

Η ΙΔΑΝΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

- ⊕ Το 8-χρωμο σετ μελανιών (C, M, Y, K, Lc, Lm, Gray & Light Gray) προσφέρει ομαλές χρωματικές διαβαθμίσεις και ανώτερη ποιότητα εικόνας.
- ⊕ Τα 4-χρωμα modes προσφέρουν ασύγκριτες ταχύτητες παραγωγής - έως 100 m²/h - διατηρώντας υψηλή πυκνότητα χρώματος.
- ⊕ Οι νέου τύπου υψίσυχνες inkjet κεφαλές, τεχνολογίας multi-drop, επιτυγχάνουν γρήγορες ταχύτητες παραγωγής.
- ⊕ Η Τεχνολογία Smart Pass 2 αποδίδει ομαλές χρωματικές διαβαθμίσεις και spot χρώματα.
- ⊕ Ο συνδυασμός αυτόματης ρύθμισης του ύψους των κεφαλών και ρυθμιζόμενης πίεσης στα ροδάκια συγκράτησης του υλικού εξασφαλίζει ανώτερη ποιότητα εκτύπωσης σε διάφορους τύπους υλικών.
- ⊕ Οι κασέτες χωρητικότητας 1.5 lt και το εφεδρικό σύστημα κασετών επιτρέπει απρόσκοπτη λειτουργία, χωρίς αλλαγές.
- ⊕ Το προαιρετικό Mesh media printing kit διευρύνει τη γκάμα εφαρμογών του εκτυπωτή.
- ⊕ Υποστήριξη υλικών μεγάλου βάρους, έως 120 kg.



H-104S

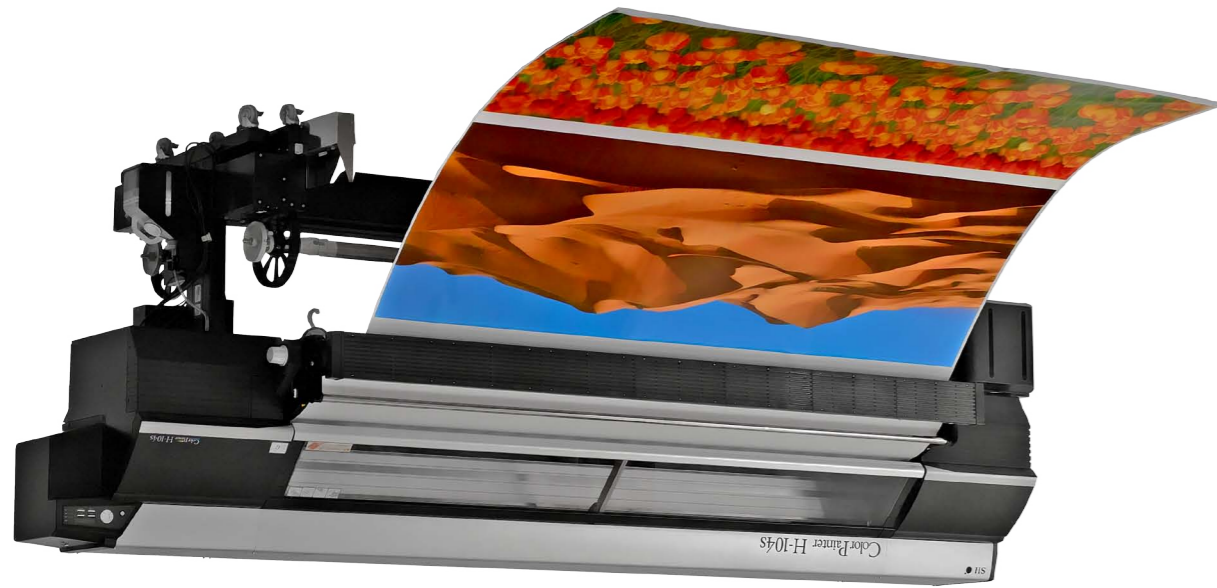
Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος:

Αργοστολίου 11, 173 42 Αγ. Δημήτριος - Αθήνα
 T/F: +30 210 9823800
 E: info@graphcom.gr
 www.graphcom.rs

Εκτύπωση σε MGI Meteor DP60 Pro, 4 χρώματα

Seiko I Infotech Inc.
 Headquarter
 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku,
 Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japan

European Sales Office
 Seiko Instruments GmbH
 Siemensstraße 9
 D-63263 Neu-Isenburg



Specifications are subject to change without notice. Please contact your local authorized SII/T product reseller.

