

CLAMSHELL HEAT PRESS INSTRUCTION MANUAL



Read Carefully Before Use
Keep for Future Reference

SAFETY INFORMATION

Warning!

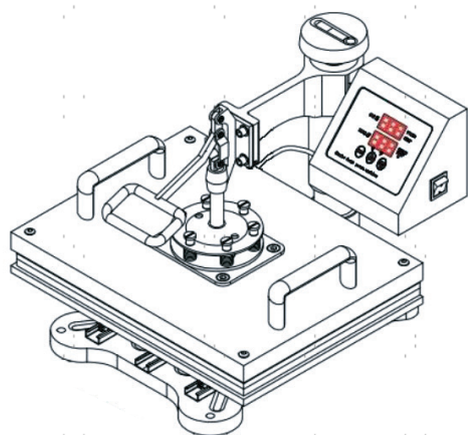
- When used properly, this device is safe and user friendly. However, it has the potential to cause severe burns and fires when used incorrectly. Read these instructions carefully before use. Provide them to any other users and provide them with this device if it is ever given or sold to a third party. Failure to do so may result in fires, electric shock, serious property damage, and serious personal injury.
- **ONLY** use this product for its intended purpose, using heat to transfer designs onto fabric, ceramic, and similar materials. Never use this device for preparation or decoration of food for human or animal consumption.
- **DO NOT** let children or untrained personnel use this machine. Do not allow use by persons with impaired mental or physical capabilities without close and constant supervision. Do not use this device when tired or while under the influence of drugs, alcohol, or strong medication.
- **ONLY** use this device with stable, compatible, and grounded power sources. Never use it with extension cords of insufficient gauge to handle the expected electrical load. Always ensure all plugs are securely fastened, all power cords are undamaged, and the device is protected against any possible surge along the line. In standard residential and commercial settings, do not add other devices on the same circuit being used by this device.
- **DO NOT** adjust this device's electrical components or allow them to become wet. Do not use it with wet hands or in highly humid environments. If this device develops condensation from temperature or elevation change or ever accidentally becomes wet, leave it disconnected from power until it has completely dried. Discontinue use until it is serviced by a trained technician if any malfunction occurs.
- **NEVER** use or store this device around highly flammable or explosive substances or gases.
- **ALWAYS** adjust the temperature and time parameters appropriately for different materials. Research your material **BEFORE** use and avoid any that won't be able to withstand the prolonged high temperatures of the transfer process. Be **EXTREMELY** careful with glass.
- **ALWAYS** be careful not to confuse the device's Fahrenheit and Celsius settings.
- Post the number of the local fire department and keep a fire extinguisher nearby in case of accidents. Inform any users of their locations.
- **ALWAYS** prepare the heat resistant mats before beginning work. Bring your platen up to heat before pressing the transfer down or closed.
- **NEVER** leave this device unattended during use. Someone should always be available to respond quickly to any accidents or emergencies that might occur.
- **NEVER** touch heated surfaces of the device during or shortly after use. **ONLY** use the handle and controls. Be careful to avoid direct contact with the heated plates while removing your finished products. Use of heat-resistant gloves to protect your hands and heat-resistant tape to secure your designs are both highly recommended.
- **NEVER** use if any parts are missing, loose, worn, damaged, or otherwise display signs of malfunction. Tighten, repair, or replace any problematic components before further use. Only allow trained technicians to work on internal components. Always fully replace damaged power cords and only replace components with identical parts.
- For best results, unplug this device when it is not in use or otherwise fully disconnect it from power. Only clean, repair, or perform other maintenance while this device is fully disconnected from power and fully cooled. Only use and store it in a location protected against unauthorized use and inaccessible to any children or pets.

SPECIFICATIONS

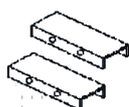
Models	5IN1/8IN1		HP3805IN1 HP3808IN1	
Input Power	220–240 V~ 50 Hz		220–240 V~ 50 Hz	
Rated Power	1250W		1400W	
Platen Area	29×38 cm	12×15 in.	38×38 cm	15×15 in.
Max. Temperature	250°C	482°F	250°C	482°F
Max. Time Setting	999 sec. (16⅔ min.)		999 sec. (16⅔ min.)	

PARTS LIST

When this device first arrives, confirm that the package contains all of the following base components and the additional attachments matching your order. Check all parts for any damage during shipping before use and do not let children or pets play with any packaging without close and constant supervision.



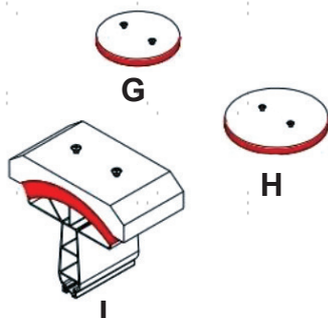
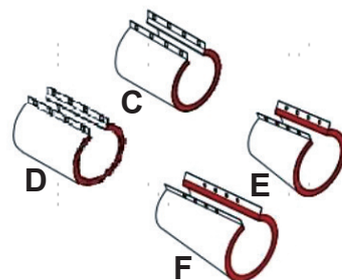
A



or



B



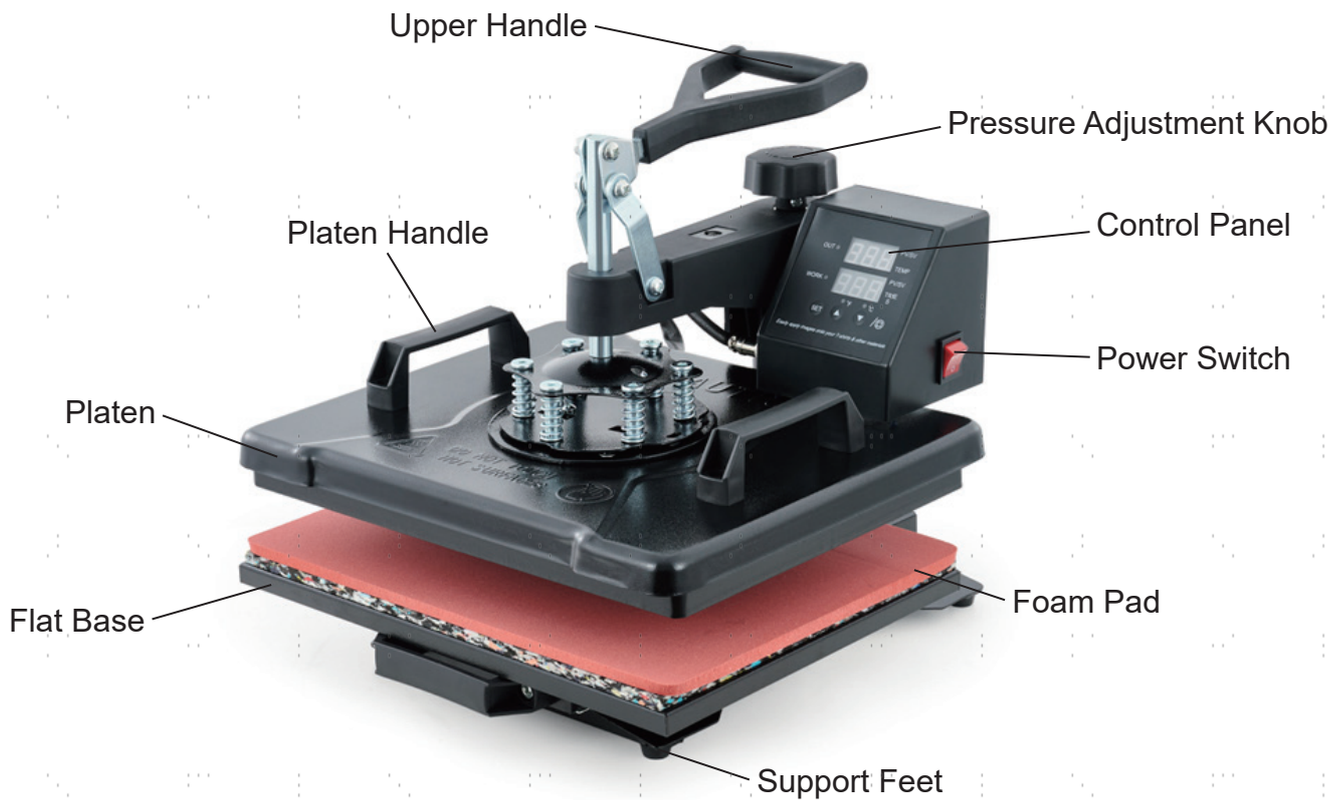
G

H

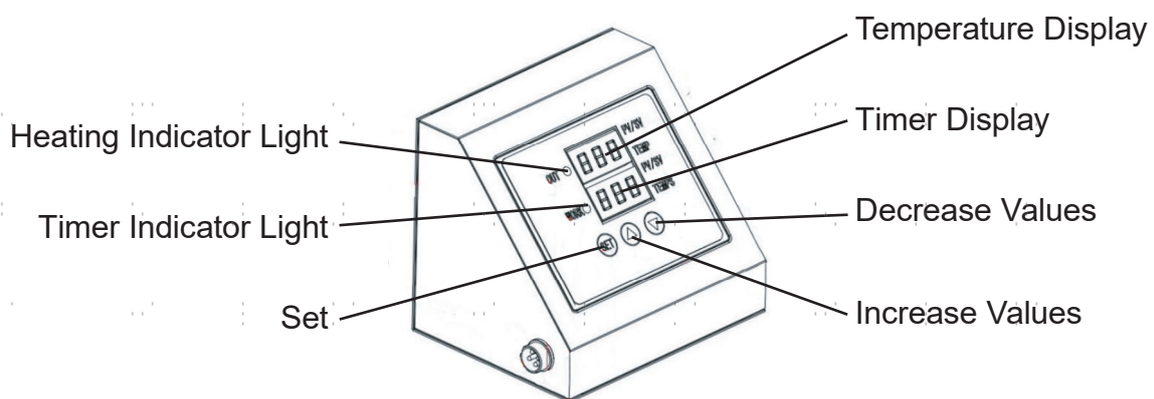
I

No.	Name		
A	Heat Press Machine with Flat Platen		
B	Mug Press Brackets or Mug Press		
C	Mug Attachment	9 fl. oz.	275 mL
D	Mug Attachment	11 fl. oz.	325 mL
E	Mug Attachment	12 fl. oz.	350 mL
F	Mug Attachment	17 fl. oz.	500 mL
G	Plate Press	4.9 in.	12.5 cm
H	Plate Press	6.1 in.	15.5 cm
I	Hat/Cap Press	5.5×3.1 in.	14×8 cm
Note: C, E, & F in 8-Piece Sets Only			

PRODUCT DIAGRAM



CONTROL PANEL



Setting Temperatures

Press **SET** once. The top display should read "SP". Use ▲ and ▼ to adjust the target temperature.

Setting Timers

Press **SET** twice. The top display should read "S" and the lower display should show the default timer settings. Use ▲ and ▼ to adjust the heating timer.

Changing Temperature Units

Press **SET** 3 times until the top display changes to "C-F". Use ▲ and ▼ to toggle between using Celsius and Fahrenheit units.

Starting Countdown

Press ▼ once to start the countdown.

ASSEMBLY

1. Unpack your new heat press and its attachments. Find a place for use with a firm level surface able to easily bear the heat press's weight. It should provide ample room to move around the heat press without any need to touch its heated surfaces. There should also be enough space nearby to easily use and store the press's other attachments.

Flat Platen Attachment

2. Your heat press uses its flat platen by default. Simply confirm that the electrical relay between the control box and platen is well connected and then connect the device to a stable, compatible, and grounded power supply.
3. To use the other attachments, unplug the press, disconnect the electrical relay, and loosen the bolts within the 6 compression springs. Place the flat platen in a safe location nearby.

Plate Attachments

Install either of the ceramic plate attachments onto your press using the same bolts as the flat platen. Connect the electrical relay.



Hat Attachment

There are two parts to the hat attachment. The upper half installs onto your press using the same bolts as before. To install the lower half, unbolt the flat lower plate on your press, slide it off along its rails, and place it in a safe location nearby. Slide the curved hat base in its place and bolt it down. Connect the electrical relay to the upper part of the attachment.



Mug Attachments

For models with mug brackets, remove the platen and base (flat upper and lower plates) as described above, mount both brackets onto the heat press using its Phillips bolts, fit the attachment that matches your desired mug size onto the brackets using its four bolts, and connect the electrical relay to the appropriate socket on the heat press.



For models with a full mug press, set it on a firm level surface near your heat press, fit the attachment that matches your desired mug size onto the mug press using its four bolts, and connect the electrical relay to the appropriate socket on the heat press.



OPERATION

1. Prepare your design on suitable transfer(s).



When you first start using this device and before any big batch job, prepare a test transfer on a scrap of similar fabric to make sure that all of your settings are correct. The best settings will usually vary somewhat between different transfers, materials, and thicknesses.

2. Place your design on its product(s). Heat-resistant tape can be used to fix your design exactly into position.



Research your specific material and its ideal settings before use. Most fabrics can be pressed, but not all. Most ceramics can be pressed, but some sublimation plates and mugs are especially formatted for easy design transfer. Use very low pressure for glass or plates, only the bare minimum to apply full and even contact with the transfer.



Remember that most transfers (but not all!) require the design to be applied in reverse. Make the necessary adjustments for the style of transfer that you're using.

3. Install the press attachment you wish to use as described above.



If you are pressing using the flat base, swing the top out of the way and prepare its heat-resistant mat.

4. Fit your product onto the middle of the appropriate base. Smooth out any wrinkles in the area that will be pressed. If you use a protective cover sheet, smooth out any of its wrinkles as well.



If you are pressing a cap or hat, remember to fold down its inner lining. Use the lever on the hat attachment to pull its material taut and leave a smooth work surface.



If you are pressing a mug or cup, don't insert it into the attachment yet, but test that it will be able to be inserted into the attachment without disturbing your transfer.

5. Flip the power switch on. Press **SET** and set the temperature value. Press **SET** and set the timer value. Press **SET** and choose whether your temperature is in Fahrenheit or Celsius degrees. Press **SET** a fourth time to begin heating.

6. Wait for the platen to heat.

7. Being careful to avoid touching any heated surfaces with any exposed skin, swing the platen over your design and press it down using the handle. Press ▼ to start the timer.



If you are using the mug attachments with brackets, use your mug's handle to fit it into the heated mug attachment and apply high pressure to ensure it is securely clamped and will receive effective heat transfer.



If you are using the separate mug press, fit your mug into the mug attachment in the same fashion and carefully close the attachment's handle to press it shut.

8. The control box should announce when your countdown has ended. Carefully release the press, turn it off, and swing the heated platen away. Unless you are using heat-resistant gloves, allow time for objects to cool before removing them and moving on to your next product.

TYPICAL SETTINGS FOR COMMON MATERIALS

Material		Temperature		Time	Pressure
Aluminum Sheet		200°C	390°F	100 sec.	M
Ceramics		200°C	390°F	420 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres		160°C	320°F	20 sec.	M
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	170°C	340°F	25 sec.	H
	Sublimation	200°C	390°F	60 sec.	H
	Vinyl	160°C	320°F	15 sec.	M
Cotton Poly Blends		175°C	350°F	10 sec.	H
Crystal Photo Block		190°C	375°F	180 sec.	M
Glass Frames		180°C	355°F	120 sec.	XXL
Mousepads		200°C	390°F	40 sec.	M
Pillowcases & Linens		200°C	390°F	60 sec.	H
Polyester		130°C	270°F	10 sec.	H
Rhinestone Transfers		160°C	320°F	15 sec.	M
Slate Rock Photo		180°C	355°F	420 sec.	M
Wood		190°C	375°F	50 sec.	M

ADDITIONAL TIPS

- Remove transfer paper from finished items quickly to prevent it cooling and sticking to your design, but continue to be careful of the press's heated surfaces. Allow vinyl a little more time to set but still remove it before it cools. Firm fabrics also allow an easier earlier peel. Extremely stretchy fabrics might need your design to entirely cool before the transfer paper can be safely removed.
- Always use the exact settings for your transfer or material if one is provided. Experiment with your specific transfers and materials to find the best results, especially before large batches.
- If you have the time or an especially important project, a short 5 second prepress of fabric items can help flatten, dry, preshrink, and prepare them before adding your transfer. Double or even triple the length of the prepress in especially humid environments.
- When adding designs to clothing or objects which include uneven elements like buttons or zippers, a heat-resistant pillow can be used to help ensure a full and even press. However, if such parts are themselves heat sensitive, be sure to position them away from the platen or cover them with a layer of heat-resistant material.
- Avoid washing newly printed items for at least 24 hours.

MAINTENANCE

- Always completely disconnect this device from power and wait for it to cool before any cleaning, repair, or other maintenance.
- Clean with a soft dry cloth. If a damp cloth is necessary, be sure not to get any electronic components wet. Do not use caustic chemicals or harsh abrasives.
- Check this device periodically for any looseness, wear, or damage. Tighten, repair, or replace any problematic parts before further use. Only allow trained technicians to do any testing or repairs to internal components.
- Store in a cool dry location inaccessible to children and away from direct sunlight. For best results, disconnect from power after each use. Always disconnect completely from power if it will not be used for an extended period of time.

TROUBLESHOOTING

Possible Problems	Typical Solution(s)
Burnt or blurry images	Reduce the time and/or temperature used.
	Reduce the pressure with the adjustment knob.
Faded or pale images	Increase the time and/or temperature used.
	Increase the pressure with the adjustment knob.
Lack of heat despite correct control displays	Check the electrical relay between the control box and the heating platen.
	Repair or replace the accessory's heat unit.
Lack of heat and no display when turned on	Check the main power cord.
	Replace the device's fuse if it has blown.
Excessive heating	Repair or replace the electrical relay between the control box and the heating platen.

DISPOSAL



Electrical products should not be disposed of with household products. In the EU and UK, according to European directive 2012/19/EU for the disposal of electrical and electronic equipment and its implementation in national laws, used electrical products must be collected separately and disposed of at the collection points provided for this purpose. Locations in Australia, Canada, and the United States may have similar regulations. Contact your local authorities or dealer for disposal and recycling advice.

CONTACT US

Thank you for choosing our products! If you have any questions or comments, contact us at help@cs-supportpro.com and we'll resolve your issue ASAP!

For a .pdf copy of the latest version of these instructions, use the appropriate app on your smartphone to scan the QR code to the right.



TRANSFERPRESSE BENUTZERHANDBUCH



Lesen Sie das Handbuch vor der Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf

SICHERHEITSHINWEISE

Warnung!

- Wenn dieses Gerät sachgemäß gebraucht wird, ist es sicher und benutzerfreundlich. Es könnte jedoch schwere Verbrennungen und Brände verursachen, wenn es unsachgemäß gebraucht wird. Lesen Sie diese Anweisungen vor der Benutzung sorgfältig durch. Leiten Sie dieses Handbuch demjenigen weiter, der das Gerät verwendet (einschließlich der Fälle, bei denen das Gerät an Dritte weitergegeben oder verkauft wird). Andernfalls kann es zu Bränden, Stromschlag, schweren Sach- und Personenschäden kommen.
- Verwenden Sie dieses Produkt **NUR** für den vorgesehenen Einsatzzweck, nämlich Transfer der Motive durch Hitze auf Stoff, Keramik und ähnliche Materialien. Verwenden Sie dieses Gerät niemals für die Zubereitung oder Dekoration von Lebensmitteln für den menschlichen oder tierischen Verzehr.
- Kinder oder ungeschulte Personen dürfen diese Maschine **NICHT** benutzen. Erlauben Sie Personen mit eingeschränkten geistigen oder körperlichen Fähigkeiten nicht, das Gerät ohne enge und ständige Aufsicht zu benutzen. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder starken Medikamenten stehen.
- Benutzen Sie dieses Gerät **NUR** mit den stabilen, kompatiblen sowie geerdeten Stromversorgungen. Verwenden Sie es niemals mit den Verlängerungskabeln, deren Stärke für die zu erwartende elektrische Belastung nicht ausreicht. Vergewissern Sie sich immer, dass alle Stecker sicher befestigt sind, alle Netzkabel unbeschädigt sind und das Gerät gegen mögliche Überspannungen entlang der Leitung geschützt ist. Schließen Sie in normalen Wohn- und Geschäftsräumen keine weiteren Geräte an denselben Stromkreis an, der von diesem Gerät verwendet wird.
- Justieren Sie die elektrischen Komponenten dieses Geräts **NICHT** und lassen Sie sie niemals nass werden. Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit nassen Händen oder in den Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit. Wenn sich an diesem Gerät aufgrund von Temperatur- oder Höhenunterschieden Kondenswasser bildet oder es versehentlich nass wird, lassen Sie es vom Stromnetz getrennt, bis es vollständig abgetrocknet ist. Verwenden Sie das Gerät nicht weiter, bis es von einem geschulten Techniker gewartet wird, falls eine Fehlfunktion auftritt.
- Bedienen oder bewahren Sie dieses Gerät **NICHT** in der Nähe von leicht entzündlichen oder explosiven Substanzen oder Gasen auf.
- Passen Sie die Temperatur- und Zeitparameter für Verarbeitung der unterschiedlichen Materialien **STETS** entsprechend an. Informieren Sie sich **VOR** der Verwendung über Ihr Material und vermeiden Sie die Materialien, die den anhaltenden hohen Temperaturen während des Transfervorgangs nicht standhalten können. Seien Sie **EXTREM** vorsichtig mit Glas.
- Achten Sie **STETS** darauf, die Fahrenheit- und Celsius-Einstellungen des Geräts nicht zu verwechseln.
- Geben Sie die Nummer der örtlichen Feuerwehr an und halten Sie für den Fall eines Unfalls einen Feuerlöscher in der Nähe bereit. Informieren Sie alle Benutzer über ihre Standorte.
- Vor der Arbeit bereiten Sie **IMMER** die hitzebeständigen Matten vor. Heizen Sie Ihre Transferplatte auf, bevor Sie das Abziehbild nach unten oder bis zum Schließen drücken.
- Lassen Sie dieses Gerät während des Betriebs **NIEMALS** unbeaufsichtigt. Es sollte immer jemand verfügbar sein, um bei Unfällen oder Notfällen schnell reagieren zu können.

