

VERKSTADSLADDAREN FÖR BILAR OCH SKÅPBILAR

MXS 10EC är utformad för professionellt bruk, vilket gör den perfekt i verkstaden för laddning av bil-, båt- och husbils-batterier.

PORTABEL KRAFT

MXS 10EC är en helautomatisk 8-steps smart laddare utformad för professionellt bruk, vilket gör den perfekt i verkstaden. Den levererar 10 A till 12 V batterier, inklusive AGM-typer från 20-200 Ah och upp till 300 Ah i underhållsläge.

MXS 10EC har många funktioner inklusive batteridiagnos för att fastställa om batteriet kan ta emot och behålla en laddning, ett Recond-läge för återupplivning och rekonditionering av skiktade och djupt urladdade batterier, en temperatursensor för optimerad laddning i kallt väder och kan även användas som en strömkälla. MXS 10EC är lätt bärbar och levereras med en hållbar, halkfri skyddande silikongummidämpare och 4 m förlängda laddningskablar.

- Laddar batterier upp till 20 - 200 Ah
- Programmen AGM, kallt väder och Recond
- Strömförsörjning för 12 V-utrustning
- Temperatursensor för att kompensera kyligt väder
- Laddningskablar på 4 meter med inbyggd temperatursensor

MXS 10EC



TEKNISK DATA

INEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A
UTEFFEKT	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 10 A
BATTERITYP	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIKAPACITET	20-300 Ah
STARTSPÄNNING	2.0 V
BACKSTRÖM*	Motsvarande mindre än 1 Ah/månad
RIPPEL**	mindre än 4 %
STRÖMKÄLLA	220 V -> 12 V
BATTERISPÄNNING	12 V
DRIFTSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C
BATTERIKEMI	Bly-syra
KAPSLINGSKLASS	IP65
GARANTI	2 år

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

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



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