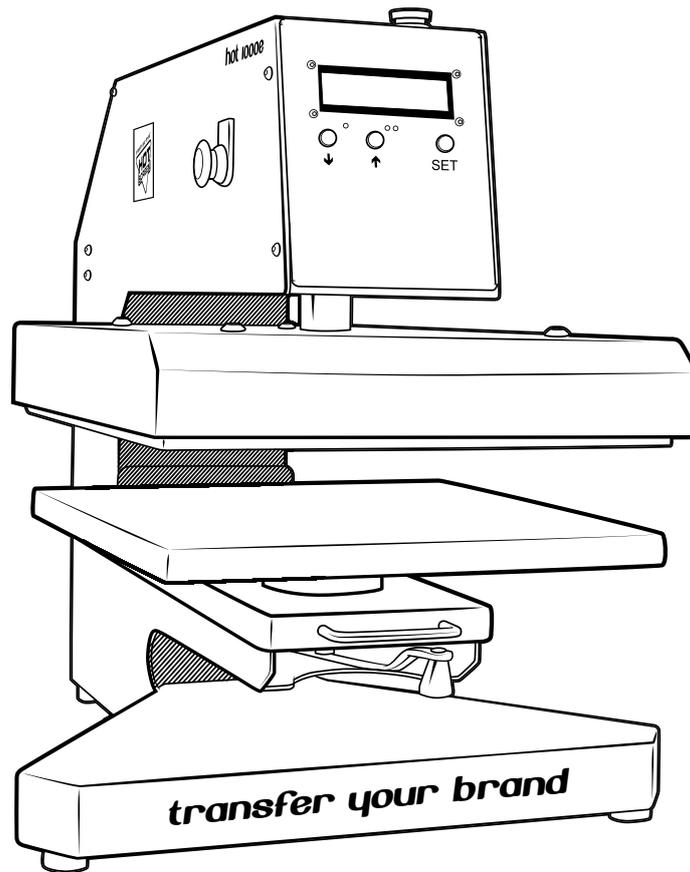


Hot 1000e

Version 1.0



ORIGINAL-BENUTZERHANDBUCH



DIGITAL LESEN

Scannen Sie, um das Benutzerhandbuch digital zu lesen.

Bitte lesen Sie das gesamte Benutzerhandbuch durch, bevor Sie die Maschine verwenden.



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| EG-Konformitätserklärung | 4 |
| Sicherheitshinweise | 5 |
| Verletzungsgefahr | 6 |
| Weitere bekannte Risiken | 6 |
| Sicherheitsfunktionen | 6 |
| Verwendungszweck | 6 |
| Maschinenreinigung | 6 |
| Transport | 7 |
| Verpackung | 7 |
| Anheben der Transferpresse | 7 |
| Montageplanung | 7 |
| Montage | 8 |
| Inbetriebnahme | 8 |
| Verwendungszweck | 8 |
| Lagerung | 8 |
| Benutzung der Maschine | 8-11 |
| Beidhändiger Griff | 9 |
| Vorschrumpfen des Kleidungsstücks | 9 |
| Sicherstellung der richtigen Temperatur | 9 |
| Bodenplatte wechseln | 9 |
| Sicherstellung der korrekten Position der Bodenplatte | 9 |
| Konfiguration | 12 |
| Menü zum Einstellen der Temperatur | 13 |
| Menü zum Einstellen der Zeit | 14 |
| Menü zum Einstellen des Drucks | 15 |
| Menü zum Zurücksetzen des Zählers | 16 |
| Sicherheitsfunktionen | 17 |
| Not-Aus-Schalter | 17 |
| Sicherheitsüberwachung „Watchdog“ | 17 |
| Interne Sicherung | 17 |
| Fehlerbehebung | 18 |
| Spezifikationen | 19 |
| Zubehör | 20-22 |
| Lieferung | 23 |
| Garantie | 23 |
| Hersteller | 23 |
| Recycling | 23 |

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZU IHRER INVESTITION!

Es ist unsere aufrichtige Hoffnung und Überzeugung, dass Sie mit Ihrer neuen Transferpresse Hot 1000e zufrieden sein werden und Freude daran haben werden. Die Transferpresse wurde unter Berücksichtigung von Benutzersicherheit, Ergonomie und Effizienz entwickelt und hergestellt. Sie ist zudem die erste Transferpresse von Hot Screen, die vollständig mit Strom betrieben wird. Das bedeutet, dass Sie keinen Kompressor kaufen oder warten müssen und trotzdem alle Vorteile genießen, um den Druck immer konstant und präzise zu halten.

Lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch vollständig durch, bevor Sie die Transferpresse Hot 1000e in Betrieb nehmen, um sowohl die Betriebseffizienz als auch die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten. Durch die korrekte Bedienung der Maschine minimieren Sie das Risiko von Verletzungen und fehlerhaftes Aufbringen durch Bedienfehler.



A handwritten signature in black ink that reads "F. Skanselid".

Fredrik Skanselid

CEO - Hot Screen

Fjärås, Sverige 2021-03-15

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR DIE TRANSFERPRESSE HOT 1000E

Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A

Entspricht der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Entspricht außerdem den folgenden Richtlinien:

2014/35/EU, LVD

2014/30/EU, EMC

Dabei kommen folgende harmonisierte Normen zum Einsatz:

EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobewertung und Risikominderung

EN ISO 13849-1:2016 Sicherheit von Maschinen – Steuerungssysteme – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsprinzipien

EN ISO 13850:2015 Sicherheit von Maschinen – Not-Aus-Funktion – Gestaltungsgrundsätze

EN ISO 13857:2008 Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände, um zu verhindern, dass Gefahrenbereiche mit oberen und unteren Gliedmaßen erreicht werden

EN 349:1993+A1:2008 Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung von Quetschungen von Körperteilen

EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Ansprüche

EN ISO 14120:2015 Sicherheit von Maschinen – Schutzeinrichtungen – Allgemeine Anforderungen für die Gestaltung und den Bau von festen und beweglichen Schutzeinrichtungen

ISO 13851 Zweihandschaltungen

Befugt zur Erstellung technischer Dokumentation:

Name: Karl-Magnus Öjersson

Adresse: Skenevägen 42, 51163 Skene, Schweden

Hersteller:

Hot Screen AB

Gunnesgårdsvägen 2

439 74 Fjärås, Schweden

Name:



Druckname: Fredrik Skanselid

Position: CEO

Stadt/Datum: FJÄRÅS / 14.01.2021

SICHERHEITSAUWEISUNGEN

Vor der Verwendung von Hot 1000e müssen alle folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden

1. Befolgen Sie die Anweisungen, um das Risiko von Verbrennungen, Feuer, Stromschlägen oder anderen Verletzungen zu verringern.
2. Um Stromschläge zu vermeiden, lassen Sie die Transferpresse Hot 1000e nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen.
3. Bei Reinigungsarbeiten oder anderen Arbeiten als des Aufbringens von Thermotransfers schalten Sie das Gerät spannungsfrei und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
4. Schließen Sie Hot 1000e direkt an die Steckdose an oder verwenden Sie ein zugelassenes 10-Ampere-Verlängerungskabel.
5. Benutzen Sie Hot 1000e niemals, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. Benutzen Sie sie nicht, wenn Wasser auf die Maschine verschüttet wurde. Wenden Sie sich zur Fehlerbehebung und Reparatur an unseren Transferpressen-Kundendienst.
6. Verwenden Sie Hot 1000e nur für die vorgesehenen Verwendungszwecke, wie im Benutzerhandbuch beschrieben (siehe Seite 8).
7. Nur wer dieses Handbuch gelesen und verstanden hat, gilt als autorisierter Bediener der Transferpresse Hot 1000e.
8. Um versehentliche Quetschungen zu vermeiden, muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 1 m rund um die Transferpresse gewährleistet sein.
9. Die Hot 1000e-Heißpresse muss gemäß den örtlichen Vorschriften für elektrische Maschinen recycelt oder entsorgt werden.

Der Inhalt dieses Benutzerhandbuchs und der Produktspezifikationen kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

KONTAKTDETAILS

ITEK AB (HEAT PRESS SERVICE)

 Ehns Gata 11
511 56 Kinna, Schweden

 +46 (0)724-02 16 79

 Service@itekab.com

 <https://itekab.com>

HOT SCREEN AB

 Gunnesgårdsvägen 2
439 74 Fjärås, Schweden

 +46 (0)300-56 89 90

 info@hotscreen.se

 <https://hotscreen.se>

VERLETZUNGSGEFAHR

Da die Heizplatte und die Schutzabdeckung hohe Temperaturen erreichen können und die Gefahr von Quetschungen besteht, sollte während des Betriebs nur autorisiertes Bedienpersonal Zugang zur Maschine haben.

Es besteht Verletzungsgefahr

- Verbrennungen
- Quetschverletzungen
- Schweres Heben (beim manuellen Anheben der Maschine)

WEITERE BEKANNTE RISIKEN

Transfers unbekannter Qualität und solche, die nicht für die Wärmeanwendung geeignet sind, dürfen aufgrund von Gasentwicklung und Brandgefahr nicht verwendet werden. Die Transfers von Hot Screen werden von Prüforganisationen getestet und geben keine gefährlichen Gase ab (scannen Sie den QR-Code unten, um den Testbericht anzuzeigen). Mit der Maschine dürfen nur Textilien verwendet werden, die für das Aufbringen von Thermotransfers zugelassen sind.



LÄS TESTRAPPORT

Scanna för att läsa
testrapporten digitalt.

- Die Maschine darf nicht abgedeckt werden.
- Die Maschine darf nicht in unbeaufsichtigten Räumlichkeiten in Betrieb gelassen werden.
- Die Maschine darf nicht mit Wasser gewaschen, sondern nur mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

SICHERHEITSFUNKTIONEN

Die Transferpresse Hot 1000e verfügt über zwei Hauptsicherheitsfunktionen, um Unfälle zu verhindern und zu vermeiden.

- 1. Not-Aus-Schalter:** Der große rote Knopf oben auf der Maschine. Schaltet die Spannung und die Heizplatte ab, damit Sie unter der Heizplatte festsitzende Gegenstände herausziehen können.
- 3. Zweihandgriff:** Der Zweihandgriff ist so konzipiert, dass beide Druckknöpfe an der Seite der Transferpresse in einem maximalen Intervall von 0,2 Sekunden gedrückt werden müssen, um die Maschine zu aktivieren und die Heizplatte abzusenken. Dadurch wird sichergestellt, dass die Hände des Bedieners beim Absenken der Heizplatte nicht gequetscht werden.

VERWENDUNGSZWECK

Die Maschine ist ausschließlich für das Aufbringen von Thermotransfers mit Heißkleber auf textilen Kleidungsstücken bestimmt. Die Maschine ist speziell für die Thermotransfers von Hot Screen konzipiert, funktioniert aber auch mit Thermotransfers anderer Hersteller. Dies erfordert, dass die Einstellungen den Maschinenspezifikationen entsprechen.

MASCHINENREINIGUNG

Die Maschine darf nur mit einem trockenen und sauberen Tuch gereinigt werden.

TRANSPORT

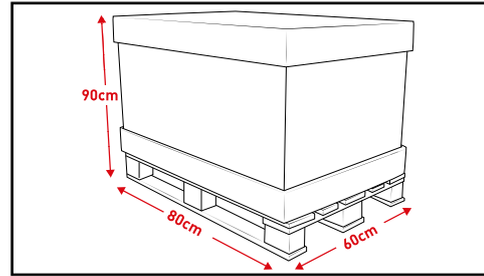
VERPACKUNG

Die Transferpresse Hot 1000e wird in einem Karton aus Wellpappe geliefert, der zum sicheren Transport auf einer Palette befestigt ist.

Gewicht: (Verpackung + Inhalt): 100 kg

Maße: 80 x 60 cm

Höhe: 70 cm



ANHEBEN DER TRANSFERPRESSE

Die Transferpresse Hot 1000e muss mit einem Hubwagen oder Gabelstapler angehoben werden. Zum manuellen Anheben der Transferpresse Hot 1000e sind mindestens zwei Personen erforderlich. Die Aufkleber an der Maschine geben die geeignete Stelle für den Hebegurt an.

MONTAGEPLANUNG

Planen Sie Ihre Montage gut, bevor Sie beginnen. Es gibt mehrere Punkte, die Sie vor der Montage berücksichtigen sollten. Wenn Sie Hilfe bei der Planung benötigen, können Sie sich an einen unserer Vertriebsmitarbeiter wenden.

Nachfolgend finden Sie Beispiele für wichtige Punkte, die es zu beachten gilt:

- Es ist wichtig, bereits in einem frühen Stadium der Planung die Arbeitsumgebung, in der die Transferpresse aufgestellt wird, zu berücksichtigen (Temperatur, Licht, Luft usw.).
- Der Arbeitstisch muss eine angenehme Höhe von 75–90 cm für eine Stehposition haben. Empfehlenswert ist ein elektrisch heb- und senkbarer Tisch.
- Die Bodenplatte der Transferpresse wird 22 cm über der Fläche platziert, auf der die Maschine steht. Auf beiden Seiten der Maschine sollten ausreichend Arbeitsflächen oder Platz für einen Rolltisch vorhanden sein (siehe Seite 21 „Rolltisch“).
- Stellen Sie sicher, dass die Transferpresse ausreichend Freiraum hat, um einen reibungslosen Arbeitsablauf zu ermöglichen.
- Ermöglicht ein effizientes Bestücken und Entnehmen der fertigen Kleidungsstücke.
- Sicherheitsabstand von 1 m zur beweglichen Heizplatte.
- Zugang zu Spannung 220 V, 10 A, träge Sicherung (läuft in einem eigenen Stromkreis, da der gesamte Strom regelmäßig von der Transferpresse genutzt wird).
- Internetzugang, wenn Sie das Platzierungstool von Hot Screen als Referenz für die kundenspezifische Platzierung nutzen möchten.
- Nähe zu Computer und Telefon für neue Bestellungen und Kontakt zum Hot Screen-Vertriebssupport für Anwendungsunterstützung.

MONTAGE

Für die Montage benötigtes Werkzeug: Messer oder Schere zum Öffnen der Verpackung

1. Entfernen Sie die Verpackung
2. Entfernen Sie alle Schrauben und Befestigungselemente, mit denen die Transferpresse während des Transports gesichert ist
3. Stellen Sie die Heißpresse auf den Arbeitstisch

INBETRIEBNAHME

1. Schließen Sie die Maschine an die Versorgungsspannung an (10 A träge Sicherung mit Erdung).
2. Aktivieren Sie den Leistungsschalter der Transferpresse (siehe unten).
3. Konfigurieren Sie Temperatur, Zeit und Druck (siehe Seite 12-15)
4. Die Transferpresse ist nun betriebsbereit

VERWENDUNGSZWECK

Die Maschine ist ausschließlich für das Aufbringen von Thermotransfers mit Heißkleber auf textilen Kleidungsstücken bestimmt. Die Maschine wurde speziell für die Thermotransfers von Hot Screen entwickelt, funktioniert aber auch mit Thermotransfers anderer Hersteller, sofern die Einstellungen innerhalb der Spezifikationen der Maschine liegen.

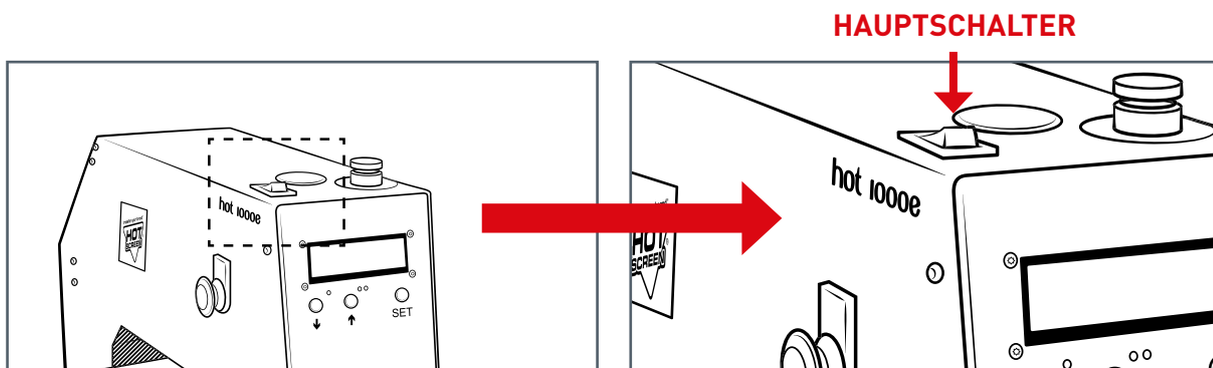
LAGERUNG

Die Transferpresse muss in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

BENUTZUNG DER MASCHINE

DIE MASCHINE STARTEN - HAUPTSCHALTER

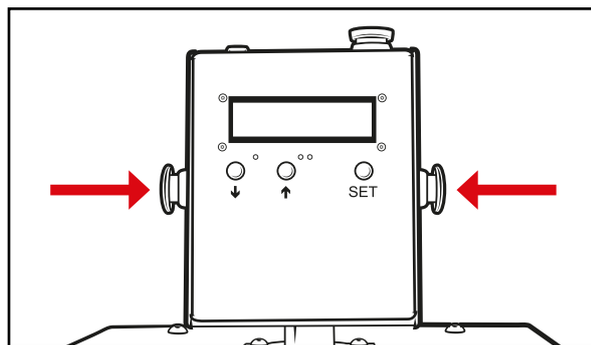
Starten Sie die Maschine, indem Sie den Schalter auf Position „1“ stellen. Das Display leuchtet auf und die Maschine startet. Um die Maschine auszuschalten, stellen Sie den Schalter auf die Position „0“.
Anschließend werden Maschine und Display ausgeschaltet.



BENUTZUNG DER MASCHINE

ZWEIHANDGRIFF

Der Zweihandgriff ist so konzipiert, dass beide Druckknöpfe an der Seite der Transferpresse in einem maximalen Intervall von 0,2 Sekunden gedrückt werden müssen, um die Maschine zu aktivieren und die Heizplatte abzusenken. Um Quetschverletzungen zu vermeiden, müssen die Tasten 1,5 Sekunden lang gedrückt werden, sonst wird die Platte angehoben. Dadurch wird sichergestellt, dass die Hände des Bedieners beim Absenken der Heizplatte nicht gequetscht werden.



KLEIDUNGSSTÜCK VORSCHRUMPFEN – DEN ZEITZYKLUS UNTERBRECHEN

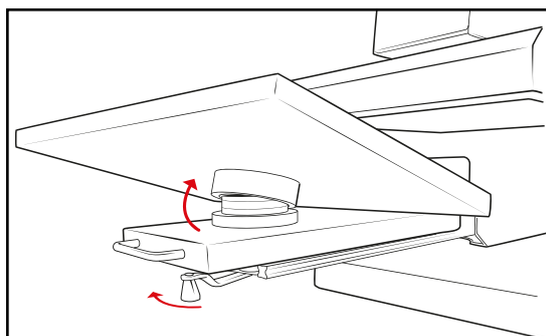
Es ist üblich, Kleidungsstücke vorzuwärmen/vorzuschumpfen, um zu verhindern, dass das Kleidungsstück während des Aufbringens einläuft. Durch einmaliges Drücken einer der Steuertasten vor Ablauf des eingestellten Zeitzyklus wird der Timer unabhängig von der Einstellung unterbrochen. Das Display zeigt „Cut“ und die Heizplatte wird in ihre Ausgangsposition angehoben. Diese Funktion erleichtert das Vorschrumpfen von Kleidungsstücken, ohne dass die eingestellte Aufbringzeit im Menü angepasst werden muss.

KORREKTE TEMPERATURFUNKTION

Die Transferpresse hat 1000 e und verfügt über eine integrierte Funktion, die verhindert, dass die Heizplatte abgesenkt wird, bevor der eingestellte Wert erreicht wurde. Die Funktion stellt sicher, dass die eingestellte Temperatur die ist, die tatsächlich für das Aufbringen der Thermotransfers angewendet wird. (falls die Temperatur der Heizplatte um mehr als +/- 5 °C vom eingestellten Wert abweicht, wird die Heizplatte nicht abgesenkt.) Auf dem Display wird eine Fehlermeldung angezeigt: „temp too high“ (Temperatur zu hoch) oder „temp too low“ (Temperatur zu niedrig).

