



9105

PixMax

5 In 1-Hitze-Presse

PixMax

Teste **Monster** - Kaufe **Monster** - Sei **Monster**

Spezifikation

Produktbeschreibung

Die PixMax 5 in 1- Hitze-Presser ist ein vielseitiges Produkt, das mehrere Funktionen hat, die Ihnen dabei helfen, personalisierte Geschenke zu entwerfen. Der Nutzer kann Designs auf Becher, Platten, Hüte, T-shirts, Pullover, Handyhüllen und Puzzel pressen. Egal ob ein bestehendes Unternehmen oder als ein Freizeithobby, diese Maschine ist ideal für beides, Sublimations- und Vinyl-Pressungen.

Wir verstehen, dass dies ein neuer und aufregender Kauf für die meisten Kunden ist, obwohl es verlockend ist, festgehaftet zu sein. Bitte lesen Sie die Anleitungen bevor Sie die Maschine nutzen.

Artikelinhalte

PixMax 5 in 1 Hitze-Presser

38 x 30cm flache T-shirt-Pressenanhang, Kappen-Pressenanhang, 8 Zoll-Plattenanhang, 10 Zoll-Plattenanhang, 11 Unzen- Becher-Pressenanhang mit einem Ständer.

10 Sublimationsblätter

Stromkabel mit einem 13A UK Stecker

Technische Informationen

Spannung:	220V	Leistung:	1.25kW
Zeitspanne:	0-999 seconds	Temperaturspanne:	200-430°F

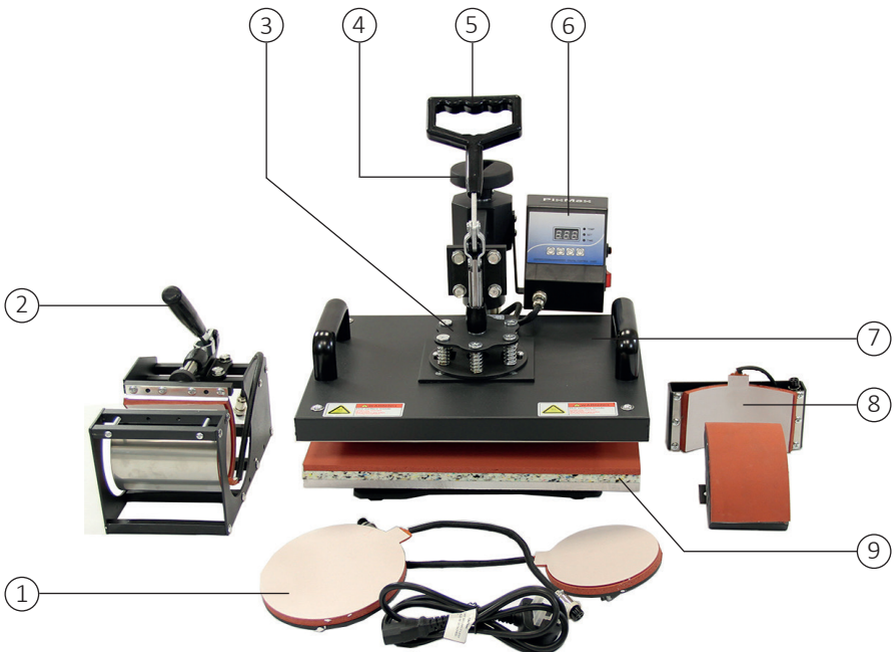
Monster Garantie

Falls Sie ein Produkt einwandfrei zurückschicken wollen, bieten wir eine 14-Tages-Rücknahme-garantie 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.

Spezifikation

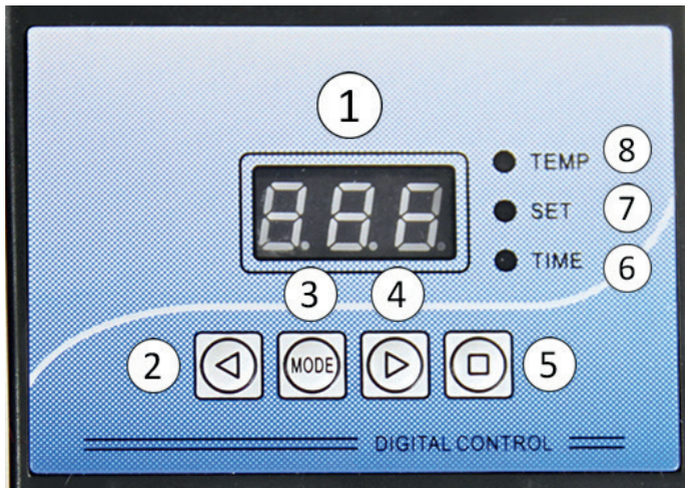
Produkteigenschaften

- 1) Platten-Pressbestandteile
- 2) Becher-Pressenanhang
- 3) Zentrumsanhangsstelle
- 4) Druckanpassungs-Knopf
- 5) Griff
- 6) Regler
- 7) Top-T-shirt-Pressplatten
- 8) Kappen-Pressplatten
- 9) Basis-Pressplatte mit einem Silikongelpad



Bedienungsanleitung

Regler-Schnittstelle



- 1) LED-Anzeige
- 2) Linke Pfeiltaste
 - verringert den angezeigten Wert
- 3) Modus-Taste
 - passt die Temperatur und die Zeit-Meüns an
- 4) Rechte Pfeiltaste
 - erhöht den angezeigten Wert
- 5) SET (quadratisch)-Taste
 - ermöglicht die Temperaturerhöhung aus der inaktiven zur Zieltemperatur
- 6) Zeitindikator
 - dauerhaftes Licht weist darauf hin, dass Sie die Zeit ändern
 - das Licht leuchtet auf, wenn die Stoppuhr herunterzählt
- 7) Einstellungsindikator
 - weist darauf hin, dass Sie im üEinstellungsmeü sind
 - einzelnes Licht stellt die inaktive Temperatur ein
- 8) Temperaturindikator
 - weist darauf hin, dass Sie die Zieltemperatur einstellen

Bedienungsanleitung

Einrichtungsanleitungen

Die Temperatur wird in Fahrenheit angezeigt, Celsius Anforderungen müssen vorher zum Pressen konvertiert werden

- 1) Bevor Sie das Stromkabel einstecken, stellen sie sicher, dass das Bestandteilkabel vom Anhang, den Sie betätigen, in die Steckdose am Regler befestigt ist.
- 2) Stecken Sie das Stromkabel an die Rückseite des Reglers an und schalten Sie den AN/AUS-Schalter an.
- 3) Stellen Sie zunächst die Zieltemperatur ein, dazu müssen Sie auf die Hitze-Einstellung drücken. Drücken Sie zweimal auf den MODUS-Knopf, um zum Menü für die Zieltemperatur zu gelangen.

Nutzen Sie die Pfeiltasten, um die Temperatur der erforderlichen Stufe anzupassen.

- 4) Drücken Sie einmal auf den MODUS-Knopf, um die Zieltemperatur zu bestätigen und um weiter zum Zeitmenü zu gelangen.

Nutzen Sie die Pfeiltasten, um die Zeiteinstellungen in sekunden an zu passen.

Sobald die Zeit eingestellt ist, drücken Sie noch einmal auf den MODUS-Knopf, um die Menüs zu verlassen.

- 5) Jetzt muss die inaktive Temperatur eingestellt werden. Drücken Sie einmal auf den MODUS-Knopf.

Dies ist nicht die funktionierende Temperatur, es liefert eine ruhende Temperatur für die Presse, um diese zu senken, wenn Sie nicht in Betriebszustand ist. Ohne komplett kalt zu werden.

Nutzen Sie die Pfeiltasten, um die Zeit der erforderlichen Stufe anzupassen.

Vermerk: Die inaktive Temperatur sollte nicht höher als die Zieltemperatur eingestellt sein, zum Beispiel- Wenn das Ziel 365°F ist, dann könnte das Inaktive auf 362°F eingestellt werden.

- 6) Drücken Sie letztendlich dreimal auf den MODUS-Knopf, um diese inaktive Temperatur bestätigen.

Der Bildschirm wird die aktuelle Temperatur anzeigen, die anfangen wird, zu steigen und Ihre inaktive Temperatur zu erreichen.

Bedienungsanleitung

Einrichtung der T-shirt-Presse

Die folgenden Gegenstände sind erforderlich, um die Funktion der T-shirt-Presse zu benutzen.

- 5 in 1 Hauptständer mit einem Regler, verstellbarer Ärmel und Griff
- Top- T-shirt-Pressplatten
- Basis-Platte
- T-shirt-Pressbestandteilkabel



1) Die Top-T-shirt-Pressplattenanhänge am Ärmel im Zentrum des Ständers. Nutzen Sie die Flügelknöpfe, um die Platte zwischen den zwei runden Platten zu fixieren. Stellen Sie sicher, dass das Bestandteilkabel an der Rückseite des 5 in 1 Ständers platziert ist, um dadurch den Regler zu erreichen.

Bedienungsanleitung

Installing the T-shirt Press

2) Die Basis-Platte befindet sich auf vier Pfeile, die am Boden des Hauptständers angebracht sind, zwei links und zwei rechts. Nutzen Sie die Flügelknöpfe, um die Pfeile am Platz zu sichern.



3) Das Bestandteilkabel muss am Regler befestigt werden. Schrauben sie auf jeden Fall die Metallkappe, die den Stecker umgibt.

Bedienungsanleitung

Betriebsanweisungen

Diese T-shirt-Pressen kann verwendet werden, um auf T-shirts, Pullover, Warnwesten, Mausepads, Puzzel und Handyhüllen zu sublimieren. Sie können auch Vinyl auf T-shirts, Taschen, Pullover oder andere geeignete Kleidungsstücke pressen.

- 1) Bereiten Sie das Produkt, das Sie gerne pressen wollen, vor- sehen Sie die "Druck- & Designanleitungen" Seite – und fügen Sie die Top-T-shirt-Pressplatte und die Basis-Platte bezüglich der "Das Einstellen der T-shirt-Pressen"-Abteilung hinzu..
- 2) Stellen Sie die inaktive Temperatur, die Zieltemperatur und die Zeiteinstellungen auf dem Bedienungsfeld ein- Sehen Sie "Einrichtungsanleitungen"
- 3) Heben Sie den verstellbaren Ärmel an und benutzen Sie den Griff, um die Presse nach links zu schwingen, um einen besseren Zugriff auf die Basis-Platte zu bekommen ohne sich an der oberen Platte, die heiß wird, zu verbrennen. Positionieren Sie das Produkt, worauf Sie gerne pressen wollen, auf die Basis-Platte. Wenn Sie ein Kleidungsstück pressen, garantieren Sie, dass es faltenlos ist, da dies andernfalls die Druckqualität beeinträchtigt.
- 4) Platzieren Sie das Design mit der Schriftseite nach unten und auf das Produkt mit der leeren Papierseite nach außen. Stellen Sie sicher, dass das Design vollen und direkten Kontakt zum Produkt hat. Sie sollten das Bild glätten und mit einem Hitzekebleband am Platz fixieren- vor allem, wenn das Bild klein ist.
- 5) Schwingen Sie die oberste Presseabteilung mit der Unterseite der Hitze-Pressen und senken Sie den verstellbaren Ärmel, sodass die Presse ungefähr 2-3 Zoll von der Basis aus hängt. Ziehen Sie den Griff nach unten, um sicher zu stellen, dass die Presse auf der Basis mit genug Druck liegt, um das Produkt am Platz zu halten.
Um den Druck los zu lassen, schrauben Sie den Druckknopf auf, um die Höhe des Griffes zu erhöhen. Schrauben Sie es runter, um die Höhe des Griffes zu verringern und den Druck zu erhöhen.
- 6) Drücken Sie auf die SET (quadratisch) Taste, um die Temperatur von der inaktiven Temperatur aus zur Zieltemperatur zu erhöhen.
- 7) Wenn die Presse die Zieltemperatur erreicht, wird ein Alarm ertönen, um Sie zu benachrichtigen. Danach wird die Stoppuhr automatisch starten und noch einmal ein Alarm auslösen, sobald es fertig ist.
- 8) Nutzen Sie den Griff, um die Presse weg vom Produkt anzuheben. Schwingen Sie den Ärmel zur Seite und entfernen Sie das Produkt von der Presse mittels Hitze-Schutzhandschuhe. Drücken Sie auf den SET (quadratisch) Knopf und der Bestandteil wird zurück nach unten zur inaktiven Temperatur fallen. Bereit, ein anderes Produkt zu pressen. Falls Sie kein weiteres Produkt pressen wollen, schalten Sie die Maschine ab.

Bedienungsanleitung

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 liefern. Alternative Temperaturen und Zeiten sind für Ihre persönlichen Bedürfnisse möglich.

Pressendes Kleidungsstück Vinyl	Baumwolle, Polyester oder Poly-Baumwolle
Ungefähre inaktive Temperatur	325 °F
Ungefähre Zieltemperatur	329 °F
Ungefähre Zeiteinstellungen	15 Sekunden

Pressende Sublimations-Designs	Polyester oder Poly-Baumwolle Mix-Kleidungsstücke	Polymer beschichtete Produkte-Handyhülle, Puzzel etc.
Ungefähre inaktive Temperatur	362 °F	370 °F
Ungefähre Zieltemperatur	365 °F	374 °F
Ungefähre Zeiteinstellungen	50 Sekunden	60 Sekunden

Alle der folgenden Produkte werden von Monster Doodles verkauft und können, mit Hilfe von Details auf der Kontaktseite, bestellt werden.

Sublimationspapiere können mit Sublimationsdruckern oder Tintenstrahlen, die kompatibel mit dem CISS und 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.

Drucken Sie fertige Verbrauchsmaterialien, darunter T-shirts, iPhone-Hüllen, Tassen, Mützen und Platten, die in verschiedene kostengünstige Pakete erhältlich sind.

Bedienungsanleitung

Einrichtung der Kappen-Pressse

Die folgenden Produkte sind erforderlich, um die T-shirt-Pressenfunktion zu nutzen.

- 5 in 1 Hauptständer mit einem Regler, verstellbarem Ärmel und Griff
- Kappen-Pressplatten press plates
- Kappen-Pressbestandteilskabel



1) Die konkav-geformte Kappen-Pressplatte ist im Zentrum des Ständers befestigt. Nutzen Sie die Flügelpfeile, um die Platte zwischen den runden Platten zu fixieren. Stellen Sie sicher, dass das Bestandteilskabel an der Rückseite des 5 in 1 Ständers positioniert ist, um somit den Regler erreichen zu können.

2) Die gewölbte Platte sitzt auf zwei zentralen Verschlüssen, die an der Unterseite des Hauptständers befestigt sind. Nutzen Sie die Flügelpfeile, um diese am Platz zu halten.

3) Das Bestandteilskabel muss am Regler befestigt sein. Stellen Sie sicher, dass Sie die Metallkappe, die den Stecker umgibt, schrauben.

Bedienungsanleitung

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 liefern. Alternative Temperaturen und Zeiten sind für Ihre persönlichen Bedürfnisse möglich.

