

## MXT 4.0



ARTIKELNR. 56-733

Das MXT 4.0 eignet sich ideal für die Erhaltungsladung größerer Fahrzeugflotten mit 24-V-Bordelektrik, sowie für Backupsysteme, industrielle Reinigungsmaschinen, Rollstühle usw. Das MXT 4.0 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können.

- Der 4 A-Ausgang lädt Batterien von 8 bis 100 Ah und bietet Erhaltungsladung für Batterien bis 250 Ah.
- Der vollautomatische, 8-stufige Ladezyklus umfasst patentierte Entsulfatierungs- und Impuls-Erhaltungsprogramme.
- Recond-Programm – Spezialprogramm zum Wiederbeleben tief entladener Batterien.
- Kaltwetterprogramm für das Laden bei tiefen Temperaturen und für AGM-Batterien.
- Kompaktes, robustes Design – bis IP65 spritzwasser- und staubgeschützt.



### TECHNISCHE DATEN

Spannung	28,8/29,4/31,6 V
Ladestrom	Max. 4 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	24-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	8-100 Ah, Erhaltungsladung bis zu 250 Ah
Isolierung	IP65 (spritz- und staubgeschützt)
Garantie	2 Jahre

## MXT 14



ARTIKELNR. 56-734

Das MXT 14 ist ein professionelles 24-V-Ladegerät. Es wurde für Nutzfahrzeuge entwickelt, bei denen die Batterien Höchstleistungen erbringen müssen und eignet sich ideal für Busse, LKW und Nutzfahrzeugwerkstätten.

Das MXT 14 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können.

- Lädt Batterien von 28 bis 300 Ah und bietet Erhaltungsladung für Batterien bis 500 Ah.
- Versorgungsprogramm – kann als 24 V-Stromquelle verwendet werden, um elektrische Einstellungen zu schützen.
- Recond-Programm – Spezialprogramm zum Wiederbeleben tief entladener Batterien.
- Mit eingebautem Temperatursensor.
- Hoher Wirkungsgrad.



### TECHNISCHE DATEN

Spannung	28,8/31,6/27,2 V
Ladestrom	Max. 14 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	24-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	28-300 Ah, Erhaltungsladung bis zu 500 Ah
Isolierung	IP44 (Außengebrauch)
Garantie	2 Jahre

Qualität verbindet