

FÜR GRÖßERE FAHRZEUGBATTERIEN, MIT VERSORGUNGSFUNKTION

Das MXS 7.0 eignet sich ideal für das Laden größerer Batterien in Wohnwagen, Wohnmobilen, Booten und Kraftfahrzeugen.

FÜR GRÖßERE BATTERIEN GEEIGNET

Das MXS 7.0 ist ein vollautomatisches 8-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 7 A für 12-V-Batterien zwischen 14 Ah und 150 Ah sowie für die Erhaltungsladung von Batterien bis 225 Ah. Es besitzt eine Batteriediagnose, die feststellt, ob die Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, einen speziellen Recond-Modus zur Rekonditionierung tiefentladener Batterien, in denen sich Säureschichten gebildet haben, ein Winterprogramm für das Aufladen in kalten Umgebungen sowie eine Option für AGM-Batterien. Das MXS 7.0 kann auch als Stromquelle verwendet werden, um 12-V-Geräte bis 7 A mit Strom zu versorgen.

- Erhaltungsladung für größere Batterien bis 225 Ah
- leicht abzulesendes LED-Display
- CONNECT EYELET- und CONNECT CLAMP-Stecker im Lieferumfang enthalten
- spritzwasser- und staubgeschützt (IP65)
- funkenfrei
- verpolsicher
- kurzschlussfest
- vollautomatischer, „Connect and forget“-Ladevorgang
- Ladeprogramme: AGM, Normal und Recond
- Aufladung von Batterien bis 150 Ah
- Stromversorgung für 12-V-Geräte bis 7 A
- 5 Jahre Garantie

MXS 7.0



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| EINGANG | 220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A |
| AUSGANG | 14.4/14.7/15.8/13.6 V, 7.2 A |
| BATTERIETYPEN | 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL |
| BATTERIEKAPAZITÄT | 14-225 Ah |
| STARTSPANNUNG | 2.0 V |
| RÜCKENTLADESTROM* | Weniger als 1 Ah/Monat |
| WELIGKEIT** | Weniger als 4 % |
| UMGEBUNGSTEMPERATUR | -20 °C bis +50 °C |
| 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