

**CTEK MXS 7.0****7 A**

IMØDEKOMME BEHOV FOR AT OPLADE STORE BATTERIER

CTEK MXS 7.0

MXS 7.0 er den perfekte 12 V-universallader. Den er også velegnet til opladning af større batterier som f.eks. i campingvogne, autocampere og i personbiler. Disse køretøjstyper kræver ofte funktioner, der kan løse en lang række forskellige batterirelaterede problemer. MXS 7.0 har f.eks. batteridiagnose, der viser, om et batteri kan modtage og holde på en opladning, en særlig genetableringsfunktion, der kan genopbygge lagdelte og dybt afladte batterier, unik vedligeholdelsesopladning, en indstilling til optimeret opladning på kolde vinterdage samt opladning af de krævende AGM-batterier (f.eks. Optima). Den er også udstyret med en strømforsyningsmode, så batteriet kan kobles fra køretøjet uden at miste vigtige indstillinger.

MXS 7.0 er en fuldautomatisk 8-trins lader, der kan oplade med 7 A på 12 V-batterier fra 14-150 Ah, og som er velegnet til vedligeholdelsesopladning op til 225 Ah. Laderen er IP65-klassificeret (stænk- og støvtæt) og udviklet til at beskytte køretøjets elektronik. Den arbejder gnisfri og er beskyttet mod forkert polaritet og sikret mod kortslutning. Den leveres med 5 års garanti.

TEKNISKE DATA

LADESPÆNDING	14.4/14.7/15.8/13.6 V
LADESTRØM	Maks. 7 A
LADERTYPE	8 trin, fuldautomatisk opladningscyklus
BATTERITYPE	12 V blysyrebatterier
BATTERIKAPACITET	14-150 Ah, op til 225 Ah til vedligeholdelse
ISOLERING	IP65 (stænk- og støvtæt)



Fuldautomatisk for optimal opladning



Om alle blybatterier



FULD OPLADET BATTERI
VEDLIGEHOLDELSOPLADNING



Til opladning i kulde og AGM-batterier



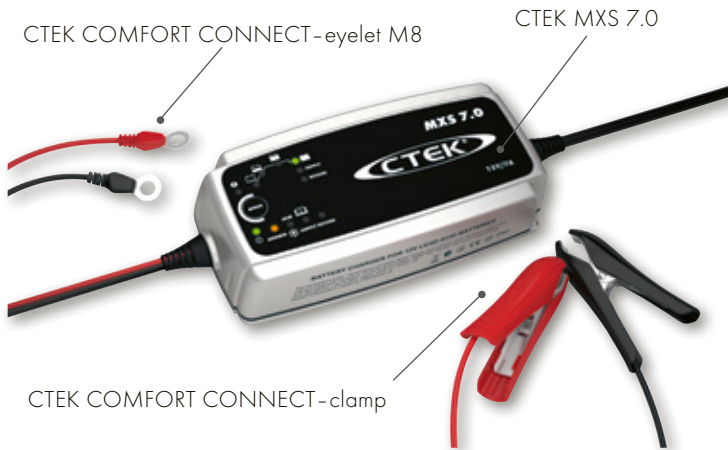
Genetablering af kraftigt afladte batterier



Brug laderen som strømforsyning

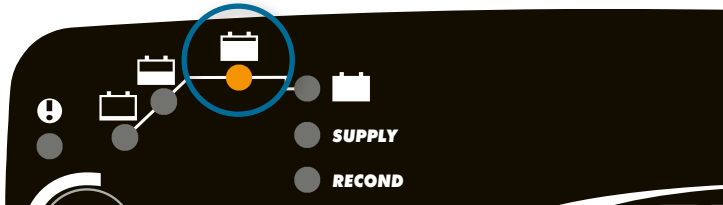


THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Fuldautomatisk opladning og vedligeholdelse i 8 trin maksimerer batteriets levetid og ydelse
- Masser af tilbehør forenkler brugen af den samme lader til flere batterier
- Vandtæt, så løsningen kan klare problemet, selvom det regner eller sneer
- Strømforsyning, som forenkler udskiftning af batterier uden at miste køretøjets hukommelse
- Patenteret vedligeholdelsesopladning giver en unik kombination af maksimal levetid og ydelse
- Genetablering af kraftigt afladte batterier
- Patenteret afsulfatering, der forlænger batteriets levetid
- Ingen buer, sikret mod kortslutning og beskyttet mod forkert polaritet, og det giver problemfri brug
- Automatisk registrering af slutningen på batteriernes levetid, så man undgår overraskelser

KLAR TIL BRUG



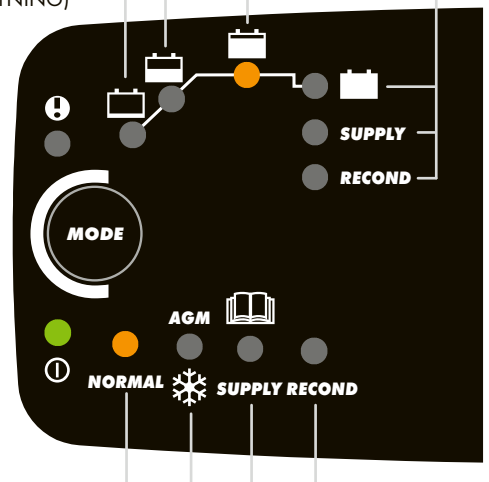
Tabellen viser den anslåede tid for opladning af tomme batterier til 80 % opladning.

BATTERISTØRRELSE (Ah)	TID TIL 80 % OPLADET
14	2 t
50	6 t
100	11 t
150	17 t

CTEK-OPLADNING

- DESULPHATION
SOFT START
- BULK (VOLUMEN)
- ABSORPTION, **KLAR TIL BRUG**
ANALYSE
- FLOAT, **FULD T OPLADET**
PULSE, **VEDLIGEHOLDESESOPLADNING**

- SUPPLY** SUPPLY (FORSYNING)
- RECOND** RECOND

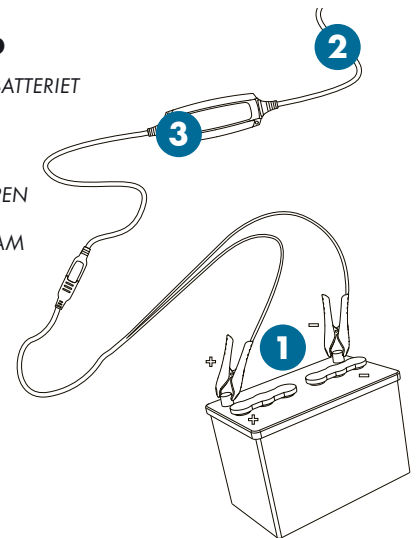


PROGRAMMER

- NORMAL** 7 A/14.4 V
- AGM** 7 A/14.7 V
- SUPPLY** 7 A/13.6 V
- RECOND** 1.5 A/15.8 V

TILSLUT OG OPLAD

- 1 SLUT OPLADEREN TIL BATTERIET
- 2 SLUT OPLADEREN TIL STIKKONTAKTEN
- 3 TRYK PÅ MODE-KNAPPEN FOR AT VÆLGE OPLADNINGSPROGRAM



MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITET

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-ladere. Sikkerhed, enkelhed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer ladere til over 60 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Kontakt kundesupport: info@ctek.com