

## XC 0.8

ARTIKELNR. 56-729

Das XC 0.8 ist das Ladegerät, das Ihrem Oldtimer neues Leben einhaucht. Es ist ein kleines, vollwertiges 6-V-Batterieladegerät, das alle Batterien von kleinen 1-Ah-Batterien bis hin zu größeren Traktorbatterien lädt.

- Die vollautomatische Ladung und die 4-stufige Erhaltung maximieren die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.
- Kompaktes, robustes Design – bis IP65 spritzwasser- und staubgeschützt.
- Die patentierte Erhaltungsladung liefert eine einzigartige Kombination aus maximaler Batterielebensdauer und Leistung.
- Die patentierte Entsulfatierungstechnik verlängert die Batterielebensdauer.
- Funkenfrei, kurzschluss- und verpolungsgeschützt für problemlosen Einsatz.

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	7,2 V
Ladestrom	0,8 A
Ladegerät-Typ	4-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	6-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	1,2-100 Ah
Isolierung	IP65 (spritz- und staubgeschützt)
Garantie	5 Jahre



## XS 0.8

ARTIKELNR. 56-707

Das XS 0.8 ist mit modernster Technologie ausgerüstet und eignet sich perfekt für das Laden kleinerer 12 V-Batterien, wie sie z. B. in Motorrädern, Jetskis, Quads und Rasenmähern zu finden sind. Außerdem eignet es sich für die Wartungsladung von Batterien "normaler" Größe, wie z. B. Autobatterien. Das einzigartige Display ermöglicht dem Benutzer, den gesamten Ladungsprozess zu verfolgen. Das XS 0.8 wurde zum Schutz der Fahrzeugelektronik gebaut. Es ist funkengeschützt, verpolungs- und kurzschlussicher.

- Lädt Batterien bis zu 32 Ah. Liefert Erhaltungsladung für Batterien bis zu 100 Ah.
- Der vollautomatische, 6-stufige Ladezyklus umfasst patentierte Entsulfatierungs- und Impuls-Erhaltungsprogramme.
- Kompaktes, robustes Design – bis IP65 spritzwasser- und staubgeschützt.

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4 V
Ladestrom	Max. 0,8 A
Ladegerät-Typ	6-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	12-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	1,2-32 Ah, Erhaltungsladung bis zu 100 Ah
Isolierung	IP65 (spritz- und staubgeschützt)
Garantie	5 Jahre



Qualität verbindet