

I1225



12V BATTERIOPLADER TIL PERMANENT INSTALLATION

I1225 giver effektiv og hurtig opladning og er perfekt til opladning og vedligeholdelsesopladning af 12V biler og maskiner.

TEMPERATURSTYRET OPLADNING

I1225 er en helautomatisk 7-trins oplader, der leverer 25A til 12V-batterier fra 40-500Ah, og som er IP44 klassificeret til udendørs brug. Den har automatisk batteridiagnose, for at konstatere, om dit batteri kan modtage og holde på en opladning, unik vedligeholdelsesopladning samt en temperatursensor til optimeret opladning uanset klimaforhold. I1225 leveres med 2 m kabel med M10 øje for let installation.

FUNKTIONER

- Oplader batterier fra 40-500Ah
- Patenteret vedligeholdelsesopladning for batterier med længere levetid
- Temperatursensor for at kompensere for kolde forhold
- Beskyttet mod omvendt polaritet
- Beskyttet mod kortslutning
- Helautomatisk 'tilslut og glem' 7-trins opladning
- Let læseligt LED display
- IP44 klassificeret til udendørs brug
- Sikker, gnistfri drift
- 2-års garanti

11225



TEKNISKE DATA

INDGANGSEFFEKT	170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A maks
UDGANGSEFFEKT	14.4V, 25A maks
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Mindre end 2 Ah/måned
OMGIVELSESTEMPERATUR	-20 °C til +50 °C
BATTERITYPER	Alle typer af blybatterier, 12V
BATTERIKAPACITET	40-500Ah
ISOLERINGSKLASSE	IP44
GARANTI	2 år
RIPPLE**	Mindre end 4 %
LADEKABELLÆNGDE	2000 mm (DC cable)
FORSYNINGSKABELLÆNGDE	1900 mm (AC cable)
TEMPERATURKOMPENSATION	Sensor for temperaturkompensering af den tilsluttede eksterne ladespænding
NETTOVÆGT KG (ENHED MED KABLER)	1.7 kg
BRUTTOVÆGT KG (ENHED I KASSE)	2.1 kg
DIMENSIONS (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm

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, enkelhed 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

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

***) Kvalitet af opladningsspænding og opladningsstrøm er meget vigtig. En høj ripple ophæder 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.