

AUTOMATISK LADDNING OCH UNDERHÅLL AV BIL- OCH MOTORCYKELBATTERIER, MED LÄGE FÖR REKONDITIONERING



MXS 5.0 levereras med automatisk temperaturkompensation för bästa laddningsprestanda även under extrema förhållanden.

KALLT VÄDER-PRESTANDA

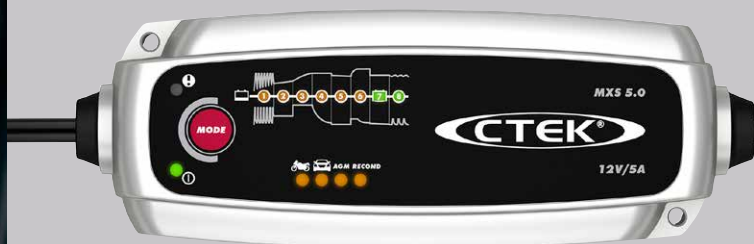
MXS 5.0 är en avancerad mikroprocessorstyrd batteriladdare som ger oöverträffad prestanda för blybatterier från 1,2 - 110 Ah. Den levereras med inbyggd automatisk temperaturkompensation som säkerställer den bästa laddningsprestandan även i de mest extrema förhållanden. MXS 5.0 har även batteridiagnos för att fastställa om batteriet kan ta emot och behålla en laddning, patenterat automatisk program för avsulfatering, ett AGM-alternativ som maximerar hållbarhetstiden för de flesta start/stopp-batterier och ett särskilt Recond-läge för rekonditionering av djupt urladdade batterier. MXS 5.0 använder CTEKs patenterade Float/Pulse-system som är det mest effektiva underhållsläget när ett batteri är anslutet under långa perioder

PRAKTISK OCH LÄTTANVÄND

Laddare MXS 5.0 är en praktisk och lättanvänd laddare med en lättbegriplig display. Den är gnistsäker, polaritetsskyddad och kortslutningssäker, och levereras med 5 års garanti.

- Laddar batterier upp till 110 Ah
- Lättläst LED-display
- Stänk- och dammskyddad (IP65)
- Säker gnistfri drift
- Skydd mot omvänd polaritet
- Kortslutningssäker
- Helautomatisk 12 V "anslut och glöm"-laddning i 8 steg
- Program för mindre batteri, normalstort batteri, AGM och Recond
- Inbyggd automatisk temperaturkompensation
- Patenterat float/pulse-underhåll för batterier upp till 160 Ah
- 5 års garanti

MXS 5.0



TEKNISK DATA

INEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
UTEFFEKT	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
BATTERITYP	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
BATTERIKAPACITET	1.2-160 Ah
STARTSPÄNNING	2.0 V
BACKSTRÖM*	Motsvarande mindre än 1 Ah/månad
RIPPEL**	mindre än 4 %
DRIFTSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C
TEMPERATURKOMPENSERING	Inbyggd kompensation av laddspänning utifrån omgivningens temperatur.
BATTERIKEMI	Bly-syra
KAPSLINGSKLASS	IP65
GARANTI	5 år

*) Backström är den ström som tömmer batteriet om laddaren inte är ansluten till elnätet. Laddare från CTEK har mycket låg backström.

**) Laddspänningens och laddströmmens kvalitet är mycket viktig. Högt ström-ripple värmer upp batteriet och gör att den positiva elektroden åldras. Högt spänningsripple kan skada annan utrustning som är ansluten till batteriet. Batteriladdare från CTEK producerar mycket ren spänning och ström med lågt ripple.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK. CTEK levererar laddare till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök 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