

datele actuale pentru ziua: 12-06-2026 19:19

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/pres-de-tanare-cu-folie-la-cald-p-544.html>



Presă de ștanțare cu folie la cald

Preț brut	1 899.00 Lei
Preț net	1 569.42 Lei
Disponibilitate	în stoc
Termenul expedierii	48 de ore
Număr de catalog	10432
Codul producătorului	WT-90-CT
Producător	CNCTech

Descrierea produsului

Presă pentru ștanțare la cald 10 x 13 cm





Presă pentru ștanțare la cald este un dispozitiv electric conceput pentru gravarea precisă a modelelor, logo-urilor și inscripțiilor pe materiale precum lemnul, pielea sau materialele plastice. Este o soluție ideală atât pentru profesioniști, cât și pentru amatori care caută o tehnică modernă de decorare a obiectelor cu o ștanță încălzită.

Dispozitivul, cu o putere de **300W**, permite aplicarea eficientă a modelelor și, datorită încălzirii rapide a plăcii termice, lucrul poate începe aproape imediat. Un avantaj cheie al preseii este un **programator cu termostat**, care menține cu precizie temperatura dorită în funcție de tipul de material. Din cauza temperaturii ridicate de funcționare, se recomandă respectarea măsurilor de precauție și utilizarea dispozitivului conform manualului de instrucțiuni.

Specificații tehnice:

- **Putere maximă:** 300W
- **Alimentare:** 230V AC
- **Interval de temperatură:** 0 - 350°C
- **Înălțime de lucru:** reglabilă ≤ 22 cm
 - **Greutate:** 8 kg
- **Materialul plăcii termice:** 100% aluminiu
- **Dimensiuni placă termică:** 100 x 130 mm

Dimensiunile dispozitivului:

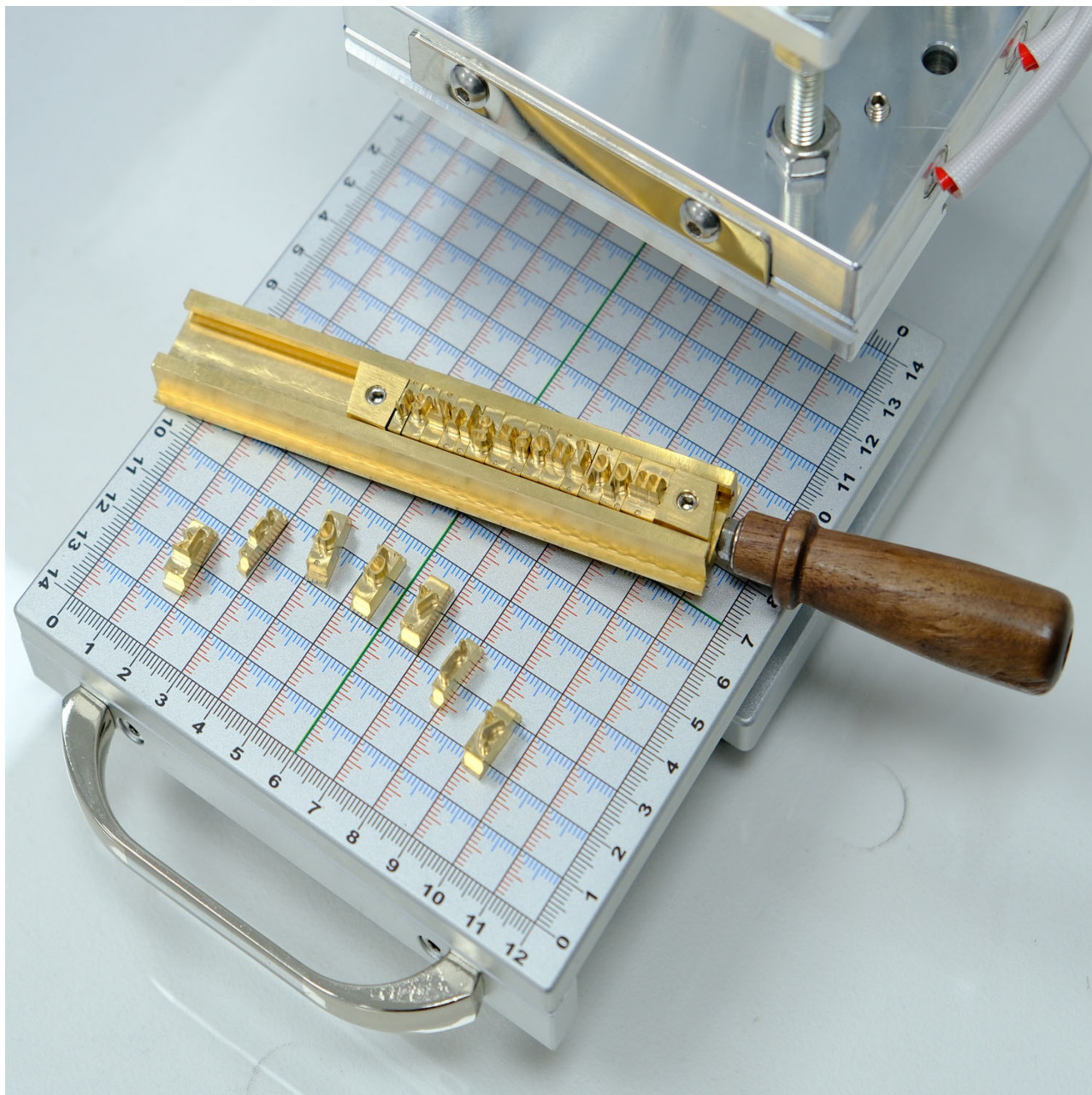
- **Lățime:** 220 mm
- **Înălțime:** 430 mm
- **Lungime:** 280 mm

Dimensiunile ambalajului:

- **Lățime:** 392 mm
- **Înălțime:** 357 mm
- **Lungime:** 540 mm

Aplicații:

Lemn, piele, materiale plastice.





Avantajele tehnicii de ștanțare la cald:

1. **Efecte impresionante:** Ștanțarea la cald garantează grafice deosebit de precise și lizibile, cu contrast ridicat și finisaje estetice.
2. **Durabilitatea modelelor:** Marcajele realizate prin această metodă sunt rezistente la uzură, umiditate, raze UV și temperaturi ridicate.
3. **Versatilitate:** Potrivită pentru diverse materiale precum lemn, piele, materiale plastice sau hârtie.
4. **Proces rapid:** Eficiența ridicată a muncii permite aplicarea rapidă a modelelor, ceea ce este esențial pentru producția în serie.
5. **Economicitate:** Costurile reduse de operare și cerințele minime de întreținere fac ca această tehnică să fie rentabilă pe termen lung.
6. **Personalizare:** Permite marcarea unică a produselor, ideală pentru companiile care doresc să se evidențieze pe piață.
7. **Estetică ridicată:** Efectele, precum tonurile metalice aurii sau argintii, adaugă un caracter elegant produselor.
8. **Respect pentru mediu:** Procesul nu necesită utilizarea de substanțe chimice sau cerneluri, reducând impactul asupra mediului.
9. **Tehnologie precisă:** Cu dispozitive moderne, este posibilă reproducerea precisă chiar și a designurilor foarte complexe.
10. **Rezistență termică:** Marcajele aplicate își păstrează calitatea chiar și în condiții de temperaturi ridicate.

