

MXS 10EC



MXS 10EC

FLEXIBLES BATTERIELADEGERÄT UND SICHERUNGSEINHEIT FÜR DIE WERKSTATT

Der CTEK MXS 10EC ist ein vollautomatisches, 8-stufiges „intelligentes“ Ladegerät mitsamt Batteriesicherungseinheit, das 10A- bis 12V-Batterien, einschließlich AGM-Batterietypen von 20-200Ah bis zu 300Ah im Wartungsmodus mit Strom versorgt.

Konzipiert für die professionelle Benutzung, umfasst der MXS 10EC eine große Anzahl von Funktionen einschließlich einer automatischen Diagnosefunktion, die prüft, ob die Batterie in der Lage ist eine Ladung anzunehmen und zu speichern, sowie eine Versorgungsfunktion, die es erlaubt, das Gerät als Stromversorger der Fahrzeugelektronik während kritischer Batteriewechsel einzusetzen. Der MXS 10EC lässt sich ideal in der Werkstatt einsetzen, nicht nur für Autos sondern auch für viele andere Anwendungsbereiche, einschließlich Boote und Campingfahrzeuge.

Leicht zu transportieren, ist der MXS 10EC mit einem 4 Meter langem Ladekabel und einem schützendem Stoßfänger aus Silikongummi ausgestattet.

Der MXS 10EC ist mit einem optionalen Temperatursensor versehen, der es ermöglicht, verschiedene äußere Bedingungen auszugleichen und ein optimales Aufladen der Batterie, ungeachtet welcher Witterungsbedingungen vorherrschen, zu garantieren. Geliefert wird er mit einer Garantie von 2 Jahren.



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



voll aufgeladene batterie



Erhaltungsladung



Temperatursensor

AGM

Für das Laden bei Kälte und das Laden von AGM-Batterien

RECOND

Instandsetzungsladen tief entladener Batterien

SUPPLY

Instandsetzungsladen tief entladener Batterien

EMPFOHLEN FÜR



CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE

MXS 10EC



INKLUSIVE



TEMPERATURE SENSOR

CTEK COMFORT CONNECT-clamp

SCHÜTZENDER STOSSFÄNGER

- Professionelles, vollautomatisches „intelligentes“ Ladegerät mitsamt Batteriesicherungseinheit versorgt 12V-Batterien mit 20-200Ah.
- Patentierter 8-Stufen-Aufladeprozess.
- Ermöglicht auch eine Wiederherstellung von sulfathaltigen, geschichteten und stark entladenen Batterien.
- Mit 4 Meter langen Kabeln ausgestattet - die Batterie braucht nicht aus dem Fahrzeug entfernt werden.
- Leicht zu transportieren, ausgestattet mit einem rutschfesten und schützenden Stoßfänger.

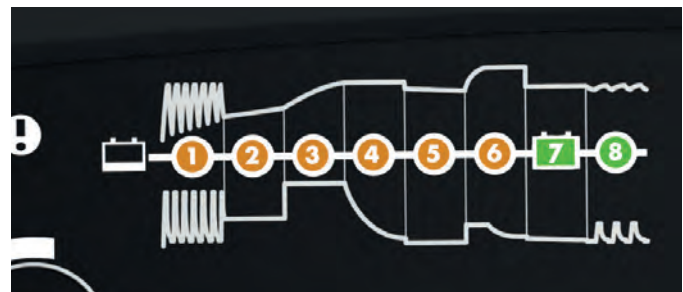
GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Der CTEK-Kundendienst beantwortet Ihnen jederzeit alle Fragen in Bezug auf CTEK-Ladegeräte und auf das Laden von Batterien. Sämtliche von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen sind durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität gekennzeichnet.

CTEK liefert weltweit Ladegeräte in mehr als 70 Länder. CTEK ist außerdem zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Fahrzeug- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie unter WWW.CTEK.COM

CTEK'S EINZIGARTIGER, 8-STUFIGER LADEVORGANG



- 1 **SCHRITT 1** DESULPHATION (ENTSULFATIERUNG)
- 2 **SCHRITT 2** SOFT START (SANFTSTART)
- 3 **SCHRITT 3** BULK (HAUPTLADUNG)
- 4 **SCHRITT 4** ABSORPTION, **READY TO USE (BETRIEBSBEREIT)**
- 5 **SCHRITT 5** ANALYSE
- 6 **SCHRITT 6** RECOND (REKONDITIONIERUNG)
- 7 **SCHRITT 7** FLOAT (FLUSS), **FULLY CHARGED (VOLLSTÄNDIG GELADEN)**
- 8 **SCHRITT 8** PULSE (IMPULS), **MAINTENANCE CHARGING (WARTUNGSLADUNG)**

TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	14.4/14.7/15.8 /13.6 V
LADESTROM	Max 10 A
LADEGERÄT-TYP	8 step, fully automatic charging cycle
BATTERIETYP	12 V lead-acid batteries
BATTERIEKAPAZITÄT	20-200 Ah, up to 300 Ah for maintenance
ISOLIERUNG	IP65 (splash and dust proof)