

KRAFTIG 120A BATTERISTØTTE FOR DET PROFESJONELLE VERKSTEDET

PRO120 er den ultimate strømforsyningen og helautomatiske batteriladeren, spesielt designet for de mest krevende feilsøknings-, service- og reparasjonsprosedyrene i det profesjonelle verkstedet.

RASK, NØYAKTIG STRØM

PRO120 gir profesjonelle verksteder presis kontroll under alle typer diagnose-, oppdaterings- og reparasjonsarbeid.

I strømforsyningsmodus leverer PRO120 valgbare utgangsspenninger i trinn på 0,1V fra 12,6V til 14,8V for å matche produsentenes minimumsspesifikasjoner nøyaktig. Den reagerer raskt på plutselige strømtopper og har ekstremt lav rippel uten støy for å forhindre skade på kjøretøyets sensitive elektronikk.

PRO120s toppmoderne vifteløse kjølesystem har ingen bevegelige deler og holder omgivelsestemperaturen konstant under varme og kalde forhold så lavt som -20 °C (-4 °F). Dette forhindrer spenningsreduksjon, der varmen som genereres under bruk, får utgangsspenningen til å falle, og diagnoseprosessen svikter.

Den er også enkel å bruke med en klar, flerspråklig skjerm og helautomatisk, 8-trinns, 'autoadaptiv' lading som analyserer blysyre-batterier og velger den optimale spenningen.

HVORFOR CTEK BATTERISTØTTE?

Batteristøtte er et viktig verktøy for alle typer diagnose-, service- og reparasjonsarbeid i det moderne verkstedet. CTEK profesjonelle 12V og 24V batteristøtteprodukter gir deg kraftige forsynings-, lade- og vedlikeholdsprogrammer i allsidige, svært effektive enheter som hjelper deg til å spare verdifull tid og penger.

- Opptil 120A batteristøtte
- Strømforsyning med valgbare trinn på 0,1V fra 12,6V til 14,8V
- Stillegående, vifteløst kjølesystem
- Passer for alle typer 12V-batterier, inkludert litiumjernfosfat.
- Adaptiv (auto) lading analyserer automatisk blysyre-batterier og velger optimal spenning
- Ladetype: 8-trinns, helautomatisk ladesyklus
- Flerspråklig, lettlest LCD-skjerm
- Fungerer med alle 12V batterityper, inkludert litium* (LiFePO₄)
- Lav 0,8V oppstartsspenning for lading
- Automatisk parallellbelastningskompensasjon
- Ingen spenningsreduksjon
- Ekstremt lav rippel
- Omgivelsestemperatur for drift: -20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
- Beskyttelsesgrad: IP40
- 2 års garanti
- Valgfri trallemontering og WALL HANGAR PRO-montering

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

PR0120



TEKNISKE DATA

INNGANG	220-240 V, 50-60 Hz, 4,6 A
STRØMFORSYNING	Maks 120A; valgbare 0,1V trinn fra 12,6V til 14,8V
LADESPENNING:	Blysyre: 14,4V/15,8V/13,6V Litium: 13,8V/14,4V/13,3V
LADETYPE	8-trinns, helautomatisk ladesyklus
BATTERITYPER	12V blysyre: Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (Start/Stopper-typer) og Gel. Litium: LiFePO ₄
BATTERIKAPASITET	Blysyre: 10-3600 Ah Litium: 15-1200 Ah
STARTSPENNING	Lav 0,8V oppstartsspenning for lading
PARALLELLBELASTNINGS-KOMPENSASJON	Automatisk
RIPPEL**	Mindre enn 4 %
OMGIVELSESTEMPERATUR FOR DRIFT	-20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
TEMPERATUR-KOMPENSASJON	Innebygd temperatursensor
LCD-SKJERM	Flerspråklig, lett å lese
BESKYTTELSESGRAD	IP40
TILBAKESTRØM, FORBRUK*	Mindre enn 2 Ah/mnd
MÅL (LxBxH)	226 x 284 x 408 mm
LENGDE PÅ NETTKABEL	2,5 m (AC-kabel) - avtakbar
LENGDE PÅ LADEKABEL	5 m, 25 mm ² (likestrømkabel) - avtakbar
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	13,77 kg
BRUTTOVEKT (ENHET I ESKEN)	16,02 kg
GARANTI	2 år

*) Tilbakestrømsforbruk er strømmen som tapper batteriet dersom laderen ikke er koblet til strømmettet. CTEK-ladere har svært lav tilbakestrøm.

**) Kvaliteten på ladespenningen og ladestrømmen er svært viktig. En høy ripplestrøm varmer opp batteriet, noe som har en aldrende effekt på den positive elektroden. En høy ripplepenning kan skade annet utstyr som er koblet til batteriet. Batteriladere CTEK produserer svært ren spenning og strøm, med lav ripple.

GARANTERT KVALITET MED CTEK

CTEK kundestøtte er tilgjengelig for å svare på spørsmål relatert til lading og CTEK-ladere. Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet karakteriserer alle produkter og løsninger som utvikles og selges av CTEK.

CTEK leverer ladere til over 70 land over hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykelprodusenter.

For mer informasjon gå til WWW.CTEK.COM

Alle produkter og produktspesifikasjoner kan til enhver tid endres uten varsel, for bedret pålitelighet, funksjon eller design. I tilfeller der det er feil på produktet, reserverer vi oss retten til å verifisere feilen ved inspeksjon av produktet. Alle returer må godkjennes av våre standard garantivilkår.

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE