

Hotronix® POWER PLATEN™ Anleitung

Befestigung an der Presse

Entfernen Sie die vorhandene Bodenplatte (1.1).
Lassen Sie das Bedienelement unangeschlossen und stellen Sie es auf die Seite der Presse.
Setzen Sie die Power Platen ein und fixieren Sie diese (1.2).



1.1



1.2

Befestigung des Bedienelementes an der Power Platen

Wenn die Power Platen auf Ihrer Transferpresse befestigt ist, verbinden sie den UNANGESCHLOSSENEN Controller mit der Presse, indem Sie das Kabel einstecken (2.1) und die Halterung fingerfest anziehen (2.2).
Jetzt können Sie den Controller an eine geeignete Steckdose anschließen.



2.1



2.2

Achtung: Legen Sie die Platte niemals mit der heißen Seite nach unten ab.

Temperatur einstellen

Drücken Sie den „MODE“ Button in der Mitte des Controllpads.
Die „SET“ und „TEMP“ Lampe neben dem Display leuchten nun auf.
Drücken Sie die „+“ oder „-“ Taste um eine höhere bzw. niedrigere Temperatur einzustellen.
Die Temperatur kann von **205°F (96°C) bis 320°F (160°C)** eingestellt werden.
Das LED Display zeigt Ihre Änderungen an.
Der Druck wird wie gehabt über die Presse eingestellt.

Achtung: Die Temperatur im Display wird erst ab 200°F (93°C) und höher angezeigt.

**Beim Arbeiten mit der Power Platen unabhängig vom Transfer bitte folgende Andruckparameter verwenden:
Heizplatte Transferpresse auf 120°C einstellen, Power Platen auf 130°C.**

Achtung: Bitte **maximale Druckeinstellungen** bei Nutzung der Power Platen **beachten:**

15x15 cm	max. 1 bar (leichter Druck)
Sleeve/Leg 15x50 cm	max. 2 bar (leichter bis mittlerer Druck)
28x28 cm & 40x50 cm	max. 2-3 bar (mittlerer Druck)

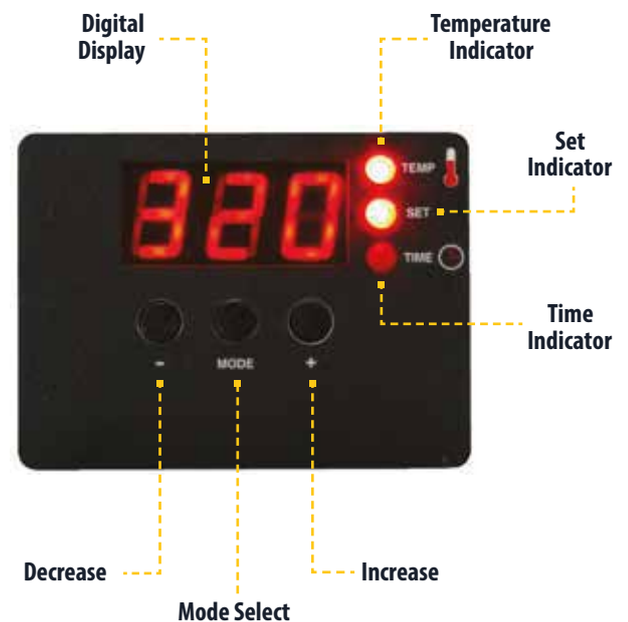
Sicherheit

Dieses Produkt wurde für einen bestimmten Verwendungszweck konstruiert. Benutzen Sie das Produkt ausschließlich für diesen Verwendungszweck.

ACHTUNG: HEISS Die Power Platen darf erst nach dem Abkühlen entfernt werden, Verbrennungsgefahr!

INFO: Kompatibel mit allen Hotronix® Transferpressen, Hotronix® Fusion™ in Kombination mit Power Platen nur im Swing Mode nutzen.
Für Transferpressen Baujahr vor 2014 bitte telefonisch anfragen.

2 Jahre Garantie



Hotronix® POWER PLATEN™ CE Zertifikat

CE DECLARATION OF CONFORMITY

FOR
POWER PLATEN

MANUFACTURER: Stahls Hotronix
1 Paisley Park
Carmichaels, PA 15320 USA
Phone: 800-727-8520

MODEL NUMBER: LHPF; LHP20; LHPLS; LHP11; LHP6; LHPC

REPORT #: F2P17125A-04S and F2P17125A-03S and F2P17125A-01E

DIRECTIVES: EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive (2011/65/EU), and Low Voltage Directive (2006/95/EC)

STANDARDS:

- UL 60335-1, Safety of Household and Similar Electrical Appliances; part 1: General Requirements, Sixth Edition, Dated October 31, 2016
- CAN/CSA-C22.2 No. 60335-1 :16 Second Edition, Safety of Household and Similar Electrical Appliances, Part 1: General Requirements
- IEC: 60335-2-44:2002 + AMD1:2008 + AMD2:2011, Household and similar electrical appliances- Safety- Part 2-44: Requirements for ironers
- CAN/CSA C22.2 No. 60335-2-44:14; - Household and similar electrical appliances-Safety- Part 2-44: Requirements for ironers- First Edition
- EN 61000-6-1 Electro magnetic compatibility EMC- Part 6-1: Generic Standards-Immunity for residential, commercial and light industrial environments
- EN 6-1000-6-3 Electromagnetic compatibility EMC- Part 6-3: Generic standards- Emission standard for residential, commercial and light- industrial environments
- IEC 60335-1:2010/COR1:2010/COR2:2010/AMD1:2013/COR1:2014/AMD2:2016/COR1:2016
- National Standard CAN/CSA-C22.2 No. 60335-1:16
- UL 60335-1 (6th ED.; dated OCT31, 2016)
- CAN/CSA-C22.2 No. 60335-1:16 (2nd Ed.; Dated October 31, 2016)
- IEC 60335-2-44:2002 + A1:2008 + A2:2011
- EN 61000-6-3:2007+A1:2001
- EN 61000-6-1:2007
- EMC Directive 2014/30/EU

TEST FACILITY:



www.f2labs.com

26501 Ridge Road
Damascus, MD 20872
Phone: 301-253-4500
Fax: 301-253-5179
Toll Free: 877-405-1580

16740 Peters Road
Middlefield, OH 44062
Phone: 440-632-5541
Fax: 440-632-5542

The Thermal Transfer Press, POWER PLATEN is in effective conformance to the Directives and Standards referen above.

Authorized by: Ben Robinson

Date: 10/24/18

Name: *Ben Robinson*

Title: Vice President

Signatory Address: One Industrial Park Road, Carmichaels PA, 15320