

MXT 4.0



MXT 4.0

ZAPEWNIĄ SZYBKIE ŁADOWANIE AKUMULATORÓW 24 V

MXT 4.0 to niedroga ładowarka przeznaczona do ładowania małych akumulatorów 24 V. MXT 4.0 nadaje się świetnie do ładowania podtrzymującego w przypadku dużej floty pojazdów 24 V, systemów awaryjnych, zaplecza technicznego nartostady oraz do wózków inwalidzkich, itp. MXT 4.0 posiada wszelkie konieczne funkcje umożliwiające rozwiązywanie problemów dotyczących ładowania akumulatorów. Ładowarka oferuje takie funkcje, jak diagnoza akumulatora sygnalizująca czy akumulator może otrzymać i utrzymać ładunek, regenerację umożliwiającą odnowę całkowicie rozładowanych akumulatorów z rozwarstwionym elektrolitem, unikalne ładowanie podtrzymujące, tryb optymalnego ładowania w niskich temperaturach oraz ładowanie wymagających akumulatorów AGM (np. Optima).

MXT 4.0 to całkowicie automatyczna 8-etapowa ładowarka zapewniająca ładowanie akumulatorów 4 A do 24 V od 8-100 Ah zapewniająca także ładowanie podtrzymujące do 250 Ah. Ładowarka posiada klasę ochrony IP 65 (ochrona przed wodą i pyłem) i jest kompatybilna z elektroniką w pojazdach. Ładowarka posiada zabezpieczenie przed iskrzeniem, odwrotną biegunowością i przeciwzwarciowe. Ładowarka MXT 4.0 jest objęta 2-letnią gwarancją.



Całkowicie automatyczne zapewniające optymalne ładowanie



Do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych



całkowicie naładowany akumulator ładowanie podtrzymujące



Do ładowania w niskich temperaturach i akumulatorów AGM



Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania



Użyj ładowarki, jako źródła zasilania



CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE

MXT 4.0

ZESTAW ZAWIERA

CTEK COMFORT CONNECT-eyelet M8



CTEK COMFORT CONNECT-clamp



- Odporna na wodę umożliwiając użycie także podczas opadów deszczu lub śniegu.
- Opatentowane ładowanie podtrzymujące zapewnia maksymalną żywotność oraz wysokie parametry pracy
- Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania
- Opatentowane odsiarczanie zapewnia długą żywotność akumulatora.
- Bez łuków, z zabezpieczeniem przed zwarciami i odwrotną biegunowością zapewniając bezproblemową eksploatację.
- Automatyczne wykrywanie zużytych akumulatorów umożliwia uniknięcie przykrych niespodzianek.

GOTOWY DO UŻYCIA

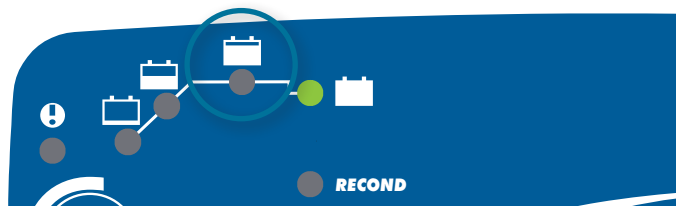


Tabela przedstawia szacowany czas potrzebny do naładowania rozładowanego akumulatora do 80 % pojemności.

POJEMNOŚĆ AKUMULATORA (Ah)	CZAS DO UZYSKANIA 80 % PEŁNEGO NAŁADOWANIA
10	2 h
20	4 h
50	10 h
100	20 h

GWARANCJA JAKOŚCI CTEK

Na wszelkie pytania dotyczące ładowania i ładowarek CTEK odpowiada dział obsługi klienta CTEK. Wszystkie produkty i rozwiązania zaprojektowane i oferowane przez CTEK charakteryzują się bezpieczeństwem, prostotą i elastycznością. CTEK dostarcza ładowarki do ponad 70 krajów na całym świecie. CTEK to także dostawca OEM dla najbardziej renomowanych producentów pojazdów i motocykli na świecie.

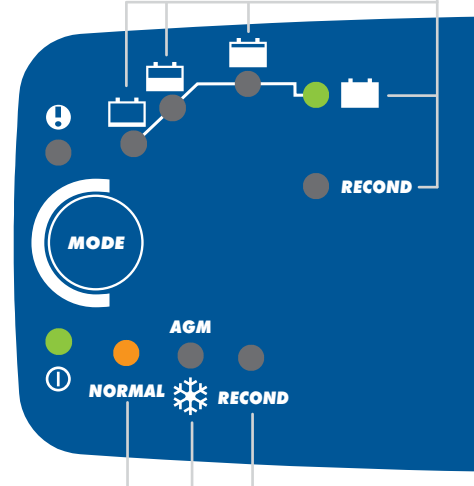
Więcej informacji na stronie WWW.CTEK.COM

ŁADOWANIE CTEK

	DESULPHATION SOFT START
	BULK
	ABSORPTION, GOTOWY DO UŻYCIA ANALYSE
	FLOAT, CAŁKOWICIE NAŁADOWANY PULSE, ŁADOWANIE PODTRZYMUJĄCE
RECOND	RECOND

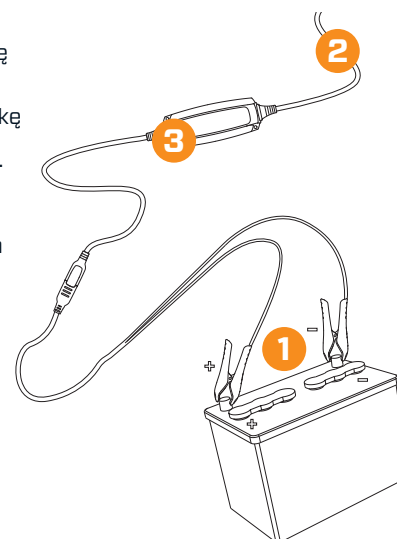
PROGRAMY

NORMAL	4 A/28.8 V
AGM	4 A/29.4 V
RECOND	1 A/31.4 V



PODŁĄCZ I ROZPOCZNIJ ŁADOWANIE

- 1 Połączyć ładowarkę z akumulatorem.
- 2 Podłączyć ładowarkę do sieciowego gniazda ściennego.
- 3 Nacisnąć przycisk MODE, aby wybrać program ładowania



DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE ŁADOWANIA	28.8/29.4/31.4 V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks. 4.0 A
TYP ŁADOWARKI	Ośmioetapowy, całkowicie automatyczny cykl ładowania
TYP AKUMULATORA	akumulatory kwasowo-ołowiowe 24 V
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA	8-100 Ah do 250 Ah do ładowania podtrzymującego
IZOLACJA	IP65 (odporność na wodę i pył)
GWARANCJĄ	2 letnią

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE