

Podaci aktuelni na dan: 20-05-2026 09:58

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/presa-za-tancanje-vrucom-folijom-p-829.html>



Presa za štancanje vrućom folijom

Cena sa PDV-a **37 200.00 RSD**

Cena bez PDV-a **31 000.00 RSD**

Dostupnost **Dostupan**

Vreme isporuke **48 sati**

Kataloški broj **10432**

Kod proizvođača **WT-90-CT**

Opis proizvoda

Presa za štampu na vruće 10 x 13 cm





Presa za štampu na vruće je električni uređaj dizajniran za precizno graviranje uzoraka, logotipa i natpisa na materijalima poput drveta, kože ili plastike. Idealan je izbor kako za profesionalce, tako i za amatere koji traže modernu tehniku za ukrašavanje predmeta toplim štampanjem.

Uređaj sa snagom od **300W** omogućava efikasno nanošenje uzoraka, a zahvaljujući brzom zagrevanju grejne ploče, rad može početi gotovo odmah. Ključna prednost prese je **programator sa termostatom**, koji precizno održava željenu temperaturu prilagođenu vrsti materijala. Zbog visokih radnih temperatura preporučuje se pridržavanje mera opreza i korišćenje uređaja u skladu sa uputstvom za upotrebu.

Tehničke specifikacije:

- **Maksimalna snaga:** 300W
 - **Napajanje:** 230V AC
- **Opseg temperature:** 0 - 350°C
- **Radna visina:** podesiva ≤ 22 cm
 - **Težina:** 8 kg
- **Materijal grejne ploče:** 100% aluminijum
- **Dimenzije grejne ploče:** 100 x 130 mm

Dimenzije uređaja:

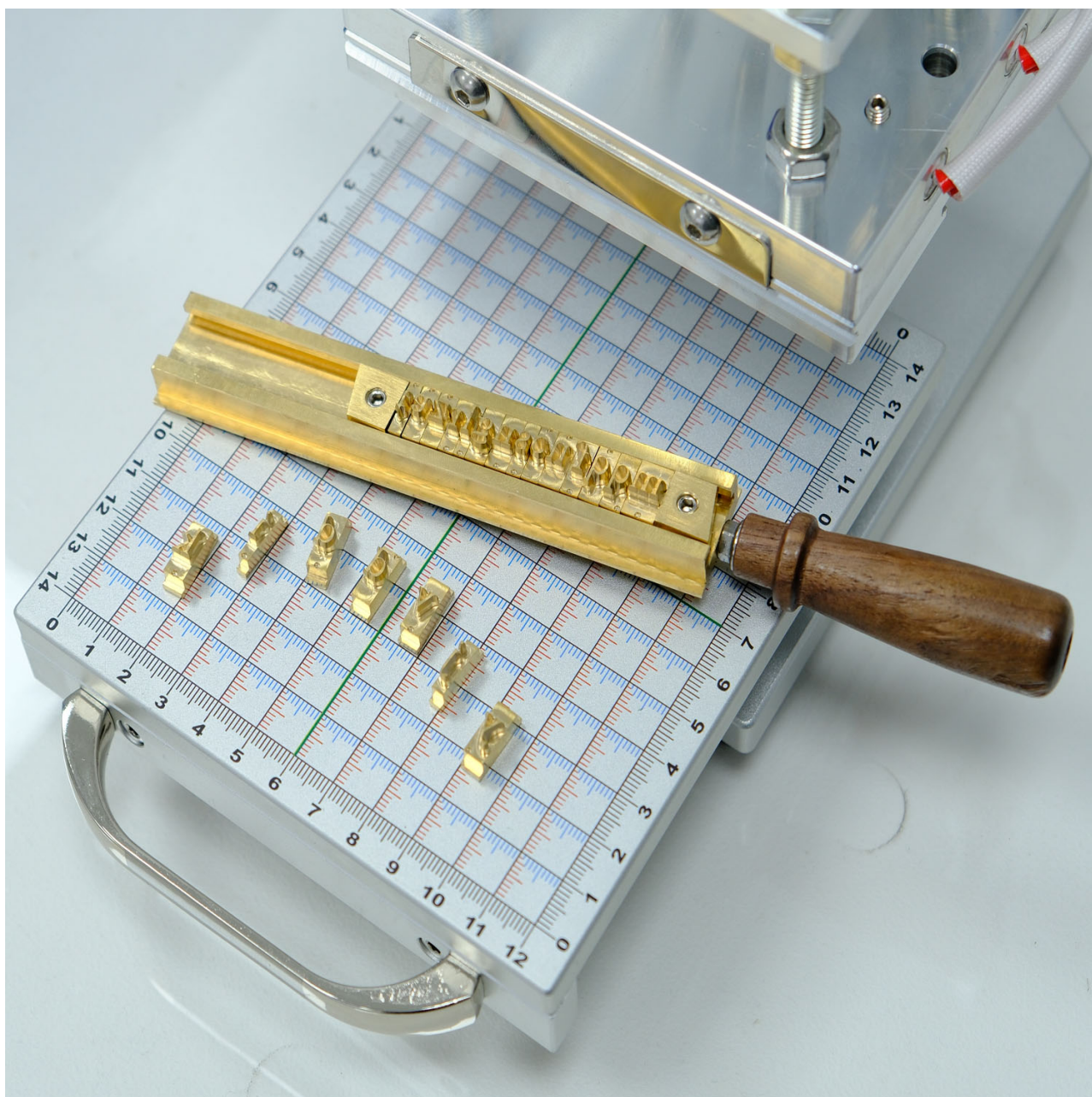
- **Širina:** 220 mm
- **Visina:** 430 mm
- **Dužina:** 280 mm

Dimenzije pakovanja:

- **Širina:** 392 mm
- **Visina:** 357 mm
- **Dužina:** 540 mm

Primene:

Drvo, koža, plastika.





Prednosti tehnike štampe na vruće:

1. **Impresivni efekti:** Štampanje na vruće obezbeđuje posebno precizne i čitljive grafike sa visokim kontrastom i estetskim završetkom.
2. **Trajnost uzoraka:** Oznake napravljene ovom metodom su otporne na habanje, vlagu, UV zrake i visoke temperature.
3. **Univerzalnost:** Pogodna za različite materijale kao što su drvo, koža, plastika ili papir.
4. **Brz proces:** Visoka efikasnost rada omogućava brzo nanošenje uzoraka, što je ključno za serijsku proizvodnju.
5. **Ekonomičnost:** Niski operativni troškovi i minimalno održavanje čine ovu tehniku isplativom na duži rok.
6. **Personalizacija:** Omogućava jedinstveno obeležavanje proizvoda, što je posebno vredno za kompanije koje žele da se istaknu na tržištu.
7. **Visoka estetika:** Efekti poput metalik nijansi zlata ili srebra dodaju elegantan karakter proizvodima.
8. **Ekološki pristup:** Proces ne zahteva korišćenje hemikalija ili mastila, smanjujući njegov negativan uticaj na životnu sredinu.
9. **Precizna tehnologija:** Uz moderne uređaje moguće je postići tačnu reprodukciju čak i vrlo složenih dizajna.
10. **Termička otpornost:** Nanete oznake zadržavaju svoj kvalitet čak i u uslovima visokih temperatura.

