|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Универсальный гладильный стол  РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Модель DPS 37\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Все права защищены ® 2013  Стамбул/Турция |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НАЗНАЧЕНИЕ**  Гладильные столы типа DPS 37 предназначены для глажки любого типа вещей с режимом ручного отпаривания. Модели, оснащенные рукавными рычагами, облегчают процедуру глажки рукавов. В случае эксплуатации устройства в условиях отличных от приведенных выше, производитель освобождается от ответственности за любые повреждения или травмы, возникшие в результате этого. | | **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ**  Перед произведением техобслуживания, отключите устройство и подождите, пока оно остынет. Выдерните шнур из розетки.   * Выключайте устройство после завершения работы * Если необходимо заменяйте покрытие гладильной поверхности   **ХРАНЕНИЕ**  Насколько это возможно сохраняйте устройство в упаковке и предохраняйте его от плохих погодных условий. Не оставляйте устройство в условиях повышенной влажности, за исключением временной эксплуатации и накрывайте его водоотталкивающей тканью.  **ТРАНСПОРТИРОВКА**  Устройство можно перемещать при помощи вилочного погрузчика или вручную, обхватив его руками с обеих сторон, при условии, что оно будет обернуто в защитную пленку. Если устройство упаковано в деревянный ящик, вытяните гвозди и разберите ящик. При перемещении устройства удерживайте верхнюю пластину, нельзя держать устройство за электронные компоненты. Перед началом работы, убедитесь, чтобы вся полиэтиленовая упаковка была удалена. |
| Универсальные столы для глажки  **Модель №: DPS 37**  Срок службы устройства  10  лет | 1. Кабель питания 3х2.5 мм 2. Гнездо заземления 3. Переключатель всасывания 4. Переключатель нагревательного элемента 5. Лампа-индикатор нагревательного элемента 6. Лампа-индикатор двигателя вакуумной аспирации 7. Капиллярный термостат 8. Паровой резервуар 9. Нагреваемый рукавной рычаг с функцией вакуумной аспирации 10. Капиллярный термостат для рукавного рычага 11. Педаль 12. Гладильная поверхность с подогревам и вакуумной аспирации 13. «Пинго»-ножки 14. Рукоятка регулятора 15. Вешалка для вещей |
| **СБОРКА**   * Подготовьте электрощит с характеристиками: 230 В переменного тока – 50 Гц, с 16-амперным автоматическим предохранителем и заземленным выходом, расположенный вблизи от зоны эксплуатации устройства.   **Внимание**: Устройство должно работать в рамках указанного напряжения. Всегда следует подключать устройство к линии заземления. Производитель не несет ответственности за сбои в работе устройства или повреждения, которые могут возникнуть в результате перепадов напряжения или отсутствия заземления.   * Подсоедините шнур питания устройства **(1)** в розетку на электрощите * Поместите паровой мини-резервуар в положение **(8)** и подключите штепсель в разъем **(2).**   **ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**   * **Использование доски**   После этого включите паровой мини-резервуар в соответствии с инструкциями;   1. Включите нагревательный элемент **(4).** 2. Отрегулируйте температуру при помощи капиллярного термостата **(7),** установив нужный градус. Макс. 90оС 3. При необходимости вакуума, нажимайте на педаль **(11)**. Процесс вакуумирования будет продолжаться, пока вы будете удерживать педаль.   **Внимание**: Не следует длительное время использовать режим всасывания, поскольку это может привести к чрезмерному охлаждению электрощита и сбою в работе двигателя из-за перегрева.   * **Использование прибора глажки рукавов**  1. Вытяните рукавный рычаг **(9)** чтобы было удобно его использовать. 2. Для вакуумирования при использовании лишь прибора глажки рукавов, воспользуйтесь рукояткой регулятора **(14).** 3. Устройство глажки рукавов будет производить вакуумирование, пока будет нажата педаль **(11).** 4. При необходимости подогрева рукава, активируйте капиллярный термостат рукавного рычага **(10)**. | | **Технические характеристики**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Модель №** | **TS DPS 37** | |  | Напряжение | **220В 3/1 ~ +N+PE** | |  | Частота | **50/60 Гц** | |  | Нагревательный элемент доски | **1500 Вт** | |  | Нагревательный элемент рукавного рычага | **400 Вт** | |  | Мощность двигателя | **0.37 кВт** | |  | Общая масса | **~ 63 кг** | |  | Серийный номер |  | |  | Дата производства |  | |



|  |  |
| --- | --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**  **Внимание**: При работе с электроприборами, следует соблюдать нижеприведенные требования по технике безопасности, во избежание ударов электрическим током, травм или возгораний.   * Беспорядок в рабочей зоне устройства повышает риск аварий. * Обеспечьте надлежащий уровень освещения * Предпримите необходимые меры, указанные на предупредительной табличке на устройстве в период её эксплуатации и проведения работ по ремонту или техобслуживанию. * Запрещается производить эксплуатацию устройства вблизи с легко воспламеняемыми жидкостями и газами. * Запрещено допускать к эксплуатации устройства лиц, не имеющих надлежащих навыков работы с ним. * Данное устройство должно эксплуатироваться только при соблюдении соответствующих требований по безопасности. Ремонт устройства должен производиться только квалифицированным лицом, в противном случае это может привести к несчастному случаю. * На устройства, ремонт или техобслуживание которых производится неквалифицированным лицом, будет аннулирована гарантия. * Не следует продолжать эксплуатацию устройства, в случае превышения эксплуатационных лимитов (положение, скорость, температура, мощность, давление и пр.) * Где требуется, следует всегда использовать оригинальные запасные части. В случае необходимости замены какого-либо компонента устройства, производитель не будет нести ответственности за ущерб или травмы, полученные в результате установки неоригинальных запчастей. * Следует подключать устройство к линии заземления. Если выход не заземлен, производитель не несет ответственности за повреждения или травмы, возникшие в результате этого. * Шнур питания устройства следует прокладывать таким образом, чтобы предотвратить наступание или помещение на него какой-либо объект. Проверьте кабель в особенности в точке, где он выходит из панели и подается в устройство. * Если шнур поврежден из-за ненадлежащего обращения с ним, контакта с острыми предметами или высокими температурами, отключите основной выключатель и питание машины. Не допускайте работу устройства с поврежденным шнуром. Замену шнура должно производить лишь квалифицированное лицо. * Нельзя оставлять устройство без присмотра в процессе его работы. * После завершения процесса глажки, устанавливайте утюг на силиконовую подставку. * Нельзя снимать рукавный рычаг * Перед началом ремонта, следует отключать основной выключатель № (3). * В случае снятия защитных компонентов в процессе техобслуживания, нельзя дотрагиваться до зон нагревания. После того, как зоны нагревания остынут, можно отключить питание и начинать техобслуживание. * Нельзя снимать линию заземления. * Машина работает при температуре окружающей среды от +5 до +40 оС. * В выход устройства нельзя подключать приборы амперностью в 10А. | **ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ** |
| **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОТНОШЕНИИ ЛЮБЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ИЛИ ТРАВМ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ** |  |