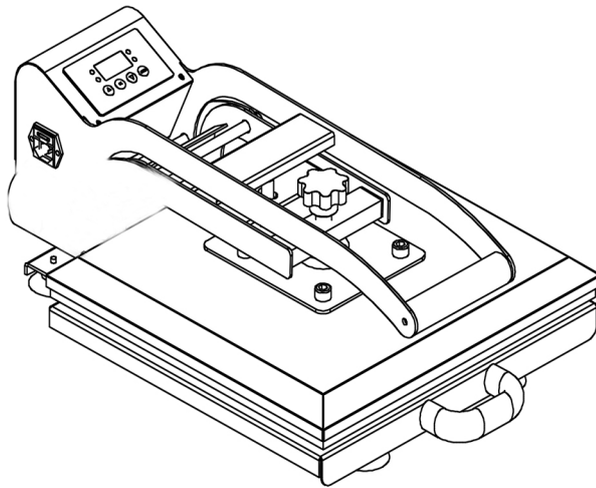


# Bedienungsanleitung

Model: Semplix Transferpresse 10028924



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung und befolgen Sie die Anweisungen.  
Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Transferpresse entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Dieses Gerät nutzt das Prinzip des Wärmeübertragungsdrucks, um verschiedene Farbfotos, personalisierte Muster, Fertigprodukte usw. auf Baumwolle, Leinen, Chemiefasern, Metall und andere flächige Materialien zu übertragen. Mit dieser Maschine können Sie jedes stilvolle, personalisierte Geschenk für Ihre Freunde und Familien basteln.

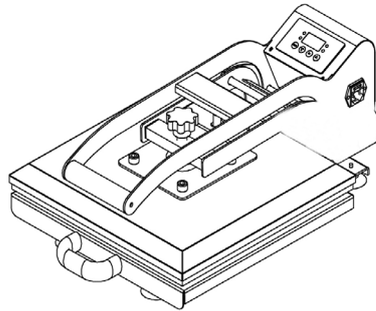
## **ACHTUNG**

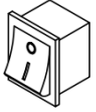
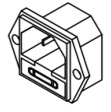
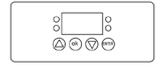
1. Überprüfen Sie die Spannung, bevor Sie die Presse verwenden.
2. Halten Sie Kinder von der Maschine fern.
3. Schalten Sie die Maschine stets ab und trennen Sie die Stromversorgung. Tragen Sie Isolierhandschuhe, wenn das Gerät noch heiß ist.
4. Öffnen Sie die Maschine nicht, um das Innere der Maschine zu verändern.
5. Vermeiden Sie während des Gebrauchs den Körperkontakt mit heißen Teilen, um Verbrennungen zu vermeiden.
6. Wenn Sie den Griff herunterdrücken, das aber nicht funktioniert da der Druck zu hoch ist, drehen Sie am Druckknopf gegen den Uhrzeigersinn. Das reduziert den Druck und vergrößert den Abstand zwischen Heizplatte und Arbeitsplatte.
7. Wenn der Griff nach unten gedrückt wird, muss der Druckknopf nicht übermäßig angezogen werden. Es ist ein deutlicher Widerstand zu erfühlen.

8. Lassen Sie Minderjährige das Gerät nicht unbeaufsichtigt berühren, auch wenn es nicht benutzt wird!

9. Versuchen Sie nicht, Produkte zu pressen, die nicht gegen hohe Temperaturen beständig sind. Nach längerer Zeit ohne Verwendung ausschalten.

## PRODUKT ÜBERSICHT



					
Ein-/Ausschalt Taste	Stromstecker	Bedienfeld	Druckknopf	Haltegriff	Druck-Griff

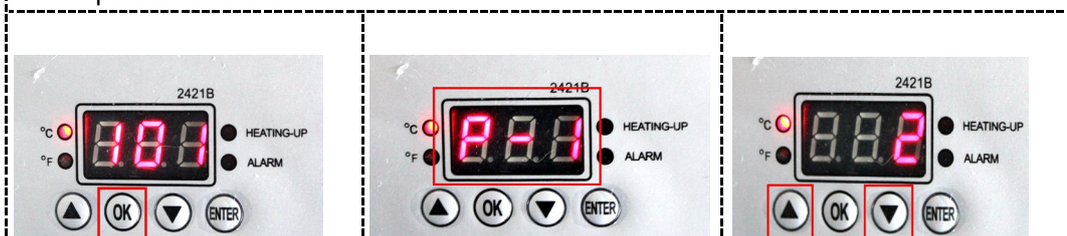
Spezifikation	
Model:	CH2356
Power:	1400W
Volt:	AC110V/60Hz; AC220V/50Hz
Temperaturbereich:	0~250°C (0~482°F)
Timer:	0~999s

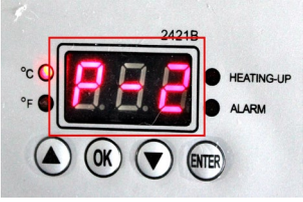
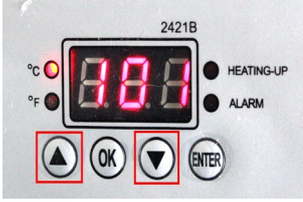
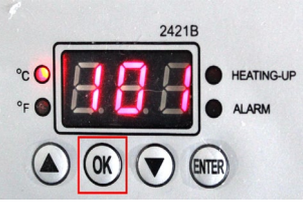
### Verwendung des Bedienfeldes:



### Zeit & Temperatur einstellen

#### 1. Temperatur einstellen



① OK Knopf drücken	② Das Display zeigt "P-1"	③ Mit den Pfeilen "△" oder "▽" die gewünschte Temperatur einstellen
2. Zeit einstellen		
		
Nach Einstellen der Temperatur, wieder OK Knopf drücken. Das Display zeigt nun "P-2"	▽ Mit den Pfeilen " " oder " " die gewünschte Zeit einstellen	⑥ OK Taste drücken, wenn Timer gesetzt wurde

### 3. Zwischen Celsius und Fahrenheit wechseln

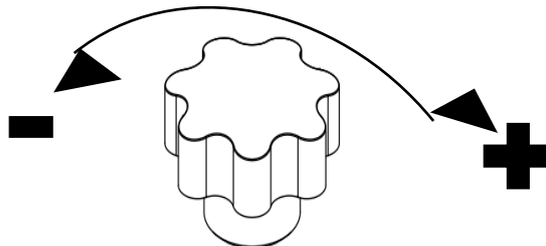
- 1) Drücken Sie länger die „OK“-Taste, um zur Anzeige „P-3“ zu gelangen.
- 2) Mit ▲ ▼ zwischen Celsius und Fahrenheit wechseln
- 3) "OK" Taste drücken zur Bestätigung

## DRUCK ANPASSUNG

Legen Sie das Material auf den Arbeitstisch und stellen Sie den Druckknopf entsprechend ein.

Drehung im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen.

Drehung gegen den Uhrzeigersinn, um den Druck zu verringern.



## EMPFOHLENE EINSTELLUNG

Die Betriebszeit und -temperatur variiert je nach Material. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, nehmen Sie die folgende Tabelle als Referenz.

Material	Zeit	Temperatur
Baumwolle	30S	320°F ~360°F (160°C -180°C)
Leinenstoff		
Chemiefaser	20S	300°F ~320°F (150°C -160°C)

Größe Druckbereich: 38\*38cm

Geeignet für: Die meisten Arten von Flächenmaterialien

Hinweis: Die oben genannten Parameter dienen nur als Referenz. Bitte testen Sie, um den besten Parameter zu finden oder beziehen sich auf die Angaben des Herstellers der Materialien.

## HINWEIS

„Bei der ersten Anwendung empfiehlt es sich, die Temperatur und Zeit anzupassen, bevor Sie die Materialien einlegen. Beachten Sie die Bedienung und Pressen nicht zu lange, um Verbrennungen des Materials zu vermeiden.

## ANWENDUNG

1. Legen Sie das Material auf die Arbeitsfläche und drehen Sie den Druckknopf, um den benötigten Druck zwischen den Platten einzustellen.
2. Schließen Sie den Netzstecker an und schalten Sie den Netzschalter ein.
3. Stellen Sie die gewünschte Zeit und Temperatur ein.
4. Die Temperatur der Heizplatte steigt an, wenn es die gewünschte Gradzahl erreicht, drücken Sie die Platte mit dem Griff herunter.  
Der Timer startet dann automatisch
5. Wenn der Timer abgelaufen ist, ertönt ein Summen. Öffnen Sie mit dem Griff die Druckplatte und nehmen das Material heraus.
6. Bitte schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht verwenden.

## FEHLERBEHEBUNG

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Der Countdown schlägt fehl aber die Temperatur heizt sich normal auf.	Der Druck ist nicht passend.	Stellen Sie den Druckknopf durch drehen nach und drücken auf den Griff, bis Sie ein „Klicken“ hören und der Timer angezeigt wird
Das Gerät heizt nicht auf oder erreicht nicht die angezeigte Temperatur.	Problem mit dem Heizgerät oder Relaisschaden.	1. Verbindungen prüfen. 2. Heizelement muss ggf. ersetzt werden
Fehlende Farbe, verblasstes Bild.	Unzureichende Temperatur und/oder Presszeit.	Passen Sie die Temperatur an oder verlängern Sie die Aufheizzeit. Stellen Sie sicher, dass das Design fest und bündig mit den Materialien verbunden ist.
Abgedunkeltes, tiefes, verschwommenes Bild	Die Temperatur war zu hoch oder es wurde zu lange gepresst.	Stellen Sie eine niedrigere Temperatur oder Zeit ein. Probieren Sie mehr aus, um die richtige Temperatur und Zeit für Ihre Materialien zu finden.
Das Temperaturkontrollmessgerät regelt die Temperatur nicht, die Temperatur steigt weiter an.	Relais - Schaden	Das Relais muss ausgetauscht werden