

CTEK MXS 3.6

3.6 A



5
YEAR
WARRANTY

BEWÄHRTE ZUVERLÄSSIGKEIT

CTEK MXS 3.6

Das MXS 3.6 ist ein bewährtes und zuverlässiges Ladegerät. Es bietet wichtige Eigenschaften wie Entsulfatierung, Wartungsladung und den Kalt-Modus, der ein optimiertes Laden an kalten Wintertagen erlaubt. Außerdem eignet es sich für das Laden anspruchsvoller AGM-Batterien (d. h. Optima). Es ist das ideale Ladegerät für alle Anwender, die Qualität und einfachen Anschluss wünschen und sich um den eigentlichen Ladevorgang nicht kümmern wollen. Das MXS 3.6 ist ein vollautomatisches 4-Stufen-Ladegerät für 12 V-Batterien von 7 - 75 Ah sowie für die Wartungsladung von bis zu 120 Ah. Das MXS 3.6 hat die Schutzart IP 65 (geschützt gegen Staub und Spritzwasser) und liefert einen Ladestrom von 0.8 A oder 3.6 A (umschaltbar). Es wurde zum Schutz von Fahrzeugelektroniksystemen gebaut, ist funkengeschützt, verpolungs- und kurzschlussicher. Das MXS 3.6 wird es mit einer Garantie von 5 Jahren geliefert.

TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	14.4/14.7
LADESTROM	0.8/3.6 A
LADEGERÄT-TYP	4-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYP	Blei-Säure-Batterien 12 V
BATTERIEKAPAZITÄT	7-75 Ah, 120 Ah Wartungsladung
ISOLIERUNG	IP65 (spritz- und staubgeschützt)



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



VOLLSTÄNDIG GELADENE BATTERIE / WARTUNGSLADUNG



Für das Laden bei Kälte und von AGM-Batterien



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Die vollautomatische Ladung und die vierstufige Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie
- Verschiedene Zubehörteile vereinfachen die Verwendung des selben Ladegerätes für mehrere Batterien
- Nur ein Ladegerät für Auto, Motorrad, Rasenmäher, Motorschlitten, Sumpfpumpe und Traktor
- Wasserfest; auf diese Weise kann die Lösung zum Problem gebracht werden, sogar wenn es regnet oder schneit
- Die patentierte Entsulfatierungstechnik verlängert die Batteriebensdauer
- Funkenfrei, kurzschluss- und verpolungsgeschützt für problemlosen Einsatz

EINSATZBEREIT

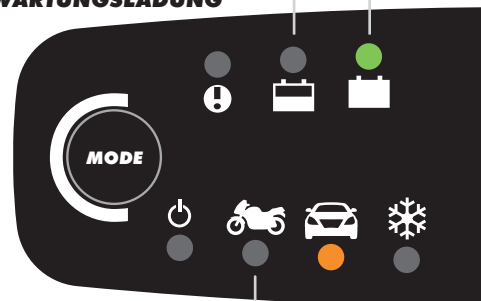


Die Tabelle zeigt die geschätzte Zeit für das Aufladen einer leeren Batterie bis auf 80 % ihrer Ladung an.

BATTERIEGRÖSSE (Ah)		ZEIT BIS ZU CA. 80 % LADUNG
7		7 h
14		3 h
20		5 h
60		13 h
75		17 h

LADEN MIT CTEK

- DESULPHATION (ENTSULFATIERUNG)
BULK
ABSORPTION
- VOLLSTÄNDIG GELADEN**
PULSE (IMPULS), **WARTUNGSLADUNG**



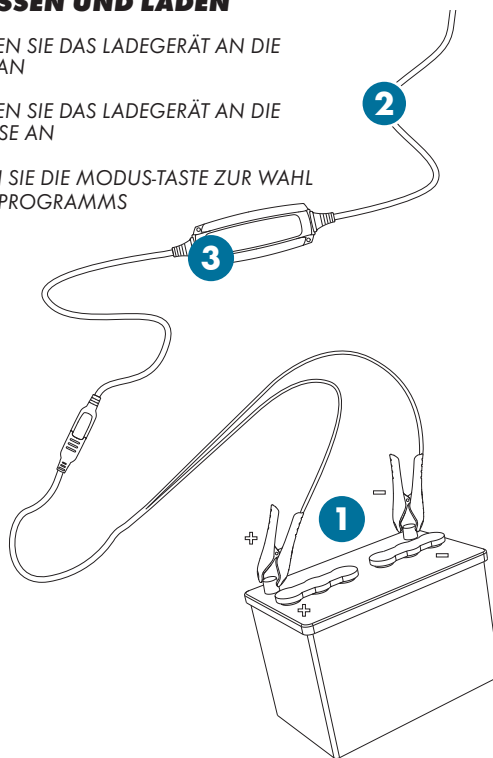
LADEPROGRAMME

0.8 A/14.4 V 3.6 A/14.4 V 3.6 A/14.7 V

klein normal Kaltes Wetter und AGM-Batterien

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 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