WECHSEL DER BODENPLATTE

1. Unter der Bodenplatte befindet sich ein Hebel zum Lösen und Verriegeln der Bodenplatte. Bewegen Sie den Hebel nach links, um die Bodenplatte zu lösen.
2. Heben Sie die Bodenplatte gerade nach oben an. Montieren Sie die erforderliche Bodenplatte und verriegeln Sie sie, indem Sie den Hebel nach rechts bewegen, um sie in ihre Ausgangsposition zurückzubringen.



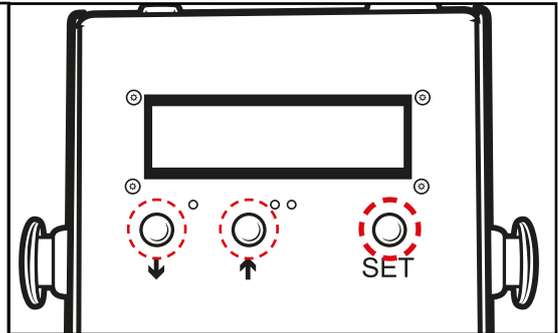
FUNKTION ZUM SICHERSTELLEN DER RICHTIGEN POSITION DER BODENPLATTE

Der Schlitten, auf dem die Grundplatte montiert ist, ist mit einem Sensor ausgestattet, der sicherstellt, dass die Heizplatte nicht in die falsche Position abgesenkt werden kann. Wenn Sie versuchen, die Heizplatte abzusenken, während sich die Heizplatte in der falschen Position befindet, wird die Fehlermeldung „TABLE POSITION“ (Tischposition) auf dem Display angezeigt. Schieben Sie die Bodenplatte bis zur Endposition, damit die Maschine die Heizplatte absenkt.

BENUTZUNG DER MASCHINE

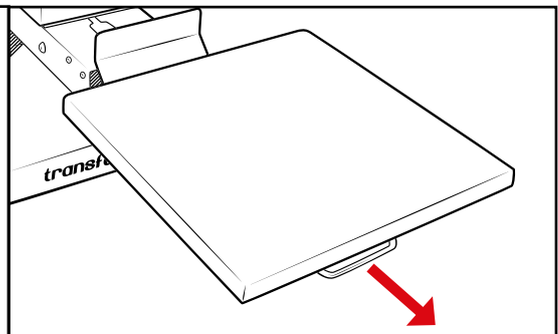
1. KONFIGURIEREN DER EINSTELLUNGEN

Konfigurieren Sie die Einstellungen basierend auf dem aufzubringenden Produkt (siehe Seite 12-16).



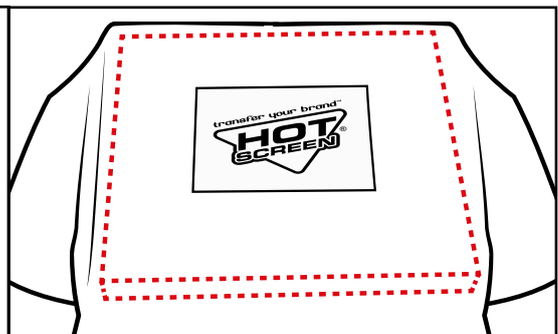
2. HERAUSZIEHEN DER PLATTE

Ziehen Sie den Schlitten mit der Bodenplatte am Griff heraus.



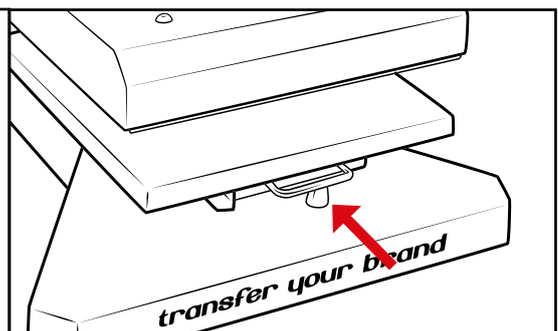
3. PLATZIEREN DES KLEIDUNGSSTÜCKS UND DES THERMOTRANSFERS

Ziehen Sie das Kleidungsstück auf die Bodenplatte und platzieren Sie den Thermotransfer in der gewünschten Position.



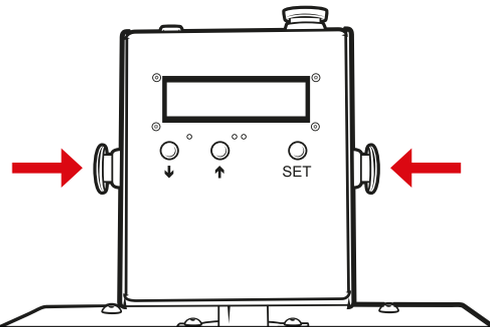
4. ZURÜCKSCHIEBEN DER GRUNDPLATTE

Schieben Sie die Bodenplatte in die Endposition.



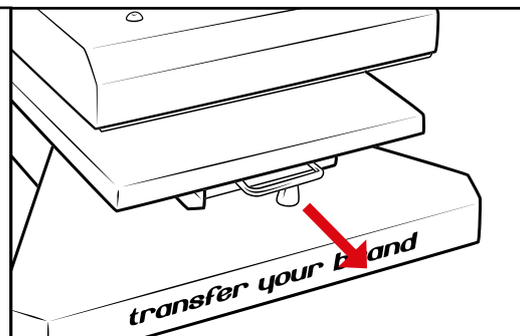
5. AKTIVIEREN DURCH DOPPELBEFEHL

Drücken Sie die Tasten auf beiden Seiten der Transferpresse, um die Heizplatte abzusenken und mit dem Aufbringen zu beginnen.



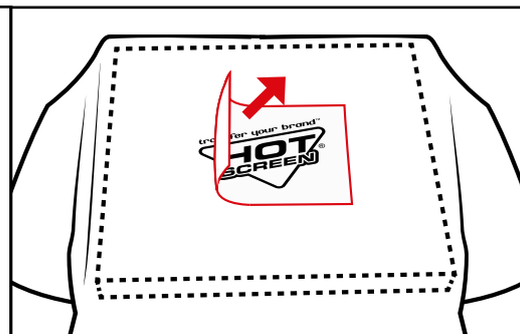
6. HERAUSZIEHEN DER BODENPLATTE

Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Heizplatte automatisch angehoben. Durch Ziehen am Griff können Sie nun den Schlitten mit der Bodenplatte herausziehen.

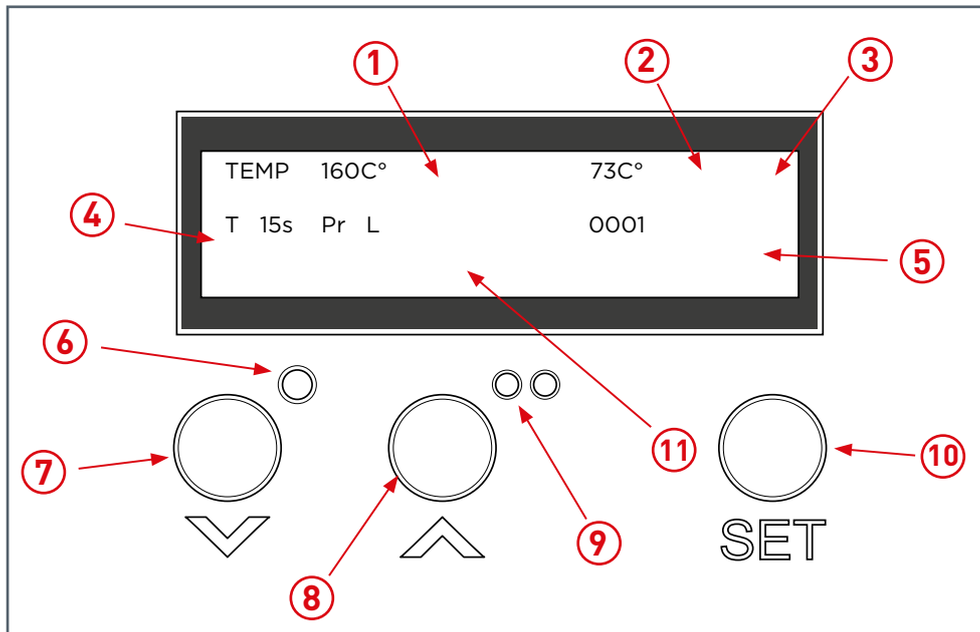


7. ENTFERNEN DES TRANSFERTRÄGERS UND DES KLEIDUNGSSTÜCKS

Entfernen Sie den Thermotransferträger vom Thermotransfer. Das Kleidungsstück ist nun fertig.



KONFIGURATION

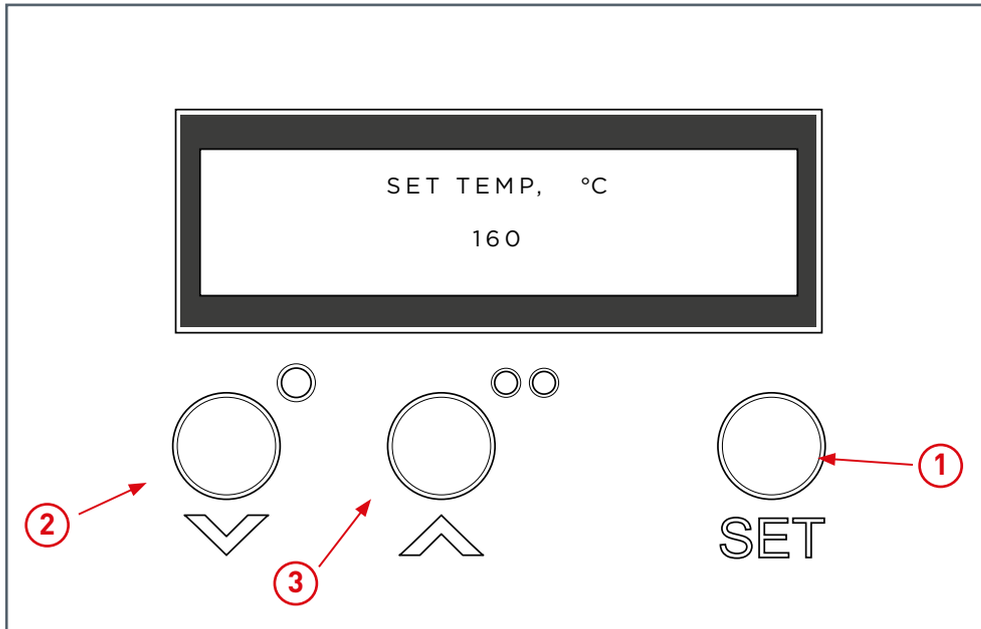


HAUPTMENÜ - ARBEITSMENÜ

- | | |
|--|---|
| 1 Set temperature (eingestellte Temperatur) Zeigt die eingestellte Temperatur an. | 6 Heat indicator (Temperaturanzeige) Wird angezeigt, wenn die Heizplatte aktiv ist. |
| 2 Actual temperature (tatsächliche Temperatur) Zeigt die tatsächliche Temperatur an. | 7 Pfeil nach unten Reduziert die Temperatur oder Zeit (je nach gewähltem Menü). |
| 3 Degrees (Grad) Das Blinken zeigt an, dass die Elektronik aktiv ist. | 8 Pfeil nach oben Erhöht die Temperatur oder Zeit (je nach gewähltem Menü). |
| 4 Zeit Zeigt die eingestellte Zeit an. | 9 Cycle indicator (Zyklusanzeige) Zeigt an, ob ein Zyklus/Heizzyklus läuft. |
| 5 Counter (Zähler) Zeigt die Anzahl der abgeschlossenen Zyklen/Heizzyklen an. | 10 Set-Taste Drücken, um durch die Menüs zu scrollen. |
| | 11 Druck Zeigt den eingestellten Druck an. |

Damit die von Ihnen konfigurierte Einstellung gespeichert wird, muss ein vollständiger Zeitzyklus vergehen.

MENÜ ZUM EINSTELLEN DER TEMPERATUR

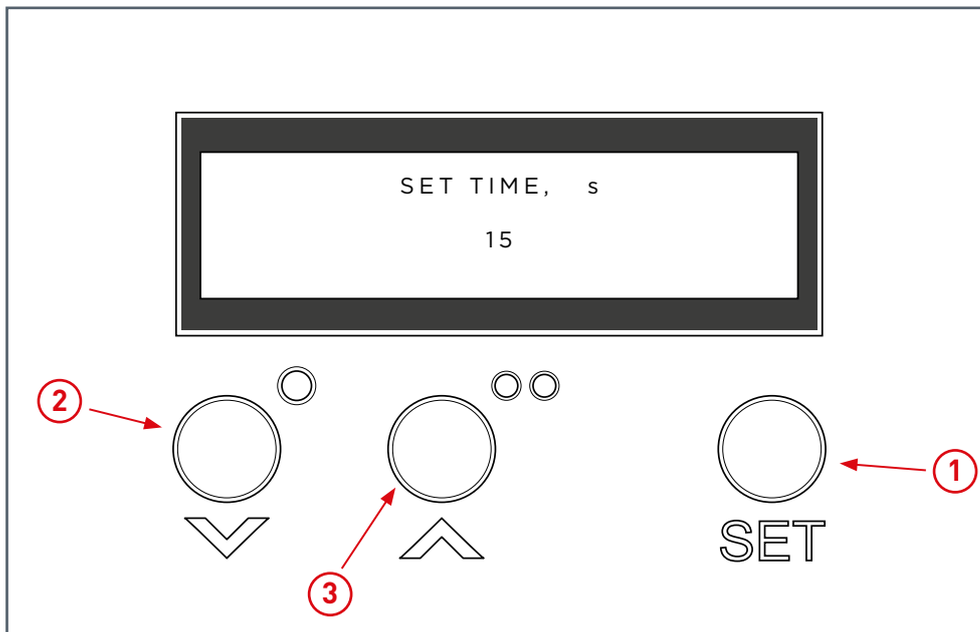


- 1 Menü zum Einstellen der Temperatur**
Um auf dieses Menü zuzugreifen, drücken Sie einmal Set. Wenn Sie keine der Schaltflächen berühren, geht das Menü automatisch in das Arbeitsmenü zurück.
- 2 Temperatur erhöhen**
Um die Temperatur zu erhöhen, drücken Sie einmal den Aufwärtspfeil. Durch Halten der Taste erhöht sich der Wert kontinuierlich.
- 3 Temperatur senken**
Um die Temperatur zu senken, drücken Sie einmal den Abwärtspfeil. Um den Wert kontinuierlich zu senken, halten Sie die Taste gedrückt.

Wenn das Menü zum Arbeitsmenü zurückkehrt, erscheint die eingestellte Temperatur auf dem Display.

Damit die von Ihnen konfigurierte Einstellung gespeichert wird, muss ein vollständiger Zeitzyklus vergehen.

MENÜ ZUM EINSTELLEN DER

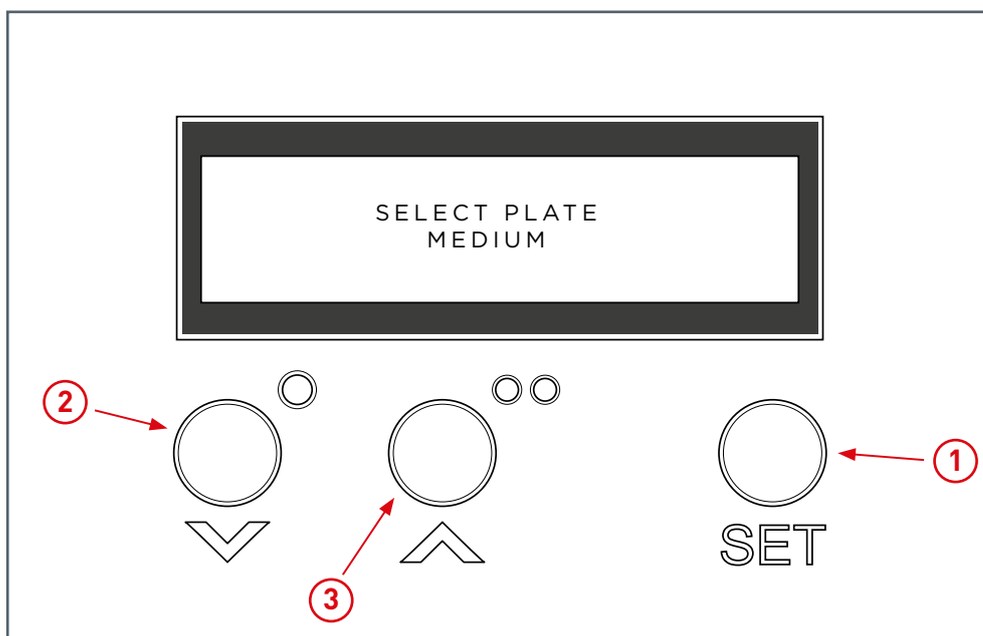


- ① Menü zum Einstellen der Zeit**
Durch zweimaliges Drücken der Set-Taste wird die Einstellung geöffnet, wie lange die Heizplatte gegen das Kleidungsstück drückt.
- ② Zeit verlängern**
Um die Zeit zu verlängern, drücken Sie einmal den Aufwärtspfeil. Durch Halten der Taste erhöht sich der Wert kontinuierlich.
- ③ Zeit verkürzen**
Um die Zeit zu verkürzen, drücken Sie einmal den Abwärtspfeil. Durch Halten der Taste wird die Zeit kontinuierlich verringert.

Wenn das Menü zum Betriebsmenü zurückkehrt, erscheint die eingestellte Zeit auf dem Display.

Damit die von Ihnen konfigurierte Einstellung gespeichert wird, muss ein vollständiger Zeitzyklus vergehen.

DRUCK EINSTELLEN / BODENPLATTE AUSWÄHLEN



Der Druck gegen die Bodenplatte (Anpressdruck) wird bei Hot 1000 e durch Auswahl der Größe der Bodenplatte eingestellt. Die tatsächlichen Werte in kg/cm² finden Sie in der Tabelle unten.

① Durch dreimaliges Drücken der Set-Taste öffnet sich das Menü zur Konfiguration des Drucks durch Auswahl der Größe der Bodenplatte. Je nachdem, welche Platte Sie verwenden, können Sie zwischen KLEIN, MITTEL und GROß wählen.

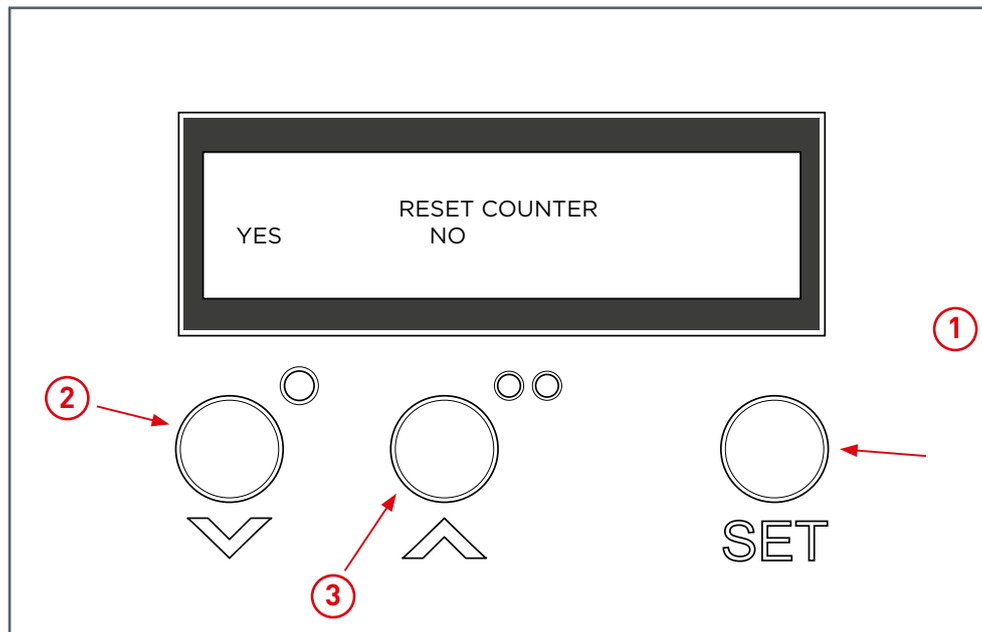
② + ③ Wählen Sie eine der drei verschiedenen Bodenplattengrößen, indem Sie auf den Aufwärtspfeil (3) oder den Abwärtspfeil (2) drücken. Nachdem Sie die gewünschte Platte ausgewählt haben, warten Sie zwei Sekunden, bis das Menü zum Hauptmenü zurückkehrt und die gewählte Platte in den Einstellungen gespeichert wird.

TATSÄCHLICHER PLATTENDRUCK

| Größe | Fläche cm ² | Druck kg/cm ² |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Large platte 38 x 38 cm | 1444 | 0,35 |
| Medium platte 38 x 15cm (Tillbehör) | 570 | 0,30 |
| Small platte 15 x 15cm | 225 | 0,64 |

Damit die von Ihnen konfigurierte Einstellung gespeichert wird, muss ein vollständiger Zeitzyklus vergehen.

MENÜ ZUM ZURÜCKSETZEN DES ZÄHLERS



- 1 Menü zurücksetzen**
Durch dreimaliges Drücken der Set-Taste öffnet sich das Menü zum Zurücksetzen des Zählers. Das Menü kehrt **nicht** automatisch zurück.
- 2** Durch Drücken des Abwärtspfeils antworten Sie mit „Nein“, was bedeutet, dass der Zähler nicht zurückgesetzt wird und das Menü nun in den Betriebsmodus zurückkehrt.
- 3** Wenn Sie mit dem Aufwärtspfeil „Ja“ drücken, setzen Sie den Zähler zurück und das Menü kehrt in die Betriebsposition zurück und der Zähler zeigt „0000“.

Wenn das Menü zum Betriebsmenü zurückkehrt, erscheint der zurückgesetzte Zähler auf dem Display.

SICHERHEITSFUNKTIONEN

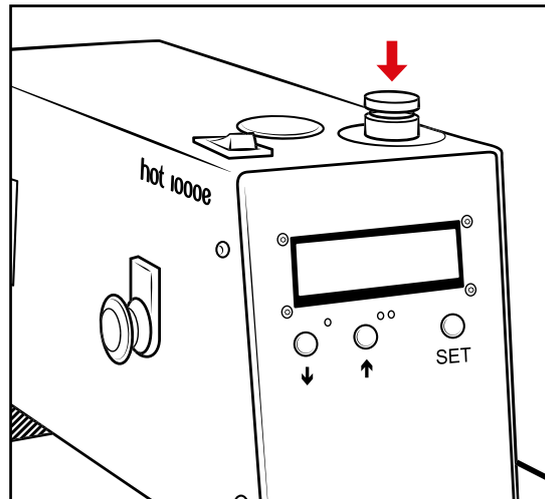
NOT-AUS-SCHALTER

Der Not-Aus-Schalter ist oben auf der Transferpresse leicht zugänglich. Der Not-Aus-Schalter unterbricht alle Stromkreise und gibt die Heizplatte frei.

Zurücksetzen eines aktiven Not-Aus-Schalters

Vor dem Zurücksetzen müssen Sie sicherstellen, dass die Fehlerursache behoben wurde.

Der Not-Aus-Schalter wird durch Neustart der Maschine über den Hauptschalter zurückgesetzt.



SICHERHEITSÜBERWACHUNG „WATCHDOG“

Die Elektronik der Maschine ist mit einer Watchdog-Funktion ausgestattet, die sicherstellt, dass die Soft- und Hardware ordnungsgemäß funktioniert. Im Fehlerfall wird die Elektronik abgeschaltet.

Zurücksetzen der Transferpresse bei aktiviertem Watchdog

Der Watchdog wird zurückgesetzt, indem Sie die Maschine mit dem Hauptschalter ausschalten und 10 Sekunden warten, bevor Sie sie neu starten.

Wenn der Fehler weiterhin besteht, werden alle Funktionen zurückgesetzt und ein ITEK AB-Servicetechniker sollte kontaktiert werden.

INTERNE SICHERUNG

Die Maschine verfügt über eine interne Sicherung, die bei Kurzschluss oder Überlastung auslöst und dazu führen kann, dass die Maschine nicht mehr funktioniert. Wenden Sie sich an einen Techniker, um dieses Problem zu beheben.

FEHLERBEHEBUNG - HOT 1000e

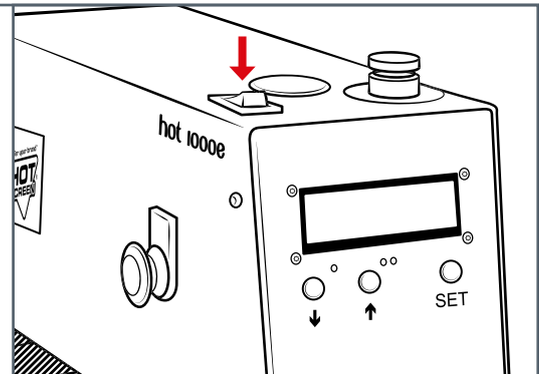
ALLGEMEINE FEHLERBEHEBUNG – MASCHINE STARTET NICHT

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Ihr Hot 2000 nicht startet.

1

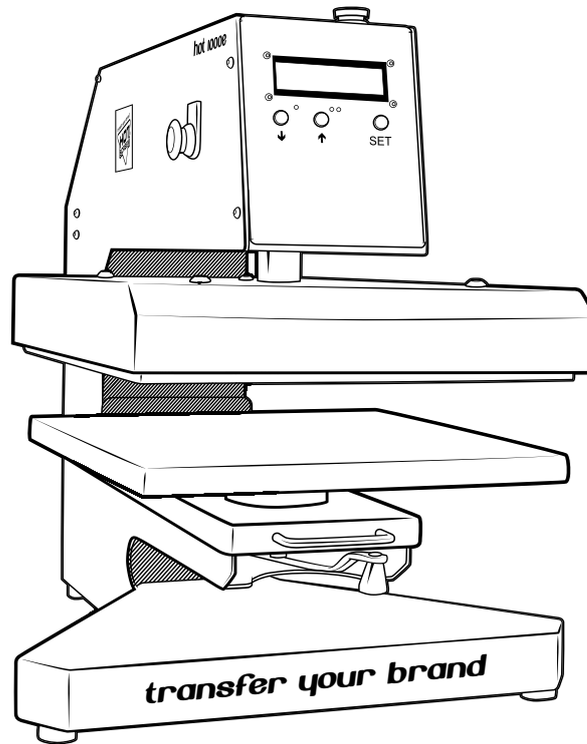
Überprüfen Sie, ob sich der Schalter an der Transferpresse Hot 1000e in der Position „1“ befindet.

Wenn das Display nicht leuchtet, wenn sich der Schalter in der Position „1“ befindet, prüfen Sie, ob die Steckdose mit Strom versorgt wird.



WENN DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHT, WENDEN SIE SICH AN UNSEREN HEAT PRESS SERVICE ODER AN DIE KUNDENDIENSTABTEILUNG.

