

Инструкция по применению Пресс Cricco ручной

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели пресс Cricco ручной для извлечения сока из ягодной, фруктовой, овощной мезги.

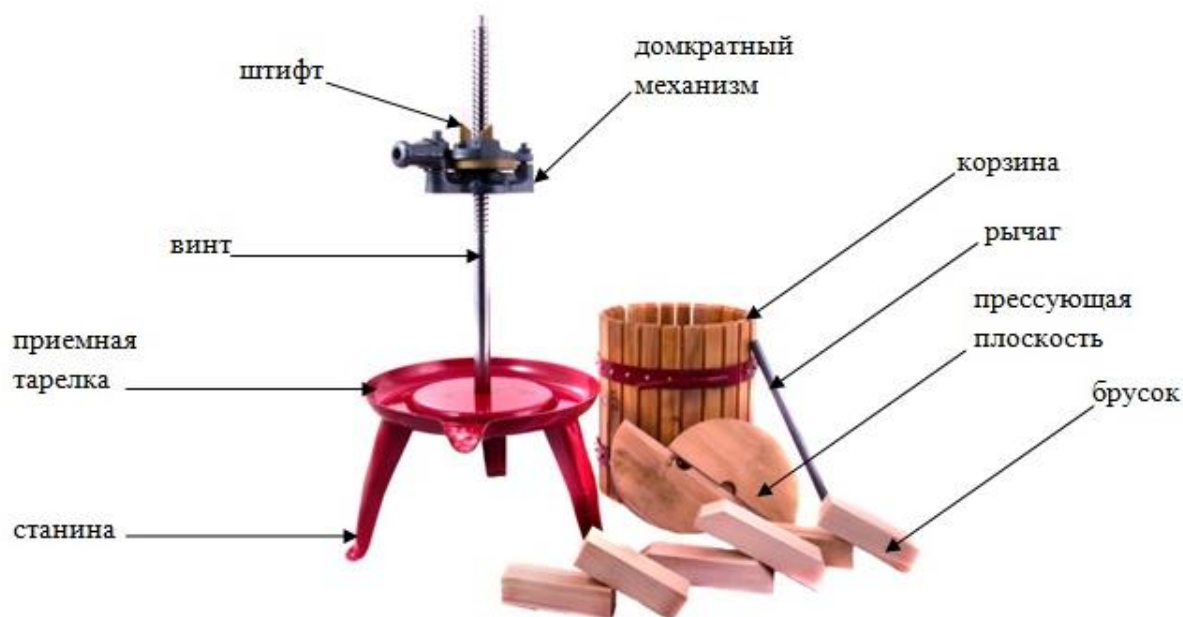
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Характеристики</i>	<i>Cricco 15 ручной 5 л</i>	<i>Cricco 20 ручной 10 л</i>	<i>Cricco 25 ручной 20 л</i>	<i>Cricco 35 ручной 46 л</i>
Объем корзины	5	10	20	46
Материал корзины	древесина бука	древесина бука	древесина бука	древесина бука
Материал станины	чугун	чугун	чугун	чугун
Высота корзины, мм	250	300	350	500
Диаметр корзины, мм	150	400	470	350
Тип привода	ручной	ручной	ручной	ручной
Вес, кг	15	23	28	52
Производитель	Grifo, Италия	ВСМ, Италия	ВСМ, Италия	ВСМ, Италия

КОМПЛЕКТАЦИЯ

<i>Комплектуемая</i>	<i>Количество, шт.</i>
Корзина	1
Станина	1
Приемная тарелка	1
Винт	1
Домкратный механизм	1
Прессующая плоскость	1
Рычаг	1
Брусok	6
Фиксатор	4
Штифт	2

УСТРОЙСТВО ПРЕССА CRICCO



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не оставляйте без присмотра детей вблизи работающего пресса.
- Не проводите обслуживание или очистку аппарата во время его работы.
- Во избежание возможных несчастных случаев следите, чтобы во время эксплуатации внутрь корзины пресса не попали посторонние предметы – камни и что-либо другое кроме ягод, фруктов и овощей.
- Перед работой надежно закрепить пресс на полу с помощью фиксирующего элемента (в ножках пресса есть специальные отверстия для этого).
- При вращении рычага не держаться за рабочую часть винта.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Достать пресс из упаковочной тары. Перед первым применением тщательно промыть горячим (не более 60°C) 2% содовым раствором, ополоснуть теплой водой, насухо протереть.
2. Установить изделие на плоской поверхности и надежно закрепить на полу с помощью фиксирующего элемента (в ножках пресса есть специальные отверстия для этого).
3. Под желоб тарелки установить емкость для сбора сока.
4. Снять домкратный механизм путем скручивания с винта.
5. Вставить в корзину любую крупнофактурную ткань таким образом, чтобы края ткани свисали за стенки корзины.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Приготовить сырье (мезгу) для отжима сока. Яблоки, груши и овощи необходимо измельчить на мелкие части с помощью дробилки или мелко нарезать, ягоды истолочь деревянной толкушкой.
2. Заполнить корзину мезгой, края ткани сложить и равномерно накрыть мезгу.
3. Уложить на ткань с сырьем прессующую плоскость, затем сверху равномерно распределить 4 бруска.
4. Прикрутить домкратный механизм вплотную к брускам, зафиксировать штифтами. Вставить рычаг.
5. Начать отжим сока, поворачивая рычаг на себя и в обратном направлении.
6. Когда струя сока начнет уменьшаться, раскрутить домкратный механизм и добавить 2 оставшихся бруска. Закрутить механизм и продолжить отжим.
7. После окончания вытекания сока раскрутить домкратный механизм, снять бруски и прессующую плоскость. Раскрыть корзину, отсоединив фиксаторы, и вынуть ткань. Содержимое ткани (выжимки) можно использовать в качестве корма для животных или для компостирования.

ПРИМЕРНЫЙ ВЫХОД ЧИСТОГО СОКА НА 10 КГ СЫРЬЯ (Л)

<i>Показатель</i>	<i>Значение, л</i>
Яблоки и груши	6
Рябина	5
Вишня	6,5
Слива	5,8
Крыжовник	6,8
Смородина черная	6,3
Смородина красная и белая	7
Черника	7
Клюква	7,2
Малина	6
Земляника	6,5
Виноград	6

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы обеспечить надежную и длительную работу изделия за ним требуется уход. По окончании работы все части изделия необходимо тщательно промыть без использования моющих средств, ополоснуть горячей водой и вытереть насухо.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Транспортирование и хранение изделия осуществлять в индивидуальной упаковке.

Пресс хранить в помещении, исключив попадание на него атмосферных осадков.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении правил хранения, установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок на изделие установлен изготовителем и составляет 12 месяцев со дня продажи товара потребителю. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия.

Гарантии производителя не распространяются на следующие случаи:

- при возникновении дефекта в результате умышленных и ошибочных действий потребителя;
- при поломке или порче изделия вследствие стихийного бедствия;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей;
- если неисправность вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия;
- при не предусмотренной инструкцией по эксплуатации разборке изделия, изменении конструкции и других вмешательствах.