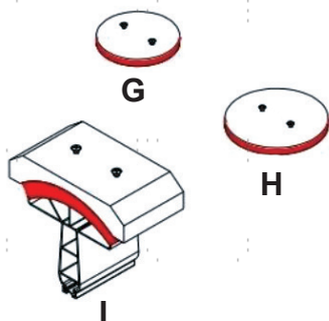
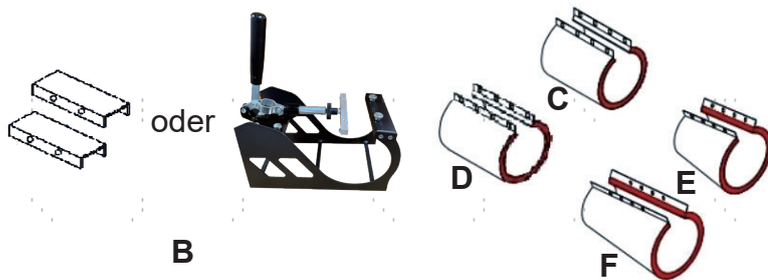
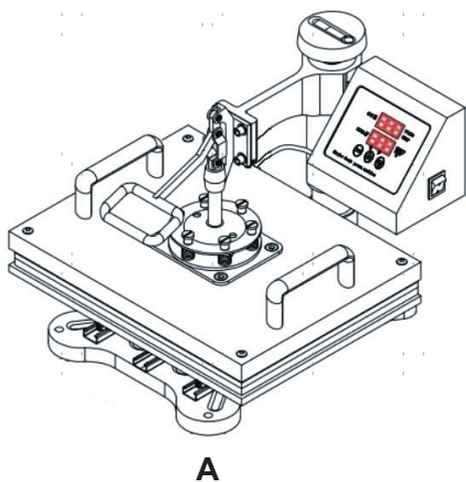
- Berühren Sie während oder kurz nach dem Gebrauch **NIEMALS** die erhitzten Oberflächen des Geräts. Benutzen Sie **NUR** den Griff und die Kontrollen. Achten Sie darauf, dass Sie bei der Entnahme Ihrer fertigen Produkte keinen direkten Kontakt mit den erhitzten Platten haben. Die Verwendung von hitzebeständigen Handschuhen zum Schutz Ihrer Hände und von hitzebeständigem Klebeband zur Befestigung Ihrer Muster wird dringend empfohlen.
- Verwenden Sie das Gerät **NICHT**, wenn irgendein Teil verloren geht, lose, abgenutzt oder beschädigt ist oder andere Anzeichen von Fehlfunktion aufweist. Ziehen Sie alle problematischen Teile fest, reparieren oder ersetzen Sie sie vor weiterer Verwendung. Lassen Sie die internen Komponenten nur von den geschulten Technikern behandeln. Tauschen Sie beschädigte Netzkabel immer vollständig aus und ersetzen Sie Komponenten nur durch identische Teile.
- Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie das Gerät bei Nichtverwendung ausstecken oder anderweitig vollständig von der Stromversorgung trennen. Reinigen, reparieren oder warten Sie das Gerät nur dann, wenn es vollständig vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist. Verwenden und lagern Sie es nur an dem Ort, der vor unbefugter Benutzung geschützt und für Kinder und Haustiere unzugänglich ist.

TECHNISCHE DATEN

Modell	5IN1/8IN1		HP3805IN1 HP3808IN1	
Eingangsleistung	220–240 V~ 50 Hz		220–240 V~ 50 Hz	
Nennleistung	1250 W		1400 W	
Plattenbereich	29 × 38 cm		38 × 38 cm	
Max. Temperatur	250 °C	482 °F	250 °C	482 °F
Max. Zeiteinstellung	999 Sek. (16 $\frac{2}{3}$ min)		999 Sek. (16 $\frac{2}{3}$ min)	

LIEFERUMFANG

Wenn Sie dieses Gerät erhalten, vergewissern Sie sich mal, ob alle folgenden Basiskomponenten und alle zusätzlichen Zubehörteile, die dem Gerät entsprechen, dabei sind. Vor der Verwendung prüfen Sie alle Bestandteile auf mögliche Beschädigung wegen des Transports und erlauben Sie Kindern oder Haustieren nicht, mit der Verpackung zu spielen, wenn sie nicht eng und ständig von Erwachsenen überwacht werden.

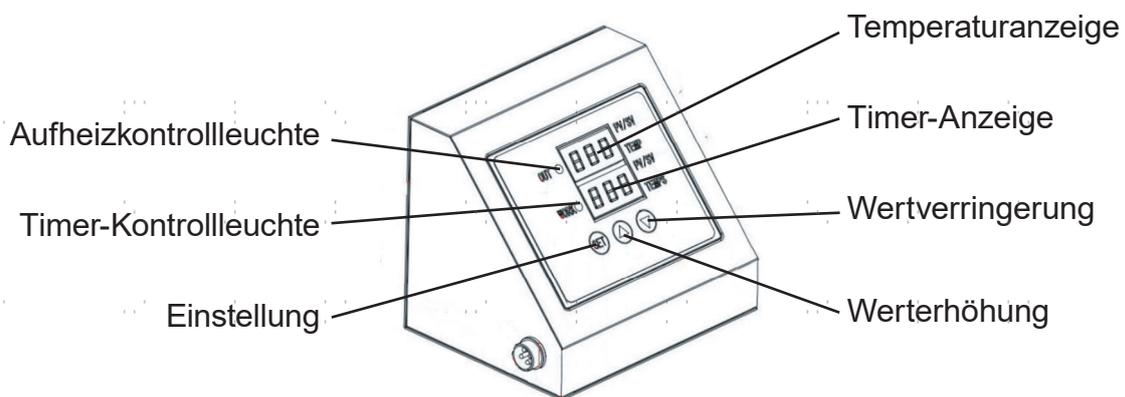


Artikel	Bezeichnung	
A	Transferpressmaschine mit flacher Druckplatte	
B	Halterungen für Tassenpresse oder Tassenpresse	
C	Tassenaufsatz	275 mL
D	Tassenaufsatz	325 mL
E	Tassenaufsatz	350 mL
F	Tassenaufsatz	500 mL
G	Tellerpresse	12,5 cm
H	Tellerpresse	15,5 cm
I	Hut-/Kappenpresse	14 × 8 cm
Anmerkung: C, E und F nur in 8-teiligen Sets		

PRODUKTÜBERSICHT



BEDIENFELD



Temperatureinstellungen

Drücken Sie einmal **SET**. In der oberen Anzeige sollte „SP“ erscheinen. Verwenden Sie ▲ und ▼, um die Zieltemperatur einzustellen.

Timer-Einstellungen

Drücken Sie zweimal **SET**. In der oberen Anzeige sollte „S“ erscheinen und in der unteren Anzeige sollten die Standard-Timer-Einstellungen angezeigt werden. Verwenden Sie ▲ und ▼, um den Aufheiztimer einzustellen.

Veränderung der Temperatureinheiten

Drücken Sie dreimal **SET**, bis die obere Anzeige auf „C-F“ wechselt. Verwenden Sie ▲ und ▼, um zwischen den Einheiten Celsius und Fahrenheit umzuschalten.

Starten des Countdowns

Drücken Sie einmal ▼, um den Countdown zu starten.

MONTAGE

1. Packen Sie Ihre neue Transferpresse und die dazugehörigen Aufsätze aus. Suchen Sie einen Einsatzort mit einer festen und ebenen Fläche, die das Gewicht der Transferpresse leicht aushält. Es sollte ausreichend Platz vorhanden sein, damit Sie sich um die Transferpresse herum bewegen können, ohne die erhitzten Oberflächen berühren zu müssen. Außerdem sollte es in der Nähe auch genügend Platz vorhanden sein, um die anderen Zubehöerteile der Presse problemlos verwenden und aufbewahren zu können.

Aufsatz für flache Druckplatte

2. Standardmäßig benutzt Ihre Transferpresse die flache Druckplatte. Vergewissern Sie sich einfach, dass das elektrische Relais zwischen dem Steuerkasten und der Druckplatte richtig angeschlossen ist, und schließen Sie das Gerät dann an eine stabile, kompatible und geerdete Stromversorgung an.
3. Um die anderen Aufsätze zu verwenden, ziehen Sie den Stecker der Presse ab, trennen Sie das elektrische Relais und lösen Sie die Bolzen innerhalb von den 6 Druckfedern. Legen Sie die flache Druckplatte an einen sicheren Ort in der Nähe.

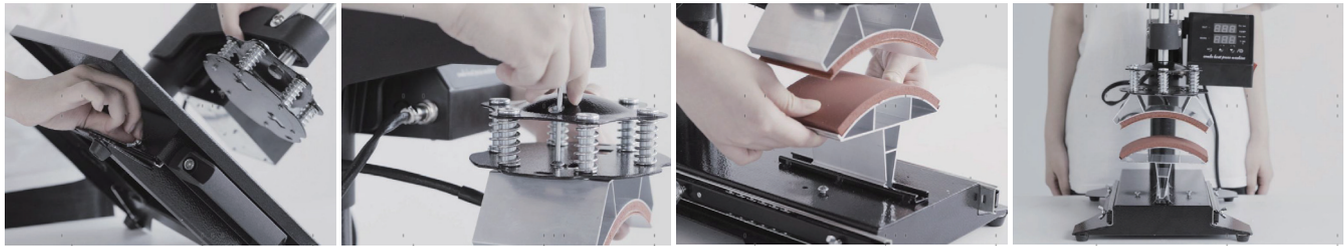
Telleraufsätze

Bringen Sie ein von den beiden Aufsätzen für Keramikteller an Ihrer Presse an, indem Sie die gleichen Bolzen wie bei der flachen Druckplatte benutzen. Verbinden Sie das elektrische Relais.



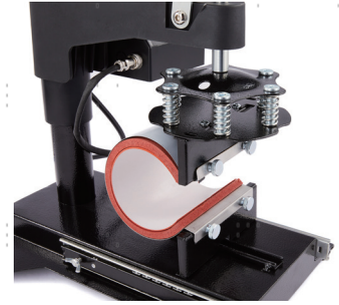
Hutaufsatz

Der Hutaufsatz besteht aus zwei Teile. Die obere Hälfte lässt sich mit denselben Bolzen wie zuvor an Ihrer Presse befestigen. Um die untere Hälfte zu installieren, entriegeln Sie die flache untere Platte an Ihrer Presse, schieben Sie sie entlang ihrer Schienen ab und legen Sie sie an einem sicheren Ort in der Nähe ab. Schieben Sie den gebogenen Hutsockel an seinen Platz und schrauben Sie ihn nach unten fest. Schließen Sie das elektrische Relais an den oberen Teil des Aufsatzes an.



Tassenaufsätze

Bei Modellen mit Tassenhalterungen entfernen Sie die Transferplatte und den Sockel (flache obere und untere Platten) wie oben beschrieben, befestigen Sie beide Halterungen mit den Kreuzschlitzbolzen an der Transferpresse, montieren Sie den Ihrer gewünschten Tassengröße entsprechenden Aufsatz mit den vier Bolzen an den Halterungen und schließen Sie das elektrische Relais an die entsprechende Buchse der Transferpresse an.



Bei Modellen mit einer vollen Tassenpresse stellen Sie diese auf eine feste, ebene Fläche in der Nähe Ihrer Transferpresse, befestigen den Ihrer gewünschten Tassengröße entsprechenden Aufsatz mit seinen vier Bolzen an der Tassenpresse und schließen das elektrische Relais an die entsprechende Buchse der Transferpresse an.



BEDIENUNG

1. Bereiten Sie Ihr Design auf einer oder mehreren geeigneten Transferfolien vor.

 Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen und vor jedem größeren Auftrag sollten Sie einen Probetransfer auf einem ähnlichen Stoffstück vornehmen, um sicherzustellen, dass alle Einstellungen richtig sind. Die besten Einstellungen variieren in der Regel etwas zwischen verschiedenen Transferfolien, Materialien und Stärken.

2. Legen Sie Ihr Muster auf sein(e) Produkt(e). Mit hitzebeständigem Klebeband können Sie Ihr Muster exakt in die richtige Position befestigen.

 Informieren Sie sich vor der Verwendung über die spezifischen Materialien und die dazu entsprechenden optimalen Einstellungen. Die meisten Stoffe können gepresst werden, aber nicht alle. Die meisten Keramiken können gepresst werden, aber einige Sublimationsteller und -tassen sind speziell für den einfachen Transfer von Motiven formatiert. Verwenden Sie bei Gläsern oder Tellern einen sehr geringen Druck (nur das erforderliche Mindestmaß), um einen vollständigen und gleichmäßigen Kontakt mit dem Abziehbild herzustellen.

 Denken Sie daran, dass das Motiv bei den meisten Transfers (aber nicht bei allen!) spiegelverkehrt angebracht werden muss. Nehmen Sie die notwendigen Anpassungen für die Art des Transfers vor, die Sie verwenden.

3. Installieren Sie den gewünschten Pressaufsatz wie oben beschrieben.

 Wenn Sie die flache Basis zum Pressen verwenden, schwenken Sie den oberen Teil aus dem Weg und bereiten Sie die hitzebeständige Matte vor.

4. Platzieren Sie Ihr Produkt in die Mitte der entsprechenden Basis. Glätten Sie alle Falten in dem Bereich, der gepresst werden soll. Wenn Sie eine schützende Abdeckfolie verwenden, glätten Sie ihre Falten gleichfalls.



Wenn Sie eine Kappe oder einen Hut pressen, denken Sie daran, das Innenfutter herunterzuklappen. Benutzen Sie den Hebel am Hutaufsatz, um das Material straff zu ziehen und eine glatte Arbeitsfläche zu schaffen.



Wenn Sie eine Tasse oder ein Cup pressen, setzen Sie sie/es noch nicht in den Aufsatz ein, sondern testen Sie, ob sie/es in den Aufsatz eingesetzt werden kann, ohne dass Ihr Transfer gestört wird.

5. Schalten Sie den Netzschalter ein. Drücken Sie mal **SET** und stellen Sie den Temperaturwert ein. Drücken Sie **SET** und stellen Sie den Timerwert ein. Drücken Sie **SET** und wählen Sie, ob die Temperatur in Fahrenheit oder Celsius angegeben werden soll. Drücken Sie **SET** ein viertes Mal, um mit dem Aufheizen zu beginnen.
6. Warten Sie, bis sich die Druckplatte aufheizt.
7. Achten Sie darauf, dass Sie die erhitzten Oberflächen nicht mit der Haut berühren, schwingen Sie die Druckplatte über Ihr Design und drücken Sie sie mit dem Griff an. Drücken Sie ▼, um den Timer zu starten.



Wenn Sie die Tassenaufsätze mit Halterungen verwenden, nutzen Sie den Griff Ihrer Tasse, um sie in den beheizten Tassenaufsatz einzusetzen, und üben Sie starken Druck aus, um sicherzustellen, dass sie sicher eingespannt ist und eine effektive Wärmeübertragung erhält.



Wenn Sie die separate Tassenpresse verwenden, setzen Sie Ihre Tasse auf die gleiche Weise in den Tassenaufsatz ein und schließen Sie vorsichtig den Griff des Aufsatzes, um ihn zuzudrücken.

8. Der Steuerkasten sollte anzeigen, dass der Countdown abgelaufen ist. Lassen Sie die Presse behutsam los, schalten Sie sie aus und schwingen Sie die erhitzte Platte weg. Wenn Sie keine hitzebeständigen Handschuhe tragen, lassen Sie die Objekte abkühlen, bevor Sie sie entfernen und zum nächsten Produkt übergehen.

