

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/prostownik-z-rozruczem-magnum-dinamik-640-1224-v-p-3614.html>



# Prostownik z rozruczem Magnum Dinamik 640 12/24 V

Cena brutto	<b>800,00 zł</b>
Cena netto	<b>650,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 24 godzin</b>
Kod producenta	<b>Dynamic 640</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>

## Opis produktu

### **URZĄDZENIE MAGNUM DINAMIK INWERTER 640 300Ah - WYSOKA MOC ROZRUCHU 24V DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I CIĘŻAROWYCH!**

Urządzenie MAGNUM DINAMIK przeznaczone jest do wspomaganie rozruchu pojazdów mechanicznych i maszyn z silnikami spalinowymi oraz diesla, posiadających instalacje 12V lub 24V. Służy również do ładowania zwykłego lub zamkniętego (np. akumulatory WET - z elektrolitem w postaci cieplej, GEL - z elektrolitem w postaci żelu, lub AGM - z matą absorbującą elektrolit). Jest bardzo małe i mobilne. 6 razy mniejsze i 10 razy lżejsze niż dotychczasowe rozruchy transformatorowe. Dzięki temu że jest urządzeniem inwertorowym, pobór prądu jest dużo mniejszy niż w urządzeniach transformatorowych. W urządzeniu zastosowano przewody solidnej konstrukcji i wysokiej niezawodności, gwarantujące doskonały rezultat wykonywanych prac. Wszystkie metalowe części przewodów izolowane są tworzywem odpornym mechanicznie na uszkodzenia oraz wysokie temperatury.

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

#### PARAMETRY ZASILANIA

- Zasilanie: 230V
- Ilość faz: 1ph
- Częstotliwość: 50Hz

Wymagane zabezpieczenie: 25 A typ C

#### PARAMETRY TECHNICZNE

- Pobór mocy. max rozruch 12V: 3,8kW
- Pobór mocy. max rozruch 24V: 6,1kW
- Napięcie akumulatora: 12V / 24V
- Prąd ładowania 12V: 0 - 100A
- Prąd ładowania 24V: 0 - 100A
- Prąd rozruchu 12V / 24V: 0 - 520A
- Pojemność akumulatora: 45 - 300Ah
- Typy obsługiwanych akumulatorów: WET, GEL, AGM

#### PARAMETRY FIZYCZNE

- Długość przewodów roboczych: 1,50m
- Długość przewodu zasilającego: 2m
- Masa: 5,6kg

#### **DODATKOWE FUNKCJE I ZALETY MAGNUM DINAMIK 640**

- IGBT - w urządzeniu zastosowano nowoczesne tranzystory, rozwiązanie zapewniające minimum zakłóceń

elektromagnetycznych małe straty mocy w układach podstawowych, umożliwiające zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu.

- **WAGA I WYMIARY** - urządzenie jest bardzo małe i mobilne. Jest 6 razy mniejszy i 10 razy lżejszy niż dotychczasowe rozruchy transformatorowe. Dzięki temu, że jest to urządzenie inwerterowe, pobór prądu jest dużo mniejszy niż w urządzeniach transformatorowych.
- **PANEL STEROWANIA** - prostownik wyposażony jest w czytelny i prosty w obsłudze panel sterowania. Ułatwia to pracę oraz kontrolę nad procesem ładowania lub rozruchu.
- **ROZRUCH** - prócz ładowania urządzenie daje możliwość rozruchu. Zmiana trybu jest banalnie prosta - wystarczy wcisnąć odpowiedni przycisk.
- **NIEZAWODNE PRZEWODY** - w prostowniku zastosowano przewody solidnej konstrukcji i wysokiej niezawodności, gwarantujące doskonały rezultat wykonywanych prac. Wszystkie metalowe części przewodów izolowane są tworzywem odpornym mechanicznie na uszkodzenia oraz wysokie temperatury.