



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.

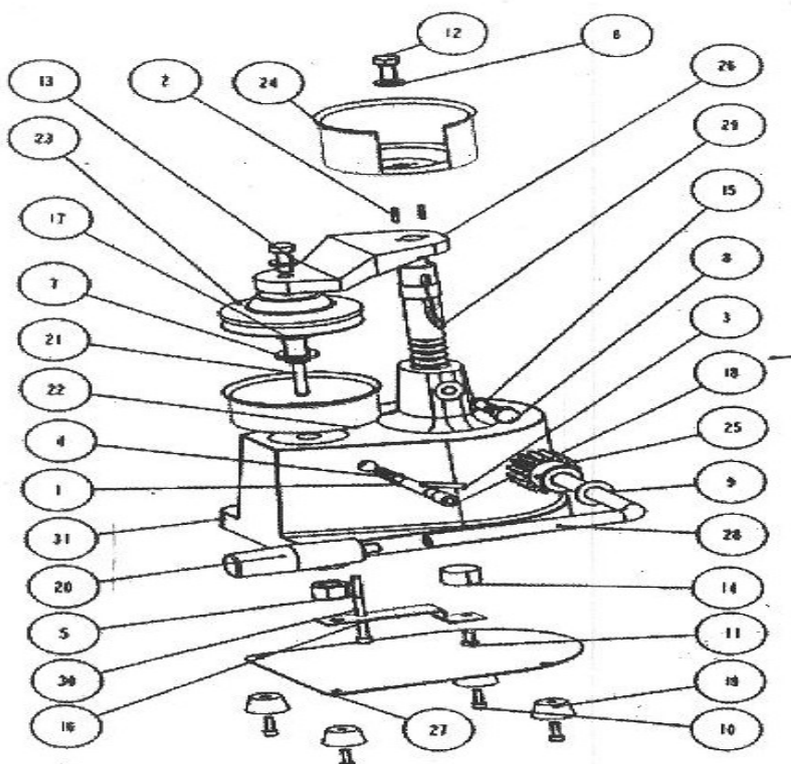
Хранение и транспортировка

- 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 | |