## Fechnische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung

## CTEK- Ladegerät 12V, 0,8/5A

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- Leistung: 5 Ampere, mit automatischer Temperaturkompensation die selbst unter extremen Bedienungen eine ideale Ladeleistung garantiert.
- Einzigartige Regeneration von tiefentladenen Batterien
- CTEK's 8-Stufen jetzt über LED-Anzeige sichtbar
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- 5 Jahre Garantie







## **Technische Daten:**

Spannung: 220-240 V AC; 50-60 Hz

Ladespannung: 14,4 V oder 14,7 V; 15,8 V nominal 12 V Rückstrom: <1,3 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat,

wenn das Gerät an der Batterie,

aber nicht am Netz angeschlossen ist)

Ladestrom: 0,8 oder wahlweise 5 A

Ladegerätetyp: 8-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie

mit Impulsladung und automatischer

Temperaturkompensation

(Wiederbelebung von leeren Batterien)

Batteriekapazität: 1,2-110 Ah (Laden); 1,2-160 Ah (Erhalten)

Abmessungen: 168 x 65 x 38 mm (LxBxH)

Schutzart: IP 65

Gewicht: 0,6 kg

Batteriearten: AGM, Blei-Calcium, EFB, GEL, offen und

wartungsfrei

Ladezeit: 11 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)

Ladeschritte: 1 - Desulfatierung

2 - Weichstart

3 - Hauptladung

4 - Absorbtion

5 - Analyse6 - Recond

7 - Float

8 - Pulsladeerhaltung



2014
Batterieladegeräte
Ausgabe: 2/2014

Ctekt ladegerät MNS 5.0

Ctekt ladegerät MNS 5.0



Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

ArtNr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
MXS 5.0	CTEK- Ladegerät 12V, 5A	1/10/360

12 Volt

