

**CTEK MXS 3.8****3.8 A**

ALLSIDIG LADER MED PATENTERT FLYT-/PULSVEDLIKEHOLD CTEK MXS 3.8

MXS 3.8 er en avansert mikroprosessorstyrt batterilader med patentert flyt-/pulsvedlikehold for batterier som har kapasitet fra 1,2Ah til 85Ah. MXS 3.8 kan løse en lang rekke batteriproblemer og er perfekt til daglig bruk. Funksjonene i MXS 3.8 omfatter diagnose av batteritilstanden for kontroll av om batteriet kan motta og beholde lading, patentert automatisk avsvulfateringsprogram og en spesiell kuldmodus for optimal lading på kalde vinterdager. Patentert flyt-/pulsvedlikehold gjør MXS 3.8 perfekt til vedlikeholdslading over lang tid. Hele forløpet med testing, lading og vedlikeholdslading kan enkelt følges på det tydelige LED-displayet.

MXS 3.8 er en helautomatisk "koble til og glem"-lader for 12V-batterier, med 7 ladetrinn og valg mellom programmer for 0,8A og 3,8A ladestrøm. Kuldmodusen 'SNØFLAK' kan velges sammen med 3,8A-programmet. Bredt ladeområde for alle batterityper som har kapasitet fra 1,2Ah til 80Ah, og tilleggsfunksjon for vedlikeholdslading av batterier med kapasitet opp til 130Ah. Sprut- og støvsikker (IP65). MXS 3.8 er enkel og trygg å bruke, beskytter kjøretøyelektronikken, forårsaker ingen gnister, og er beskyttet mot polvendning og kortslutning. MXS 3.8 leveres med 5 års garanti.

TEKNISKE DATA

LADESPENNING	14,4/14,7 V
LADESTRØM	Maks 3,8 A
LADERTYPE	7-trinns fullautomatisk ladeforløp
BATTERITYPE	12 V bly-syrebatterier
BATTERIKAPASITET	1,2-85 Ah, opp til 130 Ah for vedlikehold
MILJØBESKYTTELSE	IP65 (sprut- og støvsikker)



Fullautomatisk for optimal lading



For alle bly-syrebatterier



FULLADET BATTERI



Vedlikeholdslading



PROGRAM for lading av små batterier



PROGRAM for lading av normale batterier



SNØKRISTALL for lading ved kulde og av AGM-batterier



CTEK®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



CTEK MXS 3.8

3.8 A



Komplett batteripleie – unikt og patentert system for gjenoppretting, lading og vedlikehold av alle bly-syre batterityper, for maksimal ytelse og forlenget levetid.



Sikker og enkel bruk – brukersikkerhet gjennom gnisfri til- og fra-kopling og beskyttelse mot polvendning. Sikkerhet for kjøretøyelektronikken gjennom eksepsjonelt ren spenning og strøm, uten uønsket variasjon. Ikke behov for at batteriet frakoples kjøretøyet under lading.

Koble til og glem – enkel bruk med plug-and-play-funksjon. Velg program og la laderen gjøre resten.

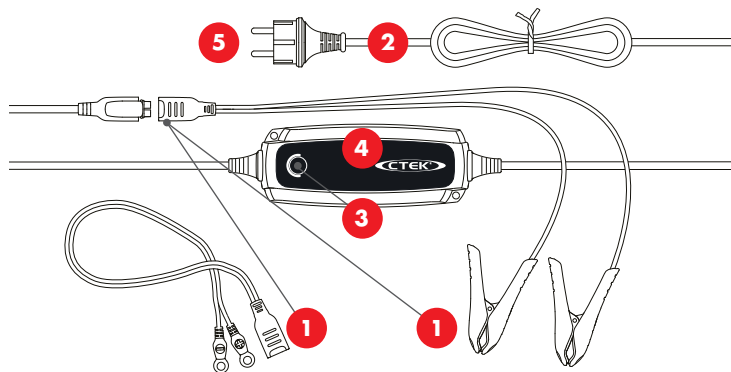
Unik 7-trinns lading – det patenterte 7-trinnsprogrammet tester batteritilstanden og lader og vedlikeholder, med resultat at batteriet får maksimal ytelse og levetid. Kuldefunksjonen SNØKRYSTALL er ideell for lading på kalde vinterdager. FLYT-/PULS-vedlikehold sikrer perfekt batteripleie i periodene når batteriet ikke brukes.

Forlenger batterilevetiden – CTEK-ladernes unike funksjoner gir batteriet maksimal ytelse og levetid.

LADEPROGRAMMER

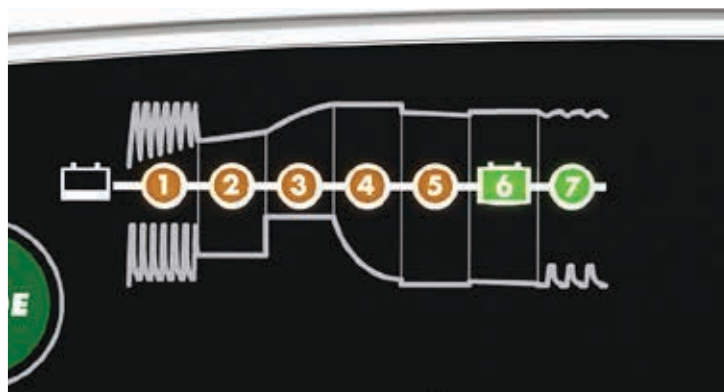
1. Kople laderen til batteriet.
2. Kople laderen til nettstrømkontakten.
3. Trykk på MODE-knappen for å velge ladeprogram  eller 

Trykk på og slipp MODE-knappen for å velge kuldeprogrammet 'SNØKRYSTALL'.



4. Følg ladeprosessen på 7-trinns-displayet. Batteriet er klart for start av motoren når TRINN 4 tennes. Batteriet er fulladet når TRINN 6 tennes.
5. Stopp ladingen når som helst ved å trekke støpslet ut av strømkontakten.

UNIK 7-TRINNS LADING FRA CTEK



- 1 TRINN 1 DESULPHATION (AVSULFATERING)**
Pulserende spenning fjerner sulfat fra blyplatene i batteriet og gjenoppretter batterikapasiteten.
- 2 TRINN 2 SOFT START (MYKSTART)**
Tester om batteriet kan motta lading. Ladingen starter hvis batteriet er OK.
- 3 TRINN 3 BULK (HOVEDLADING)**
Lading med maksimal strøm til omtrent 80 % batterikapasitet er nådd.
- 4 TRINN 4 ABSORPTION (ABSORPSJON),
BATTERI KLART TIL BRUK**
Lading med minkende strøm til 100 % batterikapasitet er nådd.
- 5 TRINN 5 ANALYSE**
Tester om batteriet kan holde på ladingen. Batterier som ikke kan holde på ladingen må kanskje skiftes ut.
- 6 TRINN 6 FLOAT (FLYT), BATTERI FULLADET**
Holder batterispenningen på maksimumsverdi ved at batteriet lades med konstant spenning.
- 7 TRINN 7 PULSE (PULS), VEDLIKEHOLDSLADING**
Vedlikeholder batteriet ved 95-100 % kapasitet. Laderen overvåker batterispenningen og gir fra seg en strømpuls når det er nødvendig for å holde batteriet fulladet.

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 over 60 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykkelprodusenter.

Kontakt kundestøtte: info@ctek.com