

## CTEK Ladegerät MXS 3.8

Das MXS 3.8 ist ein hochentwickeltes, mikroprozessorgesteuertes Batterieladegerät mit patentierter Float/Pulse-Erhaltungsladung für Batterien von 1,2 Ah bis zu 85 Ah



[zum Artikel](#)



## Ausstattung

Das MXS 3.8 löst eine Reihe von Batterieproblemen und ist ein ideales Ladegerät für den täglichen Gebrauch. Die Funktionen des MXS3.8 umfassen eine Diagnose des Batteriezustandes, um festzustellen, ob das Gerät Ladung empfangen und halten kann, ein patentiertes automatisches Entsulfatierungsprogramm sowie einen speziellen ?Schneeflocken?-Modus für optimales Laden an kalten Wintertagen. Die patentierte Float/Pulse-Erhaltungsladung macht das MXS 3.8 ideal für die Langzeiterhaltung. Der gesamte Prozess der Batterieprüfung, der Ladung und der Erhaltung kann auf dem klaren LEDDisplay einfach nachverfolgt werden. Das MXS 3.8 ist ein vollautomatisches 12 V-Ladegerät nach dem Prinzip ?Anschließen und vergessen? mit 7 Ladestufen; es bietet wählbare Programme mit 0,8 A und 3,8 A. Das 3,8 A-Programm hat einen ?Schneeflocken?-Modus. Breiter Ladebereich für alle Blei-Säure-Batterietypen von 1,2 Ah bis zu 80 Ah mit zusätzlicher Erhaltungsladekapazität bis 130 Ah. Spritzwasser- und staubgeschützt (IP65). Das MXS 3.8 ist sicher und einfach zu bedienen, funkenfrei, verpolungsgeschützt und kurzschlussfest, und schützt die Fahrzeugelektronik.

### 5 Jahre Garantie

### Funktionen

- Auto: Vollautomatisch für optimales Laden
- 12V: Für alle Blei-Säure-Batterien
- Schritt 6: Voll Aufgeladene Batterie
- Schritt 7: Wartungsladung
- COLD/AGM: Laden bei kaltem Wetter und Laden von AGM-Batterien
- SMALL: Programm für das Laden kleiner Batterien
- NORMAL: Programm für das Laden normaler Batterien

Passend dazu CTEK Comfort Connect Cig Plug



## Technology

Nennwechselfspannung AC	220?240VAC, 50?60Hz
Ladespannung	KLEIN, NORMAL: 14,4 V, KALT/AGM: 14,7 V
Min. Batteriespannung	2.0V
Ladestrom	3,8A max
Netzstrom	0,5A effektiv (bei vollem Ladestrom)
Rückentladestrom	Â

