



Mimaki prvi DTF štampač

TXF150-75

- ✓ Stabilan rad
- ✓ Vrhunski kvalitet
- ✓ Dokazana Mimaki tehnologija
- ✓ Mimaki DTF PHT50 pigmentna boja CMYK + W, OEKO-TEX sertifikovana



**pouzdana
&
stabilna mašina**

GLAVNE KARAKTERISTIKE

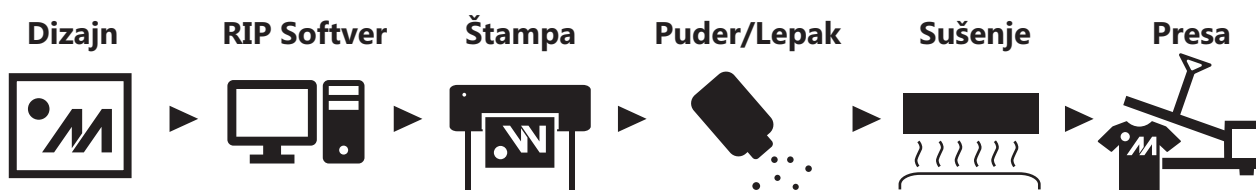
1. Mimaki funkcija cirkulacije bele boje protiv zgrušavanja
2. Nozzle Check Unit: funkcija provere mlaznica
3. Nozzle Recovery System: funkcija zamene mlaznica koje nedostaju

Mimaki
AUTHORISED PARTNER





NOVI Mimaki DTF



TxF150-75

SPECIFIKACIJA MAŠINE

Preporučena brzina štampe	2.6m ² /h (720x720 10prolaza Bi Hi)
Maks. širina štampe	800mm
Maks. širina materijala	810mm
Debljina materijala	1.0mm ili manje
Težina rolne	45kg
Boja	PHT50 pigmentna boja CMYK + W (OEKO-TEX sertifikat)
Pakovanje boje	Aluminijumsko pakovanje od 600ml (CMYK) i 500ml (W)
Povezivanje	USB2.0 Hi-speed, Ethernet 1000BACE-T
Napajanje	Jedna faza AC100~120V/200~240V±10%, 50/60Hz±1Hz x1
Radno okruženje	Temperatura: 20~30°C, Vlažnost: 35~64% RH (bez kondenzacije)
Dimenzije mašine	1,965mm x 700mm x 1,392mm
Težina mašine	126kg
Sekač materijala	Instaliran
RIP Softver	RasterLink7 (uključen)

OPCIONO: sledeće komponente su potrebne za kompletiranje DTF sistema za štampu: DTF film, termotopivi puder, tunel sušara, termo presa.

PREPORUČENA SPECIFIKACIJA

DTF Film
Film treba da bude ravne površine. Trebalo da omogući lak prenos nakon termo presovanja.

Termotopivi puder / lepak
Puder na bazi poliuretana. Granulacija 200µm.

Rezultati mogu varirati u zavisnosti od kombinacije DTF filma i termotopivog pudera/lepka, uslovima sušenja itd. Predlažemo da se unapred uslovi testiraju.

Sušara	
Operating temperature:	140 - 180°C
Vreme sušenja:	> 90 sekundi
Otvor mašine:	< 920mm od poda
Sistem namotavanja:	Minimum load 18kg
Senzor:	Za automatsku kontrolu namotavanja
Ventilator:	Za film
Izdovna jedinica:	2-4m ³ / ≥1minut

Termo prenos	
Temperatura za transfer:	> 140°C



Jugoslovenska 2, 11250 Beograd
Tel: +381 11 6581274, 6581275
www.sitotehnika.net
office@sitotehnika.rs



Aerodromska 17, 71000 Sarajevo, tel: +387 33 719095, 66 002600, e-mail: sasastgraf@gmail.com
Pilanska bb, 78000 Banja Luka, tel: +387 51 305280, 66 002400, e-mail: stgrafbl@gmail.com
Lagja Kalabria pn, 10000 Priština, tel: +383 38 602080, 45 600641, e-mail: info@stgraf-ks.com
Bulevar Boris Trajkovski br 112, 1000 Skoplje, tel: +389 78 290996, e-mail: ace@sitotehnika.net