

PRO25S

HØJEFFEKTIV 25A BATTERILADER OG STRØMFORSYNING

PRO25S er en innovativ, alsidig og højeffektiv 25A-batterioplader og strømforsyning, der er konstrueret til at opfylde alle behov for den professionelle håndværker i bilbranchen. Ved at kombinere stor kraft med avanceret teknologi, sikkerhed, flytbarhed og fleksibilitet til brug på 12V-batterier inklusiv litium* er PRO25S den perfekte løsning til professionel batteriopladning på værkstedet og i udstillingslokalet.

TIL PROFESSIONELT DAGLIG BRUG

Avanceret teknologi sikrer hurtig og sikker opladning, der er præcist tilpasset det enkelte batteris behov. PRO25S er også udstyret med et specielt vedligeholdelsesprogram til at give flade blysyre-batterier nyt liv og vedligeholde dem. SUPPLY-programmet understøtter batteriet ved diagnosticering og fejlfinding. Den er forsynet med en lavspændings- og strømrabble, så den er sikker at tilkoble batteriet og køretøjets sårbare, elektroniske systemer. Den er fuldautomatisk og nem at anvende. Den er desuden enkel at tilslutte, gnistfri og er beskyttet mod omvendt polaritet for at beskytte både brugeren og batteriet. PRO25S er udviklet til at sikre nem håndtering både på værkstedet og i udstillingslokalet. Den er på den ene side let og transportabel og på den anden side robust og stødsikker, så den også kan klare selv barske driftsforhold.

- Særligt litium* ladeprogram
- Passer til batterier fra 40Ah til 500Ah (30Ah-450 Ah litium*).
- SUPPLY-program til understøttelse af batteriet ved diagnosticering og fejlfinding.
- Fuldautomatisk og nem at anvende. Enkel at tilslutte, gnistfri og beskyttet mod omvendt polaritet.
- Integrerede sikkerhedsfunktioner, så den er sikker for batteriet og køretøjet.
- Indbygget temperaturføler så maksimalt ladeniveau opnås
- Særligt blysyre-vedligeholdelsesprogram til at give nyt liv til helt flade blysyre-batterier samt vedligeholde dem.
- IP44-klassificeret for udendørs brug
- Lav vægt og let at transportere
- Hårdfør og robust
- 2 års garanti

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

PRO25S



TEKNISKE DATA

INDGANGSEFFEKT	220-240VAC, 50-60Hz, 2.9A maks
UDGANGSEFFEKT	14.4V/15.8V/13.6V, 25A maks, bly-syre batterityper. 13.8V/14.4V/13.3V, 25A maks, LiFePO ₄ .
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Mindre end 1 Ah/måned
OMGIVELSESTEMPERATUR	-20°C til +50°C
BATTERITYPER	12V: WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	40-500Ah, bly-syre batterityper. 30-450Ah, LiFePO ₄ .
ISOLERINGSKLASSE	IP44
GARANTI	2 år
STARTSPÆNDING	2.0V
RIPPLE**	Mindre end 4%
LADEKABELLÆNGDE	2000 mm (DC cable)
FORSYNINGS- KABELLÆNGDE	1900 mm (AC cable)
TEMPERATUR- KOMPENSATION	Sensor for temperaturkompensering af den tilsluttede eksterne ladespænding
NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER)	1.8 kg
BRUTTOVÆGT (ENHED I KASSE)	2.1 kg
DIMENSIONS (LxBxH)	235 x 130 x 65 mm

*) 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 opheder batteriet, der slider på den positive elektrode. Høj spændingsripple kan også beskadige andet udstyr, der er forbundet til batteriet. CTEK-batteriopladerne 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