

PRO60

# PROFESJONELL 60A BATTERISTØTTE FOR VERKSTEDET

PRO60 er designet for å møte behovene i det travle, profesjonelle verkstedet med valgbare utgangsspenninger og 8-trinns lading for presisjonskontroll under diagnose-, service- og reparasjonsarbeid.

## VALGBAR SPENNINGSEFFEKT

PRO60 har en presis 60A strømforsyning som leverer 12V batteristøttespenning uten støy for å forhindre skade på kjøretøyets elektronikk og motorstyreenheter.

Den reagerer ekstremt raskt på plutselige strømtopper, slik at spenning og strømstyrke er nøyaktige og jevne til enhver tid, noe som er essensielt under diagnose- og programmeringsarbeid. Utgangsspenningen kan velges i trinn på 0,1V fra 12,6V til 14,8V, slik at den kan tilpasses nøyaktig til produsentens minimumsspesifikasjoner.

PRO60 har også et spesialdesignet vifteløst kjølesystem for å holde den på den perfekte driftstemperaturen under varme og kalde forhold. Dette beskytter mot spenningsreduksjon, der varmen som genereres under bruk, får utgangsspenningen til å falle, og diagnoseprosessen svikter.

Den tilbyr også 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 60A 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\* (LiFePO<sub>4</sub>)
- 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 monteringssett

\*) 12V litiumbatterier (LiFePO<sub>4</sub>, Li-Fe, Li-jern, LFP)

**PRO60****TEKNISKE DATA**

INNGANG	220-240 V, 50-60 Hz, 4,6 A
STRØMFORSYNING	Maks 60A; 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/Stopp-typer) og Gel. Litium: LiFePO <sub>4</sub>
BATTERIKAPASITET	Blysyre: 10-1800 Ah Litium: 15-600 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)
TEMPERATURKOMPENSASJON	Innebygd temperatursensor
LCD-SKJERM	Flerspråklig, lett å lese
BESKYTTELSESGRAD	IP40
TILBAKESTRØM, FORBRUK*	Mindre enn 2 Ah/mnd
MÅL (LxBxH)	227 x 216 x 284 mm
LENGDE PÅ NETTKABEL	2,5 m (AC-kabel) - avtakbar
LENGDE PÅ LADEKABEL	5 m, 16 mm <sup>2</sup> (likestrømkabel) - avtakbar
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	8,6 kg
BRUTTOVEKT (ENHET I ESKEN)	10,1 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 rippelspenning 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 motorsykkelprodusenter.

For mer informasjon gå til [WWW.CTEK.COM](http://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