

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-oxhydro-plus-urzadzenie-do-wodorowania-silnika-oraz-do-czyszczenia-ukladu-dolotowego-p-4223.html>



## Magneti Marelli - Oxhydro Plus urządzenie do wodorowania silnika oraz do czyszczenia układu dolotowego

Cena brutto	<b>27 049,18 zł</b>
Cena netto	<b>21 991,20 zł</b>
Kod EAN	<b>8050947102789</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

Oxhydro Plus urządzenie do wodorowania silnika oraz do czyszczenia układu dolotowego

#### Zastosowanie, korzyści

Wytwarzana przez urządzenie mieszanina tlenowodorowa jest wprowadzana do kanału dolotowego, mieszając się z powietrzem zasysanym przez filtr.

Jej działanie rozpoczyna się w komorze spalania, gdzie poprzez chemiczny proces pirolizy, podnoszący temperaturę spalania, usuwa wszelkie pozostałości z: głowicy tłoka, cylindra, noska wtryskiwacza, zaworów, świec zapłonowych, żarowych itp. nie nagrzewając przy tym metali, gdyż ciepło koncentruje się w spalinach. Ciepło to, wraz z wilgocią powstałą w wyniku spalania gazu, jest wydalane wraz ze spalinami, które ulegają dekarbonizacji po przejściu przez: zawór EGR, turbosprężarkę, sondę lambda, katalizator i FAP/DPF.

#### Dekarbonizacja i czyszczenie silnika

Istnieje wiele powodów, dla których pozostałości węgla odkładają się w silniku pojazdu.

Za pomocą technologii HHO można łatwo, szybko i w innowacyjny sposób przywrócić wydajność pojazdu. Mieszanina tlenowodorowa ma niezwykłą zdolność czyszczenia. W rzeczywistości w wyniku elektrolizy zostaje wygenerowany gaz, który umożliwia czyszczenie wszystkich wrażliwych części silnika w ciągu kilku minut.

#### Innowacyjność, niezawodność i bezpieczeństwo

Urządzenie wykonane jest ze stali, ogniwo i zbiornik ze stali nierdzewnej.

Generator wodoru, serce urządzenia, zasilany jest napięciem 220 V AC, co pozwala na generowanie dużego przepływu, skracając czas trwania zabiegu. W całym procesie urządzenie wykorzystuje wodę destylowaną, która wcześniej została zmieszana z wodorotlenkiem potasu (przy pierwszym napełnieniu).

Monitor z ekranem dotykowym prowadzi operatora przez wszystkie etapy procesu.

Urządzenie posiada unikalny system bezpieczeństwa, który pozwala na pracę tylko przy włączonym silniku pojazdu i zatrzymuje się automatycznie w przypadku wyłączenia silnika.

Dodatkowo, aby zapewnić większe bezpieczeństwo operatora, zainstalowane są czujniki wykrywające wycieki gazu HHO oraz monitorujące ciśnienie.

#### Właściwości:

- Wymiary: 68 x 110 x 50 cm
- Zasilanie: 220-240 V 50 Hz 16 A
- Moc: 3500 W Wyświetlacz:

- Ekran dotykowy 10"
- Połączenie: Wi-fi / Bluetooth
- Generator: Stal AISI 316L
- Waga: 120 Kg (pusty zbiornik)
- Pojemność zbiornika: 60 l Zużycie: 1,5 l/h
- Obszar zastosowania: samochody/motory/pojazdy ciężarowe/pojazdy rolnicze/ łódzie.