

**CTEK XS 0.8****0.8 A**

# NIEUWE GENERATIE ACCULADER VOOR KLEINERE ACCU'S CTEK XS 0.8



De XS 0.8 is de kleinste 12 V-acculader van CTEK. Met zijn geavanceerde technologie is de XS 0.8 ideaal voor het opladen van kleinere 12 V-accu's in bijvoorbeeld motorfietsen, jetski's, ATV's en grasmaaiers. Deze acculader is tevens geschikt voor het onderhoudsladen van autoaccu's en andere middelgrote accu's. Dankzij het unieke display kunt u het oplaadproces op de voet volgen. Deze compacte en volautomatische 6-staps acculader is geschikt voor 12 V-accu's van 1.2 tot 32 Ah en voor onderhoudsladen tot 100 Ah. De XS 0.8 heeft een IP65-keurmerk (spatwater- en stofdicht), levert 0.8 A en beschermt de voertuigelektronica. De vonkvrije acculader is bovendien beveiligd tegen omgekeerde polariteit en kortsluiting. De XS 0.8 wordt geleverd met 5 jaar garantie.

## SPECIFICATIES

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| LAADSPANNING   | 14.4 V                                |
| LAADSTROOM     | Max. 0.8 A                            |
| TYPE ACCULADER | Volautomatische 6-staps oplaadcyclus  |
| ACCUTYPE       | 12 V-loodzuuraccu's                   |
| ACCUCAPACITEIT | 1.2-32 Ah, max. 100 Ah voor onderhoud |
| ISOLATIE       | IP65 (spatwater- en stofdicht)        |



Volautomatisch voor optimaal opladen

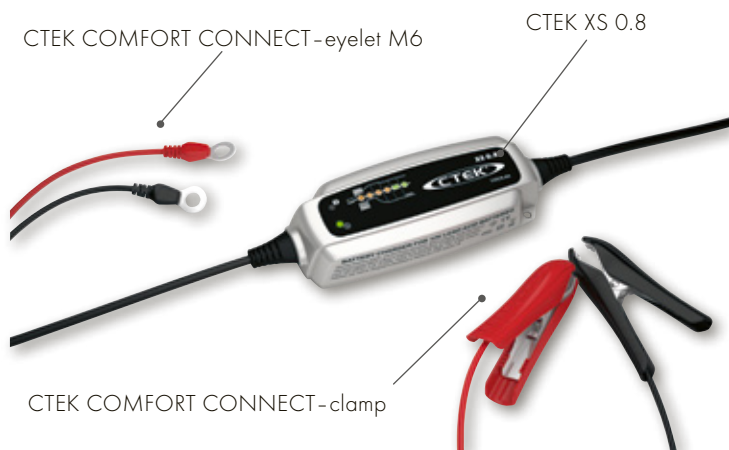


Voor alle loodzuuraccu's

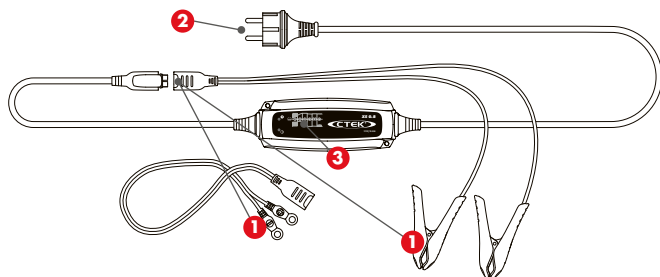
**VOLLEDIG OPGELEDEN ACCU**

Onderhoudsladen

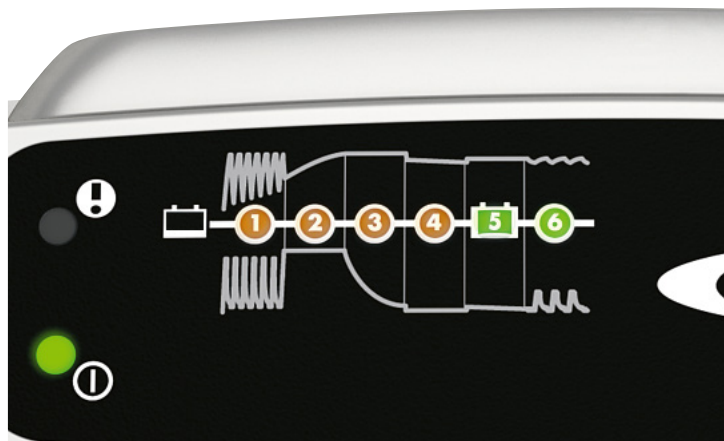
**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- Volautomatisch opladen en onderhouden in 6 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
- Gepatenteerd onderhoudsladen voor een unieke combinatie van maximale levensduur en optimale prestaties
- Gepatenteerde desulfatering verlengt de levensduur van de accu
- Vonkvrij en beveiligd tegen kortsluiting en omgekeerde polariteit voor probleemloos gebruik

**AANSLUITEN EN VERGETEN**

- 1. Sluit de acculader aan op de accu.**
- 2. Sluit de acculader aan op een wandcontactdoos.**  
– Het aan/uit-lampje gaat branden
- 3. Klaar!**

**UNIEK 6-STAPS OPLAADPROCES VAN CTEK****1 STAP 1 DESULPHATION**

Een pulserende spanning verwijdert de sulfaataanslag van de loodplaten en herstelt de accucapaciteit.

**2 STAP 2 BULK**

Opladen met maximale stroomsterkte tot circa 80 % van de accucapaciteit.

**3 STAP 3 ABSORPTION, KLAAR VOOR GEBRUIK**

Opladen met afnemende stroomsterkte tot 100 % van de accucapaciteit.

**4 STAP 4 ANALYSE**

Het systeem test of de accu lading kan vasthouden. Accu's die geen lading vasthouden, moeten mogelijk worden vervangen.

**5 STAP 5 FLOAT, VOLLEDIG OPGELADEN**

De accuspanning wordt op maximaal niveau gehouden door een constante laadspanning.

**6 STAP 6 PULSE, ONDERHOUDSLADEN**

De accucapaciteit wordt gehandhaafd op 95-100 %. De acculader controleert de accuspanning en geeft zonodig een puls om de accu volledig opgeladen te houden.

**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](mailto:info@ctek.com)**