



TEST DE SPANNINGS-, STARTVERMOGEN- EN DYNAMOWAARDEN

De MXS 5.0 TEST & CHARGE combineert een geavanceerde lader met de mogelijkheid op eenvoudige wijze de accu, dynamo en startmotor te testen.

AANSLUITEN, TESTEN EN OPLADEN

De MXS 5.0 TEST & CHARGE is geschikt voor gebruik met accu's van 1,2 Ah-110 Ah. De testfunctie biedt u drie eenvoudig te gebruiken programma's voor het testen van de accuspanning, het startvermogen en de dynamo, zodat u een volledig beeld krijgt van de conditie van de accu en het oplaadsysteem. De MXS 5.0 TEST & CHARGE omvat ook een gepatenteerd automatisch ontzwavelingsprogramma, een speciale Recond-modus om sterk ontladen accu's te herstellen en het gepatenteerde float/pulse-systeem van CTEK, de meest efficiënte onderhoudsmodus wanneer een accu lange tijd blijft aangesloten.

PRAKTISCH EN EENVOUDIG IN GEBRUIK

De MXS 5.0 TEST&CHARGE 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 van 1,2 Ah tot 110 Ah op
- Gepatenteerde float/pulse-onderhoudsfase
- 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) opladen
- Gebruiksvriendelijke testfunctie voor accu's en dynamo's
- Laadt accu's tot 110 Ah op
- Kleinere accu's, normale accu's, winterstand en Recond-programma
- 5 jaar garantie

MXS 5.0 TEST&CHARGE



TECHNISCHE DATA

INPUT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.1 A
OUTPUT	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
ACCUTYPES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
ACCUVERMOGEN	1.2-110 Ah
STARTSPANNING	2.0 V
DRAINLEKSTROOM*	Minder dan 1 Ah/maand
RIMPEL**	Minder dan 4 %
OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	-20 °C tot +50 °C (-4 °F tot +122 °F)
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