

MXS 25

MXS 25

PROFESJONALNA PIELEGNACJA AKUMULATORÓW

MXS 25 to profesjonalna ładowarka 12 V. Zapewnia ona szybkie ładowanie i nadaje się świetnie do użycia w warsztatach, przyczepach kempingowych, RV i łodziach. Ładowarka MXS 25 zapewnia wszystkie konieczne funkcje przydatne do rozwiązywania problemów podczas ładowania różnych akumulatorów. 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 oraz sensor temperatury zapewniając optymalne ładowanie niezależnie od warunków atmosferycznych. Ponadto funkcja trybu zasilania umożliwia odłączenie akumulatora od pojazdu nie powodując utraty konfiguracji ustawień.

Ładowarka MXS 25 zapewnia całkowicie automatyczny 8 etapowy proces ładowania dostarczając 25 A do akumulatorów 12 V od 40–500 Ah. Ładowarka posiada klasę IP 44 (do użytku na zewnątrz) i została zaprojektowana w celu zabezpieczenia samochodowych podzespołów elektronicznych, wraz z zabezpieczeniem przed iskrzeniem i odwrotną biegunowością oraz ochroną przeciwzwarceniową. Ładowarka jest objęta 2-letnią gwarancją.



Całkowicie automatyczne zapewniające optymalne ładowanie



Do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych



w pełni naładowany akumulator ładowanie podtrzymujące



Sensor temperatury

RECOND

Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania

SUPPLY

Użyj ładowarki, jako źródła zasilania



CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE

MXS 25

ZESTAW ZAWIERA



CZUJNIK TEMPERATURY

CTEK CLAMPS

- Ładowanie 8 etapowe całkowicie automatyczne i podtrzymujące z kontrolowaną temperaturą zapewniają maksymalną żywotność akumulatora i wysokie parametry pracy.
- Zasilanie ułatwia wymianę akumulatora nie powodując utraty zapisanych w pojeździe danych.
- 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

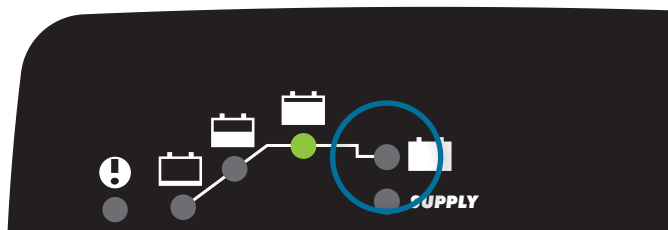


Tabela przedstawia szacowany czas potrzebny do naładowania rozładowanego akumulatora do 80 % pojemności.

POJEMNOŚĆ AKUMULATORA (Ah)	CZAS DO UZYSKANIA 80 % PEŁNEGO NAŁADOWANIA
40	1.5 godz.
100	3 godz.
200	6 godz.
350	16 godz.

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

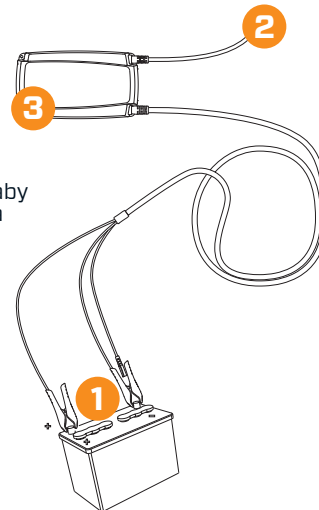
	DESULPHATION SOFT START
	BULK
	ABSORPTION, GOTOWY DO UŻYCIA ANALYSE
	FLOAT, CAŁKOWICIE NAŁADOWANY PULSE, ŁADOWANIE PODTRZYMUJĄCE
SUPPLY	SUPPLY (ZASILANIE)
RECOND	RECOND

PROGRAMY

NORMAL	25 A/14.4 V
SUPPLY	25 A/13.6 V
RECOND	3 A/15.8 V

CONNECT AND CHARGE

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



DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE ŁADOWANIA	14.4/15.8 /13.6 V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks. 25 A
TYP ŁADOWARKI	Ośmioetapowy, całkowicie automatyczny cykl ładowania
TYP AKUMULATORA	akumulatory kwasowo-ołowiowe 12 V
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA	40-500 Ah do 500 Ah do ładowania podtrzymującego
IZOLACJA	IP44 (do użytku na zewnątrz)

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE