

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/termotransferna-prea-s-automatskim-otvaranjem-50x40cm-p-552.html>



## Termotransferna preša s automatskim otvaranjem 50x40cm

Cijena s PDV-om	<b>529.00 €</b>
Cijena bez PDV-a	<b>423.20 €</b>
Prethodna cijena	<b><del>719.00 €</del></b>
Dostupnost	<b>Dostupno</b>
Vrijeme dostave	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>10085</b>
Šifra proizvođača	<b>FM-A1-4050</b>

### Opis proizvoda

#### Termotransferna pres 50x40 cm, Automatsko otvaranje

**Automatski otvarajući termotransfer pres 50 x 40 cm je uređaj koji vam omogućava da kreirate uzorke i natpise na različitim vrstama ravnih površina.**

#### Primeri primene:

**T-shirtovi, pantalone, dukserice i druge tkanine, kao i na metalima, drvetu i čak keramici i staklu. Pres se otvara veoma široko, što omogućava bolje prilagođavanje materijala površini i time preciznije uzorke.**

**Za sprečavanje lepljenja objekata na grejaču koristi se Teflon mat.**



---

**Osim toga, u donjem delu se nalazi odvojiva i obrnuta silikonska podloga za visoke temperature, za razliku od podloga zalepljenih na drugim uređajima ovog tipa. Ako se podloga ošteti, jednostavno je okrenite i koristite drugu stranu.**

**Povećana donja ploča omogućava lako stavljanje i vađenje T-shirtova iz mašine.**

**Uz pomoć digitalnog tajmera možemo programirati željeno vreme, a regulator temperature sprečava pregrevanje elementa iznad željene temperature. Takođe, pres se automatski otvara i emituje zvuk kada vreme istekne.**

**Otvor se vrši pomoću elektromagnetnog sistema otpuštanja.**

**Preporučujemo ovu presu svim osobama koje žele da postignu željeni efekat i cilj.**

---

**Tehnički podaci:**

**Radna površina: 500x400 mm**

**Snaga: 1600 W**

**Temperatura: 0 -399 °C**

**Vreme: 0-999 sekundi**

**Napajanje: 230V/50Hz**

**Zvučna signalizacija: Da**

**Brojanje vremena: Automatski**

**Vreme zagrevanja na 200°C: oko 5 minuta**

**Puni taster za podešavanje pritiska: Da**

**Automatski sistem otpuštanja: Da**

**Težina: 27 kg**

**Garancija 24 meseca**