

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 14:01

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/prasa-do-stemplowania-tloczenia-folii-na-goraco-p-420.html>



Prasa do stemplowania tłoczenia folii na gorąco

Cena brutto **1 499,00 zł**

Cena netto **1 218,70 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10432**

Kod producenta **WT-90-CT**

Producent **CNCTech**

Opis produktu

Prasa do stemplowania tłoczenia folii na gorąco 10 x 13 cm





Prasa do hot-stampingu to elektryczne urządzenie stworzone z myślą o precyzyjnym wypalaniu wzorów, logotypów oraz napisów na materiałach takich jak drewno, skóra czy tworzywa sztuczne. Jest to doskonałe rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów poszukujących nowoczesnej techniki zdobienia przedmiotów za pomocą gorącego stempla.

Urządzenie o mocy **300W** pozwala na skuteczne nanoszenie wzorów, a dzięki szybkiemu nagrzewaniu płyty grzewczej praca może rozpocząć się niemal natychmiast. Kluczową cechą prasy jest **programator z termostatem**, który precyzyjnie utrzymuje zadaną temperaturę dostosowaną do rodzaju materiału. Z uwagi na wysoką temperaturę pracy zaleca się zachowanie środków ostrożności i użytkowanie sprzętu zgodnie z instrukcją.

Dane techniczne urządzenia:

- **Moc maksymalna:** 300W
 - **Zasilanie:** 230V AC
 - **Zakres temperatur:** 0 - 350°C
- **Wysokość robocza:** regulowana ≤ 22 cm
 - **Waga:** 8 kg
- **Materiał płyty grzewczej:** 100% aluminium
- **Rozmiar płyty grzewczej:** 100 x 130 mm

Wymiary urządzenia:

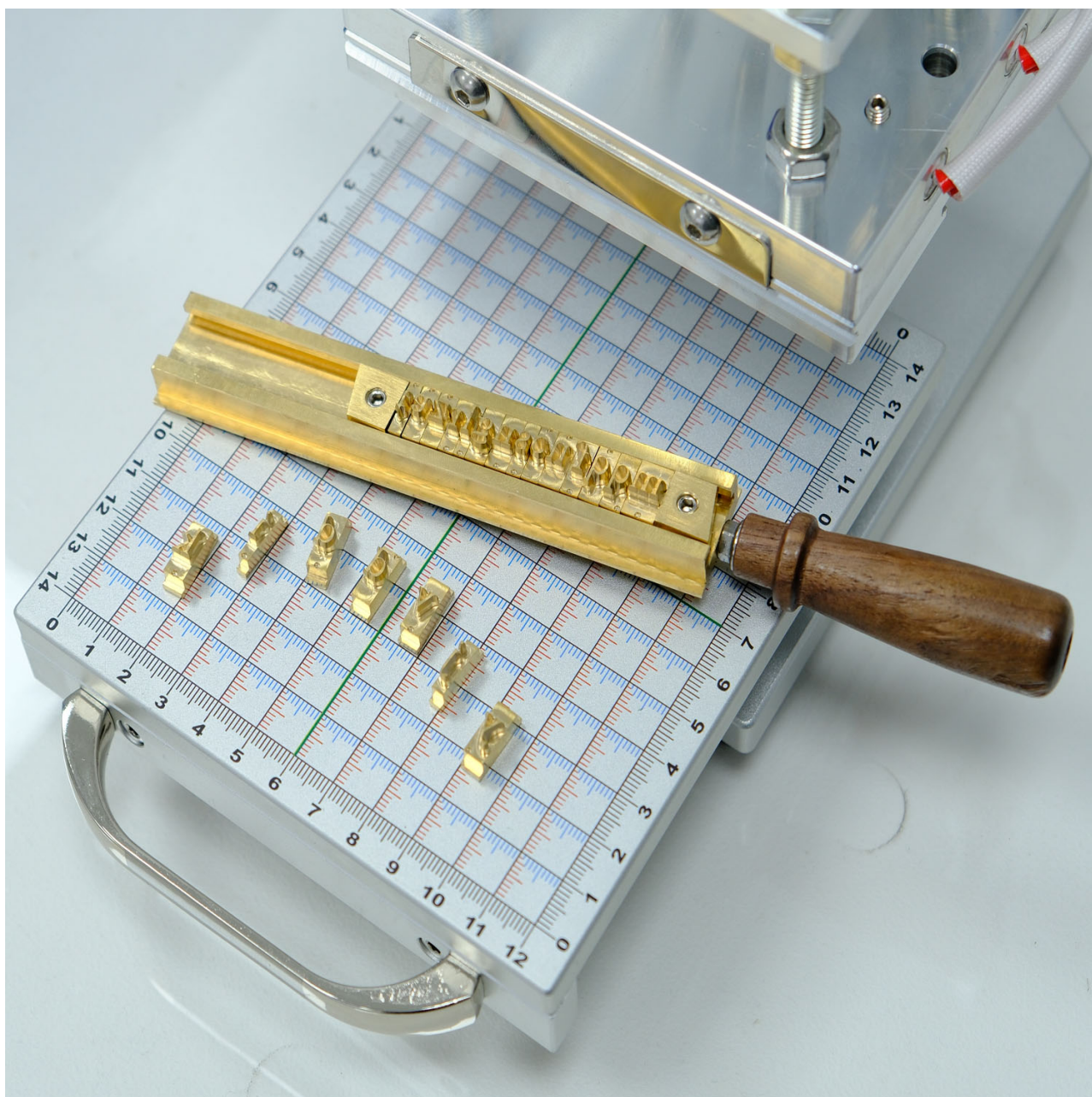
- **Szerokość:** 220 mm
- **Wysokość:** 430 mm
- **Długość:** 280 mm

Wymiary opakowania:

- **Szerokość:** 392 mm
- **Wysokość:** 357 mm
- **Długość:** 540 mm

Zastosowanie:

Drewno, skóra, tworzywa sztuczne.





Zalety techniki stemplowania na gorąco (hot-stampingu):

1. **Wyraziste efekty:** Stemplowanie na gorąco zapewnia wyjątkowo precyzyjne i czytelne grafiki o dużym kontraście oraz estetycznym wykończeniu.
2. **Trwałość wzorów:** Oznaczenia wykonane tą metodą są odporne na ścieranie, działanie wilgoci, promieni UV oraz wysokich temperatur.
3. **Uniwersalność:** Nadaje się do różnych materiałów, takich jak drewno, skóra, tworzywa sztuczne czy papier.
4. **Szybki proces:** Wysoka efektywność pracy umożliwia szybkie nanoszenie wzorów, co jest kluczowe w produkcji seryjnej.
5. **Ekonomia:** Niskie koszty eksploatacji i minimalne wymagania konserwacyjne sprawiają, że jest to technika opłacalna w dłuższym okresie.
6. **Personalizacja:** Umożliwia unikalne znakowanie produktów, co jest szczególnie cenne dla firm dbających o wyróżnienie na rynku.
7. **Wysoka estetyka:** Efekty wykończeniowe, np. metaliczne odcienie złota czy srebra, dodają produktom eleganckiego charakteru.
8. **Ekologiczne podejście:** Proces nie wymaga stosowania chemikaliów czy tuszów, co zmniejsza jego negatywny wpływ na środowisko.
9. **Precyzyjna technologia:** Dzięki nowoczesnym urządzeniom można uzyskać dokładne odwzorowanie nawet bardzo skomplikowanych projektów.
10. **Wytrzymałość termiczna:** Naniesione oznaczenia zachowują swoją jakość nawet w warunkach wysokiej

temperatury.