

Údaje aktuálne k dátumu: 06-05-2026 05:47

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/lis-na-razenie-horcej-folie-p-694.html>



## Lis na razenie horúcej fólie

Cena s DPH **399.00 €**

Cena bez DPH **324.39 €**

Dostupnosť **Dostupný**

Odosielame do **48 hodín**

Katalógové číslo **10432**

Kód výrobcu **WT-90-CT**

### Popis produktu

**Lis na horúcu razbu 10 x 13 cm**





**Lis na horúcu razbu** je elektrické zariadenie určené na presné gravírovanie vzorov, log a nápisov na materiály ako drevo, koža alebo plast. Je to ideálne riešenie pre profesionálov aj amatérov, ktorí hľadajú modernú techniku zdobenia predmetov horúcou razbou.

Zariadenie s výkonom **300W** umožňuje efektívne nanášanie vzorov a vďaka rýchlemu ohrevu vykurovacej dosky je možné začať prácu takmer okamžite. Kľúčovou výhodou lisu je **programátor s termostatom**, ktorý presne udržiava požadovanú teplotu prispôbenú typu materiálu. Vzhľadom na vysokú pracovnú teplotu sa odporúča dodržiavať bezpečnostné opatrenia a používať zariadenie podľa návodu na obsluhu.

---

#### Technické údaje:

- **Maximálny výkon:** 300W
  - **Napájanie:** 230V AC
- **Teplotný rozsah:** 0 - 350°C
- **Pracovná výška:** nastaviteľná  $\leq$  22 cm
  - **Hmotnosť:** 8 kg
- **Materiál vykurovacej dosky:** 100% hliník
- **Rozmery vykurovacej dosky:** 100 x 130 mm

#### Rozmery zariadenia:

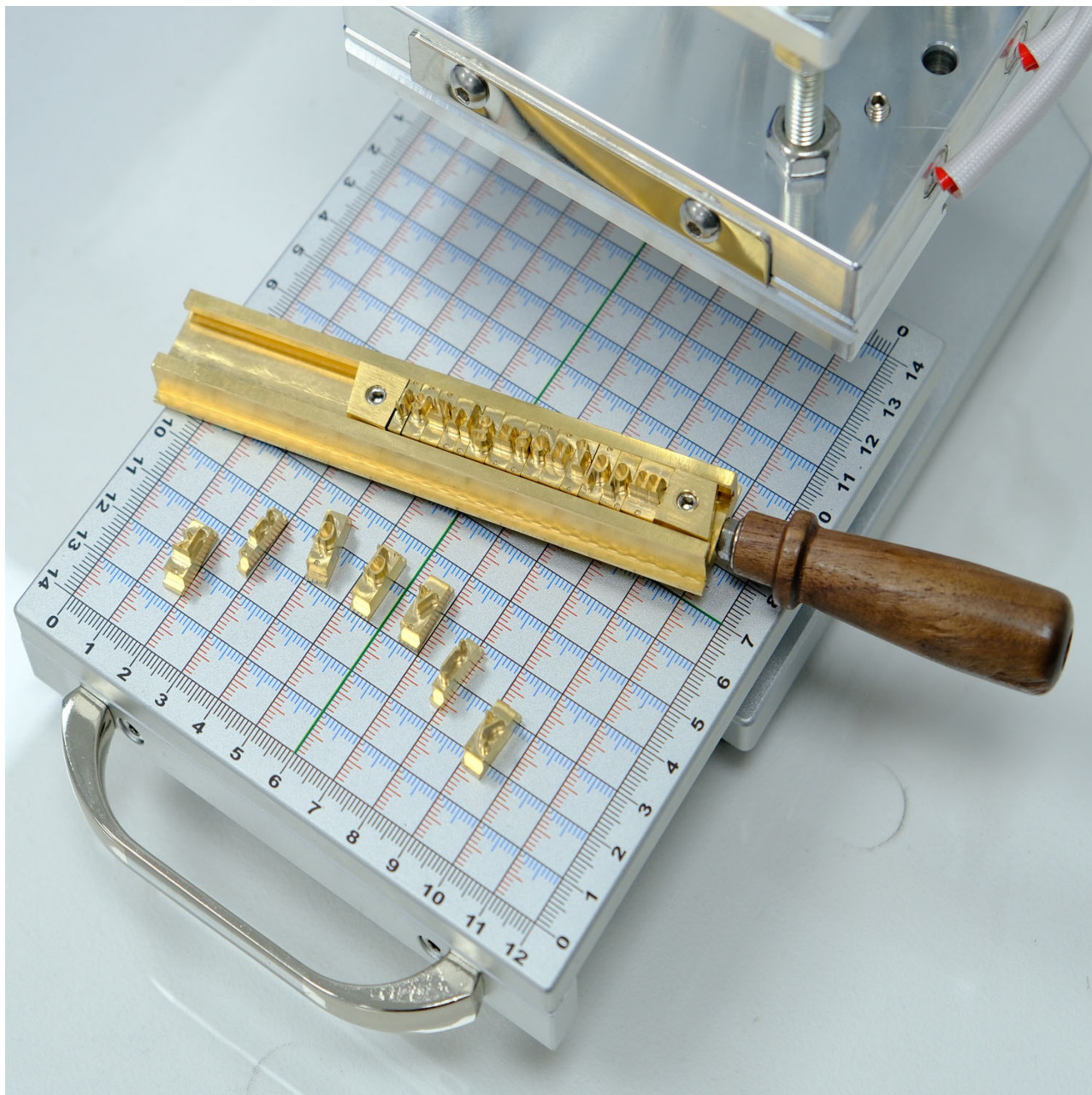
- **Šírka:** 220 mm
- **Výška:** 430 mm
- **Dĺžka:** 280 mm

#### Rozmery balenia:

- **Šírka:** 392 mm
- **Výška:** 357 mm
- **Dĺžka:** 540 mm

#### Použitie:

Drevo, koža, plast.





### Výhody techniky horúcej razby:

1. **Impozantné efekty:** Horúca razba zaručuje mimoriadne presné a čitateľné grafiky s vysokým kontrastom a estetickým zakončením.
2. **Trvanlivosť vzorov:** Označenia vytvorené touto metódou sú odolné voči oderu, vlhkosti, UV žiareniu a vysokým teplotám.
3. **Univerzálnosť:** Vhodné pre rôzne materiály ako drevo, koža, plast alebo papier.
4. **Rýchly proces:** Vysoká efektívnosť práce umožňuje rýchle nanášanie vzorov, čo je kľúčové pre sériovú výrobu.
5. **Ekonomickosť:** Nízke prevádzkové náklady a minimálna údržba robia túto techniku výhodnou z dlhodobého hľadiska.
6. **Personalizácia:** Umožňuje jedinečné označenie produktov, čo je obzvlášť cenné pre firmy, ktoré sa chcú odlíšiť na trhu.
7. **Vysoká estetika:** Efekty, ako sú kovové odtiene zlata alebo striebra, dodávajú produktom elegantný vzhľad.
8. **Ekologický prístup:** Proces nevyžaduje použitie chemikálií alebo atramentov, čo znižuje jeho negatívny vplyv na životné prostredie.
9. **Presná technológia:** S modernými zariadeniami je možné presne reprodukovat aj veľmi zložité návrhy.
10. **Teplná odolnosť:** Nanosené označenia si zachovávajú svoju kvalitu aj pri vysokých teplotách.

