



8 PRINT HEADS



Izpostavljene lastnosti tiskalnika

- Konfiguracija z osmimi EPSON T3200 tiskalnimi glavami.
- VSDT tehnologija omogoča izvrstno gradiacijo in tisk Solid Color.
- Vgrajen linearni motor na kočiji, za tiho in natančno tiskanje.
- Tisk do 38 plošč na uro.
- 4-conska sesalna plošča z zatiči za poravnavo medija in vgrajenim podaljškom mize
- Sistem Gnytek za dovajanja barve z negativnim pritiskom, zagotavlja stabilnost tiskanja.
- Sistem mešanja in cirkulacije bele barve.
- Zmogljive in varčne, vodno hlajene LED UV luči.
- Avtomatska zaznava materiala z debelino do 100mm.

Delovna površina:



Delovna hitrost:



EPSON tiskalne glave:



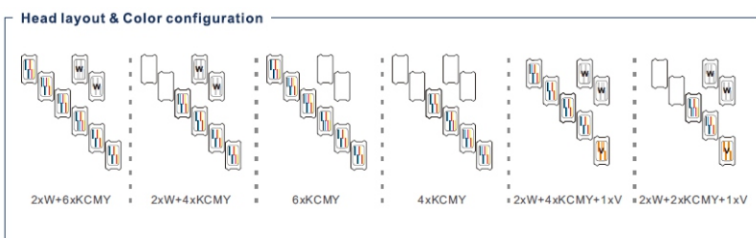
VSDT tehnologija:



Pomeni izmet kapljic črnila različnih velikosti iz iste šobe. VSDT Omogoča vrhunski tisk, pri visoki hitrosti tiska, gladkimi prehodi in zmanjšano zrnatostjo. Velikost kapljice se giblje med 1,5 do kar 32,5 kl.

Dodatna platforma:

4 conska platforma za precizno poravnavo medija



Flatbed UV tiskalnik

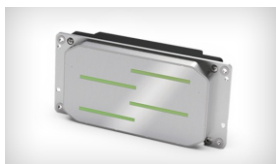
H2513-ET PRO



EnTek



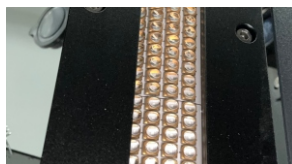
Linearni magnetni motor



4 x T3200 tiskalne glave / 4 barve na glavo



Gntek sistem za kroženje bele barve ter Sistem negativni pritiska



Močne in hkrati energijsko varčna LED UV svetila z vodnim sistema ohlajanja



Avtomatski detektor višine, tudi do 100 mm substratov

Tehnični podatki

Model	H2513ET PRO				
Tiskalne glave	3- 4 Epson T3200 - U3 tiskalne glave				
Tehnologija tiskanja	Drop-On-Demand Piezzo tehnologija z variabilno piko				
Ločljivost	726 x 600 / 900 / 1200 dpi				
Hladilni sistem	Dvojno vodno hlajenje UV LED luči				
Barvila	UV				
Sistem dovajanja barv	Gntek sistem za kroženje bele barve ter Sistem negativni pritiska				
Rezervoar za barve	2500ml				
Max. debelina media	do 100mm				
Vrsta media	Akрил, aluminij, pena, PVC plošče usnje, steklo, les, karamika itd.				
Velikost mize	2560 x 1330mm				
Max. širina tiska	Max. 2500 x 1330mm				
Hitrosti tiskanja	Način tiskanja	Ločljivost	6 x CMYK	2 x W + 4 x CMYK	2 x W + 4 x CMYK + 1 x V
	Draft	726 x 600 dpi	114 m ² /h	74 m ² /h	38 m ² /h
	Production	726 x 600 dpi	85 m ² /h	62 m ² /h	32 m ² /h
	Hi-resolution	726 x 900 dpi	66 m ² /h	48 m ² /h	23 m ² /h
Podatkovni vmesnik	External: USB3.0; Internal: Fiber Optical				
Delovno okolje	Temperatura: 20 - 30 stopinj C		Vlažnost: 35% - 65%		
Software	ONYX RIP Center + GZ uporabniški vmesnik				
Napajanje	Eno-fazni, 50/60Hz, AC 220V + 10%, 23A (tiskalnik + vakum); 14A (UV kontroler)				
Dimenzije	D x Š x V (mm): 5420 x 2300 x 1800 / 5170 x 2825 x 1520				
Teža	1700kg / 2218kg				



N.C.R. Ljubljana, d.o.o.

Prodajno razstavni center grafične opreme:
Celovška ceta 172, 1000 Ljubljana

Tel.: 00386 1 51 40 110 Web: www.ncr.si



Gongzheng Group Co., Ltd.

Add: Miaobei Village, Yongjia County, Wenzhou
City, Zhejiang Province, China 325102

Web: www.gongzheng.com

