

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/termotransferov-lis-s-automatickm-otvranm-50x40cm-p-225.html>



## Termotransferový lis s automatickým otváraním 50x40cm

Cena s DPH	<b>589.00 €</b>
Cena bez DPH	<b>478.86 €</b>
Dostupnosť	<b>Dostupný</b>
Odosielame do	<b>24 hodín</b>
Katalógové číslo	<b>10085</b>
Kód výrobcu	<b>FM-A1-4050</b>
Výrobca	<b>Mtechnic</b>

### Popis produktu

## Termotransferová lis 50x40 cm, Automatické otváranie

**Automaticky otvárajúca sa termotransferová lis 50 x 40 cm je zariadenie, ktoré vám umožňuje vytvárať vzory a nápisy na rôznych typoch plochých povrchov.**

### Príklady použitia:

**T-shirts, nohavice, mikiny a iné látky, ako aj na kovoch, dreve a dokonca keramike a skle. Lis sa otvára veľmi široko, čo umožňuje lepšie prispôsobenie materiálov povrchu a tým presnejšie vzory.**

**Na zabránenie prichyteniu predmetov na vykurovacej doske sa používa teflónová podložka.**



---

**Okrem toho je v dolnej časti nainštalovaná odnímateľná a otočná silikónová podložka s vysokou teplotou, na rozdiel od nalepených podložiek v iných zariadeniach tohto typu. Ak sa podložka poškodí, stačí ju otočiť a použiť druhú stranu.**

**Zvýšená spodná doska umožňuje ľahké vkladanie a vyberanie T-shirtov z prístroja.**

**Pomocou digitálneho časovača môžeme naprogramovať požadovaný čas a regulátor teploty zabraňuje prehriatiu prvku nad požadovanú teplotu. Okrem toho, lis sa automaticky otvára a vydáva zvuk, keď čas vyprší.**

**Otváranie sa uskutočňuje prostredníctvom elektromagnetického systému uvoľnenia.**

**Odporúčame túto lis všetkým, ktorí chcú dosiahnuť požadovaný efekt a cieľ.**

---

**Technické údaje:**

**Pracovná plocha: 500x400 mm**  
**Výkon: 1600 W**  
**Teplota: 0 -399 °C**  
**Čas: 0-999 sekúnd**  
**Napájanie: 230V/50Hz**  
**Zvuková signalizácia: Áno**  
**Odobratie času: Automatické**  
**Čas na zahriatie na 200°C: približne 5 minút**  
**Tlačidlo na nastavenie tlaku na celom rozsahu: Áno**  
**Automatický uvoľňovací systém: Áno**  
**Hmotnosť: 42 kg**

**24 mesiacov záruka**