



## **URZĄDZENIE ROZRUCHOWE** **MODEL: P6-2500**



### **informacje ogólne:**

- zastosowanie do wspomagania rozruchu samochodów osobowych (silniki benzynowe, silniki diesla)
- 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)

### **dane techniczne:**

- napięcie instalacji: 12V
- prąd szczytowy: 2500A
- prąd rozruchu: 850A
- długość przewodów rozruchowych: 80cm
- waga: 9,8kg

### **indeks IC:**

- 0XLMP62500