TYPISCHE EINSTELLUNGEN BEI ÜBLICHEN MATERIALIEN

Material		Temperatur		Zeit	Druck
Aluminiumblech		200 °C	390 °F	100 Sek.	M
Keramiken		200 °C	390 °F	420 Sek.	XL
Chemiefasern oder Fasern		160 °C	320 °F	20 Sek.	M
Baumwolle (T-Shirts usw.)	PU-Flexfolie	170 °C	340 °F	25 Sek.	H
	Sublimation	200 °C	390 °F	60 Sek.	H
	Vinyl	160 °C	320 °F	15 Sek.	M
Baumwoll-Polyester- Mischungen		175 °C	350 °F	10 Sek.	H
Kristall-Fotoblock		190 °C	375 °F	180 Sek.	M
Glasrahmen		180 °C	355 °F	120 Sek.	XXL
Mauspads		200 °C	390 °F	40 Sek.	M
Kopfkissenbezüge und Bettwäsche		200 °C	390 °F	60 Sek.	H
Polyester		130 °C	270 °F	10 Sek.	H
Strass-Transfers		160 °C	320 °F	15 Sek.	M
Foto auf Schieferplatte		180 °C	355 °F	420 Sek.	M
Holz		190 °C	375 °F	50 Sek.	M

ZUSÄTZLICHE HINWEISE

- Entfernen Sie das Transferpapier schnell von den Fertigprodukten, um zu vermeiden, dass es sich abkühlt und an Ihrem Muster festhält. Seien Sie bei Behandlung der erhitzten Oberflächen der Presse jedoch weitergehend vorsichtig. Geben Sie dem Vinyl etwas mehr Zeit zum Aushärten, aber entfernen Sie es trotzdem, bevor es abkühlt. Feste Stoffe lassen sich auch leichter vorzeitig abschälen. Bei extrem dehnbaren Stoffen kann es sein, dass Ihr Muster völlig abgekühlt werden muss, bevor das Transferpapier sicher entfernt werden kann.
- Verwenden Sie immer die exakten Einstellungen für Ihr Abziehbild oder Material, wenn diese angegeben sind. Experimentieren Sie mit Ihren spezifischen Abziehbildern und Materialien, um die besten Ergebnisse zu erzielen, insbesondere vor großen Chargen.
- Wenn Sie Zeit haben oder es sich um ein besonders wichtiges Projekt handelt, kann ein kurzes Vorpressen von Stoffteilen von 5 Sekunden dazu beitragen, sie zu glätten, zu trocknen, vorzuschrumpfen und vorzubereiten, bevor Sie Ihr Muster hinzufügen. Verdoppeln oder verdreifachen Sie die Dauer des Vorpressens in besonders feuchten Umgebungen.
- Wenn Sie Kleidungsstücke oder Gegenstände mit unebenen Elementen wie Knöpfen oder Reißverschlüssen bedrucken, können Sie ein hitzebeständiges Kissen verwenden, um ein vollständiges und gleichmäßiges Pressen zu gewährleisten. Wenn diese Teile jedoch selbst hitzeempfindlich sind, sollten Sie sie von der Platte entfernt positionieren oder mit einer Schicht aus hitzebeständigem Material abdecken.
- Die gerade angefertigten Produkte sollten prinzipiell erst nach mindestens 24 Stunden gewaschen werden.

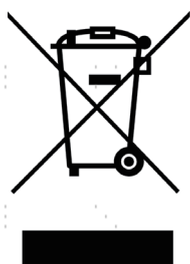
WARTUNG UND PFLEGE

- Trennen Sie das Gerät immer vollständig von der Stromversorgung und warten Sie, bis es abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen, reparieren oder andere Wartungsarbeiten vornehmen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem sanften und trockenen Tuch. Falls ein feuchtes Tuch erforderlich ist, achten Sie darauf, dass die elektronischen Bauteile nicht nass werden. Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien oder scharfen Scheuermittel.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Lockerheit, Verschleiß oder Schäden. Ziehen Sie problematische Teile fest, reparieren oder ersetzen Sie sie, bevor Sie das Gerät weiterverwenden. Lassen Sie Tests oder Reparaturen an internen Komponenten nur von geschulten Technikern durchführen.
- Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Um beste Ergebnisse zu erzielen, trennen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch von der Stromversorgung. Trennen Sie das Gerät immer vollständig vom Stromnetz, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.

FEHLERBEHEBUNG

Mögliche Probleme	Typische Lösung(en)
Verbrannte oder verschwommene Bilder	Reduzieren Sie die Dauer und/oder die Temperatur.
	Reduzieren Sie den Druck mit dem Einstellregler.
Verblichene oder blasse Bilder	Erhöhen Sie die Dauer und/oder die Temperatur.
	Erhöhen Sie den Druck mit dem Einstellregler.
Mangelnde Wärme trotz korrekter Kontrollanzeigen	Überprüfen Sie das elektrische Relais zwischen dem Steuerkasten und der Heizplatte.
	Reparieren oder ersetzen Sie die Heizeinheit des Zubehörs.
Mangelnde Wärme und keine Anzeige beim Einschalten	Überprüfen Sie das Hauptnetzkabel.
	Ersetzen Sie die Sicherung des Geräts, wenn sie durchgebrannt ist.
Übermäßige Aufheizung	Reparieren oder ersetzen Sie das elektrische Relais zwischen dem Steuerkasten und der Heizplatte.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Elektronische Produkte dürfen nicht zusammen mit den Haushaltsprodukten entsorgt werden. Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und deren Umsetzung in nationales Recht, müssen die gebrauchten elektrischen Produkte in der EU und im Vereinigten Königreich separat gesammelt und bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. Entsorgungs- und Recyclinghinweise erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden oder Ihrem Händler.

KONTAKT

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben! Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich gerne an help@cs-supportpro.com. Wir werden uns baldmöglichst um Ihr Anliegen kümmern!

Um die aktuelle PDF-Version des Benutzerhandbuchs herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code rechts mit der entsprechenden Anwendung auf Ihrem Mobilgerät.



HPM-128E-UK HPM-155Q-UK HPM-12X8-U2 HPM-125E-UK HPM-12X5-U2 HPM-1208-D2
HPM-12X8-D2 HPM-125D-DE HPM-125E-DE HPM-128D-DE HPM-128E-DE HPM-158P-DE
HPM-158Q-DE HPM-158H-EU HPM-158X-EU

Rev. 1 Jun. 2023