

NEDTÆLLINGSFUNKTION, SOM VISER, HVORNÅR BATTERIET ER OPLADET

Få dit liv tilbage med den første oplader i verden, som fortæller dig, præcis hvornår dit batteri vil være opladet og klar til brug.

HOLD STYR PÅ DIN DAG

Den banebrydende CT5 TIME TO GO batterioplader og vedligeholder er en verdensnyhed, fordi den svarer på spørgsmålet 'Hvornår er mit batteri fuldt opladet? Det betyder, at du kan planlægge din dag rundt omkring batteriopladningen, fordi CT5 TIME TO GO giver dig en præcis prognose om den resterende opladningstid i timer. Og ikke bare det, den fortæller dig også, hvornår du kan forsøge at starte din bil sikkert, før batteriet er fuldt opladet. CT5 TIME TO GO bruger en moderne teknologi, som giver dig tre opladnings- og vedligeholdelsesprogrammer – Normal, AGM og Recond. Den er let at bruge og helautomatisk, så du kan tilslutte den direkte til batteriet ubegrænset, om nødvendigt, og den vil ikke over- eller underoplade.

TIME TO GO

CT5 TIME TO GO opladeren er den første oplader i verden, som fortæller dig, præcis hvornår dit batteri vil være opladet og klar til brug. En række LED lamper indikerer de forskellige opladningstrin og hvor længe (i timer) dit batteri skal gå, før det er opladet.

- Praktisk og let at bruge
- 'Try'-indikator viser, hvornår det er muligt at gøre ET forsøg på at starte
- Tester og reparerer batterikapaciteten
- Normal-program til mellemstore bly-syre batterier
- AGM-program til mellemstore bly-syre AGM batterier
- Egnet til alle typer 12V bly-syre batterier
- Gnistfri
- Beskyttet mod omvendt polaritet
- Beskyttet mod kortslutning
- Viser præcis hvor længe det varer i timer, til dit batteri er fuldt opladet
- Recond-program til reparation af dybt afladene batterier
- Helautomatisk opladning
- 5-års garanti

CT5 TIME TO GO



TEKNISK DATA

INDGANGSEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
UDGANGSEFFEKT	14.4/14.7V/15.8V, 5.0A
BATTERITYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIKAPACITET	20-160 Ah
STARTSPÆNDING	2.0 V
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Under 1.5 Ah/måned
STRØMKILDE	220 V -> 12 V
BATTERISPÆNDING	12 V
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-20 °C til +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Indbygget kompensation for ladespænding i forhold til omgivelsestemperatur.
BATTERIKEMI	Blybatteri
BESKYTTELSESGRAD	IP65
GARANTI	5 år

*) Tilbageføringsstrøm er den strøm, der tapper batteriet, hvis laderen ikke er tilsluttet lysnettet. CTEK-opladere har en meget lav tilbageføringsstrøm.

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelhed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer opladere til over 70 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Få flere oplysninger
WWW.CTEK.COM

Alle produkter og produktspecifikationer kan ændres uden varsel for at forbedre pålidelighed, funktion eller design. I tilfælde af produktfejl forbeholder vi os ret til at efterse produktet og verificere fejlen. Alle returnerede produkter er underlagt vores standardgarantibetingelser.

CTEK