

Ładowarka/ konserwator akumulatorów

MBC 550 S

Urządzenie wielofunkcyjne do akumulatorów o napięciu ładowania 12 i 24 V



Numer artykułu ▼

6850505

Marka ▼

Unicraft



Quality -
Made in Europe

Opis ▼

- Odpowiedni dla wszystkich pojazdów mechanicznych od motocykli po pojazdy przegubowe i łodzie motorowe
- Jednostka sterowana mikroprocesorem
- Automatyczne cykle ładowania z maksymalnie dziesięcioma fazami ładowania i analizy
- Trzy zaprogramowane i jeden ręczny cykl ładowania
- Funkcja szybkiego ładowania
- Ochrona elektroniki pojazdu przed skokami napięcia podczas rozruchu
- Do regeneracji głęboko rozładowanych akumulatorów
- W trybie ładowania rezerwowego zastosowanie jako zasilacz do zachowania ustawień systemu elektronicznego pojazdu po wyjęciu akumulatora (memory saver) - ważna funkcja dla nowoczesnych samochodów osobowych, w których wymiana akumulatora może być przeprowadzona tylko w trybie ładowania rezerwowego w celu zachowania ustawień urządzeń elektronicznych w pojeździe (kod radiowy, ustawienia foteli i komfortu kierowcy, ...)

Informacje dla mediów ▼



Dane techniczne ▼

Cechy ogólne			
Wydajność	1,5 – 10 kW	Napięcie ładowania	12 / 24 V
Prąd ładowania	75 / 50 A	Nośność	4 – 550 Ah
Wydajność startowa	300 A	Najwyższa wydajność	400 A
Klasa ochrony	IP 20		
Wymiary i wagi			
Kabel wyjściowy Długość	1800 mm	Długość (produktu) ok.	380 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	310 mm	Kabel połączeniowy Długość	1800 mm
Wysokość (produktu) ok.	980 mm	Waga (netto) ok.	22 kg
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Zakres stosowania			
Odpowiednie dla typów baterii	Mokre, żelowe, AGM	Ładowanie w zakresie roboczym	Motocykl, samochody, kB, kT, łódzie, ciężarówki < 7,5t, lw, budownictwo, ciężarówki > 7,5t, pojazdy użytkowe
Zakres zastosowania Start	Motocykl, samochody, kB, kT, łódzie, ciężarówki < 7,5t, lw, budownictwo, ciężarówki > 7,5t, pojazdy użytkowe	Sklep	wielofunkcyjny
Otrzymany	<input type="checkbox"/>	Start	<input type="checkbox"/>
Regenerować	<input type="checkbox"/>	Tryb ładowania rezerwowego (oszczędzanie pamięci)	<input type="checkbox"/>

Equipment ▼

Digital display	Napięcie ładowania i rozruchu, prąd ładowania, stan akumulatora	Ammeter	cyfrowy
Signal with incorrect polarity/voltage or fault	LED	Zabezpieczenie przed zwarcie w przypadku niewłaściwej polaryzacji	✓
Wyłącznik termiczny z automatycznym resetem	✓	Ochrona przed przeciążeniem	✓
Kabel ładujący +/- za pomocą standardowych klipsów krokodylkowych	✓	Kabel połączeniowy	230 Volt mit Schuko-Stecker
Podwozie	✓		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.