



User manual



English 2-11



Deutsch 12-22

Index

- | Safety Instructions 3
- | In the Box 4
- | Overview 5
- | Display / Control Element 6-7
 - a. Explanation: Control Element
 - b. Explanation: Displays and Keys of the Operating Element
- | Working with the Transfer Press 8-9
 - a. Initial Setup
 - b. Temperature Settings
 - c. Timer Settings
 - d. Resetting Number of Pressing Operations
 - e. Recommended Values
 - f. Transfer Process
- | Recommended settings 10
- | FAQ & Declaration of Conformity 11



General Danger
Symbol



Danger from hot
Surfaces



Danger of bruises



WEEE-Reg.No. DE72497967



Plug out the power
cable

Safety Instructions



Warning:

Be aware that the upper element of the Transfer Press will become hot according to the temperature setting. There is a risk of burns by touching it!

After the temperature has been reached, you can place your media (e.g. a T-Shirt) on the lower surface of the press and place your design on the medium.
Before pressing, cover your motif with a heat-resistant foil (you can also use baking paper) to avoid soiling the press.

Make sure that your media is suitable for use in a Transfer Press.



Warning:

**Make sure the surface of the Transfer Press only holds your media, the design and a heat-resistant film (or baking paper).
There is a danger of bruises!**

After you have positioned your media, the motif and a heat-resistant film (or baking paper) in the Transfer Press, pull down the upper part of the Transfer Press by using the lever. Then wait until the timer has expired. As soon as the timer has expired, a signal tone occurs and you can open the Transfer Press.



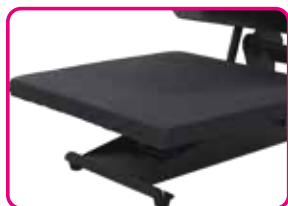
Warning:

During the pressing process, the inserted media heats up accordingly. There is a risk of burns! When removing your design either use appropriate protective equipment (e.g. gloves) or allow your medium to cool down first.

Wait until the medium has cooled down before removing the carrier layer of your motif.

In the Box

- 1x plottiX iXpress Pro Transfer Press
- 1x power cord
- 1x silicone mat
- 1x protection cloth
- 1x instruction manual



Technical data

240V /50Hz

Power

1.800 W

Packing size

450 x 650 x 460 mm

Weight

32 kg



Overview

Display / Control Element for temperature, time setting and number of pressing processes.

Lever for opening and closing the press.



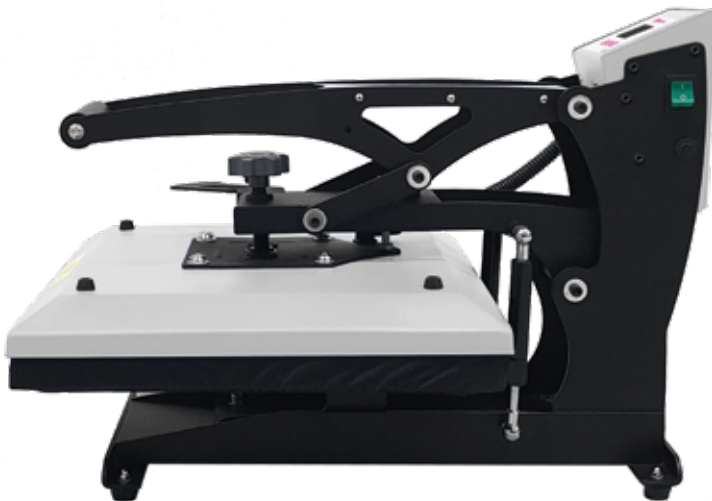
Adjustment Screw for individual pressure setting.



Power Switch



Silikon mat & protection cloth



Display / Operating Element

The Transfer Press comes with a Control Element. This can be used to set the desired temperature and time and to reset the number of pressing processes.

a. Explanation: Control Element:



b. Explanation: Displays and Keys of the Control Element

Element	Explanation
1: Preheating status	This element shows the current heating status. As long as the display is illuminated, the desired temperature has not yet been reached. When the light goes out, you can press on your design. Please note that the heating indicator may flash while the temperature is heating up. The press is ready, when the light goes out permanently.
2: Time Display	The Time Display shows the pressing time you have entered. As soon as the Transfer Press is closed the Display starts the countdown. You can hear a signal sound when the time has elapsed.

Display / Operating Element

3: Setting Key for switching between temperature, time and number of pressing operations

Press and hold the key to set the press. Furthermore, you can switch between the temperature setting, time setting and the setting of the number of pressing processes.

4: Current temperature

Displays current temperature of the Transfer Press.

5: Display of performed pressing operations or the current set temperature

This Display shows the set temperature or the current number of performed pressing operations. You can switch between the two values by briefly pressing the Setting Key.

6: Keys for setting the values

These Keys are used to set the desired values for temperature and time. With **↑** the value will increase, with **↓** it will decrease. Note: Press and hold the key while setting until the desired value is reached.



Working with the Transfer Press

a. Initial Setup

The Transfer Press comes with a power plug. This has to be plugged in on the left side of the device. Turn the Transfer Press on with the green Power Switch on the right side.





Hint:

When not in use, switch it off with the Power Switch and pull out the power plug.



Keep the original box. The Transfer Press is optimally protected in there and it enables a safe transport in the event of a warranty claim.

b. Temperature Settings


To set the desired temperature, press the Setting Button until the degree sign on the Temperature Display begins to flash. Then you can increase the desired temperature value with the  Key or decrease the value with the  Key. Note: Press and hold the key while setting. You can set a temperature of max. 220°C.



c. Timer Settings

To adjust the value of the timer, please press the Setting Button once again until the „s“ starts to flash on the Time Display. Afterwards you can extend the desired time with the  Key or reduce it with the  Key. Note: Press and hold the key while setting. You can set a time between 0-999 seconds.

d. Resetting number of Pressing Operations

In order to reset the number of performed pressing operations to the value zero, press the Button a third time until the abbreviation „PSC“ starts flashing. Then you can reset the number of pressing operations to „0“ by pressing the  Key.

Please note that the number of pressing operations can also have a higher value than 0 in case the Transfer Press was tested individually at the factory.

Press the Setting Key a fourth time to complete your settings.

Working with the Transfer Press

e. Recommended Values

For flex and flock foils, a temperature setting of 160-170°C and a pressing time of 15-17 seconds is recommended. Please note that the temperature and pressing time may vary depending on the foil manufacturer. In case of doubt before using the Transfer Press, ask your foil dealer for the appropriate settings for Transfer Presses.

In addition, please note that the Transfer Press has a higher efficiency than, for example, a flatiron, so the values for temperature and pressing time are usually lower than the manufacturer's specifications for irons.

f. Transfer Process

After you have set the desired values for temperature and time, the Transfer Press starts preheating. As soon as the set temperature is reached, the preheating status indicator goes off.

During the preheating process, it is recommended to leave the Transfer Press open, so that the timer does not start counting down.

Note that the Status Display for the preheating status may light up again as soon as the temperature drops.

After the temperature has been reached, you can place your media (e.g. a T-Shirt) on the lower surface of the press and place the desired design on the medium.

Before the pressing process, cover your design with a heat-resistant foil (you can also use baking paper) to avoid soiling the press.

Then press the lever down to close the device. The lever snaps into place when the Transfer Press is closed. If there is air between the heating plate and your design or if the lever does not snap into place, you can adjust it with the Adjustment Screw on the heating plate.

After the press is closed, the set timer starts to run. Wait until the Time Display reaches the value „0“ and the signal tone sounds. Press the lever upwards to open the Transfer Press. After your material has cooled down, you can remove it from the Transfer Press.

Now the transfer process is completed.

**We wish you much pleasure with your
plottiX iXpress Pro Transfer Press!**



Recommended Settings

plottiX iron-on foil	Temperature	Time	Suited textiles	Info	
plottiX NylonFlex	115 centigrade	Ca. 15 seconds	Nylon and other coated textiles	cold peel	
plottiX PremiumFlock	160-170 centigrade	Ca. 15-17 seconds	cotton polyester mixed fabric	cold peel;	
plottiX PremiumFlock Neon	175 centigrade	Ca. 15 seconds			weed stretchable foil carefully
plottiX MicroFlock	160-170 centigrade	15-17 seconds			
plottiX EffektFlex	160-170 centigrade	Ca. 10 seconds			
plottiX ReFlex	150 centigrade	Ca. 15 seconds			
plottiX MetalFlex	170 centigrade	Ca. 20 seconds		hot or cold peel	
plottiX PremiumFlex	165 centigrade	Ca. 17 seconds			
plottiX PremiumFlex Neon	165 centigrade	Ca. 17 seconds			
plottiX PremiumFlex Glow in the Dark	165 centigrade	Ca. 17 seconds			
plottiX PuffyFlex	165 centigrade	Ca. 17 seconds			
plottiX PremiumFlex Disco	165 centigrade	Ca. 17 seconds	hot peel		
plottiX GlitterFlex	155 centigrade	Ca. 10 seconds			

Please note that temperature and press time can vary depending on foil manufacturer. Ask your foil manufacturer for recommended Transfer Press settings, if required settings aren't indicated. Further note that the Transfer Press has a higher efficiency than a flatiron. Thus temperature and pressing settings for iron are lower than manufacturer's specifications.



Q: What are the tips for successful transfers with iXpress Pro Transfer Press?

A: Three things are important for perfect transfers that last:

1. A firm, even surface. Kitchen islands, countertops, or sturdy tables work well. Ironing boards and plastic tables are not sturdy enough for successful transfers. We also suggest the use of our silicone mat.
2. Use the recommended settings for the iron-on and base material you're using.
3. Make sure you apply firm pressure during transfer.

Q: I followed the instructions, and my iron-on didn't stick. What happened? How do I get it to work?

A: The most common reasons for your images not sticking:

1. The press did not make full contact with the base material. This could be because of seams, zippers, or anything else that will cause you to not have an even surface.
2. Verify that your machine is set to the recommended settings.
3. Make sure that you choose the recommended pressing time. If the settings are correct press the front and back of material with heat for an additional 10-15 seconds.

Q: The press temperature goes down when I apply it to the image. Is there something wrong with my machine?

A: The press temperature may fluctuate briefly when placed on the base material after heating. This is due to the difference in temperature of the heated plate and the base material. Don't worry, the press temperature will quickly return to the selected settings.

Q: Do you offer warranty for iXpress Pro Transfer Press?

A: Yes, we do offer a two year warranty for the Transfer Press. If you have any questions related to our products, please contact your specialist retailer.

Declaration of Conformity (Europe and Turkey only)

We, medacom GmbH – R.-Samesreuther-Straße 25, 35510 Butzbach, Germany hereby declare that this product complies with all the relevant directives and applicable in the European Community.

Inhaltsverzeichnis

- | Sicherheitshinweise & Konformitätserklärung13-14
- | Lieferumfang..... 15
- | Übersicht..... 16
- | Display / Bedienelement..... 17-18
 - a. Erklärung des Bedienelements
 - b. Erläuterung zu den Anzeigen und Tasten des Bedienelements
- | Arbeiten mit der Transferpresse 19-20
 - a. Ersteinrichtung
 - b. Einstellen der Temperatur
 - c. Einstellen der Zeitschaltuhr
 - d. Zurücksetzen der Anzahl an durchgeführten Pressvorgängen
 - e. Empfohlene Werte
 - f. Transfervorgang
- | Empfohlene Einstellungen 21
- | FAQ 22



Allgemeines
Gefahrensymbol



Gefahr durch
heiße Oberfläche



Gefahr durch
Quetschung



WEEE-Reg.Nr. DE72497967



Netzstecker ziehen



Warnung:

Beachten Sie, dass das obere Element der Presse entsprechend der Temperatureinstellung heiß wird. Bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr!

Nachdem die Temperatur erreicht ist, können Sie Ihr Medium (bspw. ein T-Shirt) auf die untere Auflagefläche der Presse legen und das gewünschte Motiv auf dem Medium platzieren. Decken Sie vor dem Pressvorgang Ihr Motiv mit einer hitzebeständige Antihaftfolie ab (alternativ können Sie auch Backpapier verwenden), um eine Verschmutzung der Transferpresse zu vermeiden.

Achten Sie darauf, dass Ihr Medium zum Einsatz in einer Transferpresse geeignet ist.



Warnung:

Achten Sie darauf, dass die Arbeitsfläche ausschließlich Ihr Medium, das zu pressende Motiv und eine hitzebeständige Antihaftfolie (alternativ auch Backpapier) enthält.

Es besteht Gefahr durch Quetschung!

Nachdem Sie Ihr Medium, das Motiv und eine hitzebeständige Antihaftfolie (alternativ auch Backpapier) in der Transferpresse positioniert haben, drücken Sie den oberen Teil der Transferpresse mithilfe des Hebels herunter. Warten Sie anschließend bis die Zeitschaltuhr abgelaufen ist. Sobald die Zeitschaltuhr abgelaufen ist ertönt ein Signalton und Sie können die Transferpresse wieder öffnen.



Warnung:

Bei dem Pressvorgang erhitzen sich die eingelegten Medien entsprechend. Bei Berührung besteht ggf. Verbrennungsgefahr! Beim Entnehmen Ihres Mediums verwenden Sie entweder entsprechende Schutzausrüstung (bspw. Handschuhe) oder lassen Sie Ihr Medium zuerst abkühlen.

Warten Sie mit dem Ablösen der Trägerschicht Ihres Motivs bis das Medium ausgekühlt ist.

Sicherheitshinweise

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

Auch Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen.

Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen.

Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu. Weitere Informationen zum Elektroggesetz finden Sie auf www.elektroggesetz.de.

Quelle (16.03.2022): <https://www.elektroggesetz.de/umsetzung/pflichten/#kennzeichnung>

Text erstellt durch: hesselmann service GmbH, Bachstr. 220, 52066 Aachen

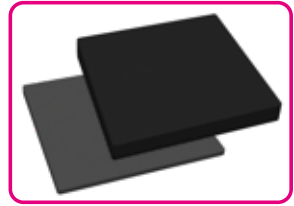
Text wurde unverändert verwendet nach Lizenz: CC BY-ND 4.0

Konformitätserklärung (nur Europa und die Türkei)

Wir, medacom GmbH – R.-Samesreuther-Straße 25, 35510 Butzbach, Deutschland erklären hiermit, dass dieses Produkt alle relevanten, in der Europäischen Gemeinschaft geltenden Richtlinien und Vorschriften erfüllt.

Lieferumfang

- 1x plottiX iXpress Pro Transferpresse
- 1x Netzkabel
- 1x Silikonmatte
- 1x Schonbezug
- 1x Bedienungsanleitung



Technische Daten

240V /50Hz

Leistung

1.800 W

Verpackungsgröße

450 x 650 x 460 mm

Gewicht

32 kg



Übersicht

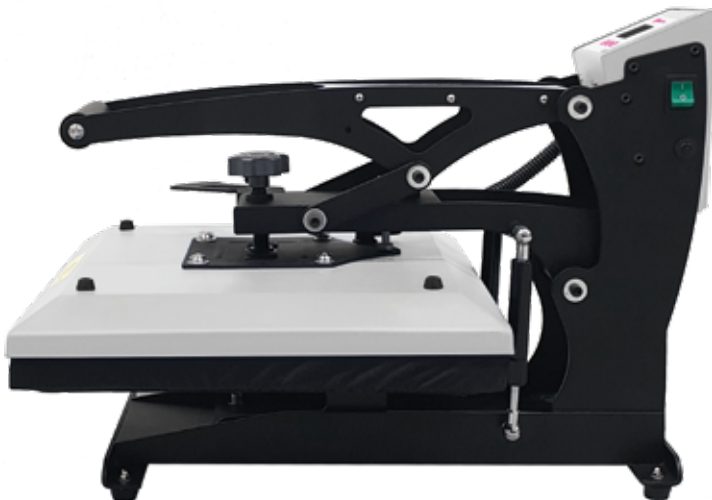
Display / Bedienelement für Temperatur, Zeiteinstellung und Anzahl der durchgeführten Pressvorgänge.

Hebel zum Öffnen und Schließen der Presse.

Justierschraube zum individuellen Einstellen des Plattendrucks.

Netzschalter

Silikonmatte & Schonbezug



Display / Bedienelement

Die Transferpresse ist mit einem Bedienelement ausgestattet.

Über dieses kann die gewünschte Temperatur und die gewünschte Zeit für die Zeitschaltuhr eingestellt, sowie die Anzahl der durchgeführten Pressvorgänge zurückgesetzt werden.

a. Erklärung des Bedienelements:



b. Erläuterung zu den Anzeigen und Tasten des Bedienelements

Element	Erläuterung
1: Anzeige für den Vorheizstatus	<p>Dieses Element zeigt den aktuellen Heizstatus. Solange die Anzeige leuchtet ist die gewünschte Temperatur noch nicht erreicht. Erlischt das Licht, können Sie Ihr Motiv aufpressen.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Heizanzeige blinken kann während die Temperatur steigt. Die Presse ist bereit, wenn diese dauerhaft erlischt.</p>
2: Zeitanzeige	<p>Die Zeitanzeige zeigt die von Ihnen eingeegebene Presszeit an. Sobald die Transferpresse geschlossen wird, zählt die Anzeige die Zeit runter. Ist die Zeit abgelaufen erklingt ein Signalton.</p>

Display / Bedienelement

3: Einstellungstaste zum Umschalten zwischen Temperatur, Zeit und Anzahl an durchgeführten Pressvorgängen

Halten Sie die Taste gedrückt um die Presse einzustellen. Weiterhin können Sie zwischen der Temperatureinstellung, Zeiteinstellung und der Einstellung der Anzahl an Pressvorgängen wechseln.



4: Anzeige der aktuellen Temperatur

Zeigt die aktuelle Temperatur der Transferpresse an.

5: Anzeige der durchgeführten Pressvorgänge oder der aktuell eingestellten Temperatur

Hier wird die eingestellte Temperatur oder die aktuelle Anzahl der durchgeführten Pressvorgänge angezeigt. Mit einem kurzen Druck auf die Einstellungstaste, können Sie zwischen den beiden Werten umschalten.

6: Tasten zum Einstellen der Werte

Diese Tasten dienen zum Einstellen der gewünschten Werte für Temperatur und Zeit. Mit  wird der Wert erhöht, mit  gemindert. Bitte achten Sie beim Einstellen darauf die Taste gedrückt zu halten, bis der gewünschte Wert erreicht ist.



Arbeiten mit der Transferpresse

a. Ersteinrichtung

Die Transferpresse wird mit einem Netzstecker geliefert. Dieser ist auf der linken Seite des Gerätes einzustecken. Eingeschaltet wird die Presse mit dem grünen Netzschalter auf der rechten Seite.





Hinweis:

Sobald Sie die Presse nicht verwenden, schalten Sie diese mit dem Netzschalter aus und ziehen den Netzstecker.



