

AUTOMATISCH LADEN VAN VERSCHILLENDE FORMATEN ACCU'S IN ZWARE WEERSOMSTANDIGHEDEN

De MXS 5.0 POLAR is speciaal ontworpen voor algemene oplaadtoepassingen bij extreem koud weer.

MAXIMALE CONTROLE EN PRESTATIES

De MXS 5.0 POLAR is een geavanceerde processorgestuurde acculader met speciaal aangepaste wisselstroom- en gelijkstroomkabels die goed bestand zijn tegen temperaturen tot -30°C (-22°F). Dit model biedt u ongeëvenaarde oplaadprestaties voor loodzuuraccu's van 1,2 Ah tot 110 Ah en omvat accudiagnose om te bepalen of uw accu een lading kan ontvangen en vasthouden, een gepatenteerd automatisch ontzwavelingsprogramma, een AGM-optie om de prestaties van de meeste accu's te maximaliseren en een speciale Recond-modus om sterk ontladen accu's te herstellen. In onderhoudsmodus maakt de MXS 5.0 POLAR gebruik van het gepatenteerde float/pulse-systeem van CTEK.

PRAKTISCH EN EENVOUDIG IN GEBRUIK

De MXS 5.0 POLAR lader is een praktische en eenvoudig te gebruiken lader met een eenvoudig te begrijpen scherm. Hij is vonkvrij, beschermd tegen omgekeerde polariteit en kortsluitingbestendig, en wordt geleverd met een garantie van 5 jaar.

- Laadt accu's tot 110 Ah op
- Eenvoudig te lezen led-display
- Spatwater- en stofdicht (IP65)
- Veilige, vonkvrije werking
- Beveiliging tegen omgekeerde polariteit
- Beveiliging tegen kortsluiting
- Volautomatisch 'connect and forget' (aansluiten en vergeten) 8-staps opladen
- Uitstekende prestaties bij erg koud weer tot -30°C (-22°F)
- Kleinere accu's, normale accu's, AGM- en Recond-programma
- Gepatenteerd float/pulse-onderhoudsladen voor accu's tot 160 Ah
- 5 jaar garantie

MXS 5.0 POLAR



TECHNISCHE DATA

INPUT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
OUTPUT	14.4/15.0/15.8 V, 5.0 A
ACCUTYPES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
ACCUVERMOGEN	1.2-160 Ah
STARTSPANNING	2.0 V
DRAINLEKSTROOM*	Minder dan 1 Ah/maand
RIMPEL**	Minder dan 4 %
OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	-30 °C tot +50 °C
ACCUCHEMIE	Loodzuur
MATE VAN BESCHERMING	IP65
GARANTIE	5 jaar

*) De lekstroom is de stroom die de accu ontladst als de lader niet is aangesloten op het net. CTEK-acculaders hebben een zeer lage lekstroom.

**) De kwaliteit van de laadspanning en de laadstroom is van groot belang. Een hoge spanningsrimpel verhit de accu en heeft een verouderend effect op de positieve elektrode. Een hoge spanningsrimpel kan schadelijk zijn voor andere op de accu aangesloten apparaten. CTEK-acculaders produceren een spanning van zeer hoge kwaliteit en een lage rimpel.

MET CTEK GEGARANDEERDE KWALITEIT

De klantenservice van CTEK staat voor u klaar om alle vragen te beantwoorden over opladen en CTEK-laders. Veilig, eenvoudig en flexibel; dat zijn de kenmerken van alle door CTEK ontwikkelde en verkochte producten en oplossingen. CTEK levert laders in meer dan 70 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor enkele van 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motorfietsen.

Bezoek WWW.CTEK.COM voor meer informatie

Alle producten en productspecificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd om de betrouwbaarheid, de werking of het ontwerp van de producten te verbeteren. In het geval van een productfout behouden wij ons het recht voor om het product te inspecteren en de fout te verifiëren. Alle productretouren worden geverifieerd aan onze standaardgarantievoorwaarden.

CTEK