

AUTOMATISCHES LADEN UND ERHALTEN VON AUTO- UND MOTORRADBATTERIEN, MIT REKONDITIONIERUNGSMODUS

Das MXS 5.0 besitzt eine automatische Temperaturkompensation, um auch unter extremen Bedingungen die beste Ladeleistung zu erreichen.

FÜR KALTE UMGEBUNGEN GEEIGNET

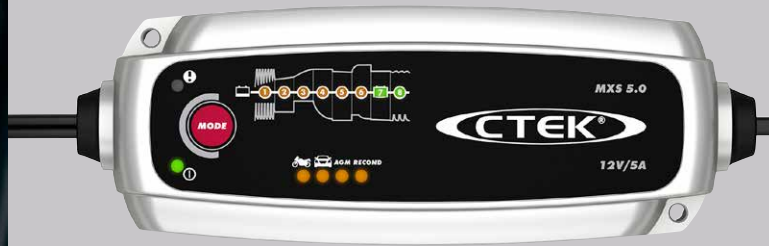
Das MXS 5.0 ist ein hochentwickeltes mikroprozessorgesteuertes Batterieladegerät, das beim Laden von Blei-Säure-Batterien zwischen 1,2 und 110 Ah unerreichte Leistung bietet. Es besitzt eine integrierte automatische Temperaturkompensation, um auch unter extremsten Bedingungen die beste Ladeleistung zu erreichen. Das MXS 5.0 besitzt darüber hinaus eine Batteriediagnose, die feststellt, ob die Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, ein patentiertes automatisches Entsulfatierungsprogramm, eine AGM-Option zur Maximierung der Lebensdauer der meisten Start/Stopp-Batterien sowie einen speziellen Recond-Modus zur Rekonditionierung tiefentladener Batterien. Beim MXS 5.0 kommt das von CTEK patentierte Float/Pulse-System zum Einsatz. Dies ist der effizienteste Erhaltungslademodus, wenn eine Batterie für längere Zeit am Ladegerät angeschlossen bleibt.

PRAKTISCH UND EINFACH ZU BEDIENEN

Das MXS 5.0 ist ein praktisches und einfach zu bedienendes Ladegerät mit einem leicht verständlichen Display. Es ist funkenfrei, verpolungssicher und kurzschlussfest, und hat 5 Jahre Garantie.

- Aufladung von Batterien bis 110 Ah
- leicht abzulesendes LED-Display
- spritzwasser- und staubgeschützt (IP65)
- funkenfrei
- verpolsicher
- kurzschlussfest
- vollautomatischer, 8-stufiger „Connect and forget“-12-V-Ladevorgang
- Programme für kleinere und normale Batterien sowie AGM und Recond
- integrierte automatische Temperaturkompensation
- patentierte Float/Pulse-Erhaltungsladung für Batterien bis 160 Ah
- 5 Jahre Garantie

MXS 5.0



TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
AUSGANG	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
BATTERIEKAPAZITÄT	1.2-160 Ah
STARTSPANNUNG	2.0 V
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1 Ah/Monat
WELIGKEIT**	Weniger als 4 %
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Eingebaute Anpassung der Ladespannung an die Umgebungstemperatur.
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure
IP-KLASSE	IP65
GARANTIE	5 Jahre

*) Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

**) Die Qualität der Ladespannung und des Ladestroms ist sehr wichtig. Eine hohe Stromwelligkeit heizt die Batterie auf, wodurch die positive Elektrode altert. Eine hohe Spannungswelligkeit kann andere an die Batterie angeschlossene Ausrüstungen beschädigen. CTEK-Batterieladegeräte erzeugen eine sehr saubere Spannung und einen sehr sauberen Strom mit niedriger Welligkeit.

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit. CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM

Um die Zuverlässigkeit, Funktion oder Gestaltung zu verbessern, behalten wir uns vor, Produkte und Produktangaben ohne Vorankündigung jederzeit zu ändern. Wir behalten uns beim Auftreten von Fehlern vor, das Produkt zu untersuchen und den Fehler zu überprüfen. Produktrückgaben unterliegen den Garantiebedingungen.

CTEK