

Heißprägemaschine Mod. V

Bedienungsanleitung



Heißprägemaschine Mod. V

Die Heißprägemaschinen mit Folienhalter Mod. V1-V3 sind preiswerte Einsteigermaschinen für Folienprägungen bzw. zum Heißprägen auf Kunststoff, Leder, Holz, Karton, Papier, Bücher, Lederetuis uvm. Die dafür notwendige Temperatursteuerung wird durch das integrierte Thermostat und den Thermofühler ermöglicht. Die Temperatur kann präzise eingestellt werden so perfekte Ergebnisse auf unterschiedlichen Oberflächen zu erhalten.

Heißprägemaschinen Mod. V - Eigenschaften

- Leistung: 300 Watt (V1), 400 Watt (V2, V3)
- Heizfläche:
 - Mod. V1 - 70x50 mm
 - Mod. V2 - 100x80 mm
 - Mod. V3 - 130x100 mm
- Variable Textplattengröße möglich
- Auch für größere Klischees geeignet
- Einfaches Wechseln der Klischees durch U-Loch Aufnahme
- Einsatz von Typenhaltern mit Wechseltypen möglich
- Kompaktes Gerät mit integriertem Thermostat
- Einstellbare Betriebstemperatur
- Blindprägung od. farbige Prägungen möglich
- Mit Aufnahme und Halter für Heißprägefolie



Heißprägemaschinen Mod. V - Anwendungen

- Markieren von Holz, Karton und Papier
- Folienprägen bzw. Blindprägen von Leder
- Folienprägen bzw. Blindprägen von Kunststoffen
- Druck- und Papierindustrie
- Verpackungsindustrie
- Golddruckstempel

Um Schäden und Gefahren durch nicht ordnungs- und sachgemäßen Gebrauch zu vermeiden, sind die Bedienungsanleitung und die grundsätzlichen Sicherheitshinweise genauestens zu beachten und sorgfältig aufzubewahren.

VERBRENNUNGSGEFAHR!!!

Das Elektrowerkzeug entwickelt bei Gebrauch hohe Temperaturen - die Metallteile und Heizelemente der Geräte dürfen in heißem Zustand nicht berührt werden!

Netz kabel und Netzstecker

Vor Inbetriebnahme ist darauf zu achten, dass die Netzspannung mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Betriebsspannung übereinstimmt. Netzkabel und Netzstecker müssen in unbeschädigtem Zustand sein.

Nutzung und Betrieb

Das Netzkabel nicht zweckentfremden. Die Heißprägepresse muss während der Verwendung auf einer stabilen Oberfläche platziert werden. Stecker nicht an der Leitung aus der Steckdose ziehen.

Benutzen Sie die Heißprägemaschine nicht in feuchter und nasser Umgebung oder in der Nähe von brennbaren Gegenständen, Flüssigkeiten oder Gasen.

Nach einer Aufheizzeit von ca. 10-15 Minuten ist die Betriebstemperatur erreicht. Beim ersten Aufheizen tritt eine Geruchs- und Rauchbildung auf, die normal ist und sich nach kurzer Zeit verliert. Während des Aufheizens oder im heißen Zustand bzw. während der Abkühlphase dürfen die Metallteile der Maschine nicht berührt werden und auch das Wechseln der Klischees sollte nach Abkühlen des Gerätes durchgeführt werden - es besteht sonst **Verbrennungsgefahr!**

Die Heißprägemaschine sollten nur während der tatsächlichen Nutzung bzw. während der Aufheizphase am Netz angeschlossen sein. Bei längeren Pausen sind die Geräte vom Netz zu trennen.

Wenn die Heißprägemaschine Mod. V am Netz angeschlossen sind, müssen diese stets unter Aufsicht gestellt werden. Bei Betriebsstörungen ist das Gerät sofort vom Netz zu trennen.

Bei der Bearbeitung von Kunststoffen oder lackierten Oberflächen können schädliche Dämpfe auftreten. Für gut durchlüftete Räume ist zu sorgen.

Verwendung des Gerätes

1. Gerät zuerst an den Stromkreis anschließen, dann mittels dem Schalter (befindet sich auf der Rückseite der Presse) einschalten. (1)

2. Um die Temperatur einzustellen, muss im ersten Schritt „SET“ (2) gedrückt werden. Mit dem Pfeil, welcher nach LINKS zeigt (3) kann die gewünschte Ziffernstelle ausgewählt werden, mit den Pfeilen die AUF und AB zeigen (4) wird die gewünschte Zahl angesteuert. Mit dem erneuten Drücken des „SET“ (2) wird die ausgewählte Temperatur bestätigt und das Gerät beginnt zu heizen.

3. Bei der digitalen Temperaturanzeige im oberen Teil des Thermostates wird in der unteren Zeile „SV“ (5) die eingestellte Temperatur angezeigt. In der oberen Zeile der Temperaturanzeige „PV“ (6) wird die aktuelle Gerätetemperatur angezeigt. Sobald das grüne Lämpchen aufleuchtet, ist der Stempel einsatzbereit!

Durch die Möglichkeit einer genauen Temperatureinstellung können bei diesen Geräten auch Thermotransferfolien für den Einsatz auf Leder, Karton, etc. verwendet werden. Bitte beachten Sie bei der Temperatureinstellung die jeweiligen Angaben und Hinweise des Folienproduzenten!



- 1 An/Aus Schalter
- 2 „SET“ Taste
- 3 Pfeil zur Auswahl der Ziffernstelle
- 4 Peile zum Ansteuern der gewünschten Zahlen
- 5 SV - eingestellte Gerätetemperatur
- 6 PV - aktuelle Gerätetemperatur