



www.atark-bg.com

ТЕГЛЕНЕ, ИЗМЕРВАНЕ, ДОЗИРАНЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ

АТАРК

Централен офис: София 1612, ж.к. „Хиподрума“, бл.122, вх.Е, тел: 02 / 958 1601, 958 1153, факс: 02 / 958 1153, e-mail: [atark@mail.orbitel.bg](mailto:atark@mail.orbitel.bg)  
Шоурум: София, жк "Лагера", бул. „Цар Борис III“, бл.44 - партерен етаж, тел./факс: 02 / 951 5297, 958 1781, e-mail: [showroom@abv.bg](mailto:showroom@abv.bg)  
Производствена база и сервиз: София, ул. "Индустиална" №1, тел./факс: 02 / 936 8078

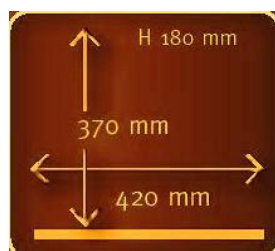
## Вакуумираща запечатваща машина Серия **BOXER**

Основното предназначение на вакуум опаковъчните машини е свързано с повишаване дълготрайността на опакованите продукти. Те намират приложение в съхранението на месо, месни продукти, риба, сирена, полуготови храни, плодове, зеленчуци и др. „АТАРК“ ООД предлага голямо разнообразие от модели, подходящи за магазини, супермаркети, заведения за бързо хранене, ресторанти, малки предприятия и др.

Серията **BOXER** от настолни, компактни модели се отличава с надеждна конструкция, изцяло изработена от неръждаема стомана, лесна за обслужване и безопасна при работа. За опаковане се използват готови вакуум пликове с различни размери и дебелини.

### **BOXER 35**

- Капацитет на помпата: 16 м<sup>3</sup>/час
- Време за вакуум: 15-30 секунди
- Габарити: 450 x 525 x 385 мм
- Захранващо напрежение 230V-1-50Hz
- Мощност: 0.55 KW



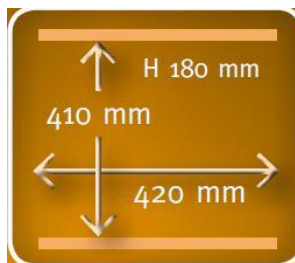
### **BOXER 42**

- Капацитет на помпата: 21 м<sup>3</sup>/час
- Време за вакуум: 15-35 секунди
- Габарити: 520 x 480 x 450 мм
- Захранващо напрежение 230V-1-50Hz
- Мощност: 0.75 -1.0 KW

Опция: 2 запечатващи рамена по 420 мм

## BOXER 42 XL

- Капацитет на помпата: 21 м<sup>3</sup>/час
- Време за вакуум: 15-35 секунди
- Габарити: 490 x 610 x 445 мм
- Захранващо напрежение 230V-1-50Hz
- Мощност: 0.75 – 1.0 KW



Опция: 2 запечатващи рамена по 420 мм



## BOXER 42 XL BI-ACTIVE

- Капацитет на помпата: 21 м<sup>3</sup>/час
- Време за вакуум: 15-35 секунди
- Габарити: 490 x 610 x 420 мм
- Захранващо напрежение 230V-1-50Hz
- Мощност: 0.75 – 1.0 KW

Горно и долно запечатващи рамена.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Настолен модел;
- Здрава конструкция от неръждаема стомана;
- Вакуумна камера от неръждаема стомана;
- Прозрачен капак за наблюдение на процеса на вакуумиране;
- Специална плоча за регулиране височината на камерата;
- Лесна подмяна на нагревателя и тefлоновата лента;
- Лесна за употреба;



## ФУНКЦИИ:

- Вакуумиране – Степен на вакуум 99.8% (2 mbar)
- Контролирана въздушна вентилация за защита на продукта при пакетиране.

## СИСТЕМА НА ЗАПЕЧАТВАНЕ

- Двойно запечатване - 2 x 3.5 мм изпъкнали нагреватели за оптимално изолиране на влагата и херметическо запечатване (двойна защита).

## КОНТРОЛНИ ФУНКЦИИ

- Дигитален контрол – Контрол на времето за запечатване и вакуумиране/ Автоматично програмиране/ 10 основни програми

## ПОДДЪРЖАЩИ ФУНКЦИИ

- СТОП бутон за прекъсване на процеса след частично или пълно изпълнение на зададения процес;

- Дигитална програма за управление на помпата/ Брояч на часовете на работа/ Индикатор за програмния режим/ функция автоматично изключване и др.

#### **ОПЦИИ:**

- Функции: Вакуумиране в газова среда за удължаване дълготрайността на продуктите.
- Система на запечатване:
  - Запечатване с изрязване 1 - 1 x 3.5 мм изпъкнал нагревател + 1 x 1.1 мм кръгъл резач за отстраняване на излишния материал (една настройка на времето).
  - Запечатване с изрязване 1-2 - 1 x 3.5 мм изпъкнал нагревател + 1 x 1.1 мм кръгъл резач за отстраняване на излишния материал (индивидуална настройка на време) за запечатване на свиващи се пликчета.
  - Широк шев при запечатване 1 x 8.0 мм гладък нагревател
  - Bi-Active запечатване – горно и долно запечатващи рамена (1 x 5.0 мм гладък нагревател) за запечатване на дебели и алуминиеви пликчета.
- Контролни функции:
  - Сензорен контрол – Настройка на процента на налягане и газовите функции за траен резултат на запечатването/ Автоматично програмиране /10 основни програми / Задаване на времето за вакуумиране.
  - Сензорен контрол H<sub>2</sub>O – Настройка на процента на налягане за вакуумиране и установяване на точката на кипене на вакуумирания продукт.
- ESD конфигурация (антистатично опаковане).
- Плоча за пакетиране на насипни продукти.
- Адаптор за свързване към външна вакуум кутия.
- Сервизен комплект за поддръжка.
- Количка с лавици (неръждаема стомана).

