

# MW-SC6B

Inteligentna ładowarka akumulatorowa – 12V/1A/3A/6A , 24V/1A/3A



## ■ Cechy:

- Odpowiednia dla 12V i 24V akumulatorów kwasowo-ołowiowych mokrych, żelowych oraz AGM
- Pojemność akumulatora: 1.2Ah – 180Ah(12V), 1.2Ah-90Ah (24V)
  - Zabezpieczenia: Zwarciove / Nadnapięciowe
- Wybieralny prąd ładowania: 1A/3A/ 6A (12V), 1A/3A (24V)
- Wyświetlacz LCD, przyjazny interfejs, sterowana mikroprocesorowo
- Wykrywanie stanu akumulatora, tryb odsiarczania

## ■ Zastosowanie:

- Auta, quady, łodzie, kosiarki, motocykle, skutery wodne i śnieżne

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

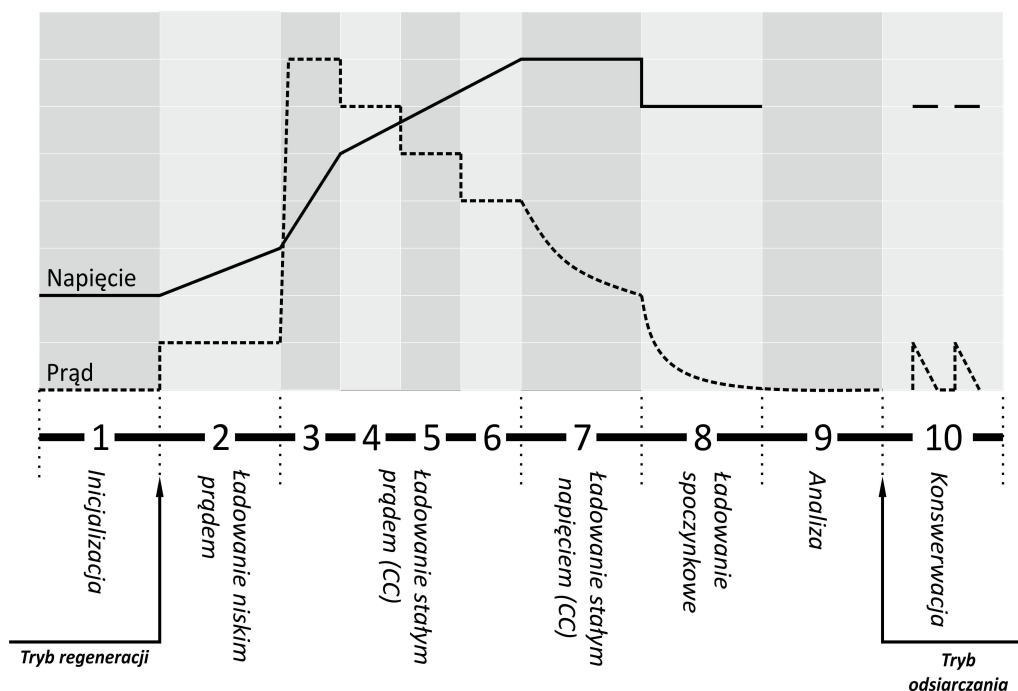
<b>MODEL</b>	<b>MW-SC6B</b>		
<b>WEJŚCIE</b>			
Napięcie wejściowe	220-240V (50Hz)		
Prąd wejściowy (max.)	0.75A/230VAC		
<b>WYJŚCIE</b>			
Napięcie wyjściowe (max.)	14.7V	29.4V	
Prąd wyjściowy	1A / 3A / 6A (wybieralny)	1A / 3A (wybieralny)	
Moc wyjściowa (max.)	88.2W		
Sprawność (typ.)	80%		
<b>ZABEZPIECZENIA</b>			
Nadnapięciowe	>16VDC (tryb 12V), >32V (tryb 24V), odłączenie napięcia wyjściowego		
Zwarciove	Odłączenie napięcia wyjściowego, informacja na wyświetlaczu		
<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>			
Temperatura pracy	-5°C ÷ +40°C		
Wilgotność pracy	20-90% (wilgotność względna, bez kondensacji)		
Temperatura i wilgotność składowania	-10°C ÷ 60°C, 10 ÷ 95% (wilgotność względna, bez kondensacji)		
<b>NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ</b>			
Normy bezpieczeństwa	EN 60335-2-29:2004 + A2:2010; EN 60335-1:2012 + A11:2014		
Normy EMC	EN 55014-1 , EN 61000-3-3, EN 55014-2, EN 61000-3-3, EN-61000-3-2		
<b>POZOSTAŁE</b>			
Wymiary	Długość	Szerokość	Wysokość
	218.4mm	89.5mm	49.5mm
Waga (netto/brutto)	0.625kg / 0.750kg		

Kod EAN



## TRYBY ŁADOWANIA

### WIELOSTOPNIOWA CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



Nr	Faza ładowania	Opis
1	Inicjalizacja	Sprawdzenie stanu baterii w celu określenia odpowiedniego trybu ładowania. Jeżeli akumulator jest głęboko rozładowany, urządzenie rozpocznie ładowanie regeneracyjne.
2	Ładowanie niskim prądem	Rozpoczęcie ładowania niskim prądem mające na celu podgrzanie akumulatora przed procesem ładowania stałym prądem.
3 - 6	Ładowanie stałym prądem	Ładowanie maksymalnym prądem do około 85% pojemności.
7	Ładowanie stałym napięciem	Ładowanie do około 95% pojemności przy stopniowym zmniejszaniu prądu mające na celu zwiększenie żywotności akumulatora.
8	Ładowanie spoczynkowe	Zakończenie procesu ładowania. Uzyskanie maksymalnej możliwej pojemności akumulatora.
9	Analiza	Sprawdzenie czy akumulator utrzymuje swoją pojemność. W tym etapie ładowarka może rozpocząć proces odsiarczania w przypadku akumulatorów w słabej kondycji.
10	Konserwacja	Monitorowanie stanu akumulatora. Jeżeli napięcie spadnie poniżej wartości progowej, ładowarka ponownie rozpocznie pracę, aby utrzymać pełne naładowanie akumulatora.

-	Tryb regeneracji	Proces regeneracji mocno rozładowanych lub zasiarczonych akumulatorów poprzez ładowanie impulsowe niskim prądem - dotyczy ładowania odbudowującego. Tryb ten może być załączony manualnie lub automatycznie (kiedy akumulator jest głęboko rozładowany).
-	Tryb odsiarczania	Odzyskiwanie pojemności zasiarczonych akumulatorów poprzez ładowanie impulsowe podwyższonym napięciem rozbijającego kryształy siarki znajdujące się na elektrodach - dotyczy ładowania odbudowującego. Tryb ten załączany jest po Analizie, w przypadku, kiedy akumulator nie utrzymuje ładunku.

Szczegółowe informacje dotyczące przebiegu ładowania znajdują się w instrukcji obsługi.

# MW-SC6B

Inteligentna ładowarka akumulatorowa – 12V/1A/3A/6A , 24V/1A/3A



## SPECYFIKACJA MECHANICZNA

