

Link do produktu: <https://wodomania.pl/ladowarka-schumacher-spi10a-24v-12v-15a-p-219.html>



Ładowarka Schumacher SPI10A-24V 12V-15A

Cena	650,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SPI1224
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 24V - 15 12V

Nowoczesna impulsowa mikroprocesorowa ładowarka do szybkiego ładowania i konserwacji akumulatorów: kwasowo - ołowiowych, wapniowych, deep cycle, żelowych, oraz AGM.*
Ładowarka o napięciu 12V - 24V ładuje prądem o natężeniu 15A oraz 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 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 PRZECIWWZARCIOWE 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, 3,2A
Wyjście: 12V-24V, 10A / 15A
Waga: 1,35kg
Wymiary: 20,5cm x 16cm x 7,5cm

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..

Ładowarki do akumulatorów Warszawa

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

2A



8 A



12 A



Akumulator
podłączony



Ładowanie



Naładowany

Przycisk wyboru



Kwasowe



Żelowe



Odsiarczanie