes, Skoda, Speedway Porsche e Honeywell, resultando na criação de um motor robusto, resistente, leve, muito econômico e ecologicamente correto.

Como é um equipamento novo as leis para defini-lo e reger seu uso ainda estão sendo moldadas. A Capitania dos Portos é a responsável pela fiscalização do esporte, pois enquadra as embarcações utilizadas nas águas brasileiras em 2 grupos, com e sem motor. Para utilizar qualquer um dos 2 é preciso passar por uma prova escrita ou digital, composta de 40 questões de múltipla escolha. Neste

período de adequações, o bom senso prevalece, para uso imediato do equipamento exige-se o uso de colete e manutenção de uma distancia de 200 metros da areia.



## O "BRINQUEDO" DE GENTE GRANDE

O conjunto destes elementos está agradando a um público seleto e de estilo arrojado, fundamentais para a propagação do esporte pelo mundo. É o "brinquedo" aquático escolhido pelos principais pilotos de fórmula-1, como por exemplo Sebastian Vettel, para relaxar e de formadores de opinião de peso como o apresentador Luciano Huck. Assim como surfistas profissionais como o brasileiro Everaldo Pato, filho de pescador nascido de frente para o mar, o surfista é especializado em pegar ondas gigantes.

Estima-se que as vendas já ultrapassam 120 unidades desta verdadeira máquina de surfar no Brasil e se você quer ser um dos felizardos a brincar com este verdadeiro tesouro terá que desembolsar uma média de R\$ 45.000 e consultar a disponibilidade do estoque, brincadeira de gente grande.

#### **CAMPEONATO INTERNACIONAL**



Caso você se enquadre nos perfis citados anteriormente, mas nunca viu o equipamento, nem uma competição, nem tão pouco seu desempenho na prática, haverá uma oportunidade imperdível, pela primeira vez será realizado no Brasil um campeonato de Jetsurf. O 1º Campeonato Internacional de Jetsurf irá acontecer agora nos dias 07 e 08 de fevereiro na praia de Maracaípe (PE), que conta com patrocínio da Clube Social. Colocando o Brasil

na rota dos grandes eventos relacionados ao esporte, as edições passadas foram realizadas na República Tcheca, Mônaco e Dubai. Circuito e brincadeira luxuosa, heim?!

Se você ficou curioso ver logo o Jetsurf em ação, confira o vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=jsdZ9dA9FdI

### Para saber **mais**:

http://www.jetsurfforfun.com http://www.jetsurfbrasil.com.br

https://www.facebook.com/JetSurfForFun

Fonte: Revista Mensch 05/02/2014, adpatações para arquivo virtual.