

BÄRBAR ELLER MONTERAD STRÖMFÖRSÖRJNING OCH LADDNING

PRO25SE levererar upp till 25A batteristödseffekt, tillsammans med helautomatisk 8-stegsladdning och underhåll, och levereras med 6 meter långa kablar för maximal flexibilitet.

VARDAGSVERKSTADSKRAFT

PRO25SE är utformad för att lätt kunna bäras runt eller fästas med den medföljande vägghängaren, så att den alltid är redo.

Den är enkel att använda med en pålitlig 12V strömförsörjning för kodavläsning, kretstestning och felsökning. Den konstanta tillförseln säkerställer också att fordonets data inte går förlorade och förhindrar skador på känslig elektronik eller fordonets ECU:er.

PRO25SE erbjuder helautomatisk 8-stegsladdning och underhåll för alla blybatterier, inklusive litium*. Den har automatisk temperaturkompensation för omgivningstemperatur i förhållanden mellan -20 °C och +50 °C. (-4 °F till +122 °F).

Den har också automatisk kompensation för parallell belastning som ser till att spänningen och strömstyrkan alltid är konstant och korrekt, även om batteriet belastas ytterligare under diagnostikarbetet.

VARFÖR CTEK BATTERISTÖD?

Batteristöd 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 batteristöd
- 12V strömförsörjningsstöd för kodläsning, testning av elektriska kretsar och felsökning
- Snabb, helautomatisk 8-stegsladdning
- 'RECOND'-steg för att återuppliva djupt urladdade blybatterier
- Levereras med kraftiga 6m laddningskablar och monteringsssats
- Laddartyp: 8-stegs helautomatisk laddningscykel
- Fungerar med alla 12V-batterityper, inklusive litium* (LiFePO₄)
- Låg 2V startspänning för laddning
- Extremt låg rippel
- Automatisk parallellbelastningskompensation
- Automatisk temperaturkompensation
- Säkerhetsgrad: IP44
- Garanti: 2 år
- Tillbehör: valfritt BUMPER 300-silikonskydd

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

PRO25SE**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-stegs 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 BELASTNING KOMPENSATION	Automatisk
RIPPEL**	Mindre än 4 %
OMGIVNINGSTEMPERATUR VID DRIFT	-20 °C till +50 °C (-4 °F till +122 °F)
TEMPERATURKOM-PENSATION	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	6 m, 6 mm ² (DC-kabel)
NETTO VIKT (ENHET MED KABLAR)	3,2 kg
BRUTTOVIKT (ENHET I LÅDA)	3,9 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 motorcykeltillverkare.

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