

TERMOFUSORA - MANUAL DE INSTRUCCIONES Y LISTA DE VERIFICACIÓN

PRECAUTIONS

Compruebe primero la cobertura exterior y los cables de la máquina. No lo utilice si está dañado.

La fuente de alimentación debe estar conectada a tierra. Utilice electricidad monofásica.

Está prohibido mojar con agua u otros líquidos la máquina. No utilizar al aire libre en días lluviosos.

Se recomienda a los operadores que usen guantes cuando trabajan.

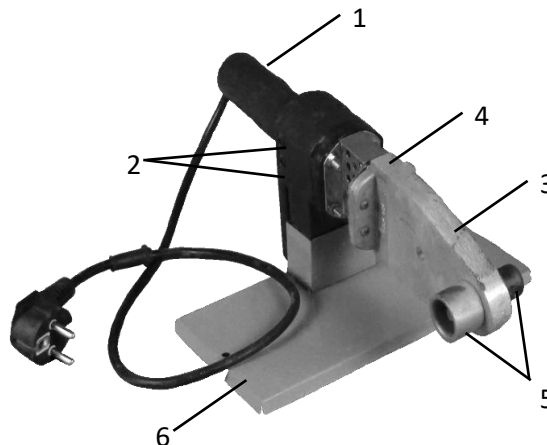
Para la seguridad y el buen funcionamiento del dispositivo, solamente los profesionales pueden abrir la máquina o ajustar la temperatura.

Si los indicadores no cambian por mucho tiempo, significa que el dispositivo podría estar defectuoso. Detener su trabajo y apagar la alimentación inmediatamente.

Diríjase al fabricante o distribuidor oficial para consultar sobre servicio técnico.

CARACTERISTICAS

1. Manubrio
2. Indicador
3. Tabla de calefacción
4. Cubierta de aislamiento térmico
5. Boquillas
6. Soporte base



INSTRUCCIONES

La máquina se utiliza para la conexión del tubo plástico tal como PP-R y PE. Es fácil y seguro de usar y controla la temperatura exacta.

Esta máquina es adecuada para la termofusión de tubos de 20 mm, 25 mm y 32 mm de diámetro.

OPERATION

1. Coloque la maquina sobre la placa de soporte. Instale las correspondientes boquillas de según el diámetro de la tubería. Las boquillas deben apretarse con llave inglesa. No apriete demasiado los tornillos hexagonales mientras la máquina esté fría, ya que esto podría dañar las roscas de las boquillas.

2. No cambie las boquillas mientras la máquina esté caliente.

3. Encendido. El indicador verde muestra que la maquina está levantando temperatura. El indicador rojo muestra que la maquina ha llegado a la temperatura deseada de calor y ya se puede comenzar a utilizar.

Cuando el indicador verde se vuelve a encender indica que el dispositivo ya no tiene suficiente calor para continuar y se está calentando nuevamente. Después de un tiempo, la luz roja se encenderá nuevamente y el trabajo podrá continuar.

4. Cortar el tubo. Empujar el tubo en la boquillas por el tiempo según se indica en el cuadro de abajo, sacarlo rápidamente y luego insertar, no atornillar a la profundidad necesaria de manera constante.

Dentro del tiempo de procesamiento fijo, la conexión se puede corregir si está torcida, pero nunca gire la tubería en el accesorio.

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA (mm)	PROFUNDIDAD DE FUSIÓN (mm)	TIEMPO DE CALENTAMIENTOS (min)	TIEMPO DE PROCESAMIENTO (min)	TIEMPO DE ENFRIADO (min)
20	14	5	4	3
25	16	7	4	3
32	20	8	4	4

INFORMACIÓN TECNICA

- Temperatura de fijación o adhesión: 0 ° C - 300 ° C
- Tiempo de aumento de la temperatura: <15 min
- Potencia: 800W
- Voltage: 220V
- Frecuencia: 50Hz

Artículos suministrados:

1. Termofusora

5. 6 x boquillas 20, 25 & 32mm

2. Maletín plástico

6. Guantes

3. Llave hexagonal

7. Tijera corta tubos

4. Soporte base

8. Manual de instrucciones