

CTEK XS 0.8**0.8 A**

EN NY GENERASJON LADING FOR MINDRE BATTERIER

CTEK XS 0.8



XS 0.8 er CTEKs minste 12 V-lader. Den tilbyr seneste generasjons teknologi og er perfekt for lading av mindre 12 V-batterier som finnes i motorsykler, jetski, terrengkjøretøyer og plenklippere. Den passer også til vedlikeholdsloading av batterier som har "normal" størrelse, slik som bilbatterier. Det unike displayet lar brukeren følge hele ladeforløpet. XS 0.8 er en fullautomatisk 6-trinns lader som lader 12 V-batterier med kapasitet fra 1.2-32 Ah, og for vedlikeholdsloading opp til kapasitet 100 Ah. XS 0.8 er IP65-klassifisert (sprut- og støvsikker), leverer 0.8 A, og er konstruert for å beskytte kjøretøyelektronikken. Den er gnistfri, polvendingsbeskyttet og kortslutningssikker. XS 0.8 leveres med 5 års garanti.



Fullautomatisk for optimal lading



For alle bly-syre batterier



FULLADET BATTERI



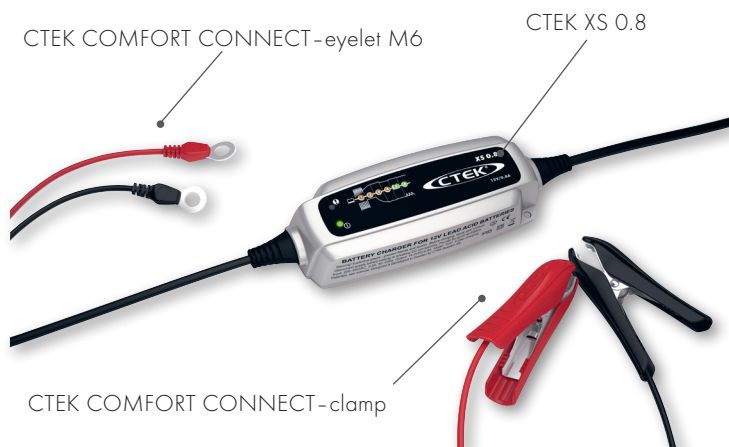
Vedlikeholdsloading

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

LADESPENNING	14.4 V
LADESTRØM	Maks 0.8 A
LADERTYPE	Seks trinns fullautomatisk ladeforløp
BATTERITYPE	12 V bly-syre batterier
BATTERIKAPASITET	1.2-32 Ah, opp til 100 Ah for vedlikehold
BESKYTTELSE	IP65 (sprut- og støvsikker)

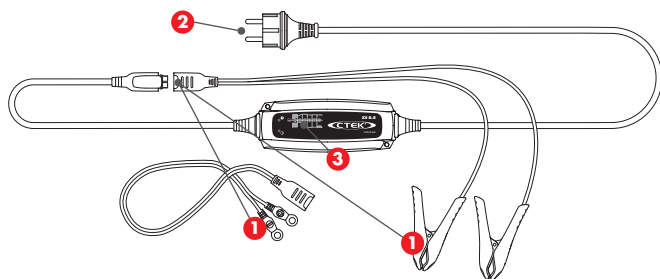


THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Fullautomatisk lading og vedlikeholdslading i 6 trinn gir maksimal batterilevetid og batteriytelse
- En rekke tilbehør forenkler bruk av samme lader for ulike batterier
- Motstår vann, slik at ladeproblemet kan løses selv om det regner eller snør
- Patentert vedlikeholdslading som gir en unik kombinasjon av maksimalt levetid og ytelse.
- Patentert avsulfatering som forlenger batterilevetiden
- Gnissfri, kortslutningssikker og beskyttet mot feil polaritet - for problemfri bruk

KOPEL TIL OG GLEM



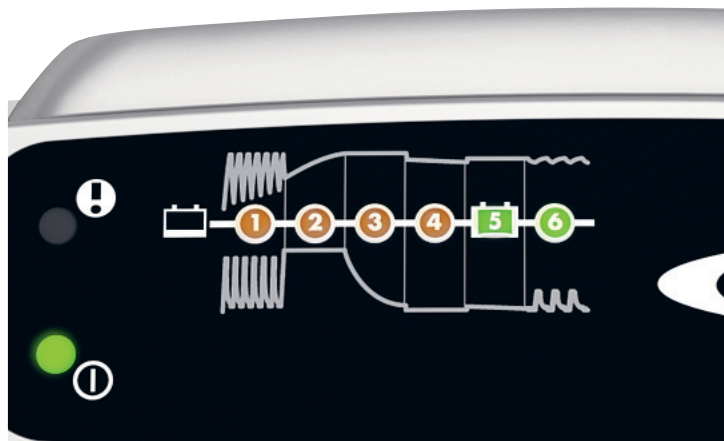
1. Kople laderen til batteriet.

2. Kople laderen til nettstrømkontakten.

– PA-indikatoren lyser

3. ... og ferdig.

CTEKs UNIKE 6-TRINNS LADING



1 TRINN 1 DESULPHATION (AVSULFATERING)

Pulserende spenning fjerner sulfat fra blyplatene i batteriet og gjenoppretter batterikapasiteten.

2 TRINN 2 BULK (HOVEDLADING)

Lading med maksimal strøm inntil rundt 80 % batterikapasitet er oppnådd.

3 TRINN 3 ABSORPTION ABSORPSJO, KLART TIL BRUK

Lading med fallende strøm maksimerer batterikapasiteten opp til 100 %.

4 TRINN 4 ANALYSE

Tester om batteriet kan holde på ladingen. Batterier som ikke kan holde på ladingen må kanskje skiftes ut.

5 TRINN 5 FLOAT (FLYT) FULLADET

Sørger for at batterispenningen holder seg på maksimal verdi ved hjelp av konstantspenningslading.

6 TRINN 6 PULSE (PULS) VEDLIKEHOLDSLADING

Sørger for at batterikapasiteten holder seg på 95-100 %. Laderen overvåker batterispenningen og avgir etter behov en strømpuls som holder batteriet fulladet.

GARANTERT KVALITET FRA CTEK

CTEKs kundestøtte gir svar på alle spørsmål i forbindelse med lading og CTEK-ladere. Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet kjennetegner alle produktene og løsningene som selges av CTEK. CTEK leverer ladere til mer enn 60 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykkelprodusenter.

Ta kontakt med kundestøtte: info@ctek.com