

**CTEK MXS 7.0****7 A**

# GESCHIKT VOOR HET OPLADEN VAN ZWAARDERE ACCU'S

## CTEK MXS 7.0

De MXS 7.0 is de perfecte universele 12 V-acculader. Deze acculader is ideaal voor het opladen van zwaardere accu's in bijvoorbeeld caravans, campers, boten en auto's. Deze voertuigtijden vereisen vaak oplossingen voor de meest uiteenlopende accuproblemen. De MXS 7.0 heeft geavanceerde functies zoals accudiagnose om te bepalen of een accu lading kan ontvangen en vasthouden, een speciale reconditiioneringsfunctie die accu's met stratificatie en sterk ontladen accu's herstelt, een unieke functie voor onderhoudsladen en een stand voor optimaal opladen op koude winterdagen en voor het opladen van veeleisende AGM-accu's (Optima). Als u de acculader in de speciale SUPPLY-stand gebruikt, kunt u de accu van het voertuig loskoppelen zonder dat belangrijke instellingen van de voertuigelektronica verloren gaan. Deze volautomatische 8-staps acculader levert 7 A voor 12 V-accu's van 14 tot 150 Ah en is geschikt voor onderhoudsladen tot 225 Ah. Deze vonkvrije acculader met IP65-keurmerk (spatwater- en stofdicht) beschermt de voertuigelektronica en is beveiligd tegen omgekeerde polariteit en kortsluiting. De acculader wordt geleverd met 5 jaar garantie.

### SPECIFICATIES

LAADSPANNING	14.4/14.7/15.8/13.6 V
LAADSTROOM	Max. 7 A
TYPE ACCULADER	Volautomatische 8-staps oplaadcyclus
ACCUTYPE	12 V-loodzuuraccu's
ACCUCAPACITEIT	14-150 Ah, max. 225 Ah voor onderhoud
ISOLATIE	IP65 (spatwater- en stofdicht)



**AUTO**  
Volautomatisch voor optimaal opladen



**12V**  
Voor alle loodzuuraccu's



**VOLLEDIG OPGELADEN ACCU ONDERHOUDSLADEN**



**AGM**  
Voor opladen bij koud weer en opladen van AGM-accu's



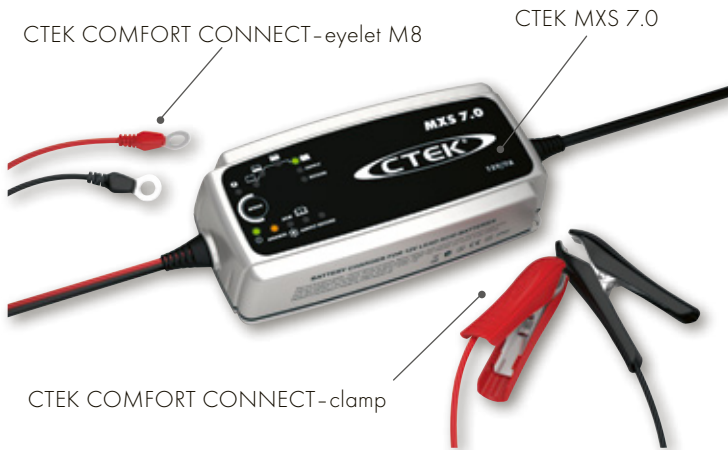
**RECOND**  
Reconditiionering van sterk ontladen accu's



**SUPPLY**  
Gebruik de acculader als voedingsbron

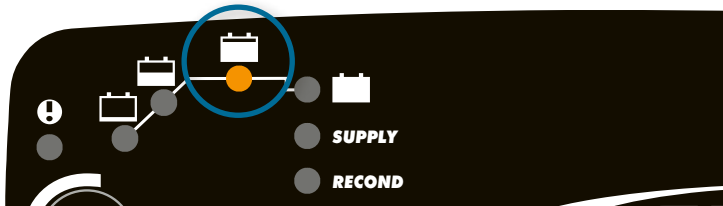


THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Volautomatisch opladen en onderhouden in 8 stappen voor maximale levensduur en prestaties
- Gemakkelijk te gebruiken voor verschillende accu's dankzij de vele accessoires
- Waterbestendig en dus ook bruikbaar bij regen of sneeuw
- Te gebruiken als voedingsbron voor het vervangen van accu's zonder schade aan instellingen van de voertuigelektronica
- Gepatenteerd onderhoudsladen voor een unieke combinatie van maximale levensduur en optimale prestaties
- Reconditionering van sterk ontladen accu's
- Gepatenteerde desulfatering verlengt de levensduur van de accu
- Vonkvrij en beveiligd tegen kortsluiting en omgekeerde polariteit voor probleemloos gebruik
- Automatische detectie van versleten accu's voorkomt onaangename verrassingen

**KLAAR VOOR GEBRUIK**



De tabel toont de geschatte tijd voor het opladen van een lege accu tot 80 %.

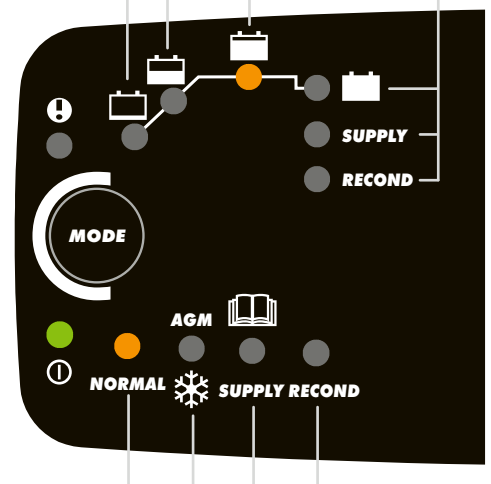
ACCUCAPACITEIT (Ah)	TIJD TOT 80 % LADING
14	2 uur
50	6 uur
100	11 uur
150	17 uur

**CTEK-OPLAADSISTEEM**



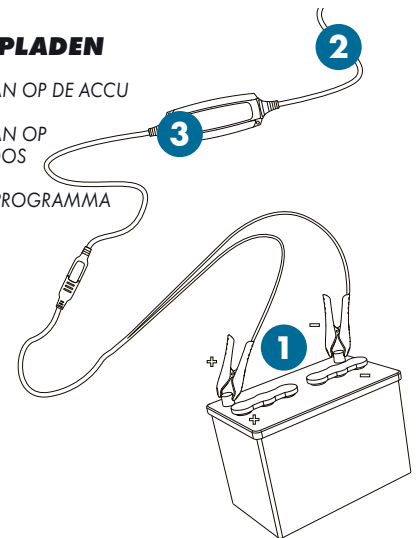
**PROGRAMMA'S**

<b>NORMAL</b>	7 A/14.4 V
<b>AGM</b>	7 A/14.7 V
<b>SUPPLY</b>	7 A/13.6 V
<b>RECOND</b>	1.5 A/15.8 V



**AANSLUITEN EN OPLADEN**

- 1 SLUIT DE ACCULADER AAN OP DE ACCU
- 2 SLUIT DE ACCULADER AAN OP EEN WANDCONTACTDOOS
- 3 SELECTEER HET OPLAADPROGRAMMA MET DE MODE-KNOP



**GEGARANDEERDE KWALITEIT MET CTEK**

De klantenservice van CTEK staat klaar om al uw vragen over opladen en CTEK-acculaders te beantwoorden. Veiligheid, gebruiksgemak en flexibiliteit staan voorop bij alle producten die CTEK ontwikkelt en verkoopt. CTEK levert acculaders in meer dan 60 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motoren.

**Klantenservice: info@ctek.com**