

D250SE

KRAFTFULL INBYGGD LADDNING NÄR DU ÄR PÅ RESANDE FOT

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, solpanel/vindkraft. 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.

- 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 blysyralågen
- Solpanelregulator med Maximum Power Point Tracking (MPPT)



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



TEKNISKA DATA

INEFFEKT	11.5-23V, 25A
UTEFFEKT	14.4/14.2/14.7V, 20A max
BACKSTRÖM*	Mindre än 1Ah/månad
OMGIVNINGSTEMPERATUR	-20°C till +50°C
BATTERITYPER	12V: WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	40-300Ah
KAPSLINGSKLASS	IP65 (stänk- och dammtålig)
GARANTI	2 år

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

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