

M25

DIE IDEALE WAHL FÜR GRÖßERE MARITIME BATTERIEN



Das M25 wird für Bootsbesitzer empfohlen, die größere Servicebatterien schnell und effizient aufladen möchten.

Das M25 ist das perfekte 25-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 M25 ist ein langes 4-m-Kabel mit M10 Ringkabelschuhen enthalten, um die Bootsinstallation zu erleichtern.

- Spezieller Lithium*-Modus
- Kompatibel mit Batterien von 40 Ah bis 500 Ah (Lithium*: 30 Ah bis 450 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)



TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240VAC, 50-60Hz, 2.9A max
AUSGANG	14.4/14.7/13.8/15.8V, 25A max
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 2Ah/Monat
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
BATTERIETYPEN	12V: WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO ₄
BATTERIELEISTUNG	40-500 Ah, Bleibatterien. 30-450 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