

Datum: 07.05.2026

OIB: HR13160244056
Telefon: +385 31 328 956
E-mail: info@hardware.hr
WWW: www.hardware.hr



(slika je simbolična)

Termo preša Secabo TC7 Lite

Kategorija: [Strojevi](#)

Dobavljivost: **predviđena dostava 20.05.2026**

Cijena: 1.315,00€

Zaliha: Na skladištu

Kratak opis

Secabo automatska termo preša s pločom 40 x 50 cm

Profesionalna i visokokvalitetna termo preša, pogodna za:

- Flex i flock termo-ljepljive folije za rezače (plotere)
- Transferni tisak za laserske printere
- Termo-ljepljive folije za inkjet printere
- Sublimacijski tisak

Opremljena automatskim timerom, digitalnim postavljanjem temperature i automatskim otvaranjem.

Maksimalna snaga 1.800 W, maksimalna temperatura 230°C.

Također dostupne ekonomične termo-ljepljive flex folije.

Usporedba s drugim termo prešama

• Transmax termo preša 40x50 cm: Jeftinija i s identičnim mehaničkim karakteristikama, također može koristiti zamjenjive donje ploče u različitim formatima (koje su također povoljnije).

Secabo verzija dodatno ima Bluetooth funkciju.

• Secabo TC5 termo preša: Isti model, ali s manjom grijaćom pločom (38x38 cm), prikladna za tisak transfera do veličine A4.

Područja primjene

Ova termo preša omogućuje uspješan tisak na sve vrste tkanina, poput pamuka, poliestera i najlona, kao i na tanke materijale otporne na visoke temperature, poput staklenih ploča, aluminija, pločica itd.

Idealna za prijenos otisaka s laserskih transfernih printera.

Preporučujemo korištenje A3 printera s bijelim tonerom za profesionalne rezultate. Također se može koristiti u kombinaciji s rezačem za ploter ili sublimacijskim printerom. Pogodna za:

- Termo-ljepljive folije za rezače (flex i flock svih vrsta)
- DTF tisak
- Fiksiranje direktnog DTG tiska i sitotiska
- Termo-ljepljive folije za inkjet printere
- Termo-ljepljive folije za laserske printere
- Self-weeding prijenosni papir za tamne tkanine za laserske printere, koji zahtijeva visok prijenosni pritisak
- Sublimacijski tisak na predmete i sintetičke tkanine
- Tkanine općenito do maksimalne debljine od približno 8-10 mm