

TEHOKAS 24 V:N AKKULATURI JA TUKIYKSIKKÖ AMMATTIKORJAAMOIHIIN

Erityisesti hyötyajoneuvojen 24 V:n akuille suunniteltu ja virtalähdetoiminnolla varustettu MXT 14 on ihanteellinen akkujen tukityökalu raskaan kaluston ajoneuvokorjaukseen.

SOPII TÄYDELLISESTI DIAGNOSTIIKKAAN

MXT 14 on suunniteltu tukemaan, lataamaan ja ylläpitämään kovan rasituksen alaisia, esimerkiksi hyötyajoneuvoissa, linja-autoissa ja kuorma-autoissa käytettäviä akkuja.

Laitteen 24 V:n virransyöttö tukee ajoneuvon akkua diagnostiikka- ja huoltotöiden aikana. Se tarjoaa myös täysin automaattisen 8-vaiheisen latauksen lämpötilakompensoinnilla kaikkiin sääolosuhteisiin -20 °C:n ja +50 °C:n välisellä alueella.

Kaikkien CTEK PRO -sarjan tuotteiden tapaan MXT 14:ssä on automaattinen rinnakkaiskuormituksen kompensointi. Sillä varmistetaan, että järjestelmän jännite ja virransyöttö pysyvät vakaana, vaikka akkua kuormitettaisiin diagnostiikan aikana.

MIKSI VALITA CTEKIN AKKUTUKI?

Akkujen tukilaitte on välttämätön työkalu modernin korjaamon kaikenlaisiin diagnostiikka-, huolto- ja korjaustöihin. CTEK:n ammattitasoiset 12 V:n ja 24 V:n akkujen tukituotteet ovat monipuolisia ja suorituskykyisiä laitteita, joiden tehokkaat virransyöttö-, lataus- ja ylläpito-ohjelmat säästävät korjaamolla aikaa ja rahaa.

- Jopa 14 A:n akkutuki
- 27,2 V:n virtalähdetoiminta
- Nopea, täysautomaattinen, 8-vaiheinen lataus
- NORMAL-ohjelma 24 V:n lyijyhappo-, märkä-, Ca/Ca-, AGM- ja MF-akuille sekä useimmille geeliakuille
- RECOND-tila syväpurkautuneiden lyijyhappoakkujen elvyttämiseen
- Laturityyppi: 8-vaiheinen, täysautomaattinen lataussykli
- Akkutyyppi: normaali 24 V, märkä, MF, Ca/Ca, AGM, geeli
- Alhainen 2 V:n jännitteentunnistus latauksen käynnistystä varten
- Erittäin pieni jännitteen aaltoisuus
- Automaattinen rinnakkaiskuormituksen kompensointi
- Automaattinen lämpötilakompensointi
- Tukevarakenteiset 2 metrin latauskaapelit
- Suojausaste: IP44
- Takuu: 2 vuotta
- Lisävarusteet: valinnainen BUMPER 300 -silikonisuoja ja WALL HANGER 300 -seinäasennussarja

MXT 14



TEKNISET TIEDOT

SYÖTTÖTEHO	220-240 V AC, 50-60 Hz, 2,9 A
VIRRANSYÖTTÖ	Enintään 14 A, 27.2 V
LATAUSJÄNNITE	28,8 V / 31,6 V / 27,2 V
LATURITYYPPI	8-vaiheinen, täysautomaattinen lataussykli
AKKUTYYPIT	24 V:n liijyhappoakut: märkäakut, Ca/Ca, AGM, EFB (Start/Stop) ja geeliakut
AKKUKAPASITEETTI	28-500 Ah
JÄNNITTEEN TUNNISTUS	Alhainen 2 V:n jännitteentunnistus latauksen käynnistystä varten
RINNAKKAISKUORMITUKSEN KOMPENSOINTI	Automaattinen
AALTOISUUS**	Alle 4 %
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-20 °C - +50 °C
LÄMPÖTILA KOMPENSOINTI	Ulkoisen latausjännitteen lämpötilakompensoinnin anturi
SUOJAUSASTE	IP44
VUOTOVIRTA*	Alle 1 Ah / kuukausi
MITAT (PXLXK)	235 x 130 x 65 mm
VIRTAKAAPELIN PITUUS	2 m (AC-kaapeli)
LATAUSKAAPELIN PITUUS	2 m, 4 mm ²
NETTOPAINO (YKSIKKÖ KAAPELEIDEN KANSSA)	1,9 kg
BRUTTOPAINO (PAKKAUS)	3,7 kg
TAKUU	2 vuotta

*) Vuotovirralla tarkoitetaan virtaa, joka tyhjentää akkua, jos laturi ei ole kytkettynä verkkovirtaan. CTEK-laturien vuotovirta on erittäin alhainen.

**) Latausjännitteen ja latausvirran laatu on erittäin tärkeää. Suuri virran aaltoisuus kuumentaa akkua ja lyhentää akun positiivisen elektrodin käyttöikää. Suuri jännitteen aaltoisuus voi vaurioittaa muita laitteita, jotka on kytketty akkuun. CTEK-akkulaturit tuottavat erittäin puhdasta jännitettä ja virtaa, jossa on erittäin vähän aaltoisuutta.

TAATTUA CTEK-LAATUA

.CTEKin asiakastuki on valmiina vastaamaan kaikkiin lataamiseen ja CTEK-latureihin liittyviin kysymyksiin. Turvallisuus, helppous ja joustavuus ovat yhteisiä ominaisuuksia kaikille CTEKin kehittämille ja myymille tuotteille ja ratkaisuille.

CTEK toimittaa latureita yli 70 maahan ympäri maailmaa. CTEK on lisäksi luotettava OEM-valmistaja, joka toimittaa latureita monille maailman arvostetuimmista auton- ja moottoripyöränvalmistajista.

Lisätietoja on osoitteessa
WWW.CTEK.COM

Kaikkia tuotteita ja tuotetietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta luotettavuuden, toiminnan tai suunnittelun parantamiseksi. Tuotevirhetapauksissa pidämme oikeuden tuotteen tarkastamiseen ja vian selvittämiseen. Kaikkiin tuotteiden palautuksiin sovelletaan tavanomaisia takuuehtoja.

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE