

# HT3200HK

Stampante UV Ibrida **320cm** - Velocità massima **153mq/h**



Stampi su tutto

sia materiali rigidi che flessibili!



- **Innovativo Motore Lineare**

Permette una precisione elevatissima grazie all'accoppiamento magnetico! Non ci sono attriti meccanici tra motore e movimento del carrello.

- **Teste su doppia riga**

Sfrutta a pieno la velocità delle teste grazie alla configurazione su doppia riga con teste sfalsate, performance incredibili!

- **Sistema automatico di pressione negativa**

Utilizzando la scheda PCB o impostando i dati dal software è possibile controllare il livello di pressione negativa del circuito.

- **Lampade UV-Led (High Led Speed)**

Polimerizzazione istantanea dell'inchiostro UV per una produzione veloce grazie alle innovative lampade Handtop ad alte performance.

- **Rilevamento automatico dell'altezza delle teste**

Rileva automaticamente l'altezza del supporto fino a uno spessore di 50mm e calibra la distanza della testina di stampa.

- **Raddrizzamento automatico dei supporti**

Rileva automaticamente il movimento del belt e in caso di slittamento corregge il movimento per far avanzare sempre correttamente il materiale.

## Dati Tecnici

Modello	HT3200HK		
Teste di stampa	Ricoh GEN5	Ricoh GEN6	Kyocera
N. Teste	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 4 a 8 (doppia riga)
Velocità di stampa (Bozza)	74 mq/h	104 mq/h	153 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	55 mq/h	75 mq/h	112 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	40 mq/h	53 mq/h	89 mq/h
Modalità di stampa	Unidirezionale e Bidirezione		
Applicazioni	Sia supporti rigidi che flessibili: film e fogli in PET, PVC, carta, tessuti, vetro, piastrelle di ceramica, acrilico, pannelli in forex, cartone ondulato, plastica, marmo, carta da parati, ecc..		
Luce di stampa / altezza massima supporti	320cm / Altezza massima supporti rigidi: 50mm		
Inchiostri	Inchiostro UV rispettoso dell'ambiente (VOC'S FREE)		
Configurazione	C / M / Y / K / W		
Formati supportati	Adobe Postscript Level3- PDF- JPEG- TIFF- EPS- AI		
Dimensioni e peso	5620(L)*1450(W)*1800mm(H) - 2460kg / Peso packaging: 3330kg		
Potenza / Voltaggio / Certificazioni	9.0KW(20A) / 230VAC.50Hz L/N/PE / CE- FCC		
Rip Software	Onyx / Caldera		
Sistema di polimerizzazione	UV-Led		
Interfaccia	High Speed PCIE		
Ambiente di lavoro	Si consiglia di lavorare in locale idoneo, in buone condizioni di pulizia e ventilato, evitare la luce solare diretta. Temperatura: 18-30 °C, Umidità relativa costante: 30-70%		

\* NB: Versione Bozza (B), i dati riportati nella versione Bozza sono da confermare.



**Shenzhen HANDTOP Tech Co.,Ltd**

Add:The Third Factory, NO.322 Yuanhu Road, Longgang District Shenzhen China.

Tel: +86 0755-2796 0460 E-mail: info-handtop@hanglorygroup.com

Fax: +86 0755-2321 7841 http://www.handtopuv.com

**Distributore Esclusivo per l'Italia**

**TREND**  
Digital Printing Solutions

Trend s.r.l. Via Mario Corrieri, 12

05100 Terni (TR), Italy

[www.trendsrl.net](http://www.trendsrl.net)

[info@trendsrl.net](mailto:info@trendsrl.net)

HT3200HK-V2.0-AB240423