

**Uwaga !
Przed
przystąpieniem do
eksploatacji
przeczytaj instrukcję**



Omnigena

POMPY

**ORYGINALNA INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI
DLA PISTOLETU DO OLEJU
z przepływomierzem elektronicznym**



**OMNIGENA Michał Kochanowski i Wspólnicy Sp. j.
Święcice ul. Pozytywki 7, 05-860 Płochocin
www.omnigena.pl**

**tel. 22 722 22 22
fax 22 722 22 23**

email: sprzedaz@omnigena.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 11/2019

PRODUCENT

deklaruje z całą odpowiedzialnością, że produkt:

Pistolet do oleju z przepływomierzem elektronicznym

- **jest zgodny z dokumentacją wytwórcy**
- **spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa zawarte w dyrektywie:**
 - niebezpiecznych substancji w urządzeniach EEE 2011/65/EU
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 11 marca 2014 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz 2005/32/WE

Jakakolwiek zmiana wprowadzona do wyrobu unieważnia niniejszą deklarację.

Osoba odpowiedzialna za przygotowanie i przechowywanie dokumentacji technicznej w siedzibie firmy: Katarzyna Kochanowska

Święcice, 21.01.2019 r.

Producent:

*Michał
Kochanowski*

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór pistoletu do oleju z przepływomierzem elektronicznym oferowanej Państwu przez firmę OMNIGENA. Mamy nadzieję że dzięki lekturze niniejszej instrukcji zapoznacie się z zasadami użytkowania urządzenia.

UWAGA NINIEJSZA INSTRUKCJA OBSŁUGI JEST nieodłączną częścią urządzenia i powinna zostać przekazana wraz z urządzeniem podczas sprzedaży.

BEZPIECZEŃSTWO

Produkt nie powinien być używany w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Zabrania się używania go do transferu substancji żrących i wchodzących w reakcję chemiczną z materiałami, z których zostało wykonane urządzenie. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nie posiadające wiedzy w użytkowaniu tego typu urządzeń.

INFORMACJE OGÓLNE. ZASTOSOWANIE

Pistolet do oleju z przepływomierzem elektronicznym jest przeznaczony do kontrolowanego pompowania cieczy ropopochodnych takich, jak olej napędowy, olej opałowy, benzyna, biopaliwa. Ułatwia napełnianie zbiorników paliwowych maszyn i urządzeń. Główne zastosowanie znajduje w transferze cieczy ropopochodnych w warsztatach samochodowych, fabrykach, zajezdniach autokarowych, stanicach wodnych. Świetnie sprawdzi się w parku maszynowym gospodarstw rolnych posiadających własne zbiorniki paliwowe. Urządzenie jest łatwe do instalacji, czyszczenia (jedynie okresowe usuwanie osadu i zanieczyszczenia z wirnika) i konserwacji (wymiana baterii przy pojawieniu się na wyświetlaczu LCD - „L Bat”).

DANE TECHNICZNE

Złącze: *BSPT / NPT 1" (25mm)*

Maks. ciśnienie: *0,25 MPa*

Precyzja: $\pm 1\%$

Przepływ: *min.20 – max.120 l/min*

Pompowane medium:

diesel, nafta, benzyna, ekopaliwa

Jednostka: *litry*

Temp. pracy: $-10^{\circ}\text{C} \sim + 60^{\circ}\text{C}$

Bateria: *AAA x 2*

Czas czuwania: *2 lata*

Wyświetlacz LCD: *5-cyfrowy*

Waga (N / G): *1,3 / 1,4 kg*

Całkowity wymiar opakowania (cm):
36,5 x 24,5 x 9

FUNKCJE LICZNIKA

Reset pomiaru licznika bieżącego do „0” – wcisnąć przycisk DISPLAY na 1 sekundę.

Licznik całkowity (niekasowalny) – wcisnij przycisk CALIBRATE.

Kiedy łączna suma przetransferowanego medium osiąga maksymalny odczyt 99 999, licznik automatycznie zresetuje się do zera.



KALIBRACJA LICZNIKA

Przed pierwszym użyciem i po wymianie baterii dokonaj sprawdzenia kalibracji licznika. Naciśnij CALIBRATE i przytrzymaj przez 3 sekundy. Naciskaj DISPLAY, aby zmieniać pozycję na CALIBRATE w celu regulacji, np.: gdy miernik pokazuje 103 litry, a faktycznie cieczy jest 100 litrów, ustaw liczbę $103/100 = 1.0300$. Wyświetlacz licznika jest zaprogramowany na powrót do stanu gotowości po 5 sekundach.

