|  |  |
| --- | --- |
|  | Прямоугольный гладильный столРУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Модель GPS 77\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Все права защищены ® 2013Стамбул/Турция |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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.Нельзя подвергать устройство воздействию неблагоприятных погодных условий.**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 №: GPS 77**Срок службы устройства10лет | 1. Кабель питания 3х2.5 мм
2. Гнездо заземления
3. Переключатель вакуумной аспирации
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 аспирацией
13. «Пинго»-ножки
14. Рукоятка регулятора
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 не 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)**.

 | **НАЗНАЧЕНИЕ**Гладильные столы типа GPS77 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.**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Модель № | **TS GPS 77** |
|  | Напряжение | **220В 3/1 ~ +N+PE** |
|  | Частота | **50/60 Гц** |
|  | Нагревательный элемент доски | **3000 Вт** |
|  | Нагревательный элемент рукавного рычага | **400 Вт** |
|  | Мощность двигателя | **0.37 кВт** |
|  | Общая масса | **~ 72 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** |  |