

Manual de instrucciones: Limpiador a vapor TOP STEAM 2000



Índice

| | |
|---|---|
| 4 | 1. INTRODUCCIÓN |
| 4 | 2. GARANTÍA |
| 4 | 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
| 4 | 3.1 Especificaciones del producto |
| 5 | 3.2 Características del producto |
| 5 | 4. GUÍA DE USO |
| 5 | 4.1 Precauciones antes de usar la máquina |
| 6 | 4.2 Principios de la limpieza con vapor |
| 6 | 4.3 Proceso de funcionamiento |
| 7 | 4.4 Listado de piezas |



1. Introducción

Gracias por comprar el limpiador a vapor TOP STEAM 2000 de Technoflux. Este producto se fabrica con altos estándares de calidad y es seguro, pero todas las herramientas pueden ser peligrosas si no se toman las precauciones correctas. Por favor, lea cuidadosamente las instrucciones de este manual antes de operar con la máquina.

2. Garantía

Los productos TECHNOFLUX están cubiertos por doce meses de garantía, a partir de la fecha de entrega al cliente.

3. Especificaciones Técnicas

3.1 Especificaciones del producto

Referencia del producto:

Dimensiones: 160x280x300 mm

Voltaje: 220 V - 240 V

Potencia: 1300 W

Presión de vapor: 4 kg

Volumen: 2 L

Temperatura máxima en la salida de vapor: 135 °C





3.2 Características del producto

- El limpiador a vapor TOP STEAM 2000 puede generar vapor a una presión de 4 bar para garantizar el contacto entre el vapor y cada ángulo de los productos con incrustaciones. La limpieza con vapor puede alcanzar rápidamente cada parte de la estructura con incrustaciones, para eliminar manchas de cada espacio de difícil acceso y restaurar instantáneamente todo tipo de joyas a su belleza y brillo.
- El limpiador a vapor TOP STEAM 2000 utiliza vapor como medio de limpieza en lugar de agua para garantizar el efecto de la limpieza. Tiene la función de limpieza a alta presión y alta temperatura que no está incluida en la limpieza habitual, y puede despegar rápidamente la cera de pulido que queda en la superficie y en las zonas de difícil acceso.

4. Guía de uso



4.1 Precauciones antes de usar la máquina

- Verifique si el voltaje de alimentación es el mismo que el voltaje del limpiador antes de su uso.
- Use agua limpia o agua mineral y no use agua impura para evitar bloquear la tubería.
- No coloque la mano directamente debajo del puerto de la boquilla durante el uso para evitar escaldaduras.
- No coloque el limpiador al revés para evitar daños durante el uso.
- Mantenga la superficie externa del limpiador limpia y seca, manipule suavemente el limpiador.
- Cuando se encienda la lámpara roja de calefacción, espere 30 segundos. Cuando se encienda la lámpara verde, indica que el limpiador puede volver a funcionar.
- Si no se rocía vapor después del uso continuo del limpiador, indica que no hay agua en la caldera. Presione la válvula de seguridad ligeramente para liberar la presión en la caldera, luego abra la válvula de seguridad lentamente y agregue 1L de agua limpia nuevamente.
- Si se confirma que no es necesario agregar agua antes de encender la máquina la próxima vez, presione levemente la válvula de seguridad para liberar la presión negativa en la caldera y luego reinicie la máquina. De lo contrario, la caldera de la máquina emitirá un zumbido debido a la presión negativa.



4.2 Principios de la limpieza con vapor

La limpieza con vapor consiste en inyectar agua limpia en la caldera de presión de calentamiento, que luego se transforma en vapor en un estado de sellado completo.

En el proceso de calentamiento, la presión en la caldera aumentará gradualmente. Cuando la presión en la caldera alcanza más de 3,5 bar, el limpiador de vapor entra en estado de funcionamiento.

La temperatura del vapor alcanza más de 135°C, use la alta temperatura y la alta presión de vapor saturado para eliminar los desperfectos, como manchas de aceite o aguas residuales de la superficie de las piezas. Al mismo tiempo, también puede limpiar huecos y agujeros pequeños y despegar y eliminar manchas para cumplir con los requisitos de alta eficiencia, ahorro de agua, limpieza y secado.

4.3 Proceso de funcionamiento

- Abra el paquete, saque el limpiador y colóquelo en un lugar estable y firme. Saque la boquilla y atorníllela a la máquina.
- Enchufe la toma de corriente después de confirmar que la tensión del limpiador es la misma que la tensión de alimentación.
- Abra la válvula de seguridad, agregue 1L de agua limpia con vaso de precipitados y embudo, luego cierre la válvula.
- Conecte el interruptor del pedal y encienda el interruptor de encendido del limpiador en la parte posterior.
- Encienda el interruptor de calefacción frontal, luego se encenderá la luz indicadora roja de calefacción.
- En aproximadamente 6 minutos, la lámpara indicadora verde se encenderá, indicando que la presión del limpiador ha alcanzado el nivel adecuado.
- Apunte el artículo limpio hacia la boquilla, pisando ligeramente el interruptor del pedal, luego comience la limpieza.
- Cuando finalice la limpieza retire el artículo limpio, el limpiador mantendrá el modo de espera para el siguiente uso.
- Después del trabajo, apague el interruptor de calefacción y corte la fuente de alimentación.
- Antes de encender la aspiradora la próxima vez, abra la válvula de seguridad, levante las manijas de la aspiradora, vierta el líquido fuera de la caldera y agregue 1L de agua limpia nuevamente.



4.4 Listado de piezas

| PIEZA | CANTIDAD |
|-----------------------------------|----------|
| TOP STEAM 2000 limpiador de vapor | 1 pieza |
| Cable de energía | 1 pieza |
| Cuba | 1 pieza |
| Embudo | 1 pieza |
| Pedal | 1 pieza |
| Manual de instrucciones | 1 pieza |