

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/prostownikroznuch-inwerterowy-dinamik-640-1224v-230v-magnum-p-4117.html>



Prostownik/roznuch inwerterowy DINAMIK 640 12/24V 230V MAGNUM

Cena brutto	799,00 zł
Cena netto	649,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 24 godzin
Kod producenta	Dinamik 640
Producent	MAGNUM

Opis produktu

Prostownik/roznuch inwerterowy DINAMIK 640 12/24V 230V MAGNUM

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

Urządzenie MAGNUM DINAMIK przeznaczone jest do wspomagania 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 inwerterowym, 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 spawarce 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.