

M15

DAS PERFEKTE LADEGERÄT FÜR ALLE BOOTSBESITZER



Das M15 eignet sich für die schnelle und effektive Aufladung einer breiten Palette von maritimen Batterien.

Das M15 ist das perfekte 15-A-Batterieladegerät für alle Bootsbesitzer. Es besitzt eine Vielzahl von Funktionen, einschließlich eines Recond-Modus zur Rekonditionierung tiefentladener WET- und Ca/Ca-Batterien, sowie einen Temperatursensor zur Optimierung des Ladevorgangs bei von +25°C abweichenden Temperaturen. Es besitzt auch einen Lithium* Modus für Lithium* Batterien. Im Lieferumfang des M15 ist ein langes 4-m-Kabel mit M10 Ringkabelschuhen enthalten, um die Bootsinstallation zu erleichtern.

- Spezieller Lithium*-Modus
- Kompatibel mit Batterien von 28 Ah bis 300 Ah (Lithium*: 20 Ah bis 280 Ah)
- Recond-Programm für tiefentladene Batterien
- AGM-Programm für AGM Batterien
- Vollautomatisch und einfach zu bedienen Einfach anzuschließen, funkengeschützt und verpolungssicher
- kompaktes, robustes Design
- Schutzart IP44 für den Einsatz im Freien
- 5 Jahre Garantie

*) 12-V-Lithiumbatterien (LiFePO₄, Li-Fe, Li-iron, LFP)

M15



TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240VAC, 50-60Hz, 2.0A max
AUSGANG	14.4/14.7/13.8/15.8V, 15A max
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 2Ah/Monat
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
BATTERIETYPEN	12V: WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO ₄
BATTERIELEISTUNG	28-300 Ah, Bleibatterien. 20-280 Ah, LiFePO ₄ .
SCHUTZART	IP44
GARANTIE	5 Jahre

*) Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig.

CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit. CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM