

Bedienungsanleitung

C5 Clam Transferpresse



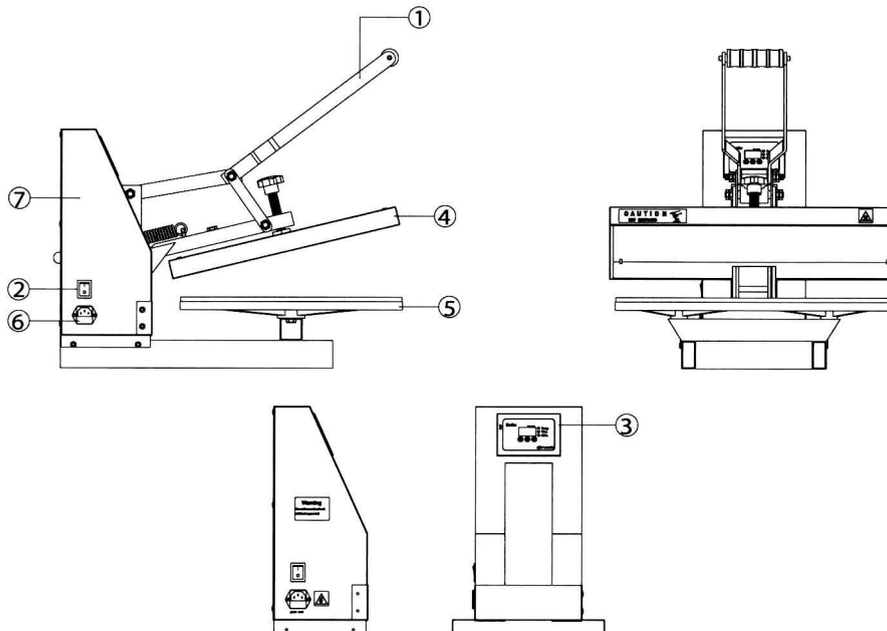
Vorsichtsmaßnahmen

Lesen Sie diese Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen bitte sorgfältig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen!

- Fassen Sie nie mit den Händen in die Transferpresse, wenn sie an die Stromversorgung angeschlossen ist, insbesondere nicht, wenn sie eingeschaltet und aufgeheizt ist - Verbrennungsgefahr!
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse und nehmen Sie selbst keine Änderungen am Gerät vor.
- Sollte nach ausdrücklicher Aufforderung des Kundendienstes die Öffnung der Heizplatten-Abdeckung nötig sein, so wird empfohlen, dabei einen Atemschutz zu tragen und die darin befindliche Dämmwolle mit Handschuhen anzufassen. Die etwaige Entsorgung der Dämmwolle sollte nur in einem geschlossenen Beutel erfolgen.
- Achten Sie darauf, dass weder Flüssigkeiten noch Metallgegenstände ins Innere der Transferpresse gelangen.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendete Steckdose geerdet ist. Beachten Sie, dass eine Transferpresse nur an einer Steckdose betrieben werden darf, die durch einen FI Schutzschalter abgesichert ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.
- Betreiben Sie die Transferpresse immer außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen Sie das eingeschaltete Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur in trockenen Räumen verwendet wird.

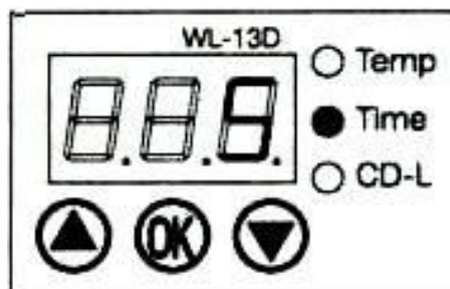
Bei Fragen zu diesen Vorsichtsmaßnahmen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

Beschreibung



1. Presshebel
2. Ein- / Ausschalter
3. Digitaler Controller
4. Heizplatte
5. Basisplatte
6. Stecker für Kaltgerätekabel, Sicherung
7. Gehäuse

Digitaler Controller



Bedienung

- Schließen Sie die C5 Clam Transferpresse mit einem geeigneten Kaltgerätekabel an das Stromnetz an.
- Schalten Sie die C5 Clam Transferpresse ein.
- Im Display erscheint „OFF“.
- Nach dem Einschalten erscheint „-f-“ (Fahrenheit) oder „-c-“ (Celsius)
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die gewünschte Temperatureinheit.
- Drücken Sie die „OK“ Taste. Nun leuchtet die „Temp“ LED.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die gewünschte Temperatur.
- Drücken Sie die „OK“ Taste. Nun leuchtet die „Time“ LED.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die gewünschte Dauer des Pressvorganges.
- Drücken Sie die „OK“ Taste. Im Display wird nun die aktuelle Temperatur der C5 Clam Transferpresse angezeigt. Diese heizt nun auf die eingestellte Temperatur hoch.
- Es ertönt ein akustisches Signal, wenn die Transferpresse aufgeheizt ist.
- Nun kann die Transferpresse zur Durchführung von Transfers geschlossen werden. Beim Schließen fängt der Timer an zu Laufen – von der eingestellten Zeit auf 0.
- Nach Ablauf des Timers erfolgt ebenfalls ein akustisches Signal und die Transferpresse muss wieder geöffnet werden.

Hinweise

- Beachten Sie, dass die Heizplatte sowie die Transferobjekte heiß sind und hier Verbrennungsgefahr besteht.
- Schalten Sie die Maschine aus, wenn diese nicht benötigt wird.

Konformitätserklärung

Statement of Conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das unter „9. Technische Daten“ genannte Produkt mit den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien und Normen übereinstimmt:

We herewith declare under sole responsibility that the under „9. technical data“ mentioned product meet the provisions of the following EC Directives and Harmonized Standards:

EG-Richtlinien / EC Directives:

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

2006/95/EC Low Voltage Directive

98/37/EG Maschinenrichtlinie (2006/42/EG ab 29.12.2009)

98/37/EC Directive on machinery (from 2009-12-29: 2006/42/EC)

Norm / Standard:

EN 60204-1:2006

Technische Dokumente bei / Technical documents at:

NEPATA Vertrieb GmbH, Hochstatt 6-8, 85283 Wolnzach, Germany

Dipl. Ing. Fabian Franke

Dipl. Ing.(FH) Bernhard Schmidt