

# AUTOMATISK OPLADNING OG VEDLIGEHOJDELSE AF BIL- OG MOTORCYKELBATTERIER MED REKONDITIONERINGSFUNKTION

*MXS 5.0 leveres med automatisk temperaturkompensation for de bedste opladningsydelse, selv under ekstreme forhold.*

## **YDELSER I KOLDT VEJR**

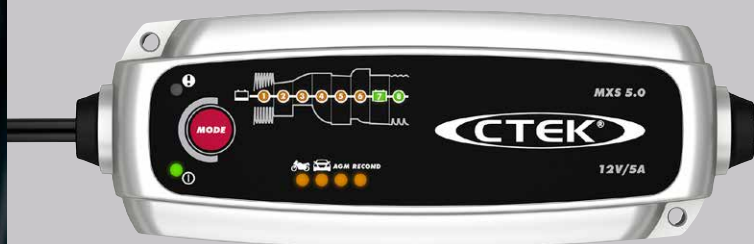
MXS 5.0 er en moderne mikroprocessor styret batterioplader, som giver en uovertruffen ydelse til bly-syre batterier fra 1,2-110Ah. Den leveres med indbygget automatisk temperaturkompensation, som sikrer den bedste opladningsydelse, selv under de mest ekstreme forhold. MXS 5.0 omfatter også batteridiagnose for at konstatere, om dit batteri kan modtage og holde en opladning, et patenteret automatisk afsulfateringsprogram, en AGM option, som maksimerer levetiden for de fleste Stop/Start batterier og en speciel Recond-modus til reparation af dybt afladene batterier. MXS 5.0 bruger CTEK's patenterede flyde/impuls-system, som er den mest effektive vedligeholdelsesmodus, når et batteri er tilsluttet i lang tid.

## **PRAKTISK OG NEM AT BRUGE**

MXS 5.0-opladeren er en praktisk og brugervenlig oplader med et lige så brugervenligt display. Opladeren danner ikke gnister, er beskyttet mod omvendt polaritet og kortslutning og leveres med 5 års garanti.

- Oplader batterier op til 110Ah
- Let forståeligt LED display
- Stænk- og støvtæt (IP65)
- Sikker, gnistfri drift
- Beskyttet mod omvendt polaritet
- Beskyttet mod kortslutning
- Helautomatisk 'tilslut og glem' 8-trins 12V opladning
- Programmer til mindre batterier, normale batterier AGM og Recond
- Indbygget automatisk temperaturkompensation
- Patenteret flyde/impuls vedligeholdelse for batterier op til 160Ah
- 5-års garanti

MXS 5.0



#### TEKNISK DATA

INDGANGSEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
UDGANGSEFFEKT	14.4/14.7V/15.8V, 5.0A
BATTERITYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
BATTERIKAPACITET	1.2-160 Ah
STARTSPÆNDING	2.0 V
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Mindre end 1 Ah/måned
RIPPLE**	Mindre end 4 %
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-20 °C til +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Indbygget kompenseret ladespænding i forhold til den omgivende temperatur.
BATTERIKEMI	Blybatteri
BESKYTTELSESGRAD	IP65
GARANTI	5 år

\*) Tilbageføringsstrøm er den strøm, der tapper batteriet, hvis laderen ikke er tilsluttet lysnettet. CTEK-opladere har en meget lav tilbageføringsstrøm.

\*\*) Kvalitet af opladningsspænding og opladningsstrøm er meget vigtig. En høj ripple ophæder batteriet, der slider på den positive elektrode. Høj spændingsripple kan også beskadige andet udstyr, der er forbundet til batteriet. CTEK-batteriopladere producerer meget ren spænding og strøm med lavt ripple.

#### MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer opladere til over 70 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Få flere oplysninger  
[WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

Alle produkter og produktspecifikationer kan ændres uden varsel for at forbedre pålidelighed, funktion eller design. I tilfælde af produktfejl forbeholder vi os ret til at efterse produktet og verificere fejlen. Alle returnerede produkter er underlagt vores standardgarantibetingelser.

CTEK