Pressendes Kleidungsstück Vinyl	Baumwolle, Polyester oder Poly-Baumwollen-Hüte
Ungefähre inaktive Temperatur	325 °F
Ungefähre Zieltemperatur	329 °F
Ungefähre Zeiteinstellungen	15 Sekunden

Pressende Sublimations-Designs	Polyester oder Poly-Baumwollen-Mix-Hüte
Ungefähre inaktive Temperatur	365 °C
Ungefähre Zieltemperatur	370 °C
Ungefähre Zeiteinstellungen	50 Sekunden

Diese Temperaturen und Zeiten können modifizieren oder sich ändern in Abhängigkeit vom Sublimationspapier, den Sublimationstinten oder vom der Art des Materials, das Sie pressen wollen. Wir empfehlen Ihnen, das Drucken zu testen, um Ihren idealen Stil zu bekommen bevor Sie auf Ihr eigentliches Produkt pressen.

Bedienungsanleitung

Betriebsanweisungen

Die Kappen-Pressen kann verwendet werden, um Vinyl zu pressen und um auf Baseball-Kappen, Mützen, Ski-Kappen und Schlägermützen zu sublimieren.

- 1) Bereiten Sie die Kappe, die Sie gerne pressen wollen, vor- sehen Sie die "Druck- & Designanleitungen" Seite und befestigen Sie die Kappen-Pressen bezüglich der "Einrichten der Kappen-Pressen"-Abteilung.
- 2) Stellen Sie die inaktive Temperatur, die Zieltemperatur und die Zeiteinstellungen auf dem Bedienungsfeld ein- sehen Sie "Einrichtungsanleitungen"
- 3) Heben Sie den verstellbaren Ärmel an und benutzen Sie den Griff, um die Presse nach links zu schwingen, um einen besseren Zugriff auf die Basis-Platte zu bekommen ohne sich an der oberen Platte, die heiß wird, zu verbrennen. Positionieren Sie das Produkt, worauf Sie gerne pressen wollen, auf die Basis-Platte. Wenn Sie ein Kleidungsstück pressen, garantieren Sie, dass es faltenlos ist, da dies andernfalls die Druckqualität beeinträchtigt.
- 4) Platzieren Sie das Design mit der Schriftseite nach unten und auf das Produkt mit der leeren Papierseite nach außen. Stellen Sie sicher, dass das Design vollen und direkten Kontakt zum Produkt hat. Sie sollten das Bild glätten und mit einem Hitze-Klebeband am Platz fixieren- vor allem, wenn das Bild klein ist.
- 5) Schwingen Sie die oberste Presseabteilung mit der Unterseite der Hitze-Pressen und senken Sie den verstellbaren Ärmel, sodass die Presse ungefähr 2-3 Zoll von der Basis aus hängt. Ziehen Sie den Griff nach unten, um sicher zu stellen, dass die Presse auf der Basis mit genug Druck liegt, um das Produkt am Platz zu halten.
Um den Druck los zu lassen, schrauben Sie den Druckknopf auf, um die Höhe des Griffes zu erhöhen. Schrauben Sie es runter, um die Höhe des Griffes zu verringern und den Druck zu erhöhen.
- 6) Drücken Sie auf die SET (quadratisch) Taste, um die Temperatur von der inaktiven Temperatur aus zur Zieltemperatur zu erhöhen.
- 7) Wenn die Presse die Zieltemperatur erreicht, wird ein Alarm ertönen, um Sie zu benachrichtigen. Danach wird die Stoppuhr automatisch starten und noch einmal ein Alarm auslösen, sobald es fertig ist.
- 8) Nutzen Sie den Griff, um die Presse weg vom Produkt anzuheben. Schwingen Sie den Ärmel zur Seite und entfernen Sie das Produkt von der Presse mittels Hitze-Schutzhandschuhe.
Drücken Sie auf den SET (quadratisch) Knopf und der Bestandteil wird zurück nach unten zur inaktiven Temperatur fallen. Bereit, ein anderes Produkt zu pressen. Falls Sie kein weiteres Produkt pressen wollen, schalten Sie die Maschine ab.

Bedienungsanleitung

Einrichten der Becher-Pressse

Die folgenden Gegenstände sind erforderlich, um die Becher-Pressenfunktion zu nutzen.

- 5 in 1 Hauptständer mit einem Regler, verstellbarer Ärmel und Griff
- Becher-Pressenständer
- Becher-Pressenbestandteilkabel



1) Der Becher-Pressenständer ist vom Haupt- 5 in 1 Presse-Bestandteil getrennt, sodass eine Installation auf dem Hauptständer nicht benötigt wird. Um die Becher-Pressse ein zu richten, stecken Sie einfach das Bestandteilkabel in den Regler. Stellen Sie sicher, dass die Metallkappe am Kabelende gut eingeschraubt ist, um die Verbindung zu sichern.

Bedienungsanleitung

Betriebsanleitungen

Diese Becher-Pressen enthält einen standardgemäßen 11 Unzen-Pressenpad. Es kann verwendet werden, um auf 11 Unzen Becher zu sublimieren. Weitere Größenanhänge wie 5 Unzen, 7 Unzen, 12 Unzen und 17 unzen sind erhältlich über unser Verkausteam. Nutzen Sie die Angaben auf der Kontaktseite.

1) Bereiten Sie den Becher, den Sie pressen wollen, vor- sehen Sie die "Druck & Designanleitungen" Seite- und befestigen Sie den Becher-Pressenständer bezüglich der "Einrichten der Becher-Pressen"-Abteilung.

2) Stellen Sie Ihre inaktive Temperatur, Zieltemperatur und die Zieteinstellungen auf dem Bedienungsfeld ein- sehen Sie "Einrichtungsanleitungen".

3) Wenn die Presse die inaktive Temperatur erreicht, wird Sie ein Alarm benachrichtigen.

Vermerk: Bei der ersten Verwendung wird der Bestandteil eine Weile brauchen, um sich zu erhitzen und könnte Rauch auslösen.

4) Legen Sie den vorbereiteten Becher in die Presse und schließen Sie den Pressegriff, sodass ein standhafter Druck ausgeübt wird. Üben Sie nicht als zu viel Druck auf die Maschine, da dies der Maschine Schäden erbringt.

Passen Sie die Druckschraube an, die sich an der unterseite des pressenden Griffs befindet, falls der Druck zu hoch oder zu locker sein wollte.

5) Drücken Sie auf die SET (quadratisch) Taste, um die Temperatur aus der inaktiven Temperatur in die Zieltemperatur zu erhöhen. Die Temperatur könnte fallen, um zu beginnen aufgrund des Kontaktes mit dem kalten Becher.

6) Wenn die Presse die Zieltemperatur erreicht hat, wird Sie ein Alarm benachrichtigen. Dann wird die Stoppuhr automatisch starten und noch einmal ertönen, sobald es fertig ist.

7) Lassen Sie den Hebel los und entfernen Sie den Becher aus der Presse, indem Sie Hitzeschutzhandschuhe tragen.

Drücken Sie auf den SET (quadratisch) Knopf und der Bestandteil wird wieder nach unten in die inaktive Temperatur fallen. Bereit, weitere Becher zu pressen. Falls Sie keine weiteren Produkte pressen wollen, schalten Sie die Maschine aus.

Lassen Sie es abkühlen bevor Sie das Design entfernen.

Vermerk:Die Bestandteile sind als Material- "tragen und reißen"-Produkt eingeordnet. Es kann so häufig verwendet werden bis sie aufhören zu funktionieren, ähnlich wie bei der Scheibenbremse beim Auto. Sie können neue Bestandteile direkt über unseren Verkausteam kaufen über die Angaben auf der Kontaktseite.

Wenn Sie einen neuen 11 Unzen Bestandteil einsetzen, müssen Sie es auf die Metallhülle platzieren, wobei Sie einen 11 Unzen Becher verwenden müssen. Dies trägt dazu bei, dass die Form des Bestandteiles aufhört sich zu lockern.

Dies ist eine standardgemäße 11 Unzen Becher-Pressen. Verwenden Sie nicht den 11 Unzen Becher-Bestandteil, um andere Bechergrößen zu pressen. Ansonsten wird der Bestandteil beschädigt und Ihre Garantie gilt somit als ungültig.

Bedienungsanleitung

Einrichten der Bestandteile

Wir lagern unterschiedliche Größenanähnge wie 5Unzen, 7Unzen, 12Unzen und 17Unzen. Sie passen alle in die Becher-Pressse.

Um die Becher-Pressenbestandteile zu entfernen und sie ein zu richten, folgen Site bitte die Anleitungen Schritt für Schritt.

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Becher-Pressse aus ist, das Stromkabel entfernt und der Bestandteil komplett abgekühlt ist.
- 2) Schrauben Sie das Bestandteilkabel von der Steckdose des Reglers ab.
- 3) Nutzen Sie einen Schraubenzieher, um die Kabelklammern abzuschrauben, die in der im Sockel, um das Kabel zu lösen, fixiert sind.
- 4) Schrauben Sie die Metallhülle ab, die den Bestandteil umgibt und am Becher-Pressenrahmen fixiert ist..
- 5) Um einen weiteren Bestandteil ein zu richten, wiederholen Sie einfach den Vorgang, jedoch in umgekehrter Reihenfolge.

Bitte merken: Falls Sie einen weiteren 7 Unzen-Becheranhang gekauft haben, müssen Sie die selbe Metallhülle wie beim 11 Unzen-Anhang verwenden. Sie können es mit Hilfe von einem Kopfschraubenzieher entfernen und einrichten, um den Bestandteil in die Klammern zu hebeln.

Verwenden Sie nicht die Bestandteile für andere Bechergrößen als geeignet. Beispielsweise das Pressen von einem 11 Unzen Becher in einem 5 Unzen Bestandteil.

Bedienungsanleitung

Empfehlungen

Bitte lesen Sie die unteren Einstellungen durch. Diese sind empfohlene Einstellungen für die Temperatur und die Zeit. Das Endergebnis hängt von der Becherqualität, den Tinten und dem Papier, das Sie verwenden, ab. Alternative Temperaturen und Zeiten sind für Ihre persönlichen Bedürfnisse möglich.

Diese Becher-Pressen funktionieren nur mit Sublimationspapieren, Sublimationstinten und Polymerbeschichteten Bechern.

Inaktive Temperatur	362°F
Zieltemperatur	365°F
Zeit	180 Sekunden

Diese Temperaturen und Zeiten können modifizieren oder sich ändern in Abhängigkeit vom Sublimationspapier, den Sublimationstinten oder vom der Art des Materials, das Sie pressen wollen. Wir empfehlen Ihnen, das Drucken zu testen, um Ihren idealen Stil zu bekommen bevor Sie auf Ihr eigentliches Produkt pressen.

Alle der folgenden Produkte werden von Monster Doodles verkauft und können, mit Hilfe von Details auf der Kontaktseite, bestellt werden.

Sublimationspapiere können mit Sublimationsdruckern oder Tintenstrahlen, die kompatibel mit dem CISS und 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.

Leere weiße Sublimationsbecher mit einer Polymerschicht sind mit individuellen leeren Geschenkboxen erhältlich. Perfekt fürs Personalisieren..

Bedienungsanleitung

Einrichten der Platten-Pressen

Die folgenden Gegenstände sind erforderlich, um die Becher-Pressenfunktion zu nutzen:

- 5 in 1 Hauptständer mit einem Regler, verstellbarem Ärmel und Griff
- Plattenpressenpad , 8 Zoll oder 10 Zoll
- Platten-Pressenbestandteilkabel
- Basis-Platte mit einem Silikonpad



- 1) Die Plattenpresse hängt am Ärmel im Zentrum des Ständers. Nutzen Sie die Flügelgeile, um den Pad zwischen die zwei runden Platten zu fixieren. Stellen Sie sicher, dass das Bestandteilkabel an der Rückseite des 5 in 1 Ständers positioniert ist, um den Regler erreichen zu können.
- 2) Die Basis-Platte sitzt auf vier Klammern, die an der Unterseite des Hauptständers befestigt sind, zwei links und zwei rechts. Nutzen Sie die Flügelpfeile, um die Klammern auf Position zu halten.
- 3) Das Bestandteilkabel muss am Regler befestigt sein. Schrauben Sie auf alle Fälle die Metallkappe zu, die den Stecker umgibt.

Bedienungsanleitung

Betriebsanweisungen

Die Platten-Pressen können verwendet werden, um auf die Zentren von 8 Zoll und 10 Zoll Polymerbeschichteter Keramikplatten zu sublimieren.

- 1) Bereiten Sie den Becher, den Sie pressen wollen, vor- sehen Sie die "Druck & Designanleitungen" Seite- und befestigen Sie den Becher-Pressenständer bezüglich der "Einrichten der Becher-Pressen"- Abteilung.
- 2) Stellen Sie Ihre inaktive Temperatur, Zieltemperatur und die Zieteeinstellungen auf dem Bedienungsfeld ein- sehen Sie "Einrichtungsanleitungen".
- 3) Heben Sie den verstellbaren Ärmel an und benutzen Sie den Griff, um die Presse nach links zu schwingen, um einen besseren Zugriff auf die Basis-Platte zu bekommen ohne sich an der oberen Platte, die heiß wird, zu verbrennen. Positionieren Sie das Produkt, worauf Sie gerne pressen wollen, auf die Basis-Platte. Wenn Sie ein Kleidungsstück pressen, garantieren Sie, dass es faltenlos ist, da dies andernfalls die Druckqualität beeinträchtigt.
- 4) Platzieren Sie das Design mit der Schriftseite nach unten und auf das Produkt mit der leeren Papierseite nach außen. Stellen Sie sicher, dass das Design vollen und direkten Kontakt zum Produkt hat. Sie sollten das Bild glätten und mit einem Hitzeklebeband am Platz fixieren- vor allem, wenn das Bild klein ist.
- 5) Schwingen Sie die oberste Presseabteilung mit der Unterseite der Hitze-Pressen und senken Sie den verstellbaren Ärmel, sodass die Presse ungefähr 2-3 Zoll von der Basis aus hängt. Ziehen Sie den Griff nach unten, um sicher zu stellen, dass die Presse auf der Basis mit genug Druck liegt, um das Produkt am Platz zu halten.
Um den Druck los zu lassen, schrauben Sie den Druckknopf auf, um die Höhe des Griffes zu erhöhen. Schrauben Sie es runter, um die Höhe des Griffes zu verringern und den Druck zu erhöhen.
- 6) Drücken Sie auf die SET (quadratisch) Taste, um die Temperatur aus der inaktiven Temperatur in die Zieltemperatur zu erhöhen.
- 7) Wenn die Presse die Zieltemperatur erreicht hat, wird Sie ein Alarm benachrichtigen. Dann wird die Stoppuhr automatisch starten und noch einmal ertönen, sobald es fertig ist.
- 8) Lassen Sie den Hebel los und entfernen Sie den Becher aus der Presse, indem Sie Hitzeschutzhandschuhe tragen.

Drücken Sie auf den SET (quadratisch) Knopf und der Bestandteil wird wieder nach unten in die inaktive Temperatur fallen. Bereit, weitere Becher zu pressen. Falls Sie keine weiteren Produkte pressen wollen, schalten Sie die Maschine aus, um die Hitzebestandteile zu schützen und jegliche Verletzungen zu verhindern.

Bedienungsanleitung

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.

Inaktive Temperatur	362°F
Inaktive Temperatur	365°F
Zeit	180 Sekunden

Diese Temperaturen und Zeiten können modifizieren oder sich ändern in Abhängigkeit vom Sublimationspapier, den Sublimationstinten oder vom der Art des Materials, das Sie pressen wollen. Wir empfehlen Ihnen, das Drucken zu testen, um Ihren idealen Stil zu bekommen bevor Sie auf Ihr eigentliches Produkt pressen.

Alle der folgenden Produkte werden von Monster Doodles verkauft und können, mit Hilfe von Details auf der Kontaktseite, bestellt werden.

Sublimationspapiere können mit Sublimationsdruckern oder Tintenstrahlen, die kompatibel mit dem CISS und 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-Hitzepresseepapiere 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.

Druckbereite Materialien , darunter T-shirts, iPhone-Hüllen, Becher und Puzzelspiele sind in einer Vielfalt von günstigen Paketen erhältlich.

Bedienungsanleitung

Druck- und Designanleitungen

Diese Anleitungen basieren auf die Anwendung von Sublimationspapieren, Sublimationstinten und einem Epson XP212 Tintendrucker, welcher kompatibel mit dem CISS (kontinuierliches Füllsystem) ist, das die Sublimationstinten enthält.

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 Größe des Bildes für das Produkt, worauf Sie drucken, geeignet ist.

2) Sobald Sie druckbereit sind, stellen Sie die Druckoption so ein, dass das Design widerspiegelt 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 Qualität 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) Das Design kann nun am Becher, Handyhülle, T-shirt oder anderen Materialprodukten befestigt werden, indem Sie ein Hitzeresistentes Klebeband benutzen- Stellen Sie sicher, dass das Papier faltenlos ist, da dies den Enddruck beeinträchtigen könnte.

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

Lösungsanleitung

Bitte lesen Sie die untere Anleitung durch, wenn Sie jegliche Probleme oder Fehler mit Ihrer Becher-Pressen haben. Die Informationen beinhalten und beantworten die meistgestellten Fragen.

F: Wenn mein Presseanhang erhitzt, fängt es an zu qualmen.

A: Es ist sehr geöhnlich, dass der Bestandteil beim Erhitzen ein weißen Rauch auslöst, vor allem bei den ersten Anwendungen. Dies ist einfach remnant und anhaftend innerhalb des Bestandteiles, der abbrennt. Dies beinträchtigt die Hitze-Pressen nicht.

Falls die Becher-Pressen anfängt aus dem Bestandteil oder dem Kabel übermäßigen Rauch zu produzieren, oder einen schwarzen Rauch auslöst, dann schalten Sie die Pressen ab und entfernen Sie das Stromkabel. Versuchen Sie keineswegs die Pressen wieder an zu schalten. Rufen Sie unser Kundenservice-Team über die Angaben auf der Kontaktseite an.

F: Wenn ich mein Design presse, wird die Tinte nicht auf den Gegenstand übertragen.

A: Stellen Sie sicher, dass Sie Farbsublimationstinten verwenden, da dies die einzige Tintenart ist, die auf Gegenstände sublimiert. Falls Sie eine Standard-Drucktinte, Pigmenttinte oder andere nicht-Sublimationstinten verwenden, wird es nicht funktionieren.

Prüfen, dass die Tinte auf der richtigen Seite des Sublimationspapiers gedruckt wurde; Sie müssen auf der schimmernden/hellen Seite drucken.

Vergewissern Sie, dass das Kleidungsstück aus Polyester ist, zumindest zu 70% aus Polyester in einem Poly-Baumwollen-Mix-Material ist oder dass das Produkt Polymer beschichtet ist- Es ist das einzige Material, worauf Sie die Tinten übertragen können. Standard-Becher sind unwahrscheinlich Polymer-beschichtet. Besuchen Sie unsere Website, um unsere Kollektion von Sublimationsbecher anzuschauen.

Letztendlich, prüfen Sie die Pressen, um sicher zu gehen, dass sie richtig erhitzt. Falls der Regler die Temperatur nicht erreicht oder der Bestandteil kalt ist, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice-Team über die Angaben auf der Kontaktseite.

F: Wenn ich mein Produkt presse, verblassen die Bilder an den Ecken des Designs.

A: Stellen Sie sicher, dass die Pressen einen hohen Druck gegen das Produkt ausübt und dass das Design gegen die Oberfläche flach festklebt. Es könnte sein, dass ein Hitzemangel auf dem Bestandteil vorliegt- kontaktieren Sie unseren Kundenservice-Team über die Angaben auf der Kontaktseite.

Fehlerbehebung

Lösungsanleitung

F: Beim Pressen auf das Produkt verblasst die Farbe des Designs.

A: Dies könnte eines dieser drei Dinge bedeuten: Der Druck ist zu langsam, die Temperatur ist nicht heiß genug oder das Design wurde nicht ausreichend lange gepresst. Sie können auf Altpolyester oder auf Polymer beschichtetes Material experimentieren 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 Design 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 70% aus Polyester 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-Schritten.

F: Mein Sublimationspapier trocknet nach dem Drucken nicht.

A: Das Sublimationspapier braucht nachdem Drucken eine Weile zum Trocknen bevor Sie es am Becher anwenden. Falls Sie viel feuchte Tinte auf der Oberfläche des Papiers bemerken, dann könnte es an der Qualitätseinstellung liegen.- Versuchen Sie es auf Standard oder Voreinstellung zu reduzieren und wählen Sie normales Papier aus, da dies die Menge an gedruckter Tinte auf Papier reduzieren wird.

Fehlerbehebung

Lösungsanleitung

F: Wenn ich die Presse anschalte, zeigt die Anzeige "E2".

A: Falls die Nummern auf dem Display steigen und diese Nachricht angezeigt wird, dann ist der Bestandteil möglicherweise nicht richtig eingestöpselt. Vergewissern Sie, dass der ganze Strom aus ist und das Netzanschlusskabel nicht an der Presse eingesteckt ist. Stecken Sie den Bestandteil richtig ein und schalten Sie die Becher-Presse wieder an. Falls das Problem immer noch nicht aufgehoben ist, kann es sein, dass ein Verbindungsfehler vorliegt. Kontaktieren Sie unser Kundenservice-Team über die Angaben auf der Kontaktseite.

F: Die Teflon (weiß) Hülle im Pressanhang hat angefangen, Bläschen und Falten zu bilden.

A: Der Grund ist das klebende Verdunsten im Bestandteil. Nur einige Klebstoffe werden verdunsten, sodass das Teflonpapier immer noch am Bestandteil befestigt ist. Dies verursacht jedoch keine Probleme mit der Qualität des Ausdrucks. Falls Sie trotzdem deshalb negative Auswirkungen bemerken, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservice-Team über die Angaben auf der Kontaktseite.

F: Ich bekomme nicht genug Druck in meiner Becher-Presse/ mein Bestandteil hat sich in der dünnen Metalhülle verlockert.

A: Wenn die Becher-Presse kein Druck auf den Becher ausübt trotz der Anwendung vom mitgelieferten Druckregler, dann hat sich der Bestandteil möglicherweise von der Metalhülle verlockert, die diese in Position hält und dazu beiträgt, dass Druck ausgeübt wird.

Der Becherbestandteil muss in der Hülle fest sitzen. Also die beste Lösung, es wieder auf Position zu bekommen ist, eine Seite hinter der Klammer einheitlich an zu ordnen und einen flachen Schraubenzieher zu verwenden, um die andere Seite des Bestandteils hinter der Klammer zu hebeln.

Falls das Problem immer noch nicht aufgehoben ist, dann kontaktieren Sie unseren Kundenservice-Team über die Angaben auf der Kontaktseite.

F: Die Temperatur an meinem Regler steigt nicht und der Bestandteil ist kalt.

A: Es könnte sein, dass ein Fehler mit dem Regler oder dem Bestandteil vorliegt. Bitte kontaktieren Sie unser Kundenservice-Team über die Angaben auf der Kontaktseite.

Für alle weiteren Probleme kontaktieren Sie bitte unsere Kundenserviceabteilung über die Angaben auf der Kontaktseite.

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.

Diese Presse beinhaltet eine 11 Unzen Becher-Presse standardgemäß. Verwenden Sie nicht den 11 Unzen Becher-Bestandteil, um Becher mit anderen Maßangaben zu pressen, da dies sonst Schäden verursacht und Ihre Garantie für ungültig erklärt.

Beim Ablösen und Wieder-Anfügen von verschiedenen Pressplatten, schalten Sie auf alle Fälle die Maschine aus, ziehen Sie das Stromkabel heraus und lassen Sie es zunächst abkühlen.

Bitte verwenden Sie Schutzhandschuhe beim Entnehmen der Produkte aus der Presse.

Schalten Sie die Presse ab, wenn Sie diese für eine lange Zeit nicht verwenden. Dies hilft dabei, die Bestandteile zu schützen

Stellen Sie sicher, dass sich die weißen TefloIn-Hitzepadhüllen auf jedem Bestandteil befinden während der Pressung, um somit jegliche Schäden zu vermeiden. Diese sind standardgemäß gebaut, Sie können aber beim Pressen auch Teflon-Papier um das Produkt wickeln, um extra Schutz zu gewährleisten.

Erlauben Sie keineswegs Kindern, die Maschine ohne Aufsicht zu verwenden.

Diese Presse wird während des Betriebes heiß sein. Vermeiden Sie daher, die heißen Gäerteteile, um Verbrennungen zu verhindern.

Überschreiten Sie nicht die verriegelnden Grenzen des Presse-Griffs, da es sonst Schäden verursacht.



Kontaktieren Sie Uns

Verkaufsabteilung

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

Tel: 01347 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: 01347 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



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

**Informieren Sie sich über alle unsere Monster Marken auf
www.monstershop.co.uk**
