



MXTS 40

ALLT-I-ETT 12V OCH 24V BATTERIVERK-TYG FÖR DEN PROFESSIONELLA VERKSTADEN

MXTS 40 är det väsentliga verktyget för 12V och 24V fordonsverkstäder. Lätt att använda, slitstark och säker för snabb och noggrann diagnostik, reparation och omprogrammering.

STRÖMFÖRSÖRJNING MED DUBBLA SPÄNNINGAR

MXTS 40 har en valbar, dubbel spänningsmatning, var och en med inkrementella utgångsspänningsinställningar i steg om 0,4V (12V-inställning) eller 0,8V (24V-inställning).

Dess stabila, exakta spänningsinställningar innebär att komplexa diagnostik-, reparations- och omprogrammeringsprocedurer kan utföras snabbt och säkert utan rädsla för skador på känslig fordonselektronik

MXTS 40 har automatisk parallellbelastningskompensation som ser till att spänningen och strömstyrkan alltid är konstant och korrekt, även om batteriet belastas ytterligare.

Tillsammans med snabb, helautomatisk 8-stegsladdning och temperaturkontroll för alla väderförhållanden är MXTS 40 ett allt-i-ett verktyg för stöd, laddning och underhåll av 12V- och 24V-verkstadsbatterier.

VARFÖR CTEK BATTERISTÖD?

Batteristöd är ett viktigt verktyg för alla typer av diagnostik, service och reparationer i den moderna verkstaden. CTEK:s professionella 12V och 24V batteristödsprodukter ger dig kraftfulla leverans-, laddnings- och underhållsprogram i mångsidiga, högeffektiva enheter som hjälper dig att spara värdefull tid och pengar.

- Upp till 40A (12V) och 20A (24V) batteristöd
- Strömförsörjning med valbar utgång i steg om 0,4 V (12 V) eller 0,8 V (24 V).
- Snabb, helautomatisk 8-stegsladdning
- Dedikerade program för normala batterier, AGM-batterier och Ca/Ca-batterier
- 'BOOST'-program för att rekonditionera djupt urladdade blybatterier.
- Laddartyp: 8-stegs helautomatisk laddningscykel
- Batterityp: normal 12V and 24V, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
- Låg 2V startspänning för laddning
- Automatisk parallellbelastningskompensation
- Extremt låg rippel
- Automatisk temperaturkompensation
- Säkerhetsgrad: IP20
- Garanti: 2 år
- Tillbehör: valfria TROLLEY PRO- och WALLHANGER PRO-monteringsset, 5 meter DC-kabel

MXTS 40**TEKNISKA DATA**

INGÅNGSSPÄNNING	220–240 VAC, 50–60 Hz, 3,0 A
NÄTAGGREGAT	Max 40A/20A; Valbar utgång i steg om 0,4V, från 13,6V till 14,8V (12V-inställning) och i steg om 0,8V från 27,2V till 29,6V (24V-inställning).
LADDNINGSSPÄNNING	12V: 14,4V/14,7V/15,8V 24V: 28,8V/29,4V/31,6V
LADDARTYP	8-stegs helautomatisk laddningscykel
BATTERITYPER	12V/24V Blysyra: Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (start/stopp-typer) och gel.
BATTERIKAPACITET	12V: 20–1200 Ah 24V: 10–600 Ah
STARTSPÄNNING	Låg 2V startspänning för laddning
PARALLELL BELASTNINGS KOMPENSATION	Automatisk
RIPPEL**	Mindre än 4 %
OMGIVNINGSTEMPERATUR VID DRIFT	-20 °C till +50 °C (-4 °F till +122 °F)
TEMPERATUR KOMPENSATION	Temperaturkompensation och funktioner för batteriåterställning.
LCD-DISPLAY	Flerspråkig, lätt att läsa
SÄKERHETSGRAD	IP20
RETURSTRÖMLÄCKAGE*	Motsvarar mindre än 1 Ah/månad
DIMENSIONER (L X B X H)	254 x 160 x 76 mm
NÄTKABELNS LÄNGD	2,5 m (AC-kabel) – löstagbar
LADDNINGSKABELNS LÄNGD	2,5 m, 6 mm 2 (DC-kabel) – löstagbar
NETTOVIKT (ENHET MED KABLAR)	1,3 kg
BRUTTOVIKT (ENHET I LÅDA)	3,7 kg
GARANTI	2 år

*) Returströmläckage är den ström som laddar ur batteriet om laddaren inte är ansluten till eluttaget. CTEK-laddare har en väldigt låg returström.

**) Kvaliteten på laddningsspänningen och laddningsströmmen är mycket viktig. En hög rippelström värmer upp batteriet, vilket har en åldrande effekt på den positiva elektroden. Höga rippelspänningar kan dessutom skada annan utrustning som är ansluten till batteriet. Batteriladdarna från CTEK ger en mycket ren spänning och ström med lågt rippel.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundsupport svarar gärna på dina frågor om laddning och CTEK-laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet kännetecknar alla produkter och lösningar som utvecklas och säljs av CTEK.

CTEK levererar laddare till fler än 70 länder runtom i världen. CTEK är också betrodd OEM-leverantör till många av världens högst ansedda bil- och motorcykeltillverkare.

Mer information finns på WWW.CTEK.COM

Alla produkter och produktspecifikationer kan ändras utan föregående information, på grund av förbättringar i tillförlitlighet, funktion eller design. Vid produktionsfel förbehåller vi oss rätten att kontrollera produkten för att bekräfta felet. Alla produktreturer omfattas av våra standardgarantivillkor.

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE