

**CTEK MXS 10****10 A****NEW**
GENERATION
BATTERY CHARGERS**2**
YEAR
WARRANTY

ÎNCĂRCARE PROFESIONALĂ ÎN FORMA DORITĂ DE CONSUMATOR

CTEK MXS 10

MXS 10 este un încărcător care oferă tehnologie de vârf. Este ideal pentru utilizare profesională și excelent pentru ateliere, rulate, autorulate, ambarcațiuni și mașini. MXS 10 este perfect pentru rezolvarea unei game largi de probleme ale acumulatorilor. Oferă funcționalități precum diagnosticarea acumulatorilor care indică dacă un acumulator poate primi și reține încărcarea, o funcție specială de recondiționare care recondiționează acumulatorii cu electrolit stratificat și complet descărcați, încărcare de întreținere unică și un senzor de temperatură pentru încărcare optimizată indiferent de starea vremii. De asemenea, are un mod de alimentare de la rețea care permite deconectarea acumulatorului de la vehicul fără a pierde configurațiile importante. Afișajul special permite utilizatorului să urmărească întregul proces de încărcare. MXS 10 este un încărcător în opt pași complet automatizat care furnizează 10 A acumulatorilor de 12 V între 20 și 200 Ah și este adecvat pentru încărcare de întreținere până la 300 Ah. Încărcătorul este încadrat în categoria IP65 (protecție la praf și apă) și este conceput pentru a proteja componentele electronice ale vehiculului, nu generează scântei și este protejat la polaritate inversă și scurtcircuit. Se livrează cu o garanție de 2 ani.

DATE TEHNICE

TENSIUNE DE ÎNCĂRCARE	14,4/14,7/15,8 /13,6 V
CURRENT DE ÎNCĂRCARE	Max. 10 A
TIP DE ÎNCĂRCĂTOR	Opt pași, ciclu de încărcare complet automat
TIP DE ACUMULATOR	Acumulatori de 12 V cu plumb-acid
CAPACITATE ACUMULATOR	20-200 Ah, până la 300 Ah pentru întreținere
IZOLAȚIE	IP65 (protecție la praf și apă)

