

FÜR BATTERIEN GRÖßERER FAHRZEUGE, VERSORGUNGSFUNKTION

Das MXS 10 nutzt modernste Technologie und eignet sich ideal für den professionellen Einsatz in Werkstätten für Batterien von Wohnwagen, Wohnmobilen, Booten und Kraftfahrzeugen.

DAS ULTIMATIVE LADEGERÄT

Das MXS 10 ist ein vollautomatisches 8-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 10 A für 12-V-Batterien zwischen 20 Ah und 200 Ah sowie für die Erhaltungsladung von Batterien bis 300 Ah. Es besitzt eine Batteriediagnose, die feststellt, ob die Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, einen Recond-Modus zur Rekonditionierung tiefentladener Batterien, in denen sich Säureschichten gebildet haben, ein Winterprogramm für das Aufladen in kalten Umgebungen sowie eine AGM-Option zur Maximierung der Lebensdauer der meisten Start/Stopp-Batterien. Darüber hinaus besitzt das MXS 10 einen Temperatursensor zur Optimierung des Ladevorgangs und kann als Stromversorgung für 12-V-Geräte verwendet werden.

PRAKTISCH UND EINFACH ZU BEDIENEN

Das MXS 10 ist ein praktisches und einfach zu bedienendes Ladegerät mit einem leicht verständlichen Display. Es ist funkenfrei, verpolungssicher und kurzschlussfest, und hat 2 Jahre Garantie.

- vollautomatischer, 8-stufiger „Connect and forget“-Ladevorgang
- Aufladung von Batterien zwischen 20 Ah und 200 Ah
- Temperatursensor, AGM- und Recond-Programm
- Stromversorgung für 12-V-Geräte
- 2 Jahre Garantie



MXS 10



TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A
AUSGANG	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 10 A
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIEKAPAZITÄT	20-300 Ah
STARTSPANNUNG	2.0 V
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1 Ah/Monat
WELIGKEIT**	Weniger als 4 %
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Angeschlossener externer Ladespannungstemperatursensormodul
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure
IP-KLASSE	IP65
GARANTIE	2 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