SPEZIFIKATIONEN HOT 1000 E



SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Gewicht: | 79kg | Geräuschpegel: | < 70 dBa 1m |
| Höhe: | 640mm | Mind. Heizzeit: | 1 sek |
| Breite: | 520mm | Max. Heizzeit: | 60 sek |
| Tiefe: 710mm /1120mm in ausgefahrener Position | | Max. Temperatur: | +200°C |
| Leistung: | 2200W | Breite der Heizplatte: | 380mm |
| Stromspannung: 210-240 Wechselstrom 50-60hz | | Große Bodenplatte: | 380 x 380mm |
| Hauptsicherung: 10 A träge Sicherung mit Erdung | | Kleine Bodenplatte: | 150 x 150mm |
| Druck: | 0,35 - 0,64kg/cm ² | | |

ZUBEHÖR – FÜR HOT 1000E

Wagen

Perfekt zum Entlasten von Flächen beim Aufbringen von Thermotransfers. Für maximale Mobilität ist der Wagen mit Lenkrollen ausgestattet.

Spezifikationen

Breite: 120 cm
Länge: 60 cm
Höhe: 89 cm
Maximale Belastung: 80 kg

NYHET!



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Teflonfolie mit Führungen

Die Teflonfolie dient zum Schutz empfindlicher Materialien beim Aufbringen der Thermotransfers. Die Teflonfolie ist speziell für unsere neueste Version von Hot 2000 entwickelt, mit Führungen, die oben am Heizeisen angebracht werden können.

Maße: 40 x 45 cm.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Gummi für Bodenplatte

Ersatz für den vorhandenen Gummi auf Ihrer Bodenplatte. Das Gummi kann auch zugeschnitten und auf der Innenseite von Kleidungsstücken usw. verwendet werden, um beim Aufbringen den Kontakt mit Nähten und Reißverschlüssen zu verhindern.



Kühlplatte

Wird für Cold Peeling der Thermotransfers vor dem Entfernen des Kunststoffträgers verwendet. Die Kühlplatte verfügt über eine Teflonschicht, um die Reibung beim Kühlen von Thermotransfers zu minimieren.

Maße: 15 x 15 cm.

NYHET!



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

ZUBEHÖR – STOFFBEZUG



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Textilbezug XS

Der Textilbezug kommt auf der Bodenplatte zum Einsatz und sorgt dafür, dass das Kleidungsstück leichter auf der Oberfläche gleitet. Er verhindert außerdem, dass der Kleber beim Auftragen an der Oberfläche haften bleibt.

Passend für Hot 1000e und Hot 4000.
Maße: 10 x 15 cm.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Textilbezug Klein

Der Textilbezug kommt auf der Bodenplatte zum Einsatz und sorgt dafür, dass das Kleidungsstück leichter auf der Oberfläche gleitet. Er verhindert außerdem, dass der Kleber beim Auftragen an der Oberfläche haften bleibt.

Passend für Hot 1000e und Hot 4000.
Maße: 15 x 15 cm.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Textilbezug Mittel

Der Textilbezug kommt auf der Bodenplatte zum Einsatz und sorgt dafür, dass das Kleidungsstück leichter auf der Oberfläche gleitet. Er verhindert außerdem, dass der Kleber beim Auftragen an der Oberfläche haften bleibt.

Passend für Hot 1000e und Hot 4000.
Maße: 38 x 15 cm.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Textilbezug Groß

Der Textilbezug kommt auf der Bodenplatte zum Einsatz und sorgt dafür, dass das Kleidungsstück leichter auf der Oberfläche gleitet. Er verhindert außerdem, dass der Kleber beim Auftragen an der Oberfläche haften bleibt.

Passend für Hot 1000e und Hot 4000.
Maße: 38 x 38 cm.

ZUBEHÖR – BODENPLATTE

Bodenplatte XS inkl. Textilbezug

Austauschbare Bodenplatte, passend für alle Hot 2000-Modelle, geliefert mit einem abnehmbaren Textilbezug.
Maße: 10 x 15 cm

Bitte beachten! Bodenplatten werden einzeln bestellt.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Bodenplatte Klein inkl. Textilbezug

Austauschbare Bodenplatte, passend für alle Hot 2000-Modelle, ausgestattet mit einem abnehmbaren Textilbezug.
Maße: 15 x 15 cm

Bitte beachten! Bodenplatten werden einzeln bestellt.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Bodenplatte Medium inkl. Textilbezug

Austauschbare Bodenplatte, passend für alle Hot 2000-Modelle, ausgestattet mit einem abnehmbaren Textilbezug.
Maße: 38 x 15 cm

Bitte beachten! Bodenplatten werden einzeln bestellt.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

Bodenplatte Groß inkl. Textilbezug

Austauschbare Bodenplatte, passend für alle Hot 2000-Modelle, ausgestattet mit einem abnehmbaren Textilbezug.
Maße: 38 x 38 cm

Bitte beachten! Bodenplatten werden einzeln bestellt.



QR-CODE
Zur
Bestellung
scannen

LIEFERUNG

Im Lieferumfang von HOT 2000 ist Folgendes enthalten:

- 1 x Bodenplatte 380 x 380 mm inkl. Textilbezug
 - 1 x Bodenplatte 150 x 150 mm inkl. Textilbezug
 - 1 x Bedienungsanleitung mit EG-Konformitätserklärung für die Maschine gemäß
 - Maschinenrichtlinie 2006/42/EG AFS 2008.3
-
- 1 x unterzeichnetes Zertifikat über die bestandene Funktionsprüfung

GARANTIE

1 Jahr Garantie auf alle Komponenten, beginnend mit dem Lieferdatum. Für Garantiereparaturen werden Versand-, Spesen- und Reisekosten berechnet.

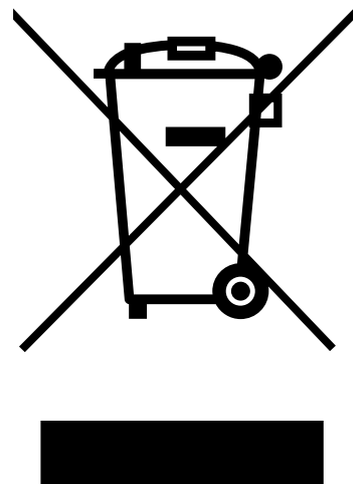
HERSTELLER, PRODUZENT

HOT SCREEN AB
Gunneshögsvägen 2
439 74 Fjärås
Schweden
Tfn: +46300-56 89 90
Fax: +46300-779 95
Epost: info@hotscreen.se

<http://www.hotscreen.se>

RECYCLING

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Elektroschrott kann Materialien und Substanzen enthalten, die für die Umwelt gefährlich sind und bei unsachgemäßer Handhabung Umwelt und Menschen schaden können. Wenden Sie sich an Ihren Abfallentsorger vor Ort, um weitere Informationen darüber zu erhalten, wie und wo Sie Ihren Elektroschrott entsorgen können. Hot Screen AB in Fjärås, das für das gesetzlich vorgeschriebene Recycling verantwortlich ist, nimmt die gebrauchte Transferpresse an, wenn es vor Ort keine Lösung gibt.





Gunnesgårdsvägen 2, 439 74 Fjärås, Schweden
Tel: +46300-56 89 90 • Mail: info@hotscreen.se
hotscreen.se