

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-ladowarka-power-m120a-p-2359.html>

Magneti Marelli - Ładowarka POWER M120A

Cena brutto	3 933,54 zł
Cena netto	3 198,00 zł
Kod EAN	8050947030723
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Uniwersalna ładowarka POWERM120A jest przeznaczona do ładowania wszystkich typów akumulatorów, w tym:

- kwasowo-ołowiowych
- bezobsługowych
- standardowych
- żelowych
- włókninowych
- AGM
- EFB
- litowo-żelazowo-fosforanowych (LFP).

POWERM120A automatycznie ładuje głęboko rozładowane akumulatory dzięki 6(LFP) lub 9 stopniowemu programowi przywracania z głębokiego rozładowania.

Posiada funkcję podtrzymywania zasilania w celu buforowania danych (np. radiodbiornika, sterownika itp.) podczas wymiany akumulatora („Memory Saver”) oraz w tryb ładowania buforowego, który utrzymuje stan naładowania akumulatora i stabilizuje elektrycznie instalację pojazdu, gdy silnik jest wyłączony.

W trybie buforowym ładowarka może zasilać sterowniki pojazdu np. w czasie aktualizacji firmware lub ponownej kalibracji czy konfiguracji, niezwykle przydatnych w procedurach Pass Thru.

Zalety:

- Automatyczna charakterystyka ładowania dla różnych typów akumulatorów: do łatwego i efektywnego ładowania
- Ciągły prąd wyjściowy 120 A pozwala ładować wszystkie typy akumulatorów o napięciu 12 V
- Tryb podtrzymywania do utrzymywania zasilania w celu buforowania danych podczas wymiany akumulatora
- Tryb buforowy: podtrzymywanie zasilania podczas aktualizacji sterownika
- Wyświetlacz LCD (128x 64)
- Gniazdo USB umożliwiające aktualizacje oprogramowania jak również krzywej ładowania
- Solidna i kompaktowa budowa: 254 x 370 x 110 mm. (g) dla oszczędności miejsca w warsztacie lub w transporcie
- Zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, błędnej polaryzacji, zbyt wysoka temperatura, zbyt wysokie napięcie, zbyt wysokie obciążenie

Dane techniczne:

Maks. prąd ładowania: -12V 120 A

Pojemność akumulatora 20-400 Ah

Długość kabli do ładowania: 2 x 5 m

Przekrój kabla do ładowania: 25 mm²

Pobór mocy: Maks. 1600 W

Masa (bez zasilacza i przewodu zasilającego): 6,6 kg

Ładowanie podtrzymujące tryb „Showroom”: 12.0-13,2 V maks. 50 A

Modyfikowalne ładowanie buforowe: 12.0-14,8 V, maks. 120 A (na wejściu 20 A)

Podtrzymanie napięcia przy wymianie akumulatora tryb „Memory Saver” 12,9 V 3-30 A

Ładowanie standardowe z odsiarczaniem, wzbudzeniem baterii i diagnostyką 12.0-14,8 V, maks. 100 A

- 12V Kwasowo-ołowiowe

- 12V AGM Flat/Spiral
- 12V EFB 12V VRLA/GEL
- 12V Lithium (LiFePO4)

Zakres temperatury pracy: -0°C – +50°C

Napięcie zasilania: 230 V, 50/60 Hz

Napięcie nomin. akumulatora: 12 V

Stopień zabezpieczenia: IP20

Kompensacja temperaturowa: Tak

Tętnienie < 200mVpp Wymiary (D x W x S): 254 x 370 x 110 mm

Waga : 6.2 kg

Wyposażenie:

- Ładowarka akumulatorów
- Odłączane kable do ładowania 2 x 5 m
- Przewód zasilający
- Uchwyt ścienny 4szt
- Instrukcja obsługi
- Instrukcje bezpieczeństwa