

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-tester-evcheck-1000-do-diagnostyki-baterii-niklowo-metalowo-wodorkowych-nimh-dla-pojazdow-hybrydowych-p-4208.html>



Magneti Marelli - Tester EVCheck 1000 do diagnostyki baterii niklowo-metalowo-wodorkowych (NiMH) dla pojazdów hybrydowych

Cena brutto	68 123,55 zł
Cena netto	55 385,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Kod EAN	8050947111958
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Tester EVCheck 1000 został stworzony do diagnostyki wysokonapięciowych modułów baterii niklowo-metalowo-wodorkowych i litowo-jonowych znajdujących się w pojazdach hybrydowych i elektrycznych takich marek jak: Toyota, Lexus, Honda oraz innych producentów. EVCheck 1000 umożliwia jednoczesną weryfikację do 36 modułów składających się od 3 do 12 ogniw. Za pomocą testera EVCheck 1000 jest możliwe wyrównanie pojemności ogniw za pomocą ich rozładowania i naładowania z dużą dokładnością do określonego napięcia. W trakcie procesu diagnostycznego tester wstrzymuje ładowanie modułu, w którym temperatura przekroczyła określoną wartość. EVCheck 1000 został wyposażony dodatkowo w zabezpieczenia przeciwzwarciowe oraz przed zmianą polaryzacji. Proces diagnostyki akumulatorów przebiega w trybie automatycznym. Sterowanie i monitorowanie procesu odbywa się na ekranie dotykowym. Wynik diagnostyki jest zapisany w pamięci testera, co umożliwia utworzenie kopii na nośnik pamięci USB.

Zalety:

- automatyczny tryb testu
- ochrona baterii przed przegrzaniem
- proste i intuicyjne menu
- darmowe aktualizacje oprogramowania
- zapisywanie wyników diagnostyki

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość) - 1430×300×220mm
Waga - 53kg
Napięcie zasilania - 230V
Typ napięcia - Jednofazowe
Wymagana moc (max.) - 3,5kW
Obsługa - sterowanie dotykowe
Wyświetlacz - 9"

Przechowywanie wyników diagnostyki - dostępne
Aktualizacja oprogramowania - dostępne

Ochrona przed:

- zamiana polaryzacji
- zwarcie połączonych przewodów
- przegrzanie

Diagnostyka akumulatorów(NiMh/NiMh):

Max. napięcie kanału, V 20

Wskaźnik ładowania, A z 0,1 do 45

Wskaźnik rozładowania, A z 0,1 do 6 (max 50A na kanał)

Mierzone parametry :

- pojemność
- napięcie
- natężenie prądu
- temperatura

Dokładność pomiarowa:

- Napięcie 0.02%
- Natężenie 1%