



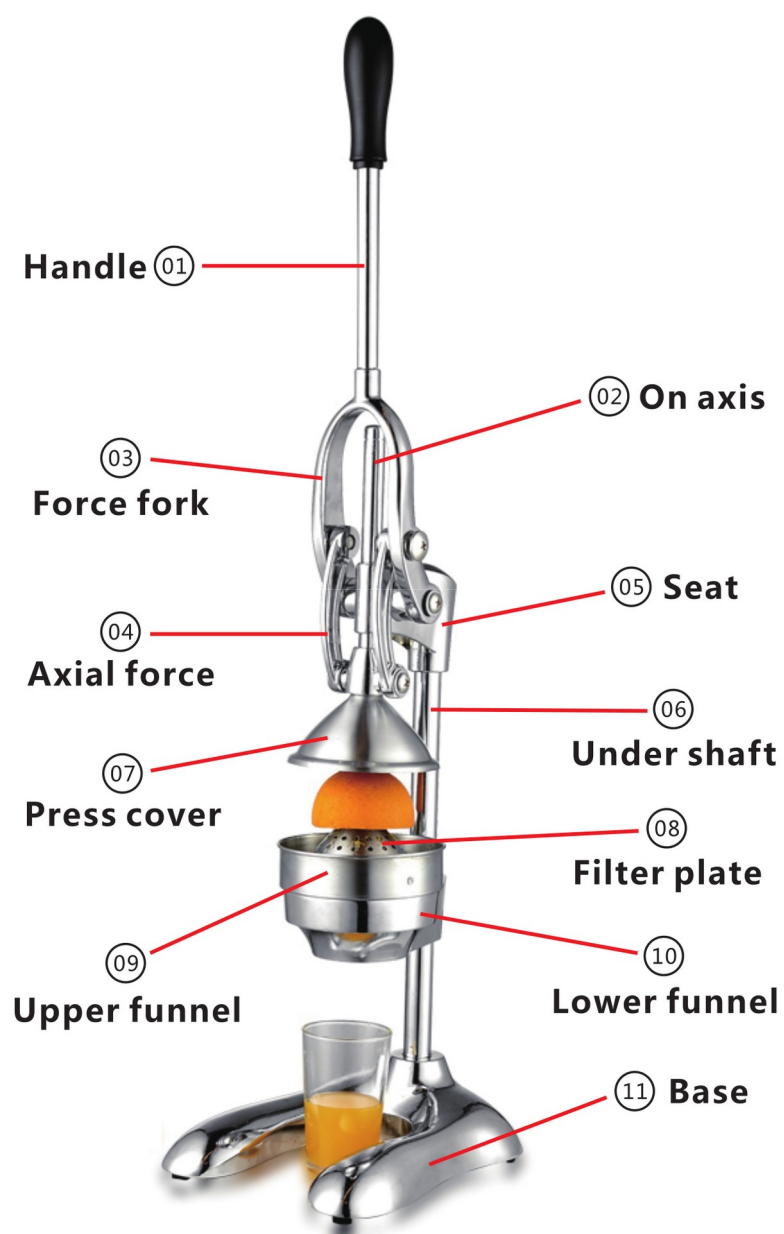
Соковыжималка механическая JAU J-135

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.

Соковыжималка механическая JAU J-135 Основные составляющие



- 1 — Рукоятка
- 2 — Осевой вал
- 3 — Рабочая нажимная вилка
- 4 — Осевой механизм нажатия
- 5 — Крепление
- 6 — Нижний вал
- 7 — Крышка пресса
- 8 — Фильтровая пластина
- 9 — Верхняя воронка
- 10 — Нижняя воронка
- 11 — Основание

Информация об устройстве

1. Принцип работы

Пресс работает посредством динамического воздействия; рукоятка устройства может работать по принципу эффекта свободного падения; при более сильном усилии на пресс, на выходе получается большее количество готового продукта.

Допустимая сила воздействия рассчитана на цитрусовые фрукты. Производитель не несет ответственность за неисправности возникшие по причине неправильной эксплуатации товара и использование с недопустимыми продуктами.

2. Конический фильтр

Благодаря конической форме фильтра, выполняющего роль держателя фрукта, вся поверхность фильтра соприкасается с продуктом, благодаря чему производится меньше отходов.

3. Утолщенное основание

Толщина основания 45 мм, благодаря чему устройство более устойчиво. При сильном нажатии на пресс устройство не теряет устойчивости. Возможно работа с устройством одной рукой.

Детальное описание устройства

1. Конический фильтр

Выполнен из нержавеющей стали, что делает его более долговечным, фильтр съемный, легко моется.

Диаметр емкости для плодов — 135 мм

Диаметр фильтровой пластины — 100 мм

2. Удобная нескользящая рукоятка

Изготовлена посредством литьевого формования, плотно сидит в руке, удобна для работы, легко чистится.

3. Утолщенная крышка прессы

Закрывает большую поверхность продукта; не подвергается деформации, долговечна.

4. Утолщенное основание в форме U

Устойчивое основание в форме U; выдерживает сильные нажатия на пресс, долговечен.

Эксплуатация

Внимание! Во избежание поломки рабочей нажимной вилки необходимо плотно вкрутить в нее рукоятку.

1. Поместите контейнер подходящего размера в специальное место в основании.

2. Помойте и высушите используемые цитрусовые фрукты: апельсины, лимоны, лаймы, грейпфруты, разрежьте их пополам, поместите нарезанные фрукты в

воронку, надавите на рукоятку, опуская пресс; на выходе получается свежавыжатый сок с мякотью.

3. После работы снимите воронку (поворачивая ее по часовой стрелке и приподнимая), промойте ее под водой.

Уход и техническое обслуживание

- Для ухода за оборудованием используйте мягкую тряпку или салфетку
- Нельзя промывать оборудование под струей воды
- Нельзя использовать для чистки оборудования абразивные материалы и агрессивные химические вещества
- Если оборудование не используется длительное время, его необходимо очистить и поместить в хорошо вентилируемое помещение.

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.