

MXT 4.0



## EENVOUDIG OPLADEN VAN 24 V-ACCU'S

*Deze 8-staps acculader is perfect voor kleinere 24V-accu's en onderhoudsladen voor wagenparken met 24V-voertuigen.*

### **EENVOUDIG OPLADEN VAN 24V-ACCU'S**

De MXT 4.0 is een betaalbare 8-staps acculader die 4 A levert voor 24V-accu's van 8 tot 100 Ah en geschikt is voor onderhoudsladen tot 250 Ah. Deze acculader kan ook worden gebruikt in toepassingen zoals back-upsystemen, pistemachines, industriële reinigingsmachines en rolstoelen. De MXT 4.0 omvat accudiagnose om te bepalen of uw accu een lading kan ontvangen en vasthouden, een Recond-modus om gestratificeerde en sterk ontladen accu's te herstellen, een geoptimaliseerde oplaadmodus bij koud weer en een oplaadmodus voor AGM-accu's.

- Laadt 24V-accu's van 8-100 Ah op
- Gepatenteerd onderhoudsladen voor langere levensduur van accu's
- Recond-programma
- Wordt geleverd met Connect – Eyelet en Connect – Clamp connectoren
- Spatwater- en stofdicht (IP65)
- Volautomatisch 'connect and forget' (aansluiten en vergeten) 8-staps opladen
- Kan worden gebruikt als voeding
- Eenvoudig te lezen led-display
- Veilige, vonkvrije werking
- Beveiliging tegen omgekeerde polariteit
- Beveiliging tegen kortsluiting
- 2 jaar garantie

**CTEK**

MXT 4.0



#### TECHNISCHE DATA

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| INPUT                                   | 220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A   |
| OUTPUT                                  | 28.8/29.4/31.4 V, 4.0 A        |
| VOEDINGSBRON                            | Max 4 A, 31, 4 V               |
| LAADSPANNING                            | 28.8V / 31.6V / 27.2V          |
| ACCUTYPES                               | 24 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL |
| ACCUVERMOGEN                            | 8-250 Ah                       |
| STARTSPANNING                           | 2.0 V                          |
| COMPENSATIE BIJ PARALLELE BELASTING     | Automatisch                    |
| DRAINLEKSTROOM*                         | Minder dan 1 Ah/maand          |
| RIMPEL**                                | Minder dan 5 %                 |
| VOEDINGSBRON                            | 220 V -> 12 V                  |
| ACCUSPANNING                            | 24 V                           |
| OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS<br>BEDRIJF | -20 °C tot +50 °C              |
| ACCUCHEMIE                              | Loodzuur                       |
| MATE VAN BESCHERMING                    | IP65                           |
| AFMETINGEN (L X B X H)                  | 191 x 89 x 48 mm               |
| NETTOGEWICHT (EENHEID MET KABELS)       | 0.8 kg                         |
| GARANTIE                                | 2 jaar                         |

\*) De lekstroom is de stroom die de accu ontladst als de lader niet is aangesloten op het net. CTEK-acculaders hebben een zeer lage lekstroom.

\*\*) De kwaliteit van de laadspanning en de laadstroom is van groot belang. Een hoge spanningsrimpel verhit de accu en heeft een verouderend effect op de positieve elektrode. Een hoge spanningsrimpel kan schadelijk zijn voor andere op de accu aangesloten apparaten. CTEK-acculaders produceren een spanning van zeer hoge kwaliteit en een lage rimpel.

#### MET CTEK GEGARANDEERDE KWALITEIT

De klantenservice van CTEK staat voor u klaar om alle vragen te beantwoorden over opladen en CTEK-laders. Veilig, eenvoudig en flexibel; dat zijn de kenmerken van alle door CTEK ontwikkelde en verkochte producten en oplossingen. CTEK levert laders in meer dan 70 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor enkele van 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motorfietsen.

Bezoek [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM) voor meer informatie

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**