

BÆRBAR ELLER MONTERT STRØMFORSYNING OG LADING

PRO25SE leverer opptil 25A batteristøttekraft sammen med helautomatisk 8-trinns lading og vedlikehold og leveres med 6 m kabler for maksimal fleksibilitet.

DAGLIG VERKSTEDSTRØM

PRO25SE er designet for å enkelt bæres rundt eller festes med den medfølgende veggengeren, slik at den alltid er klar.

Den er enkel å bruke med en pålitelig 12V strømforsyning for kodelesing, kretstesting og feilsøking. Den konstante tilførselen sikrer også at kjøretøyets data ikke går tapt og forhindrer skade på sensitiv elektronikk eller kjøretøyets motorstyresystemer.

PRO25SE tilbyr helautomatisk 8-trinns lading og vedlikehold for alle blysyre-batterier, inkludert litium*. Den har automatisk temperaturkompensasjon for omgivelsestemperatur under forhold mellom -20 °C og +50 °C (-4 °F til +122 °F).

Den har også automatisk parallellbelastningskompensasjon som sørger for at strømforsyningsspenning og strømstyrke alltid er konstant og korrekt, selv om batteriet er utsatt for en ekstra belastning under diagnosearbeid.

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
- Leveres med kraftige 6 m ladekabler og monteringssett
- Ladetype: 8-trinns, helautomatisk ladesyklus
- Fungerer med alle 12V batterityper, inkludert litium* (LiFePO₄)
- Lav 2V oppstartsspenning for lading
- Ekstremt lav ripple
- Automatisk parallellbelastningskompensasjon
- Automatisk temperaturkompensasjon
- Beskyttelsesgrad: IP44
- Garanti: 2 år
- Tilbehør: valgfri BUMPER 300 silikonbeskytter

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

PRO25SE**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/Stop-typer) 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)
TEMPERATURKOMPENSASJON	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	6 m, 6 mm ² (likestrømkabel)
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	3,2 kg
BRUTTOVEKT (ENHET I ESKEN)	3,9 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