



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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

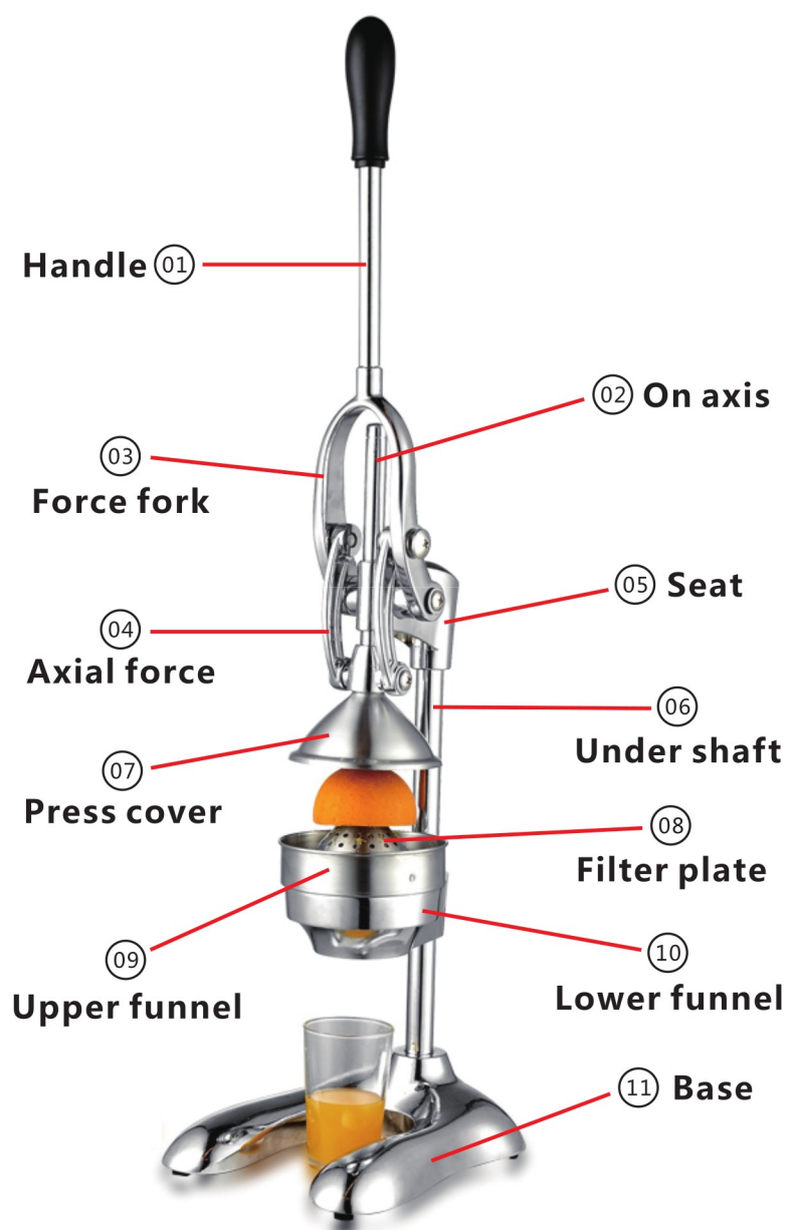
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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.

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 пресса

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 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.

Уход и техническое обслуживание

- Отключайте прибор от сети перед очисткой
- 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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93