

I1225



12V BATTERILADER FOR PERMANENT INSTALLASJON

I1225 tilbyr effektiv og hurtig lading, og den er ideell for lading og vedlikeholdslading av 12V kjøretøy og maskineri.

TEMPERATURREGULERT LADING

I1225 helautomatisk 7-trinnsloader leverer 25A til 12 V-batterier fra 40-500 Ah og er IP44-klassifisert til utenørs bruk. Den har automatisk batteridiagnose som viser om et batteri kan motta og beholde ladning, unik vedlikeholdslading og en temperatursensor for optimalisert lading uansett værforhold. I1225 leveres med en 2 m kabel med M10 maljer for enkel installasjon.

FUNKSJONER

- Lader batterier fra 40-500Ah
- Patentbeskyttet vedlikeholdslading for batterier med lengre levetid
- Temperatursensor for å kompensere for kalde forhold
- Beskyttet mot revers polaritet
- Kortslutningssikker
- Helautomatisk "koble til og glem" 7-trinns lading
- Lettlest LED-display
- IP44-klassifisert for utendørs bruk
- Sikker gnistfri drift
- 2 års garanti

11225



TEKNISKE DATA

INN	170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A maks
UT	14.4V, 25A maks
RETURSTRØM*	Mindre enn 2 Ah/måned
OMGIVELSESTEMPERATUR	-20 °C til +50 °C
BATTERITYPER	Alle bly-syre-batterityper, 12V
BATTERIKAPASITET	40-500Ah
ISOLASJONSKLASSE	IP44
GARANTI	2 år
RIPPEL**	Mindre enn 4 %
LADEKABELLENGDE	2000 mm (DC cable)
NETTSTRØMKABELLENGDE	1900 mm (AC cable)
TEMPERATURKOMPENSASJON	Medfølgende ekstern sensor for temperaturkompe sasjon for ladespenning
NETTOVEKT KG (ENHET MED KABLER)	1.7 kg
BRUTTOVEKT KG (ENHET I ESKE)	2.1 kg
DIMENSJON MM (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm

GARANTERT KVALITET FRA CTEK

CTEKs kundestøtte gir svar på alle spørsmål i forbindelse med lading og CTEK-ladere. Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet kjennetegner alle produktene og løsningene som selges av CTEK. CTEK leverer ladere til over 70 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykkelprodusenter.

For mer informasjon, besøk WWW.CTEK.COM

*) Returstrømtapping er strømmen som tapper batteriet hvis laderen ikke er koplet til strømmettet. Ctek-ladere har svært lav returstrøm.

**) Kvaliteten på ladespenning og ladestrøm er svært viktig. Høy strømrivning varmer opp batteriet og har en aldringseffekt på den positive elektroden. Høy spenningsrivning kan skade annet utstyr som er tilkoppelt batteriet. CTEKs batteri-ladere gir svært ren spenning og strøm, med lav riving.

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE