

PROCESAR, CONSERVAR Y DISFRUTAR

Secret Smoke

Prensa Neumática De Calor SSPRE3

Pneumatic Heat Press Machine SSPRE3



Manual del operador (CE)

Operator's Manual (CE)

ESTA MÁQUINA NO ES ADECUADA PARA NIÑOS NI PARA EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.
POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR

THIS MACHINE IS NOT SUITABLE FOR CHILDREN USE OR FOOD PROCESSING.
PLEASE READ INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE.



Secret Smoke

ESPAÑOL

General:

La prensa de prensado en caliente es una máquina que realiza una transferencia utilizando altas temperaturas y presión durante un cierto tiempo.

Las prensas de calor se recomiendan para obtener resultados profesionales y satisfactorios, simplemente porque los dispositivos de laminación estándar y las planchas de mano para el hogar no pueden alcanzar las temperaturas necesarias para una transferencia confiable.



Componentes:

1. Indicador de temperatura / tiempo
2. Botón de parada de emergencia
3. Iniciar dispositivo
4. Placa de calentamiento
5. Controlador

Funcionamiento:

1. Encienda la alimentación (2) y conecte el compresor de aire (compresor no incluido), luego coloque el material en la mesa de trabajo.
2. Ajuste la presión con el tornillo de ajuste de presión, levante el tornillo y ajuste la presión. En el sentido de las agujas del reloj para aumentar presión, en el sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir la presión (consulte 0.3-0.6)

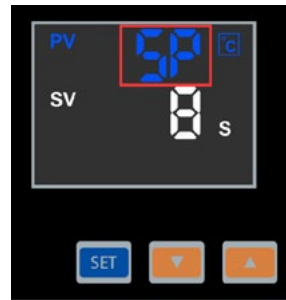


3. Ajuste la temperatura y el tiempo con el indicador de temperatura / tiempo (2)

Presione una vez en "SET", en la pantalla aparecerá "SP". Presione "▼" o "▲" para obtener la temperatura deseada.



1



2

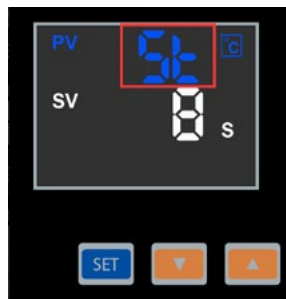


3

Presione una vez más el botón "SET", en la pantalla aparecerá "St". Presione "▼" o "▲" para el tiempo deseado.



4



5



6

4. La temperatura de la placa de calentamiento (5) comenzará a subir, una vez que haya alcanzado la temperatura establecida, coloque el material sobre la mesa de trabajo.

5. Presione el dispositivo de inicio (4), la placa de calentamiento (5) se cerrará.

6. La placa de calentamiento (5) se levantará automáticamente al alcanzar el tiempo establecido, luego podrá sacar el material.

7. Botón de parada de emergencia: cuando se nota cualquier emergencia, presione este botón; La máquina se apagará automáticamente.

Nota:

1. Tenga en cuenta el material y el grosor del mismo para poder ajustar adecuadamente la temperatura y el tiempo.

2. Intente usar una pequeña muestra para obtener la temperatura y el tiempo adecuados.

Secret Smoke

Problemas comunes	Causa	Métodos de solución
Material quemado.	Demasiado tiempo o temperatura.	Ajustar el tiempo o la temperatura.
No se calienta, pero la pantalla está bien.	Placa de calentamiento o relé roto.	Compruebe la placa de calentamiento o relé.*
No funciona después de haber encendido la prensa.	Sin conexión de enchufe, fusible quemado.	Compruebe el enchufe y el fusible.*
La temperatura real excedió la temperatura ajustada.	Relé roto.	Reemplazar el relé.*

* Siempre con la máquina desenchufada. Acuda al servicio técnico para realizar cualquier reparación.

ENGLISH

General:

A heat press machine is a machine that makes a transfer using high temperatures and pressure for a certain amount of time. Heat presses are recommended for professional use with satisfying results simply because, standard laminating devices and home hand irons cannot get even near the temperatures required for a reliable transfer.

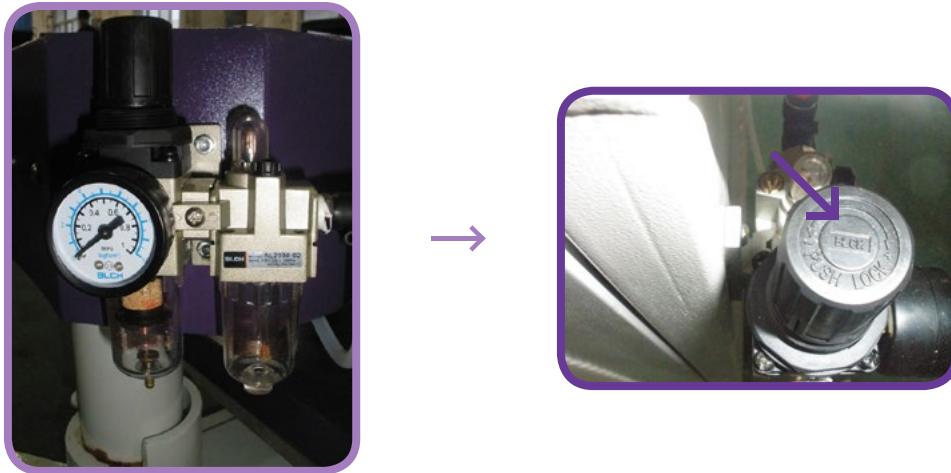


Components:

1. Temperature/Time gauge
2. Emergency-stop button
3. Start device
4. Heating plate
5. Controller

Function:

1. Turn on power (2) and connect the air compressor (compressor not included), then place the material on the working table.
2. Adjust the pressure with Pressure adjust Screw, lift the screw up and adjust pressure. Clockwise to add pressure, anticlockwise to decrease pressure (advise 0.3-0.6)

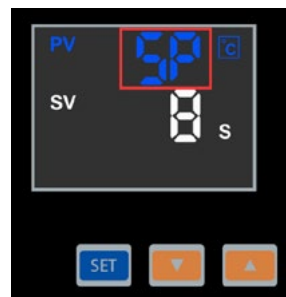


3. Set temperature & time with temperature/time gauge (2)

Press once on the "SET", on the screen the "SP" will show up. Press "▼" or "▲" to get the desired temperature.



1



2



3

Press once again the "SET" button, on the screen the "St" will show up. Press "▼" or "▲" for the desired time.



4



5



6

Secret Smoke

4. The temperature of the Heating plate (5) will start to rise, when it has reached the temperature you have set, place the material on the working table.
5. Press the Start device (4), the heating plate (5) will close.
6. The heating plate (5) will lift up automatic when reaching the time you set, then you can take out the material.
7. Emergency - Stop Button: when you feel aware of any emergency, press this button; the machine will automatically turn off power.

Note:

1. Take into account the material and thickness of it in order to proper adjust the temperature and time.
2. Please try to use a small sample to get the right temperature and time.

Issue	Cause	Handling methods
Burning problem.	Too much time or temperature.	Adjust time or temperature.
Fails to heat up, but display is all right.	Heating plate or relay broken.	Check the heating plate or relay.*
No action after turn on power.	No plug connection, burned fuse.	Check the plug and fuse.*
The real temperature passed above setting temperature.	Relay broken.	Replace the relay.*

*Always with the machine unplugged. To make any repair please contact the technical service.