

**CTEK MXS 3.6****3.6 A**

# FIABILITATE DEMONSTRATĂ

## CTEK MXS 3,6

MXS 3.6 este un încărcător cu fiabilitate demonstrată. Acesta oferă funcționalități importante, cum ar fi desulfatare, încărcare de întreținere și „mod rece” pentru încărcare optimizată în timpul zilelor reci de iarnă. De asemenea, este adecvat pentru încărcarea bateriilor AGM (adică Optima). Este încărcătorul ideal pentru cei care doresc calitate, conectare simplă și lipsa grijiilor privind încărcarea. MXS 3.6 este un încărcător în patru pași complet automatizat pentru încărcarea acumulatorilor de 12 V între 7 și 75 Ah și este adecvat pentru încărcarea de întreținere până la 120 Ah. MXS 3.6 este încadrat în categoria IP65 (protecție la praf și apă) și furnizează un curent selectabil de 0,8 A sau 3,6 A. Este conceput pentru a proteja componentele electronice ale vehiculului, nu generează scântei și este protejat la polaritate inversă și scurtcircuit. MXS 3.6 se livrează cu o garanție de 5 ani.

### DATE TEHNICE

TENSIUNE DE ÎNCĂRCARE	14,4/14,7 V
CURENT DE ÎNCĂRCARE	0,8/3,6 A
TIP DE ÎNCĂRCĂTOR	Patru pași, ciclu de încărcare complet automat
TIP DE ACUMULATOR	Acumulatori de 12 V cu plumb-acid
CAPACITATE ACUMULATOR	7-75 Ah, 120 Ah întreținere
IZOLAȚIE	IP65 (protecție la praf și apă)



Complet automatizat pentru încărcare optimă



Pentru toate tipurile de acumulatori cu plumb-acid



ACUMULATOR COMPLET ÎNCĂRCAT / ÎNCĂRCARE DE ÎNTREȚINERE



Pentru încărcare în sezonul rece și pentru încărcarea acumulatorilor AGM



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Încărcarea și întreținerea complet automatizate în patru pași prelungesc durata de funcționare și performanța acumulatorului
- Numeroasele accesorii disponibile simplifică utilizarea aceluiași încărcător pentru mai multe tipuri de acumulatori
- Un singur încărcător pentru mașină, motocicletă, mașina de tuns iarba, snowmobil, pompa colectoare și tractor
- Rezistent la intemperii, astfel încât reprezintă o soluție chiar dacă plouă sau ninge
- Desulfatare brevetată care prelungeste durata de funcționare a acumulatorului
- Fără scântei, protecție la scurtcircuit și polaritate inversă pentru utilizare fără probleme

## PREGĂTIT PENTRU UTILIZARE

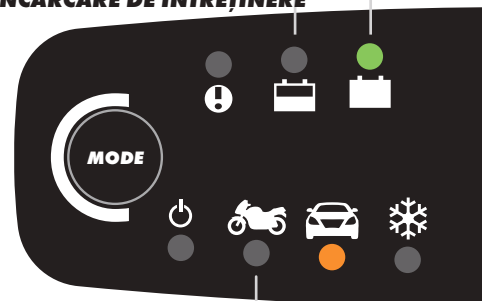


Tabelul prezintă timpul estimat pentru încărcarea unui acumulator descărcat 80%.

CAPACITATE ACUMULATOR (Ah)		TIMP PÂNĂ LA ÎNCĂRCARE 80%
7		7 h
14		3 h
20		5 h
60		13 h
75		17 h

## ÎNCĂRCARE CTEK

- DESULPHATION (DESULFATARE)
- BULK (PREÎNCĂRCARE)
- ABSORPTION (ABSORBȚIE)
- COMPLET ÎNCĂRCAT**
- PULSE (IMPULS), **ÎNCĂRCARE DE ÎNTREȚINERE**

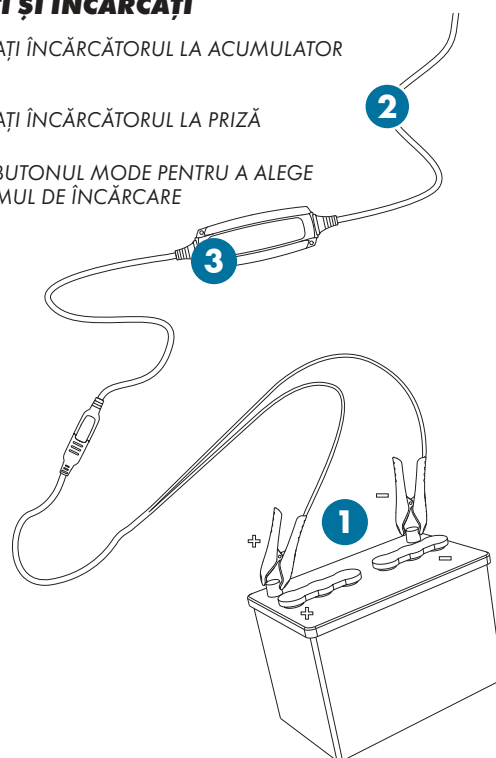


## PROGRAME DE ÎNCĂRCARE

mic	normal	sezon rece și acumulatori AGM
0.8 A/14.4 V	3.6 A/14.4 V	3.6 A/14.7 V

## CONECTAȚI ȘI ÎNCĂRCAȚI

- 1 CONECTAȚI ÎNCĂRCĂTORUL LA ACUMULATOR
- 2 CONECTAȚI ÎNCĂRCĂTORUL LA PRIZĂ
- 3 APĂSAȚI BUTONUL MODE PENTRU A ALEGE PROGRAMUL DE ÎNCĂRCARE



## 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](mailto:info@ctek.com)**