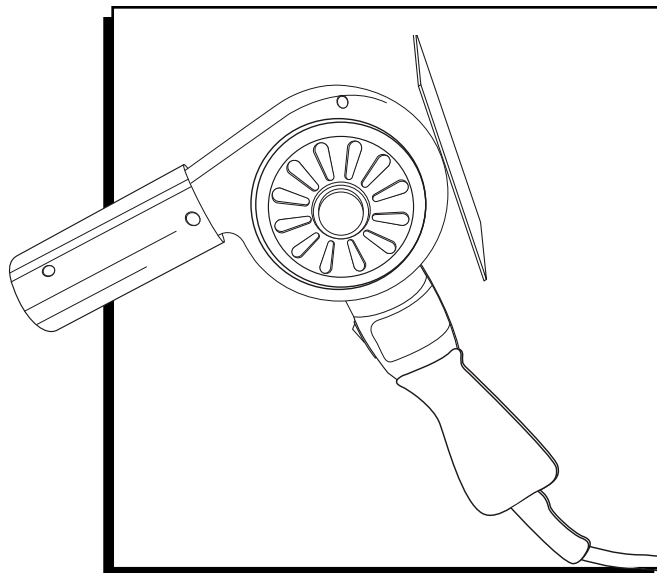


ULINE H-491 DELUXE HEAT GUN

1-800-295-5510
uline.com



SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING! This product is a source of very high temperature. As with any electrical tool always follow safety precautions to reduce the risk of fire, electric shock, or any other injury.



WARNING! With a heat gun, as with any other electrical device, keep a fire extinguisher handy and observe all sensible fire precautions.

1. Keep the heat gun away from heat, rain, or moisture exposure to reduce the risk of fire.
2. Do not direct the hot air stream to your clothing, hands, or any other body parts.
3. Keep away from the reach of children.
4. Keep Nozzle face at least 1" away from shrink wrap or from work surface.
5. Use heat gun in a well ventilated area.

OPERATION

Before performing any application, it is recommended to experiment with a piece of scrap material.

1. Plug heat gun into properly rated outlet.
2. Turn switch to "HOT" and the heat gun will have full operating temperature in approximately two minutes.
3. Adjust air intake shutter to desired position. "Open" will provide slightly cooler air. "Closed" will provide the highest temperature.
4. Adjustable stand is provided and allows nozzle to be rotated from almost horizontal to vertical position.
5. To turn heat gun off after use, move switch to "COLD" position. Run on cold for about three minutes. This will allow the heat gun to cool down and the nozzle become cool to the touch.
6. After the nozzle cools down, turn switch to OFF position.

MAINTENANCE

A qualified repair technician who is experienced with the repair of electric tools must perform all repairs and maintenance recommended in these instructions.



WARNING! Always unplug the gun before performing any maintenance or repairs. Use only the same brand replacement parts.

LUBRICATION

The bearings are lubricated at the factory and require no further lubrication.

CLEANING



Unplug heat gun before cleaning!

To clean the outside of the tool, use only mild soap and a damp cloth.



NOTE: DO NOT use other cleaning agents, turpentine, gasoline, lacquer or paint thinner, or other solvents that may contain chemicals which are harmful to plastics and other insulating materials.



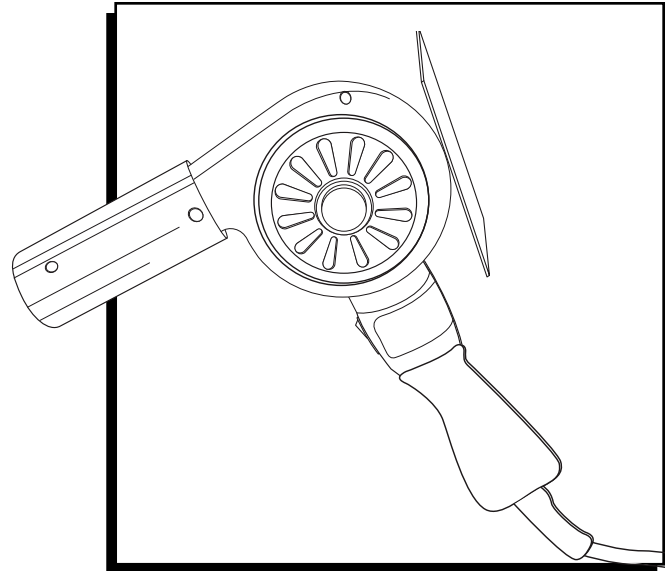
NOTE: NEVER immerse tool in liquid or allow liquid to get inside the tool. Make sure all vents and openings are free and clear from debris.

MOTOR BRUSHES

1. Unplug tool before removing brushes.
2. Inspect brushes regularly (at least every 100 hours of running time). If brushes are less than 1/8" long, replace them immediately.
3. Remove brushes one at a time.
4. Always replace brushes in sets (2 brushes and 2 springs) to ensure equal tension.
5. To replace: drop new brush in hole, drop in new spring and screw on the brush cap.
6. After the second set of brushes is worn down, return the tool to a qualified repair technician who is familiar with the repair of electric tools or a qualified service organization.
7. Use only the same brand replacement parts.

ULINE H-491
PISTOLA DE CALOR
DE ALTA CALIDAD

01-800-295-5510
uline.mx



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



iADVERTENCIA! Este producto es una fuente de muy alta temperatura. Al igual que ocurre con cualquier otra herramienta eléctrica, siga siempre las instrucciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o cualquier otra lesión.



iADVERTENCIA! Cuando use una pistola de calor, al igual que con cualquier otro aparato eléctrico, tenga un extintor de incendios a mano y cumpla con todas las precauciones para evitar incendios.

1. Mantenga la pistola de calor lejos de fuentes de calor, lluvia o humedad para reducir el riesgo de incendio.
2. No dirija la corriente de aire caliente hacia su ropa, manos o cualquier otra parte del cuerpo.
3. Mantenga el aparato lejos del alcance de los niños.
4. Mantenga la cara de la boquilla a una distancia de al menos 2.5 cm de la envoltura termoencogible o de la superficie de trabajo.
5. Use la pistola de calor en una zona bien ventilada.

FUNCIONAMIENTO

Antes de realizar cualquier tarea, se recomienda experimentar con un trozo de material sobrante.

1. Enchufe la pistola de calor a un contacto adecuadamente aterrizado.
2. Ponga el interruptor en la posición "HOT" (CALIENTE) y la pistola de calor alcanzará la temperatura de funcionamiento completa en aproximadamente dos minutos.
3. Ajuste la rejilla de entrada de aire a la posición deseada. La posición "Open" (Abierto) brindará aire ligeramente más fresco. La posición "Closed" (Cerrado) brindará la temperatura más alta.
4. Se suministra un soporte ajustable que permite que la boquilla se gire desde una posición prácticamente horizontal a una posición vertical.
5. Para apagar la pistola de aire caliente tras su uso, coloque el interruptor en la posición "COLD" (FRÍO). Hágala funcionar en la posición COLD (FRÍO) durante unos tres minutos. Esto permitirá que la pistola de calor se enfríe y la boquilla esté fría al tacto.
6. Una vez que la boquilla se haya enfriado, coloque el interruptor en la posición OFF (APAGADO).

MANTENIMIENTO

Un técnico de reparaciones cualificado que tenga experiencia en la reparación de herramientas eléctricas deberá llevar a cabo todas las reparaciones y el mantenimiento recomendado en estas instrucciones.



¡ADVERTENCIA! Desenchufe siempre la pistola antes de llevar a cabo tareas de mantenimiento o reparaciones. Utilice sólo partes de repuesto de la misma marca.

LUBRICACIÓN

Los baleros se lubrican en la fábrica y no requieren una lubricación posterior.

LIMPIEZA



¡Desenchufe la pistola de calor antes de limpiarla!

Para limpiar el exterior de la herramienta, use únicamente un detergente suave y un paño húmedo.



NOTA: NO utilice otros agentes de limpieza, aguarrás, gasolina, laca o diluyentes de pintura u otros solventes que puedan contener químicos que sean dañinos para los plásticos y otros materiales aislantes.



NOTA: NUNCA sumerja la herramienta en ningún líquido o permita que los líquidos penetren en la herramienta. Asegúrese de que todas las ventanillas de ventilación estén libres y no contengan suciedad.

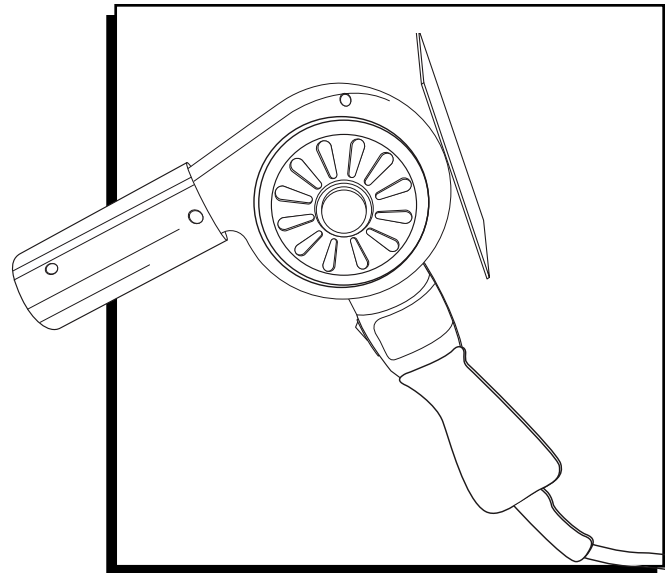
CEPILLOS DEL MOTOR

1. Desenchufe la herramienta antes de quitar los cepillos.
2. Revise los cepillos con regularidad (al menos cada 100 horas de funcionamiento). Si los cepillos tienen un largo inferior a 0.3 cm (1/8"), reemplácelos de inmediato.
3. Quite los cepillos de uno en uno.
4. Reemplace los cepillos siempre en juegos (2 cepillos y 2 resortes) para asegurar una tensión equivalente.
5. Para reemplazarlos: deje caer el nuevo cepillo en el orificio, deje caer el nuevo resorte y enrosque la tapa del cepillo.
6. Una vez que el segundo juego de cepillos se haya desgastado, lleve la herramienta a un técnico de reparaciones cualificado que esté familiarizado con la reparación de herramientas eléctricas o a un servicio técnico cualificado.
7. Utilice sólo partes de repuesto de la misma marca.

ULINE H-491

PISTOLET THERMIQUE DE LUXE

1-800-295-5510
uline.ca



CONSIGNES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT! Cet appareil est une source de très grande chaleur. Comme pour tout outil électrique, suivez toujours les consignes de sécurité pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de toute autre blessure.



AVERTISSEMENT! Avec un pistolet thermique, comme avec tout autre appareil électrique, gardez un extincteur à portée de main et appliquez toutes les précautions d'usage contre le risque d'incendie.

1. Évitez d'exposer le pistolet thermique à la chaleur, la pluie ou l'humidité pour réduire le risque d'incendie.
2. Ne dirigez pas le flux d'air chaud sur vos vêtements, vos mains, ou d'autres parties du corps.
3. Tenir hors de la portée des enfants.
4. Gardez un espace d'environ 2,5 cm (1 po) entre le devant de la buse et le film rétractable ou la surface de travail.
5. Utilisez le pistolet thermique dans un endroit bien aéré.

FONCTIONNEMENT

Avant toute utilisation, il est recommandé de tester l'appareil avec un matériau de rebut.

1. Branchez le pistolet thermique à une prise correctement mise à la terre.
2. Tournez l'interrupteur en position « HOT » (CHAUD) et le pistolet thermique atteindra sa température de fonctionnement optimale en deux minutes environ.
3. Réglez l'obturateur d'entrée d'air à la position désirée. « Open » (Ouvert) fournira de l'air un peu plus frais. « Closed » (Fermé) fournira une chaleur maximale.
4. Un support réglable est fourni pour permettre à la buse d'être orientée en position quasi horizontale jusqu'à verticale.
5. Pour éteindre le pistolet thermique après l'utilisation, placez l'interrupteur en position « COLD » (FROID). Faites-le fonctionner à l'air froid pendant environ trois minutes. De cette façon, le pistolet thermique se refroidira et la buse ne sera plus chaude au toucher.
6. Une fois la buse refroidie, tournez l'interrupteur en position « OFF » (Arrêt).

ENTRETIEN

Seul un technicien qualifié et expérimenté dans la réparation des outils électriques est autorisé à effectuer toutes les réparations et l'entretien recommandés dans les présentes instructions.



AVERTISSEMENT! Débranchez toujours le pistolet avant d'effectuer tout entretien ou réparation. N'utilisez que des pièces de rechange de la même marque.

LUBRIFICATION

Les roulements sont lubrifiés en usine et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.

NETTOYAGE



Débranchez le pistolet thermique avant toute opération de nettoyage!

Pour nettoyer l'extérieur de l'outil, utilisez un savon doux et un chiffon humide.



REMARQUE : N'utilisez pas d'autres produits de nettoyage, de la térébenthine, de l'essence, de la laque, du diluant ou d'autres solvants qui peuvent contenir des produits chimiques nocifs pour les plastiques et autres matériaux isolants.



REMARQUE : N'immergez JAMAIS l'outil dans un liquide et ne laissez JAMAIS un liquide pénétrer à l'intérieur de l'outil. Assurez-vous que tous les événements et les ouvertures sont libres et exempts de débris.

BALAIS DE MOTEUR

1. Débranchez l'outil avant de retirer les balais.
2. Inspectez les balais régulièrement (au moins toutes les 100 heures de fonctionnement). Si les balais ont une longueur inférieure à 0,32 cm (1/8 po), remplacez-les immédiatement.
3. Retirez les balais un à la fois.
4. Remplacez toujours les balais par ensemble (deux balais et deux ressorts) afin d'assurer une tension égale.
5. Pour remplacer : déposez un nouveau balai dans le trou, déposez un nouveau ressort et vissez le capuchon du balai.
6. Lorsque le deuxième ensemble de balais est usé, retournez l'outil à un technicien qualifié et familier avec la réparation d'outils électriques ou à un centre de réparation qualifié.
7. N'utilisez que des pièces de rechange de la même marque.