

**CTEK MXS 25EC****25 A**

PROFESSIONELLES BATTERIELADEGERÄT UND SICHERUNGS- EINHEIT

CTEK MXS 25EC

Der CTEK MXS 25EC ist ein vollautomatisches, intelligentes 8-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 25 A für 12 V-Batterien von 40 - 500 Ah.

Konzipiert für die professionelle Benutzung, umfasst der MXS 25EC eine große Anzahl von Funktionen einschließlich einer automatischen Diagnosefunktion, die prüft, ob die Batterie in der Lage ist eine Ladung anzunehmen und zu speichern, sowie eine Versorgungsfunktion, die es erlaubt, das Gerät als Stromversorger der Fahrzeugelektronik während kritischer Batteriewechsel einzusetzen.

Mit einem eingebauten Temperatursensor, kann der MXS 25EC wechselnde äußeren Bedingungen ausgleichen und lädt, ungeachtet der aktuellen Witterung immer optimal auf. Er wird mit einem 6 Meter langem Kabel, einem eingebauten Hängehalter und einer 2 Jahre langen Garantie geliefert.

TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	14,4/15,8/13,6 V
LADESTROM	Max. 25 A
LADEGERÄT-TYP	Achtstufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYP	12 V Blei-Säure-Batterien
BATTERIEKAPAZITÄT	40-500 Ah, bis zu 500 Ah für Erhaltungsladung
ISOLIERUNG	IP44 (Außengebrauch)



