

Link do produktu: <https://termix24.pl/ultra-starter-1600-bezbatteryjne-urzadzenie-rozruchowe-p-62145.html>



ULTRA STARTER 1600 BEZBATERIJNE URZĄDZENIE ROZRUCHOWE

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 913,64 zł |
| Numer katalogowy | BW USTART16 |
| Kod producenta | USTARTER16 |
| Kod EAN | 5903991102331 |
| Producent | IDEAL |

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Waga 2,3 kg

Wymiary gabarytowe dł x szer x wys 230x160x65 mm

Napięcie wspomaganie rozruchu 12 V

Prąd rozruchu 800 A

Szczytowy prąd rozruchu 1600 A

UltraSTARTER 1600 jest 12V bezbaterijnym urządzeniem rozruchowym wykonanym w technologii ultra-kondensatorów. Jest lekki, kompaktowy i nie wymaga konserwacji.

Szczytowy prąd rozruchu 700A zapewnia szybkie wspomaganie rozruchu motocykli, samochodów osobowych i dostawczych oraz małych łodzi.

Bezbaterijne urządzenie rozruchowe jest bardzo bezpieczne w użyciu ze względu na technologię ultra-kondensatorów. To jedna z największych zalet tego urządzenia nad urządzeniami z wbudowaną baterią.

Ultra-kondensatory są specjalnie zaprojektowane do przyjmowania i oddawania dużych prądów w ciągłym cyklu.

Nie stanowi zagrożenia również zwarcie zacisków wyjściowych w pełni naładowanego urządzenia.

UltraSTARTER 1600 jest zaprojektowany do natychmiastowego naładowania się a nie do trzymania energii.

Z tego powodu nie musi być doładowywany i może pozostać rozładowany przez kilka lat. Jest całkowicie bezobsługowy.

Urządzenie gwarantuje utrzymanie parametrów rozruchu (prąd wyjściowy 800A) przy ujemnych temperaturach do -20°C.

Przy temperaturach niższych niż -20°C prąd rozruchu jest nieznacznie mniejszy (700-740A).

Bardzo prosty w obsłudze: wystarczy podłączyć zaciski urządzenia do rozładowanego akumulatora i odczekać ok. 100 sekund, w trakcie których nastąpi naładowanie ultra-kondensatorów, następnie uruchomić pojazd.

Funkcja GLOW umożliwia rozruch pojazdów z silnikiem diesla również z grzaniem świec żarowych.

Tryb BYPASS daje możliwość uruchomienia pojazdu z całkowicie rozładowanym akumulatorem.