

D250SE

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

The D250SE is a fully automatic, 5 step charger that supplies up to 20A of power to any 12V lead-acid or lithium* service battery from 40-300Ah. It has selectable charge algorithms for AGM and lithium* batteries and can use power through its dual input from alternator, solar panel and wind power. When the service battery is fully charged, the D250SE will automatically redirect maintenance charge power to the starter battery. The D250SE can maintain a stable output up to 20A to vehicles fitted with smart ECU controlled alternators and also has a temperature sensor for optimised charging, regardless of weather conditions.

KEY FEATURES

- 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
- Stærk- og støvtæt (IP65)
- Kompatibel med SMARTPASS 120, SMARTPASS 120S for den ultimative 140A strømstyrreløsning
- 2-års garanti

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



INDGANGSEFFEKT	11.5-23 V, 25 A
UDGANGSEFFEKT	14.4/14.7 V, 20 A maks, bly-syre batterityper. 14.2 V, 20 A maks, LiFePO ₄ .
TILBAGEFØRINGSSTRØM	Mindre end 1 Ah/måned
RIPPLE**	Mindre end 4 %
OMGIVELSESTEMPERATUR	-20°C til +50°C (-4°F til +122°F)
BATTERITYPER	12 V: Húmedas, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	40-300 Ah
ISOLERINGSKLASSE	IP65
GARANTI	2 år
NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER)	0.7 kg
BRUTTOVÆGT (ENHED I KASSE)	0.9 kg
DIMENSIONS (LXBXH)	192x110x65

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

**) 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-batteriopladere 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, 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 på WWW.CTEK.COM