

I1225



12 V-BATTERILADDARE FÖR PERMANENT INSTALLATION

I1225 ger effektiv och snabb laddning och är perfekt för laddning och underhållsladdning av 12 V fordons- och maskinbatterier.

TEMPERATURREGLERAD LADDNING

I1225 helautomatisk 7-stegsladdare levererar 25 A till 12 V-batterier från 40- 500 Ah och är IP44-klassade för utomhusbruk. Den har automatisk batteridiagnos för att fastställa om batteriet kan ta emot och behålla en laddning, unik underhållsladdning och en temperatursensor för optimerad laddning oavsett väderförhållandena. I1225 levereras med 2 m kabel med M10 ringterminaler för enkel installation.

FUNKTIONER

- Laddar batterier upp till 40 - 500 Ah
- Patenterad underhållningsladdning för längre batteriliv
- Temperatursensor för att kompensera kyligt väder
- Skydd mot omvänd polaritet
- Kortslutningssäker
- Helautomatisk "anslut och glöm"-laddning i 7 steg
- Lättläst LED-display
- IP44-klassad för utomhusbruk
- Säker gnistfri drift
- 2 års garanti

11225



TEKNISKA DATA

INEFFEKT	170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A max
UTEFFEKT	14.4V, 25A max
BACKSTRÖM*	Mindre än 2Ah/månad
OMGIVNINGSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C
BATTERITYPER	Alla typer av bly-syrabatterier, 12V
BATTERIKAPACITET	40-500Ah
KAPSLINGSKLASS	IP44
GARANTI	2 år
RIPPEL**	Mindre än 4 %
LÄNGD PÅ LADDNINGSKABLAR	2000 mm (DC cable)
LÄNGD PÅ NÄTKABLAR	1900 mm (AC cable)
TEMPERATURKOMPENSERING	Extern sensor för temperaturkompensation av laddspänning medföljer
NETTOVIKT KG (ENHET MED KABLAR)	1.7 kg
BRUTTOVIKT KG (ENHET I FÖRPACKNING)	2.1 kg
MÅTT MM (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm

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

*) 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.