

D250SE

DUBBLA DC INGÅNGAR MED 20A LADDNING OCH VÄLJBART VOLT TAL



D250SE som har en prisbelönt svensk teknik tillåter dubbla ingångar för att du ska kunna njuta mer av bil med maximal batterikapacitet och är en perfekt laddare för fordon utan tillgång till elnät.

NJUT MER OCH TA DET LUGNT

D250SE är en helautomatisk, 5-stegsladdare som levererar upp till 20A ström till alla 12V servicebatterier med blysyra eller litium* från 40–300Ah. Den har valbara laddprogram för AGM- och litium*batterier. De dubbla ingångarna gör att du kan ladda från både generator och solpanel. När servicebatteriet är fulladdat kommer D250SE att automatiskt omdirigera underhållsladdningsströmmen till startbatteriet. D250SE kan upprätthålla en stabil uteffekt upp till 20A till fordon utrustade med smarta ECU-styrda generatorer och har även en temperatursensor för optimerad laddning oavsett väderförhållanden.

KEY FEATURES

- 20 A helautomatisk temperaturkompenserad laddning för batterier från 40 -300 Ah när du är på resande fot
- Dubbel ingång (solpanel och generator parallellt)
- Kompatibel med smart generator
- Valbara litium*- och blysyralägen
- Solpanelregulator med Maximum Power Point Tracking (MPPT)
- Batteriseparation, ersätter dioder och VSR-reläer
- Valbart AGM-alternativ - 14,4 V eller 14,7 V
- Maximerad laddning för bättre batteritid och prestanda
- Temperatursensor för att kompensera varma eller kalla väderförhållanden
- Stänk- och dammskyddad (IP65)
- Kompatibel med SMARTPASS 120, SMARTPASS 120S för den ultimata 140 A krafthanteringslösning
- 2 års garanti

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



INEFFEKT	11.5–23 V, 25 A
UTEFFEKT	14.4/14.7 V, 20 A max, batterier av typen bly syra. 14.2 V, 20 A max, LiFePO ₄ .
BACKSTRÖM*	Motsvarande mindre än 1 Ah/månad
RIPPEL**	mindre än 4 %
OMGIVNINGSTEMPERATUR	-20°C till +50°C (-4°F till +122°F)
BATTERITYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	40–300 Ah
KAPSLINGSKLASS	IP65
GARANTI	2 år
NETTOVIKT (ENHET MED KABLAR)	0.7 kg
BRUTTOVIKT (ENHET I FÖRPACKNING)	0.9 kg
MÅTT MM (LXBXH)	192x110x65

*) Backström är den ström som tömmer batteriet om laddaren inte är ansluten till elnätet. Laddare från CTEK har mycket låg backström.

**) Laddspänningens och laddströmmens kvalitet är mycket viktig. Högt ström-ripple värmer upp batteriet och gör att den positiva elektroden åldras. Högt spänningsripple kan skada annan utrustning som är ansluten till batteriet. Batteriladdare från CTEK producerar mycket ren spänning och ström med lågt ripple.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK. CTEK levererar laddare till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare. För mer information besök WWW.CTEK.COM