

PRO25S

UITERST EFFICIËNTE 25A ACCULADER EN VOEDING

De PRO25S is een innovatieve, veelzijdige en uiterst efficiënte 25A acculader en voeding die is gericht op de behoeften van de autoprofessional. De PRO25S is de perfecte oplossing voor professioneel acculaden, in de werkplaats of in de showroom, dankzij de combinatie van krachtige prestaties en geavanceerde technologie met veiligheid, draagbaarheid en de flexibiliteit voor gebruik met elke 12 V-voertuigaccu, inclusief lithium-ion (LiFePO₄).

VOOR DAGELIJKS PROFESSIONEEL GEBRUIK

De geavanceerde technologie zorgt ervoor dat een veilige, snelle lading wordt geleverd, die nauwkeurig is afgestemd op de vereisten van de specifieke accu. De PRO25S beschikt over een speciaal reconditioneringsprogramma voor loodzuuraccu's waarmee u de accucapaciteit kunt herstellen en lege accu's kunt reconditioneren. In de SUPPLY-modus ondersteunt de PRO25S de accu tijdens diagnosewerkzaamheden en flashen. Deze modus kent een lage spannings- en stroomrimpel en is dus veilig voor de accu en de gevoelige elektronische systemen van het voertuig. Het apparaat is volautomatisch en gebruiksvriendelijk en is daarnaast erg eenvoudig aan te sluiten, vonkvrij en beveiligd tegen omgekeerde polariteit, zodat de gebruiker en ook de accu beschermd zijn. De PRO25S is ontworpen voor eenvoudig gebruik in zowel de werkplaats als de showroom. Ook al is het apparaat licht in gewicht en draagbaar, met de robuuste, stootbestendige behuizing kan het overweg met de meest veeleisende werkplaatsomstandigheden.



- Geschikt voor alle 12 V-accutypen: normale natte, calcium (Ca/Ca), gel, AGM, EFB en lithium-ion LiFePO₄
- Speciale lithium-ion-modus (LiFePO₄)
- Compatibel met accu's van 40 Ah tot 500 Ah (30 Ah tot 450 Ah LiFePO₄).
- SUPPLY-modus ter ondersteuning van de accu tijdens diagnosewerkzaamheden en flashen.
- Volautomatisch en gebruiksvriendelijk. Eenvoudig aan te sluiten, vonkvrij en beveiligd tegen omgekeerde polariteit.
- Geïntegreerde veiligheidsfuncties, dus veilig voor de accu en het voertuig.
- Ingebouwde temperatuursensor om maximale oplaadniveaus te bereiken
- Speciaal reconditioneringsprogramma voor loodzuuraccu's waarmee u de accucapaciteit kunt herstellen en lege accu's kunt reconditioneren.
- IP44-geclassificeerd voor buitengebruik
- Lichtgewicht en uiterst draagbaar
- Stevig en robuust
- 2 jaar garantie

PRO25S



TECHNISCHE DATA

INPUT	220-240VAC, 50-60Hz, 2.9A max
OUTPUT	14.4V/15.8V/13.6V, 25A max, type loodzuuraccu.
	13.8V/14.4V/13.3V, 25A max, type LiFePO ₄ -accu.
DRAINLEKSTROOM*	Minder dan 1 Ah/maand
OMGEVINGSTEMPERATUUR	-20 °C tot +50 °C
ACCUTYPES	Alle soorten van lood-zuur batterijen, Lithium-ion (LiFePO ₄) batteries, 12V, NAT, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
ACCUCAPACITEIT	40-500 Ah, type loodzuuraccu.
	30-450 Ah, type LiFePO ₄ -accu.
ISOLATIEKLASSE	IP44
GARANTIE	2 jaar
STARTSPANNING	2.0V
RIMPEL**	Minder dan 1 Ah/maand
LENGTE LAADKABELS	2000 mm (DC cable)
LENGTE NETSNOER	1900 mm (AC cable)
TEMPERATUURCOMPENSATIE	Aangesloten externe temperatuurcompensatiesensor voor laadspanning
NETTOGEWICHT KG (EENHEID MET KABELS)	1.8 kg
BRUTOGEWICHT KG (EENHEID IN BOX)	2.2 kg
AFMETINGEN MM (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm

*) De lekstroom is de stroom die de accu ontladst 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.

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