

Luxury Cruiser

Arcona 50

Arcona 50 vinder kategorien. Der blev ikke sparet på superlative blandt jurymedlemmerne, da Arcona 50 blev diskuteret. Båden sejler som en drøm og flere mente, at den var fejlfrit bygget og konciperet. Sammenlignet med tidligere Arcona-både er der markant mere plads om læ. Samtidig har man bevæget sig fra svensk træ og blå hynder til en mere lækker middelhavsstil. Det er en smagfuld oplevelse at være om bord. Både i cockpittet, på fordækket eller om læ.

Det blev under konkurrencen fra forskellig side fremført, at båden havde flere ligheder fra X-Yachts end fra Arcona. Til det må man sige, at det ikke er underligt i og med, at Arconas tidligere designer Stefan Qviberg gik bort i 2018, hvorefter Nils Jeppesens designkontor Jeppesen & Pons senere blev tilknyttet. Det ville jo være underligt, hvis Niels Jeppesen pludselig begyndte at designe både, som ikke bærer hans særegne signatur.

Ikke desto mindre var det var en spøjs oplevelse at sejle først Arcona 50 i La Rochelle og siden Xc 47eren i Port Ginesta for at konstatere, hvordan både Arcona og X-Yachts fra 2023 går nye veje i deres design og koncept. Spændende bliver det at følge, hvordan Arcona med deres nu prisvindende 50er vil tackle overgangen fra at være et regionalt værft til at være et word wide brand, der skal i konkurrence med stærke spillere som Grand Soleil, Solaris, Swan og X-Yachts. De har i hvert fald givet dem selv det bedst tænkelige udgangspunkt ved at vinde bådebranchens mest eftertragtede pris.

UDVALGTE SPECIFIKATIONER

Længde 15,80 m Bredde 4,60 m Dybgang 2,2, 2,5, 2,95 m Vægt 13,9 t Mastehøjde 24,07 m Storsejl 86 m² Fok 56 m² Genua 65 m² Gennaker 222 m², Motor Yanmar 80 hk Krydsstel 142 m² Design Jeppesen & Pons Grundpris 8.194.971 kr. Pris testbåd 10.257.358 kr. inkl. moms

ØVRIGE NOMINEREDE I KATEGORIEN

- Contest 50CS
- Jeanneau Yachts 55
- Xc 47



”

We wished to call for more than one winner in this category. In the end the Arcona 50 made the race by being essentially flawless.

PATI NUUTINEN, VENE.

