

MXT 4.0



GØR DET NEMT AT OPLADE 24 V BATTERIER

Den 8-trins oplader er perfekt til mindre 24V batterier og vedligeholdelsesopladning for vognparker med 24V biler.

LET OPLADNING AF 24V BATTERIER

MXT 4.0 er en omkostningseffektiv 8-trins oplader, der leverer 4A til 24V-batterier fra 8 - 100Ah, og som er velegnet til vedligeholdelsesopladning op til 250Ah. Den kan også bruges i anvendelser som back-up-systemer, løjpermaskiner, industrirengøringsmaskiner og kørestole. MXT 4.0 leverer batteridiagnose for at konstatere, om dit batteri kan modtage og holde en opladning, en speciel Recond-funktion til reparation og reparation af lagdelte og dybt afladene batterier, et optimeret kold opladningsprogram og en opladningsmodus for AGM batterier.

- Oplader 24V batterier fra 8-100Ah
- Patenteret vedligeholdelsesopladning for længere batterilevetid
- Recond program
- Leveres med Connect - Eyelet og Connect - klemmekonnetorer
- Stænk- og støvtæt (IP65)
- Helautomatisk 'tilslut og glem' 8-trins opladning
- Kan bruges som strømforsyningskilde
- Let læseligt LED display
- Sikker, gnistfri drift
- Beskyttet mod omvendt polaritet
- Beskyttet mod kortslutning
- 2-års garanti

CTEK

MXT 4.0



TEKNISK DATA

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| INDGANGSEFFEKT | 220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A |
| UDGANGSEFFEKT | 28.8/29.4/31.4 V, 4.0 A |
| STRØMFORSYNING | Maks. 4 A, 31, 4 V |
| LADESPÆNDING | 28.8V / 31.6V / 27.2V |
| BATTERYPER | 24 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL |
| BATTERIKAPACITET | 8-250 Ah |
| STARTSPÆNDING | 2.0 V |
| PARALLELBELASTNINGS-KOMPENSATION | Automatisk |
| TILBAGEFØRINGSSTRØM* | Mindre end 1 Ah/måned |
| RIPPLE** | Mindre end 5 % |
| STRØMKILDE | 220 V -> 12 V |
| BATTERISPÆNDING | 24 V |
| OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT | -20 °C til +50 °C |
| BATTERIKEMI | Blybatteri |
| BESKYTTELSESGRAD | IP65 |
| DIMENSIONS (L X B X H) | 191 x 89 x 48 mm |
| NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER) | 0.8 kg |
| GARANTI | 2 år |

*) Tilbageføringsstrøm er den strøm, der tapper batteriet, hvis laderen ikke er tilsluttet lysnettet. CTEK-opladere har en meget lav tilbageføringsstrøm.

**) Kvalitet af opladningsspænding og opladningsstrøm er meget vigtig. En høj ripple ophæder batteriet, der slider på den positive elektrode. Høj spændingsripple kan også beskadige andet udstyr, der er forbundet til batteriet. CTEK-batteriopladere producerer meget ren spænding og strøm med lavt ripple.

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelhed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer opladere til over 70 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Få flere oplysninger
WWW.CTEK.COM

Alle produkter og produktspecifikationer kan ændres uden varsel for at forbedre pålidelighed, funktion eller design. I tilfælde af produktfejl forbeholder vi os ret til at efterse produktet og verificere fejlen. Alle returnerede produkter er underlagt vores standardgarantibetingelser.

CTEK