

BÆRBAR VERKSTEDSTRØM OG LADING

PRO25S er den perfekte batteristøtte- og ladeløsningen for å komplettere vanlig verkstedprogrammerings- og diagnoseutstyr.

ENKEL Å BRUKE OG KRAFTIG

PRO25S er lett og bærbar og ideell for mekanikers bruk i det travle verkstedet. Den er helautomatisk, så den er enkel å bruke, og dens pålitelige 12V strømforsyning holder kjøretøyets lagrede data trygge og forhindrer skade på sensitive motorstyreenheter og annen kjøretøyelektronikk.

Den har rask, 8-trinns lading, temperaturkompensasjon for omgivelsestemperaturer mellom -20 °C og +50 °C (-4 °F til +122 °F), og er egnet for bruk med alle 12V-batterier, inkludert litium*.

PRO25S har automatisk parallellbelastningskompensasjon, slik at strømforsyningen og strømstyrken alltid er konstant og nøyaktig, selv om en ekstra belastning legges på batteriet under diagnose.

Den har også en 'RECOND'-modus for å bringe dypt utladede blysyre-batterier til live igjen og en litium-«vekke»-modus for batterier med underspenningsvern

HVORFOR CTEK BATTERISTØTTE?

Batteristøtte er et viktig verktøy for alle typer diagnose-, service- og reparasjonsarbeid i det moderne verkstedet. CTEK profesjonelle 12V og 24V batteristøtteprodukter gir deg kraftige forsynings-, lade- og vedlikeholdsprogrammer i allsidige, svært effektive enheter som hjelper deg til å spare verdifull tid og penger.

- Opptil 25A batteristøtte
- 12V strømforsyningsstøtte for kodelesing, elektrisk krets-testing og feilsøking
- Rask, helautomatisk, 8-trinns lading
- 'RECOND'-trinn for å bringe dypt utladede blysyre-batterier til live igjen
- Egnet for 12V blysyre-, WET-, Ca/Ca-, AGM-, MF-, GEL- og litium*-batterier
- Ladetype: 8-trinns, helautomatisk ladesyklus
- Fungerer med alle 12V batterityper, inkludert litium* (LiFePO₄)
- Batterikapasitet: 40-500Ah (blysyre); 30-450 Ah (litium)
- Lav 2V oppstartsspenning for lading
- Ekstremt lav ripple
- Automatisk parallellbelastningskompensasjon
- Automatisk temperaturkompensasjon
- Beskyttelsesgrad: IP44
- Garanti: 2 år
- Tilbehør: BUMPER 300 silikonbeskytter og WALL HANGER 300 veggmonteringssett (tilleggsutstyr)

*) 12V litiumbatterier (LiFePO₄, Li-Fe, Li-jern, LFP)

PRO25S**TEKNISKE DATA**

INNGANG	220-240VAC, 50-60Hz, 2,9A maks
STRØMFORSYNING	Maks 25A, 13,6V
LADESPENNING:	Blysyre: 14,4V/15,8V/13,6V Litium: 13,8V/14,4V/13,3V
LADETYPE	8-trinns, helautomatisk ladesyklus
BATTERITYPER	12V blysyre: Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (Start/Stopptyper) og Gel. Litium: LiFePO ₄
BATTERIKAPASITET	Blysyre: 40-500 Ah Litium: 30-450 Ah
STARTSPENNING	2V oppstartsspenning for lading
PARALLELLBELASTNINGS-KOMPENSASJON	Automatisk
RIPPEL**	Mindre enn 4 %
OMGIVELSESTEMPERATUR FOR DRIFT	-20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
TEMPERATUR-KOMPENSASJON	Ekstern sensor for ladespenningstemperaturkompensasjon
BESKYTTELSESGRAD	IP44
TILBAKESTRØM, FORBRUK*	Mindre enn 1 Ah/mnd
MÅL (LxBxH)	235 x 130 x 65 mm
LENGDE PÅ NETTKABEL	2 m (vekselstrømkabel)
LENGDE PÅ LADEKABEL	2 m, 6 mm ² (likestrømkabel)
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	1,8 kg
BRUTTOVEKT (ENHET I ESKEN)	2,1 kg
GARANTI	2 år

*) Tilbakestrømsforbruk er strømmen som tapper batteriet dersom laderen ikke er koblet til strømmettet. CTEK-ladere har svært lav tilbakestrøm.

**) Kvaliteten på ladespenningen og ladestrømmen er svært viktig. En høy ripplestrøm varmer opp batteriet, noe som har en aldrende effekt på den positive elektroden. En høy ripplepenning kan skade annet utstyr som er koblet til batteriet. Batteriladere CTEK produserer svært ren spenning og strøm, med lav ripple.

GARANTERT KVALITET MED CTEK

CTEK kundestøtte er tilgjengelig for å svare på spørsmål relatert til lading og CTEK-ladere. Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet karakteriserer alle produkter og løsninger som utvikles og selges av CTEK.

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

For mer informasjon gå til WWW.CTEK.COM

Alle produkter og produktspesifikasjoner kan til enhver tid endres uten varsel, for bedret pålitelighet, funksjon eller design. I tilfeller der det er feil på produktet, reserverer vi oss retten til å verifisere feilen ved inspeksjon av produktet. Alle returer må godkjennes av våre standard garantivilkår.

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE