

# AUTOMATISK LADING OG VEDLIKEHOLD AV BILBATTERIER OG MOTORSYKKELBATTERIER, MED REKONDISJONERINGSMODUS

MXS 5.0 leveres med automatisk temperaturkompensasjon for beste ladeytelse, selv under ekstreme forhold.

## KALDTVÆRSYTTELSE

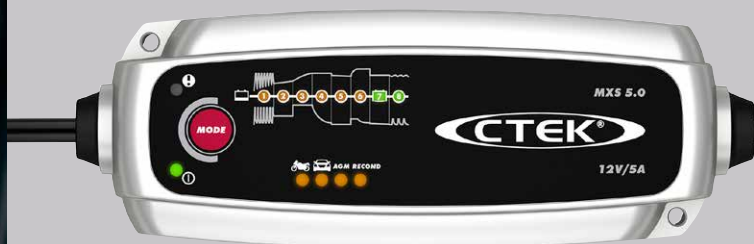
MXS 5.0 er en avansert mikroprosessorstyrt batterilader som gir usammenlignbar ytelse for blysyrebatterier fra 1,2-110 Ah. Den leveres med automatisk temperaturkompensasjon integrert, som sikrer beste ladeytelse, selv under de mest ekstreme forhold. MXS 5.0 inkluderer også batteridiagnose som viser om et batteri kan motta og beholde ladning, et patentbeskyttet automatisk avsulfateringsprogram, et AGM-alternativ som maksimerer ytelseslevetiden til de fleste Stop/Start-batterier og en spesiell Recond-modus for rekondisjonering av dyputladede batterier. MXS 5.0 bruker CTEKs patentbeskyttede flyt-/pulssystem, som er den mest effektive vedlikeholdsmodusen når et batteri er tilkoblet over lange perioder.

## PRAKTISK OG ENKEL Å BRUKE

MXS 5.0-laderen er en praktisk og brukervennlig lader med lettforståelig display. Den er gnistfri, polvendingsbeskyttet og kortslutningssikker, og den leveres med 5 års garanti.

- Lader batterier opptil 110Ah
- Lettlest LED-display
- Sprutsikker og støvsikker (IP65)
- Sikker gnistfri drift
- Beskyttet mot revers polaritet
- Kortslutningssikker
- Helautomatisk "koble til og glem" 8-trinns 12V lading
- Programmer for mindre batteri, normalt batteri, AGM og Recond
- Integrert automatisk temperaturkompensasjon
- Patentbeskyttet flyt-/pulsvedlikehold for batterier opptil 160Ah
- 5 års garanti

MXS 5.0



#### TEKNISKE DATA

INN	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
UT	14.4/14.7V/15.8V, 5.0A
BATTERITYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
BATTERIKAPASITET	1.2-160 Ah
STARTSPENNING	2.0 V
RETURSTRØM*	Mindre enn 1 Ah/måned
RIPPEL**	Mindre enn 4 %
DRIFTSTEMPERATUR, OMGIVELSER	-20 °C til +50 °C
TEMPERATURKOMPENSASJON	Innebygd ladespenningskompensasjon avhengig av omgivelsestemperatur.
BATTERIKJEMI	Blysyre
BESKYTTELSESGRAD	IP65
GARANTI	5 år

\*) Returstrømtapping er strømmen som tapper batteriet hvis laderen ikke er koplet til strømmettet. Ctek-ladere har svært lav returstrøm.

\*\*) Kvaliteten på ladespenning og ladestrøm er svært viktig. Høy strømrippel varmer opp batteriet og har en aldringseffekt på den positive elektroden. Høy spenningsrippel kan skade annet utstyr som er tilkoplek til batteriet. CTEKs batteri-ladere gir svært ren spenning og strøm, med lav rippel.

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

For mer informasjon, besøk [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

Alle produkter og produktspesifikasjoner kan til enhver tid endres uten varsel, for bedret pålitelighet, funksjon eller design. I tilfeller der det er feil på produktet, reserverer vi oss retten til å verifisere feilen ved inspeksjon av produktet. Alle returer må godkjennes av våre standard garantivilkår.

CTEK