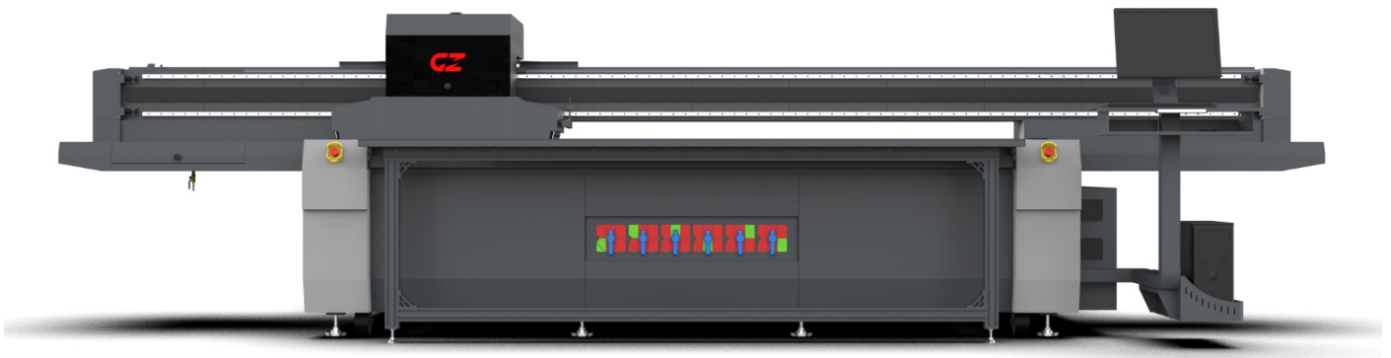


Flatbed UV tiskalnik H3220-ET PRO



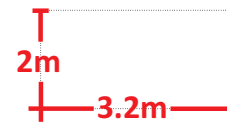
4 - 8 PRINT HEADS



Izpostavljene lastnosti tiskalnika

- Max tiskalna površina: 3500mm x 2000mm.
- EPSON VSDT tehnologija za izvrsten izpis.
- Izjemna hitrost tiska: do 38 plošč polne dimenzije /h.
- Konfiguracija s štirimi - osmimi EPSON tiskalnimi glavami T3200 / ena glava- 4 barve.
- GNTEK sistem dovajanja in kroženja barve z negativnim pritiskom.
- Stabolno tiskanje.
- Magnetni linearni motor omogoča precizno in tiho tiskanje.
- Avtomatsko zaznavanje višine medija do 100mm
- Zmogljive in varčne, vodno hljene LED UV luči.

Površina tiskanja:



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:

6 conska platforma za precizno poravnavo medija



Flatbed UV tiskalnik

H3220-ET



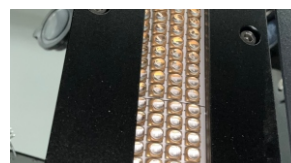
EnTek



4 x T3200 tiskalne glave / 4 barve na glavo



EnTek 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	H3220ET				
Tiskalne glave	4 - 8 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	EnTek 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	3260 x 2000mm				
Max. širina tiska	Max. 3500 x 2000mm				
Hitrosti tiskanja	Način tiskanja	Ločljivost	3 x CMYK	1 x W + 2 x CMYK	1 x W + 1 x CMYK + 1 x V
	Draft	726 x 600 dpi	118 m ² /h	75 m ² /h	39 m ² /h
	Production	726 x 600 dpi	86 m ² /h	63 m ² /h	33 m ² /h
	Hi-resolution	726 x 900 dpi	67 m ² /h	49 m ² /h	24 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 + UV hladilnik); 14A (vakumski sistem)				
Dimenzije	D x Š x V (mm): 5620 x 2300 x 1800 / 5400 x 3030 x 1500				
Teža	2522kg / 1912kg				



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

Prodajno razstavni center grafične opreme:
Celovška cesta 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

