

Az adatok aktuálisak: 13-06-2026 05:04

Termék link: <https://www.cncworld.hu/forro-fofia-sajtolo-prs-p-556.html>



## Forró fólia sajtoló prés

Ár bruttó	<b>160 850.00 Ft</b>
-----------	----------------------

Ár nettó	<b>126 653.54 Ft</b>
----------	----------------------

elérhetőség	<b>raktáron</b>
-------------	-----------------

Szállítási idő	<b>48 óra</b>
----------------	---------------

Katalógusszám	<b>10432</b>
---------------	--------------

A gyártó kódja	<b>WT-90-CT</b>
----------------	-----------------

### Termékleírás

### Forróbélyegző prés 10 x 13 cm





**A forróbélyegző prés** egy elektromos eszköz, amelyet minták, logók és feliratok pontos gravírozására terveztek olyan anyagokon, mint a fa, bőr vagy műanyag. Ideális megoldás mind szakemberek, mind amatőrök számára, akik modern technológiát keresnek tárgyak díszítésére forró bélyegzővel.

Az eszköz **300 W** teljesítményével hatékony mintafelvétel tesz lehetővé, és a fűtőlemez gyors felmelegedésének köszönhetően a munka szinte azonnal megkezdhető. A prés kulcsfontosságú előnye egy **termosztáttal ellátott programozó**, amely pontosan tartja az anyagtípushoz igazított kívánt hőmérsékletet. A magas üzemi hőmérséklet miatt ajánlott betartani a biztonsági előírásokat és az eszközt a használati útmutatónak megfelelően használni.

---

#### Műszaki adatok:

- **Maximális teljesítmény:** 300 W
  - **Tápegység:** 230V AC
- **Hőmérséklettartomány:** 0 - 350°C
- **Munkamagasság:** állítható ≤ 22 cm
  - **Súly:** 8 kg
- **Fűtőlemez anyaga:** 100% alumínium
- **Fűtőlemez mérete:** 100 x 130 mm

#### Az eszköz méretei:

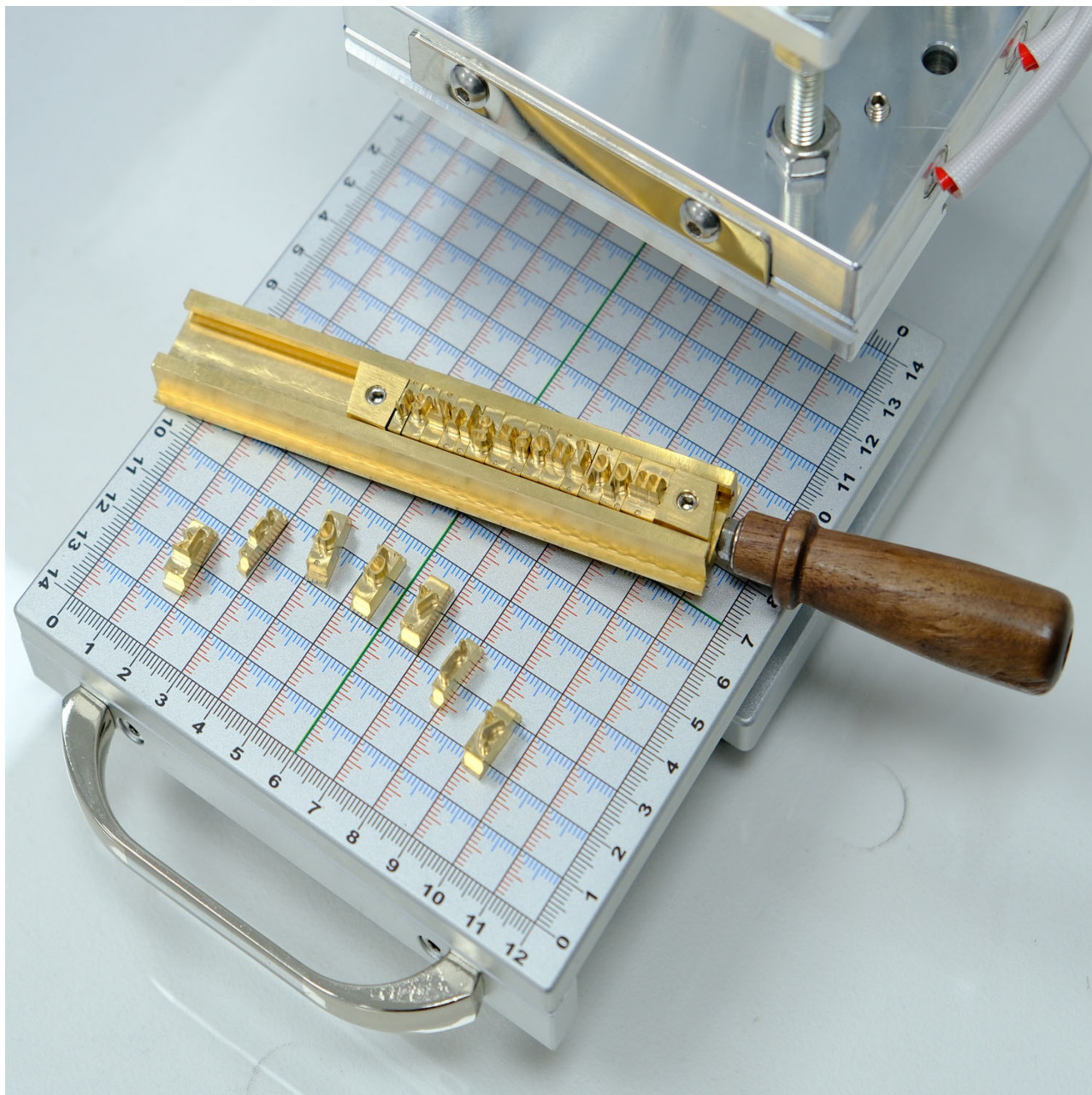
- **Szélesség:** 220 mm
- **Magasság:** 430 mm
- **Hosszúság:** 280 mm

#### Csomag méretei:

- **Szélesség:** 392 mm
- **Magasság:** 357 mm
- **Hosszúság:** 540 mm

#### Alkalmazási területek:

Fa, bőr, műanyag.





### A forróbélyegző technika előnyei:

1. **Lenyűgöző hatások:** A forróbélyegző technika rendkívül pontos és jól olvasható grafikákat biztosít magas kontraszttal és esztétikus kivitelezéssel.
2. **Minta tartóssága:** Az ezzel a módszerrel készült jelölések kopás-, nedvesség-, UV-sugárzás- és hőállóak.
3. **Sokoldalúság:** Alkalmas különféle anyagokra, például fára, bőrre, műanyagra vagy papírra.
4. **Gyors folyamat:** A nagy munkahatékonyság gyors mintaalkalmazást tesz lehetővé, ami kulcsfontosságú a sorozatgyártásban.
5. **Költséghatékonyság:** Alacsony üzemeltetési költségek és minimális karbantartási igény hosszú távon költséghatékonyá teszik ezt a technikát.
6. **Személyre szabhatóság:** Egyedi termékjelölést tesz lehetővé, ami különösen értékes a piacon való kitűnés érdekében.
7. **Magas esztétika:** Az olyan hatások, mint az arany- vagy ezüsthémes árnyalatok, elegáns megjelenést kölcsönöznek a termékeknek.
8. **Környezetbarát:** A folyamat nem igényel vegyszereket vagy tintát, ami csökkenti a környezeti hatásokat.
9. **Pontos technológia:** A modern eszközökkel akár nagyon bonyolult minták pontos reprodukciója is lehetséges.
10. **Hőállóság:** Az alkalmazott jelölések magas hőmérsékleten is megőrzik minőségüket.

