

MXT 14

PROFESSIONEL BATTERIPLEJE TIL 24 V BATTERIER



MXT 14 er en professionel 24 V-lader. Den er udviklet til erhvervskøretøjer, hvor batterierne udsættes for hårde arbejdsforhold, og den er ideel til busser, lastbiler og til brug på lastbilværksteder. MXT 14 er udstyret med alle de funktioner, der skal til for at løse en lang række batterirelaterede problemer. Den er f.eks. udstyret med 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 samt en temperatursensor til optimeret opladning uanset klimaforhold. Den er også udstyret med en strømforsyningsmode, så batteriet kan kobles fra køretøjet uden at miste vigtige indstillinger.

MXT 14 er en fuldautomatisk 8-trins lader, der kan oplade med 14 A på 24 V-batterier fra 28-300 Ah, og som er velegnet til vedligeholdelsesopladning op til 500 Ah. Laderen er IP44-klassificeret (udendørs brug) og udviklet til at beskytte køretøjets elektronik. Den arbejder gnistfri og er beskyttet mod forkert polaritet og sikret mod kortslutning. Den leveres med 2 års garanti.



Fuldautomatisk for optimal opladning



Om alle blybatterier



Fuldt opladet batteri
Vedligeholdelsesopladning



Temperatursensor

RECOND

Genetablering af kraftigt afladte batterier

SUPPLY

Brug laderen som strømforsyning

ANBEFALET TIL



MXT 14

TILBEHØR MEDFØLGER

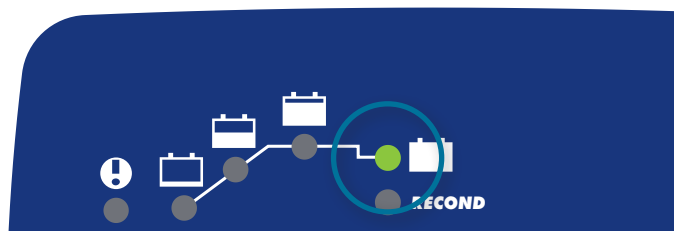


TEMPERATURE SENSOR

CTEK CLAMPS

- Temperaturkompenseret, fuldautomatisk opladning og vedligeholdelse i 8 trin maksimerer batteriets levetid og ydelse
- 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 |
|-----------------------|----------------------|
| 30 | 2h |
| 100 | 6h |
| 200 | 12h |
| 350 | 17h |

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 70 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

For mere information besøg WWW.CTEK.COM

CTEK-OPLADNING

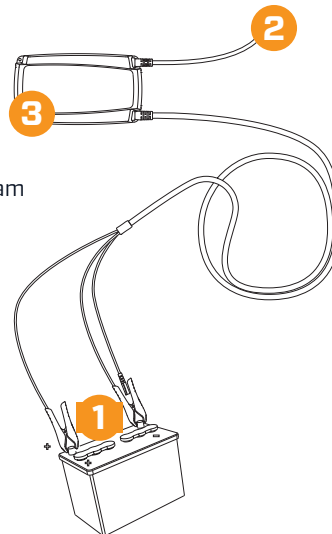
| | |
|---------------|---|
| | DESULPHATION (AFSULFATERING) SOFT START |
| | BULK (VOLUMEN) |
| | ABSORPTION, KLAR TIL BRUG ANALYSE |
| | FLOAT, FULDT OPLADET PULSÉ, VEDLIGEHOLDESOPLADNING |
| SUPPLY | SUPPLY (FORSYNING) |
| RECOND | RECOND |

PROGRAMMER

| | |
|---------------|--------------|
| NORMAL | 14 A/28.8 V |
| SUPPLY | 14 A/27.2 V |
| RECOND | 1.5 A/31.6 V |

TILSLUT OG OPLAD

- 1 Slut opladeren til batteriet
- 2 Slut opladeren til stikkontakten
- 3 Tryk på Mode-knappen for at vælge opladningsprogram



TEKNISKE DATA

| | |
|------------------|--|
| LADESPÆNDING | 28.8 / 31.6 / 27.2V |
| LADESTRØM | Maks. 14 A |
| LADERTYPE | 8 trin, fuldautomatisk opladningscyklus |
| BATTERITYPE | 24 V blysyrebatterier |
| BATTERIKAPACITET | 28-300 Ah, op til 500 Ah til vedligeholdelse |
| ISOLERING | IP44 (udendørs brug) |

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE