

HTH3200 Turbo

Stampante UV roll-to-roll



Flessibili

↔ 320 cm



Velocità max
156 mq/h



Risoluzione max
3600 dpi



Altezza max supporti flessibili
2 mm



■ Innovativo Motore Lineare

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

■ Teste di stampa Kyocera

Teste di nuova generazione, top di gamma della casa produttrice: dot variabile, tecnologia real grey-scale e risoluzione fino a 3600dpi.

■ Lampade UV-Led (High Led Speed)

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

■ Opzione per stampa supporti senza liner

Disponibile come optional il piano di stampa con vasca di raccolta per stampa mesh o tessuti senza liner.

■ Struttura industriale con PC integrato

Corpo in acciaio con saldatura quadrata e ricottura, struttura completamente chiusa a prova di polvere e luce, durevole e sicura.

■ Interruttori di arresto di emergenza

Sicurezza sempre garantita con interruttori di emergenza posti ad ogni angolo della stampante.

■ Piano aspirato e sicurezza delle lampade

Sia l'aspirazione del piano che l'accensione e spegnimento delle lampade UV posso essere gestiti con pulsanti fisici sul corpo macchina.

■ Funzione di stampa reversibile e modalità di stampa ripetuta

Sia la modalità di stampa reversibile che quella ripetuta consentono una maggiore efficienza nella produzione.

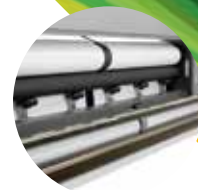
■ Modulo di controllo integrato nella macchina

Funzioni personalizzate, software sviluppato autonomamente, modulo di controllo indipendente, efficiente e conveniente.



Coltano
GrandRIP+

ONYX®



Configurazione



Opzionali



Applicazioni

Tutti i supporti flessibili in rotolo: film in PET, PVC, PE, carta, tessuti, carta da parati, supporti backlite, stoplight, ecc.

Teste di stampa

Kyocera

N. Teste

Da 4 a 12 (doppia riga simmetrica)

Velocità di stampa (Bozza)

156 mq/h

Velocità di stampa (Produzione)

115 mq/h

Velocità di stampa (Qualità)

82 mq/h

Modalità di stampa

Unidirezionale e Bidirezione

Formati supportati

Adobe Postscript Level3 - PDF - JPEG - TIFF - EPS - AI

Dimensioni e peso

5985(L) x 1850(P) x 1900mm(A) - 3100kg / con imballo: 3800kg

Potenza / Voltaggio / Certificazioni

7.1KW(31A) / 230VAC.50Hz L/N/PE / CE - FCC

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%



Mesh printing technology (opzionale)

Su richiesta, disponibile il kit per chi desidera stampare su mesh

