



PROFESJONELL BATTERIPLEIE FOR 24 V-BATTERIER

CTEK MXT 14

MXT 14 er en profesjonell 24 V-lader. Den er utviklet for kommersielle kjøretøyer der batteriene utsettes for betydelig belastning og er ideell for busser, lastebiler og verksteder for kommersielle kjøretøyer. MXT 14 har alle nødvendig egenskaper og funksjoner for å kunne løse en lang rekke batterirelaterte problemer. Blant annet har den batteridiagnose som viser om et batteri kan motta og holde på ladingen, en spesiell "reconditioning"-funksjon som gjenoppretter syrelagdelte og dyputladete batterier, unik vedlikeholdslading, og en temperaturføler for optimalisert lading uansett værforhold. Den har også en strømforsyningsmodus som gjør at batteriet kan frakoples kjøretøyet uten at viktige konfigureringsdata går tapt.

MXT 14 er en fullautomatisk 8-trinns lader med ladestrøm 14 A for 24 V-batterier som har kapasitet fra 28-300 Ah, og er dessuten egnet for vedlikeholdslading av batterier som har kapasitet opp til 500 Ah. Laderen er IP44-klassifisert (utendørsbruk), den er konstruert for å beskytte kjøretøyelektronikken, og den er gnistfri, polvendingsbeskyttet og kortslutningsikker. Den leveres med 2 års garanti.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

LADESPENNING	28.8/31.6/27.2 V
LADESTRØM	Maks 14 A
LADERTYPE	Åtte trinns fullautomatisk ladeforløp
BATTERITYPE	24 V bly-syre batterier
BATTERIKAPASITET	28-300 Ah, opp til 500 Ah for vedlikehold
BESKYTTELSE	IP44 (utendørsbruk)



AUTO
Fullautomatisk for optimal lading



24V
For alle bly-syre batterier



**FULLADET BATTERI
VEDLIKEHOLDSLADING**



T
Temperaturføler



RECOND
Gjenoppretting av dyputladete batterier



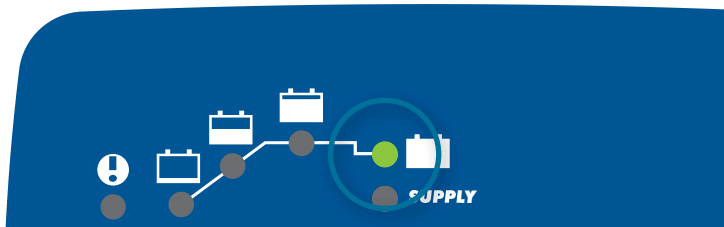
SUPPLY
Bruk laderen som strømforsyning





- Temperaturkompensert fullautomatisk lading og vedlikeholdsloading i 8 trinn gir maksimal batterilevetid og batteriytelse
- Strømforsyning som forenkler batteriutskifting uten at kjøretøyets dataminne blir slettet
- Patentert vedlikeholdsloading som gir en unik kombinasjon av maksimert levetid og ytelse
- Gjenoppretting av dyputladete batterier.
- Patentert avsulfering som forlenger batterilevetiden
- Gnistfri, kortslutningssikker og beskyttet mot feil polaritet - for problemfri bruk
- Automatisk deteksjon av at batteriet nærmer seg slutten av levetiden - eliminerer overraskelse.

KLAR TIL BRUK

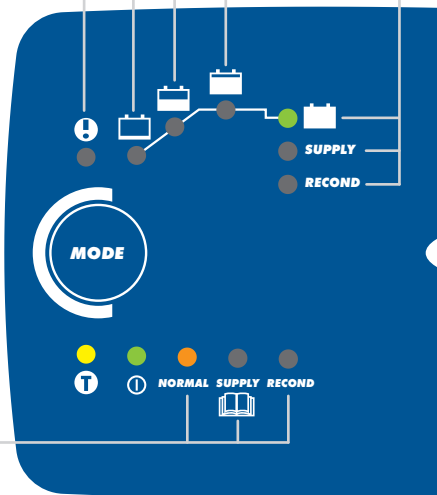


Tabellen viser beregnet tid for lading av tomt batteri til 80 % av full kapasitet.

BATTERISTØRRELSE (Ah)	TID INNTIL 80 % OPPLADET (TIMER)
30	2 h
100	6 h
200	12 h
350	17 h

CTEK-LADING

- DESULPHATION
SOFT START
- BULK (HOVEDLADING)
- ABSORPTION, **KLART TIL BRUK**
ANALYSE
- FLOAT, **FULLADET**
PULSE, **VEDLIKEHOLDSLADING**
- SUPPLY** SUPPLY (STRØMFORSYNING)
- RECOND** RECOND

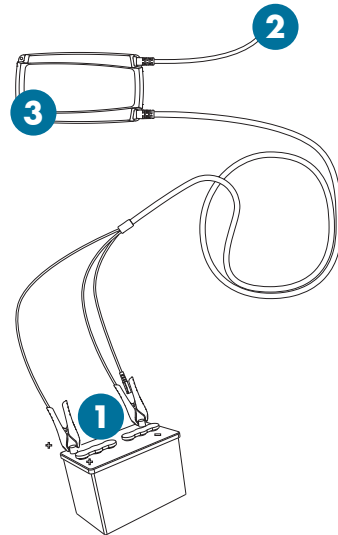


PROGRAMMER

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

KOPEL TIL OG LAD

- 1 KOPLE LADEREN TIL BATTERIET
- 2 KOPLE LADEREN TIL NETTSTRØMKONTAKTEN
- 3 TRYKK PÅ MODE-KNAPPEN FOR Å VELGE LADEPROGRAM



GARANTERT KVALITET FRA CTEK

CTEKs kundestøtte gir svar på alle spørsmål i forbindelse med lading og CTEK-ladere. Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet kjennetegner alle produktene og løsningene som selges av CTEK. CTEK leverer ladere til mer enn 60 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykelprodusenter.

Ta kontakt med kundestøtte: info@ctek.com