

KRAFTIG 24V BATTERILADER OG STØTTEENHET FOR PROFESJONELLE VERKSTEDER

MXT 14 er designet spesielt for 24 V nyttekjøretøybatterier og med en dedikert 24 V strømforsyningsmodus, og er det ideelle batteristøtteverktøyet for større kjøretøyverksteder.

PERFEKT FOR DIAGNOSTIKK

MXT 14 er designet for å støtte, lade og vedlikeholde batterier som utsettes for mye belastning, som de som brukes i nyttekjøretøy, busser og lastebiler.

24V-strømforsyningen støtter kjøretøyets batteri under diagnose- og servicearbeid. Den leverer også helautomatisk 8-trinns lading med temperaturkompensasjon for bruk i alle værforhold mellom -20°C og +50°C (-4°F til +122°F).

Og som alle CTEK PRO Series-produkter har MXT 14 automatisk parallellbelastningskompensasjon som sørger for at strømforsyningsspenning og strømstyrke alltid er konstant og korrekt, selv om batteriet er utsatt for en ekstra belastning under diagnosearbeid.

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 14A batteristøtte
- 27,2V strømforsyningsprogram
- Rask, helautomatisk, 8-trinns lading
- 'NORMAL'-program for 24V blysyre, WET, Ca/Ca, AGM, MF og de fleste GEL-batterier
- 'RECOND'-modus for å sette dyputladede blysyrebatterier i stand igjen
- Ladetype: 8-trinns, helautomatisk ladesyklus
- Batteritype: normal 24V, WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
- Lav 2V oppstartsspenning for lading
- Ekstremt lav rippel
- Automatisk parallellbelastningskompensasjon
- Automatisk temperaturkompensasjon
- Kraftige 2m ladekabler.
- Beskyttelsesgrad: IP44
- Garanti: 2 år
- Tilbehør: valgfri BUMPER 300 silikonbeskytter og WALL HANGER 300 veggmonteringssett

MXT 14**TEKNISKE DATA**

INNGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 2,9 A
STRØMFORSYNING	Maks 14 A, 27.2 V
LADESPENNING	28,8V / 31,6V / 27,2V
LADETYPE	8-trinns, helautomatisk ladesyklus
BATTERITYPER	24V blysyre: Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (Start/Stopptyper) og Gel.
BATTERIKAPASITET	28-500 Ah
STARTSPENNING	2V oppstartsspenning for lading
PARALLELL BELASTNINGS-KOMPENSASJON	Automatisk
RIPPEL**	Mindre enn 4 %
OMGIVELSESTEMPERATUR FOR DRIFT	-20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
TEMPERATUR KOMPENSASJON	Ekstern sensor for ladespenningstemperaturkompensasjon
BESKYTTELSESGRAD	IP44
TILBAKESTRØM, FORBRUK*	Tilsvarende mindre enn 1 Ah/mnd
MÅL (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm
LENGDE PÅ NETTKABEL	2m (vekselstrømkabel)
LENGDE PÅ LADEKABEL	2m, 4 mm ²
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	1,9 kg
BRUTTOVEKT (ENHET I ESKEN)	3,7 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

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