**Дозатори і насоси**

**5024**

# Przewód FI 50 do pompy

**W204001**

# Urządzenie wielofunkcyjne do dozowania, kremowania i pompowania miodu z blatem

**Dane techniczne:**» opcja kremowania  
» samozasysająca, wolnoobrotowa pompa z wirnikiem silikonowym,   
» urządzenie sterowane techniką komputerową   
» napełnia około 350 słoików 500 g/godz. (w zależności od rodzaju i gęstości miodu).   
» dokładność napełniania +/- 1 g   
» zakres napełniania od 4g do 45kg   
» do użycia również jako pompa   
» wszystkie części, z którymi styka się miód są wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa dopuszczonego do kontaktu z żywnością.   
» zasilanie 230V / 200 W

**Skład urządzenia:**

* blat
* pedał uruchamiający dozowanie
* kruciec do węża
* złącze do łączenia węża z pompą
* opaska zaciskowa do węża
* 1,5 metra węża

**W2021GN**

# Urządzenie ssąco-tłoczące do kremowania i przepompowywania miodu 400V 0,37kW

**Urządzenie ssąco-tłoczące:**

* wydajność przy temperaturze miodu 30°C: 900 L/godz.
* zasilanie: 400V
* nowe, łatwe i czytelne sterowanie
* szybkozłączki do węża

**W2021GNF**

# Urządzenie ssąco-tłoczące do kremowania i przepompowywania miodu 230V 0,37kW

**Urządzenie ssąco-tłoczące:**

* wydajność przy temperaturze miodu 30°C: 900 L/godz.
* zasilanie: 230V (falownik)
* płynna regulacja
* nowe, łatwe i czytelne sterowanie
* szybkozłączki do węża

**W20210S**

# Pompa ślimakowa do kremowania i przepompowywania miodu

Pompa ślimakowa wykonana ze stali nierdzewnej o sztywnej konstrukcji, przeznaczone do wypompowywania miodu. Wewnątrz przewodu znajduje się ślimak transportowy. Pompę można zamocować do ściany lub ustawić na beczce przy pomocy dedykowanego krzyżaka (dołączany w zestawie do pompy).

**Specyfikacja:**

* moc: 2,2kW
* zasilanie: 400V
* wydajność od 1500 l/h do 3000 l/h, 2800 obr/min

**W204013**

# Urządzenie wielofunkcyjne do dozowania, kremowania i pompowania miodu wraz ze stołem obrotowym małym

Dzięki zmniejszeniu wymiarów stołu oraz zlikwidowaniu stojaków zostały znacznie zmniejszone gabaryty urządzenia umożliwiając jego użycie również w pracowniach o mniejszej powierzchni.

Kompaktowe wymiary ułatwiają pracę jednej osobie podczas procesu napełniania słoików miodem.

**Wymiary urządzenia:**

* długość: 810mm
* szerokość podstawy: 500mm
* wysokość: 635mm
* średnica obrotnicy: 600mm

**Dane techniczne dozownika:**

* samozasysająca, wolnoobrotowa pompa z wirnikiem silikonowym
* urządzenie sterowane techniką komputerową
* napełnia około 350 słoików 500 g/godz (w zależności od rodzaju i gęstości miodu)
* dokładność napełniania +/- 1g
* zakres napełniania od 10g do 45kg
* do użycia również jako pompa
* wszystkie części, z którymi styka się miód są wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa dopuszczonego do kontaktu z żywnością
* zasilanie 230V / 200W.

**5024**

**Кабель FI 50 до насоса**

**W204001**

**Багатофункціональний пристрій для дозування, відстоювання і відкачування меду зі штативом**

**Технічні характеристики:  
-Функція відстоювання  
-Самовсмоктуюча, низькошвидкісний насос з роторем двигуна  
-Пристрій обладнаний комп’ютерною технологією  
-Наповнює близько 350 банок 500 г/год (в залежності від тип і густоти меду)  
-Точність наповнення +/- 1 г**

**-Діапазон заповнення від 4г до 45кг  
-Використовується також як насос  
-Всі частини, з якими вступає в контакт мед, виготовлені з нержавіючої сталі або матеріалу, дозволеного для контакту з харчовими продуктами.  
-Потужність 230В/200В  
Склад пристрою:  
-Штатив  
-Педаль, яка приводить дозування в дію  
- З'єднувальна труба для робочого шланга  
- Роз'єм для підключення шланга від насоса  
- Затиск для шланга**

**W2021GN  
Пристрій всмоктувально-нагнітальний для відстоювання, відкачування меду 400В 0,37кВ  
Пристрій всмоктувально-нагнітальний:  
-Продуктивність при температурі меду 30 ° С 900 л / год.  
-Потужність: 400В  
-Новий, простий і легкий контроль**

**-Швидкоз’єднувачі для шлангу  
  
W2021GNF  
Пристрій всмоктувально-нагнітальний для відстоювання, відкачування меду 230В 0,37кВ  
Пристрій всмоктувально-нагнітальний:  
-Продуктивність при температурі меду 30 ° С 900 л / год.  
-Потужність: 230В (інвертор)  
-Плавне регулювання   
-Новий, простий і легкий контроль  
- Швидкоз’єднувачі для шлангу**

**W20210S  
Гвинтовий насос для відкачування і відстоювання меду**

**Спіральний насос виготовлений з нержавіючої сталі, з жорсткою конструкцією, придатною для викачування меду. Всередині проводу знаходиться шнек. Насос може бути прикріплений до стіни або встановлений на барабані за допомогою виділеного перетину (входить в комплект з насосом).**

**Особливості:  
-Потужність: 400В; 2,2кВ  
-Продуктивність від 1500 л/ч до 3000 л/ч, 2800 оборотів за хвилину**

**W204013  
Пристрій багатофункціональний для дозування, відстоювання і відкачування меду з малим поворотним столом. За рахунок зменшення розміру столу і усуненню стійок були значно зменшені габарити пристрою, що дозволяють використовувати його також в приміщеннях менших за площею.  
Компактні розміри полегшують працю одній особі під час процесу наповнення банок медом.**

**Розміри пристрою:  
-Довжина: 810мм  
-Ширина основи: 500мм  
-Висота: 635мм  
-Діаметр поворотного столу: 600мм  
Технічні дані живильника:  
- Самовсмоктуюча, низькошвидкісний насос з роторем двигуна  
- Пристрій обладнаний комп’ютерною технологією  
- Наповнює близько 350 банок 500 г/год (в залежності від тип і густоти меду)  
-Точність наповнення +/- 1 г**

**-Діапазон заповнення від 10г до 45кг  
-Використовується також як насос  
-Всі частини, з якими вступає в контакт мед, виготовлені з нержавіючої сталі або матеріалу, дозволеного для контакту з харчовими продуктами.  
-Потужність 230В/200В**