

BÄRBAR VERKSTADSSTRÖM OCH LADDNING

PRO25S är den perfekta batteristöds- och laddningslösningen för att komplettera vardaglig verkstadsprogrammering och diagnostisk utrustning till fulla.

LÄTT ATT ANVÄNDA OCH KRAFTFULL

PRO25S är lätt och bärbar och idealisk för tekniker att använda i den hektiska verkstaden. Den är helautomatisk så den är enkel att använda och dess pålitliga 12V strömförsörjning håller fordonets lagrade data säkra och förhindrar skador på känsliga ECU:er och annan fordons elektronik.

Den har snabb laddning i 8 steg, temperaturkompensation för omgivande förhållanden mellan -20 °C och +50 °C (-4 °F till +122 °F) och är lämplig för användning med alla 12V-batterier, inklusive litium*.

PRO25S har automatisk kompensation för parallell belastning så att strömförsörjning och strömstyrka alltid är konstant och exakt, även om ytterligare belastning läggs på batteriet under diagnostik.

Den har också ett 'RECOND'-läge för att återuppliva djupt urladdade bly-syrabatterier och ett litium-"wake up"-läge för batterier med underspänningskydd.

VARFÖR CTEK BATTERISTÖD?

Batteristöds är ett viktigt verktyg för alla typer av diagnostik, service och reparationer i den moderna verkstaden. CTEK:s professionella 12V och 24V batteristödsprodukter ger dig kraftfulla leverans-, laddnings- och underhållsprogram i mångsidiga, högeffektiva enheter som hjälper dig att spara värdefull tid och pengar.

- Upp till 25A batteristöds
- 12V strömförsörjningsstöd för kodläsning, testning av elektriska kretsar och felsökning
- Snabb, helautomatisk 8-stegsladdning
- 'RECOND'-steg för att återuppliva djupt urladdade blybatterier
- Lämplig för 12V bly-syra-, WET-, Ca/Ca-, AGM-, MF-, GEL- och litiumbatterier*
- Laddartyp: 8-stegs helautomatisk laddningscykel
- Fungerar med alla 12V-batterityper, inklusive litium* (LiFePO₄)
- Batterikapacitet: 40-500Ah (bly-syra); 30-450 Ah (litium)
- Låg 2V startspänning för laddning
- Extremt låg rippel
- Automatisk parallellbelastningskompensation
- Automatisk temperaturkompensation
- Säkerhetsgrad: IP44
- Garanti: 2 år
- Tillbehör: valfria BUMPER 300-silikonkydd och WALL HANGER 300-väggmonteringsatts

*) 12V litiumbatterier. (LiFePO₄, Li-Fe, Li-iron, LFP)

PRO25S**TEKNISKA DATA**

INGÅNGSSPÄNNING	220-240VAC, 50-60Hz, 2,9A max
NÄTAGGREGAT	Max 25A, 13,6V
LADDNINGSSPÄNNING	Blysyra: 14,4V/15,8V/13,6V litium: 13,8V/14,4V/13,3V
LADDARTYP	8-steps helautomatisk laddningscykel
BATTERITYPER	12V Blysyra: Våt, Ca/Ca, AGM, EFB (start/stopp-typer) och gel. Litium: LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	Blysyra: 40-500Ah Litium: 30-450Ah
STARTSPÄNNING	2V startspänning för laddning
PARALLELL LAST KOMPENSATION	Automatisk
RIPPEL**	Mindre än 4 %
OMGIVNINGSTEMPERATUR VID DRIFT	-20 °C till +50 °C (-4 °F till +122 °F)
TEMPERATURKOMPENSATION	Extern laddningsspänning temperaturkompensationssensor
SÄKERHETSGRAD	IP44
RETURSTRÖMLÄCKAGE*	Mindre än 1Ah/månad
DIMENSIONER (LxBxH)	235 x 130 x 65 mm
NÄTKABLARNAS LÄNGD	2 m (AC-kabel)
LADDNINGSKABELNS LÄNGD	2 m, 6 mm ² (DC-kabel)
NETTO VIKT (ENHET MED KABLAR)	1,8 kg
BRUTTOVIKT (ENHET I LÅDA)	2,1 kg
GARANTI	2 år

*) Returströmläckage är den ström som laddar ur batteriet om laddaren inte är ansluten till eluttaget. CTEK-laddare har en väldigt låg returström.

**) Kvaliteten på laddningsspänningen och laddningsströmmen är mycket viktig. En hög rippelström värmer upp batteriet, vilket har en åldrande effekt på den positiva elektroden. Höga rippelspänningar kan dessutom skada annan utrustning som är ansluten till batteriet. Batteriladdarna från CTEK ger en mycket ren spänning och ström med lågt rippel.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundsupport svarar gärna på dina frågor om laddning och CTEK-laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet kännetecknar alla produkter och lösningar som utvecklas och säljs av CTEK.

CTEK levererar laddare till fler än 70 länder runtom i världen. CTEK är också betrodd OEM-leverantör till många av världens högst ansedda bil- och motorcykel tillverkare.

Mer information finns på WWW.CTEK.COM

Alla produkter och produktspecifikationer kan ändras utan föregående information, på grund av förbättringar i tillförlitlighet, funktion eller design. Vid produktionsfel förbehåller vi oss rätten att kontrollera produkten för att bekräfta felet. Alla produktreturer omfattas av våra standardgarantivillkor.

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE