

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-ctek-mxs-38-12v-38a-p-29.html>

Ładowarka CTEK MXS 3.8 12V 3.8A



Cena brutto	329,00 zł
Cena netto	267,48 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	40-001
Producent	Ctek
Opcjonalne zamienniki	Bosch C3

Opis produktu

Nr handlowy:	MXS 3.8
Producent:	CTEK
Napięcie zasilania:	230 V
Napięcie wyjściowe:	14,4V - 14,7V - 16V
Prąd wyjściowy:	3.8 A
Min. napięcie akumulatora	2 V
Obsługiwane pojemności:	1.2 - 85 Ah
Konserwacja akumulatorów:	1.2 - 120 Ah
Uszczelnienie:	IP85 (odporność na wodę i pył)
Wymiary:	165/61/36mm
Waga:	0.5 kg
Gwarancja:	60 miesięcy
instrukcja w j.polskim	Tak

Ładowarka CTEK MXS 3.8

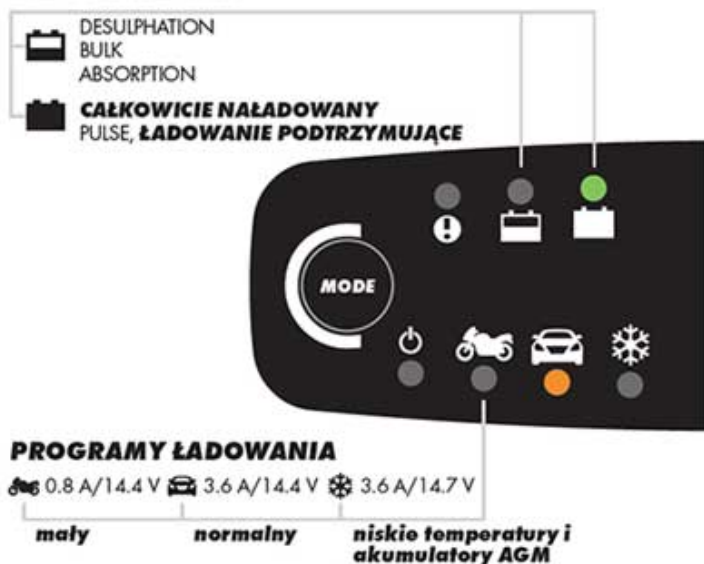
to ładowarka o sprawdzonej nie zawodości. Oferuje ona ważne funkcje takie jak desulphation, ładowanie podtrzymujące i tryb COLD zapewniający optymalne ładowanie w niskich temperaturach zimą. Ponadto nadaje się ona do ładowania wymagających akumulatorów AGM(np. Optima). Jest to idealna ładowarka dla wszystkich, którzy szukają jakości i szybkiego podłączania. CTEK MXS 3.8 to całkowicie automatyczna 4-etapowa ładowarka zapewniająca ładowanie akumulatorów 12V od 7 - 75 Ah umożliwiającą także ładowanie podtrzymujące do 120Ah. MXS 3.8 posiada klasę ochrony IP85 (odporna na wodę i pył) i zapewnia niezależnie od nastawy 0.8A lub 3.8A. Została ona zaprojektowana do zapewnienia zabezpieczenia dla podzespołów elektronicznych pojazdów, nie powoduje iskrzenia, posiada zabezpieczenie przed odwrotną biegunowością i zwarcie. Ładowarka MXS 3.8 jest objęta 5 letnią gwarancją.

Obsługiwane tryby ładowania CTEK MXS 3.8

- Odsiarczanie
- Miękki start

- Ładowania zasadnicze
- Absorbpcja

ŁADOWANIE CTEK



PODŁĄCZ I ROZPOCZNIJ ŁADOWANIE

- 1 POŁĄCZYĆ ŁADOWARKĘ Z AKUMULATOREM.
- 2 PODŁĄCZYĆ ŁADOWARKĘ DO SIECIOWEGO GNIAZDA ŚCIENNEGO.
- 3 NACISNĄĆ PRZYCISK MODE, ABY WYBRAĆ PROGRAM ŁADOWANIA



Automatyczne ładowanie 4 etapowe i ładowanie podtrzymujące zapewniają maksymalną żywotność akumulatora i wysokie parametry pracy.

- Wiele akcesoriów ułatwia użycie ładowarki do wielu różnych akumulatorów.
- Teraz do pojazdu, motocykla, kosiarki, odśnieżarki, pompy i ciągnika można stosować tę samą ładowarkę.
- Odporna na wodę umożliwiając użycie także podczas opadów deszczu lub śniegu.
- Opatentowane odsiarczanie zapewnia długą żywotność akumulatora.
- Bez łuków, z zabezpieczeniem przed zwarciami i odwrotną biegunowością zapewniając bezproblemową eksploatację.

CTEK, to najlepszy w Europie model ładowarki do akumulatorów, trzykrotny laureat nagrody "Best in Test, używany przez najważniejsze firmy motoryzacyjne, jako podstawowy model ładowarki stosowanej w ich pojazdach. Ładowarki CTEK są zalecane do wszystkich rodzajów akumulatorów kwasowo-ołowiowych, w tym elektrolitowych, bezobsługowych, żelowych, wapniowo-wapniowych oraz AGM.

Produkty firmy CTEK charakteryzują się kilkoma cechami, które czynią je wyjątkowymi na rynku:

- bezpieczne dla ludzi: proste w montażu, odporne na iskrzenie oraz zwarcie i odwrotną polaryzację, nie trzeba wyjmować akumulatora do ładowania.
- bezpieczne dla pojazdów: regulują parametry ładowania, dzięki czemu nie stwarzają ryzyka uszkodzenia wyposażenia elektrycznego i elektronicznego pojazdu
- w pełni automatyczne: mikrokomputer steruje całym procesem ładowania, dzięki czemu użytkownik nie musi niczego nadzorować, ani być ekspertem od akumulatorów
- dobre dla akumulatora: wyposażone w unikatową funkcję odsiarczania, która pozwala na przywrócenie żywotności rozładowanym akumulatorom. Napięcie i natężenie prądu ładowania są komputerowo stabilizowane, co pozwala na wydłużenie czasu eksploatacji akumulatora (wahania parametrów ładowania są mniejsze od 2%, podczas gdy w tradycyjnych prostownikach sięgają nawet 400%).
- wydajne: układ sterujący potrafi naładować akumulator w 100%, dzięki czemu nie występuje efekt stopniowego tracenia pojemności przez akumulator
- wytrzymałe: odporne na wstrząsy i kurz (IP44), przystosowane do użycia na zewnątrz (IP85), pracują w temperaturach -20 do +50 st.
- produkty wysokiej jakości: w całości zaprojektowane i produkowane w Szwecji, są urządzeniami działającymi niezawodnie przez długie lata.