

20 A-OPLADER MED DOBBELTINDGANG OG VALGMULIGHED MHT. LADESPÆNDING



Med præmieret svensk teknologi tillader den duale indgang D250SEA dig at nyde din bil mere, med en maksimeret batterikapacitet er den den perfekte oplader for køretøjer uden adgang til strømforsyningsnettet.

NYD MERE OG SLAP AF

D250SE er en fuldautomatisk 5-trins-oplader, der leverer en effekt på op til 20 A til alle typer 12 V bly- eller lithium*-servicebatterier fra 40-300 Ah. Den har valgbare opladningsalgoritmer til AGM- og lithium*-batterier og kan udnytte effekten via dens dobbelte input fra generator og solpanel. Når servicebatteriet er fuldt opladet, omdirigerer D250SE automatisk vedligeholdelsesopladningsstrømmen til startbatteriet. D250SE kan opretholde et stabilt output på op til 20 A til køretøjer, der er udstyret med smarte ECU-styrede generatorer og har også en temperatursensor til optimeret opladning, uanset vejrforhold.

Kompatibel med SMARTPASS 120, SMARTPASS 120S for den ultimative 140A strømstyreløsning.

- 20A helautomatisk temperaturkompenseret opladning for batterier fra 40-300Ah, mens du er undervejs
- Dual indgang (sol og generator parallelt)
- Smart generator kompatibel
- Lithium*- og blyindstilling kan vælges
- Solpanelregulator med sporing af strømeffekt (MPPT)
- Batteriadskillelse, uden dioder og VSR relæer
- Valgbar AGM option – 14,4V eller 14,7V
- Maksimeret opladning for bedre batterilevetid og ydelse
- Temperatursensor for at kompensere for varme eller kolde forhold
- Stænk- og støvtæt (IP65)
- 2-års garanti

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

D250SE**TEKNISK DATA**

| | |
|--------------------------------|---|
| INDGANGSEFFEKT | 11.5-23 V, 25 A |
| UDGANGSEFFEKT | 14.4/14.7 V, 20 A, bly-syre batterityper. 14.2 V, 20 A, LiFePO ₄ |
| BATTERITYPER | 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄ |
| BATTERIKAPACITET | 40-300 Ah |
| TILBAGEFØRINGSSTRØM* | Mindre end 1 Ah/måned |
| RIPPLE** | Mindre end 4 % |
| STRØMKILDE | 12 V -> 12 V |
| BATTERISPÆNDING | 12 V |
| OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT | -20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F) |
| BATTERIKEMI | Blybatteri, Lithium-ion |
| BESKYTTELSESGRAD | IP65 |
| DIMENSIONS (L X B X H) | 192 x 110 x 65 mm |
| NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER) | 0.7 kg |
| BRUTTOVÆGT (ENHED I KASSE) | 0.9 kg |
| GARANTI | 2 år |

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, enkelthed 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
WWW.CTEK.COM

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

**) 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.



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