

**CTEK MXT 4.0****4 A**

UKOMPLISERT LADING AV 24 V-BATTERIER

CTEK MXT 4.0

MXT 4.0 er en kosteffektiv lader som passer for mindre 24 V-batterier. MXT 4.0 er ideell for lading av større vognparker med 24 V-kjøretøyer, backup-systemer, løypemaskineri, rullestoler, osv. MXT 4.0 har alle de nødvendige egenskapene og funksjonene som er nødvendige for å 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 funksjon for optimalisert lading på kalde vinterdager og lading av krevende AGM-batterier (Optima).

MXT 4.0 er en fullautomatisk 8-trinns lader med ladestrøm 4 A for 24 V-batterier som har kapasitet fra 8-100 Ah, og er dessuten egnet for vedlikeholdslading av batterier som har kapasitet opp til 250 Ah. Laderen er IP65-klassifisert (sprut og støvsikker) og er kompatibel med kjøretøyelektronikken. Den er gnisfri, polvendingsbeskyttet og kortslutnings sikker. MXT 4.0 leveres med 2 års garanti.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

LADESPENNING	28.8/29.4/31.4 V
LADESTRØM	Maks 4.0 A
LADERTYPE	Åtte trinns fullautomatisk ladeforløp
BATTERITYPE	24 V bly-syrebatterier
BATTERIKAPASITET	8-100 Ah, opp til 250 Ah for vedlikehold
BESKYTTELSE	IP65 (sprut- og støvsikker)

**AUTO**

Fullautomatisk for optimal lading

**24V**

For alle bly-syrebatterier

**FULLADET BATTERI
VEDLIKEHOLDSLADING****AGM**

For lading ved kulde og av AGM-batterier

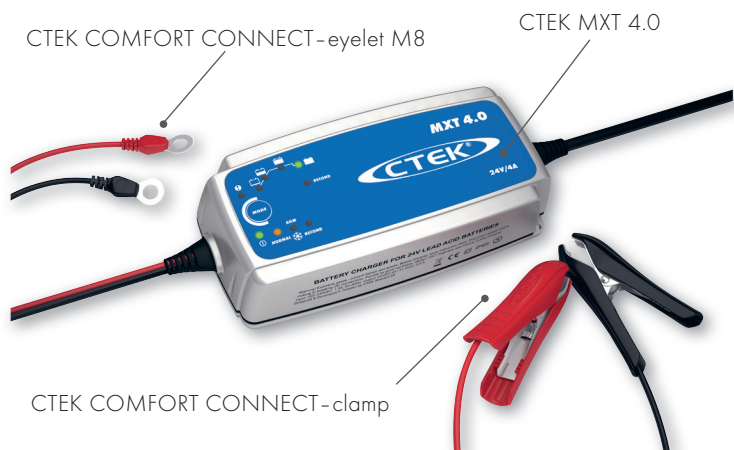
RECOND

Gjenoppretting av dyputladete batterier.

SUPPLY

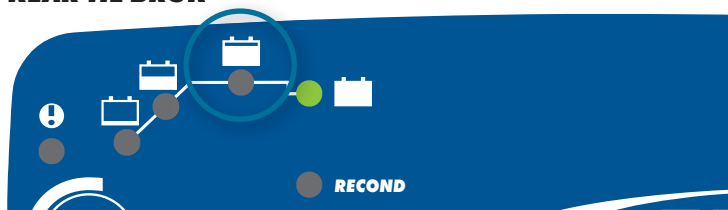
Bruk laderen som strømforsyning

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- Motstår vann, slik at ladeproblemet kan løses selv om det regner eller snør.
- Patentert vedlikeholdslading som gir en unik kombinasjon av maksimalt levetid og ytelse.
- Gjenoppretting av dyputladete batterier.
- Patentert avsulfering som forlenger batterilevetiden
- Gnistfri, kortslutnings sikker 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.

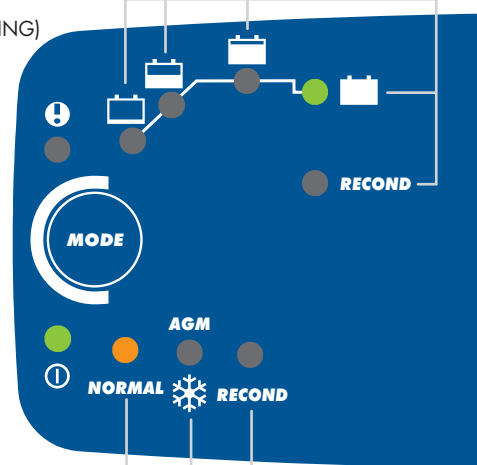
BATTERISTØRRELSE (Ah)	TID INNTIL 80 % OPPLADET (TIMER)
10	2 h
20	4 h
50	10 h
100	20 h

CTEK-LADING

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

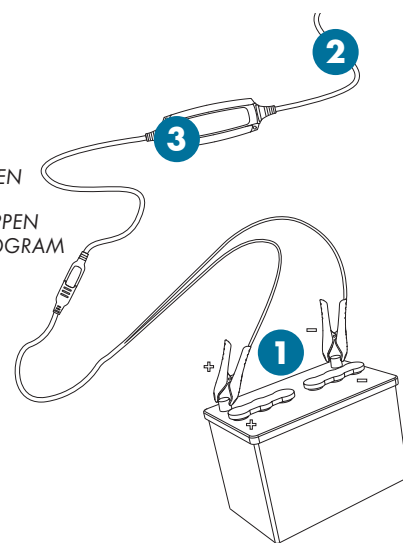
PROGRAMMER

- NORMAL** 4 A/28.8 V
- AGM** 4 A/29.4 V
- RECOND** 1 A/31.4 V



KOPLE 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 motorsykkelprodusenter.

Ta kontakt med kundestøtte: info@ctek.com