



# MXT 14

## PROFESSIONEEL ONDERHOUD VOOR 24 V-ACCU'S

De MXT 14 is een professionele 24 V-acculader, ontwikkeld voor commerciële voertuigen met zwaar belaste accu's en ideaal voor bussen, vrachtwagens en werkplaatsen. De MXT 14 heeft alle nodige functies en eigenschappen om de meest uiteenlopende accuproblemen op te lossen. Deze acculader heeft geavanceerde functies zoals accudiagnose om te bepalen of een accu lading kan ontvangen en vasthouden, een speciale reconditioneringsfunctie die accu's met stratificatie en sterk ontladen accu's herstelt, een unieke functie voor onderhoudsladen en een temperatuursensor voor optimaal opladen bij elk weertype. Als u de acculader in de speciale SUPPLY-stand gebruikt, kunt u de accu van het voertuig loskoppelen zonder dat belangrijke instellingen van de voertuigelektronica verloren gaan.

Deze volautomatische 8-staps acculader levert 14 A voor 24 V-accu's van 28 tot 300 Ah en is geschikt voor onderhoudsladen tot 500 Ah. De vonkvrije acculader met IP44-keurmerk (buitengebruik) beschermt de voertuigelektronica en is beveiligd tegen omgekeerde polariteit en kortsluiting. De acculader wordt geleverd met 2 jaar garantie.



Volautomatisch voor optimaal opladen



Voor alle loodzuuraccu's



Volledig opgeladen accu  
Onderhoudsladen



Temperatuursensor

### RECOND

Reconditionering van sterk ontladen accu's

### SUPPLY

Gebruik de acculader als voedingsbron

### AANGERADEN VOOR



ACCESSOIRES INBEGREPEN

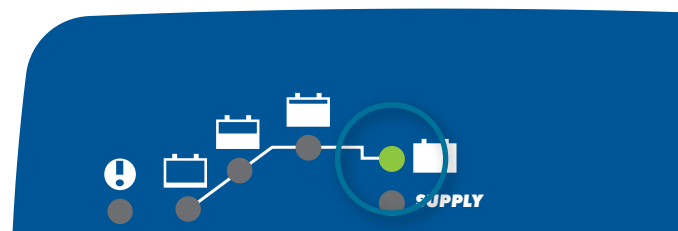


TEMPERATURE SENSOR

CTEK CLAMPS

- Volautomatisch en met temperatuurcompensatie opladen en onderhouden in 8 stappen voor maximale levensduur en prestaties
- Te gebruiken als voedingsbron voor het vervangen van accu's zonder schade aan instellingen van de voertuigelektronica
- Gepatenteerd onderhoudsladen voor een unieke combinatie van maximale levensduur en optimale prestaties
- Reconditionering van sterk ontladen accu's
- Gepatenteerde desulfatering verlengt de levensduur van de accu
- Vonkvrij en beveiligd tegen kortsluiting en omgekeerde polariteit voor probleemloos gebruik
- Automatische detectie van versleten accu's voorkomt onaangename verrassingen

KLAAR VOOR GEBRUIK



De tabel toont de geschatte tijd voor het opladen van een lege accu tot 80 %.

ACCUCAPACITEIT (Ah)	TIJD TOT 80 % LADING
30	2 uur
100	6 uur
200	12 uur
350	17 uur

GEGARANDEERDE KWALITEIT MET CTEK

De klantenservice van CTEK staat klaar om al uw vragen over opladen en CTEK-acculaders te beantwoorden. Veiligheid, gebruiksgemak en flexibiliteit staan voorop bij alle producten die CTEK ontwikkelt en verkoopt. CTEK levert acculaders in meer dan 70 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motoren.

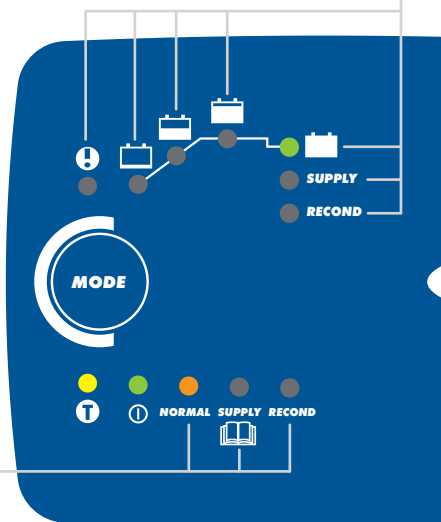
Voor meer informatie bezoek [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

CTEK-OPLAADSISTEEM



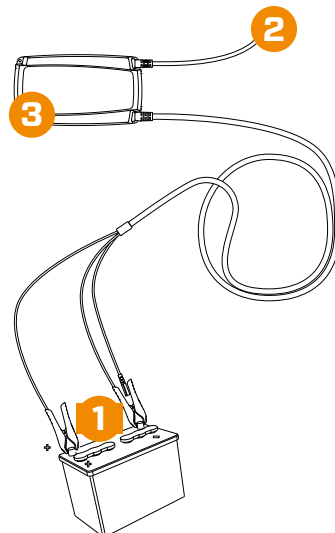
PROGRAMMA'S

NORMAL	14 A/28.8 V
SUPPLY	14 A/27.2 V
RECOND	1.5 A/31.6 V



AANSLUITEN EN OPLADEN

- 1 Sluit de acculader aan op de accu
- 2 Sluit de acculader aan op een wandcontactdoos
- 3 Selecteer het oplaadprogramma met de MODE-knop



SPECIFICATIES

LAADSPANNING	28.8 / 31.6 / 27.2V
LAADSTROOM	Max 14A
TYPE ACCULADER	Volautomatische 8-staps oplaadcyclus
ACCUTYPE	24 V-loodzuuraccu's
ACCUCAPACITEIT	28-300Ah, max. 500 Ah voor onderhoud
ISOLATIE	IP44 (buitengebruik)