

BATTERIE-LADEGERÄTE CTEK 12 V - XS 0.8; MXS 3.8



XS 0.8 CTEK - Ladegerät 12 V, 0,8 A

- Elektroniksicher
- Desulfatierung
- **Pulsadeerhaltung**
- Spritzwasser- und staubdicht
- GS geprüft
- 5 Jahre Garantie
- Für Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
- Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten.



710 2213

- CTEK´s 6 Ladestufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar
- Rückstrom <1 mA (das entspricht etwa 0,75 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
- Ladegerätetyp 6-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)
- Ladezeit 15 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
- Batteriekapazität 1,2-32 Ah (Laden); 1,2-100 Ah (Erhalten)



710 2376

MXS 3.8 CTEK- Ladegerät 12 V, 0,8 / 3,8 A

- Elektroniksicher
- Desulfatierung
- **Pulsadeerhaltung**
- Spritzwasser- und staubdicht
- GS geprüft
- 5 Jahre Garantie
- Für Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
- Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten.

- Rückstrom <1,3 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
- Ladegerätetyp **7-stufig**, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (**Wiederbelebung** von leeren Batterien)
- Ladezeit 15 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
- Batteriekapazität 1,2 -85 Ah (Laden); 1,2 -130 Ah (Erhalten)

Technische Daten:

Typ	XS 0.8	MXS 3.8	...
Spannung V	170-260	220-240	...
Ladespannung V	nominal 12; 14,4	nominal 12; 14,4; 14,7	...
Ladestrom A	max. 0,8	max. 0,8 oder wahlweise 3,8	...
Schutzart IP	65	65	...
Abmessung L x B x H mm	142 x 51 x 36	165 x 61 x 38	...
Gewicht kg	0,3	0,6	0,07

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	passend für
710 2213	Ladegerät	XS 0.8	...
710 2001	Bumper für XS 0.8
710 2376	Ladegerät	MXS 3.8	...
710 2411	passende Schutzhülle	"Bumper"	MXS 3.6
710 2401	Serien-Multi-Zangenkabel