

Siser® Craft Heat Press

Model CP912-120

Operator's Manual

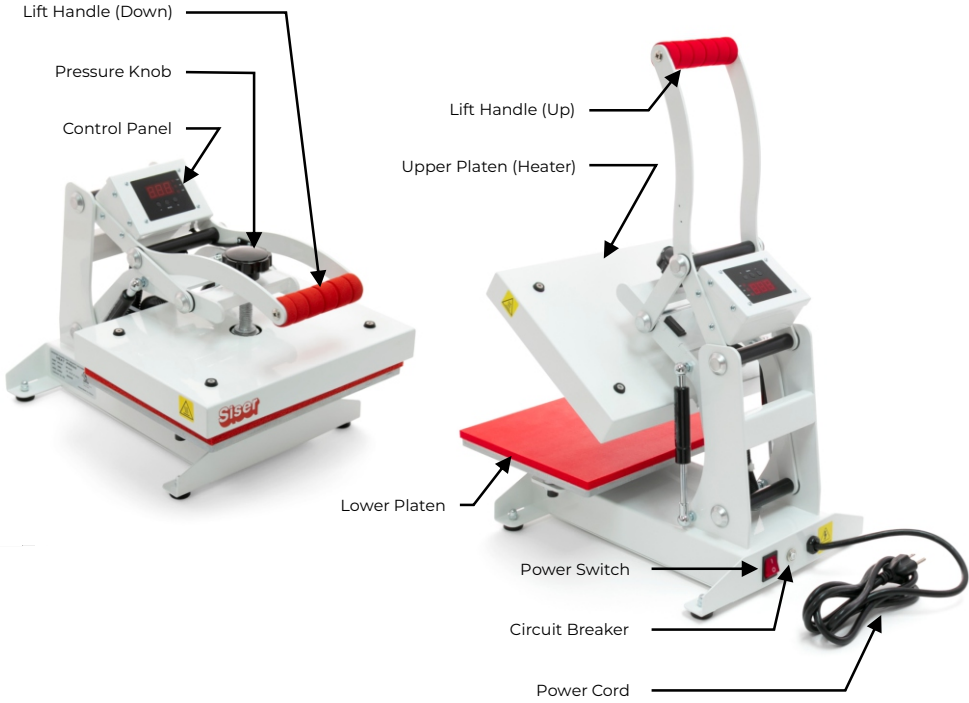


Safety Precautions

When using your heat press, basic precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions.
2. Use heat press only for its intended use.
3. To reduce the risk of electric shock, do not immerse the heat press in water or other liquids.
4. Never pull cord to disconnect from outlet, instead, grasp plug and pull to disconnect.
5. Do not allow cord to touch hot surfaces, allow heat press to cool completely before storing.
6. Do not operate heat press with a damaged cord or if the equipment has been dropped or damaged.
To reduce the risk of electric shock, do not disassemble or attempt to repair the heat press. Take it to a qualified service person for examination and repair. Incorrect assembly or repair could increase the risk of fire, electric shock, or injury to persons when equipment is used.
7. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
8. Close supervision is necessary for any heat press being used by or near children. Do not leave equipment unattended while connected.
9. Burns can occur when touching hot metal parts.
10. To reduce the likelihood of circuit overload, do not operate other high voltage equipment on the same circuit.
11. If an extension cord is necessary, then a 10 amperage rated cord should be used. Cords rated for less amperage may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it cannot be pulled or tripped over.

Part Identification



Initial Setup

General Guidelines:

- To avoid burns, do not touch the heated platen during use.
- Keep hands clear of the upper platen of the press during lock down as the pressure may cause injury.
- Press should be placed on a sturdy, suitable stand at least 36" L x 24" W x 29" H.
- Work area must be kept clean, tidy and free of obstructions.

Carefully follow the step-by-step instructions for best results.

1. Connect the power cord into a properly grounded 120 volt electrical outlet with a minimum 10 amp rating.
 - If used, a minimum 12-gauge extension cord is required. Short, heavy-duty cords are recommended.
 - Circuits powering other high demand equipment should not be used.
 - Power supply cord must be disconnected before cleaning or servicing press.
2. Raise the lift handle to the UP position.
 - When not in use, Lift Handle should remain in the UP position to extend the life of the gas springs.
3. Turn the Power Switch to the ON position.

CAUTION: Failure to follow these instructions will cause:

1. Erratic controller functions.
2. Inaccurate displays and slow heat-up.
3. The circuit breaker to disengage.

Adjusting Temperature, Time and Pressure

Recommended settings vary based on the garment material and type of transfer product used.

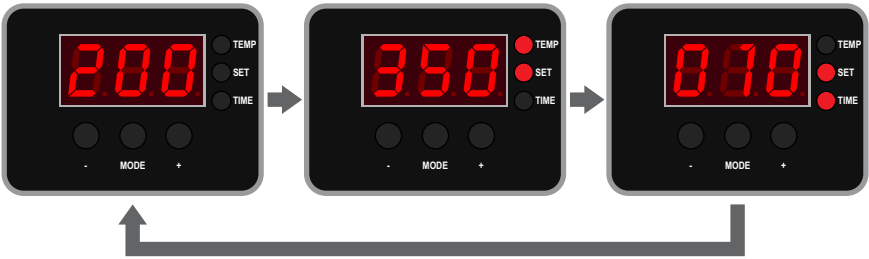
Please consult the instructions or specifications that came with your transfer product for appropriate temperature and time settings

With the press ON and the Lift Handle in the UP position, press the MODE button to cycle through setup modes:

- Displays current temperature (F°)
- Ready to Print

- Displays print temperature
- Increase using (+) button
- Decrease using (-) button

- Displays print time (sec)
- Increase using (+) button
- Decrease using (-) button



Various transfer products will recommend using either "light", "medium" or "heavy" pressure. Some trial and error may be required to determine the best pressure setting, but once selected, your craft press will reliably reproduce the same pressure, print after print.

With the Lift Handle in the DOWN position, rotate the patented Over-the-Center Pressure Adjustment Knob.



- Rotate clockwise to increase pressure
- Rotate counter-clockwise to decrease pressure
- Remember to allow for the thickness of your garment when adjusting pressure.
- **WARNING:** Structural damage caused by excessive pressure is NOT covered under the limited warranty.

Printing with your Craft Press



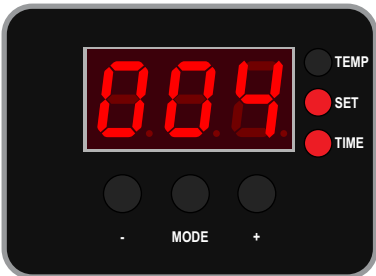
Once the Craft Press has reached the designated temperature, position the garment.



Align the transfer material on the garment to be printed and cover with a cover sheet.



Lower and lock the heat platen into the press position. The automatic timing process will start.



The timer will count down and audibly signal you to lift the heat platen into the UP position when the press cycle is complete. The time will automatically reset and you are ready to continue with the next application.

Siser® Presse à Chaud de Loisir

Modele CP912-120

Manuel d'Opérations

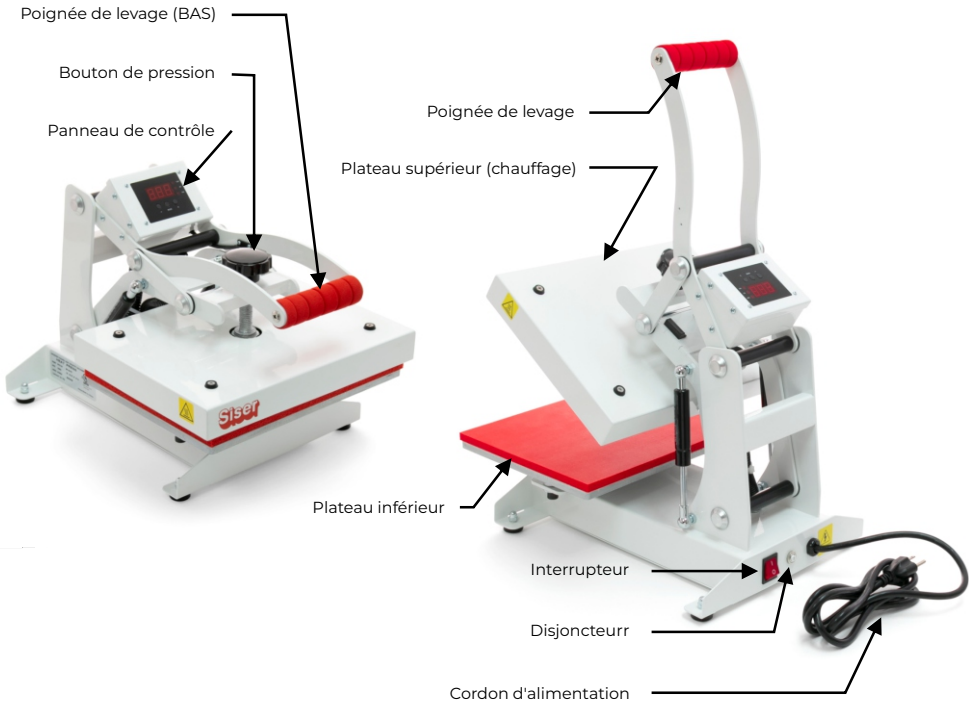


Précautions de Sécurité

Lorsque vous utilisez votre presse à chaud, des précautions de base doivent toujours être suivies, notamment les suivantes:

1. Lisez toutes les instructions.
2. N'utilisez la presse à chaud que pour l'usage auquel elle est destinée.
3. Pour réduire le risque de choc électrique, ne plongez pas la presse à chaud dans l'eau ou d'autres liquides.
4. Ne tirez jamais sur le cordon pour le débrancher de la prise, saisissez plutôt la fiche et tirez pour le débrancher.
5. Ne laissez pas le cordon toucher les surfaces chaudes, laissez la presse chauffante refroidir complètement avant de la ranger.
6. N'utilisez pas la presse à chaud avec un cordon endommagé ou si l'équipement est tombé ou est endommagé. Pour réduire le risque de choc électrique, ne démontez pas et n'essayez pas de réparer la presse à chaud. Apportez-la à un technicien qualifié pour examen et réparation. Un assemblage ou une réparation incorrects pourraient augmenter le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles lors de l'utilisation de l'équipement.
7. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
8. Une surveillance étroite est nécessaire pour toute presse à chaud utilisée par ou près des enfants. Ne laissez pas l'équipement sans surveillance lorsqu'il est connecté.
9. Des brûlures peuvent se produire en touchant des pièces métalliques chaudes.
10. Pour réduire le risque de surcharge du circuit, n'utilisez pas d'autre équipement haute tension sur le même circuit.
11. Si une rallonge est nécessaire, un cordon de 10 ampères doit être utilisé. Les cordons évalués pour moins d'ampérage peuvent surchauffer. Il faut prendre soin de disposer le cordon de manière à ce qu'il ne puisse pas être tiré ou trébuché.

Identification des Pieces



Configuration Initiale

Conditions Générales d'Utilisation:

- Pour éviter les brûlures, ne touchez pas la plaque chauffante pendant l'utilisation. Gardez les mains à l'écart du plateau supérieur de la presse pendant le verrouillage du plateau car la pression peut provoquer des blessures.
- La presse à chaud doit être placée sur un support solide et approprié d'au moins 91 cm L x 70 cm W x 74 cm H.
- La zone de travail doit être maintenue propre, bien rangée et libre de toute obstruction.

Ce guide est créé en pensant à l'utilisateur. Suivez attentivement les instructions étape par étape pour de meilleurs résultats:

1. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique de 120 volts correctement mise à la terre avec une intensité nominale minimale de 10 ampères.
 - Si utilisé, une rallonge de calibre 12 minimum est requise.
 - Des cordons courts et résistants sont recommandés.
 - Les circuits alimentant d'autres équipements à forte demande ne doivent pas être utilisés.
 - Le cordon d'alimentation doit être débranché avant de nettoyer ou d'entretenir la presse.
2. Relevez la poignée de levage en position HAUT.
 - Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la poignée de levage doit rester en position HAUT pour prolonger la durée de vie des ressorts à gaz.
3. Mettez l'interrupteur d'alimentation en position ON

ATTENTION: *Le non-respect de ces instructions entraînera:*

1. Fonctions de contrôleur erratiques.
2. Affichages imprécis et réchauffement lent.
3. Le disjoncteur à débrayer.

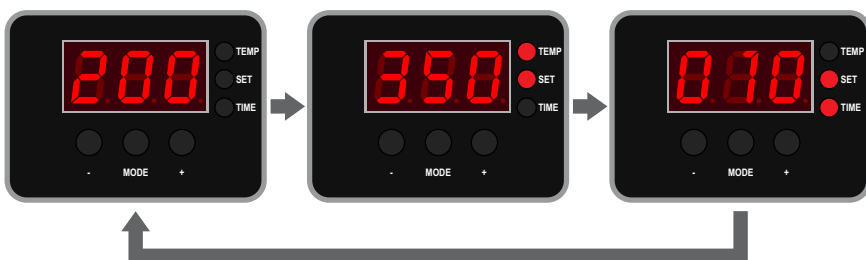
Réglage de la température, du temps et de la pression

Les paramètres recommandés varient en fonction du matériau du vêtement et du type de produit de transfert utilisé.

Veuillez consulter les instructions ou les spécifications fournies avec votre produit de transfert pour connaître les paramètres de température et de temps appropriés.

Avec la pression sur ON et la poignée de levage en position HAUT, appuyez sur le bouton MODE pour faire défiler les modes de configuration:

- Affiche la température actuelle (° F)
- Prêt à imprimer
- Affiche la température d'impression
- Augmentez en utilisant le bouton (+)
- Diminuer en utilisant le bouton (-)
- Affiche le temps d'impression (sec)
- Augmentez en utilisant le bouton (+)
- Diminuer en utilisant le bouton (-)



Divers produits de transfert recommanderont d'utiliser une pression "légère", "moyenne" ou "lourde".

Quelques essais et erreurs peuvent être nécessaires pour déterminer le meilleur réglage de pression, mais une fois sélectionnée, votre presse reproduira de manière fiable la même pression, impression après impression.

Avec la poignée de levage en position BAS, tournez le bouton de réglage de pression breveté au-dessus du centre.



- Tournez dans le sens horaire pour augmenter la pression
- Tournez dans le sens antihoraire pour diminuer la pression
- N'oubliez pas de prévoir l'épaisseur de votre vêtement lors du réglage de la pression.
- AVERTISSEMENT: les dommages structurels causés par une pression excessive ne sont pas couverts par la garantie limitée!

Impression avec votre presse



Une fois que la presse à chaud a atteint la température indiquée, placez le vêtement sur le plateau inférieur.



Alignez le matériau de transfert sur le vêtement à imprimer.



Abaissez et verrouillez le plateau supérieur chauffant en position de presse. Le processus de chronométrage automatique démarre.



La minuterie compte à rebours et vous signale de manière audible de soulever le plateau supérieur en position HAUT lorsque le cycle de presse est terminé. Le temps sera automatiquement réinitialisé et vous êtes prêt à continuer avec la prochaine application.

Siser® Craft Heat Press

Model CP912-120

Manual de Operador

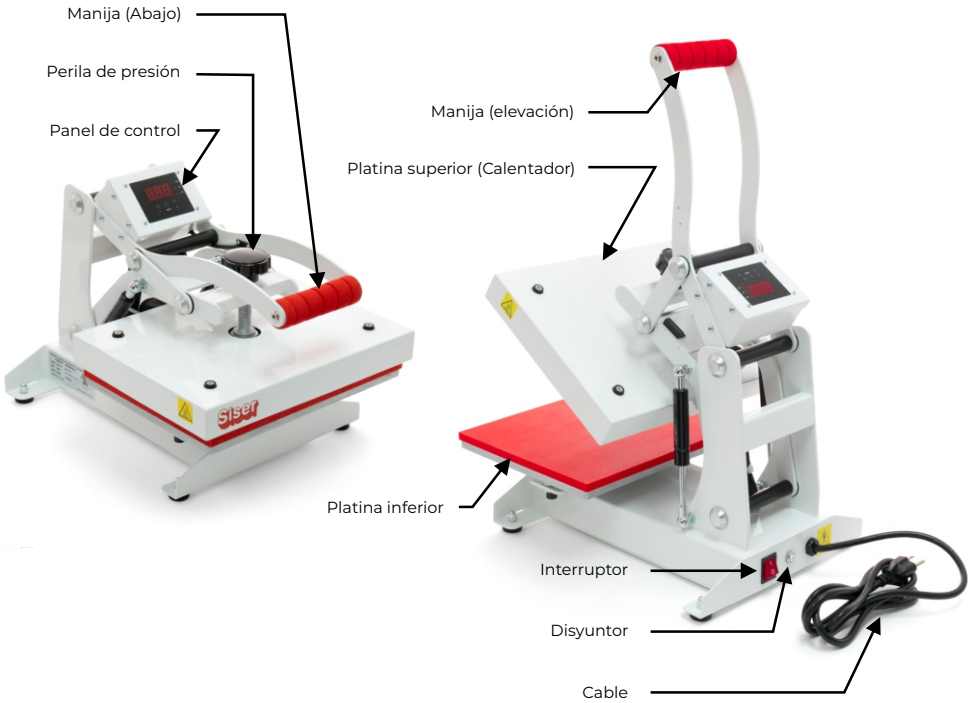


Precauciones de Seguridad

Al usar su estampadora, debe seguir las siguientes precauciones básicas:

1. Lea las instrucciones.
2. Use la estampadora únicamente para los fines que fue creada.
3. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no la sumerja en agua u otros líquidos.
4. Nunca jale el cable para desconectar del enchufe, mejor sujete la clavija y desconecte.
5. No deje que el cable toque superficies calientes, permita que la estampadora se enfríe completamente antes de almacenarla.
6. No opere la estampadora si tiene el cable dañado o si el equipo se ha caído o estropeado. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no desarme o repare la estampadora. Llévela a que la examine un profesional de servicio calificado. Si se ensambla o repara de manera incorrecta puede incrementar el riesgo de un incendio, choque eléctrico, o lesiones a las personas que usan el equipo.
7. Este aparato no fue diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con discapacidad mental o sensorial, o falta de experiencia o conocimiento, al menos que sean supervisados por un instructor o persona responsable de su seguridad.
8. Se requiere de supervisión para cualquier estampadora operada por o cerca de niños. No deje el equipo desatendido mientras esté en uso.
9. Si toca las partes de metal calientes puede sufrir quemaduras.
10. Para reducir la posibilidad de corto circuito, no opere otros equipos de alto voltaje en el mismo circuito.
11. Si necesita de una extensión, debe usar una de 10 amperes. Los cables de menos amperage se pueden sobrecalentar. Asegúrese de atar bien el cable para que no quede colgando y así evite que lo jalen o se tropiecen con él.

Identificación de Partes



Programación Inicial

Guías Generales:

- Para evitar quemaduras, no toque la platina superior durante el uso.
- Mantenga las manos lejos de la platina superior durante la aplicación pues la presión puede causar lesiones.
- La estampadora debe colocarse sobre una superficie sólida, de al menos 91 cm L x 70 cm W x 74 cm H.
- El area de trabajo debe mantenerse limpia, organizada y libre de obstáculos.

Siga las instrucciones cuidadosamente para obtener los resultados deseados.

1. Conecte el cable en un enchufe de tierra apropiado de 120 voltios con un mínimo de 10 amperes.
 - Si usa una extensión, que el cable sea de calibre 12, se recomiendan cables resistentes y cortos.
 - No debe usar circuitos de poder compartidos.
 - El cable debe desconectarse antes de limpiar o dar servicio a su plancha.
2. Levante la manija a la posición ARRIBA.
 - Cuando no la use, la manija deberá permanecer levantada para extender la vida de los amortiguadores.
3. Encienda el interruptor.

PRECAUCIÓN: Si no sigue estas instrucciones puede provocar:

1. Funcionamiento errático del controlador
2. Calentamiento lento e información inexacta en pantalla.
3. Que se desconecte el disyuntor.

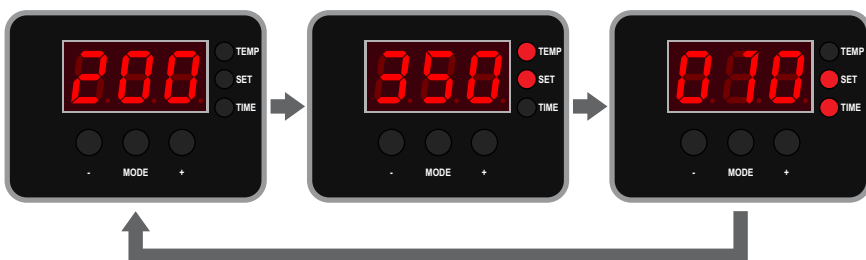
Ajuste de Temperatura, Tiempo y Presión

Las programaciones recomendadas varían dependiendo del material de la prenda y el tipo de vinilo utilizado para estampar.

Por favor consulte las instrucciones o especificaciones que vienen con su producto para lograr temperatura y tiempo apropiados.

Teniendo la estampadora encendida y la manija en posición ARRIBA, oprima el botón MODE para navegar a través de las opciones:

- Muestra la temperatura actual (F°)
- Listo para estampar
- Muestra la temperatura para estampar
- Incrementar (+)
- Disminuir (-)
- Muestra tiempo de estampado (seg)
- Incrementar (+)
- Disminuir (-)



Varios productos recomiendan usar presión "ligera", "media" o "alta". Para determinar la presión ideal habrá que hacer ensayo y error. Una vez que haya hecho su selección, su Plancha de manualidades reproducirá la misma presión estampado tras estampado.

Teniendo la manija en la posición ABAJO, gire la perilla de ajuste de presión central.



- TGire en dirección a las manecillas del reloj para Incrementar la presión.
- Gire en dirección contraria para disminuir la presión
- Recuerde que debe tomar en cuenta el grosor de su prenda al ajustar la presión.
- ADVERTENCIA: El daño estructural causado por la presión excesiva ¡no está cubierto bajo la garantía limitada de la plancha!

Estampar con su Plancha de Manualidades



Una vez que su plancha ha alcanzado la temperatura designada, coloque la prenda sobre la platina inferior.



Alinie el transfer sobre la prenda para realizar el estampado.



Baje la platina superior a posición de estampado. El proceso de conteo automático de tiempo comenzará.



El cronómetro hará el conteo y se escuchará una señal para indicarle que puede levantar la plancha cuando el ciclo de estampado se haya completado. El tiempo se re-programará automáticamente y usted estará listo para continuar con la siguiente aplicación.