

ГИДРОПРЕСС ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ РАБОТАТЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДЫ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В РАБОТЕ С НИМ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для изучения назначения изделия, по правилам ухода, о комплектации и устройствах, а также требования безопасности при эксплуатации и хранении гидропресса. Если вы внимательно ее изучите, Ваш гидропресс будет выполнять все необходимые Вам операции быстро и качественно, а срок его службы составит долгие годы.

НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ И ПОМНИТЬ

Покупатель должен внимательно изучить и точно соблюдать указания настоящей инструкции.

Производитель снимает с себя любую ответственность при ненадлежащем использовании гидропресса.

Необходимо сохранить данную инструкцию на все время эксплуатации гидропресса.

Политика нашей компании заключается в постоянном улучшении качества и функциональности путем усовершенствования конструкции выпускаемых изделий. В связи с этим предприятие оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию без согласования и уведомления заказчика.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изготовленный нами гидропресс имеет все необходимые характеристики для быстрого и качественного выполнения всех необходимых вам операций связанных с отжимом сока. Он может стать незаменимым помощником в загородном доме и хорошим другом на даче.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Вскрываем коробку. Достаем верхнюю часть вкладыша, фиксирующую гидропресс в коробе и кладем его рядом, аккуратно достаем гидропресс и укладываем его на подготовленный вкладыш. Достаем ножки из коробки и крепим их к основанию гидропресса. Далее ставим гидропресс на ножки.
2. Откручиваем гайку с шайбой фиксирующую верхнюю крышку гидропресса. Снимаем верхнюю крышку и корзину из нержавеющей стали. Промываем тщательно все детали под слабым напором воды.
3. Устанавливаем корзину гидропресса обратно на основание. Затем укладываем внутрь фильтровальный мешок и расправляем его так что бы он укрыл основание до резиновой мембранны. Под водосток основания ставим емкость для сбора сока.
4. Загружаем пюре между резиновой мембрани и мешком. Не обязательно заполнять все пространство полностью, гидропресс может работать и заполненный частично.
5. После загрузки пюре свободные края мешка подворачиваем к центральному стержню. Накрываем корзину из нержавеющей стали верхней крышкой и закрепляем всю конструкцию ранее снятой фиксирующей гайкой с шайбой. Не прилагая усилия при закручивании.
6. Подключаем гидропресс к водоснабжению с помощью быстроснимаемой муфты. Открываем кран.
7. В верхней части стержня находится воздухоотводящий клапан, его необходимо слегка приоткрыть ключом (входит в комплект) до появления воды из отверстия клапана, этим мы удаляем воздух из мембрани для безопасной работы гидропресса, после этого клапан закрываем, без усилия.
8. Под давлением воды начнется постепенно отжиматься сок. Который будет стекать в ранее поставленную емкость. Вы получите более высокий выход сока, если гидропресс будет работать на начальной фазе продолжительное время. Таким образом каналы выхода

сока из пюре остаются открытыми. Этот процесс легко регулировать с помощью крана подачи воды установив его на минимальном уровне.

9. После набора давления в гидропрессе 3 бар перекрываем подачу воды. Ждем когда полностью стечет сок, открываем кран сброса воды из гидропресса. Когда давление упадет (следим по манометру), откручиваем гайку фиксирующую верхнюю крышку, освобождаем мешок и корзину от жмыха и повторяем процесс. Кроме пункта 7.

10. После отжима последней порции пюре, для полного удаления воды из мембрани необходимо вновь открыть воздухоотводящий клапан (пункт 7), для заполнения ее воздухом. После слива воды клапан закрываем.

11. Далее промываем все детали пресса слабым напором воды, вытираем, сушим, убираем до следующего использования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Гидропресс.

Фильтровальный мешок.

Фитинг быстроразъемного соединения (подача воды).

Фитинг быстроразъемного соединения (слив воды).

Ключ для воздухоотводящего клапана.

Инструкция.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер высота 910 мм., диаметр 420 мм.

Емкость прессовочной корзины 28 л.

Длинна ножек 320мм.

Вес 16 кг.

Максимальное допустимое давление воды 3 бар.

Отверстия перфорации корзины могут быть различной формы окружность , овал, прямоугольник.

Температура хранения не менее 5 градусов Цельсия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ГИДРОПРЕСС ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ РАБОТАТЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДЫ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В РАБОТЕ С НИМ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

ПЕРЕД ОТЖИМОМ СЛЕГКА ПРИОТКРОЙТЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН, ПОКА СЪРАВИТСЯ ВОЗДУХ И НЕ НАЧНЕТ ВЫТЕКАТЬ ВОДА.

РЕЗИНОВУЮ МЕМБРАНУ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В МЕСТЕ, ЗАЩИЩЕННОМ ОТ ПОПАДАНИЯ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И КОНТАКТА С ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Предохранительный клапан настроен на работу с максимальным давлением воды в 3,5 бар; в тех случаях, когда давление превышает это значение, предохранительный клапан срабатывает и сливает лишнюю воду. За давлением воды вы можете следить по манометру и регулировать его с помощью водопроводного крана: закручивая его, когда давление становится слишком высоким и откручивать немного, как только давление начинает падать. Манометр показывает вам реальное значение давления в гидропрессе в любое время работы.