

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-mm-od-05-zlewarka-do-oleju-z-pomiarem-ilosci-80l-z-ekspozycji-p-2409.html>



## Magneti Marelli - MM OD-05 zlewarka do oleju z pomiarem ilości 80L - z ekspozycji

Cena brutto	<b>899,00 zł</b>
Cena netto	<b>730,89 zł</b>
Kod EAN	<b>8001063669625</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

**Urządzenie nowe z ekspozycji. Stan wizualny dobry widoczny na zdjęciach**

**Urządzenie jest zbiornikiem na zużyty olej.**

**Jego konstrukcja zawiera takie elementy jak:**

- zbiornik usytuowany na podwoziu kołowym ze stali pokrytej lakierem ze zbiornikiem mieszczącym 80 litrów płynu;
- rura wlotowa
- sondy pogrupowane (6 sztuk)
- rura wylotowa

Nasz produkt działa w sposób automatyczny po przeprowadzonej dekompresji i używany jest z przeznaczeniem wykorzystywanym podczas wymiany oleju w silnikach używając odpowiedniej sondy, która jest w zestawie w ilości 6 sztuk.

**Parametry urządzenia:**

- zlewarka pracuje w temperaturze oleju nieprzekraczającym 80°C.
- skuteczność ssania sięga 2/3 pojemności zbiornika.

**Charakterystyka urządzenia:**

1. Wysoki poziom ssania
2. Wysokie podciśnienie
3. Wielozadaniowość
4. Dobrej jakości cylinder
5. Wysoka wytrzymałość na pracę pod dużym obciążeniem
6. Klasa przezroczystości o podwyższonym poziomie
7. Duża wytrzymałość podczas pracy pod wpływem wysokiej temperatury (brak deformacji przy pracy do 80°C)
8. Cylinder jest przezroczysty co pozwala na sprawdzanie i obserwowanie jego ilości podczas procesu zlewania oleju do zbiornika
9. Sprężone powietrze jest źródłem zasilania urządzenia
10. Bezpieczna eksploatacja to charakterystyczna cecha naszego produktu

11. Ekologia i bezpieczny wpływ na środowisko zapewnia ochronę przyrody przed skutkami działania substancji szkodliwych i niebezpiecznych
12. Niskie zużycie energii elektrycznej
13. Cylinder, który działa pod wysokim ciśnieniem jest także stosowany jako zbiornik oleju
14. Szybkość usuwania oleju ze silnika jest na satysfakcjonującym poziomie
15. Średnica końcówek jest różnej wielkości co zapewnia dopasowanie do różnych modeli pojazdów samochodowych i innych elementów wymagających odsysania oleju
16. Wykorzystanie urządzenia może być z przeznaczeniem do usuwania olejów silnikowych i smarów

**UWAGA:**

Stanowczo zabronione jest korzystanie z naszego produktu w celu wyeliminowania płynów hamulcowych, benzyny, olejów napędowych jak również cieczy łatwopalnych.

**Funkcjonalność:**

- Wypompowywanie zużytego płynu lub innej substancji oleistej z silników samochodowych i innych pojazdów oraz urządzeń z wykorzystaniem węży z materiału PCW jak również za pomocą wytrzymałego zakończenia CU
- Urządzenie jest zasilane za pomocą sprężonego powietrza

**Zestaw zawiera:**

- instrukcję w języku polskim
- zbiornik paliwa w ilości jednej sztuki
- tacę do zlewania oleju w ilości jednej sztuki
- filtr w ilości jednej sztuki
- lejek wyposażony w rozszerzenie umożliwiające łatwiejsze przechwytywanie substancji zlewanej składający się z 3 elementów tworząc swoisty zestaw

**Parametry techniczne:**

- Zbiornik o pojemności 76 L
- Temperatura pracy: 40-60°C
- Waga: 25 kg
- Wlotowa złączka służąca do doprowadzania powietrza o średnicy ¼"
- Misa o wymiarach: 470x470x230
- Urządzenie o wymiarach: 500x420x890
- Wlot powietrza o ciśnieniu: 0,7-8 Bar / 10,2 PSI~116PSI
- Wylot powietrza o ciśnieniu: 0,6-0,8 Bar / 8,7~10,6PSI
- Taca olejowa o pojemności 15L