

Verktyg och Instrument att låna/hyra

Båttekniska kommittén i Bottenvikskretsen har verktyg och instrument att låna.

Vi satsar på instrument och verktyg som är ganska dyra i inköp och som båtägaren bara har användning för någon enstaka gång.

Är du medlem i SXX Bottenvikskretsen kan du låna dem kostnadsfritt i två dagar eller, för 50 kr i en vecka. Är du inte medlem så kostar det för närvarande 20 kr per dag eller 100 kr för en vecka per instrument/verktygssats. Betalning sker till Swish 123 3384179

Verktyg/instrument som borttappas eller förstörs pga felaktigt användande skall ersättas med nytt eller betalas.

Verktygen och instrumenten kommer att finnas inlåsta i Kurjoviken i båthus.

För att låna något behöver du ta kontakt med Thomas Hedman,

(thomas.hedman54@gmail.com) Christer Norberg (cnobbe1950@gmail.com) eller Mats

Åkerström (mats@akerstrom.nu) som hjälper dig med åtkomsten och uthyrningen.

För varje verktyg/instrument finns en liggare som måste fyllas i, och där man också kan se vem som har lånat saken om den inte finns på plats.

Här nedanför finns en kort beskrivning om vilka verktyg/instrument som vi har för närvarande.

Inspektionskamera

Vi har en inspektionskamera med en färgskärm, på 2,7 tum. Den har ett \varnothing 8,2 mm kamerahuvud med lysdioder. Kameraslängen (fibernkabel) är 100 cm och. Själva kamerahuvudet och kabeln är vattentät i hela dess längd. Kameran medger också inspelning av bilder på ett SD-kort för överföring till dator. Med kameran kan du inspektera svåråtkomliga, mörka och fuktiga utrymmen som annars inte är åtkomliga. Det medföljer också krok och magnet för att kunna plocka upp saker från trånga utrymmen.

Specifikationer

- Hand enhet med 2,7" LCD-färgskärm, 320 x 240 pixlar
- Resolution: 0,3 megapixlar (640 x 480)
- Rotation: 360°
- Lins: \varnothing 8,2 mm
- Kabel: 1 m, flexibel
- Vinkel: 60°
- Fältdjup: 60 - 100 mm
- Batteri: Inbyggt litium
- Ljuskälla: 6 st. justerbara LED
- Arbetslampa: 4 st. LED
- Kapslingsklass kamerahuvud och slang: IP67



Stående-våg-mätare

Vi har en SWR-mätare som mäter "stående-våg-förhållandet" i din VHF-antenn och antennkabel. Den mäter hur mycket av effekten som kommer ut ur antennen. I en dålig antennkabel, antenn eller dålig koppling kan mycket av effekten reflekteras. Den mäter också uteffekten på din VHF-station. Ni som plockar ner masten med antennen kan varje vår mäta att sommarens inkoppling och antenn fungerar. För er med fast antenn kan ni göra en mätning och se att allt är rätt installerat. SWR-mätaren klarar också kortvågsstationer om ni har en sådan och sänder med SSB.



Pressverktyg för kabelskor

Vi har en Rörkabelsko tång med sexkantpressning. De har ett system med roterande backar för val av kabeltjocklek 6, 10, 16, 25, 35 eller 50 mm². För de som behöver kunna pressa både klenare och grövre kablar. Längd 350 mm.



Batteritestare

Vi har en CTEK BATTERY ANALYZER som testar med hög noggrannhet tillståndet på alla typer av 12 V-blybatterier, inklusive våt-cells-batterier, underhållsfria batterier, kalciumbatterier och AGM batterier. Den är lättanvänd och ger snabba resultat som är lätta att förstå.

Spänningsområdet är 8 - 15 V med ett testområde på 200 till 1 200 EN.

Anslut bara klämmorna till batteriet och följ sedan steginstruktionerna som visas på displayen. Displayen är lätt att läsa och ger tydlig information om tillståndet på 12 V blybatterier och ger även råd om lämplig åtgärd.

Typ: Konduktans

12 V-blybatteri, lägsta testspänning 8V, Hösta testspänning 15V Upplösning: 0,1 V

Område: 200-1 200 EN, upplösning: 25 EN. Noggrannhet: ± 25 EN



Popnittång

Vi har en popnittång i Kraftigt utförande med greppvänliga handtag. Har en behållare för uppsamling av nitskaft och 4 utbytbara munstycken: 3,2, 4,0, 4,8, 6,4 mm. Verktyg för munstycksbyte medföljer. Popnitar håller ni själva.



Vanliga verktyg

Vi har en Jula verktygsvagn med de flesta verktyg som man behöver för att skruva och meka. Mejslar, tänger, fasta ring- och hyls-nycklar, bits i olika utformning, tänger, hammare, mm. Man kan inte låna hela vagnen utan bar en verktygsuppsättning åt gången.



Erik Svedmark/ Båttekniska kommittén, Bottenvikskretsen