

OPERATING INSTRUCTIONS

Save the manual for future reference.

Models: HG-300 \ HG-300D \ HG-600 \ HG-600D \ HG603 \ HG603D \ HG603S

Important Safety Instructions

Please read carefully before using the heat gun. Failure to comply with the safety instructions may result in accidents involving fire, electric shock, or serious personal injury.

- **DOUBLE INSULATED. WHEN SERVICING, USE ONLY IDENTICAL REPLACEMENT PARTS.**
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowl edge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- **NOT FOR USE BY CHILDREN.** Keep out of reach of children.
- This appliance cannot be used as a hair dryer and paint stripper.
- Inspect the appliance carefully before using. Do not use the heat tool if any parts are damaged.
- Do not use the heat gun in damp situation or near water. Do not expose to rain or moisture.
- Do not utilize the appliance in proximity of solvents and in closed spaces where solvent vapors can accumulate since they are explosive in mixture with air. Use the heat gun in a well ventilated area.
- Hidden areas such as behind walls, ceilings, floors, soffit boards and other panels may contain flammable materials that could be ignited by the heat gun when working in these locations. The ignition of these materials may not be readily apparent and could result in property damage and injury to persons.
- Always rest the appliance on the stand provided.
- There may be some smoking after the initial start up due to the turning out of manufacturing oils. Smoke will disappear in less than a minute. If upon start-up, the motor is not running. Turn off and unplug the heat tool immediately. Return to the dealer for replacement.
- Nozzle will turn with time because of high heat. This is normal and does not influence performance or life of the tool.
- Never point the nozzle toward skin, hair, eyes, and any parts of the body. Avoid any contact with artificial finger nails.
- Do not point the tool at surfaces which can be damaged by heat, e.g. plastic parts, painted, lacquered or varnished furniture. Keep this appliance away from

- combustible material and dust. Failure to comply with these safety instructions may result in fire or damage.
- When using the appliance, always keep it moving in a slow back-and-forth motion. Lingering or pausing in one spot could ignite the panel or the material behind it.
 - Do not block either the air intake or the nozzle since this would reduce the airflow and increase the temperature of the air as well as the internal parts of the tool. This may overload the tool and damage it.
 - Do not leave turned-on appliance unattended. Turn off and unplug the heat gun before walking away for any length of time.
 - Switch off the appliance immediately and unplug it from electrical outlet when not in use. Never pull the cord to unplug the appliance.
 - Avoid holding the appliance with the nozzle down after the shut-down either for storage or for a break in work since the residual heat would rise into the motor space and might shorten the life of the unit.
 - Make sure the heat gun has completely cooled off before storage. Always store the appliance in a dry place. Out of reach of children.
 - Do not disassemble or attempt to repair the appliance. If under warranty, return with receipt to place of purchase for replacement. Opening of the appliance while under warranty does void the warranty.

WARNING: Danger of product damage (for model HG603S) If the airflow is inadvertently obstructed during use, the built in thermal safety device will automatically cut out the appliance. The heat tool will resume after cooling down for a few minutes.

WARNING: This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.

WARNING: The nozzle gets hot! Never touch it. If it contacts skin, immerse the affected area in cold water immediately.

WARNING : DO NOT IMMERSE IN WATER. FOR INDOOR USE ONLY.

Power Symbols

- For all models: **I** for power on; **O** for power off.
- For dual speed models, move switch to I/L for low speed or II/H for high speed.
- The high speed is ideal for embossing powders and the low speed for drying paints, glues and inks.

Embossing Technique

- Step 1:** Clean the desired embossing surface from dust. Apply the embossing ink or pigment ink onto the surface by pen or rubber stamp.
- Step 2:** Pour a generous amount of embossing powder onto the stamped area while it is still wet. Make sure the inked surface is completely coated and return the excess powder to its container.
- Step 3:** Plug in the appliance and turn it on. The motor will drive the fan and create some noise.
- Step 4:** Hold the appliance at a 45 degree angle. Keep the heat tool 10cm away from the surface. Point the nozzle toward the project and keep the appliance moving back and forth slowly to melt the embossing powder.
- Step 5:** As soon as the powder becomes raised and shiny, move on to the rest of the image quickly to avoid overheating.
- Step 6:** Turn off the heat tool and unplug the power cord from the electrical outlet. Allow the appliance and nozzle to cool off until it can be touched. Store the idle tool in a dry place. Out of reach of children.

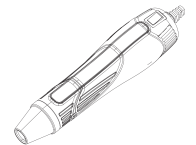
About Embossing

- Clear or translucent powders allow the ink color to “rise and shine”.
- Opaque or metallic powders allow embossing powder color to “rise and shine”.
- To emboss hand-written messages, use an embossing pen, embossing marker or glue pen. Embossing pens tend to work best with metallic powders.
- The embossing heat tool is also the perfect heat source for puffing up liquid applique. After rubber stamping, apply liquid applique to desired areas. Heat immediately for bumpy effect. Allow it to dry overnight before heating for “even puffing”.

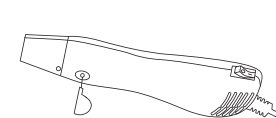
Disposal

- Should you find that the tool is no longer usable, dispose of it in an environmentally friendly way.

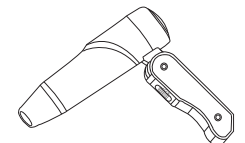
HG603 series



HG-300 & 300D



HG-600 & 600D



MODE D'EMPLOI

Sauvegardez le manuel pour la future référence.

Modèle : HG-300 \ HG-300D \ HG-600 \ HG-600D \ HG603 \ HG603D \ HG603S

Instructions De Sûreté Importantes

S'il vous plaît lire soigneusement avant d'utiliser le pistolet à chaleur. Le manque de se conformer aux instructions de sûreté peut avoir comme conséquence les accidents impliquant l'incendie, la décharge électrique, ou des blessures graves.

- **DOUBLE ISOLATION. EN CAS DE RÉPARATION, UTILISEZ UNIQUEMENT DES PIÈCES DE REMPLACEMENT IDENTIQUES.**
- Cet appareil n'est pas prévu à l'usage des personnes (enfants y compris) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes qu'ils manquent d'expérience et de connaissance, à moins qu'ils aient été donnés la surveillance ou l'instruction au sujet de l'utilisation de l'appareil par une personne chargée de leur sûreté.
- **PAS À L'USAGE DES ENFANTS.** Gardez hors de portée des enfants.
- Cet appareil ne peut pas être utilisé en tant que sèche-cheveux et décapant pour peinture.
- Inspectez l'appareil soigneusement. N'utilisez pas le pistolet si des pièces sont endommagées.
- N'utilisez pas le pistolet à chaleur dans la situation humide ou à proximité de l'eau. N'exposez pas à la pluie ou à l'humidité.
- N'utilisez pas l'appareil dans la proximité des dissolvants et dans les espaces fermés où les vapeurs de solvants peuvent s'accumuler car ils sont explosifs en mélange avec de l'air. Utilisez le pistolet thermique dans un endroit bien ventilé.
- Les secteurs cachés tels que derrière des murs, les plafonds, les planchers, les panneaux de soffite et d'autres panneaux peuvent contenir les matériaux inflammables qui pourraient être mis à feu par le pistolet thermique en travaillant dans ces endroits. L'allumage de ces matériaux ne peut pas être tout à fait évident et pourrait avoir comme conséquence des dommages matériels et des blessures corporelles.
- Reposez toujours l'appareil sur le support fourni.
- Il peut y en avoir des fumes après le démarrage initial en raison de pompage d'huile de fabrication. La fumée disparaîtra en moins d'une minute. Si au démarrage, le moteur ne fonctionne pas. Arrêtez et débranchez l'outil thermique immédiatement. Retournez au revendeur pour le remplacement.
- La buse tournera au cours du temps en raison de la chaleur élevée. C'est normal et n'influence pas la

performance ou la vie de l'outil.

- Ne dirigez jamais la buse vers la peau, les cheveux, les yeux, et aucune partie du corps. Évitez n'importe quel contact avec des ongles artificiels de doigt.
- Ne dirigez pas l'outil aux surfaces qui peuvent être détériorées par la chaleur, par exemple pièces en plastique, meubles peints, laqués ou vernis. Gardez cet appareil à partir de matériel combustible et de poussière. Le manque de se conformer à ces instructions de sûreté peut avoir comme conséquence l'incendie ou des dommages.
- En employant l'appareil, le gardez toujours dans un mouvement de va-et-vient lent. Le retard ou faire une pause dans un seul endroit pourrait mettre à feu le panneau ou le matériel derrière lui.
- Ne bloquez pas l'entrée d'air ou la buse puisque ceci réduirait le flux d'air et augmenterait la température d'air aussi bien que les pièces internes de l'outil. Ceci peut surcharger l'outil et l'endommager.
- Ne laissez pas l'appareil allumé sans surveillance. Arrêtez et débranchez le pistolet thermique avant d'être absent pour n'importe quelle durée.
- Coupez l'appareil immédiatement et le débranchez de la prise électrique si non utilisable. Ne tirez jamais le cordon pour débrancher l'appareil.
- Évitez de tenir l'appareil avec la buse vers le bas après que l'arrêt pour le stockage ou pour une pause dans le travail puisque la chaleur résiduelle monterait dans l'espace de moteur et pourrait raccourcir la vie de l'unité.
- Assurez-vous que le pistolet à chaleur a été refroidi avant stockage. Stockez toujours l'appareil dans un endroit sec. Gardez hors de portée des enfants.
- Ne jamais essayer de réparer ou de désassembler cet appareil. Si sous la garantie, retournez avec accusé de réception à l'endroit de l'achat pour le remplacement. L'ouverture de l'appareil tandis que sous la garantie n'annule pas la garantie.

AVERTISSEMENT: Danger de dommages au produit (pour le modèle HG603S) Si le flux d'air est obstrué par inadvertance pendant l'utilisation, le dans un dispositif de sécurité thermique appareil. L'outil thermique reprendra après refroidissement pour un quelques minutes.

AVERTISSEMENT: Cet appareil a une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de décharge électrique, cette prise est prévue pour s'adapter dans une prise polarisée dans un sens seulement. Si la prise ne s'adapte pas entièrement dans la sortie, renversez la prise. Si elle ne va toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne modifiez pas la prise de quelque façon.

AVERTISSEMENT: La buse devient chaud ! Ne le touchez jamais. S'il entre en contact avec la peau, immergez le secteur affecté dans l'eau froide immédiatement.

AVERTISSEMENT: N'IMMERGEZ PAS DANS L'EAU. POUR L'USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

Symboles De Puissance

- Pour tous les modèles: **I** pour la mise sous tension ; **O** pour la mise hors tension.
- Pour double vitesse modèles: Déplacez le commutateur à **I/L** pour vitesse réduite ou **II/H** pour la vitesse haute.
- La vitesse haute est idéale pour les poudres de gaufrage et la vitesse réduite pour le séchage des peintures, des colles et des encres.

La Technique De L'Embossage

Étape 1: Nettoyez la surface de gaufrage désirée de la poussière. Appliquez l'encre de gaufrage ou l'encre de colorant sur la surface par le stylo ou le tampon en caoutchouc.

Étape 2: Versez une quantité généreuse de poudre de gaufrage sur le secteur embouti tandis qu'il est encore humide. Assurez-vous que la surface encrée est complètement enduite et renvoyez la poudre excessive dans son récipient.

Étape 3: Branchez l'appareil et l'allumez. Le moteur va conduire le ventilateur et va créer un certain bruit.

Étape 4: Tenez l'appareil à un angle de 45 degrés. Gardez l'outil thermique à 10cm de la surface. Dirigez le bec vers le projet et gardez l'appareil dans un mouvement de va-et-vient lent pour fondre la poudre de gaufrage.

Étape 5: Dès que la poudre deviendra augmentée et brillante, passez au reste de l'image rapidement pour éviter la surchauffe.

Étape 6: Arrêtez l'outil thermique et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique. Permettez à l'appareil et à la buse de se refroidir jusqu'à ce qu'il puisse être touché. Stockez l'outil en inactivité dans un endroit sec. Gardez hors de portée des enfants.

Au Sujet De Gaufrage

- Les poudres claires ou translucides permettent à la couleur d'encre à « lever et briller ».
- Les poudres opaques ou métalliques permettent à la couleur de la poudre de gaufrage à « lever et briller ».
- Pour gaufrer messages écrits à la main, utilisez un stylo de gaufrage, un marqueur de gaufrage ou un stylo de colle. Les stylos de gaufrage tendent à fonctionner mieux avec les poudres métalliques.
- L'outil thermique de gaufrage est également la source de chaleur parfaite pour souffler vers le haut de l'applique liquide. Après l'estampillage en caoutchouc, appliquez l'applique liquide aux secteurs désirés. Chauffer immédiatement pour l'effet bosselée. Laissez de sécher pendant la nuit avant la chauffage pour « expansion égale ».

Élimination

Si vous constatez que l'outil n'est plus utilisable, débarrassez-vous de lui d'une manière favorable à l'environnement.