



10312

PixMax Clam
Heat Press
38 x 38cm

PixMax

Try **Monster** - Buy **Monster** - Be **Monster**



English

Specification

Product Description

The 38 x 38cm Clam Heat Press is a high quality appliance from the PixMax range at Monster Shop. With a robust design this press can distribute an even amount of pressure and heat in order to maintain a consistent print of your literature, image or logo.

This machine has the ability to transfer onto a variety of polyester, poly-mix or polymer coated consumables including hoodies, T-shirts, safety clothing or signs.

The press has an LED display which is simple to use, providing flexibility with the time, temperature and pressure applied, ensuring you are in full control of your designs.

This clam press is ideal for sublimation ink or vinyl printing use in a business or for personal hobbies.

Item Contents

9mm Thick Silicon Pad
Power Cable with 13Amp 3 Pin Plug
10 Free Sheets of Sublimation Paper

Technical Information

Voltage:	220v/50hz
Power:	1.5kW
Temperature Range:	0-245 °C
Time:	0-999 Seconds
Weight:	29kg
Platen Dimensions:	38cm x 38cm
Press Dimensions:	62cm D x 40.5cm W x 35cm H

Safety Advice

Safe Working Practice

Please read through the safe working practice to ensure prevention of injury or damage to the device.

Do not operate the device in areas of high temperature or humidity as the machine may not function correctly.

Do not use the machine if the adaptor wire is frayed or damaged.

When the device is not in use ensure that the power plug is removed from the socket. This will prevent damage to the appliance through power surges.

Do not touch the heat board whilst in operation.

Do not touch the upper platen and heat board after pressing as it will remain hot and require time to cool down.

Please use caution when lifting and moving this product as it is extremely heavy.

Keep out of reach of children.

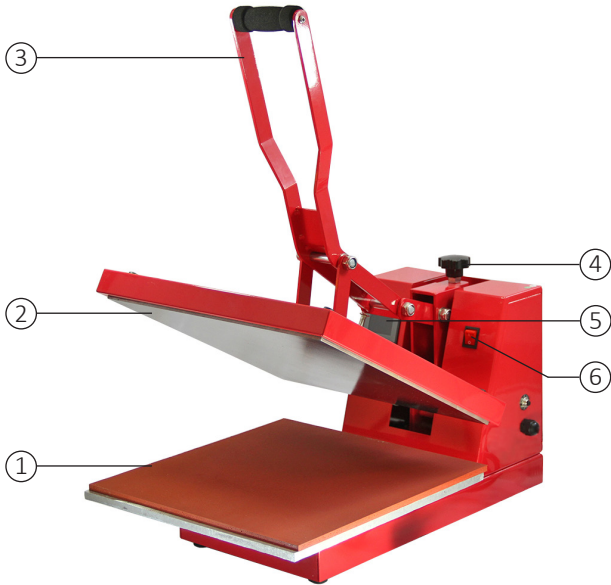
Do not tighten the pressure screw too tight as this can cause the handle to break.

Do not set the temperature any higher than 240 °C as this will cause the machine to overheat and stop working.

Please use insulated gloves to pick up the finished goods as they will be very hot.

Product Features

- 1) Silicon Pad
- 2) Heat Board
- 3) Press Handle
- 4) Pressure Screw
- 5) LED Screen
- 6) Power ON/OFF Switch
- 7) Set Button
- 8) Down Button
- 9) Up Button
- 10) Reset Button



User Guide

Operation Instructions

- 1) Ensure the power switch is in the OFF position and the appliance is situated on a flat surface.
- 2) Check the cable to ensure it is in good condition and complies with the output voltage required.
- 3) Plug the appliance into the power source and turn it on. Flick the power switch to the ON position and after a few seconds the LED display will illuminate.

NOTE: For your reference, pressing the SET button runs through different programmes. These are as follows;

Programme 1 (P - 1): Allows you to set the required temperature.

Programme 2 (P - 2): Allows you to set the required time.

Programme 3 (P - 3): Allows you to switch between Fahrenheit and Celsius: if you set the temperature at 180°C then change the temperature in P 3 to Fahrenheit, the machine will auto-adjust to the equal temperature, in this instance to 356°F.

Programme 4 (P - 4): Set at '0'.

Programme 5 (P - 5): Set at '0'.

- 4) To change the temperature, press the SET button and use the UP button to increase and DOWN button to decrease the value.
- 5) To set the time, again press the SET button and use the UP button to increase and DOWN button to decrease the value.
- 6) Adjust the pressure by turning the pressure screw. It is important to ensure the correct pressure is applied so that the print is good and the consumable product doesn't break. If it is set too heavy the press will be extremely hard to re-open and the handle can break.
- 7) When the LED display indicates the set temperature has been reached; place the product onto the silicon pad on the lower plate. Re-align the silicon pad with the bottom platen if needed.
- 8) Then position the design face down on top of the product. Press the handle down until the top platen meets the product. Lock the handle down into place and the timer will automatically start.
- 9) When the time is complete the alarm will sound. Release the press handle and lift it back up to the starting position. Take the product and design out of the machine using insulated gloves.

Recommendations

Please read through the settings below. These are recommended settings for the temperature and time depending on your materials that we believe give the best results. You may find alternative temperatures and times work for your personal needs.

Material	Light Coloured Cotton	Dark Coloured Cotton
Temperature	180 °C	180 °C
Time	30 Seconds	30 Seconds

Material	Light Coloured Polyester/ Cotton Mix	Dark Coloured Polyester/ Cotton Mix	Polymer Coated Ceramics
Temperature	180 °C	180 °C	220 °C
Time	120 Seconds	120 Seconds	60 Seconds

All of the following products are sold by MonsterShop and can be purchased using the details on the Contact Us page.

Sublimation paper can be used with sublimation printers or with ink jet printers that are compatible with sublimation inks.

Sublimation heat tape can be used to hold your designs in place when pressing with any of our sublimation heat presses.

Teflon heat pressing sheets are ideal for keeping your heat press machine clean, providing a barrier between the top platen and the design, as well as keeping your designs in place when pressing.

Vinyl cutters are great for creating heat press transfer cut outs on vinyl material for signs, T-shirts and wall art.

Print ready consumables including T-shirts, iPhone cases, mugs, hats and plates are available in a variety of affordable bundles.

Please Note: Every so often, add a few drops of light oil to any moving parts and linkages on the machine.

Printing and Design Instructions

These instructions are based on the use of sublimation paper, sublimation ink and sublimation compatible printers.

It is important to ensure your designs are printed correctly before pressing. Please follow these step by step sublimation instructions.

- 1) Create the logo, literature or image that you wish to print onto your product. This can be done on any design or word processing software. Make sure the size of the image will fit the product you are printing onto.
- 2) Once you are ready to print, set the print option to mirror the design, this is essential to ensure your design sublimates onto the product correctly. This setting can often be found in the Printer Settings menu and under the Page Layout section.
- 3) Ensure the inks are fully functioning with your printer; a test print of your design can be done on regular plain paper however the colour depth may appear different. If you are happy with the quality of the print then move to the next step, if not check your printer maintenance options.
- 4) Load the PixMax sublimation paper into the ink jet printer with the whitest and brightest side facing to the front. This is important to make sure the design will transfer onto the product at the pressing stage.
- 5) Once the image has printed allow 45 minutes for the ink to dry as it will appear very wet and can smudge easily. Trim the sublimation paper around the design but be careful not to trim too close. The design can now be used with the heat press.
- 6) In order to achieve the ideal print we advise testing your prints on scrap material or unused products first, adjusting the controls to find the optimum temperature, pressure and time.

Troubleshooting

Resolution Guide

Please read through the guide below if you have any issues or faults with your heat press. The information covers and resolves the majority of frequently asked questions.

Q: When pressed onto the product the colour of the design is faded.

A: This can mean one of three things, the pressure is too low, the temperature is not hot enough or the design has not been pressed for enough time. You may want to experiment on scrap polyester or polymer coated material until the optimum print is found. Ensure there is a firm even pressure on the product, increase the temperature by 10 °C and the time by 10 seconds.

Q: When pressed onto the product the whole design is blurred or broken.

A: This can happen because the design has been pressed for too long. Decrease the time in 10 second increments until the print appears sharper.

Q: When pressed onto the product part of the design is blurred.

A: This means the heat is inconsistent across the design. Ensure the pressure is even on the product, the sublimation paper is entirely flat and the design is completely still whilst pressing.

Q: The sublimation paper is sticking to the product

A: This can happen because the temperature is too high or the surface of the product is not the right quality. Ensure the product is made from polyester, poly-mix or is polymer coated and lower the temperature in 10 °C increments.

Q: There is brown/yellow staining on the product or around the image.

A: This means the heat is too high and the paper is burning. Reduce the temperature by 10 °C until the browning stops. If the image then looks blurry or faded increase the time by increments of 10 seconds.

Monster Guarantee

If you wish to return a product in perfect working order, we provide a 30 day returns policy as long as the item is unopened and in a resalable condition.

A 12 month warranty applies to all of our electrical products; we will cover the cost of labour and parts. Our policy is to try and repair the item before arranging an exchange or refund.

If for any reason a part is missing please get in touch with us within 7 days on receipt of your order. You can contact our friendly and helpful Customer Support Team via email or call. For full terms and conditions contact our Support Department via the details on the Contact Us page.



Français

Spécification

Description du Produit

La Presse à Chaud Clam 38 x 38cm est un appareil de haute qualité de la gamme PixMax à Monster Shop. Avec une conception robuste cette presse a le pouvoir de distribuer une quantité uniforme de la pression et de la chaleur dans le but de conserver une impression constante de votre littérature, image ou votre logo.

Cette machine a la capacité de transférer sur une variété de polyester, poly-mix ou des couches de polymères consommables, en incluant des Sweats, des T-shirts, des vêtements de sécurité ou des signes.

La presse a un écran LED qui est simple à utiliser, en offrant une flexibilité avec le temps, la température et la pression appliquée, afin que vous soyez en plein contrôle de vos créations.

Cette presse Clam est idéale pour l'encre de sublimation ou l'impression en vinyle utilisé dans une entreprise ou pour les loisirs personnels.

Contenu de l'Article

Pad de silicium épais de 9mm
Câble d'alimentation avec fiche à 3 prises de 13 ampères
10 feuilles de papier de sublimation

Informations Techniques

Voltage: 220v/50hz
Puissance: 1.5kW
Plage de température: 0 à 245 °C
Durée: 0-999 secondes

Poids: 29kg
Dimensions de plaque: 38cm x 38cm
Dimensions de pression: 62cm D x 40.5cm W x 35cm H

Conseils de Sécurité

Pratiques du Travail Sécuritaire

Veillez lire à travers la pratique de travail sécurisée pour assurer la prévention des lésions ou des dommages à l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil dans les zones de haute température ou de haute humidité que la machine peut ne pas fonctionner correctement.

N'utilisez pas l'appareil si le câble de l'adaptateur est effiloché ou endommagé.

Lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation assurez d'enlever la fiche d'alimentation de la prise. Cela évitera l'endommagement de l'appareil par le biais des coupures électrique.

Ne touchez pas le panneau thermique pendant le fonctionnement.

Ne touchez pas le plateau supérieur et le panneau thermique après la pression comme il restera chaud et il a besoin de temps pour refroidir.

Veillez faire attention lorsque vous soulevez et vous déplacez ce produit car il est extrêmement lourd.

Gardez hors de portée des enfants.

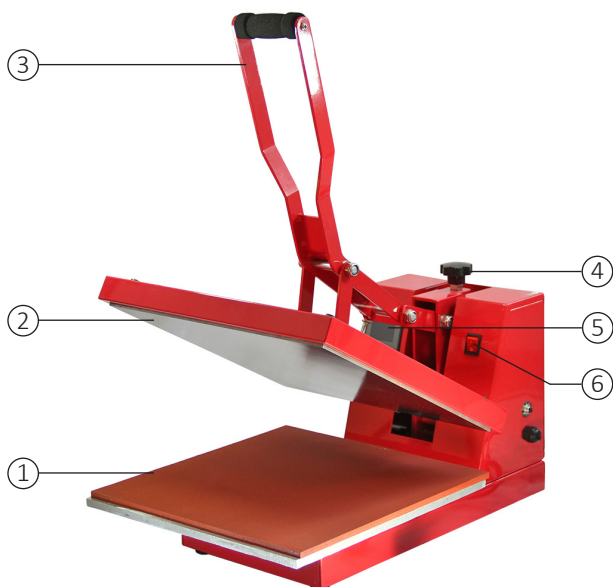
Ne serrez trop pas la vis de pression car cela peut causer la rupture de la poignée.

Ne réglez pas la température plus haut que 240 °C car cela provoquerait le surchauffage de la machine et arrêtu du travail.

Veillez utiliser des gants isolants pour ramasser les produits finis car ils seront très chauds.

Caractéristiques du Produit

- 1) Pad de silicone
- 2) Commande de chauffage
- 3) Manche de presse
- 4) Vis de pression
- 5) Écran LED
- 6) La puissance ON / OFF
- 7) Bouton de réglage
- 8) Bouton bas
- 9) Bouton haut
- 10) Bouton de réinitialisation



Guide de l'Utilisateur

Instructions de Fonctionnement

- 1) Assurez-vous que l'interrupteur est en position OFF et l'appareil est placé sur une surface plane.
- 2) Contrôlez le câble pour s'assurer qu'il est en bon état et conforme à la tension de sortie requise.
- 3) branchez l'appareil dans la source d'alimentation et allumez-le. Mettez l'interrupteur sur la position OFF et après quelques secondes l'afficheur LED s'allumera.

REMARQUE: Appuyez sur le bouton SET pour exécuter les différents programmes.

Programme 1 (P-1): Régler la température

Programme 2 (P-2): Régler l'heure

Programme 3 (P-3): Commutez entre Fahrenheit et Celsius

Programme 4 (P-4): Défini à 0'

Programme 5 (P-5): Défini à 0'

- 4) pour changer la température, appuyez sur le bouton REGLAGE et utilisez le bouton HAUT pour augmenter et le bouton BAS pour diminuer la valeur.
- 5) pour régler l'heure, appuyez encore une fois sur le bouton REGLAGE et utilisez le bouton HAUT pour augmenter et le bouton BAS pour diminuer la valeur.
- 6) Réglez la pression en vissant la vis de pression. Il est important de veiller que la pression correcte est appliquée de sorte que l'impression soit bonne et le produit consommable ne se brise pas. Si elle est trop lourde la presse sera extrêmement difficile de rouvrir et la poignée peut se briser.
- 7) Lorsque l'affichage LED indique que la température réglée a été atteinte; placez le produit sur le pad de silicium sur la plaque inférieure. Réalignez le pad de silicium avec le plateau inférieur en cas de besoin.
- 8) Placez ensuite le visage de votre conception sur le dessus du produit. Appuyez sur la poignée vers le bas jusqu'à ce que le plateau supérieur puisse se coller sur le produit. Verrouillez la poignée en place et la minuterie démarrera automatiquement.
- 9) Lorsque le temps est terminé l'alarme se déclenchera. Relâchez la poignée de la presse et soulevez la vers la position de départ. Prenez le produit et la conception de la machine en utilisant des gants isolants.

Recommandations

Veillez lire attentivement les paramètres ci-dessous. Ceux-ci sont les paramètres recommandés pour la température et la durée selon votre matériel que nous considérons qu'ils donnent les meilleurs résultats. Vous pouvez trouver d'autres températures et d'autres durées de travail pour vos besoins personnels.

Matériel	Coton de couleur pâle	Coton de couleur foncé
Température	180 °C	180 °C
Durée	30 secondes	30 secondes

Matériel	Polystere/ coton mix de couleur claire	Polystere/ coton mix de couleur sombre	Couche de polymère céramique
Température	180 °C	180 °C	220 °C
Durée	120 secondes	120 secondes	60 secondes

Tous les produits suivants sont vendus par MonsterShop et peuvent être achetés en utilisant les coordonnées sur la page Contactez-nous.

Le papier de sublimation peut être utilisé avec les imprimantes à sublimation ou avec les imprimantes à jet d'encre compatibles avec la sublimation.

La bande de sublimation thermique peut être utilisée pour maintenir vos conceptions en place lorsqu'on appuie sur un de nos presses à sublimation thermique.

Les feuilles pressants de chaleur en téflon sont idéales pour garder votre machine de presse à chaleur propre, en offrant une barrière entre le plateau supérieur et la conception, ainsi que de garder vos créations en place lorsque vous appuyez.

Les coupeurs de vinyle sont très pratiques pour créer des découpes de transfert de presse à chaleur sur le matériel en vinyle pour les signes, les T-shirts et les décorations murales.

Impression consommable prête incluant les T-shirts, les étuis pour iPhone, les tasses, les chapeaux et les plaques sont disponibles dans une variété de forfaits abordables.

Remarque: Tout aussi souvent, ajouter quelques gouttes d'huile légère pour toutes les parties et les liens qui se déplacent sur la machine.

Instructions d'Impression et de Conception

Ces instructions sont basées sur l'utilisation de papier de sublimation, l'encre de sublimation et imprimantes sublimation de compatible.

Il est important de s'assurer que vos conceptions sont imprimées correctement avant la pression. Veuillez suivre étape par étape ces instructions de sublimation.

- 1) Créez le logo, la littérature ou l'image que vous souhaitez imprimer sur votre produit. Cela peut être fait sur n'importe quel logiciel de conception ou de traitement de texte. Assurez-vous que la taille de l'image doit être ajustée sur le produit que vous imprimez.
- 2) Une fois que vous êtes prêt à imprimer, définissez l'option d'impression pour refléter la conception, cela est indispensable pour assurer que votre conception sublime sur le produit correctement. Ce paramètre peut souvent être trouvé dans le menu Paramètres de l'imprimante et dans la section Mise en page.
- 3) Assurez vous que les encres sont pleinement fonctionnels avec votre imprimante; un test d'impression de votre conception peut se faire sur un papier ordinaire cependant la profondeur des couleurs peut sembler différente. Si vous êtes satisfait de la qualité de l'impression passer ensuite à l'étape suivante, sinon vérifiez les options de maintenance d'imprimante.
- 4) chargez le papier de sublimation de PixMax dans l'imprimante à jet d'encre avec le côté le plus blanc et le côté le plus brillant vers l'avant. C'est important de s'assurer que la conception se transférera sur le produit au moment de pressage.
- 5) Une fois que l'image s'est imprimée laissez 45 minutes pour que l'encre puisse sécher tel qu'il apparaîtra très humide et peut tacher facilement. Coupez le papier de sublimation autour de la conception, mais veillez à ne pas couper trop près. La conception peut maintenant être utilisée avec la presse.
- 6) Afin d'obtenir une impression idéale nous vous conseillons en premier lieu de tester vos impressions sur un matériel mis au rebut ou des produits non utilisés, en réglant les commandes pour trouver la température, la pression et la durée optimale.

Dépannage

Guide de Résolution

Veuillez lire attentivement le guide ci-dessous si vous avez des problèmes ou des défauts avec votre presse. L'information couvre et résout la majorité des questions fréquemment posées.

Q: Lorsqu'on appuie sur le produit de la couleur de la conception est pâle.

R: Cela peut signifier une des trois choses, la pression est trop basse, la température n'est pas assez chaude ou la conception n'a pas été pressée pour assez de temps. Vous pouvez expérimenter sur un matériel mis au rebut en polyester ou un matériel enduit en polymère jusqu'à ce que l'impression optimale soit trouvée. Assurez-vous que la pression ferme sur le produit, augmentez la température de 10°C et la durée de 10 secondes.

Q: Lorsqu'on appuie sur le produit l'ensemble de la conception est floue ou cassée.

R: Cela peut se produire car la conception a été pressée pendant trop longtemps. Diminuez la durée en 10 incréments de secondes jusqu'à ce que l'impression apparaisse plus nette.

Q: Lorsqu'on appuie sur la partie du produit de la conception est floue.

R: Cela signifie que la chaleur est incompatible sur la conception. Assurez-vous que la pression est toujours sur le produit, le papier de sublimation est entièrement plat et la conception est complètement immobile tout en appuyant.

Q: Le papier de sublimation est collé sur le produit.

R: Cela peut se produire car la température est trop élevée ou la surface du produit n'est pas de bonne qualité. Vérifiez que le produit est fabriqué à partir de polyester, de poly-mix ou de couche de polymère et baissez la température par incréments de 10 °C.

Q: Il y a des taches marrons/jaunes sur le produit ou autour de l'image.

R: Cela signifie que la chaleur est trop élevée et le papier brûle. Réduisez la température de 10 °c jusqu'à l'arrêt du brunissage. Si l'image semble floue ou décolorée augmentez la durée par incréments de 10 secondes.

Garantie Monster

Si vous souhaitez renvoyer un produit en parfait état de marche, nous proposons 14 jours de la politique de retour autant que l'article n'a pas été ouvert et dans un état de revente. Une garantie de 12 mois s'applique pour tous nos produits électriques; nous couvrons les frais de main d'œuvre, des pièces et de la livraison. Notre politique est d'essayer de fixer l'article avant d'organiser un échange ou un remboursement. Si pour une raison quelconque une pièce est manquante prenez contact avec nous dans les 7 jours après la réception de votre commande. Vous pouvez appeler ou envoyer un email à notre amicale et serviable équipe de support à la clientèle. Pour toutes les termes et conditions contactez notre Département de Soutien via les détails sur la page Contactez-nous.



Deutsche

Spezifikation

Produktbeschreibung

Die 38 x 38cm Clam-Hitzepresse ist ein hochwertiges gerät aus der PixMax kollektion im Monster Shop. Mit einem robusten design kann diese presse sogar auch einen druck und eine hitze verteilen, um somit einen einheitlichen druck Ihrer literatur, Ihres bildes oder Ihres schriftzuges zu erhalten.

Diese maschine ist dazu fähig, auf eine vielfalt von polyester, poly-mix oder polymer beschichtete verbrauchsmaterialien zu übertragen, darunter kapuzenpullis, T-shirts, schutzkleidung oder schilder.

Die presse hat eine LED-anzeige, die einfach zu bedienen ist, die eine zeitliche flexibilität bereitstellt, die temperatur und druckanwendungsbezogen ist und Ihnen garantiert, dass sie die komplette kontrolle über Ihr design haben.

Diese Clam-Presse ist ideal für sublimationstinten oder vinyl-druck für geschäftliche zwecke oder für persönliche hobbies.

Artikelinhalte

9mm dickes silikonpad
Stromkabel mit Stecker-Typ G
10 Kostenlose Sublimationspapierbögen

Technische Informationen

Spannung:	220v/50hz
Leistung:	1.5kW
Temperaturbereich:	0-245 °C
Zeit:	0-999 Sekunden
Gewicht:	29kg
Plattengröße:	38cm x 38cm
Pressengröße:	62cm D x 40.5cm W x 35cm H

Sicherheitshinweis

Sichere Arbeitsmethode

Bitte lesen sie die sichere arbeitsmethode durch, um zu vergewissern, dass schäden oder sachbeschädigungen verhindert werden.

Bedienen sie das gerät nicht in umgebungen von hohen temperaturen oder von hoher luftfeuchtigkeit, da sie möglicherweise sonst nicht richtig funktionieren wird.

Verwenden sie die maschine nicht, falls das adopter-draht ausgefranst oder beschädigt ist.

Wenn sie das gerät nicht verwenden, versichern sie, dass der netzstecker von der steckdose entfernt ist.

Dies vermeidet schäden am gerät, die durch überspannungen verursacht werden können.

Berühren sie nicht die heizplatte während des betriebes.

Berühren sie nicht die obere platte und die heizplatte nach der pressung, da es heiß bleibt und zeit zum abkühlen erfordert.

Bitte seien sie vorsichtig, wenn sie das produkt hochheben und bewegen, da es äußerst schwer ist.

Bewahren sie es außerhalb der reichweite von kindern auf.

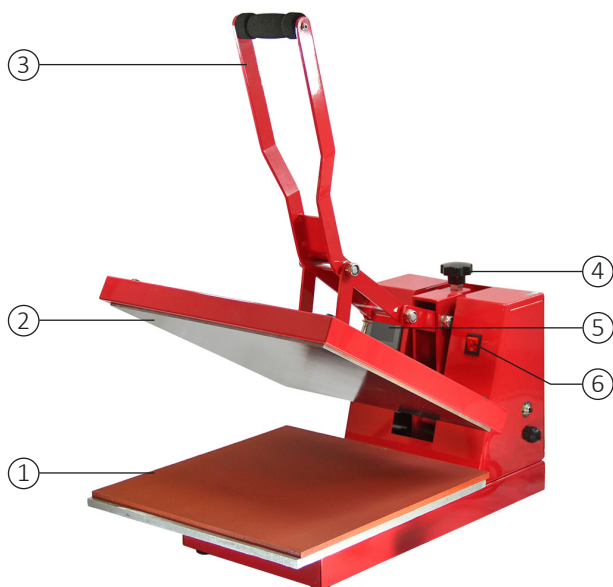
Befestigen sie die druckschraube nicht zu sehr, da dies den griff brechen könnte.

Stellen sie die temperatur nicht höher als 240 °C, da dies die maschine überhitzen und dadurch nicht mehr funktionsfähig sein könnte.

Bitte tragen sie isolierte handschuhe, um die fertigen waren zu entnehmen, da diese sehr heiß sein werden.

Produkteigenschaften

- 1) Silikonpad
- 2) Wärmeplatte
- 3) Drückgriff
- 4) Druckschraube
- 5) LED-Screen
- 6) Netz-Ein/Aus-Schalter
- 7) Set-Taste
- 8) Abwärts-Tast
- 9) Aufwärts-Taste
- 10) Resetknopf



Bedienungsanleitung

Betriebsanleitungen

- 1) Vergewissern sie, dass der netzschalter ausgeschaltet ist und dass sich das gerät auf einer flachen oberfläche befindet.
- 2) Kontrollieren sie das kabel, um sicher zu stellen, dass es in gutem zustand ist und dass es der geforderten ausgangsspannung entspricht.
- 3) Stecken sie das gerät an die stromquelle und schalten sie es an. Klicken sie den hauptschalter auf AN und nach wenigen sekunden wird die LED-anzeige erleuchten.

MERKEN: Drücken Sie 'Set', um verschiedene Programme zu durchlaufen.

Programm 1 (P - 1): Temperatur einstellen.

Programm 2 (P - 2): Zeit einstellen.

Programm 3 (P - 3): In Celsius oder Fahrenheit verschieben.

Programm 4 (P - 4): Auf '0' gesetzt.

Programm 5 (P - 5): Auf '0' gesetzt.

- 4) Um die temperatur zu ändern, drücken sie auf den SET-knopf und benutzen sie die aufwärts-taste, um den wert zu erhöhen und auf die abwärts-taste, um diesen zu verringern.
- 5) Um die zeit einzustellen, drücken sie erneut auf den SET-knopf und benutzen sie die aufwärts-taste, um den wert zu erhöhen und auf die abwärts-taste, um diesen zu verringern.
- 6) Passen sie den druck an, indem sie die druckschraube drehen. Es ist wichtig, dass sie sicherstellen, dass sie den richtigen druck anwenden, so dass der druck gut gelingt und dass das verbrauchsmaterial nicht bricht. Wenn es zu stark eingestellt ist, wird es sehr schwer sein, die presse wieder zu öffnen und der griff kann demzufolge brechen.
- 7) Wenn die LED-anzeige darauf hinweist, dass die eingestellte temperatur erreicht wurde, platzieren sie das produkt auf das silikonpad auf die untere platte. Richten sie das silikonpad mit der bodenplatte neu aus, falls erforderlich.
- 8) Dann positionieren sie das design mit der schriftseite nach unten auf das produkt. Drücken sie den griff nach unten bis die obere platte das produkt trifft. Verriegeln sie den griff nach unten und der timer wird automatisch beginnen.
- 9) Wenn die zeit abgelaufen ist, wird der alarm ertönen. Lassen sie den griff los und heben Sie es wieder nach oben zur ausgangslage. Entnehmen sie das produkt und das design aus der maschine mittels isolierter handschuhe.

Empfehlungen

Bitte lesen sie die unteren einstellungen durch. Diese sind empfohlene einstellungen für die temperatur und die zeit abhängig vom material, das unserer ansicht nach die besten ergebnisse liefert. Alternative temperaturen und zeiten sind für Ihre persönlichen bedürfnisse möglich.

Material	Helle Baumwolle	Dunkle Baumwolle
Temperatur	180 °C	180 °C
Zeit	30 Sekunden	30 Sekunden

Material	Helles Polyester/ Baumwollen-Mix	Dunkles Polyester/ Baumwollen-Mix	Polymer Beschichtete Keramik
Temperatur	180 °C	180 °C	220 °C
Zeit	120 Sekunden	120 Sekunden	60 Sekunden

Alle der folgenden produkte werden von MonsterShop verkauft und können, mit hilfe von details auf der kontaktseite, bestellt werden.

Sublimationspapiere können mit sublimationsdruckern oder tintenstrahlen, die kompatibel mit sublimationstinten sind, verwendet werden.

Sublimationsheizbänder können gebraucht werden, um Ihre designs an der stelle zu halten, wenn sie mit einer von unseren sublimationshitzepressen drucken.

Teflon-hitzepressepapiere sind ideal, um Ihre hitzepresse sauber zu halten, um für eine schranke zwischen der oberen platte und dem design zu sorgen und zudem auch um Ihre designs beim drucken an der stelle beizubehalten.

Vinyl schneidemaschinen sind super geeignet, um hitzedruckumdrucksschnitte auf vinyl-material für Schilder, T-shirts und wanddekor zu erstellen.

Drucke fertige verbrauchsmaterialien, darunter T-shirts, iPhone-hüllen, tassen, mützen und platten, die in verschiedene kostengünstige pöcke erhältlich sind.

Merken: Jeder so oft, ein paar tropfen leichtöl auf bewegliche teile und verbindungen auf der maschine hinzuzufügen.

Druck und Designanleitungen

Diese anleitungen basieren auf die anwendung von sublimationspapieren, sublimationstinten und Sublimation compatible Drucker.

Es ist wichtig sicher zu stellen, dass Ihre designs vor dem pressen richtig gedruckt sind. Bitte folgen sie die sublimationsanweisungen schritt für schritt.

- 1) Erstellen sie das logo, die literatur oder das bild, das Sie gerne auf Ihr produkt drucken möchten. Dies kann auf jeglichem design oder auf jedem textbearbeitungsprogramm erfolgen. Achten sie darauf, dass die gröÙe des bildes für das produkt, worauf sie drucken, geeignet ist.
- 2) Sobald sie druckbereit sind, stellen sie die druckoption so ein, dass das design wiederspiegelt wird. Dies ist erforderlich, um zu versichern, dass Ihr design richtig auf das produkt sublimiert wird. Diese einstellung ist oft in den druckeinstellungen im menü unter dem seitenaufteilungsbereich zu finden.
- 3) Vergewissern sie, dass die tinten mit Ihrem drucker voll funktionstüchtig sind. Sie können ein testdruck Ihres designs auf regulärem papier durchführen, jedoch könnte die farbtiefe anders erscheinen. Falls sie mit der qualiät Ihres druckes zufrieden sind, gehen sie zum nächsten schritt, andernfalls überprüfen sie die wartungsoptionen Ihres druckers.
- 4) Füllen sie das PixMax Sublimationspapier in den tintendrucker mit der weißesten und hellsten seite nach vorne gerichtet. Dies ist wichtig, so dass das design in der pressungsphase auf das produkt übertragen wird.
- 5) Sobald das bild gedruckt ist, lassen sie die tinte für 45 minuten trocknen, da sie sehr feucht sein wird und somit sehr leicht verschmieren kann. Schneiden sie das sublimationspapier um das design herum, aber seien sie vorsichtig, dass sie nicht zu dicht schneiden. Das design kann nun mit der hitzepresse verwendet werden.
- 6) Um den idealen druck zu bekommen, raten wir Ihnen, dass sie Ihre drucke zunächst auf altmaterial oder nicht-brauchbaren produkten testen und die kontrollen einstellen, um die optimale temperatur, den druck und die zeit zu finden.

Fehlerbehebung

Auflösungsanleitung

Bitte lesen sie die untere anleitung durch, falls sie irgendwelche probleme oder fehler mit Ihrer hitzepresse haben. Die information beinhaltet und klärt die häufig gestellten fragen.

F: Beim pressen des produktes verblasst die farbe des designs.

A: Dies könnte eines dieser drei dinge bedeuten: Der druck ist zu langsam, die temperatur is nicht heiß genug oder das design wurde nicht ausreichend lange gepresst. Sie können auf altpolyester oder auf polymer beschichtetes material experementieren bis sie den optimalen druck erzielen. Stellen sie sicher, dass ein stabiler, ebener druck auf das produkt ausgeübt wird. Erhöhen sie die temperatur um 10 °C und die zeit um 10 sekunden.

F: Beim pressen des produktes ist das gesamte design verschwommen oder gebrochen.

A: Dies kann passieren, wenn das design zu lange gepresst wurde. Verringern sie die zeit in 10 sekunden-schritten bis der druck schärfer erscheint.

F: Beim pressen des produktes ist das pesign zum teil verschwommen.

A: Dies bedeutet, dass die hitze überall auf dem design uneinheitlich ist. Versichern sie, dass der druck auf dem produkt gleichmäßig, das sublimationspapier gänzlich flach und das design während der pressung komplett unbewegt ist.

F: Das sublimationspapier klebt am produkt.

A: Dies könnte der fall sein, wenn die temperatur zu hoch ist oder die oberfläche des produktes nicht die passende qualität hat. Stellen sie sicher, dass das produkt aus polyester, poly-mix oder aus beschichtetem polymer gemacht ist und verringern sie die temperatur in 10 °C schritten.

F: Es finden sich braun/gelbe färbungen auf dem produkt oder um das bild wieder.

A: Dies bedeutet, dass die hitze zu hoch ist und das papier verbrennt. Reduzieren sie die temperatur um 10 °C bis die bräunung aufhört. Falls das bild danach verschwommen oder verblasst aussieht, erhöhen sie die zeit in 10 sekunden-schritte.

Monster Garantie

Falls Sie ein produkt einwandfrei zurückschicken wollen, bieten wir eine 14 tages rücknahmegarantie an, sofern der artikel ungeöffnet ist und sich in einem wiederverkaufsfähigem zustand befindet. Eine 12-Monate-Garantie gilt für alle unsere elektrischen geräte. Wir werden die arbeits, teil und versandkosten übernehmen. Unsere richtlinie ist es zu versuchen und den artikel vor einer umtausch- oder rückerstattungsvereinbarung zu reparieren. Falls aus irgendeinem grund ein Teil fehlen sollte, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb von 7 tagen nach erhalt der auftragsbestätigung. Sie können unseren freundlichen und hilfreichen Kundenservice anrufen oder mailen. Für vollständige geschäftsbedingungen kontaktieren sie unsere Support-Abteilung über die Detailangaben, die auf unserer kontaktseite zu finden sind.



Italiano

Scheda Tecnica

Descrizione del Prodotto

La Termopressa Clam 38 x 38 cm è un dispositivo di alta qualità della gamma PixMax presso Monster Shop. Con un design solido questa pressa distribuisce in modo uniforme pressione e calore, così da mantenere una stampa coerente con la vostra scritta, immagine o logo.

Questa macchina ha l'abilità di stampare su una varietà di poliestere, mix di poliestere e prodotti con copertura polimerica, incluso felpe, magliette, abbigliamento da lavoro o cartelli.

La pressa ha un display LED semplice da utilizzare, fornendo flessibilità con tempo, temperatura e pressione applicata, assicurandovi il pieno controllo del vostro disegno.

Questa termopressa clam è ideale per stampe in inchiostro sublimatico o vinile, utilizzato sia a scopi commerciali, sia per hobby personali.

Contenuti dell'Articolo

Un cuscinetto in silicone dello spessore di 9mm
Un cavo elettrico con spina a tre poli da 13Amp
10 fogli gratuiti di carta sublimatica

Informazioni Tecniche

Voltaggio: 220v/50hz
Potenza: 1.5kW
Range Temperatura: 0-245 °C
Tempo: 0-999 secondi

Peso: 29kg
Dimensioni Piastra: 38cm x 38cm
Dimensioni Pressa: 62cm Profondità x 40.5cm Larghezza x 35cm Altezza

Consigli per la Sicurezza

Lavoro in Sicurezza

Leggete i consigli per la sicurezza per prevenire infortuni o danni del dispositivo.

Non utilizzare la dispositivo in temperatura o umidità alte, poiché la macchina potrebbe non funzionare correttamente.

Non utilizzare il dispositivo se il filo dell'adattatore è sfilacciato o danneggiato.

Quando il macchinario non viene utilizzato, assicurarsi che la spina sia rimossa dalla presa della corrente. Ciò eviterà danni alla macchina a causa di sovraccarico di corrente.

Non toccare il piano riscaldato quando è in utilizzo.

Non toccare la piastra superiore ed il piano riscaldato dopo la pressatura, poiché sarà calda e necessiterà di tempo per raffreddarsi.

Sollevare e spostare con cautela il prodotto, in quanto il prodotto è estremamente pesante.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

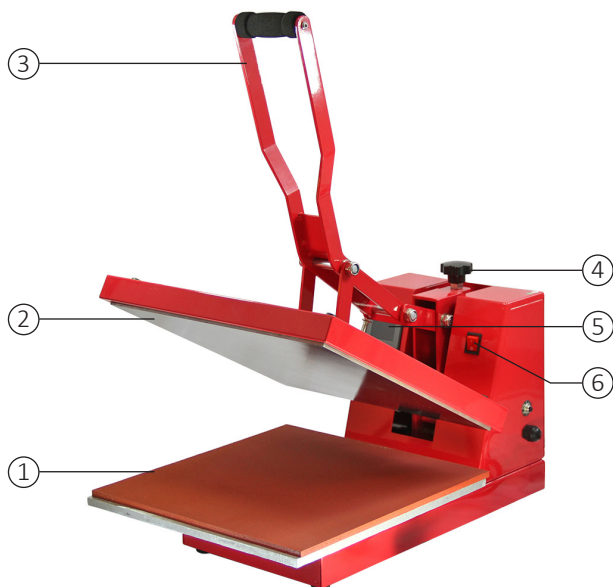
Non stringere troppo la vite della pressione, in quanto può procurare la rottura del manico.

Non impostare la temperatura a più di 240 °C, in quanto ciò provoca il surriscaldamento della macchina, che smetterà di funzionare.

Utilizzare guanti isolanti per estrarre i prodotti finiti in quanto saranno molto caldi.

Caratteristiche del Prodotto

- 1) Cuscinetto in Silicone
- 2) Piano riscaldato
- 3) Manico della pressa
- 4) Vite della pressione
- 5) Schermo LED
- 6) Interruttore di accensione/spengimento
- 7) Pulsante Impostazioni
- 8) Pulsante Giù
- 9) Pulsante Su
- 10) Pulsante Reset



Guida per l'Utente

Istruzioni per l'Uso

- 1) Assicurarsi che l'interruttore di accensione e spegnimento sia su OFF e che il dispositivo sia situato su una superficie piana.
- 2) Controllare il cavo per assicurarsi che sia in buone condizioni e che sia compatibile con il voltaggio di output necessario.
- 3) Collegare il dispositivo alla presa di corrente ed accenderlo. Spostare l'interruttore su ON e dopo pochi secondi il display LED si illuminerà.

NOTA: Premere 'set' per scorrere i diversi programmi.

Programma 1 (P - 1): Temperatura impostata.

Programma 2 (P - 2): Tempo impostato

Programma 3 (P - 3): Ciclo tra Celsius e Fahrenheit

Programma 4 (P - 4): Impostato su '0'.

Programma 5 (P - 5): Impostato su '0'.

- 4) Per cambiare la temperatura, premere il pulsante SET ed usare il pulsante UP per aumentare ed il pulsante DOWN per diminuire il valore.
- 5) Per impostare il tempo, premere nuovamente il pulsante SET ed utilizzare i pulsanti UP per aumentare e DOWN per diminuire il valore.
- 6) Adattare la pressione girando l'apposita vite. È importante assicurare che la giusta pressione sia applicata così che la stampa sia buona e che il prodotto non si rompa. Se la pressione è troppo alta la pressa sarà estremamente difficile da riaprire ed il manico potrebbe rompersi.
- 7) Quando il display indica che la temperatura impostata è stata raggiunta, posizionare il prodotto sul cuscinetto in silicone sul piatto inferiore. Re allineare il cuscinetto in silicone con il la piastra.
- 8) Posizionare il disegno rivolto verso il basso sul prodotto. Spingere il manico verso il basso affinché la piastra superiore sia a contatto con il prodotto. Bloccare il manico: il timer inizierà automaticamente.
- 9) Quando il tempo sarà terminato l'allarme suonerà. Sbloccare il manico e riportarlo alla posizione iniziale. Togliere prodotto e disegno dalla macchina utilizzando guanti isolanti.

Raccomandazioni

Leggere attentamente le impostazioni sotto riportate. Si tratta di impostazioni raccomandate per la temperatura ed il tempo, relative ai materiali che crediamo possano dare i migliori risultati. Potreste trovare temperature e tempi alternativi per i vostri bisogni personali.

Materiale	Cotone di colore chiaro	Cotone di colore scuro
Temperatura	180 °C	180 °C
Tempo	30 secondi	30 secondi

Materiale	Mix poliestere/cotone di colore chiaro	Mix poliestere/cotone di colore scuro	Ceramiche con copertura polimerica
Temperatura	180 °C	180 °C	220 °C
Tempo	120 secondi	120 secondi	60 secondi

Tutti i seguenti prodotti sono venduti da MonsterShop e possono essere acquistati utilizzando i dettagli nella pagina Contact Us.

La carta sublimatica può essere utilizzata con stampanti sublimatiche o con stampanti ink jet compatibili con inchiostri a sublimazione.

Il nastro termico per sublimazione può essere utilizzato per mantenere i vostri disegni al proprio posto durante la pressatura con qualsiasi delle nostre termopresse a sublimazione.

I fogli per pressatura a caldo in Teflon sono ideali per mantenere la vostra pressa pulita, fornendo una barriera fra la piastra superiore ed il disegno, e mantenendo il disegno in posizione.

I taglia-vinile sono ottimi per creare cut-outs per stampe con termopressa su materiale in vinile per cartelli, T-shirts e wall art.

Prodotti pronti per la stampa, incluso T-shirts, custodie per iPhone, tazze, cappelli e piatti sono disponibili in vari pacchetti economici.

Nota: Ogni tanto, aggiungere qualche goccia di olio leggero di parti in movimento e collegamenti sulla macchina.

Guida al Disegno e alla Stampa

Queste istruzioni si basano sull'uso di carta sublimatica, inchiostro sublimatico ed stampanti a sublimazione compatibile.

È importante assicurarsi che il disegno sia stampato correttamente prima di utilizzare la pressa. Seguire passo per passo le istruzioni per la sublimazione.

- 1) Creare il logo, scritta o immagine che si desidera stampare. Ciò è possibile tramite software di elaborazione immagini e testo. Assicurarsi che le dimensioni dell'immagine si adattino al prodotto sul quale si ha intenzione di stampare.
- 2) Quando si è pronti a stampare, impostare le opzioni affinché la stampa sia speculare: ciò è fondamentale perché il disegno si sublimi sul prodotto correttamente. Questa impostazione può essere spesso trovata nel menu delle impostazioni della stampante e nella sezione del layout di pagina.
- 3) Assicurarsi che gli inchiostri funzionino perfettamente con la stampante; una stampa di prova può essere fatta regolarmente su un normale foglio bianco, per quanto la profondità dei colori possa apparire diversa. Se la qualità della stampa è soddisfacente, proseguire con il prossimo punto, altrimenti controllare le opzioni di manutenzione della stampante.
- 4) Posizionare la carta sublimatica PixMax nella stampante ink jet, con il lato più chiaro e bianco rivolto verso il lato anteriore. Ciò è importante per far sì che il disegno si trasferisca sul prodotto durante la fase di pressatura.
- 5) Una volta che l'immagine è stampata consentire 45 minuti per l'inchiostro a secco così come apparirà molto umido e può sporcarsi facilmente. Tagliare la carta di sublimazione intorno al disegno ma attenzione a non tagliare troppo vicino. Il disegno può essere utilizzato con la pressa di calore.
- 6) Per ottenere la stampa ideale si consiglia testare le stampe su materiale di scarto o prodotti inutilizzati prima, regolando i controlli per trovare la temperatura ottimale, pressione e tempo.

Risoluzione Problemi

Guida alla Risoluzione

Leggete attentamente la guida sotto riportata in caso di problemi con la termopressa. Le informazioni rispondono alla maggior parte delle domande più frequenti.

D: Quando pressato sul prodotto, il colore del disegno è sbiadito.

R: Ciò può significare tre cose: la pressione è troppo bassa, la temperatura non è abbastanza alta o il disegno non è stato pressato abbastanza a lungo. Potreste voler sperimentare su un ritaglio di poliestere o un materiale con copertura polimerica fino ad ottenere la stampa ottimale. Assicuratevi che vi sia una pressione omogenea sul prodotto, aumentate la temperatura di 10 °C ed il tempo di 10 secondi.

D: Una volta pressato sul prodotto l'intero disegno è sfocato o rotto.

R: Ciò può accadere perché il disegno è stato pressato troppo a lungo. Diminuite di 10 secondi il tempo fino a che la stampa apparirà nitida.

D: Quando pressato sul prodotto, parte del disegno è sfocato.

R: Ciò vuol dire che il calore non è costante attraverso il disegno. Assicuratevi che la pressione sul prodotto sia omogenea, la carta sublimatica totalmente piatta ed il disegno completamente immobile durante la pressatura.

D: La carta sublimatica è attaccata al prodotto.

R: Ciò può succedere perché la temperatura è troppo alta o la superficie del prodotto non è della giusta qualità. Assicuratevi che il prodotto sia fatto di poliestere, mix di poliestere o presenta una copertura polimerica, ed abbassare la temperatura di 10 °C.

D: C'è una macchia gialla/marrone sul prodotto o intorno all'immagine.

R: Ciò vuol dire che il calore è troppo alto ed il foglio sta bruciando. Ridurre la temperatura di 10 °C finché la macchia non sarà svanita. Se l'immagine dovesse poi apparire sfocata o sbiadita aumentare il tempo di 10 secondi.

Garanzia Monster

Se desiderate restituire indietro un prodotto perfettamente funzionante, garantiamo una politica di reso di 14 giorni nel caso il prodotto sia sigillato ed in condizione di essere rivenduto. Una garanzia di 12 mesi copre tutti i nostri prodotti elettrici; copriamo le spese di manodopera, componenti e spedizione. La nostra politica consiste nel tentare di aggiustare un prodotto prima di organizzare un cambio o rimborso. Se per qualsiasi ragione un componente è mancante, contattateci entro 7 giorni dalla ricezione dell'ordine. Potete chiamare o scrivere un' email al nostro amichevole Team di Assistenza Clienti. Per tutti i termini e condizioni contattate il nostro Dipartimento di supporto tramite di dettagli nella nostra pagina Contattaci.



Español

Especificaciones

Descripción del Producto

La prensa de calor de apertura vertical 38 x 38cm es una aplicación de alta calidad de la gama PixMax en la tienda Monster. Con un diseño robusto, esta prensa puede distribuir una cantidad uniforme de presión y calor para mantener una impresión consistente de tu literatura, imagen o logotipo.

Esta máquina tiene la capacidad de transferir a una variedad de consumibles de poliéster, polimix o polímero, como capuchas, camisetas, ropa de seguridad o señales.

La prensa tiene una pantalla LED fácil de usar, dando flexibilidad con el tiempo, la temperatura y la presión aplicados, asegurando un control total sobre tus diseños.

Esta prensa de apertura vertical es ideal para tinta de sublimación o la impresión de vinilo en un negocio o para aficiones personales.

Contenidos

Almohadilla gruesa de silicona de 9mm
Cable de encendido de con un enchufe de 3 pines y 13A
10 hojas de sublimación gratis

Información Técnica

Voltaje:	220v/50hz
Potencia:	1.5kW
Intervalo de temperatura:	0-245 °C
Tiempo:	0-999 segundos
Peso:	29kg
Dimensiones de la pletina:	38cm x 38cm
Dimensiones de la prensa:	62cm D x 40.5cm W x 35cm H

Consejos de Seguridad

Prácticas Seguras de Trabajo

Por favor lea las prácticas de trabajo seguro para asegurarse de la prevención de heridas o daños al producto.

No opere el dispositivo en zonas de temperaturas o humedades altas ya que a lo mejor no funcionará correctamente la máquina.

No use la máquina si el cable del adaptador está raído o dañado.

Cuando no se está usando el dispositivo asegúrese de que no está enchufado. Esto prevendrá daños al aparato por sobrecargas de energía.

No toque la tabla de calor mientras esté funcionando.

No toque la pletina superior ni la tabla de calor tras la prensa ya que seguirá caliente y requerirá tiempo para enfriarse.

Por favor tenga cuidado al levantar y mover el producto ya que pesa mucho.

Manténga fuera del alcance de los niños.

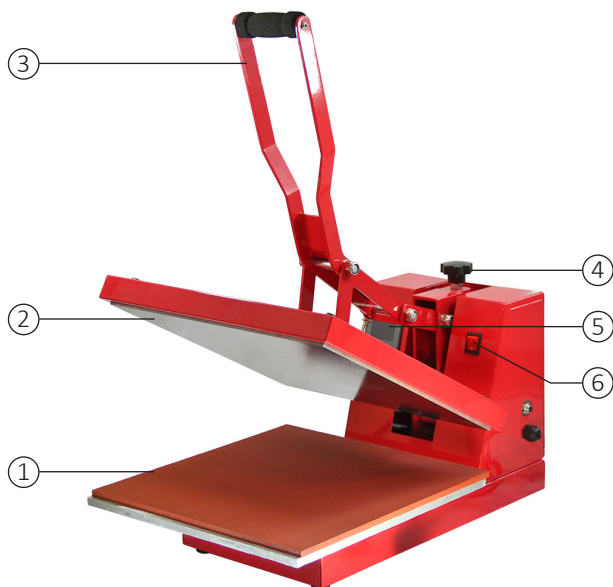
No apriete demasiado el tornillo de presión ya que puede causar la rotura de la palanca.

No suba la temperatura a más de 240°C ya que causará el sobrecalentamiento de la máquina y dejará de funcionar.

Por favor use guantes insulados para coger los bienes terminados ya que estarán muy calientes.

Características del Producto

- 1) Almohadilla de silicona
- 2) Tabla de calor
- 3) Palanca de prensa
- 4) Tornillo de presión
- 5) Pantalla LED
- 6) Interruptor de alimentación ON/OFF
- 7) Botón "Set" (establecer)
- 8) Botón "Down" (abajo)
- 9) Botón "Up" (arriba)
- 10) Botón "Reset" (restablecer)



Guía del Usuario

Instrucciones

- 1) Asegúrese de que el interruptor está en la posición de OFF y el aparato está en una superficie plana.
- 2) Mire el cable para asegurarse de que está en buenas condiciones y cumple con el voltaje de salida requerido.
- 3) Enchufe el aparato y enciéndalo. Ponga el interruptor en la posición de ON y tras unos segundos se iluminará la pantalla LED.

NOTA: Para su referencia, pulse 'Set' para recorrer los diferentes programas.

Programa 1 (P - 1): Fije la temperatura.

Programa 2 (P - 2): Fije el tiempo.

Programa 3 (P - 3): Ciclo entre Celsius y Fahrenheit

Programa 4 (P - 4): Establecido en '0'.

Programa 5 (P - 5): Establecido en '0'.

- 4) Para cambiar la temperatura, pulse el botón SET y use el botón UP para incrementar y DOWN para disminuir el valor.
- 5) Para establecer el tiempo, de nuevo pulse el botón SET y use el botón UP para incrementar y DOWN para disminuir el valor.
- 6) Ajuste la presión con el tornillo de presión. Es importante asegurarse de que se aplique la presión correcta para que la impresión sea buena y no rompa el producto consumible. Si se establece una presión muy alta, será extremadamente difícil volver a abrir la prensa y puede romper la palanca.
- 7) Cuando la pantalla LED indica que se ha alcanzado la temperatura establecida; coloque el producto en la almohadilla de silicona en la tabla inferior. Vuelva a alinear la almohadilla de silicona con la pletina de abajo si es necesario.
- 8) Después, coloque el diseño cara abajo encima del producto. Baje la palanca hasta que la pletina de arriba toque al producto. Coloque la palanca para que no se mueva y empezará automáticamente el minutero.
- 9) Cuando termine el tiempo sonará la alarma. Libere la palanca y súbala a la posición inicial. Saque el producto y el diseño de la máquina con guantes aislantes.

Recomendaciones

Por favor lea los ajustes abajo. Son los ajustes recomendados para la temperatura y el tiempo dependiendo de sus materiales que creemos que darán los mejores resultados. Probablemente encontrará temperaturas y tiempos alternativos que funcionen para sus necesidades.

Material	Algodón de color claro	Algodón de color oscuro
Temperatura	180 °C	180 °C
Tiempo	30 segundos	30 segundos

Material	Mezcla de poliéster/algodón de color claro	Mezcla de poliéster/algodón oscura	Cerámica cubierta de polímero
Temperatura	180 °C	180 °C	220 °C
Tiempo	120 segundos	120 segundos	60 segundos

Todos los siguientes productos son vendidos por MonsterShop s y se pueden comprar usando los detalles en la página Contáctanos.

Se puede usar el papel de sublimación con impresoras de sublimación o con impresoras de inyección que son compatibles tintas de sublimación.

Se puede usar la cinta térmica de sublimación para aguantar sus diseños al hacer presión con cualquiera de nuestras prensas de calor de sublimación.

Hojas de prensa de calor de teflón son ideales para mantener limpia su máquina de prensa de calor, suministrando una barrera entre la pletina y el diseño, además de sostener sus diseños en su lugar al prensar.

Los cortadores de vinilo son geniales para realizar cortes de transferencia al la prensa de calor a material de vinilo para diseños, camisetas y murales.

Los consumibles listos para la imprenta como camisetas, carcasas de iPhone, tazas, gorras y platos están disponibles en una variedad de paquetes asequibles.

Nota: De vez en cuando, añadir unas gotas de aceite ligero para las piezas en movimiento y los vínculos en la máquina.

Instrucciones de Impreso y Diseño

Estas instrucciones se basan en el uso de papel de sublimación, tinta de sublimación y las impresoras de sublimación compatible.

Es importante asegurarse de que sus diseños se imprimen correctamente antes de realizar la prensa. Por favor, siga estas instrucciones de sublimación paso a paso.

- 1) Cree el logotipo, la literatura o la imagen que quiera imprimir en su producto. Se puede hacer esto en cualquier software de diseño o procesamiento de textos. Asegúrese de que el tamaño de la imagen sirve para el producto sobre el que va a imprimir.
- 2) Cuando esté preparado para imprimir, ajuste la opción de imprenta para que refleje el diseño, esto es esencial para asegurarse de que su diseño se sublime en el producto correctamente. Se puede encontrar este ajuste en las opciones de imprenta y debajo de la sección del diseño de página.
- 3) Asegúrese de que las tintas funcionan correctamente con su impresora, puede realizar una prueba de imprenta en papel normal pero la profundidad de color puede parecer diferente. Si está contento con la calidad de la imprenta entonces vaya al siguiente paso, si no mire las opciones de mantenimiento de su impresora.
- 4) Cargue la impresora de inyección con papel de sublimación PixMax con la parte más blanca y brillante mirando hacia delante. Esto es importante para asegurarse de que el diseño se transferirá al producto en la prensa.
- 5) Cuando se haya imprimido la imagen, deje que se seque la tinta durante 45 minutos ya que estará mojada y manchará fácilmente. Corte el papel de sublimación alrededor del diseño pero no demasiado cerca. Ahora puede usar el diseño con la prensa de calor.
- 6) Para obtener la imprenta ideal recomendamos realizar pruebas antes en material de sobra o productos sin usar, ajustando los controles para encontrar la temperatura, la presión y el tiempo óptimos.

Solución de Problemas

Guía de Resolución

Por favor lea la siguiente guía si tienes algún problema o fallos con su prensa de calor. La información trata y resuelve la mayoría de las preguntas frecuentes.

Q: Al imprimir en el producto el color del diseño aparece desteñido.

A: Esto puede significar una de tres cosas, la presión está demasiado baja, la temperatura no está lo suficiente alto o el diseño no se ha prensado durante suficiente tiempo. Probablemente querrás experimentar en material de sobra, cubierto de poliéster o polímero hasta encontrar la imprenta óptima. Asegúrese de que haya una presión firme y bien distribuida, aumente la temperatura 10°C y el tiempo 10 segundos.

Q: Al prensar sobre el producto el diseño está borroso o roto.

A: Esto puede ocurrir porque el diseño ha sido prensado durante demasiado tiempo. Disminuya el tiempo en incrementos de 10 segundos hasta que el diseño aparezca más nítido.

Q: Al prensar sobre el producto parte del diseño está borroso.

A: Esto quiere decir que el calor es inconsistente alrededor del diseño. Asegúrese de que la presión está bien distribuida sobre el producto, el papel de sublimación está totalmente plano y el diseño está completamente inmóvil durante la prensa.

Q: El papel de sublimación se está pegando al producto.

A: Esto puede ocurrir si la temperatura está demasiado alta o la superficie sobre la que está el producto no es de la calidad correcta. Asegúrese de que el producto está hecho de poliéster, polimix o polímero y baje la temperatura en incrementos de 10°C.

Q: Hay manchas marrones/amarillas en el producto o alrededor de la imagen

A: Esto significa que hace demasiado calor y se está quemando el papel. Reduzca la temperatura 10°C hasta que no ocurran quemaduras. Si la imagen entonces aparece borrosa o desteñida, aumente el tiempo en incrementos de 10 segundos.

Garantía Monster

Si quiere devolver un producto que funciona perfectamente, ofrecemos una política de devoluciones de 14 días si el producto está sin abrir y en condiciones revendibles. Se aplica una garantía de 12 meses a todos nuestros productos eléctricos; cubriremos los costes de trabajo, componentes y devolución. Nuestra política es intentar arreglar el producto antes de realizar un intercambio o reembolso. Si por alguna razón falta una pieza por favor contáctanos dentro de los 7 primeros días tras recibir su pedido. Puedes llamar o mandar un correo electrónico a nuestro equipo amable de atención al cliente. Para ver todos los términos y condiciones, contacte con nuestro departamento de ventas vía los detalles en la página Contáctanos.

Contact US

Sales Department

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please use the following details below.

Tel: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Support Department

If this item arrives damaged, with missing pieces or you have not opened the racking and want to return it please use the following details below.

Tel: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Website

To view our product range and fantastic offers in the Monster Racking division please visit our website.

www.monstershop.co.uk

Address

To visit our office Monster House and view our products, send postal correspondence or return items our address is provided below.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Contactez Nous

Département Commercial

Pour plus d'informations concernant cet appareil ou d'autres produits de nos divisions de Monster veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

Tél: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Département de Soutien

Pour les interrogations concernant cet appareil, la garantie, les retours ou les défauts de déclaration veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

Tél: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Site Web

Pour consulter notre gamme de produits et nos offres fantastiques dans les divisions Monster veuillez visitez notre site Web.

www.monstershop.co.uk

Adresse

Pour visiter notre bureau Monster House et voir nos produits, envoyez du courrier postal ou retournez les articles à notre adresse est fournie ci-dessous.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Kontaktieren Sie Uns

Verkaufsabteilung

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

Tel: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Support-Abteilung

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

Tel: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Webseite

Um unser Sortiment und unsere fantastischen Angebote in den Monster-Abteilungen anzuschauen, besuchen Sie bitte unsere Webseite.

www.monstershop.co.uk

Adresse

Um unseren Monster Hauptsitz zu besuchen und unsere Produkte anzuschauen, Briefsendungen zu verschicken oder auch Artikel zurück zu versenden, ist unsere Adresse unten bereitgestellt.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Contattaci

Dipartimento Vendite

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

Tel: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Dipartimento Supporto

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

Tel: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Sito Web

Per vedere la nostra gamma di prodotti e fantastiche offerte fra le categorie Monster, visitare il nostro sito web.

www.monstershop.co.uk

Indirizzo

Per visitare il nostro ufficio Monster House e vedere i nostri prodotti, inviare corrispondenze postali o rendere un prodotto fare riferimento all'indirizzo sotto riportato.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Contáctanos

Departamento de Ventas

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

Teléfono: +44 (0)1347 878888
Correo electrónico: hello@monstershop.co.uk

Departamento de Soporte

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

Teléfono: +44 (0)1347 878887
Correo electrónico: help@monstershop.co.uk

Página Web

Para ver nuestra gama de productos y ofertas fantásticas en las divisiones de Monster por favor visite nuestra página web.

www.monstershop.co.uk

Dirección

Para visitar nuestra oficina Monster House y ver nuestros productos, enviar correspondencia o devolver productos que suministramos nuestra dirección está abajo.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG





Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

Our dedicated customer service team will be more than happy to help with any questions you may have.

Home & Garden
Storage Shelving
Sign & Digital
Retail & Hospitality
Commercial Equipment

Groupe de Monster (Royaume-Uni) est l'un des détaillants en ligne les plus dynamiques du Royaume-Uni. Nous fournissons une gamme diversifiée de produits qui offrent une valeur exceptionnelle pour l'argent. Nous cherchons à fournir la meilleure expérience client possible avec livraison gratuite au Royaume-Uni à travers l'ensemble de nos produits et une garantie de Monster pour 100% de satisfaction.

Notre équipe du service clientèle seront plus qu'heureux de vous aider avec n'importe quelle question que vous pourriez avoir.

Maison et Jardin
Etagères de stockage
Signe et numérique
Vente au détail et hospitalité
Equipment commercial

Monster Group (UK) ist eines der schnellwachsenden Online-Anbieter Großbritanniens. Wir bieten ein breit gefächertes Sortiment an, das über außerordentlich preiswerte Angebote verfügt. Wir sind bestrebt, die bestmögliche Kundenzufriedenheit zusätzlich kostenloser UK Lieferung auf alle unsere Produkte und einer Monster Garantie für 100% Zufriedenheit bereitzustellen.

Unser freundliches Kundenservice-Team ist gerne bereit, Ihnen bei jeglichen Fragen behilflich zu sein.

Haus & Garten
Lagerregale
Grafik & Design
Lösungen für Einzelhandel & Gastronomie
Lösungen für kommerzielle Zwecke

Monster Group (UK) è uno dei rivenditori online dalla crescita più rapida nel Regno Unito. Forniamo un vasto range di prodotti, i quali offrono un valore economico eccezionale. Ci sforziamo nel procurare la migliore esperienza al cliente, con spedizioni gratis in tutto il Regno Unito per tutti i nostri prodotti ed una Garanzia Monster per il 100% della soddisfazione.

Il nostro team attento e scrupoloso sarà più che felice di aiutarvi con qualsiasi domanda voi abbiate.

Casa & Giardino
Scaffali per Magazzini
Cartelli & Digitale
Commercio al dettaglio & Ospitalità
Attrezzatura commerciale

Monster Group (UK) es uno de los minoristas con un crecimiento más rápido del Reino Unido. Disponemos de una amplia gama de productos que ofrecen un valor excepcional por su precio. Nos esforzamos para dar la mejor experiencia posible a nuestros clientes con envío gratuito al Reino Unido para todos nuestros productos y una garantía Monster para el 100% de satisfacción.

Nuestro equipo de atención al cliente estará encantado de ayudarle con cualquier duda que tenga.

Casa y jardín
Estanterías de almacenamiento
Signo y digital
Venta al por menor y hospitalidad
Equipamiento comercial
