



## **Пресс для гамбургеров AIRHOT HPP-100, HPP-130 и HPP-150**

### **Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию**



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства  
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и  
расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть  
изменены без предварительного уведомления.

## Технические характеристики

Модель	AIRHOT HPP-100	AIRHOT HPP-130	AIRHOT HPP-150
Габариты	240x210x280 мм	255x270x250 мм	275x230x300 мм
Вес	7кг	8кг	6 кг

## Установка

- Установите устройство на устойчивую нескользкую поверхность. Поверхность должна быть достаточно большой, чтобы можно было легко достать до устройства.
- Поставьте диски в держатель сверху устройства.

## Эксплуатация

- Поставьте диски в держатель сверху устройства.
- Затем установите небольшое количество рубленого мяса, согласно требуемой толщине.
- Поставьте следующий диск на мясо.
- Потяните рычаг вниз, чтобы сформировать гамбургер.
- Поднимите рычаг, который поднимет гамбургер для того, чтобы его легко можно было достать.

## Мойка

Помойте машину влажной салфеткой и затем протрите устройство насухо.

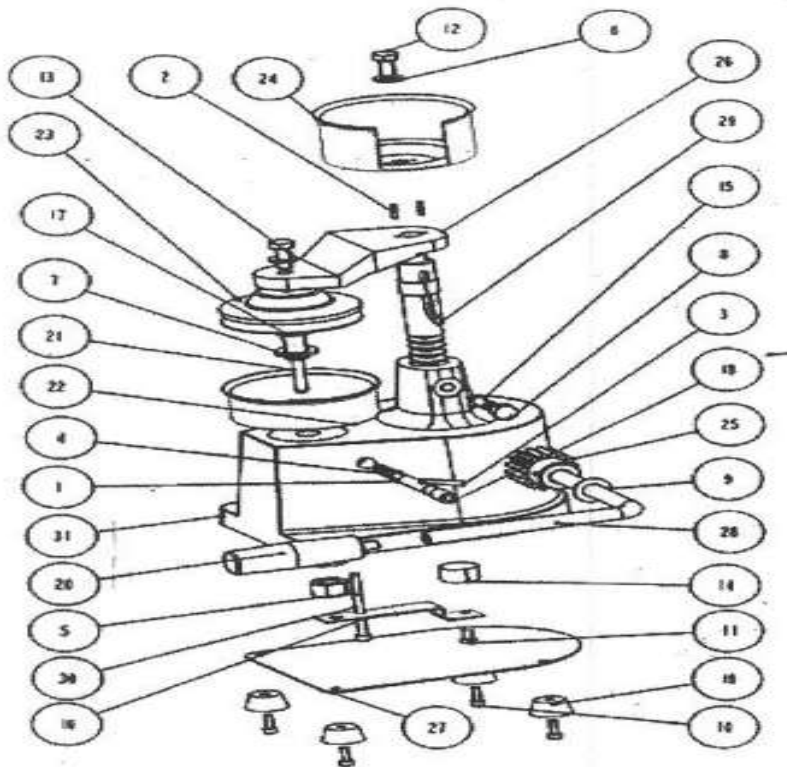
## Хранение и транспортировка

- Транспортировку устройства следует производить аккуратно, чтобы не повредить оборудование. Нельзя переворачивать упаковку с оборудованием вверх дном. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, его нужно отключить от сети и очистить. Хранить в сухом проветриваемом помещении.

## Утилизация

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизировать в соответствии с действующими нормативами.

# Взрыв схема с описанием



- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Шайба                           | 25 привод                         |
| 2 Заклепка                        | 26 держатель давителя             |
| 3 Заклепка                        | 27 Нижняя панель                  |
| 4 Пружина                         | 28 вал для ручки                  |
| 5 Толстая гексогональная муфта    | 29 вал для штатива                |
| 6 Уплотнение                      | 30 Внутренний гексагональный винт |
| 7 Уплотнение                      | 31 корпус                         |
| 8 Глухая гайка                    |                                   |
| 9 Уплотнение                      |                                   |
| 10 Внутренний гексагональный винт |                                   |
| 11 Гексоганальный болт            |                                   |
| 12 Гексоганальный болт            |                                   |
| 13 Гексоганальный болт            |                                   |
| 14 Скользящий подшипник           |                                   |
| 15 Болт                           |                                   |
| 16 Панель                         |                                   |
| 17 Стяжная гайка                  |                                   |
| 18 Толкатель                      |                                   |
| 19 Нога                           |                                   |
| 20 Бакелитовая ручка              |                                   |
| 21 Толкатель                      |                                   |
| 22 Поднос для продуктов           |                                   |
| 23 Давитель                       |                                   |
| 24 Поднос бумажный                |                                   |