

PRO25S

SVÆRT EFFEKTIV BATTERILADER OG STRØMFORSYNING PÅ 25 A

PRO25S er en innovativ, fleksibel og svært effektiv batterilader og strømforsyningsenhet på 25 A som er utviklet for å oppfylle kravene til bilmekanikere. PRO25S kombinerer kraft og avansert teknologi med sikkerhet, bærbarhet og fleksibilitet for alle 12 V-kjøretøysbatterier, inkludert litium*, og er derfor perfekt for profesjonell batterilading på verksteder eller i showrooms.

FOR PROFESJONELL BRUK HVER DAG

Avansert teknologi sørger for trygg og rask lading som er perfekt tilpasset behovet til det enkelte batteriet. PRO25S har et eget program for kondisjonering av blysyrebatterier for å gjenopprette batterilevetiden og få nytt liv i flate batterier. "SUPPLY"-modus støtter batteriet under diagnostisering og feilsøking. Den har lav spenning og lite krusing, og er derfor trygg både for batteriet og den skjøre elektronikken i kjøretøyet. Den er helautomatisk og brukervennlig, og er enkel å koble til, gnistsikker og beskytter mot polvending, slik at både brukeren og batteriet beskyttes. PRO25S er utviklet for enkel bruk i verksteder og showrooms. Selv om den er lett og bærbar, har den et svært slitesterkt hus som gjør at den takler selv de barskeste verkstedmiljøer.



- Egen litium*modus
- Kompatibel med batterier fra 40 Ah til 500 Ah (30 Ah til 450 Ah litium*).
- "SUPPLY"-modus støtter batteriet under diagnostisering og feilsøking.
- Helautomatisk og brukervennlig. Enkel å koble til, gnistsikker og beskyttet mot polvending.
- Integrerte sikkerhetsfunksjoner som trykker batteriet og kjøretøyet.
- Innebygd temperatursensor for maksimale ladenivåer
- Eget program for kondisjonering av blysyrebatterier for å gjenopprette batterilevetiden og få nytt liv i flate batterier.
- IP44-klassifisert for utendørsbruk
- Lett og svært bærbar
- Tøff og robust
- 2 års garanti

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

PRO25S



TEKNISKE DATA

INN	220-240VAC, 50-60Hz, 2.9A maks
UT	14.4V/15.8V/13.6V, 25A maks, bly-syre-batterityper. 13.8V/14.4V/13.3V, 25A maks, LiFePO ₄ .
RETURSTRØM*	Mindre enn 1 Ah/måned
OMGIVELSESTEMPERATUR	-20°C til +50°C
BATTERITYPER	12V: WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPASITET	40-500 Ah, bly-syre-batterityper. 30-450 Ah, LiFePO ₄ .
ISOLASJONSKLASSE	IP44
GARANTI	2 år
STARTSPENNING	2.0V
RIPPEL**	Mindre enn 4%
LADEKABELLENGDE	2000 mm (DC cable)
NETTSTRØMKABELLENGDE	1900 mm (AC cable)
TEMPERATUR-KOMPENSASJON	Medfølgende ekstern sensor for temperaturkompensasjon for ladespenning
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	1.8 kg
BRUTTOVEKT (ENHET I ESKE)	2.1 kg
DIMENSJON (LxBxH)	235 x 130 x 65 mm

*) Returstrømtapping er strømmen som tapper batteriet hvis laderen ikke er koplet til strømnettet. Ctek-ladere har svært lav returstrøm.

**) Kvaliteten på ladespenning og lade strøm er svært viktig. Høy strømrippel varmer opp batteriet og har en aldringseffekt på den positive elektroden. Høy spenningsrippel kan skade annet utstyr som er tilkoplek batteriet. CTEKs batteri-ladere gir svært ren spenning og strøm, med lav rippel.

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 over 70 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykkelprodusenter.

For mer informasjon, besøk WWW.CTEK.COM