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



13,6V Versorgungsspannung



Temperatursensor



Instandsetzungen laden tief entladener Batterien

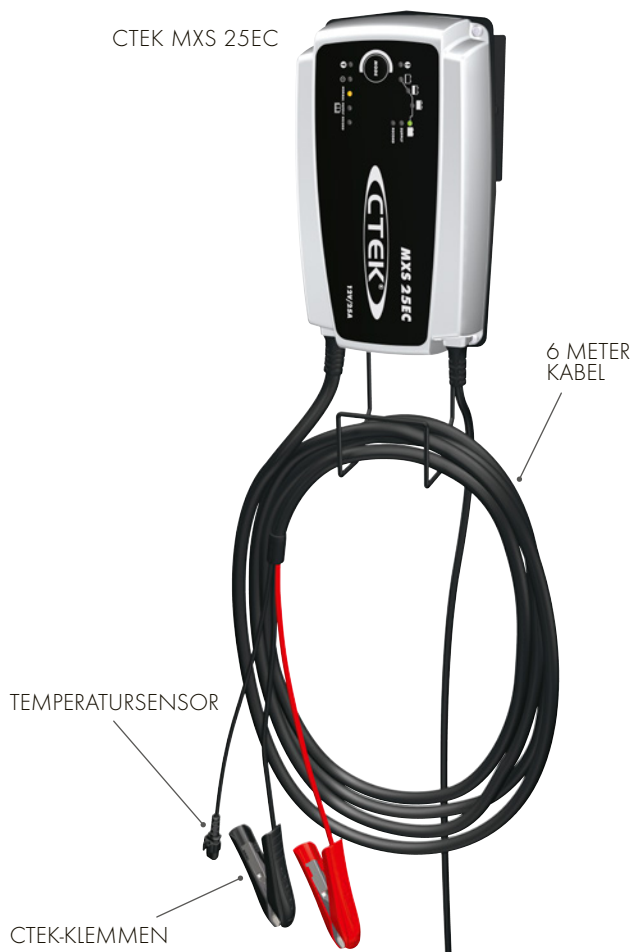


Verwendung des Ladegerätes als Stromversorgung

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**

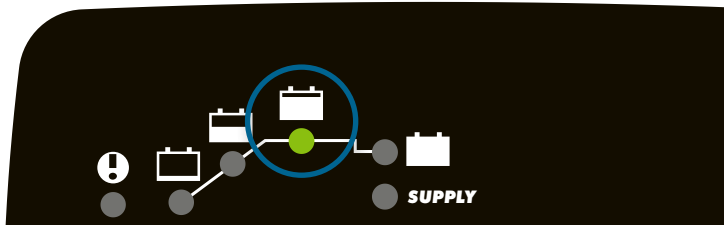


CTEK MXS 25EC



- Professionelles, vollautomatisches „intelligentes“ Ladegerät mitsamt Batteriesicherungseinheit versorgt 12V-Batterien mit 25-400Ah.
- Patentierter 8-Stufen-Aufladeprozess.
- Ermöglicht auch eine Wiederherstellung von sulfathaltigen, geschichteten und stark entladenen Batterien.
- Mit extra langen 6 Meter Kabeln ausgestattet - die Batterie braucht nicht aus dem Fahrzeug entfernt werden.
- Kann hoch getragen werden, in Hängehaltern.

EINSATZBEREIT



Die Tabelle zeigt die geschätzte Zeit für das Aufladen einer leeren Batterie bis auf 80 % ihrer Ladung an.

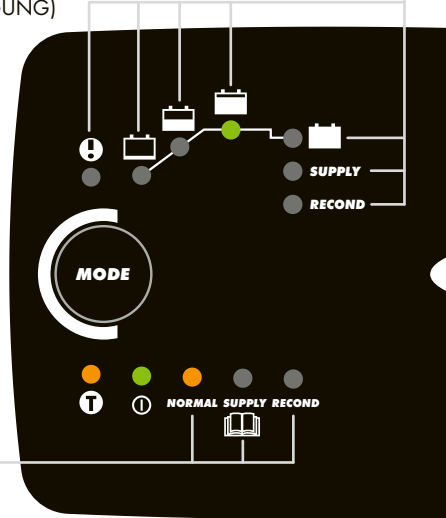
BATTERIEGRÖSSE (Ah)	ZEIT BIS ZU CA. 80 % LADUNG
40	1.5 h
100	3 h
200	6 h
350	16 h

CTEK CHARGING

- DESULPHATION (ENTSULFATIERUNG)
SOFT START (SANFTSTART)
- BULK (HAUPTLADUNG)
- ABSORPTION, **READY TO USE (EINSATZBEREIT)**
ANALYSE
- FLOAT, **FULLY CHARGED (VOLLSTÄNDIG GELADEN)** PULSE
(IMPULS), **MAINTENANCE CHARGING (ERHALTUNGSLADUNG)**
- SUPPLY** SUPPLY (VERSORGUNG)
- RECOND** RECOND (REKONDITIONIERUNG)

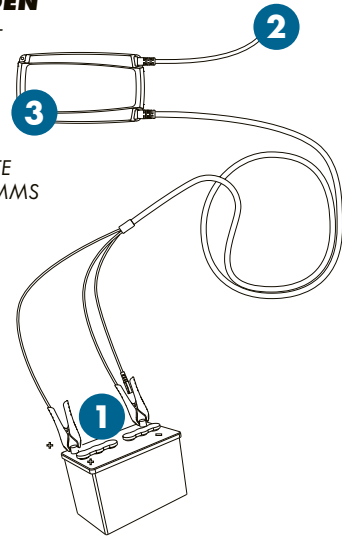
PROGRAMME

- NORMAL** 25 A/14.4 V
- SUPPLY** 25 A/13.6 V
- RECOND** 3 A/15.8 V



ANSCHLIESSEN UND LADEN

- 1 SCHLIEßEN SIE DAS LADEGERÄT AN DIE BATTERIE AN
- 2 SCHLIEßEN SIE DAS LADEGERÄT AN DIE STECKDOSE AN
- 3 DRÜCKEN SIE DIE MODUS-TASTE ZUR WAHL DES LADE-PROGRAMMS



GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Der CTEK-Kundendienst beantwortet Ihnen jederzeit alle Fragen in Bezug auf CTEK-Ladegeräte und auf das Laden von Batterien. Sämtliche von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen sind durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität gekennzeichnet. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 60 Länder. CTEK ist außerdem zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Fahrzeug- und Motorradhersteller der Welt.

Kontakt des Kundendienstes: info@ctek.com

