Link al prodotto : https://www.cnc-world.it/pressa-per-stampa-a-caldo-p-727.html



Pressa per stampa a caldo

Prezzo lordo	399.00 EUR
Prezzo netto	327.05 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10432
codice del produttore	WT-90-CT
Produttore	CNCTech

Descrizione del prodotto

Pressa per stampa a caldo 10 x 13 cm





La pressa per stampa a caldo è un dispositivo elettrico progettato per l'incisione precisa di motivi, loghi e scritte su materiali come legno, pelle o plastica. È una soluzione eccellente sia per professionisti che per appassionati che cercano una tecnica moderna per decorare oggetti con un timbro caldo.

Il dispositivo con una potenza di **300W** consente un'applicazione efficace dei motivi e, grazie al rapido riscaldamento della piastra riscaldante, il lavoro può iniziare quasi immediatamente. Un vantaggio fondamentale della pressa è un **programmatore con termostato**, che mantiene con precisione la temperatura desiderata in base al tipo di materiale. A causa delle alte temperature di funzionamento, si consiglia di osservare le precauzioni e di utilizzare il dispositivo seguendo il manuale di istruzioni.

Dati tecnici:

Potenza massima: 300WAlimentazione: 230V AC

Intervallo di temperatura: 0 - 350°C
Altezza di lavoro: regolabile ≤ 22 cm

• **Peso:** 8 kg

• Materiale della piastra riscaldante: 100% alluminio • Dimensioni della piastra riscaldante: 100×130 mm

Dimensioni del dispositivo:

Larghezza: 220 mmAltezza: 430 mmLunghezza: 280 mm

Dimensioni dell'imballaggio:

Larghezza: 392 mmAltezza: 357 mmLunghezza: 540 mm

Applicazioni: Legno, pelle, plastica.





Vantaggi della tecnica di stampa a caldo:

- 1. **Effetti impressionanti:** La stampa a caldo garantisce grafici particolarmente precisi e leggibili con alto contrasto e finiture estetiche.
- 2. **Durata dei motivi:** Le marcature effettuate con questo metodo sono resistenti all'abrasione, all'umidità, ai raggi UV e alle alte temperature.
- 3. **Versatilità:** Adatta per diversi materiali come legno, pelle, plastica o carta.
- 4. **Processo rapido:** L'elevata efficienza consente l'applicazione rapida dei motivi, fondamentale per la produzione in serie.
- 5. **Economia:** I bassi costi operativi e la manutenzione minima rendono questa tecnica economicamente vantaggiosa nel lungo periodo.
- 6. **Personalizzazione:** Consente una marcatura unica dei prodotti, ideale per le aziende che vogliono distinguersi sul mercato.
- 7. Alta estetica: Effetti come tonalità metalliche di oro o argento conferiscono ai prodotti un aspetto elegante.
- 8. **Rispetto per l'ambiente:** Il processo non richiede l'uso di prodotti chimici o inchiostri, riducendo l'impatto ambientale.
- 9. Tecnologia precisa: Con dispositivi moderni è possibile riprodurre con precisione anche progetti molto complessi.
- 10. Resistenza termica: Le marcature applicate mantengono la loro qualità anche in condizioni di alte temperature.

