

BATTERIE-LADEGERÄTE CTEK 12 V - MXS 5.0; MXS 5.0 POLAR; MXS 5.0 TEST&CHARGE



CTEK- Ladegerät 5.0, 12 V, 0,8 / 5 A

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- Leistung: 5 Ampere,
- Einzigartige Regeneration von tiefentladenen Batterien
- CTEK´s 8-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar
- Ladeschritte 1 - Desulfatierung, 2 - Weichstart, 3 - Hauptladung, 4 - Absorbition, 5 - Analyse, 6 - Recond , 7 - Float, 8 - Pulsladeerhaltung
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- GS geprüft
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten:

- Ladestrom 0,8 oder 5 A
- Rückstrom <1,3mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
- Ladegerätetyp 8-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)
- Batteriekapazität 1,2-110 Ah (Laden); 12-160 Ah (Erhalten)
- Batteriearten offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
- Ladezeit 12 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
- Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

MXS 5.0 Polar zusätzlich:

- für das Laden bei großer Kälte
- modifizierte Ladespannung für ein optimales Laden bei extrem niedrigen Temperaturen
- mit extrem kältebeständigen Gummikabel

MXS 5.0 Test & Charge zusätzlich:

3 integrierte Testprogramme -> über LED-Anzeige sichtbar

- Batteriespannung
- Startspannung / Startfähigkeit
- Lichtmaschinen-Ladespannung

Technische Daten:

Typ	MXS 5.0	MXS 5.0 Polar	MXS 5.0 Test&Charge
Spannung V	170-260	220-240	220-240
Ladespannung V	nominal 12; 14,4; 14,7; 15,8	nominal 12; 14,4; 15,0; 15,8	nominal 12; 14,4; 15,0; 15,8
Ladestrom A	0,8 oder wahlweise 5	0,8 oder wahlweise 5	0,8 oder wahlweise 5
Schutzart IP	65	65	65
Abmessung L x B x H mm	165 x 61 x 38	168 x 65 x 38	168 x 65 x 38
Gewicht kg	0,5	0,6	0,6



710 2345



710 2347



710 2355



610 3025

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
710 2345	Ladegerät	MXS 5.0
710 2347	Ladegerät	MXS 5.0 Polar
710 2355	Ladegerät	MXS 5.0 Test&Charge
710 2411	passende Schutzhülle	"Bumper"
610 3025	MXS 5.0 Vorteils-Pack	...