

M15

DEN PERFEKTA LADDAREN FÖR ALLA BÅTÄGARE



M15 laddar snabbt och effektivt många olika marina batterier.

M15 är den perfekta 15 A-batteriladdaren för alla båtägare. Den har många funktioner, inklusive ett Recond-läge för rekonditionering av djupt urladdade Våta och Ca/Ca-batterier och en temperatursensor som optimerar laddningen om temperaturen avviker från + 25°C. Den har också ett litiumjon (LiFePO₄)-läge för LFP (LiFePO₄) batterier. M15 levereras med en lång kabel på 4 m med M10 ringterminaler för enkel installation på din båt.

- Passar till alla 12V-batterier: normala öppna, kalcium (Ca/Ca), gel, AGM, EFB och litiumjon (LiFePO₄)
- Dedikerat litiumjon (LiFePO₄)-läge
- Kompatibel med batterier från 28 Ah till 300 Ah (20 Ah till 280 Ah LiFePO₄).
- Recond-program för djupt urladdade batterier
- AGM-program för AGM batterier
- Helautomatisk och enkel att använda. Enkel att ansluta, ingen gnistbildning och polvändningsskyddad.
- Kompakt, hållbar design
- IP44-klassad vilket gör den lämplig för utomhusbruk
- 5 års garanti



TEKNISKA DATA

INEFFEKT	220-240VAC, 50-60Hz, 2.0A max
UTEFFEKT	14.4/14.7/13.8/15.8V, 15A max
BACKSTRÖM*	Mindre än 2Ah/månad
OMGIVNINGSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C
BATTERITYPER	Alla typer av 12 V-blysyrabatterier (WET, EFB, Ca/Ca, AGM och GEL). 12 V (4-cells) litiumbatterier (Li-FePO ₄ , Li-Fe, Li-iron, LFP).
BATTERIKAPACITET	28-300 Ah, batterier av bly-syratyp. 20-280 Ah, LiFePO ₄ -batterityper.
KAPSLINGSKLASS	IP44
GARANTI	5 år

*) Backström är den ström som tömmer batteriet om laddaren inte är ansluten till elnätet. Laddare från CTEK har mycket låg backström.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK.

CTEK levererar laddare till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM