

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-deca-sm1236-12v-36a-p-2320.html>

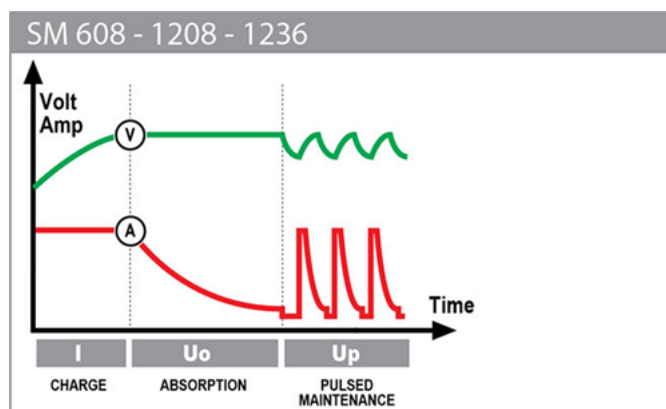


Ładowarka Deca SM1236 12V, 3.6A

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SM1236
Producent	Deca

Opis produktu

Parametr	Wartość
Model	SM 1236
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Pobór mocy	60W
Napięcie ładowania	12V
Prąd ładowania	3.6A / 12V
Pojemność ładowanych akumulatorów 15h min/max	1.2 - 75Ah
Obsługiwane akumulatory	Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca
Waga	0.6 kg
Wymiary	260 x 260 x 190 mm



Ładowarka Deca SM 1236 - automatyczna mikroprocesorowa ładowarka inwertorowa **12V** - 3.6A. Produkcji włoskiej firmy **DECA**.

Ładowarka nadaje się do ładowania bezobsługowych akumulatorów motocyklowych (MF), oraz specjalistycznych

wykonanych w technologii **AGM, żelowych baterii** o pojemności 1.2Ah - 75Ah.

- Sygnalizacja ładowania LED
- Program recovery
- przedłuża żywotność akumulatora
- obudowa - IP 65
- ochrona przeciw iskrzeniu, odwrotnej polaryzacji oraz przeładowaniu

Programy do ładowania:

- P1) Ładowanie prądem 14,4 Volt – 0,8 Amp Odpowiednie dla akumulatorów o pojemności znamionowej 1,2 – 35 Ah : np. dla motocykli.
- P2) Ładowanie prądem 14,4 Volt – 3,6 Amp Odpowiednie dla akumulatorów o pojemności znamionowej 35 – 120 Ah: np. dla samochodów.
- P3) Ładowanie prądem 14,7 Volt – 3,6 Amp Odpowiednie dla akumulatorów o pojemności znamionowej 35 – 120 Ah: np dla samochodów. Niektórzy producenci akumulatorów sugerują korzystanie z tego programu ładowania akumulatora dla baterii pracujących w temperaturach poniżej 5°C. Ładowanie odbywa się według cyklu IUoUp z 3 automatycznymi krokami przełączania.

Schemat ładowania:

- **Faza 1 - Ładowanie** odbywa się przy maksymalnej nastawie prądu, do momentu kiedy wartość napięcia wzrośnie powyżej 14,4V lub 14,7V, w zależności od programu ładowania (zaświeci się dioda C). W tym kroku, akumulator osiąga ok 80% swojego stanu naładowania.
- **Faza 2** - Ładowanie stałym napięciem do osiągnięcia wartości napięcia 0,4A (zaświeci się dioda C). Jeśli proces ładowania trwa dłużej niż 18 godzin, ładowarka akumulatora przełącza się do następnej fazy, aby uniknąć uszkodzenia wadliwego akumulatora.
- **Faza 3** - Koniec ładowania i przełączenie na proces sprawdzenia poziomu naładowania akumulatora (zaświeci się dioda D). Po naładowaniu akumulatora, **ładowarka** sprawdza jego napięcie, jeśli napięcie spada poniżej 12,8V (dla programów P1 i P2), lub 12,9V (dla programu ładowania P3) ładowarka przełącza się na krok 1. L **ładowarka** może być podłączona przez wiele miesięcy. Jeśli w trakcie tego okresu nastąpi przerwa w dostawie energii, ładowanie zostanie automatycznie wznowione po ponownym pojawieniu się zasilania elektrycznego. Nigdy nie zostawiaj akumulatora bez dozoru przez dłuższe okresy czasu. L Jeśli "C" lub "D" migają szybko przez dłuższy czas, oznacza to, że akumulator nie jest już ładowany (tzn. wystąpiło zasiarczenie płyt). Jeśli diody te migają na zmianę, co 10 - 20 sek., oznacza to, że akumulator nie może utrzymać prądu **ładowania** (wysokie samo- rozładowanie). L **ładowarka** nie może rozpocząć ładowania, jeśli 12-Voltowy akumulator dostarcza napięcia niższego niż 6V (**akumulator** skrajnie rozładowany).