

Link do produktu: <https://sklep.agroma.rzeszow.pl/lemania-energy-start-booster-12v-p23-3100-pro-27-0ximp233100p27-lemania-energy-start-booster-12v-p-9326.html>



LEMANIA ENERGY START BOOSTER 12V P23-3100 PRO 27 0XLMP233100P27 (LEMANIA ENERGY START BOOSTER 12V)

Cena brutto	2 050,00 zł
Cena netto	1 666,67 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	LEMANIA ENERGY START BOOSTER 12V
Kod EAN	5903991106117

Opis produktu

LEMANIA ENERGY P23-3100 PRO P27

LEMANIA ENERGY START BOOSTER 12V P23-3100 PRO 27 0XLMP233100P27

Przenośny akumulator do wspomagania rozruchu samochodów osobowych (silniki benzynowe, silniki diesla). Zasilanie 230V, napięcie rozruchu 12V, prąd wyjściowy 1170A, prąd rozruchu 3100A.

LEMANIA ENERGY P23-3100 PRO P27 jest przenośnym akumulatorem do wspomagania rozruchu samochodów osobowych (silniki: benzynowe, diesla)

Dołączona stacja ładująca usprawnia proces automatycznego ładowania. Po użyciu należy odstawić booster na stację ładującą. Wbudowana w stację automatyczna ładowarka umożliwia ładowanie boostera jak również zewnętrznego akumulatora.

Urządzenie wyposażone jest w automatyczne wyłączanie ładowarki po naładowaniu.

Akumulatory montowane w urządzeniu mają bardzo dużą żywotność (do 400 ładowań).

Specjalna konstrukcja klem zapewniająca równomierny rozkład natężenia prądu.

Parametry fizyczne

Urządzenie posiada zabezpieczenie przeciw nagłym skokom napięcia, a także zabezpieczenie akumulatorów przed wyciekami.

Zastosowanie trwałej obudowy (ABS) przedłuża żywotność urządzenia.

Parametry zasilania

Zasilanie jednofazowe **230V** bądź **12V**.

Wyposażenie

Dostawa obejmuje urządzenie wraz z stacją dokującą oraz dwie ładowarki pod napięcie 230V i 12V na wyposażeniu.

Warunki gwarancji

Gwarancja 12 miesięcy przy użytku profesjonalnym.

PARAMETRY FIZYCZNE

Długość przewodów rozruchowych 80 cm

Waga 9,8 kg

PARAMETRY ROZRUCHU

Ilość cykli ładowań 400

Napięcie wspomagania rozruchu 12 V

Prąd rozruchu 1170 A

Szczytowy prąd rozruchu 3100A

PARAMETRY ZASILANIA

Napięcie doładowywania 230 V