

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/lemania-p9-2500a-p-2517.html>



LEMANIA ENERGY P9 2500 12V 2500A

Cena brutto	1 049,00 zł
Cena netto	852,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2500A
Kod EAN	5903991106155
Producent	Lemania Energy
Model	P9 2500
Napięcie [V]	12
Prąd szczytowy rozruchu [A]	2500
Waga [kg]	9,3

Opis produktu

CHARAKTERYSTYKA:

Urządzenia rozruchowe Szwajcarskiej firmy LEMANIA ENERGY pełnią rolę przenośnych akumulatorów do wspomaganie rozruchu samochodów osobowych wyposażonych w silniki benzynowe jak i wysokoprężne, z instalacją elektryczną 12 volt .

Unikalna i wyjątkowa konstrukcja zacisków zapewnia równomierny rozkład natężenia prądu. Konstrukcja urządzenia zabezpiecza pojazd przed skokami napięcia tzn. nie ma możliwości uszkodzenia instalacji elektrycznej (komputery, sterowniki, moduły airbag itd. są bezpieczne).

W komplecie znajduje się automatyczna ładowarka która po naładowaniu urządzenia - wyłącza się. Solidna obudowa urządzenia zapewnia bezawaryjną pracę w warunkach warsztatowych.

Lemania 2500 to nie jest marketowa zabawka, czy chińska okazja kupiona na allegro - jest to profesjonalne urządzenie które z powodzeniem sprzedajemy i serwisujemy od 2006 roku - stąd nasza pewność wysokiej jakości i skuteczności urządzenia.

ZALETY:

- Rozruch silników wysokoprężnych do: 300 KM jako wspomaganie rozruchu, 150 KM bez akumulatora
- Specjalna konstrukcja zacisków zapewnia równomierny rozkład prądów.
- Bardzo długa żywotność akumulatorów w urządzeniu.
- Zabezpieczenie przeciw nagłym skokom napięcia.
- Urządzenie posiada port 12V DC - do podłączenia różnych akcesoriów np.laptop, ładowarki itp.
- Urządzenie posiada wskaźnik naładowania akumulatora.
- Bezpieczna ładowarka - po naładowaniu automatycznie wyłączy się.
- Urządzenie zamknięte jest w trwałej obudowie (ABS).

DANE TECHNICZNE:

- **Model:** Lemania P9
- **Długość przewodów:** 80cm
- **Ilość cykli ładowań:** 400
- **Napięcie ładowania:** Max 14,9V
- **Napięcie doładowywania:** 230V
- **Napięcie wspomagania rozruchu:** 12V
- **Pojemność akumulatora:** 22Ah
- **Moc ładowarki:** 12V 1,2Ah
- **Prąd rozruchu:** 2500A
- **Średnica przewodu wyjściowego:** 25mm²
- **Szczytowy prąd rozruchu:** 2500A
- **Waga:** 9,3kg
- **Wymiary dł x szer x wys:** 36 x 15 x 36 cm