



2
YEAR
WARRANTY

PROFESSIONELL BATTERIVÅRD FÖR 24-VOLTSBATTERIER

CTEK MXT 14

MXT 14 är en proffsladdare för 24 V. Den är utvecklad för fordon i yrkestrafik där batterierna utsätts för stora påfrestningar och är idealisk i bussar, lastbilar och för verkstäder för tunga fordon. MXT 14 har alla egenskaper och funktioner som löser många olika batterirelaterade problem. Den har funktioner som undersöker och visar om batteriet kan laddas och bibehålla laddning, en speciell rekonditioneringsfunktion som återställer skiktade och djupt urladdade batterier, unik underhållsladdning samt en temperaturgivare för optimerad laddning oavsett väderförhållandena. Laddaren har också en matningsfunktion så att batteriet kan kopplas bort från fordonet utan att viktiga inställningar går förlorade.

MXT 14 är en helautomatisk åttastegsladdare som ger 14 A för 24 V-batterier mellan 28 och 300 Ah och den lämpar sig väl för underhållsladdning upp till 500 Ah. Laddaren är IP44-klassad (användning utomhus), skyddar fordonselektroniken, bildar inga gnistor och är polaritetsskyddad och kortslutningssäker. Den levereras med 2 års garanti.

TEKNISKA DATA

LADDSPÄNNING	28.8/31.6/27.2 V
LADDSTRÖM	Max 14 A
TYP AV LADDARE	8-stegs, helautomatisk laddningscykel
TYP AV BATTERI	24 V bly-syrabatterier
BATTERIKAPACITET	28-300 Ah, underhållsladdning upp till 500 Ah
KAPSLING	IP44 (användning utomhus)

AUTO

Helautomatisk optimal laddning

24V

För alla typer av bly-syrabatterier

**FULLADDAT BATTERI /
UNDERHÅLLSLADDNING**

T

Temperaturgivare

RECOND

Rekonditionering av djupt urladdade batterier

SUPPLY

Använd laddaren som en strömkälla



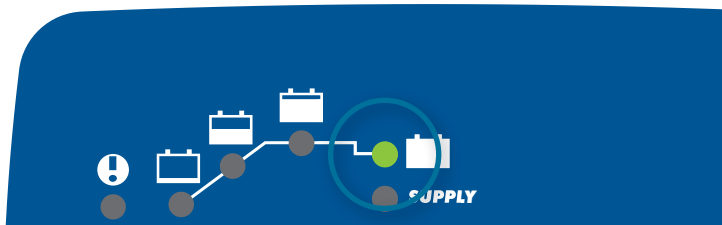
CTEK®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Helautomatisk laddning och underhållsladdning i åtta steg maximerar prestanda och batterilivslängd
- Matningsfunktionen förenklar batteribyte utan att inställningar i fordonsmiinet förloras
- 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 %.

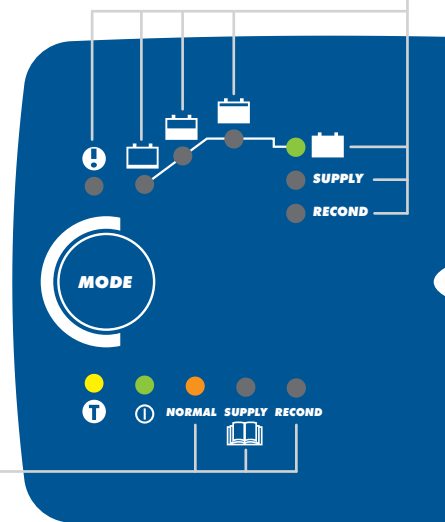
BATTERISTORLEK (Ah)	TID TILL 80 % LADDAT
30	2 h
100	6 h
200	12 h
350	17 h

CTEK-LADDNING

- DESULPHATION
SOFT START
- BULK (HUVUDLADDNING)
- ABSORPTION, **KLAR FÖR ANVÄNDNING**
ANALYSE
- FLOAT, **FULLADDAT**
PULSE, **UNDERHÅLLSLADDNING**
- SUPPLY** SUPPLY
- RECOND** RECOND

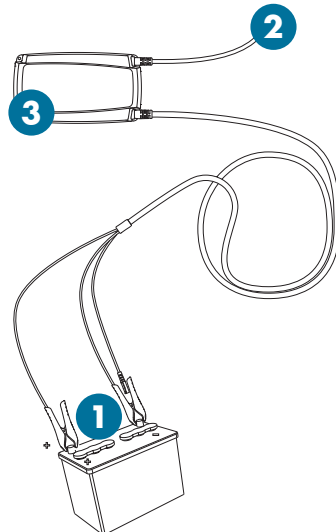
LADD PROGRAM

NORMAL	14 A/28.8 V
SUPPLY	14 A/27.2 V
RECOND	1.5 A/31.6 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: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 motorcykeltillverkare. **Kontakta vår kundtjänst: info@ctek.com**