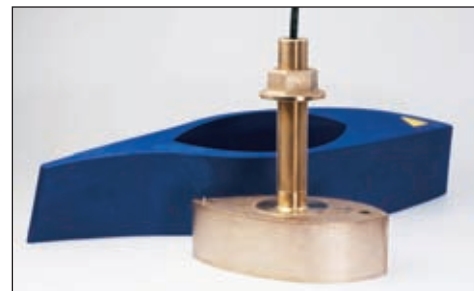




ćano je za 10 posto u odnosu na stariji model. Ova sonda ima jači povratni odjek, bolje karakteristike pri radu u plićem i dubljem moru, veću sposobnost tj. oštrinu prepoznavanja ciljeva pod morem te bolje odjeljivanje ciljeva koje su nalaze neposredno na dnu. Također, ovaj model dolazi sa fairing blokom koji također znatno pridonosi poboljšanju rada sonde. Fairing block osim što omogućuje montiranje sonde pod optimalnim kutom, usmjerava zvučne signale vertikalno kako bi se osigurao dobar povratni signal na signal. S hidrodinamičnim oblikom bloka smanjuje se kovtlanje mora oko sonde i stvaranje mjehurića zraka prilikom većih brzina što ovoj sondi omogućava ispravan rad i pri brzinama od trideset čvoro-



## Kako poboljšati rad *fishfindera*

Poznato je da je svaki kupljeni fishfinder sa standardno isporučenom sondom još samo jedan običan komad elektronike koji je proizvođač optimizirao u svrhu postizanja konkurentnije cijene na tržištu. Možda bi to mogli usporediti s kupovinom automobila. Prilikom kupovine novoga automobila, s njime dolaze i pripadajuće gume koje zadovoljavaju većinu prosječnih korisnika. Ukoliko želimo još bolje performanse, potrebno ih je zamijeniti kako bi izvukli maksimum iz našega novoga ljubimca. Nešto slično događa se i prilikom odabira fishfindera te pripadajućoj sondi. Većinu modela fishfindera na našem tržištu moguće je kupiti bez standardne sonde te se odlučiti za neku od boljih, i naravno, skupljih ponuđenih sonde. Na jednoj od naših nedavnih ribolo-

va imali smo priliku testirati Airmarovu sondu za ugradnju kroz trup B258 s Navmanovim modelom fishfindera/plottera TRACKFISH 6600 kako bi se uvjerali u istinitost ovih tvrdnji. Airmarova sonda B258 posjeduje sljedeće karakteristike. Snage 1kW, s ugrađenim senzorom temperature, frekvencije 50/200 kHz te sa četiri kristala spojena u matricu koji čine elipsasti snop, znatno je poboljšanja verzija od prijašnjeg modela B256. Zamišljena je kao sonda za ribolovne brodove iznad osam metara te za manje komercijalne ribarice. Njezine karakteristike naročito dolaze do izražaja pri frekvenciji od 50 kHz, a po specifikacije je dvadesetipet puta osjetljivija pri 50 kHz te šesnaest puta pri 200 kHz negoli sonda koja posjeduje samo jedan kristal. Kod ovoga modela pojačanje same sonde pove-

va. Na žalost, sondu nismo imali prilike probati montiranu nego smo jednostavno isključili postojeću te spustili novu sondu u more preko boka broda. Što smo dobili? Koliko smo mogli primijetiti znatno se poboljšala detekcija i separacija ciljeva u moru te se povećala osjetljivost samoga uređaja na sve što se kretalo ispod površine. Testirani model ulazi u ekonomični klasu Airmarovih sonde te je pozicionirana između top modela B260 snage 1 kW te 600 watnih modela B744 i B45.

Po našem mišljenju, kada kupujete novu elektroniku posebnu pažnju posvetite upravo sondama jer možete imati najbolji uređaj u kabini, kojim će se svi vaši prijatelji diviti, no imate li ispod broda neadekvatnu sondu, šanse da ulovite kapitalnu ribu vam se opasno smanjuju. ☞

