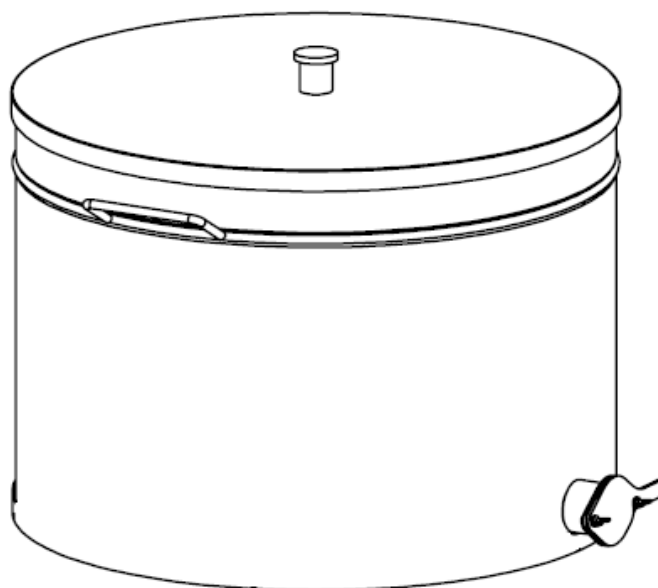




## INSTRUKCJA



## ODSTOJNIK DO MIODU 70L

Obowiązuje od: 01.07.2021

Nr zmiany: 00

Indeks: **MIO-01-001-01**

Rok produkcji: **2021**

Producent:

SPOMASZ Nakło Sp. z o.o.

ul. Potulicka 1

89-100 Nakło nad Notecią

tel. (52) 386 64 78(79), tel. kom. 533 320 828

tel./fax (52) 385 22 16



## Spis treści

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania odstożnika.....	2
2. Dane techniczne.....	3
3. Opis użytkowania odstożnika .....	4
4. Czyszczenie i konserwacja.....	4
5. Budowa odstożnika.....	5

### 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania odstożnika



#### UWAGA

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub w wyniku niewłaściwej obsługi.



1.1 . Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się odstożnikiem.

1.2 W przypadku uszkodzenia odstożnika należy natychmiast przerwać jego użytkowanie. Użytkowanie uszkodzonego odstożnika może spowodować zagrożenie. Naprawę może przeprowadzić jedynie specjalistyczny zakład naprawczy lub wykwalifikowana osoba.

1.3 Zabrania się przeprowadzania jakichkolwiek prac konserwacyjnych w czasie używania odstożnika.



## 2. Dane techniczne

<b>Parametr</b>	<b>Jednostka</b>	<b>ODSTOJNIK</b>
Wymiary (śr. x wys.)	mm	558 x 380
Masa	kg	12
Pojemność zbiornika	dm <sup>3</sup>	70
Maksymalna temperatura otoczenia podczas pracy	°C	+40°C
Minimalny poziom oświetlenia w miejscu pracy	lux	500

### 3. Opis użytkowania odstojnika

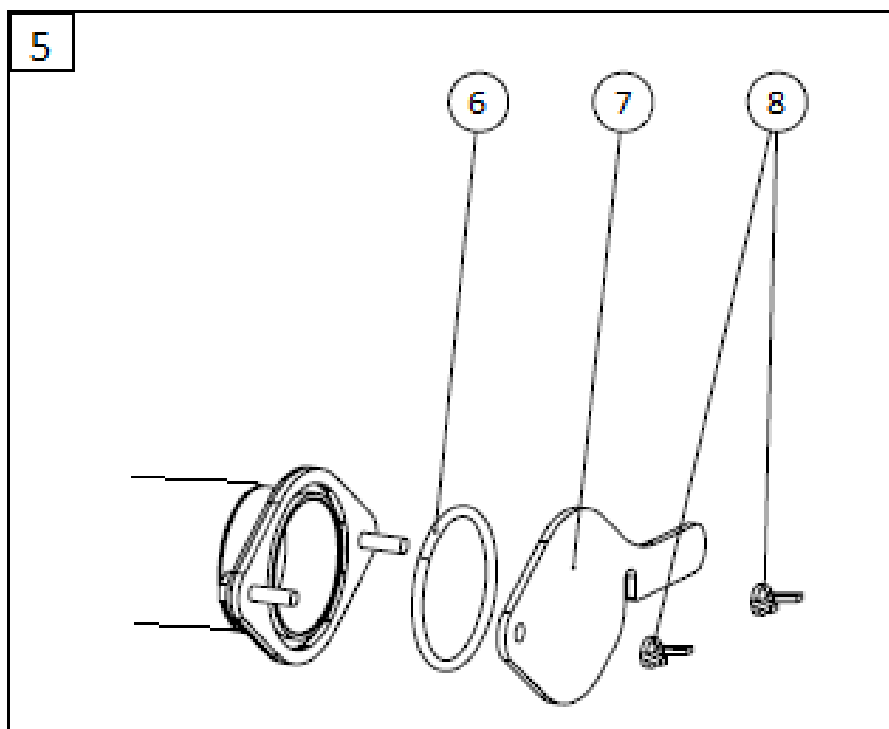
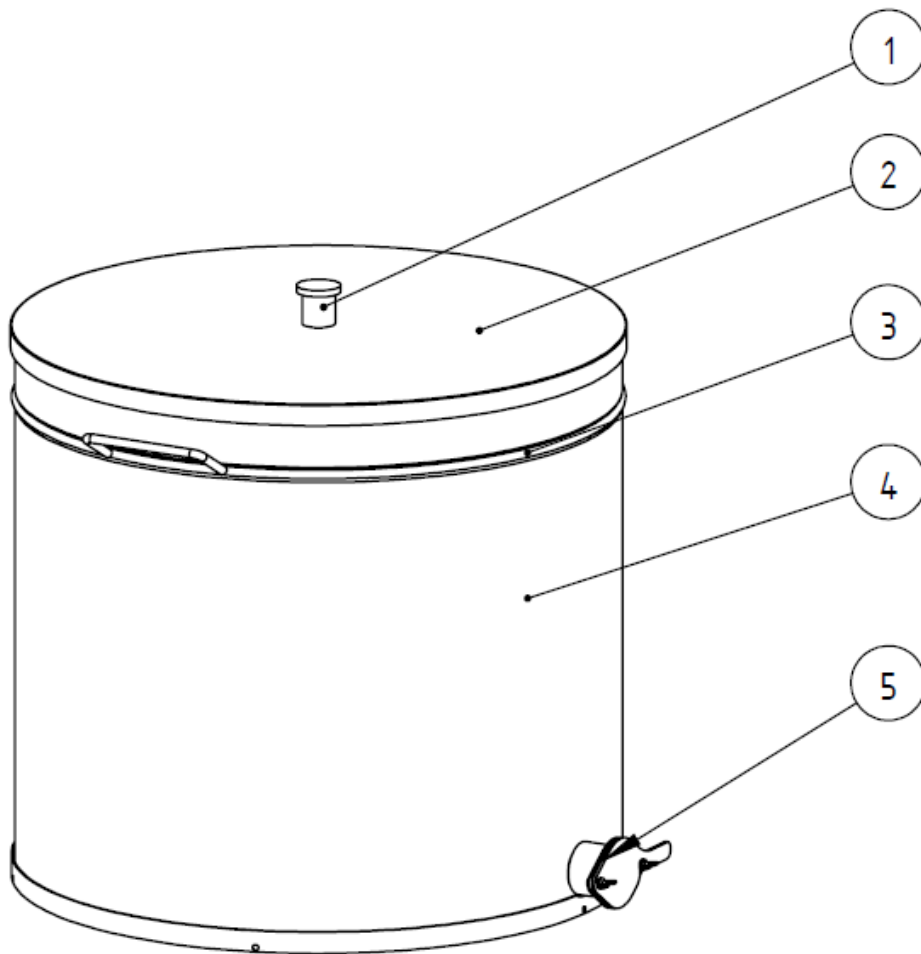
- 3.1 Umieścić odstojnik w miejscu do tego przygotowanym.
- 3.2 Dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym i użytkowym.
- 3.3 W trakcie pracy kontrolować ilość miodu w odstojniku.
- 3.6 Wyczyścić odstojnik i przygotować do kolejnego użycia.

### 4. Czyszczenie i konserwacja

Przed każdym sezonem należy wykonać przegląd odstojnika pod względem technicznym, a w razie wykrycia usterki skontaktować się z serwisem.

Odstojnik należy po każdym użyciu umyć dokładnie gorącą wodą z niewielką ilością preparatów dopuszczonych do mycia urządzeń przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Można też użyć myjki ciśnieniowej.

## 5. Budowa odstoju



NR	NAZWA	INDEKS	ILOŚĆ
1	Uchwyt	1362-692-3211	1
2	Pokrywa	MIO-01-001-02-01-05	1
3	Obręcz	MIO-01-001-02-02-09	1
4	Zbiornik	MIO-01-001-02-01-01	1
5	Wyptyw kpl	-----	1
6	Oring	1373-111-0483	1
7	Podstawa blokady	MIO-01-001-02-03-08	1
8	Nakrętka motylkowa	0653-345-0165	2



SPOMASZ Nakło Sp. z o.o.  
ul. Potulicka 1, 89-100 Nakło nad Notecią

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklarujemy, że wyrób:

### **ODSTOJNIK DO MIODU 70L**

do którego odnosi się deklaracja został wykonany zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną i technologiczną zawartą w warunkach technicznych wykonania.

Wyrób ten został wykonany ze stali nierdzewnej 0H18N9(1.4301) zgodnie z normą PN-EN 10088-1:2014-12 Stale odporne na korozję Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję.

Nakło nad Notecią, 31.08.2021r.

.....  
Miejsce i data wystawienia

.....  
Podpis osoby upoważnionej

1	00	Wprowadzenie instrukcji	01.07.2021	BT
Lp	Nr zmiany	Treść	Obowiązuje od	Wprowadził
<b>ZMIANY</b>				