Tip: Bewahren Sie den Originalkarton auf. In diesem ist die Transferpresse optimal geschützt und ermöglicht den sicheren Transport im Garantiefall.

b. Einstellen der Temperatur


Um die gewünschte Temperatur einzustellen, betätigen Sie die Einstelltaste solange, bis das Gradzeichen bei der Temperaturanzeige zu blinken beginnt. Anschließend können Sie mit der Taste  den gewünschten Temperaturwert erhöhen bzw. mit der Taste  den Wert senken. Hinweis: Halten Sie beim Einstellen der Werte die Taste gedrückt. Sie können eine Temperatur von max. 220°C einstellen.



c. Einstellen der Zeitschaltuhr

Um den Wert der Zeitschaltuhr anzupassen, betätigen Sie ein weiteres Mal die Einstellungstaste, bis das „s“ bei der Zeitanzeige zu blinken beginnt. Anschließend können Sie mit der Taste  die gewünschte Zeit verlängern bzw. mit Taste  die Zeit verkürzen. Hinweis: Halten Sie beim Einstellen der Werte die Taste gedrückt. Sie können eine Zeit zwischen 0-999 Sekunden einstellen.

d. Zurücksetzen der durchgeführten Pressvorgänge

Um die Anzahl an getätigten Pressvorgängen auf den Wert Null zurückzusetzen betätigen Sie ein drittes Mal die Einstellungstaste, bis das Kürzel „PSC“ zu blinken beginnt. Anschließend können Sie mit der Taste  die Anzahl der Pressvorgänge auf „0“ zurücksetzen. Bitte beachten Sie, dass bei erstmaliger Nutzung die Anzahl der Pressvorgänge auch einen höheren Wert als 0 aufweisen kann, da die Presse werkseitig individuell getestet wurde. Drücken Sie ein viertes Mal auf die Einstellungstaste, um Ihre Einstellungen abzuschließen.

Arbeiten mit der Transferpresse

e. Empfohlene Werte

Für handelsübliche Flex- und Flockfolien wird eine Temperatureinstellung von 160-170°C und eine Pressdauer von 15-17 Sekunden empfohlen. Bitte beachten Sie, dass je nach Folien-Hersteller die Temperatur und Pressdauer abweichen kann. Im Zweifelsfall fragen Sie vor Verwendung der Presse, Ihren Folien-Händler nach den passenden Einstellungen für Transferpressen.

Darüber hinaus beachten Sie bitte, dass die Transferpresse einen höheren Wirkungsgrad als bspw. ein Bügeleisen erreicht, somit sind die Werte für Temperatur und Pressdauer meist geringer als die Herstellerangaben für Bügeleisen.

f. Transfervorgang

Nachdem Sie die gewünschten Werte für Temperatur und Zeit eingestellt haben, heizt die Presse vor. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, erlischt die Anzeige für den Vorheizstatus. Während des Vorheizvorgangs ist es zu empfehlen die Presse geöffnet zu lassen, damit die Zeitschaltuhr nicht beginnt runter zu zählen.

Beachten Sie, dass die Statusanzeige für den Vorheizstatus. ggfs. leuchtet, sobald die Temperatur wieder sinkt. Nachdem die Temperatur erreicht ist, können Sie Ihr Medium (bspw. ein T-Shirt) entsprechend auf die untere Auflagefläche der Presse legen und das gewünschte Motiv auf dem Medium platzieren.

Decken Sie vor dem Pressvorgang Ihr Motiv mit einer hitzebeständigen Antihaftfolie ab (alternativ können Sie auch Backpapier verwenden), um eine Verschmutzung der Presse zu vermeiden.

Anschließend drücken Sie den Hebel nach unten, um die Presse zu schließen. Der Hebel rastet ein, wenn die Presse geschlossen ist. Sollte Luft zwischen der Heizplatte und Ihrem Motiv sein oder der Hebel nicht einrasten, können Sie dies mit der Justierschraube auf der Heizplatte justieren.

Nachdem die Presse geschlossen wurde, beginnt der eingestellte Timer zu laufen. Warten Sie bis die Zeitanzeige den Wert „0“ erreicht hat und der Signalton ertönt. Drücken Sie den Hebel nun nach oben, um die Presse zu öffnen.

Nach dem Abkühlen Ihres Materials können Sie dieses aus der Transferpresse entnehmen.

**Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer
plottiX iXpress Pro Transferpresse!**

Empfohlene Einstellungen

plottiX Aufbügelfolien	Temperatur	Zeit	Geeignete Textilien	Bemerkung
plottiX NylonFlex	115 Grad	Ca. 15 Sekunden	Nylon und andere beschichtete Textilien	Träger kalt abziehen
plottiX PremiumFlock	160-170 Grad	Ca. 15-17 Sekunden	Baumwolle Polyester Mischgewebe	
plottiX PremiumFlock Neon	175 Grad	Ca. 15 Sekunden		
plottiX MicroFlock	160-170 Grad	15-17 Sekunden		
plottiX EffektFlex	160-170 Grad	Ca. 10 Sekunden		
plottiX ReFlex	150 Grad	Ca. 15 Sekunden		
plottiX MetalFlex	170 Grad	Ca. 20 Sekunden		Träger kalt abziehen; Vorsicht beim Entgittern, da Folie sehr dehnbar ist
plottiX PremiumFlex	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		Träger heiß oder kalt abziehen
plottiX PremiumFlex Neon	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PremiumFlex Glow in the Dark	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PuffyFlex	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PremiumFlex Disco	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX GlitterFlex	155 Grad	Ca. 10 Sekunden		

Bitte beachten Sie, dass je nach Folien-Hersteller die Temperatur und Pressdauer abweichen kann. Fragen Sie Ihren Folien-Händler nach den passenden Einstellungen für Transferpressen, falls die erforderlichen Einstellungen nicht bekannt sind. Darüber hinaus beachten Sie bitte, dass die Transferpresse einen höheren Wirkungsgrad als bspw. ein Bügeleisen erreicht. Somit sind für Bügeleisen die Werte für Temperatur und Pressdauer meist geringer als die Herstellerangaben.



Q: Welche Tipps gibt es, um einen Transfer mit der iXpress Pro erfolgreich durchzuführen?

A: Für einen erfolgreichen Transfer sind 3 Punkte unbedingt zu beachten:

1. Nutzen Sie die Transferpresse nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Kücheninseln, Arbeitsplatten oder robuste Tische eignen sich gut. Bügelbretter und Plastiktische sind für eine erfolgreiche Übertragung nicht robust genug.
2. Verwenden Sie die empfohlenen Einstellungen für das verwendete Aufbügelmateral.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie während des Transfers festen Druck ausüben.

Q: Ich befolgte die Anweisungen und meine Folie wird nicht richtig transferiert. Was kann ich tun?

A: Es gibt verschiedene Ursachen, warum ein Transfer nicht richtig funktioniert:

1. Die Presse hatte keinen vollständigen Kontakt mit dem Grundmaterial. Dies kann an Nähten, Reißverschlüssen oder anderen Stellen liegen, die dazu führen, dass Sie eine unebene Oberfläche haben.
2. Stellen Sie sicher, dass die Transferpresse wie empfohlen eingestellt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die empfohlene Pressdauer eingehalten haben. Sollte hier alles richtig eingestellt sein, pressen Sie die Vorder- und Rückseite des Materials weitere 10-15 Sekunden lang mit Hitze.

Q: Die Temperatur der Transferpresse sinkt, wenn ich sie benutze. Stimmt etwas mit meinem Gerät nicht?

A: Die Presstemperatur kann beim Auflegen auf das Grundmaterial nach dem Erhitzen kurzzeitig schwanken. Dies ist auf den Temperaturunterschied zwischen beheizter Platte und Grundmaterial zurückzuführen. Machen Sie sich keine Sorgen, die Transferpresse kehrt schnell zur ausgewählten Einstellung zurück.

Q: Gibt es auf die Presse Garantie?

A: Ja, wir bieten eine zweijährige Garantie auf die iXpress Pro Transferpresse. Wenn ein Problem mit der Presse auftritt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



plattix
www.plottix.de

Version 01/2023

Made in China / Hergestellt in China

medacom GmbH • R.-Samesreuther Straße 25 • 35510 Butzbach • Germany