

Link do produktu: <https://sklep.marynistyka.pl/118-wally-power-poteczny-metrowy-model-unikatowej-nowoczesnej-lodzi-motorowej-p-232.html>



118 Wally Power - potężny, metrowy model unikatowej, nowoczesnej łodzi motorowej

Cena	1 955,00 zł
Cena poprzednia	2 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

DREWNIANY MODEL ŁODZI MOTOROWEJ 118 WALLYPOWER W SKALI 1:40
- UNIKALNOŚĆ, OSIĄGI, PRZEPYCH I MORSKA NIEZWYKŁOŚĆ

Oferujemy Państwu blisko metrowy, drewniany model niezwyklej, nowoczesnej łodzi motorowej 118 WallyPower, model zbudowany w skali 1:40, w 100% ręcznie, przez doświadczonych Rzemieślników z oddaniem najmniejszych szczegółów. Ultranowoczesny element morskiego wystroju wewnątrz, doskonały, nobilitujący prezent, prestiżowy dodatek w morskim stylu, który natychmiast zmieni charakter każdego gabinetu, biura czy salonu, nobilitujący marynistyczny upominek.

Wymiary modelu:

długość: 92 cm
szerokość: 24 cm
wysokość: 22 cm

Jak mówi konstruktor jachtu, włoski inżynier Lucca Bassani, 118 WallyPower jest absolutnie wyjątkowy, unikatowy, wyprzedza swoje czasy pod względem budowy, osiągnięć a do tego jest niezwykle luksusowy.

Opracowanie 118 WallyPower zajęło głównemu inżynierowi i właścicielowi stoczni Wally Yachts - Lucca Bassani 4 lata. Jak sam mówi celem było stworzenie bardzo szybkiej łodzi, idealnej do krótkich rejsów dziennych po Morzu Śródziemnym i zdolnej do utrzymania dużych prędkości nawet na wzburzonym morzu. Rozwiązaniem był głęboki kadłub w kształcie litery V, który dzięki kształtowi dziobu i zastosowaniu przechwytywaczy pozwala łodzi na wygodne przebijanie fal nawet przy dużych prędkościach. Trzy turbiny gazowe Vericor DDC TF50 118 WallyPower dostarczają niebotyczne 17 000 KM, a do manewrowania i pływania nocą z prędkością do 10 węzłów używane są silniki wysokoprężne Cummins o mocy 370 KM (280 kW). Dzięki dwóm silnikom diesla łódź ma duży zasięg - 1800 mil morskich, podczas gdy z turbinami gazowymi przy niespotykanych na wodzie prędkościach 40 do 60 węzłów zasięg wynosi od 400 mil morskich.

118 WallyPower został zwodowany w sierpniu 2003 r.

Długość całkowita 36,00 m

Maksymalna szerokość 9,00 m

Zanurzenie 1,36 m

Napęd 3 x turbiny gazowe DDC TF50 (16.800 KM) + 2 pomocnicze x Cummins 370 KM

Waterjets Kamewa 2 x 63 + 1 x 52

Maksymalna prędkość 65 węzłów (ok. 120 km/h)

Zbiorniki paliwa 22.000 L

118 WallyPower to również niespotykane materiały użyte do budowy łodzi. Cała łódź to mieszanka hybrydowego włókna szklanego i kompozytu węglowego z rdzeniem z balsy. Pokład to kompozyt NomeX, w całości zbudowany z karbonu. Nadbudowa pokładu wykonana jest z ramy



karbonowej, do której przyklejone są szklane panele z Lexanu i potrójnego laminatu szklanego. Przegrody wewnętrzne i podeszwy kabin nie przenoszą obciążeń konstrukcyjnych, dlatego są wykonane z cienkiego drewna i warstw forniru z rdzeniami. Pokład 118 WallyPower, składający się z 3 części: kokpitu nawigacyjnego, jadalni i salonu został zaprojektowany jako jeden ciągły element.

Cena 118 Wallypower wynosi \$33 miliony USD za wersję z potrójną turbiną gazową Vericor DDC TF50 lub \$22 miliony USD za wersję napędzaną tylko układem podwójnych silników diesla.

Model 118 WallyPower zdobył nagrodę MYDA, Millennium Yacht Design Award, organizowaną przez firmę Seatec za „Układ trzeciego tysiąclecia”. Była to jedyna łódź na wystawie architektury i designu Muzeum Sztuki Nowoczesnej w San Francisco w maju 2004 „Glamour: Fabricating Affluence”.

Drewniany model tej wielkości najnowocześniejszej i najszybszej łodzi motorowej świata 118 WallyPower to niewątpliwie idealny prezent dla każdego miłośnika marynistyki, morza, łodzi motorowych i nautycznego wystroju wnętrza. Jest marynistyczną dekoracją, która z miejsca zmienia klimat każdego biura, gabinetu czy salonu i wobec której nikt nie przejdzie obojętnie.