



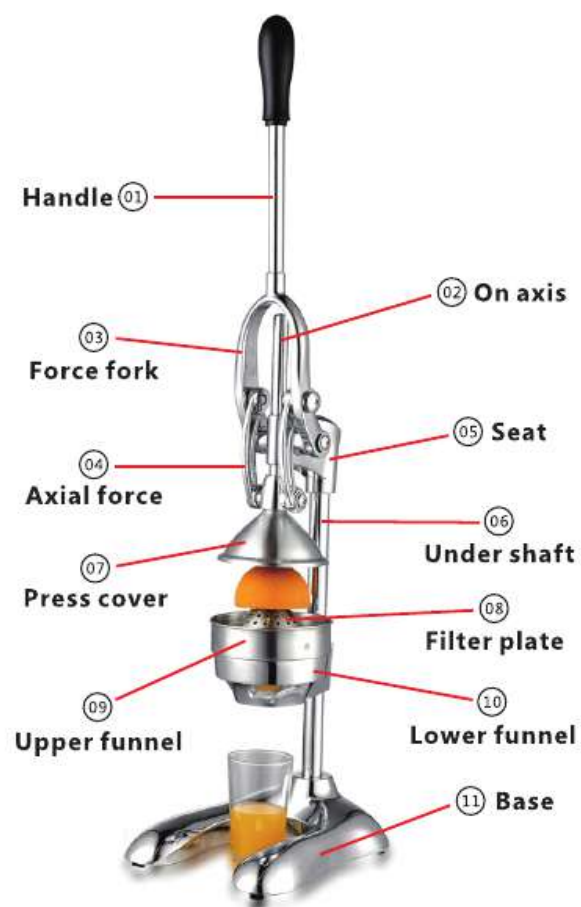
Руководство по эксплуатации



Соковыжималка механическая JAU J-135

Спасибо за выбор нашей продукции!

Обзор продукта



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

Устройство работает по принципу гравитационного ускорения; 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.

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.

4. Детальное описание устройства

1. Конический фильтр

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

Диаметр емкости для плодов — 135 мм

Диаметр фильтровой пластины — 100 мм

2. Удобная нескользящая рукоятка

Изготовлена посредством литейного 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.

5. Эксплуатация

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

2. Помойте и высушите используемые фрукты: апельсины, лимоны, грейпфруты, гранаты (из яблок и груш удалите сердцевину), разрежьте их пополам (яблоки и груши могут быть разделены на несколько частей), 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.