

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

ALSIDIG LADER MED PATENTERET FLOAT/PULSE-VEDLIGEHOJDELSE CTEK MXS 3.8

MXS 3.8 er en avanceret batterilader, der styres af en mikroprocessor, med patenteret Float/Pulse-vedligeholdelse til brug på batterier fra 1,2 Ah op til 85 Ah. MXS 3.8 løser en lang række batteriproblemer og er den ideelle oplader til brugere til hverdagsbrug. Funktionerne i MXS 3.8 omfatter diagnosticering af batteriets tilstand for at finde ud af, om det kan modtage og holde på opladningen, patenteret automatisk afsulfateringsprogram og en særlig 'Snowflake'-tilstand til optimal ladning på kolde vinterdage. Patenteret float-/impulsvedligeholdelse gør MXS 3.8 ideel til langtidsvedligeholdelse. Hele processen med test, opladning og vedligeholdelse af batteriet er nemt at følge på det tydelige LED-display.

MXS 3.8 er en fuldautomatisk 12 V lader med mulighed for at "tilslutte og glemme" samt 7 ladetrin, og der er derudover mulighed for at vælge 0,8 A og 3,8 A-programmer. 'Snowflake'-tilstanden fungerer i 3,8 A programmet. Stort ladeområde for alle blysyrebatterityper fra 1,2 Ah op til 80 Ah med ekstra vedligeholdelsesmulighed på 130 Ah. Stænk- og støvtæt (IP65). MXS 3.8 er nem og sikker at bruge, beskytter køretøjets elektronik, er gnisfri, beskyttet mod forkert polaritet og sikret mod kortslutning. Der er en 5-års garanti på MXS 3.8.

TEKNISKE DATA

LADESPÆNDING	14,4/14,7 V
LADESTRØM	Maks. 3,8 A
LADERTYPE	7-trins, fuldautomatisk opladningscyklus
BATTERITYPE	12 V bly/syre-batterier
BATTERIKAPACITET	1,2-85 Ah, op til 130 Ah til vedligeholdelse
ISOLERING	IP65 (stænk- og støvtæt)



Fuldautomatisk for optimal opladning



Til alle bly/syre-batterier



FULD T OPLADET BATTERI



Vedligeholdelsesopladning



PROGRAM til opladning af små batterier



PROGRAM til opladning af normale batterier



Til opladning i kulde og af AGM-batterier

**CTEK®****THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



CTEK MXS 3.8

3.8 A



Komplet batteripleje - unikt og patenteret system, der skal gendanne, oplade og vedligeholde alle batterier af blysyretypen for at maksimere ydelsen og forlænge levetiden.

Sikker og brugervenlig - brugersikkerhed i kraft af gnisfri betjening og beskyttelse om forkert polaritet. Sikkerhed for køretøjets elektriske dele via en meget ren levering af spænding og strøm uden store udfald, hverken op eller ned. Det er ikke nødvendigt at koble batteriet fra køretøjet under opladning.

Tilslut og glem - nem plug and play-baseret betjening. Vælg programmet og tilstanden, og lad laderen klare resten.

Unik 7-trins opladning - det patenterede 7-trins program tester batteriets tilstand og genopliver, oplader og vedligeholder for at sikre maksimumlevetid og -ydelse for batteriet. SNOWFLAKE er ideel til opladning på kolde vinterdage. FLOAT/PULSE-vedligeholdelse sikrer ideel batteripleje i perioder uden aktivitet.

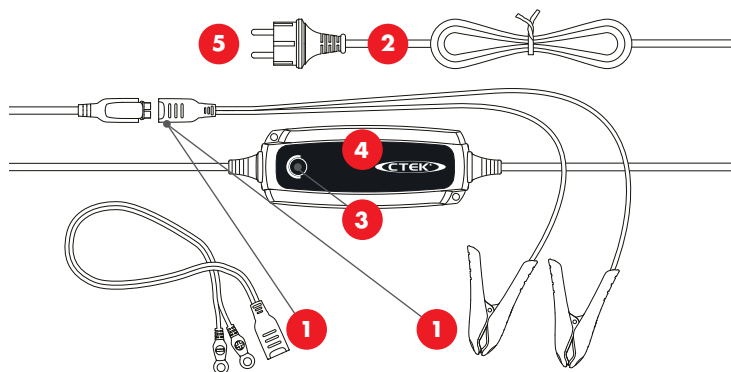
Forlænger batterilevetiden - de unikke funktioner i CTEK-opladere sikrer til sammen den størst mulige ydelse og forlænger batteriets levetid.

OPLADNINGSTILSTANDE

1. Slut opladeren til batteriet.
2. Slut opladeren til stikkontakten.
3. Tryk på MODE-knappen for at vælge opladningsprogram.

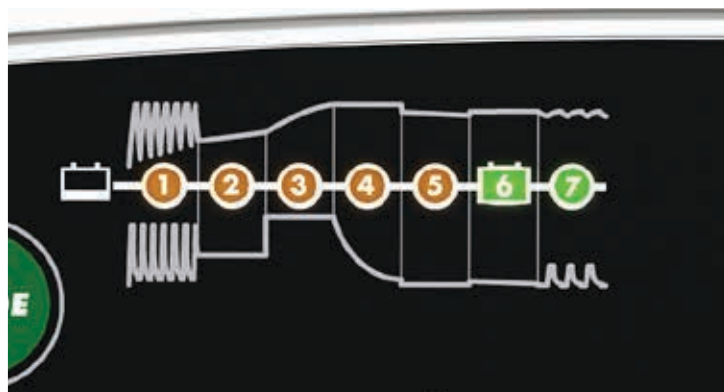


Tryk og slip museknappen for at vælge 'SNOWFLAKE'-programmet.



4. Følg 7-trins displayet gennem hele opladningsprocessen. Batteriet er klar til at starte motoren, når TRIN 4 lyser. Batteriet er fuld opladet, når TRIN 6 lyser.
5. Du kan når som helst afbryde opladningen ved at trække lysnetkablet ud af stikkontakten.

UNIK 7-TRINS OPLADNING FRA CTEK



- 1 TRIN 1 DESULPHATION**
Pulserende strøm fjerner sulfater fra batteriets blyplader og genskaber derved batteriets kapacitet.
- 2 TRIN 2 SOFT START**
Tester, om batteriet kan modtage opladningen. Opladning begynder, hvis batteriet er OK.
- 3 TRIN 3 BULK**
Opladning med maksimum strøm, indtil den når op på ca. 80 % batterikapacitet.
- 4 TRIN 4 ABSORPTION, BATTERY READY TO USE**
Opladning med faldende strøm for at maksimere op til 100 % batterikapacitet.
- 5 TRIN 5 ANALYSE**
Tester, om batteriet kan fastholde en opladning. Batterier, der ikke kan holde opladningen, skal eventuelt udskiftes.
- 6 TRIN 6 FLOAT, BATTERY FULLY CHARGED**
Opbeholder batteriopladningen på et maksimumniveau ved at sørge for en konstant spændingsopladning.
- 7 TRIN 7 PULSE, MAINTENANCE CHARGING**
Holder batteriet på 95 - 100 % kapacitet. Opladeren holder øje med batterispændingen og giver en impuls, når det er nødvendigt, for at holde batteriet fuldt opladet.

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-ladere. Sikkerhed, enkelhed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer ladere til over 60 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Kontakt kundesupport: info@ctek.com