

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

PROFESSIONELLE BATTERIEPFLEGE CTEK MXS 25

Das MXS 25 ist ein professionelles 12 V-Ladegerät. Es lädt effizient und schnell und eignet sich ideal für den Einsatz in Werkstätten, Wohnwagen, Wohnmobilen und Booten. Das MXS 25 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können. Es bietet eine Reihe von Funktionen, wie z. B. eine Batteriediagnose, die anzeigt, ob Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, eine spezielle Rekonditionierungsfunktion, die tiefentladene Batterien mit Säureschichtenbildung wiederherstellt, eine einzigartige Wartungsladungsfunktion sowie einen Temperatursensor für optimiertes, wetterunabhängiges Laden. Außerdem hat es eine Stromversorgungsfunktion, die ein Abklemmen der Batterie vom Fahrzeug ohne den Verlust wichtiger Konfigurationen erlaubt. Das MXS 25 ist ein vollautomatisches 8-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 25 A für 12 V-Batterien von 40 - 500 Ah. Das Ladegerät hat die Schutzart IP44 (Außeneinsatz), wurde zum Schutz von Fahrzeugelektroniksystemen gebaut, ist funktengeschützt, verpolungs- und kurzschlussicher. Geliefert wird es mit einer Garantie von 2 Jahren.

TECHNISCHE DATEN

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



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



**VOLL AUFGE Ladene Batterie
WARTUNGSLADUNG**



Temperatursensor



Instandsetzungsladen tief entladener Batterien



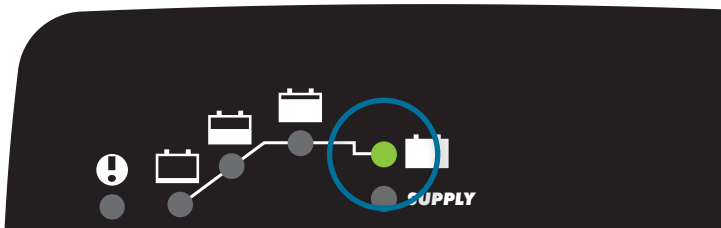
Verwendung des Ladegerätes als Stromversorgung

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- Die temperaturkompensierte, vollautomatische Ladung und die 8-stufige Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie
- Die Stromversorgung vereinfacht das Ersetzen von Batterien ohne Speicherverlust im Fahrzeug
- Die patentierte Wartungsladung liefert eine einzigartige Kombination aus maximaler Batterielebensdauer und Leistung
- Instandsetzungsladen tief entladener Batterien
- Die patentierte Entsulfatierungstechnik verlängert die Batterielebensdauer
- Funkenfrei, kurzschluss- und verpolungsgeschützt für problemlosen Einsatz
- Die automatische Erkennung altersschwacher Batterien vermeidet Überraschungen

EINSATZBEREIT



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

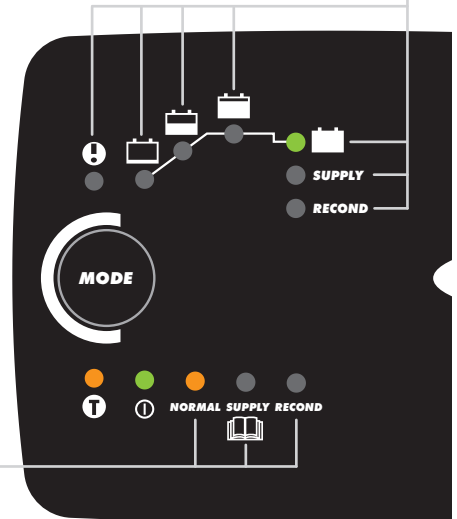
BATTERIEGRÖSSE (Ah)	ZEIT BIS ZU CA. 80 % LADUNG
40	1,5 h
100	3 h
200	6 h
350	16 h

LADEN MIT CTEK

	DESULPHATION (ENTSULFATIERUNG) SOFT START (SANFTSTART)
	BULK
	ABSORPTION, EINSATZBEREIT ANALYSE
	FLOAT, VOLLSTÄNDIG GELADEN PULSE (IMPULS), WARTUNGSLADUNG
SUPPLY	VERSORGUNG
RECOND	RECOND

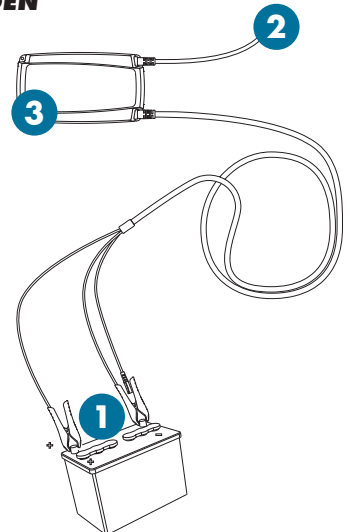
PROGRAMME

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 MODUSTASTE ZUR WAHL DES LADEPROGRAMMS



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