

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

# ENKEL LADDNING AV 24 V-BATTERIER CTEK MXT 4.0

MXT 4.0 är en effektiv laddare för mindre 24 V-batterier. Den passar utmärkt till att underhållsladda större vagnparker med 24 V-fordon, reservsystem, pismaskiner och rullstolar m.m. MXT 4.0 har alla egenskaper och funktioner för att lösa många olika batterirelaterade problem. Den har funktioner som bland annat undersöker och visar om batteriet kan laddas och bibehålla laddning, en speciell rekonditioneringsfunktion som återställer skiktade och djupt urladdade batterier, en unik underhållsladdningsfunktion och ett läge för optimerad laddning under kalla vinterdagar. Dessutom klarar MXT 4.0 laddning av krävande batterier (t.ex. Optima).

MXT 4.0 är en helautomatisk 8-stegsladdare som ger 4 A för 24 V-batterier mellan 8 och 100 Ah och den lämpar sig för underhållsladdning upp till 250 Ah. Laddaren är IP65-klassad (stänk- och dammtät) och kompatibel med fordonselektroniken. Den är gnistsäker, polaritetsskyddad och kortslutningssäker. MXT 4.0 levereras med 2 års garanti.

## TEKNISKA DATA

LADDSPÄNNING	28.8/29.4/31.4 V
LADDSTRÖM	Max 4.0 A
TYP AV LADDARE	8-stegs helautomatisk laddningscykel
TYP AV BATTERI	24 V blysyrbatterier
BATTERIKAPACITET	8-100 Ah, upp till 250 Ah för underhåll
KAPSLINGSKLASS	IP65 (stänk- och dammtät)



**AUTO**  
Helautomatisk optimal laddning



**24V**  
För alla typer av bly-syrbatterier



**FULLLADAT BATTERI /  
UNDERHÅLLSLADDNING**



**AGM**  
För laddning i kyla och  
av AGM-batterier



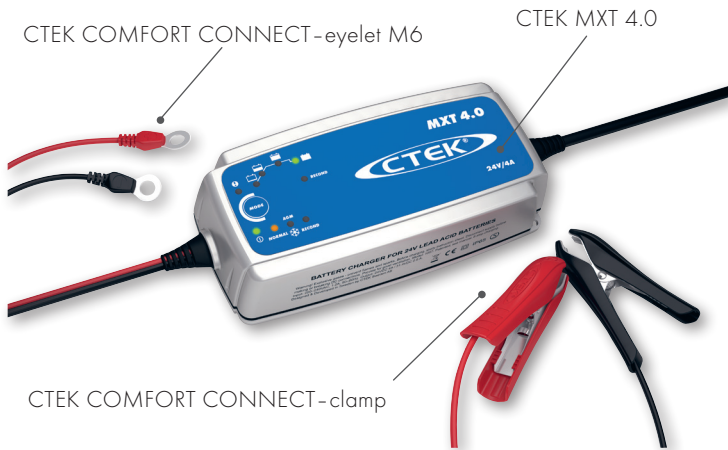
**RECOND**  
Rekonditionering av djupt urladdade batterier



**SUPPLY**  
Använd laddaren som en strömkälla

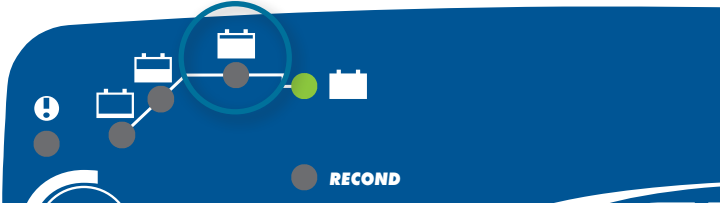


THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Vattentålig så att den kan användas där den behövs oavsett regn och snö
- Patenterad underhållsladdning ger unik kombination av maximal livslängd och högsta prestanda
- Rekonditionering av djupt urladdade batterier
- Patenterad avsulfatering förlänger batterilivslängden
- Inga gnistor, kortslutningssäkerhet och polaritetsskydd ger problemfri användning
- Automatisk avkänning av förbrukade batterier eliminerar överraskningar

**KLAR ATT ANVÄNDA**



Tabellen visar uppskattad tid för att ladda ett tomt batteri till 80 %.

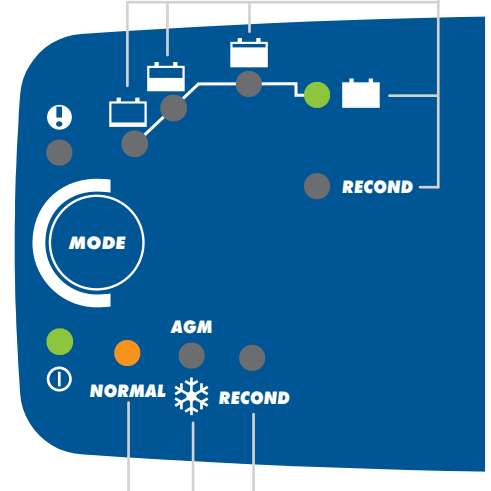
BATTERISTORLEK (Ah)	TID TILL 80 % LADDAT
10	2 h
20	4 h
50	10 h
100	20 h

**CTEK LADDNING**

- DESULPHATION  
SOFT START
  - BULK (HUVUDLADDNING)
  - ABSORPTION, **READY TO USE**  
ANALYSE
  - FLOAT, **FULLADDAT**  
PULSE, **UNDERHÅLLSLADDNING**
- RECOND** RECOND

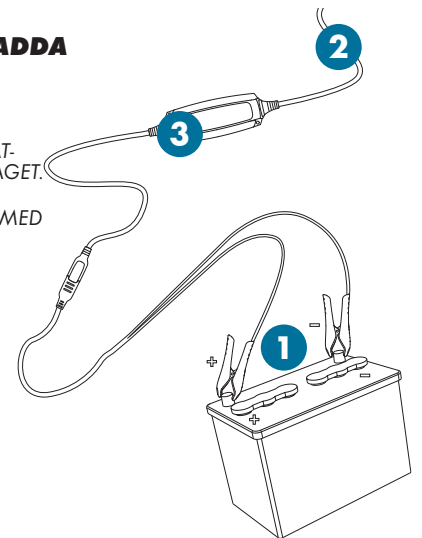
**LADDPROGRAM**

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



**KOPPLA IN OCH LADDA**

- 1 KOPPLA LADDAREN TILL BATTERIET
- 2 SÄTT I LADDARENS NÄT-KONTAKT I VÄGGUTTAGET.
- 3 VÄLJ LADDPROGRAM MED MODE-KNAPPEN



**GARANTERAD KVALITET MED CTEK**

CTEK erbjuder 2 års garanti på alla professionella laddare. CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK. CTEK levererar laddare till mer än 60 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens mest aktade bil- och motorcykeltilverkare.

**Kontakta vår kundtjänst: [info@ctek.com](mailto:info@ctek.com)**

**Kundtjänst: [info@ctek.com](mailto:info@ctek.com)**

**[www.ctek.com](http://www.ctek.com)**



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD