



Français



Spécification

Description du Produit

La Presse à Chaud Clam 50 x 50cm 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:	2.5kW
Plage de température:	0 à 245 °C
Durée:	0-999 secondes
Poids:	45kg
Dimensions de plaque:	50cm x 50cm
Dimensions de pression:	73.5cm D x 52.2cm 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.

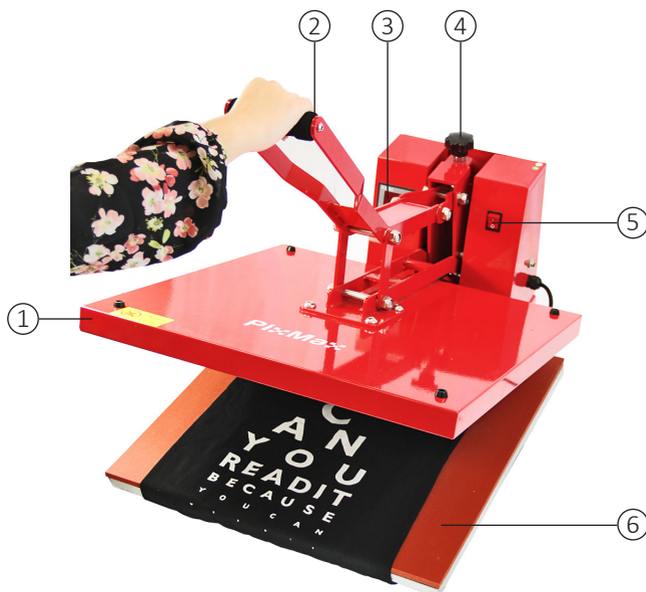
Ne serrez trop pas la vis de pression car cela peut causer la rupture de la poignée.

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



- 7
- 8
- 9
- 10

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.