

TRANSPORTABEL ELLER MONTERET STRØMFORSYNING OG OPLADNING

PRO25SE giver op til 25 A batteristøtte samt fuldautomatisk opladning og vedligeholdelse i 8 trin, og den leveres med 6 m lange kabler for at sikre maksimal fleksibilitet.

STRØMFORSYNING TIL DAGLIGDAGEN I VÆRKSTEDET

PRO25SE er nem at bære rundt med eller fastgøre på det medfølgende vægophæng, så den altid er klar til brug. Den er brugervenlig med en pålidelig 12 V strømforsyning til kodelæsning, kredsløbstest og fejlfinding. Den konstante strømforsyning sikrer også, at køretøjets data ikke går tabt, og forhindrer skader på følsom elektronik eller køretøjets ECU'er.

PRO25SE tilbyder fuldautomatisk opladning og vedligeholdelse i 8 trin af alle blybatterier, inklusive lithium*. Den har fuldautomatisk temperaturkompensering for omgivende temperatur i forhold mellem -20 °C og +50 °C (-4 °F til +122 °F).

Den har også automatisk parallelbelastningskompensation, der sikrer, at forsyningsspændingen og strømstyrken altid er konstante og korrekte, selvom batteriet udsættes for yderligere belastning under fejlfindingen.

HVORFOR CTEK-BATTERISTØTTE?

Batteristøtte er et væsentligt værktøj til alle former for fejlfindings-, service- og reparationsarbejde i det moderne værksted. CTEKs professionelle 12 V og 24 V batteristøtteprodukter giver dig stærke forsynings-, opladnings- og vedligeholdelsesprogrammer i alsidige, højeffektive enheder, der sparer dig både tid og penge.

- Op til 25 A batteristøtte
- 12 V strømforsyningsstøtte til kodelæsning, test af elektriske kredsløb og fejlfinding
- Hurtig, fuldautomatisk opladning i 8 trin
- "RECOND"-trin, som kan vække kraftigt afladene blybatterier til live igen
- Leveres med kraftige 6 m ladekabler og monteringsæt
- Opladertype: Fuldautomatisk opladningscyklus i 8 trin
- Fungerer med alle 12 V batterityper, inklusive lithium* (LiFePO4)
- Lav 2 V startspænding til opladning
- Ekstremt lav pulsation
- Automatisk parallelbelastningskompensation
- Automatisk temperaturkompensering
- Beskyttelsesgrad: IP44
- Garanti: 2 år
- Tilbehør: BUMPER 300 silikonebeskyttelse (ekstraudstyr)

*) 12 V lithiumbatterier (LiFePO₄, Li-Fe, Li-iron, LFP)

PRO25SE**TEKNISK DATA**

INDGANGSEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 2.9 A
UDGANGSEFFEKT	14.4/15.8/13.6 V, 25 A, bly-syre batterityper. 13.8/14.4/13.3 V, 25 A, LiFePO ₄ .
STRØMFORSYNING	Maks. 25 A, 13, 6 V
LADESPÆNDING	Bly: 14, 4 V/15, 8 V/13, 6 V Lithium: 13, 8 V/14, 4 V/13, 3 V
BATTERITYPER	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	40-500Ah, bly-syre batterityper. 30-450Ah, LiFePO ₄ .
STARTSPÆNDING	2.0 V
PARALLELBELASTNINGS-KOMPENSATION	Automatisk
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Mindre end 1 Ah/måned
RIPPLE**	Mindre end 4 %
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-20 °C til +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Sensor for temperaturkompensering af den tilsluttede eksterne ladespænding
BATTERIKEMI	Blybatteri, Lithium-ion
BESKYTTELSESGRAD	IP44
DIMENSIONS (L X B X H)	235 x 130 x 65 mm
LÆNGDE PÅ STRØMKABEL	2 m (AC-kabel)
LÆNGDE PÅ LADEKABEL	6 m, 6 mm ² (DC-kabel)
NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER)	3.2 kg
BRUTTOVÆGT (ENHED I KASSE)	3.9 kg
GARANTI	2 år

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

**) Kvalitet af opladningsspænding og opladningsstrøm er meget vigtig. En høj ripple ophejder batteriet, der slider på den positive elektrode. Høj spændingsripple kan også beskadige andet udstyr, der er forbundet til batteriet. CTEK-batteriopladere producerer meget ren spænding og strøm med lavt ripple.

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 på 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