

# AUTOMATISK OPLADNING AF BATTERIER AF FORSKELLIG STØRRELSE I HÅRDT VEJR

MXS 5.0 POLAR er udviklet specielt til at give dig universel opladning i meget koldt vejr.

## MAKSIMAL STYRING OG YDELSE

MXS 5.0 Polar er en moderne mikroprocessor styret batterioplader med specielt egnede AC og DC kabler, som let kan klare forhold ned til  $-30^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$ ). Den giver en uovertruffen opladningsydelse på bly-syre batterier fra 1,2Ah op til 110Ah og omfatter 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 batterier og en speciel Recond-modus til reparation af dybt afladede batterier. I vedligeholdelsesmodus bruger MXS 5.0 POLAR CTEK's patenterede flyde/impulssystem.

## PRAKTISK OG NEM AT BRUGE

MXS 5.0 POLAR-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 læseligt LED display
- Stænk- og støvtæt (IP65)
- Sikker, gnistfri drift
- Beskyttet mod omvendt polaritet
- Beskyttet mod kortslutning
- Helautomatisk 'tilslut og glem' 8-trins opladning
- Ydelse i usædvanligt koldt vejr ned til  $-30^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$ )
- Programmer for mindre batterier, normale batterier, AGM, koldt vejr og Recond
- Patenteret flyde/impulsvedligeholdelse for batterier op til 160Ah
- 5-års garanti

## MXS 5.0 POLAR



### TEKNISK DATA

INDGANGSEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
UDGANGSEFFEKT	14.4/15.0V/15.8V, 5.0A
BATTERITYPER	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIKAPACITET	1.2-160 Ah
STARTSPÆNDING	2.0 V
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Mindre end 1 Ah/måned
RIPPLE**	Mindre end 4 %
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-30 °C til +50 °C
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-batteriopladerne 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, enkelhed 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