

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-deca-sm1270-evo-12v-7a-p-2321.html>

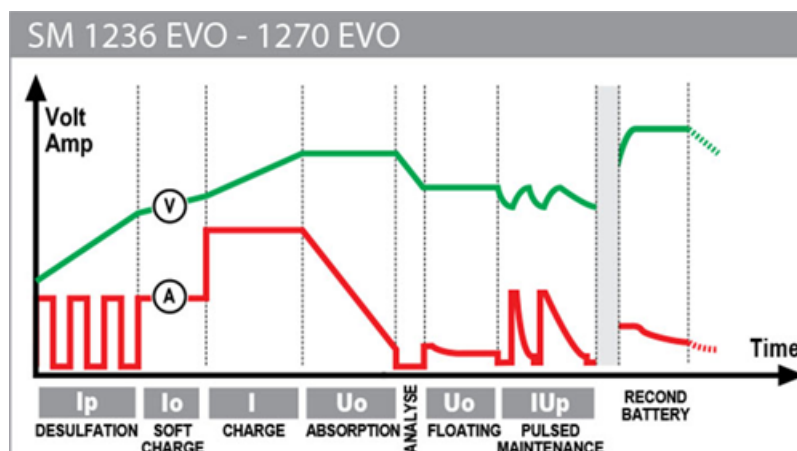


Ładowarka Deca SM1270 Evo 12V 7A

Cena brutto	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SM1270 Evo
Producent	Deca

Opis produktu

Parametr	Wartość
Model	SM 1270 EVO
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Pobór mocy	130W
Napięcie ładowania	14.4 - 14.7V
Prąd ładowania	7A / 12V
Pojemność ładowanych akumulatorów 15h min/max	14 - 150Ah 225Ah Konserwacja
Obsługiwane akumulatory	Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca
Waga	0.6 kg
Wymiary	260 x 260 x 190 mm



Ładowarka Deca SM 1270 EVO - automatyczna mikroprocesorowa ładowarka 12V - 7A. Produkcji włoskiej firmy **DECA**.

Ładowarka SM1270EVO to w pełni automatyczna impulsowa ładowarka wyposażona w program 8 faz ładowania:

- Faza 1 - ładowanie impulsowe służy do usuwania siarczanów z ołowianych płytek akumulatora.
- Faza 2 - ładowarka dozuje ograniczoną ilość prądu do chwili, gdy akumulator jest w stanie przyjąć normalne ładowanie
- Faza 3 - ładowarka dozuje maksymalną ilość prądu do osiągnięcia około 80% pojemności akumulatora
- Faza 4 - ładowanie ze stałym napięciem do chwili przywrócenia pełnej pojemności akumulatora
- Faza 5 - sprawdzanie czy akumulator jest w stanie utrzymać naładowanie
- Faza 6 - faza początkowa programu kompensacji
- Faza 7 - Trzymanie "FLOATING" (7 dni): podczas tego okresu akumulator jest utrzymywany w stanie gotowości do maksymalnej wydajności
- Faza 8 - Trzymanie "PULSED": ładowarka sprawdza napięcie akumulatora i dozuje impuls prądu w razie potrzeby utrzymania pojemności akumulatora w wysokości 95-100%

Seria EVO wyposażona jest w 4 tryby ładowania:

- motocykl: 14,4 V 0,8 Amp
- samochody: 3,6 Amp 14,4 Volt
- "zimno" i akumulatory AGM Moc: 3,6 Amp 14,7 Volt
- zasilanie pojazdu DC (3,5 Amp 13,6 Volt).

Dodatkowymi zaletami serii prostowników serii EVO jest m.in. rozpoczęcie ładowania baterii mających niski poziom naładowania tzw. funkcja "Back up" - przywracanie; ładowarka wykonuje TEST akumulatora, rozrusznika i alternatora; funkcja podtrzymania naładowania akumulatora, aby mógł zostać wykorzystany w dowolnym momencie; wysoka sprawności ładowania "I-U" charakterystyka ładowania (stały prąd - stałe napięcie) minimalizuje czas ładowania baterii; lekka i kompaktowa konstrukcja.

Nadaje się do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych klasycznych mokrych (WET), żelowych (GEL), płynnym elektrolitem zabsorbowanym w separatorze wykonanym z maty szklanej (AGM), jak również przy akumulatorach wapniowych Ca/Ca.

Ładowarka SM 1270 EVO zaprojektowana w celu ochrony elektroniki pojazdu. Chronione odwrotną polaryzacją i odporne na zwarcie.