



ELASTYCZNA KONSERWACJA

M100 jest elastyczną i wydajną ładowarką akumulatorów 12V. Stworzona do ładowania akumulatorów o pojemnościach od 14-225Ah w tym AGM. Specjalny tryb RECOND pozwala na regenerację głęboko rozładowanych akumulatorów wydłużając ich żywotność. Doskonale sprawdza się w ciężkich morskich warunkach. Może być używana jako źródło zasilania. M100 dostarcza prąd 7A. Szereg zabezpieczeń takich jak IP65, zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe, przeciw odwrotnej polaryzacji, przeciwwiskrowe i chroniące elektronikę pojazdu gwarantują bezproblemową i bezawaryjną obsługę. Produkt objęty 5-letnią gwarancją.

SPECYFIKACJA

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	220-240VAC, 50-60Hz
NAPIĘCIE ŁADOWANIA	14.4/14.7/13.6V/15.8
PRĄD ŁADOWANIA	7A max
CHŁODZENIE	Konwekcja naturalna
PULSACJA	<4%
ZAKRES TEMPERATUR	-20°C do +50°C
TYP ŁADOWARKI	8 etapowa w pełni automatyczna
TYPY AKUMULATORÓW	Wszystkie typy 12V kwasowo-ołowiowe
POJEMNOŚCI	14-150Ah, konserwacja 14-225Ah
ZABEZPIECZENIE	IP65 (odporność na wodę i kurz)
WYMIARY	191x89x48mm
WAGA	0.8kg



W pełni automatyczna dla optymalnego ładowania



Ładowanie wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych



Pełne ładowanie Ładowanie konserwacyjne

AGM
Ładowanie akumulatorów AGM w mroźnych warunkach



Regeneracja głęboko rozładowanych akumulatorów



Można jej używać jako źródło zasilania



Brak szkodliwego prądu galwanicznego



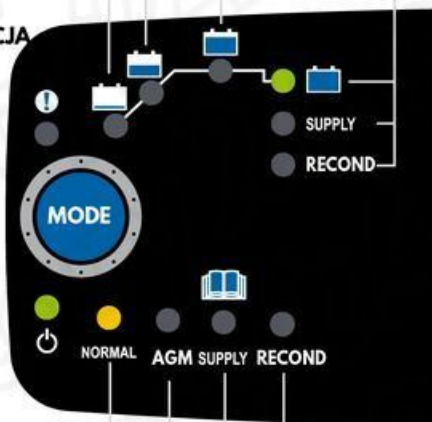


SYSTEM ŁADOWANIA CTEK

- ODSIARCZANIE MIEKKI START
- MAKSYMALNA MOC
- ABSORBCJA, GOTOWY DO UŻYCIA ANALIZA
- PODTRZYMANIE, KONSERWACJA
- SUPPLY** ZASILANIE
- RECOND** REGENERACJA

PROGRAMY

NORMAL	7A/14.4V
AGM	7A/14.7V
SUPPLY	7A/13.6V
RECOND	1.5A/15.8V



- W pełni automatyczny 8 etapowy proces ładowania i konserwacji akumulatora wydłużający jego pracę i żywotność.
- Liczne akcesoria umożliwiające pracę z różnymi typami akumulatorów, w różnych warunkach.
- Wodoodporność
- Zasilanie zastępcze. W przypadku wymiany akumulatora nie tracimy ustawień podzespołów.
- Opatentowana technologia ładowania konserwacyjnego wydłużająca żywotność akumulatora.
- Regeneracja głęboko rozładowanych akumulatorów.
- Opatentowany system odsiarczania akumulatora.
- Zabezpieczenia przeci iskrzeniu, przepięciem i odwrotnej polaryzacji gwarantują bezpieczną eksploatację ładowarki.
- Automatyczne wykrywanie zużywających się akumulatorów, co pomoże uniknąć niespodzianek.

PODŁĄCZENIE I ŁADOWANIE

- 1 PODŁĄCZ ŁADOWARKĘ DO AKUMULATORA
- 2 PODŁĄCZ ŁADOWARKĘ DO GNIAZDA SIECIOWEGO
- 3 PRZYCIŚKNIEM MODE WYBIERZ ODPOWIEDNI PROGRAM ŁADOWANIA

