

MXT 4.0



MXT 4.0

EINFACHES LADEN VON 24 V-BATTERIEN

Das MXT 4.0 ist ein kostengünstiges Ladegerät, das für kleinere 24 V-Batterien geeignet ist. Das MXT 4.0 eignet sich ideal für die Wartungsladung größerer Fahrzeugflotten mit 24 V-Bordelektrik, sowie für Backupsysteme, Pistengeräte, Rollstühle usw. Das MXT 4.0 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, einen Modus für optimiertes Laden an kalten Wintertagen sowie die Möglichkeit zum Laden anspruchsvoller AGM-Batterien (d. h. Optima).

Das MXT 4.0 ist ein vollautomatisches 8-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 4 A für 24 V-Batterien von 8 – 100 Ah sowie für die Wartungsladung von bis zu 250 Ah. Das Ladegerät hat die Schutzart IP65 (geschützt gegen Staub und Spritzwasser) und ist kompatibel zu Fahrzeugelektroniksystemen. Es ist funkengeschützt, verpolungs- und kurzschlussicher. Das MXT 4.0 wird es mit einer Garantie von 2 Jahren geliefert.



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



vollständig geladene Batterie
Wartungsladung



AGM

Für das Laden bei Kälte
und von AGM-Batterien

RECOND

Instandsetzungsladen tief entladener
Batterien

SUPPLY

Verwendung des Ladegerätes als
Stromversorgung

EMPFOHLEN FÜR



CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE

MXT 4.0

ZUBEHÖR INKLUSIVE

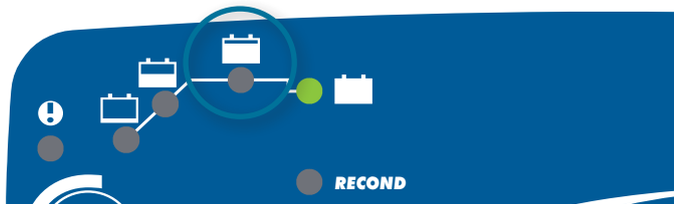
CTEK COMFORT CONNECT-eyelet M8



CTEK COMFORT CONNECT-clamp

- Wasserfest; auf diese Weise kann die Lösung zum Problem gebracht werden, sogar wenn es regnet oder schneit.
- 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
10	2 h
20	4 h
50	10 h
100	20 h

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 70 Länder. CTEK ist außerdem zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Fahrzeug- und Motorradhersteller der Welt.

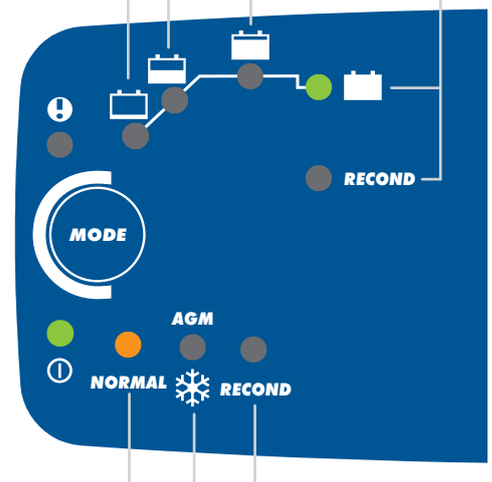
Für weitere Informationen besuchen WWW.CTEK.COM

LADEN MIT CTEK

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

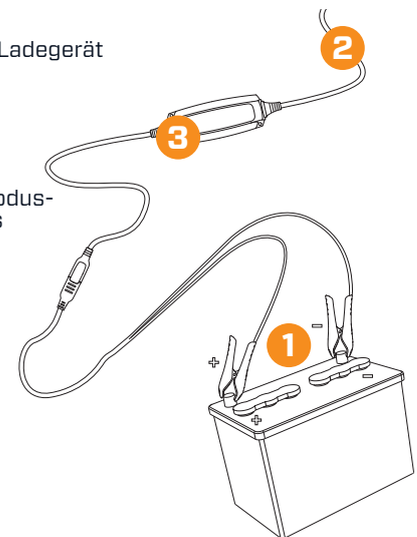
PROGRAMME

	NORMAL 4 A/28.8 V
	AGM 4 A/29.4 V
	RECOND 1 A/31.4 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 Ladeprogramms



TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	28.8/29.4/31.4 V
LADESTROM	Max. 4 A
LADEGERÄT-TYP	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYP	24 V-Blei-Säure-Batterien
BATTERIEKAPAZITÄT	8-100 Ah, bis zu 250 Ah Strom für Wartungsladung
ISOLIERUNG	IP65 (spritz- und staubgeschützt)
GARANTIE	2 Jahren

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE