

BEFORE USING YOUR **GOPRESS AND FOIL MACHINE** MAKE SURE THAT YOU ARE THOROUGHLY FAMILIAR WITH THE **GENERAL SAFETY WARNINGS** AT THE BEGINNING OF THIS BOOKLET.



**Congratulations on your new purchase
of the Couture Creations GoPress and Foil Machine.**

.....

You can use your Couture Creations GoPress & Foil Machine together with the Couture Creations GoCut & Emboss Machine, your crafting projects will be packed with endless possibilities, from Hot Foiling to Letterpress!

Please read the complete instructions before opening and using your Couture Creations GoPress and Foil machine as some assembly is required.

What's in the box?

- Base (with connected power cord)
- Hotplate Heating Platform
- Silicone surface protector mat
- Pick n' Lift 3 in 1 Magic tool
- Heat activated foil sampler pack
- Instruction Book

CE  FC 
CONFORMS TO UL STD 499 | CERTIFIED TO CSA STD
PATENT NO. 2014204886055,
201630262263

WARNING

GENERAL SAFETY WARNINGS.

Observe all warnings and instructions that are marked on the product or provided with it. This appliance is intended only for domestic use as described and in accordance with the instruction manual. Always follow basic safety precautions when using this product to reduce risk of injury from burns or electrical shock. Read and understand all instructions in the documentation that comes with the GoPress and Foil Machine.

Do not install or use this product near water or when you are wet. Do not immerse this item in water. Install the product securely on a stable surface.

Install the product in a protected location where no one can step on or trip over the power cord and the power cord cannot be damaged. Do not allow the power cord to become wet, tangled or within reach of children.

This machine operates at approximately 90°C / 194°F. The machine uses metal plates for some of its applications, these plates also conduct heat and also become very hot. When using the machine for these applications please use the tools and accessories provided with the machine to avoid burns or bodily damage.

Never leave a GoPress and Foil machine unattended when in operation or cooling down. Do not place your fingers or other parts of your body onto the heat plate whilst the machine is on or in use, or cooling down as this may cause bodily injury.

Disconnect electrical power before cleaning and storage. There are no user serviceable parts inside the machine. Refer servicing to a qualified person. Always unplug the machine when not in use. When removing from the wall socket pull the plug and not the cord.

The power cord cannot be repaired.

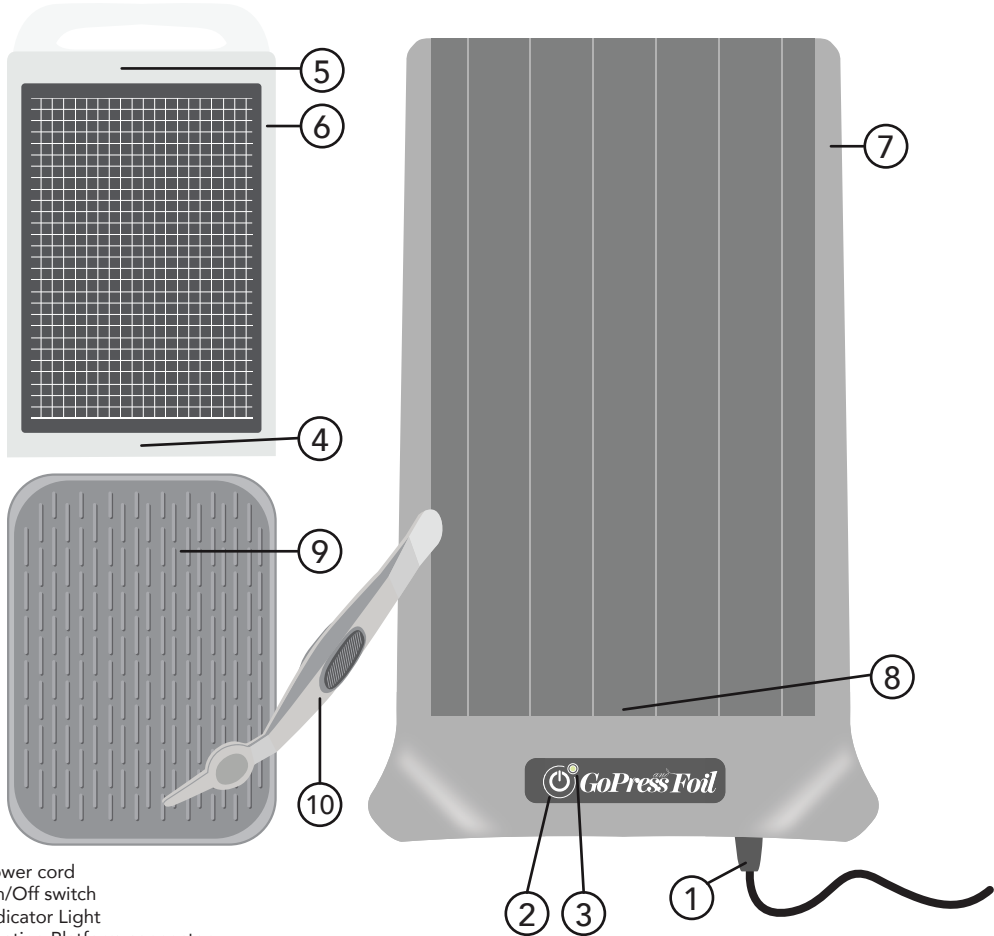
This machine is intended for use in the Country which is listed on the packaging. This machine is not intended for use in other countries that are not listed as different countries have different electrical requirements and this will void your warranty.

This machine is not a toy and is not intended for use by children, persons with reduced physical, sensory and mental capabilities or persons under the age of 16 years unless supervised by a responsible and capable adult.

Do not attempt to carry out any repairs on the machine, all repairs must be done by a qualified person as directed by the manufacturer.

Do not use this machine for any other purpose other than it's intended use.

ABOUT ME



1. Power cord
 2. On/Off switch
 3. Indicator Light
 4. Heating Platform connector
 5. Heating Platform (black non slip surface mat on the platform)
 6. Heating Platform clear protector lid
 7. Base
 8. Base connector (base)
 9. Silicone surface protector mat
 10. Pick n' Lift 3 in 1 Magic tool
-



The GoPress and Foil Machine will work with all major die cutting machines. An extra shim (cardstock) may be required when running your Hotplate Heating Platform through your die cutting machine.

This extra shim is to be placed on the Hotplate Heating Platform clear protector lid after closing to avoid damage to your machine.

DO NOT PLACE THE EXTRA SHIM INTO THE HOTPLATE HEAT PLATFORM AS THIS MAY DAMAGE AND WARP THE CLEAR PROTECTOR LID WHICH IS NOT A REPLACEABLE ITEM.

HOT FOILING WITH HOTFOIL STAMPS AND THE GOPRESS AND FOIL

Accessories needed:

- Hotfoil Stamp
- Heat activated foil
- Cardstock

1. Turn the mains power switch on for your foiling machine. A red light will come on when plugging in. With your Heating Platform connected to your base unit, when you press the button on the base unit the red light will commence to flash on and off. This light will then turn green once it reaches working temperature (this will take approximately 5 – 6 minutes). The machine will automatically switch off after the machine is left unused for over 25 minutes (The red indicator light will come on).

2. Please note that the heating platform will maintain a maximum temperature of approximately 90°C / 194°F as it has a built in automatic thermostat.

3. Lift up the Heating Platform clear protector lid. Place your Hotfoil Stamp (facing upwards) on the black non slip surface mat. Close the Heating Platform clear protector lid.

4. Let your Hotfoil Stamp heat for approximately 1 minute. While your foiling machine heats up prepare your cardstock and cut your heat activated foil to desired size in preparation for your Hotfoil Stamp.

5. Lift up the Heating Platform clear protector lid and place the heat activated foil on top with the coloured side of the foil facing down.

6. Place card stock, or your card or other desired material presentation side down on top of your desired Hotfoil Stamp. Place a shim (piece of large cardstock) over your project.

7. Close the Heating Platform clear protector lid, remove it from the base unit and place the platform into the opening of your cutting machine. Wind through as per normal.

NOTE: YOU ONLY NEED A VERY SLIGHT AMOUNT OF PRESSURE, IF YOU HAVE TOO MUCH PRESSURE YOU WILL DAMAGE YOUR HEATING PLATFORM.

8. You will now have the chosen impression plate foiled and debossed into your cardstock or desired item.

9. Remove the foil from the surface of the desired material and your foiled letterpress image is now complete.



**THE HOTFOIL STAMP WILL BE HOT. PLEASE ONLY USE THE PICK N LIFT
3 IN 1 MAGIC TOOL TO PICK UP YOUR PLATE.**

HOT FOILING WITH CUTTING DIES AND THE GOPRESS AND FOIL

Accessories needed:

- Standard wafer thin die of your choice
- Heat activated Foil
- Cardstock

1. Turn the mains power switch on for your foiling machine. A red light will come on when plugging in. With your Heating Platform connected to your base unit, when you press the button on the base unit the red light will commence to flash on and off. This light will then turn green once it reaches working temperature (this will take approximately 5 – 6 minutes). The machine will automatically switch off after the machine is left unused for over 25 minutes (The red indicator light will come on).

2. Please note that the heating platform will maintain a maximum temperature of approximately 90°C / 194°F as it has a built in automatic thermostat.

3. Lift up the Heating Platform clear protector lid. Place your standard wafer thin die on the Heating Platform (facing upwards) on the black non slip surface mat. Close the Heating Platform clear protector lid.

4. Let your standard wafer thin die heat for approximately 1 minute. While your foiling machine heats up prepare your cardstock and cut your heat activated foil to desired size in preparation for your foiled die image.

5. Lift up the Heating Platform clear protector lid and place the heat activated foil on top with the coloured side of the foil facing down.

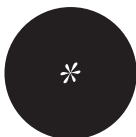
6. Place card stock, or your card or other desired material presentation side down on top of your desired standard wafer thin die . Place a shim (piece of large cardstock) over your project.

7. Close the Heating Platform clear protector lid, remove it from the base unit and place the platform into the opening of your cutting machine. Wind through as per normal. ***

NOTE: YOU ONLY NEED A VERY SLIGHT AMOUNT OF PRESSURE, IF YOU HAVE TOO MUCH PRESSURE YOU WILL DAMAGE YOUR HEATING PLATFORM.

8. You will now have the chosen image of your standard wafer thin die foiled into your cardstock or desired item.

9. Remove the foil from the surface of the desired material and your foiled image is now complete!



THE METAL CUTTING DIE WILL BE HOT. PLEASE ONLY USE THE PICK N LIFT 3 IN 1 MAGIC TOOL TO PICK UP YOUR PLATE.

HOT FOILING WITH CHIPBOARD AND THE GOPRESS AND FOIL

Accessories needed:

- Chipboard or thin wooden piece
- Heat activated foil

1. Turn the mains power switch on for your foiling machine. A red light will come on when plugging in. With your Heating Platform connected to your base unit, when you press the button on the base unit the red light will commence to flash on and off. This light will then turn green once it reaches working temperature (this will take approximately 5 – 6 minutes). The machine will automatically switch off after the machine is left unused for over 25 minutes (The red indicator light will come on).

2. Please note that the heating platform will maintain a maximum temperature of approximately 90°C / 194°F as it has a built in automatic thermostat.

3. Lift up the Heating Platform clear protector lid. Place your chipboard or thin wooden piece on the Heating Platform (facing downwards) on the black non slip surface mat. Close the Heating Platform clear protector lid.

4. Let your chipboard or thin wooden piece heat for approximately 1 minute. While your foiling machine heats up prepare and cut your heat activated foil to the size of your chipboard or thin wood piece in preparation for foiling.

5. Lift up the Heating Platform clear protector lid and place the heat activated foil directly onto the Heating Platform (black non slip surface mat coloured side of the foil facing down). Then place your chipboard or thin wooden piece on top of the foil.

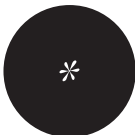
6. Place a shim (piece of large cardstock) over your project.

7. Close the Heating Platform clear protector lid, remove it from the base unit and place the platform into the opening of your cutting machine. Wind through as per normal.

NOTE: YOU ONLY NEED A VERY SLIGHT AMOUNT OF PRESSURE, IF YOU HAVE TOO MUCH PRESSURE YOU WILL DAMAGE YOUR HEATING PLATFORM.

8. You will now have the foil transferred onto your chipboard or thin wooden piece.

9. Remove the foil from the surface of the chipboard or thin wooden piece and your item is now complete.



THE CHIPBOARD OR THIN WOOD PIECE WILL BE HOT. PLEASE ONLY USE THE PICK N LIFT 3 IN 1 MAGIC TOOL TO PICK IT UP.

LETTERPRESS

WITH THE GOPRESS AND FOIL

*NOTE: YOU DO NOT NEED TO HEAT THE PLATE FOR LETTERPRESS.
DO NOT TURN THE GOPRESS AND FOIL ON FOR THIS METHOD.*

Accessories needed:

- Hotfoil Stamp
- Paper or Cardstock

1. Lift up the Heating Platform clear protector lid. Place your Hotfoil Stamp (facing upwards) on the black non slip surface mat.
2. Place your cardstock presentation side down on top of your desired Hotfoil Stamp. Place a shim (piece of large cardstock) over your project piece of cardstock.
3. Close the clear platform protector lid and place the platform into the opening of your GoCut & Emboss Machine. Wind through as per normal.
NOTE: YOU ONLY NEED A VERY SLIGHT AMOUNT OF PRESSURE, IF YOU HAVE TOO MUCH PRESSURE YOU WILL DAMAGE YOUR HEATING PLATFORM.
4. You will now have the chosen image debossed into your cardstock.
Your letterpress image is now complete!
5. You can also add ink to your Hotfoil Stamp which will create a debossed and inked impression on paper, cardstock and your other favourite mediums.



Inking your chosen Hotfoil Stamp before placing down the cardstock. Pigment ink works best with your Hotfoil Stamp as other ink may dry too quickly. Ensure not to over ink and clean off all the ink after use and dry your Hotfoil Stamp to avoid ink drying in the intricate design.



1. Your Heating Platform should glide smoothly through your die cutting machine.
2. The Hotfoil Stamp is not meant to cut out an image, you will have a foiled debossed impression on your cardstock.
3. There will not be the same pressure produced as when cutting a normal die.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

ABOUT THE GOPRESS AND FOIL

Which way do I put the foil in?

Letterpressing - Coloured side down

Foiling Chipboard - Coloured side up

How do I store the foil?

Always store your Heat Activated Foil in the original packaging to avoid creases.

Can the Heat Activated Foil be used more than once?

Yes you can use what is left and also try foiling with different colours over each other for dramatic effect.

Why do you need to use a shim in the Hotplate Heating Platform?

This shim is a safety measure to keep the clear protector lid in top condition.

Can I Letterpress more than one Hotfoil Stamp at a time?

It is recommended to only Letterpress or Foil Letterpress one Hotfoil Stamp at a time for optimum results.

What is the best cardstock to use?

You can use any cardstock or patterned paper.

My Hot Foiling image does not have a good finish?

1. Ensure you place your Hotfoil Stamp in the Hotplate Heating Platform and heat for 2-3 minutes.
2. When running the platform through your die cutting machine, go slowly for maximum adhesion and best results, and then in reverse.
3. Ensure your foil is Heat Activated and not creased or damaged.

TIPS AND TRICKS

FOR THE GOPRESS AND FOIL

When removing your Hotplate Heating Platform please always ensure it is placed on the silicone protector mat to avoid damage.

Always use the Pick n Lift 3 in 1 Magic Tool to pick up or move your Hotfoil Stamps. Place hot impression plates on a protected surface to avoid damage.

Do not touch the black heating pad of the Hotplate Heating Platform during the heating process or when heated.

Remember the GoPress & Foil Machine is not a toy and not suitable for children as the Hotplate Heating Platform heats to 90°C / 194°F. Please store out of the reach of children.

Do not submerge any part of the GoPress and Foiling Machine in water or liquid.

Never leave your GoPress and Foil Machine unattended when in use. Only move or pack away the machine after cooling down, and unplug when not in use.



AVANT D'UTILISER VOTRE MACHINE « GOPRESS AND FOIL »
ASSUREZ-VOUS D'AVOIR PRIS CONNAISSANCE DES CONDITIONS
DE SÉCURITÉ EN TÊTE DE CE LIVRET.



**Félicitations vous êtes l'heureux propriétaire d'une machine
« GoPress & Foil » Couture Creations.**

.....

Les machines « GoPress & Foil » et « GoCut & Emboss » de Creations Couture sont entièrement compatibles, vous offrant d'infinies possibilités de créations, de la dorure papier à chaud, au gaufrage et à la typographie !

Assurez vous de bien lire l'intégralité des instructions avant d'ouvrir et d'utiliser votre machine « GoPress and Foil » de Couture Creations, en effet certains assemblages sont à effectuer.

Que contient la boîte ?

- La base (avec des cordons d'alimentation)
- Une plateforme chauffante
- Un tapis de protection silicone
- L'outil magique Pick n' Lift 3 en 1
- Un paquet de feuilles transfert métalliques pour dorure à chaud
- Un manuel d'instructions



CONFORMS TO UL STD 499 | CERTIFIED TO CSA STD

PATENT NO. 2014204886055,
201630262263

AVERTISSEMENT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Prendre connaissance des mises en gardes et instructions indiquées sur le produit ou fournies avec.

Cet appareil est destiné à un usage strictement domestique tel qu'indiqué dans le manuel. Soyez toujours prudents lors de l'utilisation de votre produit afin de réduire au maximum les risques de brûlures corporelles ou chocs électriques. Merci de bien lire et prendre connaissance de toutes les instructions incluses dans la documentation qui accompagne la Machine « GoPress & Foil ».

Ne jamais installer ou utiliser ce produit près d'un point d'eau ou lorsque vous êtes mouillé. Ne pas immerger la machine dans l'eau. Installer l'appareil sur une surface plane et stable. Installer la machine dans un endroit protégé où personne ne pourra marcher dessus, ni se prendre les pieds dans le cordon d'alimentation, ni endommager celui-ci. Ne pas mouiller ou emmêler le cordon d'alimentation. Laisser hors de portée des enfants.

Cet appareil monte en température jusqu'à 90°C / 194°F. Il nécessite l'utilisation de plateaux en métal pour certaines applications, ceux-ci sont également conducteur de chaleur et deviennent également très chauds. Lors de l'utilisation de la machine pour ces applications, veillez à utiliser les outils et accessoires fournis avec la machine, afin d'éviter toute brûlures ou dommages corporels.

Ne jamais laisser votre machine GoPress and Foil sans surveillance durant l'utilisation ou le processus de refroidissement. Ne pas mettre vos doigts ou toute autre partie de votre corps en contact avec la plaque chauffante quand la machine est branchée ou en marche, ou en phase de refroidissement, vous risquez des dommages corporels graves.

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer ou de le ranger. Aucun entretien n'est à effectuer à l'intérieur de la machine. En cas de problème, contacter une personne qualifiée. Toujours débrancher la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée. Pour retirer la prise du mur, tirer sur la prise et jamais sur le cordon d'alimentation.

Le cordon d'alimentation n'est pas réparable.

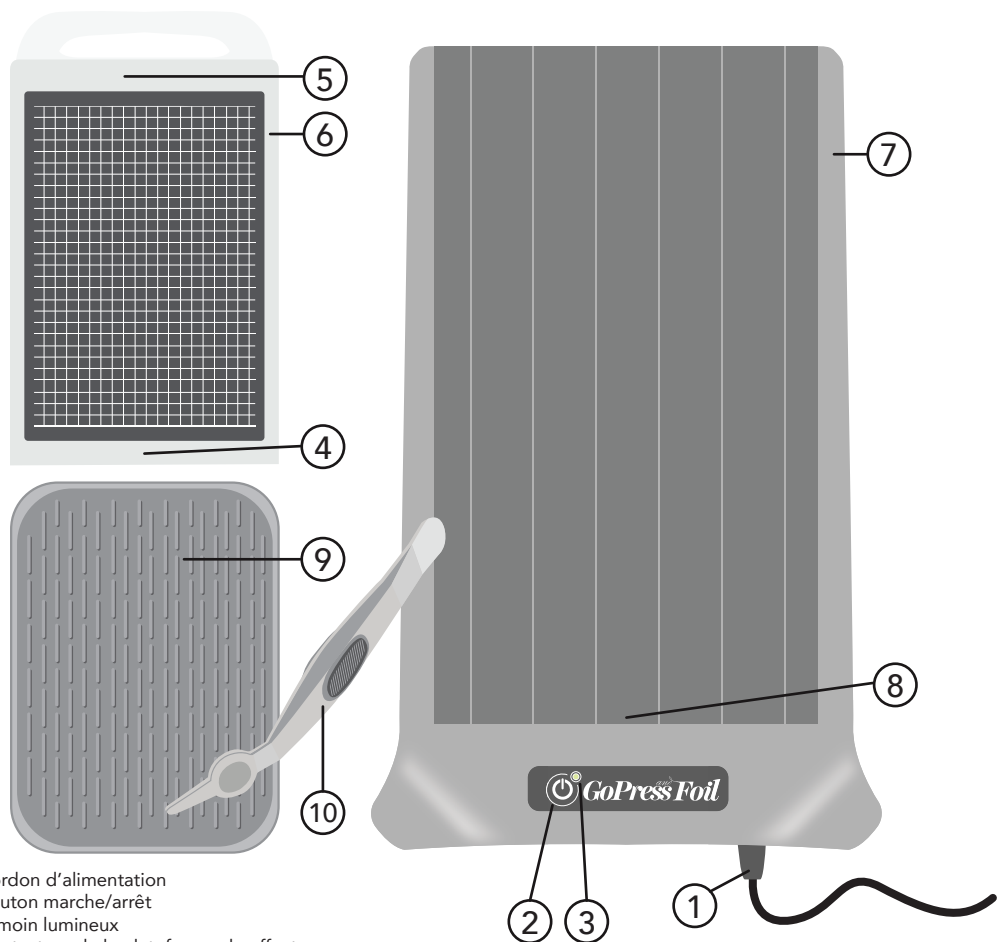
Cet appareil n'est utilisable que dans les pays listés sur l'emballage. Il ne l'est pas dans d'autres pays qui ne seraient pas sur la liste, en effet l'alimentation électrique de ces pays peut varier et annuler votre garantie.

Cette machine n'est pas un jouet et n'est pas prévue à l'usage des enfants, ou des personnes physiquement, sensoriellement ou mentalement déficientes, ou des personnes de moins de 16 ans sauf sous la surveillance d'une personne adulte responsable.

N'essayez pas de réparer la machine en cas de problème, toutes réparations doivent être effectuées par une personne qualifiée comme indiqué par le fabricant.

Ne pas utiliser la machine pour un autre usage que celui prévu.

A PROPOS DE MOI



- 1.Cordon d'alimentation
- 2.Bouton marche/arrêt
- 3.Témoin lumineux
- 4.Contacteur de la plateforme chauffante
- 5.Platforme chauffante
- 6.Couvercle de protection transparent pour la plateforme chauffante
- 7.Base
- 8.Contacteur de la base
- 9.Tapis de protection en silicone
- 10.Outil Pick n' Lift Magique 3 en 1



La Machine « GoCut and Foil » fonctionne avec la plupart des machines de découpe du marché. Une épaisseur supplémentaire (papier cartonné type cardstock) peut s'avérer nécessaire lors du passage de votre plateforme chauffante dans la machine de découpe.

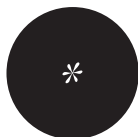
Cette épaisseur supplémentaire se place sur le couvercle transparent de la plateforme chauffante après fermeture afin d'éviter d'endommager la machine.

NE PAS PLACER CETTE « CALE » DIRECTEMENT SUR LA PLATEFORME CHAUFFANTE CAR CECI RISQUE D'ENDOMMAGER LE COUVERCLE TRANSPARENT DE PROTECTION QUI N'EST PAS REMPLAÇABLE.

DORURE À CHAUD AVEC DES TAMPONS SPÉCIAUX ET LA MACHINE « GOPRESS AND FOIL »

Matériel nécessaire :

- Tampons spéciaux pour dorure à chaud
 - Film pour dorure à chaud
 - Papier cartonné
1. Tournez le bouton d'allumage de la machine « GoPress and Foil » sur « On ». Une lumière jaune apparaît lorsque vous la branchez. Lorsque la plaque chauffante est en contact avec la base, une lumière rouge apparaît lorsque vous mettez la machine sous tension. Cette lumière devient verte lorsque la plaque a atteint la bonne température. (cela prend environ 5-6 minutes).
 2. La machine s'éteint toute seule si elle n'est pas en fonction pendant plus de 25 minutes. (La lumière rouge se met alors à clignoter).
 3. Notez que la plateforme chauffante reste à une température constante de 90°C / 194°F.
 4. Soulevez la plaque de protection transparente. Placez votre tampon pour dorure à chaud (face vers le haut) sur la surface noire antidérapante. Refermez la plaque de protection.
 5. Laissez chauffer votre tampon environ 1 minute. Pendant que votre machine chauffe, préparez votre feuille de papier cartonné et découpez le film transfert métallique à la dimension souhaitée.
 6. Relevez la plaque de protection transparente et placez le film transfert sur le tampon, face en couleur vers le bas.
 7. Placez votre papier cartonné, votre carte ou tout matériau choisi, face vers le bas par-dessus le film transfert. Refermez le couvercle transparent et placez une épaisseur supplémentaire (grande feuille de papier cartonné) par-dessus.
 8. Retirez la plaque chauffante de l'unité de la base et insérez-la dans l'ouverture de votre machine de découpe. La faire glisser dans votre machine de découpe normalement.
 9. Note : vous n'avez besoin que d'une petite pression, si vous avez trop de pression cela risque d'endommager votre plateforme chauffante.
 10. Vous avez à présent le motif choisi doré et ciselé sur votre papier cartonné ou sur le matériau de votre choix.
 11. Retirez le film de la surface de votre projet, votre image typographiée est à présent complète.



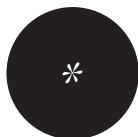
LE TAMPON À DORURE SERA CHAUD. N'UTILISEZ QUE L'OUTIL PICK N'LIFT 3 EN 1 POUR LE PRENDRE SUR LA PLAQUE.

DORURE À CHAUD AVEC DES PLAQUES DE COUPE ET LA MACHINE « GOPRESS AND FOIL »

Matériel nécessaire :

- Plaques de coupe fine standard de votre choix
 - Film de dorure à chaud
 - Papier cartonné
1. Tournez le bouton d'allumage de la machine « GoPress and Foil » sur « On ». Une lumière jaune apparaît lorsque vous la branchez. Lorsque la plaque chauffante est en contact avec la base, une lumière rouge apparaît lorsque vous mettez la machine sous tension. Cette lumière devient verte lorsque la plaque a atteint la bonne température. (cela prend environ 5-6 minutes). La machine s'éteint toute seule si elle n'est pas en fonction pendant plus de 25 minutes. (La lumière rouge se met alors à clignoter).
 2. Notez que la plateforme chauffante reste à une température constante de 90°C / 194°F.
 3. Levez le couvercle de protection transparent. Placez votre découpe fine standard sur la plaque chauffante (face vers le haut) sur la surface noire antidérapante. Refermez le couvercle transparent.
 4. Laissez chauffer votre découpe environ 1 minute. Pendant que votre machine chauffe, préparez votre feuille de papier cartonné et découpez le film métallique à la dimension souhaitée.
 5. Relevez la plaque de protection transparente et placez le film transfert par-dessus la découpe, face en couleur vers le bas.
 6. Placez votre papier cartonné ou votre carte ou tout matériau choisi face vers le bas, par-dessus votre découpe fine. Fermez le couvercle de protection, placez une épaisseur supplémentaire (grande feuille de papier cartonné) par-dessus.
 7. Retirez de l'unité de la base et l'insérer dans l'ouverture de votre machine de découpe. La faire glisser dans votre machine de découpe normalement.

Note : vous n'avez besoin que d'une petite pression, si vous avez trop de pression cela risque d'endommager votre plateforme chauffante.
 8. Vous avez à présent le motif choisi doré et ciselé sur votre papier cartonné ou sur le matériau de votre choix.
 9. Retirez le film de la surface de votre projet, votre image métallisée est à présent complète.



**LA DÉCOUPE SERA CHAUDE. N'UTILISEZ QUE L'OUTIL
PICK N'LIFT 3 EN 1 POUR LA PRENDRE SUR VOTRE PLAQUE.**

DORURE À CHAUD AVEC DU CARTON

ET LA MACHINE « GOPRESS AND FOIL »

Matériel nécessaire :

- Carton ou pièce de bois fine
 - Film de dorure à chaud
1. Tournez le bouton d'allumage de la GoPress and Foil sur « On ». Une lumière jaune apparaît lorsque vous la branchez. Lorsque la plaque chauffante est en contact avec la base, une lumière rouge apparaît lorsque vous mettez la machine sous tension. Cette lumière devient verte lorsque la plaque a atteint la bonne température. (cela prend environ 5-6 minutes). La machine s'éteint toute seule si elle n'est pas en fonction pendant plus de 25 minutes. (La lumière rouge se met alors à clignoter).
 2. Notez que la plateforme chauffante reste à une température constante de 90°C / 194°F.
 3. Levez le couvercle de protection transparent. Placez votre carton ou pièce de bois fin sur la plaque chauffante (face vers le haut) sur la surface noire antidérapante. Refermez le couvercle transparent.
 4. Laissez votre carton ou pièce de bois fin chauffer environ 1 minute. Pendant que votre machine chauffe, préparez et découpez le film métallique à la dimension souhaitée.
 5. Relevez la plaque de protection transparente et placez le film transfert par-dessus la découpe, face en couleur vers le haut. Fermez le couvercle.
 6. Placez une épaisseur supplémentaire (grande feuille de papier cartonné) par-dessus.
 7. Retirez la plaque chauffante de l'unité de base et l'insérer dans l'ouverture de votre machine de découpe. La faire glisser dans votre machine de découpe normalement.

Note : vous n'avez besoin que d'une petite pression, si vous avez trop de pression cela risque d'endommager votre plateforme chauffante.
 8. A présent le film pour dorure est transféré sur votre objet.
 9. Retirez le film de la surface de votre projet, votre objet est à présent doré à chaud



LA DÉCOUPE CARTON OU BOIS SERA CHAUDE. N'UTILISEZ QUE L'OUTIL PICK N'LIFT 3 EN 1 POUR LE PRENDRE SUR VOTRE PLAQUE.

TYPOGRAPHIE

AVEC LA MACHINE « GOPRESS AND FOIL »

NOTE : IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE CHAUFFER LA PLAQUE POUR LA TYPOGRAPHIE. NE PAS ALLUMER LA MACHINE POUR CETTE MÉTHODE.

Matériel nécessaire :

- Tampon spécial dorure
 - Papier ou papier cartonné
1. Levez le couvercle de protection transparent. Placez votre tampon spécial dorure (face vers le haut) sur la surface noire antidérapante.
 2. Placez votre papier cartonné face vers le bas par-dessus le tampon spécial dorure. Refermez le couvercle. Placez une épaisseur supplémentaire (grande feuille de papier cartonné) par-dessus.
 3. Retirez la plaque et la faire glisser dans l'ouverture de votre machine de découpe « GoCut & Emboss ». La faire glisser dans votre machine de découpe normalement.
 4. L'image est à présent incrustée dans votre papier cartonné. La typographie est terminée.



appliquer de l'encre pigment sur votre tampon spécial avant de placer votre papier cartonné. L'encre pigment donne de meilleurs résultats car les autres encres risquent de sécher trop vite. Assurez vous de ne pas appliquer trop d'encre et nettoyer toute trace après utilisation, séchez bien le tampon afin d'éviter que l'encre ne sèche dans les parties finement ciselées de vos tampons spéciaux.



1. Votre plaque chauffante doit glisser souplement dans la machine de découpe.
2. Les tampons spéciaux pour la dorure à chaud ne sont pas faits pour découper une image, vous obtiendrez une image incrustée dorée à chaud.
3. La pression n'est pas la même que pour une découpe classique avec des plaques de coupe.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

À PROPOS DE LA MACHINE « GOPRESS AND FOIL »

Dans quel sens dois-je poser le film à dorer ?

Pour la dorure à chaud avec tampons spéciaux ou découpes fines – face couleur vers le bas.

Pour la dorure de pièce cartonnées – face couleur vers le haut.

Peut-on utiliser le film pour dorure plusieurs fois ?

Oui, vous pouvez utiliser les parties restantes et juxtaposer les couleurs pour des effets spectaculaire.

Pourquoi doit-on utiliser une épaisseur supplémentaire sur le couvercle de protection ?

Cette épaisseur sert à protéger le couvercle et à le conserver dans les meilleures conditions.

Puis je typographier plus d'un tampon à la fois ?

Pour un résultat optimum, il est préférable de n'utiliser qu'un tampon à la fois en typographie et en dorure à chaud.

Quel est le meilleur papier cartonné ?

Vous pouvez utiliser n'importe quel papier cartonné ou à motif.

La finition de mon image dorée à chaud n'est pas belle ?

1. Assurez-vous de bien placer votre tampon spécial sur la plaque chauffante, et laisser chauffer 2-3 minutes.
2. Lorsque vous glissez la plaque dans la machine de découpe, faites le doucement pour une adhésion maximum et pour de meilleurs résultats, repassez à l'envers.
3. Assurez-vous que le film transfert est en bon état, non froissé ou endommagé.

TRUCS ET ASTUCES

POUR LA MACHINE « GOPRESS AND FOIL »

Lorsque vous retirez la plaque chauffante, assurez vous de la poser sur le tapis silicone prévu à cette effet afin d'éviter tout dommage.

Utilisez toujours l'outil « Pick n' lift 3 en 1 » pour retirer vos tampons spécial dorure à chaud et les découpes fines. Les placer sur une surface protégée pour éviter tout dommage.

Ne pas toucher la partie chauffante noir de la plaque chauffante durant le préchauffage ou lors de l'utilisation.

Rappelez vous que la machine « GoPress and Foil » n'est pas un jouet et ne convient pas aux enfants car la plaque chauffante monte à 90°C / 194°F. Tenir hors de portée des enfants.

Ne mettre aucune pièce de la machine dans l'eau ou n'importe quel liquide.

Ne jamais laisser votre machine allumée sans surveillance. Ne ranger ou déplacer la machine que lorsque celle-ci a refroidi, débrancher la lorsque vous ne l'utilisez pas.



ANTES DE USAR EL "GOPRESS AND FOIL MACHINE" DEBE ASEGURARSE DE QUE ESTÁ COMPLETAMENTE FAMILIARIZADO CON LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL EXPUESTAS AL PRINCIPIO DE ESTE FOLLETO.



ENHORABUENA POR SU NUEVA ADQUISICIÓN DE LA "GOPRESS AND FOIL MACHINE" DE COUTURE CREATIONS.

Puede utilizar su máquina "Gopress and Foil Machine" de Couture Creations junto con la "GoCut & Emboss Machine" de Couture Creations, pudiendo llevar a cabo infinitos proyectos, ¡desde impresión y grabado hasta trabajos de impresión con Foil en caliente!

Por favor lea las instrucciones antes de abrir y usar "Gopress and Foil Machine" de Couture Creations ya que se requiere un pequeño montaje previo.

¿Qué hay en la caja?

- Base (con el cable de alimentación eléctrica)
- Plancha de calor
- Alfombrilla de silicona protectora
- Herramienta "Pinza Magica" (Pick n 'Lift 3 en 1)
- Paquete con muestra de foil.
- Manual de instrucciones.



CONFORMS TO UL STD 499 | CERTIFIED TO CSA STD
PATENT NO. 2014204886055,
201630262263

ADVERTENCIAS

AVISOS DE SEGURIDAD

Lea detenidamente todas las advertencias e instrucciones indicadas en el producto o los complementos que lo acompañan. Este aparato está destinado sólo para uso doméstico como se describe en este manual de instrucciones. Para reducir el riesgo de lesiones por quemaduras o descargas eléctricas, siga siempre las precauciones básicas de seguridad al usar este producto. Lea y comprenda todas las instrucciones de la documentación que vienen con la máquina.

No instale o utilice este producto cerca del agua o si usted está mojado. No sumerja este producto en agua. Instale el dispositivo de manera segura sobre una superficie estable.

Instale el producto en un lugar donde nadie pueda tropezar con el cable de alimentación o el cable de alimentación pueda ser dañado. Evite que el cable de alimentación se moje, quede enredado o esté al alcance de los niños.

Esta máquina funciona a aproximadamente 90°C / 194°F. La máquina utiliza placas de metal para algunas de sus aplicaciones, estas placas conducen el calor y se calientan mucho. Al utilizar la máquina para estas aplicaciones puede utilizar las herramientas y accesorios suministrados con la máquina para evitar quemaduras o daños corporales.

Nunca deje una máquina "Gopress and Foil Machine" desatendida durante su funcionamiento o enfriamiento. No coloque los dedos u otras partes de su cuerpo sobre la placa de calor, mientras que la máquina está encendida o en uso, o enfriando ya que esto puede causar lesiones corporales.

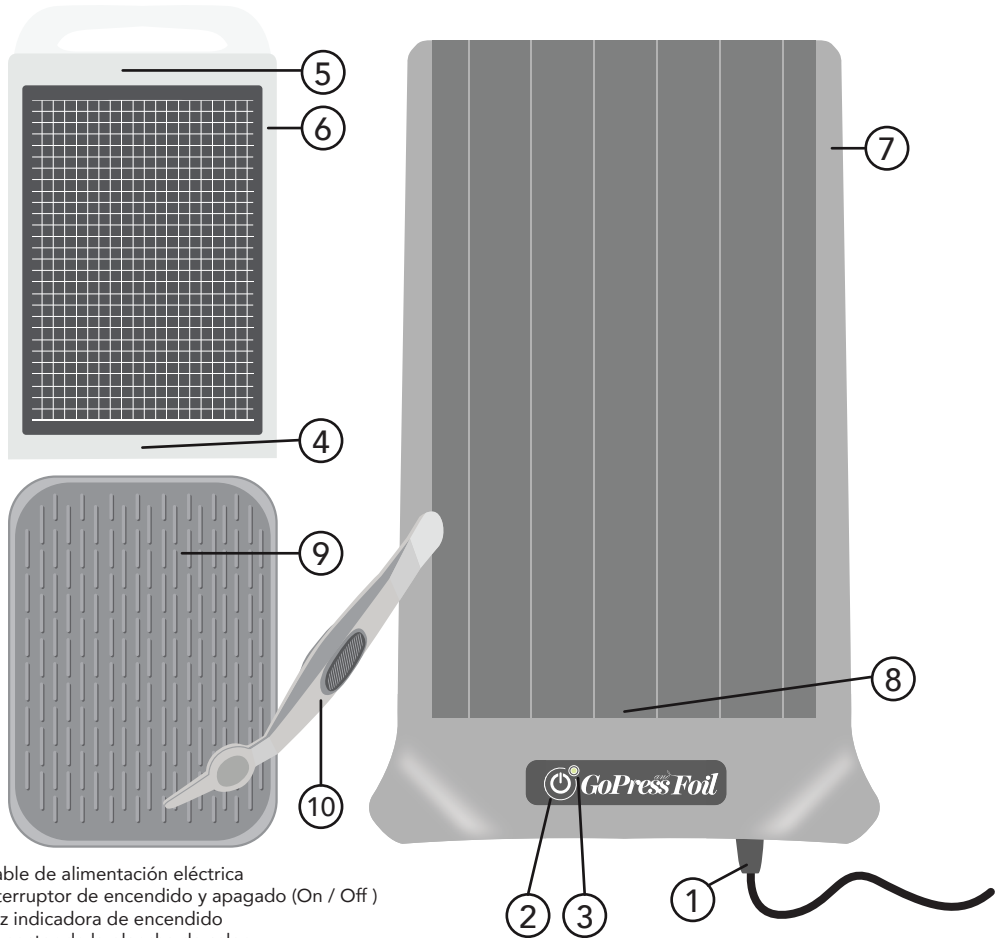
Desconecte la corriente eléctrica antes de la limpieza y el almacenamiento. No hay piezas en el interior de la máquina. Deje que una persona cualificada sea quien la utilice. Desenchufe siempre la máquina cuando no esté en uso, para ello, tire del enchufe y no del cable.

El cable de alimentación no puede ser reparado.

Esta máquina está diseñada para su uso en el país que aparece en el envase. No apta para su uso en otros países con diferentes requisitos eléctricos o se anulará la garantía. Esta máquina no es un juguete. No es apta para uso infantil, personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas ni personas menores de 16 años sin la supervisión de un adulto responsable y capaz.

No intente llevar a cabo ninguna reparación de la máquina, todas las reparaciones deben ser realizadas por una persona cualificada según lo indicado por el fabricante. No utilice esta máquina para ninguna otra actividad que no sea la indicada.

COMPONENTES



1. Cable de alimentación eléctrica
2. Interruptor de encendido y apagado (On / Off)
3. Luz indicadora de encendido
4. Conector de la plancha de calor
5. Plancha de calor con superficie antideslizante negra
6. Plancha transparente protectora
7. Base
8. Conector de la Base (para la plancha de calor)
9. Alfombra protectora de silicona
10. Herramienta "Pinza Magica" (Pick n 'Lift 3 in 1)



La máquina "Gopress and Foil Machine" de Couture Creations puede ser introducida en todas las principales máquinas de troquelado del mercado. Para según que troqueladoras puede ser necesario el uso de una plancha adicional extra, que haga de cuña para ajustar la altura, de la "Gopress and Foil Machine" y conseguir la presión de trabajo adecuada.

La plancha adicional extra, debe colocarse sobre la Plancha transparente protectora (6).

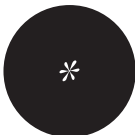
LA PLANCHA ADICIONAL EXTRA, NUNCA DEBE COLOCARSE DIRECTAMENTE SOBRE LA PLANCHA DE CALOR (5) PARA EVITAR QUE SE DAÑE, PUES NO SERÁ REEMPLAZADA.

APLICACIÓN DE FOIL EN CALIENTE CON SELLOS METALICOS

Accesorios necesarios:

- Sello metálico (Hotfoil stamp).
- Lámina de Foil de pegado con calor.
- Cartulina o papel.

1. Presione el interruptor de encendido de su máquina. Una luz amarilla se encenderá cuando este enchufada. Con su plancha de calor conectada a la base, cuando pulse el botón de la base, una luz roja se encenderá. Esta luz se convertirá en verde una vez que alcance la temperatura óptima de trabajo (tardará aproximadamente 5-6 minutos). La máquina se apagará automáticamente si está sin utilizarse más de 25 minutos (la luz indicadora roja parpadeará en rojo).
2. Tenga en cuenta que la plancha de calor (5) mantendrá una temperatura máxima de aproximadamente 90°C / 194°F, gracias al termostato automático que posee la máquina.
3. Levante la plancha transparente protectora (6), coloque el sello metálico (boca arriba) sobre la superficie antideslizante negra de la plancha de calor (5) y cierre la plancha transparente protectora (6).
4. Deje su sello metálico de calor durante aproximadamente 1 minuto, mientras que se calienta, prepare su cartulina o papel y corte el foil necesario de acuerdo al tamaño del sello metálico que esté utilizando.
5. Levante la plancha transparente protectora (6) y coloque el foil sobre el sello con la cara de color boca abajo.
6. Coloque la cartulina o papel, boca abajo, encima del foil y tape todo su proyecto con otro trozo mayor de papel o cartulina.
7. Cierre la plancha transparente protectora (6) y retírelo de la unidad base (7) e introdúzcalo en su máquina troqueladora, **NOTA: SÓLO SE NECESITA UNA CANTIDAD MUY LEVE DE PRESIÓN, SI TIENE DEMASIADA PRESIÓN DAÑARÁ SU PLANCHA DE CALOR.**
8. Ahora ya tendrá su impresión terminada.
9. Retire la lámina de foil sobrante y su imagen quedará perfecta.



EL SELLO METÁLICO HOTFOIL ESTARÁ CALIENTE. USE SOLAMENTE LA HERRAMIENTA "PINZA MAGICA" (PICK N 'LIFT 3 IN 1) PARA RETIRARLO.

APLICACIÓN DE FOIL EN CALIENTE CON USO DE TROQUELES

Accesorios necesarios:

- Troquel fino.
- Lámina Foil de pegado con calor.
- Cartulina o papel.

1. Presione el interruptor de encendido de su máquina. Una luz amarilla se encenderá cuando este enchufada. Con su plancha de calor conectada a la base, cuando pulse el botón de la base una luz roja se encenderá. Esta luz se convertirá en verde una vez que alcance la temperatura optima de trabajo (tardará aproximadamente 5-6 minutos). La máquina se apagará automáticamente si está sin utilizarse más de 25 minutos (la luz indicadora roja parpadeará en rojo).

2. Tenga en cuenta que la plancha de calor (5) mantendrá una temperatura máxima de aproximadamente 90°C / 194°F, gracias al termostato automático que tiene la máquina.

3. Levante la plancha transparente protectora (6), coloque el troquel fino (boca arriba) sobre la superficie antideslizante negra de la plancha de calor (5) y cierre la plancha transparente protectora (6).

4. Deje su troquel fino durante aproximadamente 1 minuto, mientras que se calienta, prepare su cartulina y corte el foil necesario de acuerdo al tamaño del el troquel fino que esté utilizando.

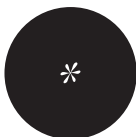
5. Levante la plancha transparente protectora (6) y coloque el foil sobre el troquel con la cara de color boca abajo.

6. Coloque la cartulina o papel, boca abajo, encima del foil y tape todo su proyecto con otro trozo mayor de papel o cartulina.

7. Cierre la plancha transparente protectora (6) y retírelo de la unidad base (7) e introdúzcalo en su máquina troqueladora. **NOTA: sólo se necesita una cantidad muy LEVE DE PRESIÓN**, si tiene demasiada presión dañará su plancha de calor.

8. Ahora ya tendrá su impresión terminada.

9. Retire la lámina de foil sobrante y su imagen quedará impresa.



EL SELLO METÁLICO HOTFOIL ESTARÁ CALIENTE. USE SOLAMENTE LA HERRAMIENTA "PINZA MAGICA" (PICK N 'LIFT 3 IN 1) PARA RETIRARLO.

APLICACIÓN DE FOIL EN CALIENTE SOBRE CARTONES O LAMINAS FINAS DE MADERA

Accesorios necesarios:

- Cartón, cartón gris, craft,... o láminas finas de madera.
- Foil de pegado con calor.

1. Presione el interruptor de encendido de su máquina. Una luz amarilla se encenderá cuando este enchufada. Con su plancha de calor conectada a la base, cuando pulse el botón de la base una luz roja se encenderá. Esta luz se convertirá en verde una vez que alcance la temperatura optima de trabajo (tardará aproximadamente 5-6 minutos). La máquina se apagará automáticamente si está sin utilizarse más de 25 minutos (la luz indicadora roja parpadeará en rojo).

2. Tenga en cuenta que la plancha de calor (5) mantendrá una temperatura máxima de aproximadamente 90°C / 194°F, gracias al termostato automático que tiene la máquina.

3. Levante la plancha transparente protectora (6), coloque el cartón o la pieza fina de madera sobre la superficie antideslizante negra de la plancha de calor (5) y cierre la plancha transparente protectora (6).

4. Deje su cartón o la lámina fina de madera durante aproximadamente 1 minuto y mientras que se calienta, corte el foil necesario de acuerdo al tamaño del cartón o la pieza fina de madera que esté utilizando.

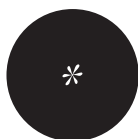
5. Levante la plancha transparente protectora (6) y coloque el foil (con la cara coloreada boca abajo) directamente sobre la plancha de calor con superficie antideslizante negra. Ahora ponga el cartón o la pieza fina de madera sobre el foil.

6. Tape todo su proyecto con un trozo de cartulina.

7. Cierre la plancha transparente protectora (6) y retírelo de la unidad base (7) e introdúzcalo en su máquina troqueladora. **NOTA: SÓLO SE NECESITA UNA CANTIDAD MUY LEVE DE PRESIÓN, SI TIENE DEMASIADA PRESIÓN DAÑARÁ SU PLANCHA DE CALOR.**

8. Ahora ya tendrá su cartón o madera impresa con el foil.

9. Retire la lámina de foil sobrante y su trabajo estará terminado.



EL CARTÓN O LA PIEZA DE MADERA ESTARÁ CALIENTE. USE SOLAMENTE LA HERRAMIENTA "PINZA MAGICA" (PICK N 'LIFT 3 IN 1) PARA RETIRARLO.

GRABADO E IMPRESIÓN (LETTERPRES)

NOTA: PARA ESTE TIPO DE TRABAJO NO ES NECESARIO CALENTAR LA PLNCHA DE CALOR. NO ENCIENDA LA MÁQUINA PARA ESTE TRABAJO.

Accesorios necesarios:

- Sello metálico Hotfoil
- Cartulina o papel.

1. Levante la plancha transparente protectora (6), coloque el sello metálico (boca arriba) sobre la superficie antideslizante negra de la plancha de calor (5) y cierre la plancha transparente protectora (6).

2. Coloque la cartulina o papel, boca abajo, sobre el sello y tape el proyecto con otro trozo mayor de papel o cartulina.

3. Cierre la plancha transparente protectora (6) y retírelo de la unidad base (7) e introdúzcalo en su máquina troqueladora.

NOTA: SÓLO SE NECESITA UNA CANTIDAD MUY LEVE DE PRESIÓN, SI TIENE DEMASIADA PRESIÓN DAÑARÁ SU PLANCHA DE CALOR.

4. Ahora ya tendrá la imagen grabada en su cartulina, su impresión está terminada. Intenta:



Puede realizar un entintado previo de su sello elegido antes de colocar sobre el mismo la cartulina. Aplica tinta especial para sellos, de secado lento, con un rodillo. Al terminar, asegúrese de limpiar toda la tinta para evitar que se seque en los recovecos del sello.



1. Su Plancha de calor debe deslizarse suavemente a través de la máquina troqueladora.
2. El sello no está diseñado para recortar una imagen, creará un corte imperfecto.
3. No producirá la misma presión de corte que si utilizase un troquel normal.

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LA "GOPRESS AND FOIL"

¿En qué posición debo poner la lámina foil?

Impresión con sellos: Cara coloreada boca abajo

Impresión sobre cartón o láminas de madera: Cara coloreada boca abajo

¿Cómo guardar las láminas de foil?

Guarde siempre las láminas de foil en el embalaje original para evitar arrugas.

¿Se pueden, las láminas de Foil caliente, utilizar más de una vez?

Sí, puede usar los restos que quedan y también imprimir diversos colores unos sobre otros para conseguir diferentes acabados.

¿Por qué es necesario utilizar una plancha extra sobre la plancha de calor al introducirla en la troqueladora?

Esta plancha extra es una medida de seguridad para mantener la tapa protectora transparente en las mejores condiciones.

¿Puedo grabar con más de un sello a la vez?

Sí, pero se recomienda usarlos de uno en uno para conseguir los mejores resultados.

¿Cuál es el mejor papel de tarjetas para usar?

Se puede utilizar cualquier cartulina o papel liso o con dibujos.

Mi imagen de Foil caliente no tiene un buen acabado?

1. Asegúrese de colocar el sello en la Plancha de calor y calentarlo durante 2-3 minutos.
2. Cuando se introduzca la plancha a través de su máquina troqueladora, hágalo lentamente hacia adelante y para lograr la máxima adhesión y obtener los mejores resultados e inmediatamente después hacia atrás.
3. Asegúrese de que la lámina de foil no está arrugada ni dañada.

CONSEJOS Y TRUCOS PARA LA "GOPRESS AND FOIL"

Cuando retire la plancha de calor por favor asegúrese siempre de colocar la alfombra protectora de silicona para evitar daños.

Utilice siempre la herramienta "Pinza Mágica" (Pick n 'Lift 3 in 1) para recoger o mover los sellos metálicos y colocarlos sobre una superficie protegida para evitar daños.

No toque la plancha de calor con superficie antideslizante negra durante el proceso de calentamiento o enfriamiento.

Recuerde que la máquina "GoPress and Foil" no es un juguete y no es adecuada para uso infantil. Se calienta a 90°C / 194°F. Guárdela fuera del alcance de los niños.

No sumerja ninguna parte de la "GoPress and Foil" en agua u otro líquido.

Nunca deje a su máquina "GoPress and Foil" desatendida durante su funcionamiento. Sólo mueva o guarde la máquina después de haberse enfriado, y desenchúfela cuando no esté en uso.



BEVOR SIE IHR GOPRESS AND FOIL-GERÄT BENUTZEN, LESEN SIE BITTE DIE ALLGEMEINEN SICHERHEITSHINWEISE AM ANFANG DIESER BROSCHÜRE GRÜNDLICH DURCH.



**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf ihres neuen
Couture Creations GoPress and Foil-Gerätes.**

Das Couture Creations GoPress and Foil-Gerät kann zusammen mit der Couture Creations GoCut and Emboss-Maschine verwendet werden, dies bietet unzählige Möglichkeiten für ihre Projekte, von der Heißfolierung bis zum Buchdruck!

Vor Inbetriebnahme ist die Montage von einigen Zubehörteilen notwendig. Lesen sie bitte die gesamte Anleitung durch bevor sie ihr Couture Creations GoPress and Foil-Gerät benutzen.

Inhalt:

- Aufheizplatte (mit befestigtem Stromkabel)
- Wärmespeicherplatte
- Silikonschutzmatte
- Pick n' Lift 3 in1 Zauberwerkzeug
- Probepäckchen hitzeaktivierbare Folie
- Anleitung mit

CE  FC 
CONFORMS TO UL STD 499 | CERTIFIED TO CSA STD
PATENT NO. 2014204886055,
201630262263

WARNUNG

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Beachten sie alle Warnhinweise und Anleitungen die auf dem Produkt stehen oder mitgeliefert sind. Dieses Gerät ist so wie in der Anleitung angegeben nur für den Hausgebrauch gedacht. Um das Risiko von Verletzungen durch Verbrennungen oder Stromschlag vorzubeugen sollten bei der Benutzung dieses Produktes allgemeine Grundsicherheitsvorkehrungen getroffen werden. Alle mitgelieferten Anleitungen zum GoPress and Foil-Gerät sollten gelesen und verstanden werden.

Das Gerät bitte nicht in der Nähe von Wasser verwenden oder wenn Sie selbst nass sind. Das Gerät nicht in Wasser eintauchen. Das Gerät sollte sicher auf einem stabilen Untergrund aufgestellt werden.

Das Gerät an einem sicheren Ort aufstellen so, dass das Stromkabel keine Stolperfalle wird und das Stromkabel auch nicht beschädigt werden kann. Das Stromkabel darf nicht nass werden, sich verheddern oder in die Hände von Kindern gelangen.

Die Arbeitstemperatur des Gerätes beträgt ca. 90°C / 194°F Das Gerät benutzt unter anderem auch Platten aus Metall, diese Platten leiten die Hitze und werden dadurch sehr heiß. Achten sie bei der Benutzung dieser Teile auf die Handhabung mit den entsprechenden Werkzeugen und Zubehör um Verbrennungen oder andere Körperverletzungen zu vermeiden.

Während der Arbeits- oder Abkühlungszeit das GoPress and Foil-Gerät nie unbeaufsichtigt lassen. Niemals die Finger oder andere Körperteile mit der Heizplatte in Berührung bringen, während das Gerät in Betrieb ist, benutzt wird oder abkühlt, da dies zu Körperverletzungen führen kann.

Vor der Reinigung und Lagerung den Netzstecker ziehen. Es gibt keine vom Verbraucher zu wartenden Teile im Gerät. Wartungen bitte von einem qualifizierten Fachmann durchführen lassen. Den Netzstecker immer ziehen, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Bitte immer am Stecker und nie am Kabel aus der Steckdose ziehen.

Das Stromkabel kann nicht repariert werden.

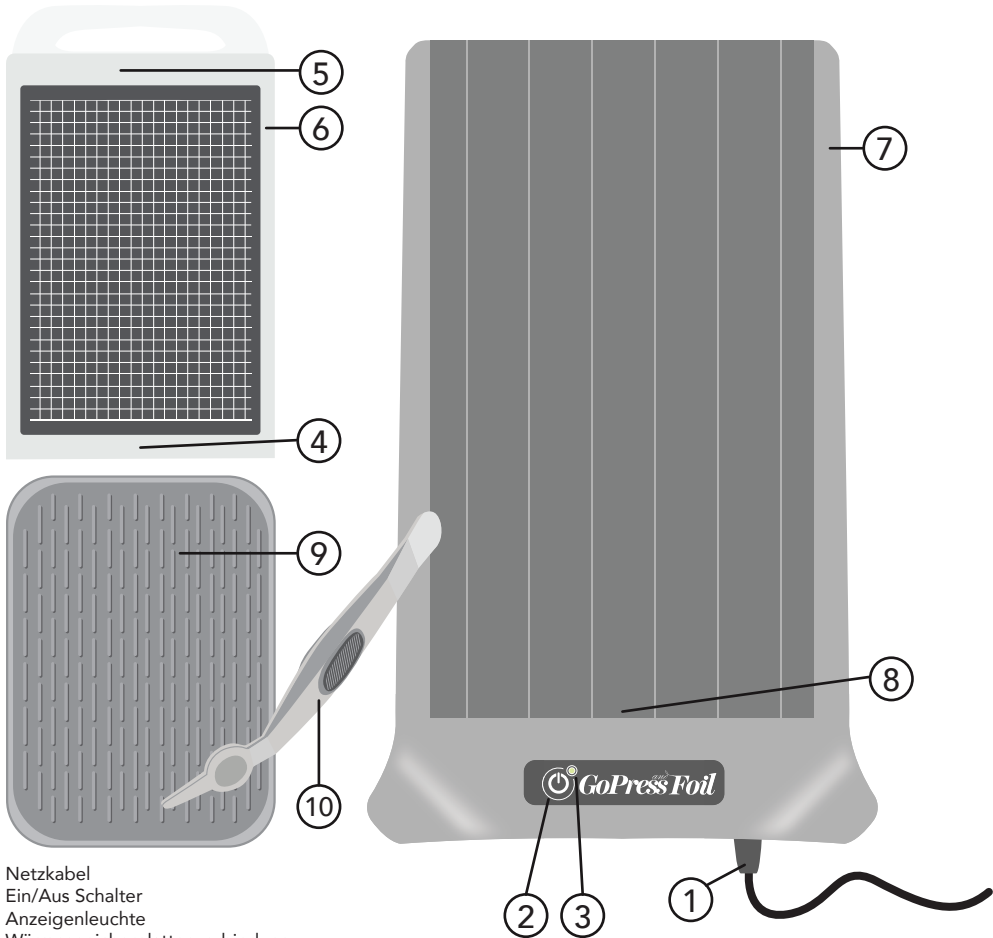
Dieses Gerät ist für den Gebrauch in den Ländern vorgesehen, die auf der Verpackung aufgelistet sind. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch in anderen Ländern vorgesehen, die nicht auf der Verpackung aufgelistet sind da andere Länder verschiedene elektrische Voraussetzungen haben und dadurch die Garantie ungültig wird.

Dieses Gerät ist kein Spielzeug und nicht für Kinder, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen jünger als 16 Jahren geeignet. In diesen Fällen ist die Beaufsichtigung durch einen verantwortlichen und fähigen Erwachsenen erforderlich.

Reparaturen an dem Gerät sollten nie selbst durchgeführt werden, sondern nur von einem vom Hersteller beauftragten qualifizierten Fachmann.

Das Gerät darf nicht für andere Fremdzwecke benutzt werden.

DAS BIN ICH



1. Netzkabel
2. Ein/Aus Schalter
3. Anzeigenleuchte
4. Wärmespeicherplattenverbindung
5. Wärmespeicherplatte (schwarze rutschfeste Oberfläche der Platte)
6. Durchsichtige Schutzabdeckung der Heizplatte
7. Aufheizplatte
8. Aufheizplattenverbindung
9. Silikonenschutzmatte
10. Pick n' Lift 3in1 Zauberwerkzeug

Anmerkung

Das GoPress and Foil-Gerät kann mit allen gängigen Stanzmaschinen benutzt werden. Eine zusätzliche Distanzunterlage (Papier oder Pappe) kann erforderlich sein bei der Verwendung der Wärmespeicherplatte mit ihrer Stanzmaschine.

Diese zusätzliche Distanzunterlage muss oben auf die durchsichtige Schutzabdeckung der Wärmespeicherplattenach dem Schließen gelegt werden um Beschädigungen am Gerät vorzubeugen.

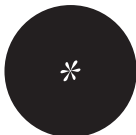
ZUSÄTZLICHE DISTANZUNTERLAGEN NIE MIT IN DIE HEIZPLATTE LEGEN DA DIES DIE DURCHSICHTIGE SCHUTZABDECKUNG VERBIEGEN KÖNNTE UND DIESES TEIL NICHT NACHLIEFERBAR IST.

HEIßFOLIEREN MIT HEIßFOLIERSTEMPEL UND DER GOPRESS AND FOIL

Notwendiges Zubehör:

- Heißfolierstempel
- hitzeaktivierbare Folie
- Karton

1. Stecken sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Anzeige leuchtet jetzt gelb. Ist die Wärmespeicherplatte mit der Aufheizplatte verbunden drücken sie auf die Einschalttaste, die Anzeige leuchtet jetzt rot. Dieses Licht wird grün, wenn die Arbeitstemperatur erreicht ist (dies dauert etwa 5-6 Minuten). Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es länger als 25 Minuten nicht benutzt wurde (das rote Licht blinkt).
2. Man beachte, dass die Wärmespeicherplatte eine Maximaltemperatur von ca. 90°C / 194°F, da sie einen Thermostat eingebaut hat.
3. Öffnen sie die durchsichtige Schutzabdeckung. Legen sie den Heißfolierstempel (Arbeitsfläche nach oben) auf die schwarze rutschfeste Oberfläche der Wärmespeicherplatte. Die durchsichtige Schutzabdeckung danach schließen.
4. Warten sie ca. 1 Minute damit sich der Heißfolierstempel aufheizen kann. In der Zeit können sie ihr Kartenmaterial und die hitzeaktivierbare Folie vorbereiten und zuschneiden.
5. Öffnen sie die durchsichtige Schutzabdeckung und legen sie die hitzeaktivierbare Folie mit der farbigen Seite nach unten auf den Heißfolierstempel.
6. Den zugeschnittenen Karton oder Karte oder anderes gewünschtes Material mit der Ansichtseite nach unten auf den Stempel mit der Folie legen. Als Distanzunterlage ein großes Stück Karton auf das Projekt legen.
7. Die durchsichtige Schutzabdeckung schließen, von der Aufheizplatte entfernen und die Wärmespeicherplatte an der Stanzmaschine ansetzen. Wie gewohnt durchkurbeln. Anmerkung: Man braucht nur wenig Druck, wenn zu viel Druck ausgeübt wird kann die Wärmespeicherplatte beschädigt werden.
8. Jetzt ist das gewünschte Motiv foliert und geprägt auf dem zu bearbeitenden Material.
9. Die Folie von der Oberfläche entfernen, der Abdruck ist jetzt fertig!



DER HEISSFOLIERSTEMPEL IST JETZT HEISS, FASSEN SIE DIE WÄRMESPEICHERPLATTE NUR MIT HILFE DES PICK N' LIFT 3IN1 ZAUBERWERKZEUGS AN.

HEIßFOLIEREN MIT STANZFORMEN UND DER GOPRESS AND FOIL

Notwendiges Zubehör:

- Gängige dünne Stanzformen
 - Hitzeaktivierbare Folie
 - Karton
1. Stecken sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Anzeige leuchtet jetzt gelb. Ist die Wärmespeicherplatte mit der Aufheizplatte verbunden drücken sie auf die Einschalttaste, die Anzeige leuchtet jetzt rot. Dieses Licht wird grün, wenn die Arbeitstemperatur erreicht ist (dies dauert etwa 5-6 Minuten). Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es länger als 25 Minuten nicht benutzt wurde (das rote Licht blinkt).
 2. Man beachte, dass die Wärmespeicherplatte eine Maximaltemperatur von ca. 90°C / 194°F, da sie einen Thermostat eingebaut hat.
 3. Öffnen sie die durchsichtige Schutzabdeckung. Legen sie die dünne Stanzform (Schneidfläche nach oben) auf die schwarze rutschfeste Oberfläche der Wärmespeicherplatte. Die durchsichtige Schutzabdeckung danach schließen.
 4. Warten sie ca. 1 Minute, damit sich die Stanzform aufheizen kann. In der Zeit können sie ihr Kartenmaterial und die hitzeaktivierbare Folie vorbereiten und zuschneiden.
 5. Öffnen sie die durchsichtige Schutzabdeckung und legen sie die hitzeaktivierbare Folie mit der farbigen Seite nach unten auf die Stanzform.
 6. Den zugeschnittenen Karton oder Karte oder anderes gewünschtes Material mit der Ansichtsseite nach unten auf die Stanzform mit der Folie legen. Als Distanzunterlage ein großes Stück Karton auf das Projekt legen.
 7. Die durchsichtige Schutzabdeckung schließen, von der Aufheizplatte entfernen und die Wärmespeicherplatte an die Stanzmaschine ansetzen. Wie gewohnt durchkurbeln. Anmerkung: Man braucht nur wenig Druck, wenn zu viel Druck ausgeübt wird kann die Wärmespeicherplatte beschädigt werden.
 8. Jetzt ist das gewünschte Motiv foliert und ausgestant.
 9. Die Folie entfernen, das Stanzteil ist jetzt fertig!

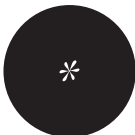


**DIE STANZFORM IST JETZT HEISS, FASSEN SIE DIE WÄRMESPEICHERPLATTE
NUR MIT HILFE DES PICK N' LIFT 3IN1 ZAUBERWERKZEUGS AN.**

HEIßFOLIEREN MIT SPANPLATTEN UND DER GOPRESS AND FOIL

Notwendiges Zubehör:

- Spanplatte oder Spanplattenform aus Pappe oder dünnem Holz
 - hitzeaktivierbare Folie
1. Stecken sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Anzeige leuchtet jetzt gelb. Ist die Wärmespeicherplatte mit der Aufheizplatte verbunden drücken sie auf die Einschalttaste, die Anzeige leuchtet jetzt rot. Dieses Licht wird grün, wenn die Arbeitstemperatur erreicht ist (dies dauert etwa 5-6 Minuten). Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es länger als 25 Minuten nicht benutzt wurde (das rote Licht blinkt).
 2. Man beachte, dass die Wärmespeicherplatte eine Maximaltemperatur von ca. 90°C / 194°F, da sie einen Thermostat eingebaut hat.
 3. Öffnen sie die durchsichtige Schutzabdeckung. Legen sie die Spanplatte nach unten auf die schwarze rutschfeste Oberfläche der Wärmespeicherplatte. Die durchsichtige Schutzabdeckung schließen.
 4. Warten sie ca. 1 Minute damit sich die Spanplatte aufheizen kann. In der Zeit können sie ihre hitzeaktivierbare Folie vorbereiten und zuschneiden.
 5. Öffnen sie die durchsichtige Schutzabdeckung und legen sie die hitzeaktivierbare Folie mit der farbigen Seite nach unten direkt auf die Wärmespeicherplatte. Legen sie die Spanplatte mit der heißen Seite nach unten auf die Folie.
 6. Als Distanzunterlage ein großes Stück Karton auf das Projekt legen.
 7. Die durchsichtige Schutzabdeckung schließen, von der Aufheizplatte entfernen und die Wärmespeicherplatte an die Stanzmaschine ansetzen. Wie gewohnt durchkurbeln. Anmerkung: Man braucht nur wenig Druck, wenn zu viel Druck ausgeübt wird kann die Wärmespeicherplatte beschädigt werden.
 8. Jetzt ist die Spanplatte foliert.
 9. Die Folie entfernen, das Teil ist jetzt fertig!



DIE SPANPLATTE IST JETZT HEISS, FASSEN SIE DIE HEIZPLATTE NUR MIT HILFE DES PICK N' LIFT 3IN1 ZAUBERWERKZEUGS AN.

BUCHDRUCK

MIT DER GOPRESS AND FOIL

ANMERKUNG: FÜR BUCHDRUCK MUSS DIE WÄRMESPEICHERPLATTE NICHT BEHEIZT SEIN. FÜR DIESEN VORGANG DAS GERÄT NICHT EINSCHALTEN.

Notwendiges Zubehör:

- Heißfolienstempel
- Papier oder Karton

1. Öffnen sie die durchsichtige Schutzabdeckung. Legen sie den Heißfolienstempel nach oben auf die schwarze rutschfeste Oberfläche der Platte.
2. Den Karton mit der Vorderseite nach unten auf den Stempel legen. Als Distanzunterlage ein großes Stück Karton auf das Projekt legen.
3. Die durchsichtige Schutzabdeckung schließen und die kalte Wärmespeicherplatte an die Stanzmaschine ansetzen. Wie gewohnt durchkurbeln. Anmerkung: Man braucht nur wenig Druck, wenn zu viel Druck ausgeübt wird kann die Wärmespeicherplatte beschädigt werden.
4. Der Stempelabdruck ist jetzt im Karton geprägt. Ihr Buchdruck ist fertig!

*Probieren
sie mal*

den Heißfolienstempel einzufärben, bevor sie den Karton drauflegen. Pigmentfarben eignen sich hierzu am besten, da andere Tinten schneller austrocknen können. Nicht zu viel Farbe auftragen und den Stempel danach gründlich säubern, damit keine Farbreste den Abdruck verfälschen.

Anmerkung

1. Die Wärmespeicherplatte sollte gleichmäßig durch die Stanzmaschine gleiten.
2. Der Heißfolierstempel ist nicht zum Ausschneiden eines Motivs gedacht, er prägt und foliert das Motiv nur.
3. Zum Prägen ist nicht der gleiche Druck erforderlich wie zum ausstanzen.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

ÜBER DIE GOPRESS AND FOIL

Wie lege ich die Folie ein?

Die Folie immer mit der farbigen Seite nach unten legen.

Wie bewahre ich die Folie am besten auf?

Die hitzeaktivierbare Folie am besten in der Originalverpackung aufbewahren um Knitter zu vermeiden.

Kann die hitzeaktivierbare Folie mehrmals benutzt werden?

Ja, man kann die Reste weiter benutzen, man kann auch mit mehreren Farben übereinander folieren um dramatische Akzente zu setzen.

Warum braucht man eine Distanzunterlage in der Wärmespeicherplatte?

Diese Distanzunterlage ist eine Sicherheitsmaßnahme um die durchsichtige Schutzabdeckung zu schützen. Falls zusätzliche Distanzunterlagen nötig sein sollten, diese nur oben auf die durchsichtige Schutzabdeckung legen.

Kann ich beim Buchdruck mehrere Stempel gleichzeitig benutzen?

Es wird empfohlen die Stempel einzeln zu benutzen um die besten Ergebnisse zu erzielen.

Welchen Karton soll ich benutzen?

Es können alle Papier- und Kartonarten benutzt werden.

Warum ist mein heißfoliertes Motiv nicht gut geworden?

1. Der Heißfolierstempel muss heiß sein, heizen sie den Stempel auf der Wärmespeicherplatte 2-3 Minuten vor.
2. Beim Kurbeln nicht zu schnell drehen, damit die Folie die Möglichkeit hat besser zu haften, dann wieder rückwärts herauskurbeln.
3. Vergewissern sie sich, dass sie hitzeaktivierbare Folie benutzen und dass diese nicht geknickt oder gerissen ist.

TIPPS UND TRICKS

MIT DER GOPRESS AND FOIL

Die Wärmespeicherplatte immer auf die Silikonschutzmatte zurücklegen um Schäden zu vermeiden.

Die heißen Stempel immer mit Hilfe des Pick n' Lift 3in1 Zauberwerkzeugs anfassen oder bewegen. Heiße Teile immer auf eine geschützte Unterlage legen um Schäden zu vermeiden.

Die schwarze Wärmespeicherplatte nicht während oder nach dem Aufheizen berühren.

Denken sie daran, dass das GoPress Foil-Gerät kein Spielzeug ist und für Kinder ungeeignet ist, da die Heizplatte 90°C / 194°F erreicht. Bitte für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Das GoPress Foil-Gerät und die dazugehörenden Teile dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

Bei Gebrauch das GoPress Foil-Gerät nie unbeaufsichtigt lassen. Erst nach dem Abkühlen verstauen. Bei Nichtbenutzung bitte den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

