



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) |

AUTO

Fuldautomatisk for optimal opladning

12V

Om alle blybatterier

FULD

FULD T OPLADET BATTERI!
VEDLIGEHOLDELSESOPLADNING

AGM

Til opladning i kulde og AGM-batterier

RECOND

Genetablering af kraftigt afladte batterier

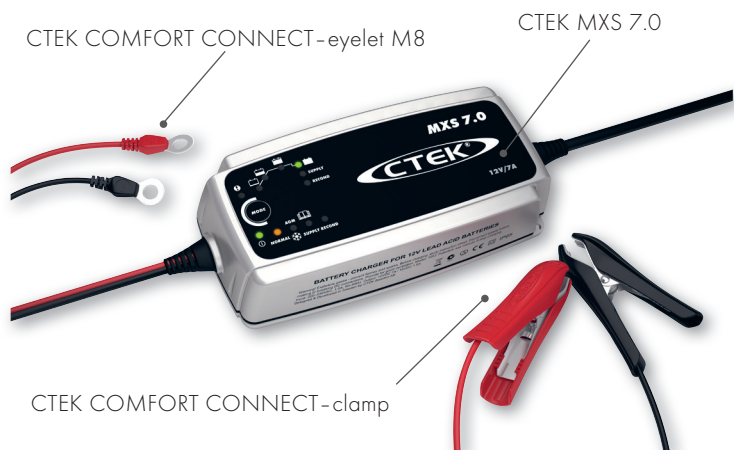
SUPPLY

Brug laderen som strømforsyning



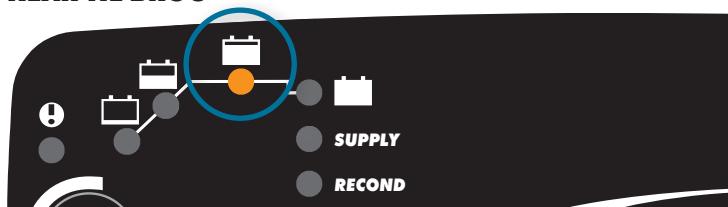
CTEK®

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.

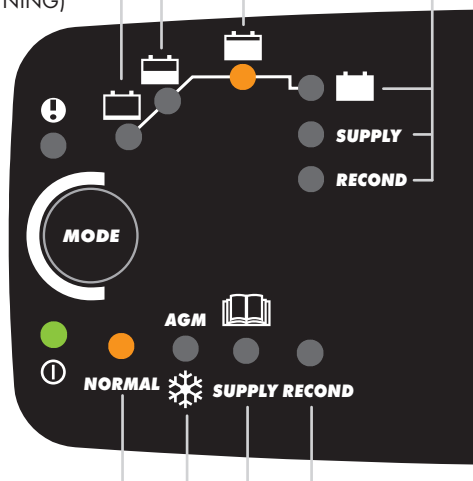
| BATTERISTØRRELSE (Ah) | TID TIL 80 % OPLADET |
|-----------------------|----------------------|
| 14 | 2 t |
| 50 | 6 t |
| 100 | 11 t |
| 150 | 17 t |

CTEK-OPLADNING

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

SUPPLY SUPPLY (FORSYNING)

RECOND RECOND



PROGRAMMER

NORMAL 7 A/14.4 V

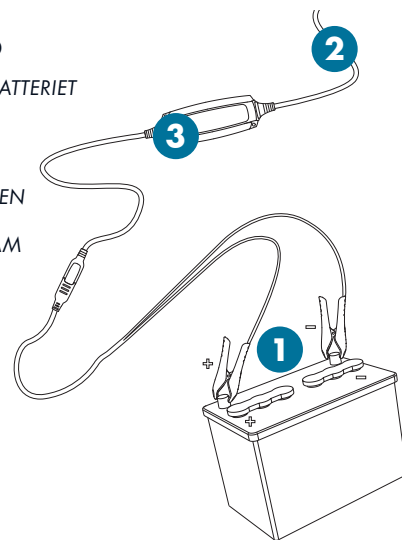
AGM 7 A/14.7 V

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