

I1225



12V-ACCULADER VOOR VASTE INSTALLATIE

De I1225 laadt efficiënt en snel op en is ideaal voor het opladen en onderhoudsladen van 12V-voertuigen en machines.

OPLADEN MET TEMPERATUURCOMPENSATIE

De I1225 is een volautomatische 7-staps acculader die 25 A levert voor 12V-accu's van 40 tot 500 Ah met beschermklasse IP44 voor gebruik buitenshuis. Deze acculader omvat automatische accudiagnose om te bepalen of uw accu een lading kan ontvangen en vasthouden, uniek onderhoudsladen en een temperatuursensor voor optimaal opladen ongeacht de weersomstandigheden. De I1225 wordt geleverd met een kabel van 2 m met M10 oogjes voor vlotte installatie.

FEATURES

- Laadt accu's van 40-500 Ah op
- Gepatenteerd onderhoudsladen voor accu's met langere levensduur
- Temperatuursensor ter compensatie bij koud weer
- Beveiliging tegen omgekeerde polariteit
- Beveiliging tegen kortsluiting
- Volautomatisch 'connect and forget' (aansluiten en vergeten) 7-staps opladen
- Eenvoudig te lezen led-display
- Beschermklasse IP44 voor gebruik buitenshuis
- Veilige, vonkvrije werking
- 2 jaar garantie

11225



TECHNISCHE DATA

INPUT	170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A max
OUTPUT	14.4V, 25A max
DRAINLEKSTROOM*	Minder dan 2Ah/maand
OMGEVINGSTEMPERATUUR	-20 °C tot +50 °C
ACCUTYPES	Alle soorten van lood-zuur batterijen, 12V
ACCUCAPACITEIT	40-500Ah
ISOLATIEKLASSE	IP44
GARANTIE	2 jaar
RIMPEL**	Minder dan 1 Ah/maand
LENGTE LAADKABELS	2000 mm (DC cable)
LENGTE NETSNOER	1900 mm (AC cable)
TEMPERATUURCOMPENSATIE	Aangesloten externe temperatuur- compensatiesensor voor laadspanning
NETTOGEWICHT KG (EENHEID MET KABELS)	1.7 kg
BRUTOGEWICHT KG (EENHEID IN BOX)	2.1 kg
AFMETINGEN MM (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm

MET CTEK GEGARANDEERDE KWALITEIT

De klantenservice van CTEK staat voor u klaar om alle vragen te beantwoorden over opladen en CTEK-laders. Veilig, eenvoudig en flexibel; dat zijn de kenmerken van alle door CTEK ontwikkelde en verkochte producten en oplossingen.

CTEK levert laders in meer dan 70 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor enkele van 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motorfietsen. Bezoek WWW.CTEK.COM voor meer informatie

*) De lekstroom is de stroom die de accu ontladend als de lader niet is aangesloten op het net. CTEK-acculaders hebben een zeer lage lekstroom.

**) De kwaliteit van de laadspanning en de laadstroom is van groot belang. Een hoge spanningsrimpel verhit de accu en heeft een verouderend effect op de positieve elektrode. Een hoge spanningsrimpel kan schadelijk zijn voor andere op de accu aangesloten apparaten. CTEK-acculaders produceren een spanning van zeer hoge kwaliteit en een lage rimpel.