

KRACHTIGE 24 V-ACCULADER EN ONDERSTEUNINGSUNIT VOOR DE PROFESSIONELE WERKPLAATS

De MXT 14 werd speciaal ontworpen voor 24 V-accu's van bedrijfsvoertuigen en met een speciale 24 V-voedingsmodus. Het is de ideale accuondersteuningstoel voor grotere voertuigwerkplaatsen.

PERFECT VOOR DIAGNOSE

MXT 14 werd ontworpen om accu's te ondersteunen, op te laden en te onderhouden die zwaar worden belast, zoals die worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen, bussen en vrachtwagens.

De 24 V-voeding ondersteunt de voertuigaccu tijdens diagnose- en onderhoudswerkzaamheden. Het apparaat levert ook volledig automatisch opladen in 8 stappen met temperatuurcompensatie voor gebruik in alle weersomstandigheden tussen -20°C en +50°C (-4°F tot +122°F).

En, zoals alle producten uit de CTEK PRO-serie, heeft de MXT 14 automatisch parallelle belastingscompensatie die ervoor zorgt dat de voedingsspanning en stroomsterkte altijd constant en correct zijn, zelfs als de accu extra wordt belast tijdens diagnostische werkzaamheden.

WAAROM ACCUONDERSTEUNING VAN CTEK?

Accuondersteuning is een essentieel hulpmiddel voor alle soorten diagnose-, service- en reparatiewerkzaamheden in de moderne werkplaats. De professionele accuondersteuningsproducten van CTEK voor 12 V en 24 V bieden u krachtige voedings-, oplaad- en onderhoudsprogramma's in veelzijdige, zeer efficiënte units waarmee u waardevolle tijd en geld kunt besparen.

- Tot 14A accuondersteuning
- 27,2 V-voedingsprogramma
- Snel, volautomatisch opladen in 8 stappen
- 'NORMAL'-programma voor 24 V loodzuur-, WET-, Ca/Ca-, AGM-, MF- en de meeste GEL-accu's
- 'RECOND'-modus voor herconditioneren van diep ontladen loodzuuraccu's
- Type lader: Volautomatische, 8-staps oplaadcyclus
- Type accu: normale 24 V, WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
- Lage startspanning van 2 V voor opladen
- Uiterst lage rimpel
- Automatisch parallelle belastingscompensatie
- Automatische temperatuurcompensatie
- Oplaadkabels van 2 m lengte voor intensief gebruik
- Mate van bescherming: IP44
- Garantie: 2 jaar
- Accessoires: optionele BUMPER 300 siliconen beschermer en WALL HANGER 300 wandmontageset

MXT 14**TECHNISCHE GEGEVENS**

INGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 2,9 A
VOEDINGSBRON	Max 14 A, 27.2 V
LAADSPANNING	28,8V / 31,6V / 27,2V
TYPE LADER	Volautomatische, 8-staps oplaadcyclus
ACCUTYPEN	24 V Loodzuur: Nat, Ca/Ca, AGM, EFB (start-stoptypen) en gel.
ACCUCAPACITEIT	28-500 Ah
STARTSPANNING	2 V-startspanning voor opladen
PARALLELLE BELASTING COMPENSATIE	Automatisch
RIMPELING**	Minder dan 4 %
OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	-20 °C tot +50 °C
TEMPERATUUR COMPENSATIE	Externe sensor voor compensatie laadspanningstemperatuur
MATE VAN BESCHERMING	IP44
TEGENSTROOMAFNAME*	Komt overeen met minder dan 1 Ah/maand
AFMETINGEN (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm
LENGTE NETSNOER	2 m (AC-kabel)
LENGTE LAADKABEL	2m, 4 mm ²
NETTOGEWICHT (MET KABELS)	1,9 kg
BRUTOGEWICHT (IN DOOS)	3,7 kg
GARANTIE	2 jaar

*) Tegenstroomafname is de stroom waardoor de accu leegloopt als de lader niet is aangesloten op de netspanning. CTEK-opladers hebben een zeer lage tegenstroom.

**) De kwaliteit van de laadspanning en laadstroom is erg belangrijk. Een hoge stroomrimpel warmt de accu op, wat een verouderingseffect heeft op de positieve elektrode. Een hoogspanningsrimpel kan andere apparatuur die op de accu is aangesloten, beschadigen. CTEK-acculaders produceren een zeer schone spanning en stroom met een lage rimpel.

GEGARANDEERDE KWALITEIT MET CTEK

CTEK-klantondersteuning staat voor u klaar om al uw vragen te beantwoorden met betrekking tot opladen en CTEK-laders. Veiligheid, eenvoud en flexibiliteit kenmerken alle producten en oplossingen die worden ontwikkeld en verkocht door CTEK.

CTEK levert laders aan meer dan 70 landen over de hele wereld. CTEK is ook een betrouwbare OEM-leverancier voor vele van de meest prestigieuze auto- en motorfietsfabrikanten ter wereld.

Ga voor meer informatie naar WWW.CTEK.COM

Alle producten en productspecificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd om de betrouwbaarheid, de werking of het ontwerp van de producten te verbeteren. In het geval van een productfout behouden wij ons het recht voor om het product te inspecteren en de fout te verifiëren. Alle productretouren worden geverifieerd aan onze standaardgarantievoorwaarden.

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE