

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES

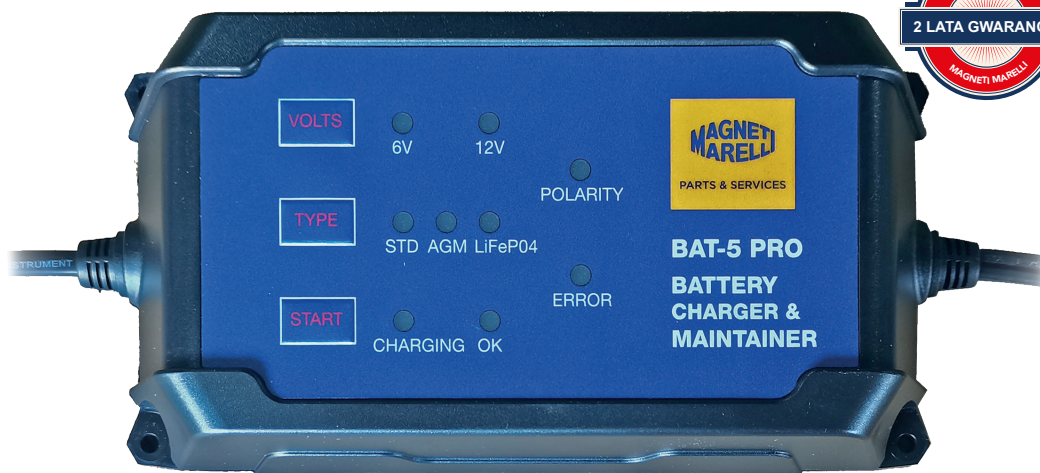
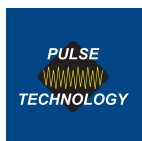
Ładowarka

Battery Charger

BAT-5 PRO

007935660650





007935660650



Classified Protection

Complete protection against contact, from infiltration of dust and water projected from a nozzle.

Battery Charger Bat-5

Jest to kompaktowa ładowarka mikroprocesorowa z funkcją inteligentnego ładowania. Przystępna cena oraz niewielkie rozmiary w połączeniu z dużą funkcjonalnością gwarantują profesjonalną regenerację akumulatora. Bezpieczeństwo: IP65 - odporność na pył oraz wilgoć, zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem biegunów/iskrzyeniem; zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora i zabezpieczenie przed zwarcie obwodów.

Łatwość: Jaskrawe diody LED identyfikują dokładnie stan ładowania.

Waga: Lekka, przenośna konstrukcja i zwarta budowa.

Ładuje: 6V & 12V akumulatory kwasowe, ołowiane, Start-stop EFB, Start-stop AGM, WET, MF, Ca/Ca, AGM and GEL 12V LiFePO4 battery

Wejście: prąd zmienny 220-240 V/1A/50Hz

Tryb wyjścia ładowania: 4A

Tryb konserwacji wyjścia: ładowanie impulsowe

Przewody: 183 cm






Wymiary: 172.97(L) x 89.91(W) x 45.89(H) mm(approx.)

Masa: 0,85 kg.

Profesjonalna ładowarka MAGNETI MARELLI zapewnia pięciostopniowe ładowanie automatyczne, która nie tylko będzie skutecznie ładowała akumulatory, ale także wydłuży trwałość eksploatacyjną niezbędną akumulatorom. Przywracanie z głębokiego rozładowania czy czujnik temperatury to tylko jedne z wielu zalet.

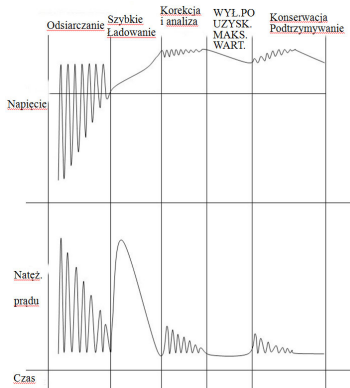


5 etapów ładowania

-  **ODSIARCZENIE** - Koncentruje się na silnie rozładowanych lub lekko zaszczerzonych akumulatorach, które wykazują niskie napięcie i są odporne na aktywację. Ładowarka MAGNETI MARELLI rozpoczyna impulsowe (tętniące) ładowanie, aby ładować akumulator dopóty, dopóki napięcie nie zostanie przywrócone i nie osiągnie oczekiwanego poziomu po naładowaniu. Celem tego stopnia jest ratowanie nadmiernie rozładowanych lub lekko zaszczerzonych akumulatorów i ich regeneracja.
-  **ŁADOWANIE SZYBKIE** - Kiedy napięcie akumulatora jest wyższe od ustawionego poziomu, ładowarka MAGNETI MARELLI podaje wysoki prąd ładowania do szybkiego ładowania akumulatora, aż osiągnie on do 75% ładunku. Celem tego stopnia jest jak najszybsze ładowanie akumulatora, jak najbardziej skutecznym sposobem.
-  **KOREKCYJA I ANALIZA** - Kiedy napięcie osiągnie wartość maksymalnie bezpieczną (wstępnie określoną), ładowarka MAGNETI MARELLI automatycznie przerwie ciągłe ładowanie i rozpocznie ładowanie impulsowe akumulatora mniejszym prądem. Celem tego stopnia jest pełne naładowanie akumulatora w bezpieczny sposób.
-  **ŁADOWANIE DO UZYSKANIA MAKSYMALNEGO STANU-WYŁĄCZANIE** Podczas tego stopnia, ładowarka MAGNETI MARELLI będzie się wyłączała automatycznie, gdy akumulator zostanie naładowany w 100%. Ładowarka będzie monitorowała w sposób ciągły napięcie akumulatora, by zdecydować o tym, czy doprowadzić nowy ładunek, czy nie. Celem tego stopnia jest pełne naładowanie akumulatora bez jego przeładowania.
-  **PODTRZYMANIE KONSERWACJI:** - Jeśli napięcie spadnie poniżej wstępnie ustawionego poziomu wskutek samorozładowania akumulatora, ładowarka MAGNETI MARELLI rozpocznie ładowanie impulsowe niskim prądem, aby utrzymać stan pełnego naładowania akumulatora. Cykl jest powtarzany, dopóki ładowarka znajduje się w trybie "Maintain floating" (Podtrzymania konserwacji).

Odsiarczanie, szybkie ładowanie, wyrównanie, napętnienie, konserwacja

-  **1 odsiarczenie**
Impuls do regeneracji zasilczony akumulatora
-  **2 szybkie ładowanie**
Ładuje akumulator w krótkim czasie
-  **3 wyrównanie**
Analizuje akumulator
-  **4 napętnienie**
Tryb monitorowania akumulatora
-  **5 konserwacja**
Utrzymuje optymalne naładowanie akumulatora



www.wyposazeniemm.pl
www.magnetimarelli-checkstar.pl