AUTO

Complet automatizat pentru încărcare optimă

12V

Pentru toate tipurile de acumulatori cu plumb-acid

7**ACUMULATOR COMPLET ÎNCĂRCAT****8**

Încărcare de întreținere

T

Senzor de temperatură

AGM

Pentru încărcare în sezonul rece și pentru încărcarea acumulatorilor AGM

RECOND

Recondiționarea acumulatorilor descărcați adânc

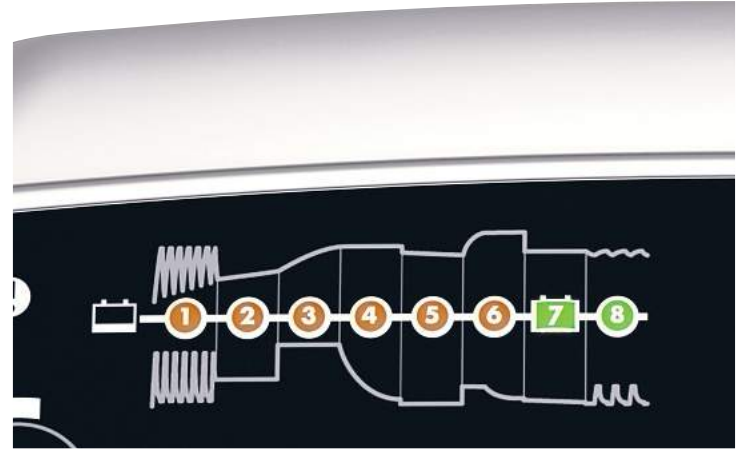
SUPPLY

Utilizați încărcătorul ca sursă de alimentare

**CTEK®****THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**

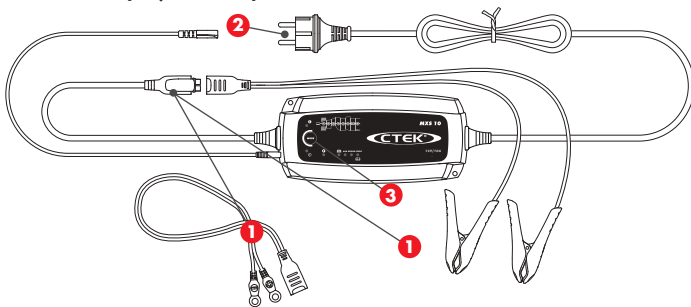


ÎNCĂRCAREA UNICĂ ÎN OPT PAȘI DE LA CTEK



- Compensarea de temperatură, încărcarea și întreținerea complet automatizate în opt pași prelungesc durata de funcționare și performanța acumulatorului
- Numeroasele accesorii disponibile simplifică utilizarea aceluiași încărcător pentru mai multe tipuri de acumulatori
- Rezistent la intemperii, astfel încât reprezintă o soluție chiar dacă plouă sau ninge
- Sursă de alimentare care simplifică înlocuirea acumulatorului fără a pierde memoria vehiculului
- Încărcare de întreținere brevetată pentru o combinație unică de durată de funcționare prelungită și performanță
- Recondiționarea acumulatorilor complet descărcați
- Desulfatare brevetată care prelungeste durata de funcționare a acumulatorului
- Fără scântei, protecție la scurtcircuit și polaritate inversă pentru utilizare fără probleme
- Detectare automată a acumulatorilor epuizați, eliminând astfel surprizele

CONECTAȚI ȘI UITAȚI



- 1. Conectați încărcătorul la acumulator.**
- 2. Conectați încărcătorul la priză.**
Indicator luminos de alimentare pornită
- 3. Apăsăți butonul MODE pentru a alege programul de încărcare.**

- Acumulatori normali și puțin mai mari
- AGM** Pentru încărcare în sezonul rece și pentru încărcarea acumulatorilor AGM
- RECOND** Recondiționarea acumulatorilor complet descărcați
- SUPPLY** Sursă de alimentare de 12 V sau întreținere la curent constant

4. ... și gata.

www.ctek.com

- 1 PASUL 1 DESULPHATION (DESULFATARE)**
Tensiunea pulsatorie îndepărtează sulfatul de pe plăcile de plumb ale acumulatorului, refăcând capacitatea acestuia.
- 2 PASUL 2 SOFT START (PORNIRE LENTĂ)**
Verifică dacă acumulatorul poate accepta încărcarea. Încărcarea începe dacă acumulatorul este în regulă.
- 3 PASUL 3 BULK (PREÎNCĂRCARE)**
Încărcare cu curent maxim până la aproximativ 80 % din capacitatea acumulatorului.
- 4 PASUL 4 ABSORPTION (ABSORBȚIE), PREGĂTIT PENTRU UTILIZARE**
Încărcare cu curent în scădere pentru a maximiza până la 100 % capacitatea acumulatorului.
- 5 PASUL 5 ANALYSE (ANALIZĂ)**
Verifică dacă acumulatorul poate menține încărcarea. Este posibil să fie necesară înlocuirea acumulatorilor care nu pot menține încărcarea.
- 6 PASUL 6 RECOND (RECONDIȚIONARE)**
Funcția de recondiționare a acumulatorilor complet descărcați.
- 7 PASUL 7 FLOAT (CURENT CONSTANT), COMPLET ÎNCĂRCAT**
Menținerea tensiunii acumulatorului la nivel maxim prin asigurarea unei tensiuni constante de încărcare.
- 8 PASUL 8 PULSE (IMPULS), ÎNCĂRCARE DE ÎNTREȚINERE**
Menținerea acumulatorului la 95-100 % din capacitate. Încărcătorul supraveghează tensiunea acumulatorului și trimite un impuls când este necesar pentru a menține acumulatorul complet încărcat.

CALITATE GARANTATĂ CU CTEK

Serviciul de asistență pentru clienți de la CTEK vă stă la dispoziție pentru a răspunde întrebărilor legate de încărcare și de încărcătoarele CTEK. Siguranța, simplitatea și flexibilitatea caracterizează toate produsele și soluțiile concepute și vândute de CTEK. CTEK furnizează încărcătoare în peste 60 de țări din întreaga lume. De asemenea, CTEK este un furnizor de încredere ca producător de echipamente originale pentru mulți dintre cei mai prestigioși producători de mașini și motociclete. **Contactați serviciul de asistență pentru clienți: info@ctek.com**



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD