



URZĄDZENIE ROZRUCHOWE

MODEL: P2-1224TR

informacje ogólne:

- zastosowanie do wspomagania rozruchu samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych (silniki benzynowe, silniki diesla) oraz pojazdów rolniczych
- specjalna konstrukcja przewodów rozruchowych zapobiegająca spięciom i zapewniająca równomierny rozkład natężenia prądu
- bardzo długa żywotność akumulatorów (do 400 ładowań)
- zabezpieczenie przeciw nagłym skokom napięcia
- akumulatory zabezpieczone przed wyciekiem
- automatyczne wyłączanie ładowarki po naładowaniu
- 2 ładowarki pod napięcie 220V i 12V
- trwała obudowa (ABS)
- wyposażony w kółka ułatwiające transport

dane techniczne:

- napięcie instalacji: 12/24V
- prąd szczytowy: 5400/2700A
- prąd rozruchu: 2400/1200A
- długość przewodów rozruchowych: 218 cm
- waga: 32,5 kg

indeks IC:

- OXLMP21224TR

