



MXTS 40

ALT-I-ETT 12V OG 24V BATTERIVERKTØY FOR DET PROFESJONELLE VERKSTEDET

MXTS 40 er det essensielle verktøyet for 12V og 24V bilverksteder. Enkel å bruke, slitesterk og trygg for rask og nøyaktig diagnose, reparasjon og omprogrammering.

STRØMFORSYNING MED DOBBEL SPENNING

MXTS 40 har en valgbar strømforsyning med dobbel spenning, hver med inkrementelle utgangsspenningsinnstillinger i trinn på 0,4V (12V-innstilling) eller 0,8V (24V-innstilling).

Dens konstante, nøyaktige spenningsinnstillinger betyr at komplekse diagnose-, reparasjons- og omprogrammeringsprosedyrer kan utføres raskt og sikkert uten frykt for skade på sensitiv kjøretøyelektronikk.

MXTS 40 har automatisk parallellbelastningskompensasjon som sørger for at strømforsyningsspennning og strømstyrke alltid er konstant og korrekt, selv om batteriet er utsatt for en ekstra belastning.

Sammen med rask, helautomatisk 8-trinns lading og temperaturkontroll for alle værforhold er MXTS 40 alt-i-ett 12V og 24V batteristøtte samt lade- og vedlikeholdsverktøy for verkstedet.

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 40A (12V) og 20A (24V) batteristøtte
- Strømforsyning med valgbar utgang i trinn på 0,4V (12V) eller 0,8V (24V)
- Rask, helautomatisk, 8-trinns lading
- Dedikerte programmer for normale, AGM og Ca/Ca batterier
- 'BOOST'-program for å sette dypt utladede blysyrebatterier i stand igjen
- Ladetype: 8-trinns, helautomatisk ladesyklus
- Batteritype: normal 12V og 24V, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
- Lav 2V oppstartsspennning for lading
- Automatisk parallellbelastningskompensasjon
- Ekstremt lav ripple
- Automatisk temperaturkompensasjon
- Beskyttelsesgrad: IP20
- Garanti: 2 år
- Tilbehør: TROLLEY PRO og WALL HANGER PRO monteringssett (tilleggsutstyr), 5 meter likestrømkabel

MXTS 40



TEKNISKE DATA

INNGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 3,0 A
STRØMFORSYNING	Maks 40A/20A; valgbar utgang i trinn på 0,40A, fra 13,20A til 14,4V (6V-innstilling) og i trinn på 0,8V fra 27,12V til 29,8V (2V-innstilling)
LADESPENNING	12 V: 14,4V/14,7V/15,8V 24V: 28,8V/29,4V/31,6V
LADETYPE	8-trinns, helautomatisk ladesyklus
BATTERITYPER	12V/24V blysyre: Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (Start/Stopptyper) og Gel.
BATTERIKAPASITET	12 V: 20-1200 Ah 24V: 10-600 Ah
STARTSPENNING	Lav 2V oppstartsspenning for lading
PARALLELLBELASTNINGS-KOMPENSASJON	Automatisk
RIPPEL**	Mindre enn 4 %
OMGIVELSESTEMPERATUR FOR DRIFT	-20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
TEMPERATURKOMPENSASJON	Funksjoner for temperaturkompensasjon og å sette batterier i stand igjen.
LCD-SKJERM	Flerspråklig, lett å lese
BESKYTTELSESGRAD	IP20
TILBAKESTRØM, FORBRUK*	Tilsvarende mindre enn 1 Ah/mnd
MÅL (LXBXH)	254 x 160 x 76 mm
LENGDE PÅ NETTKABEL	2,5 m (AC-kabel) - avtakbar
LENGDE PÅ LADEKABEL	2,5 m, 6 mm ² (likestrømkabel) - avtakbar
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	1,3 kg
BRUTTOVEKT (ENHET I ESKEN)	?
GARANTI	2 år

*) Tilbakestrømsforbruk er strømmen som tapper batteriet dersom laderen ikke er koblet til strømnettet. 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 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