

PRO25S

HÖGEFFEKTIV 25 A BATTERILADDARE OCH STRÖMKÄLLA

PRO25S är en innovativ, mångsidig och högeffektiv 25 A batteriladdare och strömkälla som är utformad för behov av ett bilproffs. Genom att kombinera kraft och avancerad teknik med säkerhet, bärbarhet och kompatibilitet med alla 12 V bilbatterier, inklusive litiumjon (LiFePO₄), är PRO25S den bästa lösningen för professionell batteriladdning i bilverkstaden eller utställningslokalen.

FÖR DAGLIG PROFESIONELL ANVÄNDNING

Avancerad teknik säkerställer en säker, snabb laddning som exakt motsvarar behoven av det individuella batteriet. PRO25SE har ett dedikerat rekonditioneringsprogram för blybatterier för att återställa batteriernas livslängd och rekonditionera urladdade batterier. SUPPLY-läget försörjer batteriet med ström under diagnostik och felsökning. Den har en lågspännings- och strömräppel och är därmed säker att användas i batteriers och bilars känsliga elektroniska system. Helautomatisk och enkel att använda, gnistsäker och polvändningsskyddad för att skydda användaren samt batteriet. PRO25S har utformats för att säkerställa enkel användning i både bilverkstaden och utställningslokalen. Den är lätt och bärbar samtidigt som höljet är robust, slagttåligt och kan därmed användas i den tuffaste bilverkstadsmiljön.



- Passar till alla 12V-batterier: normala öppna, kalcium (Ca/Ca), gel, AGM, EFB och litiumjon (LiFePO₄)
- Dedikerat litiumjon (LiFePO₄)-läge
- Kompatibel med batterier från 40 Ah till 500 Ah (30 Ah till 450 Ah LiFePO₄).
- SUPPLY-läge som försörjer batteriet under diagnostik och felsökning.
- Helautomatisk och enkel att använda. Enkel att ansluta, ingen gnistbildning och polvändningsskyddad.
- Integrerade säkerhetsfunktioner, säkert för både batteriet och bilen.
- Inbyggd temperaturgivare för att uppnå maximal laddnivå.
- Dedikerat rekonditioneringsprogram för att återställa batteriets livslängd och rekonditionera urladdade batterier.
- IP44-klassad för utomhusbruk
- Lättviktig och mycket portabel
- Tålig och robust
- 2 års garanti

PRO25S



TEKNISKA DATA

INEFFEKT	220-240VAC, 50-60Hz, 2.9A max
UTEFFEKT	14.4V/15.8V/13.6V, 25A max
BACKSTRÖM*	Motsvarande mindre än 1 Ah/månad
OMGIVNINGSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C
BATTERITYP	Alla typer av bly-syrabatterier, Litiumjon (LiFePO ₄) batteries, 12V, WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
BATTERIKAPACITET	40-500 Ah, batterier av bly-syratyp 30-450 Ah, LiFePO ₄ -batterityper
KAPSLINGSKLASS	IP44
GARANTI	2 år
STARTSPÄNNING	2.0V
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)	1.8 kg
BRUTTOVIKT KG (ENHET I FÖRPACKNING)	2.2 kg
MÅTT MM (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm

*) 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.

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

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE