

Daten aktuell ab: 18-04-2026 21:38

Produkt-Link: <https://cncworld.de/heifolienprgepresse-p-873.html>



## Heißfolienprägepresse

Bruttopreis **379.00 €**

Nettopreis **318.49 €**

Verfügbarkeit **Verfügbar**

Lieferzeit **48 Stunden**

Katalognummer **10432**

Code des Herstellers **WT-90-CT**

### Produktbeschreibung

### Heißprägepresse 10 x 13 cm





**Heißprägemaschine** ist ein elektrisches Gerät, das für das präzise Einbrennen von Mustern, Logos und Schriftzügen auf Materialien wie Holz, Leder oder Kunststoffe entwickelt wurde. Es ist eine ausgezeichnete Lösung sowohl für Profis als auch für Amateure, die nach einer modernen Technik zur Verzierung von Gegenständen mit einem heißen Stempel suchen.

Das Gerät mit einer Leistung von **300W** ermöglicht das effektive Aufbringen von Mustern, und dank der schnellen Aufheizung der Heizplatte kann die Arbeit nahezu sofort beginnen. Ein wesentlicher Vorteil der Presse ist ein **Programmierer mit Thermostat**, der präzise die gewünschte Temperatur entsprechend dem Materialtyp aufrechterhält. Aufgrund der hohen Arbeitstemperatur wird empfohlen, Vorsichtsmaßnahmen zu beachten und das Gerät gemäß der Anleitung zu verwenden.

---

#### **Technische Daten:**

- **Maximale Leistung:** 300W
- **Stromversorgung:** 230V AC
- **Temperaturbereich:** 0 - 350°C
- **Arbeitshöhe:** einstellbar  $\leq$  22 cm
  - **Gewicht:** 8 kg
- **Material der Heizplatte:** 100% Aluminium
- **Größe der Heizplatte:** 100 x 130 mm

#### **Abmessungen des Geräts:**

- **Breite:** 220 mm
- **Höhe:** 430 mm
- **Länge:** 280 mm

#### **Verpackungsmaße:**

- **Breite:** 392 mm
- **Höhe:** 357 mm
- **Länge:** 540 mm

#### **Anwendungen:**

Holz, Leder, Kunststoffe.





### Vorteile der Heißprägetechnik:

1. **Hervorragende Effekte:** Heißprägen sorgt für besonders präzise und lesbare Grafiken mit hohem Kontrast und ästhetischer Ausführung.
2. **Langlebigkeit der Muster:** Markierungen, die mit dieser Methode erstellt werden, sind abriebfest sowie resistent gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlen und hohe Temperaturen.
3. **Vielseitigkeit:** Geeignet für verschiedene Materialien wie Holz, Leder, Kunststoffe oder Papier.
4. **Schneller Prozess:** Hohe Arbeitseffizienz ermöglicht das schnelle Aufbringen von Mustern, was in der Serienproduktion entscheidend ist.
5. **Wirtschaftlichkeit:** Geringe Betriebskosten und minimaler Wartungsaufwand machen diese Technik auf lange Sicht kosteneffizient.
6. **Personalisierung:** Ermöglicht einzigartige Produktkennzeichnung, besonders wertvoll für Unternehmen, die sich am Markt abheben möchten.
7. **Hohe Ästhetik:** Effekte wie metallische Gold- oder Silbertöne verleihen den Produkten ein elegantes Aussehen.
8. **Umweltfreundlichkeit:** Der Prozess erfordert keine Chemikalien oder Tinten, was seine negative Umweltauswirkung reduziert.
9. **Präzise Technologie:** Mit modernen Geräten können auch sehr komplexe Designs genau reproduziert werden.
10. **Thermische Beständigkeit:** Aufgebrachte Markierungen behalten ihre Qualität auch bei hohen Temperaturen.

