

CTEK MXS 10EC**10A/12V**

FLEXIBEL VERKSTADSLADDARE MED BATTERISUPPORTENHET CTEK MXS 10EC



CTEK MXS 10EC är en helautomatisk smart åttastegsladdare med batterisupportenhet för batterier som ger 10 A för 12 V-batterier inklusive AGM-typer från 20-200 Ah, underhållsladdning upp till 300 Ah.

Den för professionellt bruk tillverkade MXS 10EC har ett brett utbud av funktioner. Dessa innefattar en automatisk diagnosfunktion som undersöker om batteriet kan laddas och bibehålla laddning, och en matningsfunktion som möjliggör fränkoppling av batteriet från fordonet utan att viktiga inställningar går förlorade. MXS 10EC är perfekt för verkstaden, inte bara för bilar utan för en rad andra användningsområden såsom i båtar och fritidsfordon.

Den lätt bärbara MXS10 EC levereras med förlängda laddningskablar som har en längd på 4 meter och en skyddande stötdämpare av silikongummi för maximal bekvämlighet och mångsidighet.

Temperaturgivaren levererad som tillval gör att MXS 10EC kan kompensera för olika omständigheter och därmed ge optimerad laddning oavsett väderförhållandena. Den levereras med 2 års garanti.

TEKNISKA DATA

LADDSPÄNNING	14,4/14,7/15,8/13,6 V
LADDSTRÖM	Max 10 A
LADDARTYP	8-stegs, helautomatisk laddningscykel
BATTERITYP	12 V bly-syrabatterier
BATTERIKAPACITET	20-200 Ah, underhållsladdning upp till 300 Ah
KAPSLING	IP65 (stänk- och dammtålig)



Helautomatisk för optimal laddning



För alla typer av bly-syrabatterier



FULLADDAT BATTERI



Underhållsladdning



Temperaturgivare

AGM

För laddning i kyla och av AGM-batterier

RECOND

Rekonditionering av djupt urladdade batterier

SUPPLY

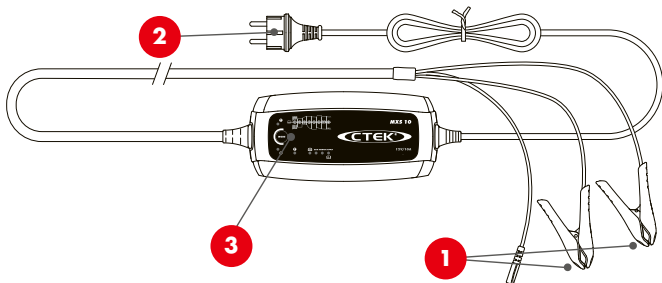
Använd laddaren som en strömkälla



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

**CTEK MXS 10EC****10A/12V**

- Professionell, helautomatisk smart laddare och batterisupportenhet för batterier som ger 20-200 Ah för 12 V-batterier.
- Patenterad laddningsprocess i 8 steg.
- Möjliggör rekonditionering av sulfaterade, skiktade och djupt urladdade batterier.
- Utrustad med fyrameters kablar, vilket eliminerar behovet av att ta bort batteriet från fordonet.
- Lätt bärbar med en slitålig och glidfri skyddande stötdämpare.

CONNECT AND FORGET**1. Anslut laddaren till batteriet.****2. Anslut laddaren till vägguttaget.**
Power-on-lampan tänds**3. Välj laddningsprogram med MODE-knappen.**

Normalstora och något större batterier

AGM

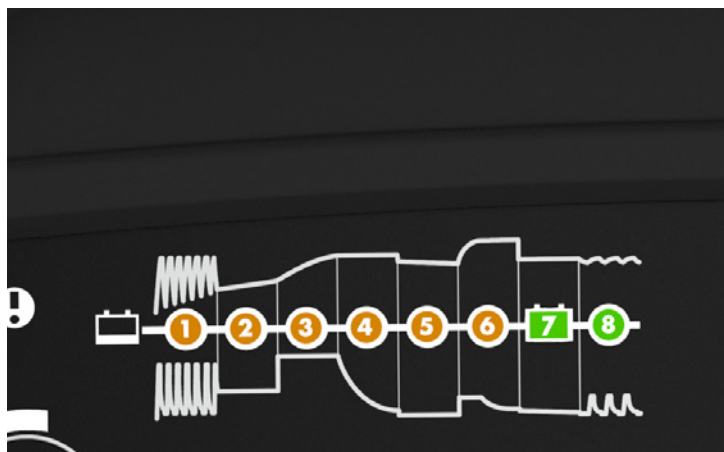
För laddning i kyla och av AGM-batterier

RECOND

Rekonditionering av djupt urladdade batterier

SUPPLY

12 V-matning eller float-underhållsladdning

4. ... klart.**CTEK:s UNIKA ÅTTASTEGSLADDNING****1 STEG 1 DESULPHATION (AVSULFATERING)**

Pulserande spänning tar bort sulfater från blyplattorna i batteriet och återställer dess kapacitet.

2 STEG 2 SOFT START (MJUKSTART)

Testar om batteriet kan ta emot laddning. Laddningen startar om batteriet är OK.

3 STEG 3 BULK (HUVUDLADDNING)

Laddar med maximal ström tills batteriet har nått ca. 80 % av sin kapacitet.

4 STEG 4 ABSORPTION, KLAR FÖR ANVÄNDNING

Laddning med avtagande ström tills batteriet nått 100 % av sin kapacitet.

5 STEG 5 ANALYSE (ANALYS)

Testar om batteriet kan bibehålla laddningen. Batterier som inte kan behålla laddningen kan behöva bytas ut.

6 STEG 6 RECOND (REKONDITIONERING)

Rekonditionering av djupurladdade batterier.

7 STEG 7 FLOAT (UNDERHÅLL), FULLLADDAT

Håller batterispänningen på maximal nivå genom att ladda med konstant spänning.

8 STEG 8 PULSE (PULS), UNDERHÅLLSLADDNING

Upprätthåller batteriets kapacitet till 95-100 %. Laddaren övervakar batterispänningen och avger pulser vid behov så att batteriet hålls fulladdat.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK. CTEK levererar laddare till mer än 60 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens mest aktade bil- och motorcykeltillverkare.

Kontakta vår kundtjänst: info@ctek.com**www.ctek.com****THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**