

AUTOMATISCHE DRUPPELLADER VOOR AUTO- EN MOTORFIETSACCU'S

De MXS 3.8 is een geavanceerde acculader en onderhoudslader. Dit toestel heeft selecteerbare programma's voor accu's van verschillend formaat en speciale programma's voor ontzwalling en opladen op koude dagen.

SNEL OPLADEN IN ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN

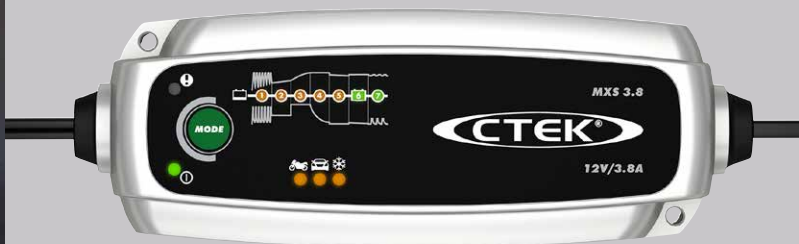
De MXS 3.8 7-staps processorgestuurde acculader en onderhoudslader is geschikt voor accu's van 1,2 Ah-85 Ah. Met accudiagnose om te bepalen of uw accu een lading kan ontvangen en vasthouden, een gepatenteerd programma voor ontzwalling en een winterstand voor opladen op koude dagen. Dit model heeft ook selecteerbare programma's om kleinere en normale accu's op te laden. De MXS 3.8 maakt gebruik van het gepatenteerde FLOAT/PULSE-systeem van CTEK, de meest efficiënte onderhoudsmodus wanneer een accu langdurig blijft aangesloten. De MXS 3.8 is gebruiksvriendelijk en u kunt het volledige oplaadproces op het duidelijke, eenvoudig te lezen display volgen.

PRAKTISCH EN EENVOUDIG IN GEBRUIK

De MXS 3.8 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.

- Onderhoudsladen van accu's tot 130 Ah
- Spatwater- en stofdicht (IP65)
- Veilige, vonkvrije werking
- Beveiliging tegen kortsluiting
- Volautomatisch 7-staps opladen via 'klikken en aansluiten'
- Programma's voor kleinere accu's, normale accu's en winterstand
- Laadt accu's tot 85 A op
- Beveiliging tegen omgekeerde polariteit
- 5 jaar garantie

MXS 3.8



TECHNISCHE DATA

INPUT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.5 A
OUTPUT	14.4 /14.7 V, 3.8 A
ACCUTYPES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
ACCUVERMOGEN	1.2-130 Ah
STARTSPANNING	2.0 V
DRAINLEKSTROOM*	Minder dan 1 Ah/maand
RIMPEL**	Minder dan 4 %
OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	-20 °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