UTYLIZACJA



Szczegółowe informacje na temat recyklingu produktu można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy, w zakładzie utylizacji odpadów komunalnych albo tam gdzie towar został nabyty. Niniejszy wyrób i jego części należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Przekazać do specjalistycznych zakładów zajmujących się przetwarzaniem i zagospodarowywaniem odpadów przemysłowych i zużytych urządzeń elektronicznych. W tym zakresie podstawową rolę spełnia każdy użytkownik.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w każdym czasie zmian konstrukcyjnych lub kolorystyki bez wcześniejszego informowania. Rysunki i zdjęcia mają charakter poglądowy.
Wersja instrukcji 14.08.2019 r.

KARTA GWARANCYJNA

UWAGA! Karta gwarancyjna ważna tylko łącznie z dowodem zakupu (faktura, rachunek, paragon).

- 1) Gwarancji udziela się na 24 miesiące od daty zakupu jeżeli zakupiony produkt nie służy do użytku w prowadzonej działalności gospodarczej. W przypadku zakupu na użytek prowadzonej działalności gospodarczej gwarancji udziela się na 12 miesięcy. Karta z datą sprzedaży i wpisanym numerem produkcyjnym pompy powinna być potwierdzona przez punkt sprzedaży pieczętką i podpisem sprzedawcy.
- 2) Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- 3) Naprawa zostanie wykonana na warunkach zgodnych z aktualnymi przepisami o gwarancji, obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej.
- 4) Zakres usług gwarancyjnych obejmuje usuwanie wad materiałowych lub innych wad ukrytych powstałych z winy producenta.
- 5) Wymiana sprzętu na inny lub zwrot gotówki może mieć miejsce w przypadku, gdy sklep, w którym nastąpił zakup, wyrazi na to zgodę oraz gdy:
 - a) urządzenie nie nosi śladów użytkowania i fakt ten jest potwierdzony przez gwaranta,
 - b) naprawa gwarancyjna nie jest możliwa w terminie ustawowym,
- 6) W okresie gwarancji nie wolno dokonywać żadnych zmian w konstrukcji urządzenia (dotyczy to także skracania przewodu przyłączeniowego) bez uzgodnień z gwarantem.
- 7) W okresie gwarancji nie wolno rozmontowywać urządzenia poza czynności wynikające z instrukcji obsługi.
- 8) Niedotrzymanie warunku z punktu 6 i 7 powoduje unieważnienie gwarancji.
- 9) Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
- 10) Urządzenie musi być dostarczone do serwisu wraz z:
 - a) szczegółowym opisem problemu technicznego,
 - b) kartą gwarancyjną,
 - c) ważnym dowodem zakupu.

W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie ze studni lub miejsc trudno dostępnych. Produkt musi odpowiadać podstawowym warunkom higienicznym.

W przypadku wysyłki pomp do naprawy przez użytkownika, użytkownik uzyska od gwaranta telefoniczną instrukcję o sposobie przesyłki i firmie przewozowej, z którą gwarant ma podpisaną umowę przewozu. Informacja ta jest również dostępna na stronie producenta www.omnigena.pl

W przypadku skorzystania ze wskazanej firmy przewozowej koszty przesyłki zostaną rozliczone między gwarantem a przewoźnikiem. Wysyłający zobowiązany jest opróżnić dokładnie pompę z resztek wody. Przed ewentualnymi uszkodzeniami w transporcie, urządzenie należy zabezpieczyć wypełniając szczelnie paczkę np. gazetami, folią, styropianem. Dodatkowo na kartonie trzeba umieścić informacje "góra-dół" i napisać "UWAGA SZKŁO".

Numer produkcyjny:

Model urządzenia:

.....
Data sprzedaży (miesiąc słownie)
sprzedającego

.....
pieczętka i podpis

Bardzo pomocne w szybszym załatwieniu sprawy przy składaniu reklamacji będzie podanie adresu mailowego reklamującego.



Gwarantem i wykonującym naprawy w imieniu producenta jest:
Omnigena Michał Kochanowski i Wspólnicy Sp. j.
Święcice ul. Pozytywki 7
05-860 Płochocin

tel. 22 722 49 77 fax 22 721 31 31