

CTEK - Ladegeräte M-Klasse

Exzellente Marine-Ladegeräte - die Ladegeräte bieten eine komplette Batteriepflege für kleinere, mittlere und große Boote mit 12 V Batterien, die als Starter- und Servicebatterien eingesetzt werden. Es sind vollautomatische 8-Stufen-Ladegeräte mit einem Ladestrom von 7 A, 15 A oder 25 A. Das Ladegerät analysiert, ob die Batterie die Ladung aufnehmen kann, es beseitigt schädliche Bleisulfatkristalle, liefert eine effektive Ladung und schaltet nach Ende des Ladevorgangs automatisch auf eine sichere Wartungsladung um. Die Ladegeräte M 200 und M 300 besitzen ein 4 m langes Sekundärkabel und einen Temperatursensor für einen temperaturunabhängigen, optimalen Ladevorgang - so ist für zusätzliche Flexibilität in Dauerinstallationen gesorgt.

Der praktische RECOND-Modus rekonstruiert die Batterie nach einer Tiefentladung, die nach einem langen Tag auf See durchaus auftreten kann. Wenn Sie nachts an Bord bleiben wollen, können Sie das Gerät auf den Nachtmodus stellen; es lädt dann besonders leise.

Der AGM-Modus liefert eine optimale Ladung von AGM-Batterien, die einen etwas höheren Ladestrom benötigen. Es steht ein Versorgungsmodus zur Verfügung, der als Stromquelle dient, wenn eine Batterie abgeklemmt werden muss und wichtige elektronische Einstellungen nicht verloren gehen sollen. Alle CTEK Ladegeräte sind funkenfrei und kurzschlussfest.

- Vollautomatisch für optimales Laden
- Vollständig geladene Batterie / Wartungsladung
- Temperatursensor (nur M 200 und M 300)
- RECOND: Instandsetzungsladung tief entladener Batterien
- Nennwertspannung: 220 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Ladespannung: 14,4 V
- Min. Batteriespannung: 2,0 V
- Ladestrom: max. 7 A (M 100), max. 15 A (M 200), max. 25 A (M 300)
- Netzstrom: 1,2 A (M 100), 2,9 A effektiv (bei vollem Ladestrom)
- Batterietypen: alle Typen von 12 V Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, CA/CA, AGM und Gel)
- Batteriekapazität M100: 14 - 150 Ah, bis zu 225 Ah für Erhaltungsladung - M200: 28 - 300 Ah, bis zu 500 Ah für Erhaltungsladung - M300: 40 - 500 Ah, bis zu 500 Ah für Erhaltungsladung
- Schutzart: IP65, strahlwassergeschützt (M 100), IP44, spritzwassergeschützt (M 200 + M 300)
- Abmessungen (L x B x H): 191 x 89 x 48 mm (M 100), 235 x 130 x 65 mm (M 200 + M 300)
- Gewicht: 0,8 kg (M 100), 1,9 kg (M 200), 2,2 kg (M 300).

CTEK
THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD
Marine-Lader

Nr.	Bezeichnung	Leistung	f. Batterien	€
834 13	CTEK - Batterielader M 100	7 A / 12 V	14 - 150 Ah	149,90
834 14	CTEK - Batterielader M 200	15 A / 12 V	40 - 300 Ah	239,90
834 15	CTEK - Batterielader M 300	25 A / 12 V	40 - 500 Ah	339,00

Auto Bild Testsieger

CTEK
THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



smarte generatoren



WhisperPower Generatoren sind speziell für den Yachtbereich und den professionellen mobilen Markt entwickelt. Sie sind klein, leise und einfach zu installieren. Sehr wichtig: WhisperPower Generatoren werden mit Dieselmotoren betrieben, die

überall in der Welt während ihrer gesamten Lebensdauer gewartet werden können. Das WhisperPower-ServiceNetz gewährleistet eine weltweite Ersatzteilversorgung und Service.



WhisperPower Generator M-SC 3,5

Für detaillierte Informationen zu den Generatoren, bitte den aktuellen whisper power Marine-Katalog bei uns anfordern!

Sie wünschen eine kompetente Beratung?



Rufen Sie uns an!
Wir stehen Rede und Antwort

