

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/presse-dorure-chaud-p-855.html>



Presse à dorure à chaud

| | |
|---------------------|-------------------|
| Prix TTC | 399.00 € |
| Prix HT | 332.50 € |
| Disponibilité | Disponible |
| Temps d'expédition | 48 heures |
| Numéro de catalogue | 10432 |
| Code du fabricant | WT-90-CT |

Description du produit

Presse pour marquage à chaud 10 x 13 cm





La presse pour marquage à chaud est un appareil électrique conçu pour graver avec précision des motifs, logos et inscriptions sur des matériaux tels que le bois, le cuir ou le plastique. C'est une solution idéale pour les professionnels comme pour les amateurs à la recherche d'une technique moderne de décoration d'objets avec un tampon chauffant.

L'appareil d'une puissance de **300W** permet une application efficace des motifs et, grâce à son chauffage rapide de la plaque, le travail peut commencer presque immédiatement. Un avantage clé de la presse est un **programmeur avec thermostat**, qui maintient précisément la température souhaitée en fonction du type de matériau. En raison de la haute température de fonctionnement, il est recommandé de prendre des précautions et d'utiliser l'appareil conformément au manuel d'instructions.

Caractéristiques techniques :

- **Puissance maximale :** 300W
 - **Alimentation :** 230V AC
- **Plage de température :** 0 - 350°C
- **Hauteur de travail :** réglable \leq 22 cm
 - **Poids :** 8 kg
- **Matériau de la plaque chauffante :** 100% aluminium
- **Dimensions de la plaque chauffante :** 100 x 130 mm

Dimensions de l'appareil :

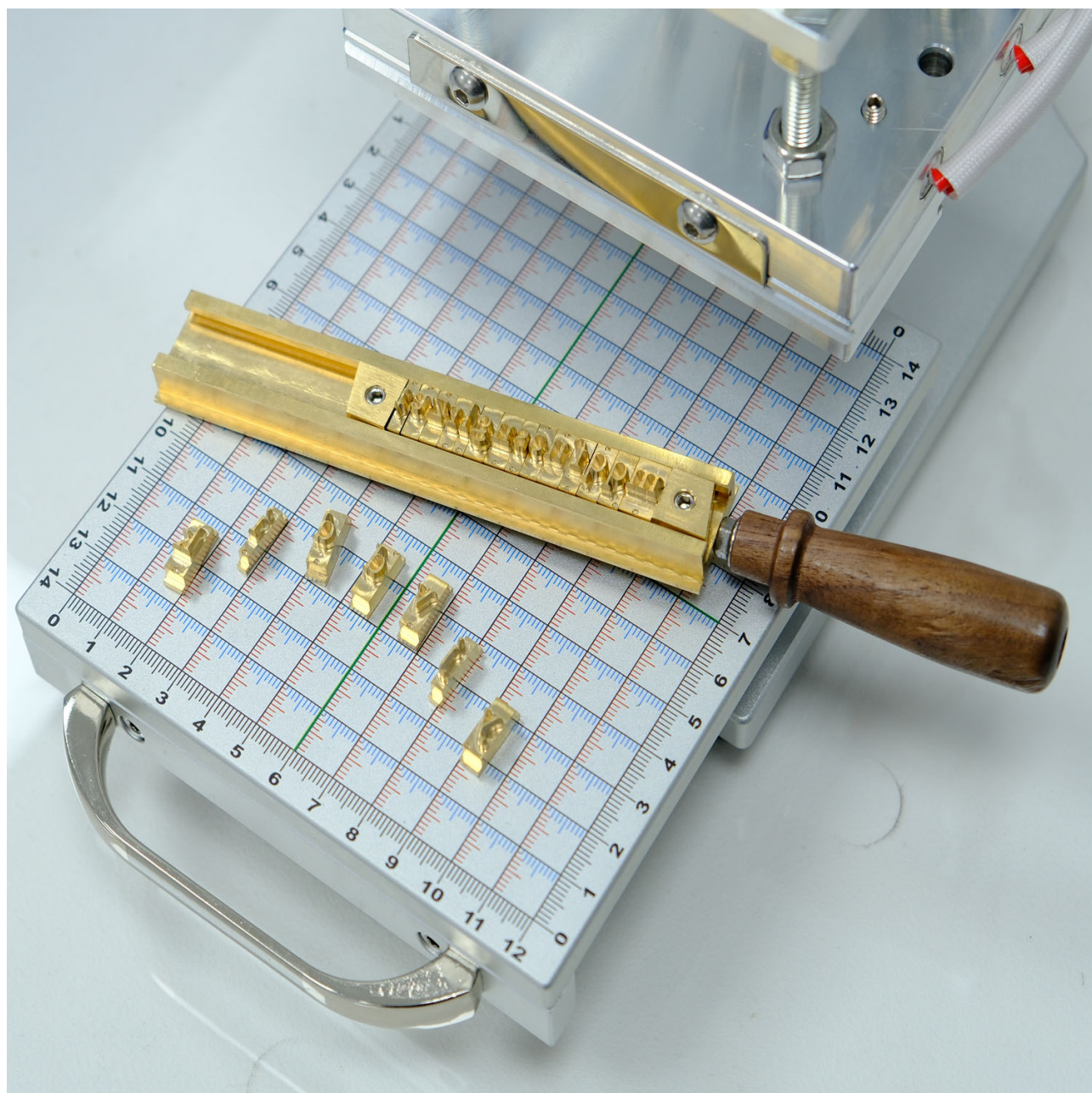
- **Largeur :** 220 mm
- **Hauteur :** 430 mm
- **Longueur :** 280 mm

Dimensions de l'emballage :

- **Largeur :** 392 mm
- **Hauteur :** 357 mm
- **Longueur :** 540 mm

Applications :

Bois, cuir, plastique.





Avantages de la technique de marquage à chaud :

1. **Effets impressionnants** : Le marquage à chaud garantit des motifs particulièrement précis et lisibles avec un contraste élevé et des finitions esthétiques.
2. **Durabilité des motifs** : Les marquages réalisés avec cette méthode sont résistants à l'abrasion, à l'humidité, aux rayons UV et aux hautes températures.
3. **Polyvalence** : Convient à divers matériaux tels que le bois, le cuir, le plastique ou le papier.
4. **Processus rapide** : Une efficacité de travail élevée permet une application rapide des motifs, ce qui est essentiel pour la production en série.
5. **Économie** : Des coûts d'exploitation faibles et un entretien minimal rendent cette technique économiquement avantageuse à long terme.
6. **Personnalisation** : Permet un marquage unique des produits, idéal pour les entreprises cherchant à se démarquer sur le marché.
7. **Esthétique élevée** : Des effets tels que des tons métalliques dorés ou argentés donnent aux produits un aspect élégant.
8. **Respect de l'environnement** : Le processus ne nécessite pas l'utilisation de produits chimiques ou d'encre, réduisant ainsi son impact environnemental.
9. **Technologie précise** : Avec des appareils modernes, il est possible de reproduire avec précision même des projets très complexes.
10. **Résistance thermique** : Les marquages appliqués conservent leur qualité même dans des conditions de haute

température.