



OPLADNINGSTRIN



TRY En tændt Try indikator betyder, at det er muligt gøre ET startforsøg.

GO 8 t | 4 t | 2 t | 1 t > GO. En enkelt tændt LED fortæller dig præcis, hvor længe batteriet har tilbage, før det er færdig opladet. Når GO LED er tændt, er batteriet opladet 80% og er klar til fuld brug.

CARE Lad dit batteri være tilsluttet for sikker, langtids opbevaring og din bil vil have et fuldt opladet batteri, når du ønsker at bruge det.

3 FORSKELLIGE OPLADNINGSPROGRAMMER



NORMAL Opladningsprogram til blysyrebatterier i mellemstørrelsen.

AGM Opladningsprogram til AGM batterier i mellemstørrelsen, som bruges i start-stop køretøjer.

RECOND Opladningsprogram til genopfriskning af stort set helt afladede batterier.

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, enkelthed 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 på WWW.CTEK.COM

INDGANGSEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
UDGANGSEFFEKT	14.4/14.7V/15.8V, 5.0A
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Under 1.5 Ah/måned
OMGIVELSESTEMPERATUR	-20 °C til +50 °C
BATTERITYPER	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIKAPACITET	20-160 Ah
ISOLERINGSKLASSE	IP65
GARANTI	5 år

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