

Údaje aktuální ke dni: 15-06-2026 09:46

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/lis-na-raen-folie-za-tepla-p-557.html>



Lis na ražení fólie za tepla

Cena s DPH	9 970.00 Kč
------------	--------------------

Cena bez DPH	8 239.67 Kč
--------------	--------------------

Dostupnost	K dispozici
------------	--------------------

Odesíláme během:	48 hodin
------------------	-----------------

Katalogové číslo	10432
------------------	--------------

Kód výrobce	WT-90-CT
-------------	-----------------

Popis produktu

Lis na horké ražení 10 x 13 cm





Lis na horké ražení je elektrické zařízení určené k přesnému gravírování vzorů, log a nápisů na materiály, jako je dřevo, kůže nebo plast. Je to ideální řešení pro profesionály i amatéry, kteří hledají moderní techniku zdobení předmětů pomocí horkého razítka.

Zařízení s výkonem **300 W** umožňuje efektivní nanášení vzorů a díky rychlému zahřívání topné desky lze práci zahájit téměř okamžitě. Klíčovou výhodou lisu je **programátor s termostatem**, který přesně udržuje požadovanou teplotu přizpůsobenou typu materiálu. Vzhledem k vysoké pracovní teplotě se doporučuje dodržovat bezpečnostní opatření a používat zařízení podle návodu k použití.

Technické údaje:

- **Maximální výkon:** 300 W
 - **Napájení:** 230V AC
 - **Teplotní rozsah:** 0 - 350°C
- **Pracovní výška:** nastavitelná ≤ 22 cm
 - **Hmotnost:** 8 kg
- **Materiál topné desky:** 100% hliník
- **Rozměry topné desky:** 100 x 130 mm

Rozměry zařízení:

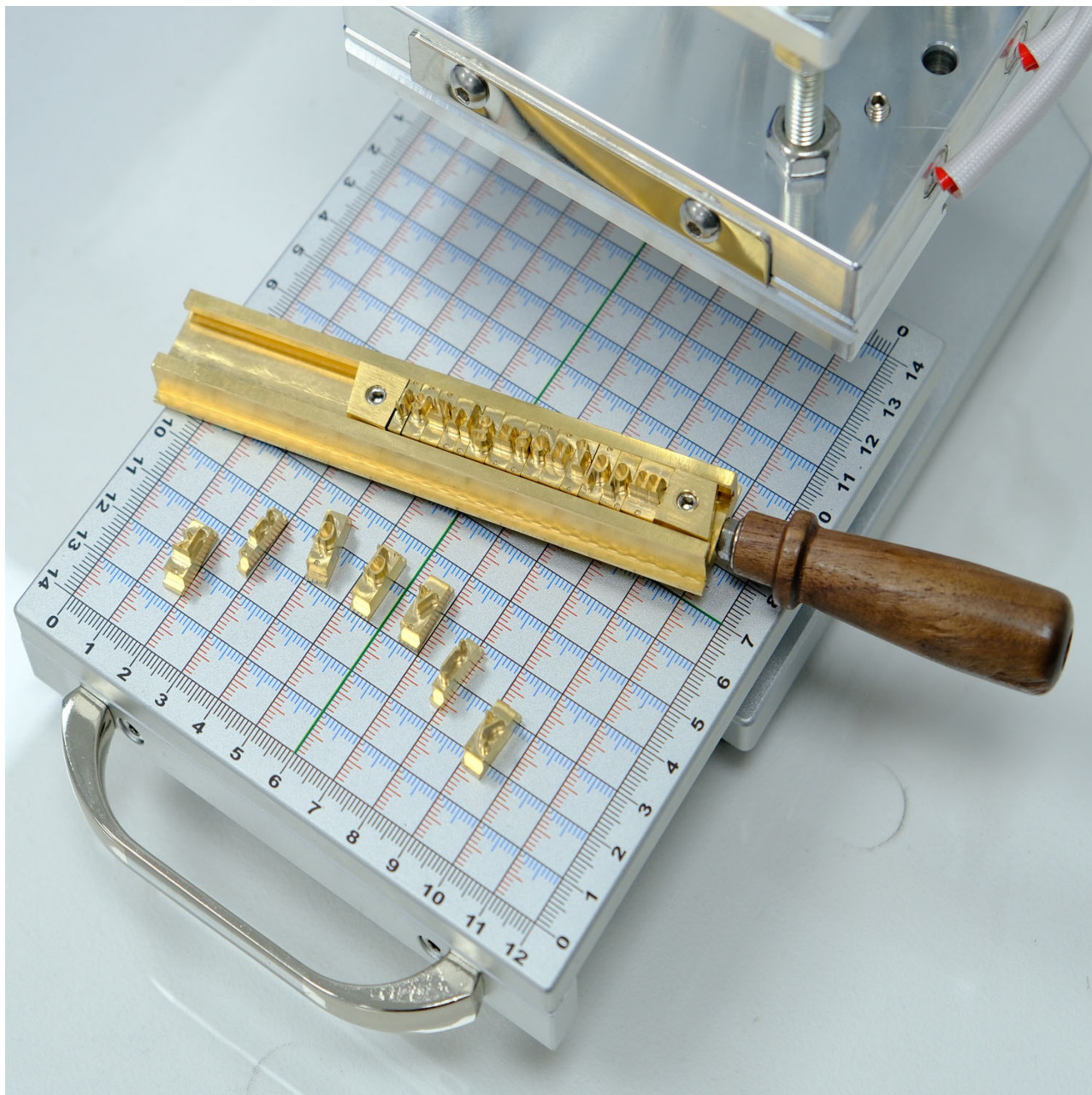
- **Šířka:** 220 mm
- **Výška:** 430 mm
- **Délka:** 280 mm

Rozměry balení:

- **Šířka:** 392 mm
- **Výška:** 357 mm
- **Délka:** 540 mm

Použití:

Dřevo, kůže, plast.





Výhody techniky horkého ražení:

1. **Působivé efekty:** Horké ražení zajišťuje mimořádně přesné a čitelné grafiky s vysokým kontrastem a estetickým zakončením.
2. **Odolnost vzorů:** Označení vytvořená touto metodou jsou odolná vůči oděru, vlhkosti, UV záření a vysokým teplotám.
3. **Univerzálnost:** Vhodné pro různé materiály, jako je dřevo, kůže, plast nebo papír.
4. **Rychlý proces:** Vysoká pracovní efektivita umožňuje rychlé nanášení vzorů, což je klíčové pro sériovou výrobu.
5. **Ekonomičnost:** Nízké provozní náklady a minimální údržba činí tuto techniku výhodnou z dlouhodobého hlediska.
6. **Přizpůsobení:** Umožňuje jedinečné označení produktů, což je obzvláště cenné pro firmy, které se chtějí na trhu odlišit.
7. **Vysoká estetika:** Efekty, jako jsou kovové odstíny zlata nebo stříbra, dodávají produktům elegantní vzhled.
8. **Ekologický přístup:** Proces nevyžaduje použití chemikálií nebo inkoustů, což snižuje jeho negativní dopad na životní prostředí.
9. **Přesná technologie:** S moderními zařízeními je možné přesně reprodukovat i velmi složité návrhy.
10. **Tepelná odolnost:** Nanesené označení si zachovává svou kvalitu i při vysokých teplotách.

