



**CTEK MXS 5.0
TEST&CHARGE**

12V/5A



GEAVANCEERDE ACCULADER MET TESTFUNCTIE VOOR ACCU'S EN ALTERNATORS

De MXS 5.0 TEST&CHARGE is een combinatie van een geavanceerde processorgestuurde acculader en een testsysteem voor accu's en alternators: de ultieme oplossing om accu's te testen, op te laden en te onderhouden.

Opladen - De MXS 5.0 TEST&CHARGE levert uitstekende prestaties voor accu's van 1,2Ah tot en met 110Ah. Deze acculader biedt oplossingen voor een groot aantal accuproblemen en heeft speciale functies, zoals een gepatenteerde automatisch desulfateringsstap en een reconditioneringsstap om sterk ontladen en gestratificeerde accu's te herstellen. Met de gepatenteerde FLOAT/PULSE-onderhoudsfunctie is deze acculader ideaal voor langdurig onderhoud. De acculader biedt extra flexibiliteit doordat de **RECOND**-functie en de functie apart of samen kunnen worden gebruikt (zowel voor het programma als voor het programma).

Testen - Er zijn drie eenvoudig te gebruiken programma's voor het testen van de accuspanning, het startvermogen en de alternator, zodat u een volledig beeld krijgt van de gezondheid van de accu en het oplaadsysteem.

De vonkvrije MXS 5.0 TEST&CHARGE is eenvoudig en veilig te gebruiken, beschermt de voertuigelektronica en is beveiligd tegen omgekeerde polariteit en kortsluiting. De MXS 5.0 TEST&CHARGE wordt geleverd met 5 jaar garantie.

SPECIFICATIES

LAADSPANNING	14,4 / 14,7 / 15,8V
LAADSTROOM	Max. 5A
TYPE LADER	Volautomatische 8-staps schakellader met 3 testprogramma's
SOORT ACCU	12V-loodzuuraccu's
ACCUCAPACITEIT	1,2-110Ah, max. 160Ah voor onderhoud
ISOLATIEKLASSE	IP65 (spatwater- en stofdicht)

4

Stap 4 - Accu klaar voor gebruik

7

Stap 7 - Accu volledig opgeladen

8

Stap 8 - Onderhoudsladen



Programma voor opladen van kleinere accu's



Programma voor opladen van middelgrote accu's



Optie voor opladen in koud weer en voor **AGM**-accu's

RECOND

Optie voor reconditioneren van sterk ontladen accu's

BATTERY

Accuspanning testen

START POWER

Startvermogen van accu testen

ALTERNATOR

Opladvermogen van alternator testen



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



CTEK COMFORT CONNECT - eyelet M6

CTEK MXS 5.0
TEST&CHARGE



CTEK COMFORT CONNECT - clamp

Compleet accuonderhoud - uniek, gepatenteerd systeem voor het reconditioneren, opladen en onderhouden van alle soorten loodzuuraccu's om de prestaties en de levensduur te maximaliseren.

Veilig en gemakkelijk gebruik - maximale veiligheid met vonkvrije werking en beveiliging tegen omgekeerde polariteit. Veilig voor de voertuigelektronica dankzij extreem regelmatige laadstroom- en spanningsproductie zonder pieken. De accu hoeft tijdens het opladen niet van het voertuig te worden losgekoppeld.

'Aansluiten en vergeten' - u hebt er geen omkijken naar. Selecteer het gewenste programma en de juiste modus; de acculader doet de rest.

Opladen in 8 unieke stappen - het gepatenteerde 8-staps programma test de accuconditie, revitaliseert de accu, laadt de accu op en voert onderhoud uit om de levensduur en de prestaties van de accu te maximaliseren. Met de RECOND-optie kunt u sterk ontladen en gestratificeerde accu's herstellen. Met FLOAT/PULSE-onderhoudsladen blijft de accu in uitstekende conditie wanneer deze lange tijd niet gebruikt wordt.

Accu's en alternators testen - drie unieke en gemakkelijk uit te voeren testprogramma's om de conditie en de prestaties van de accu en het oplaadsysteem te controleren.

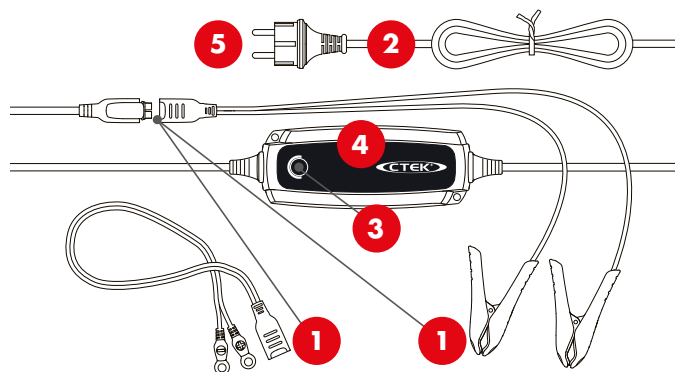
Langere levensduur - de unieke functies van CTEK-acculaders zorgen samen voor optimale prestaties en een langere levensduur van uw accu's.

GEGARANDEERDE KWALITEIT MET CTEK

De klantenservice van CTEK staat klaar om al uw vragen over opladen en CTEK-acculaders te beantwoorden. Veilig, eenvoudig en flexibel: dit zijn de eigenschappen van alle door CTEK ontwikkelde en verkochte producten en oplossingen. CTEK levert acculaders in meer dan 60 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor enkele van 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motorfietsen.

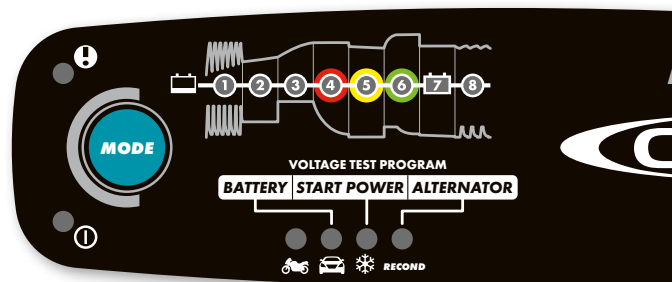
E-mailadres van onze klantenservice: info@ctek.com

UNIEK 8-STAPS OPLAADPROCES VAN CTEK



1. Sluit de acculader aan op de accu.
2. Sluit de acculader aan op een wandcontactdoos.
3. Druk op de MODE-knop om het oplaadprogramma of te combineren met de opties en/of **RECOND**.
Druk een paar keer op de MODE-knop tot de gewenste combinatie van oplaadprogramma () en opties (, **RECOND**) gaat branden.
4. Volg het 8-stappendisplay tijdens het oplaadproces.
De accu is gereed om de motor te starten wanneer STAP 4 verlicht is.
De accu is volledig opgeladen wanneer STAP 7 verlicht is.
5. U kunt het opladen op elk gewenst moment stoppen door de stekker uit de wandcontactdoos te nemen.

TESTEN



1. Sluit de acculader aan op de accu.
2. Druk op de MODE-knop om een testprogramma te selecteren.
BATTERY: accuspanning testen
START POWER: accuprestaties bij starten van motor testen
ALTERNATOR: oplaadvermogen van alternator testen.

3. Controleer het testresultaat: **SLECHT** (red dot) **REDELIJK** (yellow dot) **GOED** (green dot)

	SLECHT	REDELIJK	GOED
BATTERY-TEST	< 12,4V	12,4-12,65V	> 12,65V
START POWER-TEST	< 9,6V	9,6-10,5V	> 10,5V
ALTERNATOR-TEST	< 13,3V	13,3-14,0V	> 14,0V