

ARTIKELNR. 56-309

Das MXS 3.8 ist ein mikroprozessorgesteuertes Batterieladegerät mit patentierter Float/Pulse-Erhaltungsladung. Das MXS 3.8 löst eine Reihe von Batterieproblemen und ist ein ideales Ladegerät für den täglichen Gebrauch. Das MXS 3.8 prüft vor dem Laden den Batteriezustand, um festzustellen, ob die Batterie Ladung aufnehmen und halten kann. Das MXS 3.8 setzt während des Ladevorgangs eine patentierte, automatische Entsulfatierungsphase ein. Ein spezieller "Schneeflocke"-Modus garantiert ein optimales Laden an kalten Wintertagen. Die patentierte Float/Pulse-Erhaltungsladung macht das MXS 3.8 ideal für die Langzeiterhaltung. Der gesamte Ladevorgang kann auf dem klaren LED-Display einfach nachverfolgt werden.

- Lädt Batterien bis zu 85 Ah. Liefert Erhaltungsladung für Batterien bis zu 130 Ah.
- Einzigartige 7-Schritt-Ladung.
- Modus für kaltes Wetter.
- · Anschließen und vergessen.
- · Verlängert die Batterielebensdauer.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4/14,7 V
Ladestrom	Max. 3,8 A
Ladegerät-Typ	7-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	Alle 12 V Blei-Säure-Typen
Batteriekapazität	1,2–85 Ah, Erhaltungsladung bis zu 130 Ah
Isolierung	IP65 (spritz- und staubgeschützt)
Garantie	5 Jahre







MXS 5.0



ARTIKELNR. 56-305

Das MXS 5.0 ist ein mikroprozessorgesteuertes Batterieladegerät mit eingebautem, automatischem Temperatursensor. Das MXS 5.0 löst eine große Anzahl von Batterieproblemen für den anspruchsvollen Anwender. Das MXS 5.0 testet, ob die Batterie die Ladung erhalten kann. Das MXS 5.0 bietet eine patentierte, automatische Entsulfatierungsphase an, sowie ein spezifisches Programm für Rekonditionierung, Wiederbelebung und Wiederherstellung von tief entladenen Batterien mit Säureschichtbildung. Der AGM-Modus ist ideal für die Maximierung der Leistung und der Lebensdauer der meisten Start/Stop-Batterien.

- Lädt Batterien bis zu 110 Ah. Liefert Erhaltungsladung für Batterien bis zu 160 Ah.
- Einzigartige 8-Schritt-Ladung.
- Temperatursensor.
- AGM-Programm.
- 8 Ladeprogramme/Programmalternativen.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4/14,7/15,8 V
Ladestrom	Max. 5 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus.
Batterietyp	12-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	1,2-110 Ah, Erhaltungsladung bis zu 160 Ah
Isolierung	IP65 (spritz- und staubgeschützt)
Garantie	5 Jahre







Qualitat verbindet