

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

新  
一代  
蓄电  
池充  
电器

# NY GENERATION AF OPLADERE TIL SMÅ BATTERIER

## CTEK XS 0.8

5  
年  
质保

XS 0.8 er CTEKs mindste 12 V-lader. Den er opbygget ved hjælp af den nyeste teknologi, og den er perfekt til opladning af mindre 12 V-batterier, som normalt anvendes til motorcykler, jet ski, ATV'er og havetraktorer. Den er også velegnet til vedligeholdelsesopladning af batterier i "normalstørrelse" som f.eks. bilbatterier. Det helt særlige display giver brugeren mulighed for at følge hele ladeprocessen. XS 0.8 er en kompakt fuldautomatisk 6-trins lader til 12 V-batterier fra 1.2-32 Ah. Den er velegnet til vedligeholdelsesopladning op til 100 Ah. XS 0.8 er IP65-klassificeret (stænk- og støvtæt). Den yder 0.8 A og er konstrueret, så den skåner køretøjets elektronik. Den er gnisfri, polaritetsbeskyttet og kortslutningsbeskyttet. XS 0.8 leveres med 5 års garanti.

### TEKNISKE DATA

LADESPÆNDING	14.4 V
LADESTRØM	Maks. 0.8 A
LADERTYPE	6 trin, fuldautomatisk opladningscyklus
BATTERITYPE	12 V blysyrebatterier
BATTERIKAPACITET	1.2-32 Ah, op til 100 Ah til vedligeholdelse
ISOLERING	IP65 (stænk- og støvtæt)



Fuldautomatisk for optimal opladning



Om alle blybatterier



FULD T OPLADET BATTERI

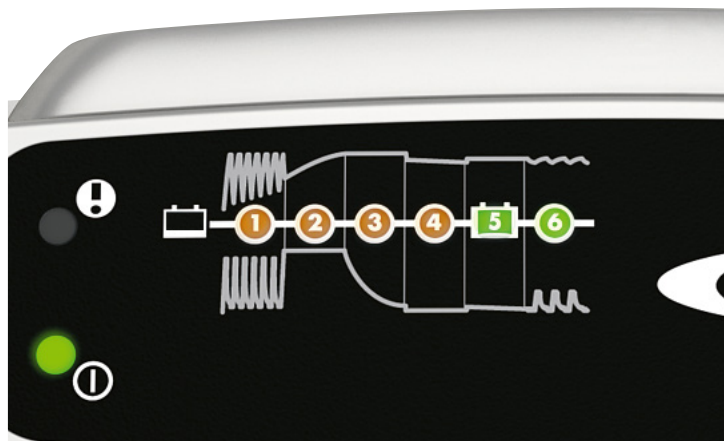


Vedligeholdelsesopladning



# CTEK®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

**CTEKs UNIKKE 6-TRINS OPLADNING**

- Fulldautomatisk opladning og vedligeholdelse i 6 trin maksimerer batteriets levetid og ydelse
- Masser af tilbehør forenkler brugen af den samme lader til flere batterier
- Vandtæt, så løsningen kan klare problemet, selvom det regner eller sneer
- Patenteret vedligeholdelsesopladning giver en unik kombination af maksimal levetid og ydelse
- Patenteret afsulfatering, der forlænger batteriets levetid
- Ingen buer, sikret mod kortslutning og beskyttet mod forkert polaritet, og det giver problemfri brug

**1 TRIN 1 DESULPHATION (AFSULFATERING)**

Pulserende strøm fjerner sulfater fra batteriets blyplader og genskaber derved batteriets kapacitet.

**2 TRIN 2 BULK (VOLUMEN)**

Opladning med maksimum strøm til ca. 80 % batterikapacitet.

**3 TRIN 3 ABSORPTION, KLAR TIL BRUG**

Opladning med faldende strøm for at maksimere op til 100 % batterikapacitet.

**4 TRIN 4 ANALYSE**

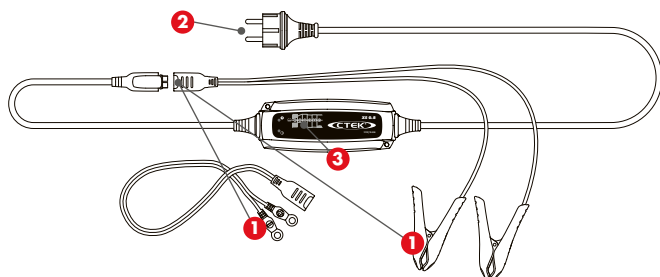
Tester, om batteriet kan fastholde en opladning. Batterier, der ikke kan holde opladningen, skal eventuelt udskiftes.

**5 TRIN 5 FLOAT, FULDT OPLADET**

Opbeholder batterispændingen på et maksimumniveau ved at sørge for en konstant spændingsopladning.

**6 TRIN 6 PULSE, VEDLIGEHOLDELSESOPPLADNING**

Opbeholdelse af batteriet på 95-100 % kapacitet. Opladeren holder øje med batterispændingen og giver en impuls, når det er nødvendigt, for at holde batteriet fuldt opladet.

**TILSLUT, OG GLEM ALT OM DET****1. Slut opladeren til batteriet.****2. Slut opladeren til stikkontakten.**

- Lampen viser, at den er sluttet til strøm

**3. ... og så er du klar.****MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITET**

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-ladere. Sikkerhed, enkelhed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer ladere til over 60 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

**Kontakt kundesupport: [info@ctek.com](mailto:info@ctek.com)**