

Aktuella information för den: 18-05-2026 15:13

Länken till produkten: <https://cncworld.se/varmfoliepress-p-554.html>



Varmfoliepress

Bruttopris	4 380.00 kr
Nettopris	3 504.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	48 timmar
Katalognummer	10432
Producentkod	WT-90-CT

Produktbeskrivning

Press för varmprägling 10 x 13 cm





Press för varmprägling är en elektrisk enhet utformad för precis gravyr av mönster, logotyper och inskriptioner på material som trä, läder eller plast. Det är en idealisk lösning för både yrkesverksamma och amatörer som letar efter en modern teknik för att dekorera föremål med varmprägling.

Enheten, med en effekt på **300 W**, möjliggör effektiv applicering av mönster och tack vare snabb uppvärmning av värmeplattan kan arbetet börja nästan omedelbart. En viktig fördel med pressen är en **programmerare med termostat**, som exakt håller den önskade temperaturen anpassad till materialtypen. På grund av den höga arbetstemperaturen rekommenderas det att följa säkerhetsföreskrifterna och använda enheten enligt bruksanvisningen.

Tekniska specifikationer:

- **Maximal effekt:** 300 W
- **Strömförsörjning:** 230V AC
- **Temperaturområde:** 0 - 350°C
- **Arbetshöjd:** justerbar \leq 22 cm
 - **Vikt:** 8 kg
- **Material för värmeplatta:** 100% aluminium
- **Mått på värmeplatta:** 100 x 130 mm

Mått på enheten:

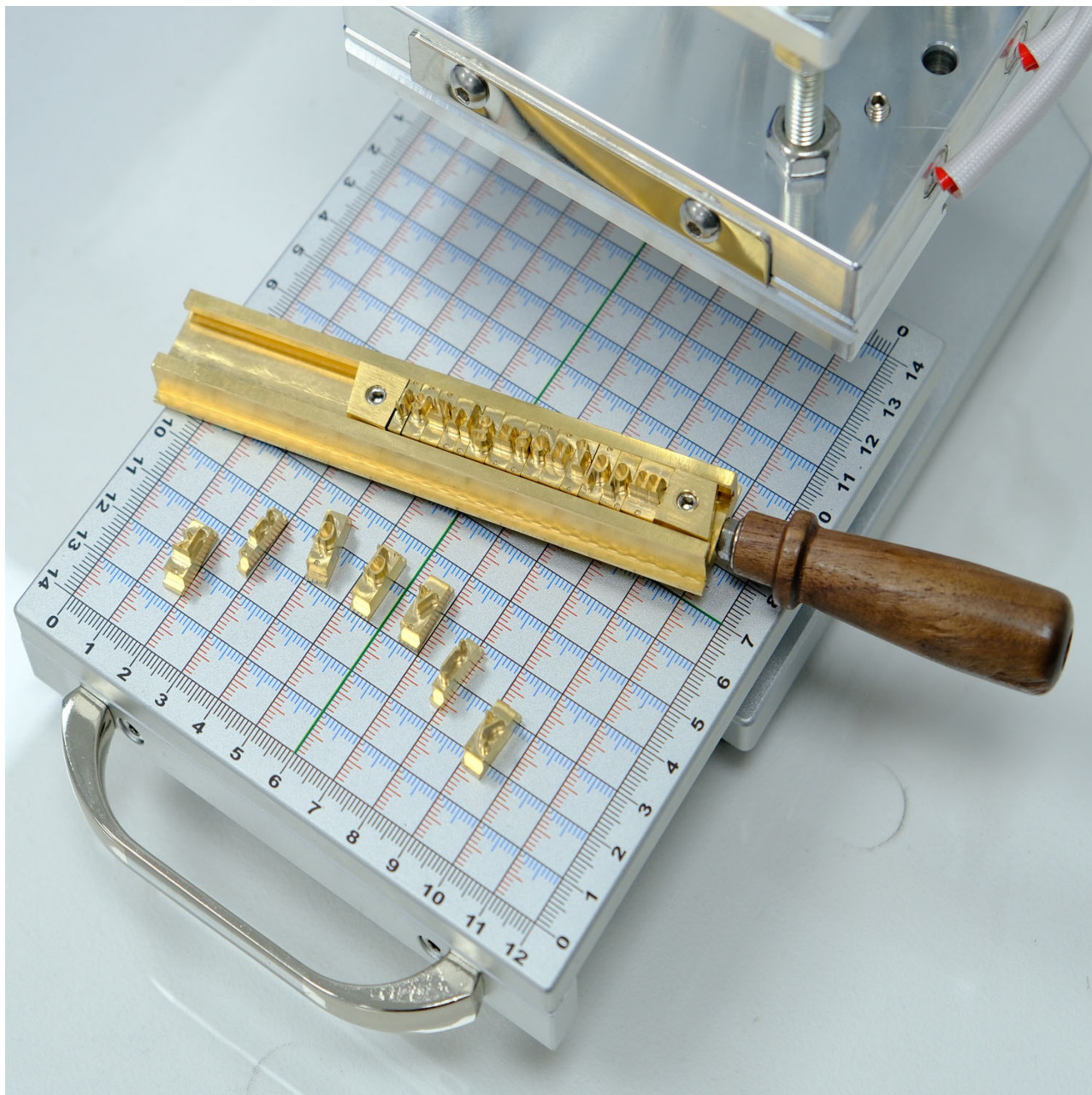
- **Bredd:** 220 mm
- **Höjd:** 430 mm
- **Längd:** 280 mm

Mått på förpackning:

- **Bredd:** 392 mm
- **Höjd:** 357 mm
- **Längd:** 540 mm

Användningsområden:

Trä, läder, plast.





Fördelar med varmpräglings teknik:

1. **Imponerande effekter:** Varmpräglings ger mycket precisa och läsbara grafiska mönster med hög kontrast och estetisk finish.
2. **Hållbarhet:** Märken gjorda med denna metod är motståndskraftiga mot slitage, fukt, UV-strålar och höga temperaturer.
3. **Mångsidighet:** Lämplig för olika material som trä, läder, plast eller papper.
4. **Snabb process:** Hög effektivitet möjliggör snabb applicering av mönster, vilket är avgörande för serieproduktion.
5. **Ekonomisk:** Låga driftskostnader och minimalt underhåll gör denna teknik kostnadseffektiv på lång sikt.
6. **Anpassningsbarhet:** Möjliggör unik märkning av produkter, särskilt värdefullt för företag som vill sticka ut på marknaden.
7. **Hög estetik:** Effekter som metalliska nyanser av guld eller silver ger produkterna en elegant karaktär.
8. **Miljövänlig:** Processen kräver inga kemikalier eller bläck, vilket minskar dess miljöpåverkan.
9. **Precis teknik:** Med moderna enheter är det möjligt att exakt reproducera även mycket komplexa mönster.
10. **Värmebeständighet:** De applicerade märkena behåller sin kvalitet även vid höga temperaturer.

