

Gegevens actueel per: 13-03-2025 20:32

Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/foliedrukpers-p-556.html>



Foliedrukpers

Incl. BTW	399.00 €
-----------	-----------------

Excl. BTW	329.75 €
-----------	-----------------

VOORRAAD	Beschikbaar
----------	--------------------

Verzendtijd	48 uur
-------------	---------------

Catalogusnummer	10432
-----------------	--------------

Fabrikantcode	WT-90-CT
---------------	-----------------

Product omschrijving

Pers voor hot stamping 10 x 13 cm





De pers voor hot stamping is een elektrisch apparaat ontworpen voor het nauwkeurig graveren van patronen, logo's en inscripties op materialen zoals hout, leer of kunststof. Het is een ideale oplossing voor zowel professionals als amateurs die op zoek zijn naar een moderne techniek voor het decoreren van voorwerpen met een warme stempel.

Het apparaat, met een vermogen van **300 W**, maakt een efficiënte toepassing van patronen mogelijk en dankzij de snelle opwarming van de verwarmingsplaat kan het werk vrijwel onmiddellijk beginnen. Een belangrijk voordeel van de pers is een **programmeerapparaat met thermostaat**, dat nauwkeurig de gewenste temperatuur handhaaft die is afgestemd op het type materiaal. Vanwege de hoge werktemperatuur wordt aanbevolen de veiligheidsmaatregelen in acht te nemen en het apparaat te gebruiken volgens de handleiding.

Technische gegevens:

- **Maximaal vermogen:** 300 W
- **Stroomvoorziening:** 230V AC
- **Temperatuurbereik:** 0 - 350°C
- **Werkhoogte:** verstelbaar \leq 22 cm
 - **Gewicht:** 8 kg
- **Materiaal van de verwarmingsplaat:** 100% aluminium
- **Afmetingen van de verwarmingsplaat:** 100 x 130 mm

Afmetingen van het apparaat:

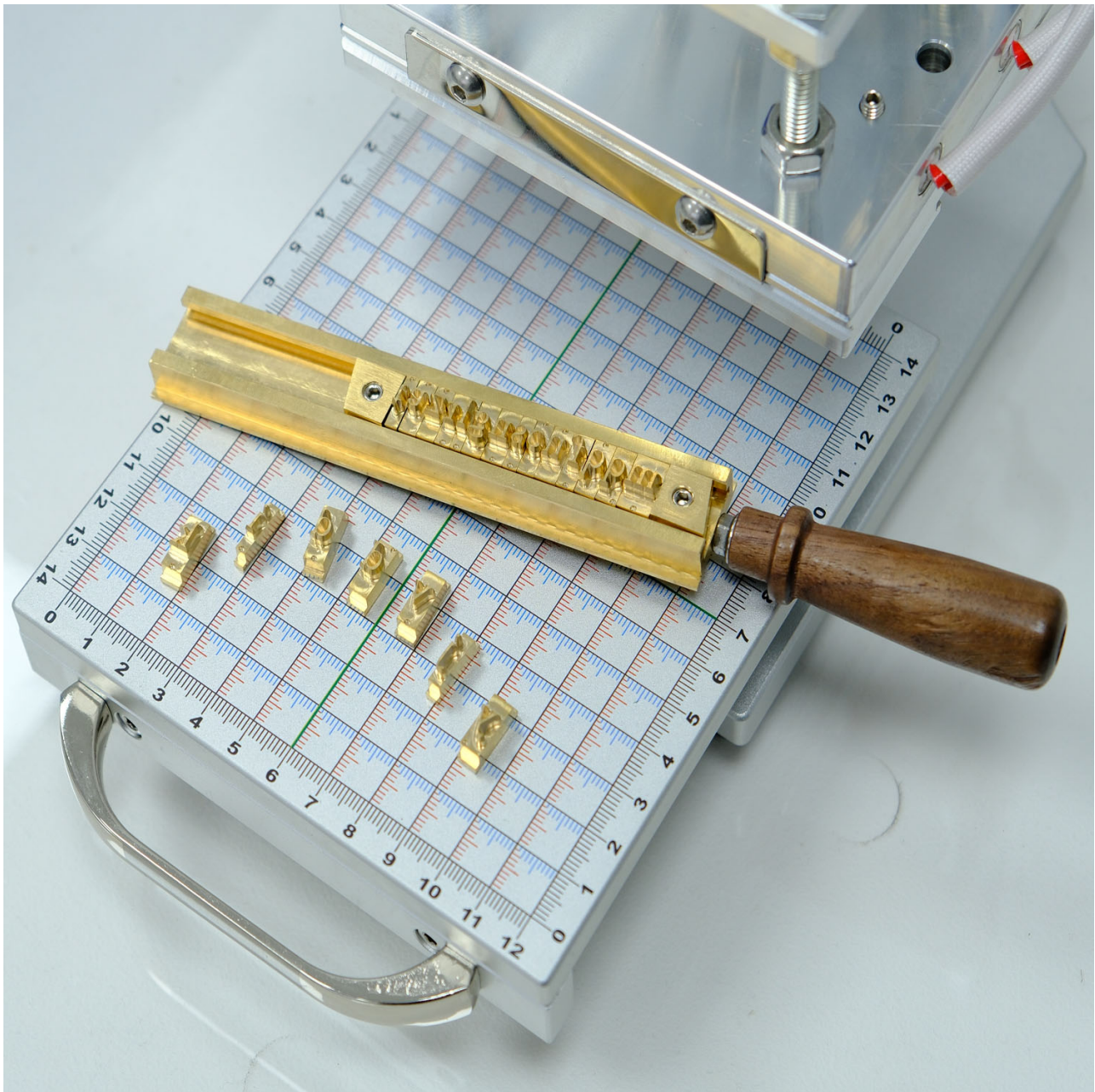
- **Breedte:** 220 mm
- **Hoogte:** 430 mm
- **Lengte:** 280 mm

Afmetingen van de verpakking:

- **Breedte:** 392 mm
- **Hoogte:** 357 mm
- **Lengte:** 540 mm

Toepassingen:

Hout, leer, kunststof.





Voordelen van hot stamping:

1. **Indrukwekkende resultaten:** Hot stamping zorgt voor uiterst precieze en leesbare grafische afbeeldingen met hoog contrast en een esthetische afwerking.
2. **Duurzaamheid:** Markeringen gemaakt met deze methode zijn bestand tegen slijtage, vocht, UV-stralen en hoge temperaturen.
3. **Veelzijdigheid:** Geschikt voor verschillende materialen zoals hout, leer, kunststof of papier.
4. **Snelle procedure:** Hoge efficiëntie maakt snelle toepassing van patronen mogelijk, wat cruciaal is voor serieproductie.
5. **Kostenefficiënt:** Lage operationele kosten en minimaal onderhoud maken deze techniek kosteneffectief op de lange termijn.
6. **Personalisatie:** Maakt unieke markering van producten mogelijk, vooral waardevol voor bedrijven die zich willen onderscheiden op de markt.
7. **Hoge esthetiek:** Effecten zoals metallic tinten van goud of zilver geven de producten een elegante uitstraling.
8. **Milieuvriendelijk:** Het proces vereist geen chemicaliën of inkt, waardoor de impact op het milieu wordt verminderd.
9. **Precieze technologie:** Met moderne apparatuur is het mogelijk om zelfs zeer complexe ontwerpen nauwkeurig te reproduceren.
10. **Hittebestendigheid:** De aangebrachte markeringen behouden hun kwaliteit, zelfs bij hoge temperaturen.

