

Link do produktu: <https://wodomania.pl/ladowarka-schumacher-spi10a-12v-p-220.html>



Ładowarka Schumacher SPI10A 12V

Cena	480,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Spl10/12
Kod producenta	spi10/12
Producent	Schumacher
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

Od 1947 roku, Schumacher Electric Corporation wyznacza standardy w dziedzinie jakości i innowacyjności, aby zaspokajać oczekiwania swoich klientów. Wielokrotnie nagradzane opatentowane technologie sprawiają, że Schumacher jest najczęściej wybieraną marką wśród producentów ładowarek.

Firma Schumacher korzystając z bogatej historii i doświadczenia, tworzy najbardziej zaawansowane ładowarki pod względem jakości, technologii oraz innowacji. Zaprojektowane i skonstruowane w Stanach Zjednoczonych.

W niezależnych testach zajmuje pierwsze miejsce wśród ładowarek:

Schumacher SPI 10

Nowoczesna impulsowa mikroprocesorowa ładowarka do szybkiego ładowania i konserwacji akumulatorów: kwasowo - ołowiowych, wapniowych, deep cycle, żelowych, oraz AGM.*
Ładowarka o napięciu 12V ładuje prądem o natężeniu 10A.

Najnowsze ładowarki Schumacher serii Battery Extender pomagają utrzymywać akumulator w dobrej kondycji. Dzięki wieloetapowym procesom ładowania naładujesz precyzyjnie akumulator i przedłużysz jego żywotność.

Jako jedne z nielicznych ładowarek impulsowych potrafią naładować nawet bardzo głęboko rozładowane akumulatory (od 2V)
!!!

WIELOETAPOWY PROCES ŁADOWANIA

-
- ① Analiza
 - ② Recover
 - ③ Miękki start
 - ④ Intensywne ładowanie



- ⑤ Absorpcja
- ⑥ Monitoring
- ⑦ Impulsowe ładowanie końcowe
- ⑧ Konserwacja

- 1 Ładowarka sprawdza czy akumulator jest w stanie przyjąć ładunek.
- 2 Regeneracja akumulatora.
- 3 Początkowa faza ładowania małym napięciem.
- 4 Ładowarka ładuje maksymalny prądem do osiągnięcia 80%
- 5 Ładowanie prądem malejącym
- 6 Ładowarka bada czy akumulator jest w stanie utrzymać ładunek.
- 7 Ładowanie końcowe stałym napięciem.
- 8 Utrzymanie akumulatora w przedziale 95 - 100% naładowania.

ŁADOWARKA Z MIKROPROCESOREM- WIELOETAPOWY PROCES ŁADOWANIA DLA WIĘKSZEJ PRECYZJI, BEZPIECZEŃSTWA I ŻYWOTNOŚCI AKUMULATORA. ŁADOWARKA POSIADA CYFROWĄ DIAGNOSTYKĘ "MIĘKKI START" ORAZ TRYB PODTRZYMANIA NAŁADOWANEGO AKUMULATORA.

KOMPENSACJA TEMPERATURY - ŁADOWARKA DOPASOWUJE NAPIĘCIE DO KONKRETNEGO AKUMULATORA.

CZYTELNY ANIMOWANY WYŚWIETLACZ LCD POKAZUJE AKTUALNY ETAP ŁADOWANIA ORAZ POZIOM NAŁADOWANIA BATERII W PROCENTACH. DODATKOWO ŁADOWARKA INFORMUJE DIODAMI O STATUSIE ŁADOWANIA.

ŁADOWARKA WYPOSAŻONA W WENTYLATOR - CHŁODZENIE WPŁYWA NA ŻYWOTNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ ŁADOWARKI.

ZABEZPIECZENIE PRZECIWWZWARCIOWE I PRZED SKUTKAMI ODWROTNEGO PODŁĄCZENIA KLEM.

WYSOKIEJ JAKOŚCI PRZEWODY ORAZ ZACISKI. DODATKOWO DO ZESTAWU JEST DOŁĄCZANA WTYCZKA DO ZAPALNICZKI ORAZ ADAPTER Z KABLEM OCZKOWYM.

WBUDOWANY HACZYK DO WYGODNEGO POWIESZENIA ŁADOWARKI.

ŁADOWARKA POSIADA EUROPEJSKI CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE.

CERTYFIKAT DEKRA ŚWIADCZY O WYSOKIEJ JAKOŚCI I NIEZAWODNOŚCI DLA MODELI SPI.

DANE TECHNICZNE:

PRĄD ŁADOWANIA 10A
MINIMALNA POJEMNOŚĆ 40Ah
MAKSYMALNA POJEMNOŚĆ 150AH

Wejście: 230V~50Hz, 2A
Wyjście: 12V, 10A
Waga: 1,10kg
Wymiary: 18,5cm x 14cm x 6cm
Stopień ochrony: IP20
Gwarancja: 2 lata

Prostownikiem tym możemy naładować akumulatory używane w samochodach osobowych, ciężarówkach, maszynach rolniczych, na łodziach, w kosiarkach traktorkach ogrodowych, w motocyklach i wielu innych urządzeniach..

OPIS PRZYCISKÓW

Instrukcja w skrócie.

Podłącz zacisk czerwony do plusa, czarny do minusa na akumulatorze.

Włącz wtyczkę ładowarki do sieci 230V.

Przyciskiem z prawej wybierz właściwy akumulator lub odsiarczanie.

Przyciskiem z lewej wybierz prąd ładowania.

Po zakończeniu ładowania odłącz przewód z sieci 230V.

Następnie odłącz zaciski czerwony i czarny.

Przycisk wyboru

Przycisk wyboru

2A			Akumulator podłączony		Kwasowe
8 A			Ładowanie		Żelowe
12 A			Naładowany		Odsiarczanie