

BATTERIE-LADEGERÄTE CTEK 12 V - MXS 7.0; MXS 10; MXS 10EC



MXS 7.0 CTEK 12 V, 7 A

Rückstrom 3 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist) Batteriekapazität 14-150 Ah (Laden); 14-225 Ah (Erhalten) Ladezeit 8 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)

Merkmale:

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- Desulfatierung
- **Puls-ladeerhaltung**
- **SUPPLY** - spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode)
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- 8-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht
- Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
- GS geprüft



710 2342



710 2241

MXS 10 CTEK 12 V, 10 A

Temperaturkompensiert CTEK´s 8-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar Rückstrom 1,3mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist) Batteriekapazität 20-300 Ah Ladezeit 6 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)

Merkmale:

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- Desulfatierung
- **Puls-ladeerhaltung**
- **SUPPLY** - spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode)
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- 8-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht
- Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
- GS geprüft

MXS 10 EC CTEK Ladegerät 12V, 10A

Mit 4 Meter Kabel und Bumper, 6 Stunden Ladezeit (bei einer 60 Ah Batterie).

Merkmale:

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- Mit Bumper ausgestattet - Stoßfänger aus Silikongummi
- **SUPPLY** – spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode)
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden können
- Temperaturkompensiert
- CTEK´s 8-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- 2 Jahre Garantie

Technische Daten:

Typ	MXS 7.0	MXS 10	MXS 10 EC
Spannung V	170-260	170-260	220-240
Ladespannung V	nominal 12; 13,6; 14,4; 14,7; 15,8	nominal 12; 14,4; 14,7; 15,8	nominal 13,6; 14,4; 14,7; 15,8;
Ladestrom A	max. 7	max. 10	max. 10
Schutzart IP	65	65	65
Abmessung L x B x H mm	191 x 89 x 48	195 x 93 x 50	197 x 93 x 49
Gewicht kg	0,8	0,85	1,3

BATTERIEDIENST

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
710 2342	Ladegerät	MXS 7.0
710 2002	Bumper für MXS 7.0	...
710 2241	Ladegerät	MXS 10
710 2234	Ladegerät	MXS 10 EC
710 2003	Bumper für MXS 10	...
795 7855	CIG PLUG INDICATOR	...
962 4403	CTEK Grundplatte	...