Χρώματα	Ανάλυση (dpi)	Ταχύτητα εκτύπωσης
4 χρωμο mode	Draft 720 x 360 dpi (double drop)	100 m ² /h
	Standard 720 x 720 dpi	60 m ² /h
8 χρωμο mode	Draft 720 x 360 dpi (double drop)	50 m ² /h
	Standard 720 x 720 dpi	30 m ² /h

MODES ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

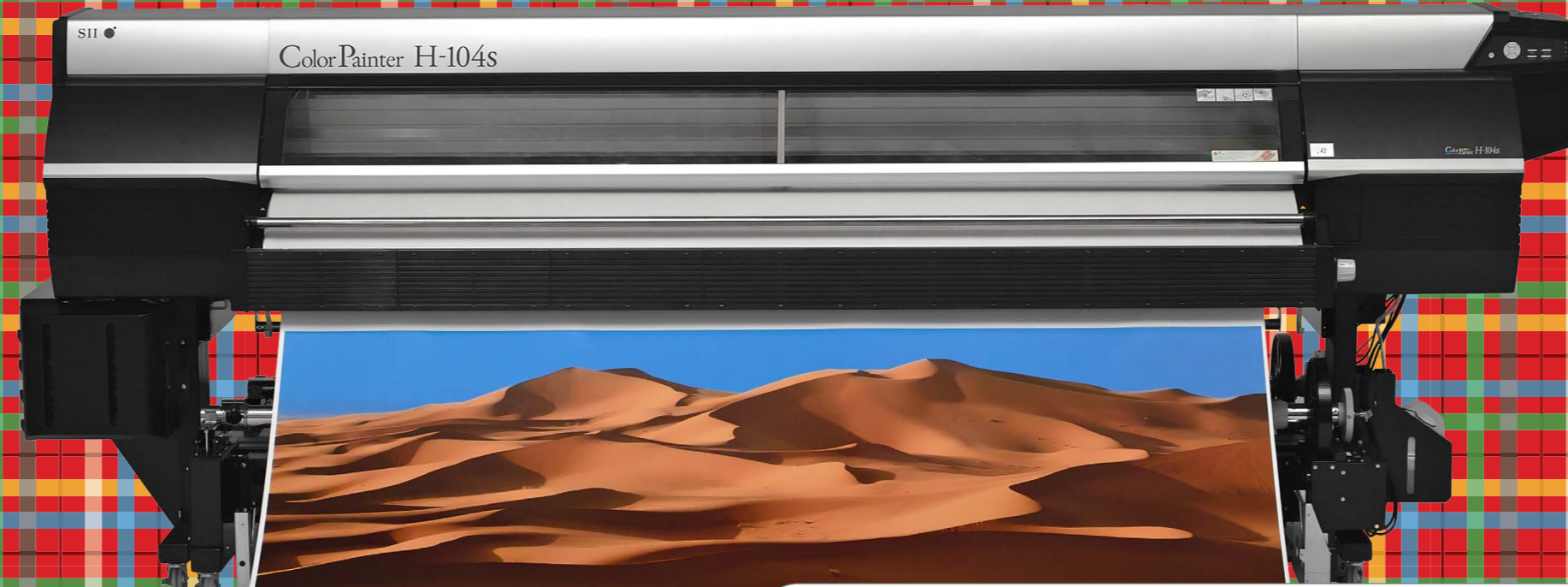
Απαιτήσεις ρεύματος	AC 200 έως 240 V, ±10%
Βάρος	600 kg
Προαιρετικά	Σύστημα εξεργισμού, Mesh Printing Kit Main Scroller, Τοδοδιακόπτης
Κατανάλωση Ρεύματος	
Εκτυπώτης	1440 watts ή λιγότερο
Φούρνος	2880 watts ή λιγότερο
Μέγαινα	
Τύπος	EG-Outdoor GX Outdoor Low-Solvent
Χρώματα	8 (C, M, Y, K, Lc, Lm, Gray, Lt. Gray) 4 (C, M, Y, K) x 2
Χωρητικότητα κασέτας	1.5 lt ανά χρώμα

Κεφαλές εκτύπωσης	Drop-on-demand piezo βιομηχανικού τύπου
Μέγιστη ανάλυση	720 x 720 dpi
Αριθμός ακροφυσίων	508 ακροφύσια x 8
Μέγιστο πλάτος υλικού	2642 mm
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	2632 mm
Βάρος υλικού	120 kg
Μέγιστη διάμετρος υλικού	13.8" (350 mm)
Περιβάριμα	5 mm (ρολόι χωρίς τη χρήση των παιδιών οδών)
Υλικά εκτύπωσης	Μουσαδάς PVC, backlit χάρτι, αυτοκόλλητο βινύλιο, ύφασμα κ.α.
Φούρνος	3-ενοματισμένες μονάδες (μπροσθ/στο μηχάνο εκτύπωσης/πίσω) - Max. 70 °C
Modes ανατύλιξης	Loose/Inner, Loose/Outer, Tension/Inner, Tension/Outer
Interface	USB 2.0
Περιβάλλον λειτουργίας	15-30 °C 30-70% RH σχετική υγρασία
Περιβάλλον φύλαξης	5-35 °C 10-80% RH σχετική υγρασία
Εξωτερικές Διαστάσεις (M x Π x Υ)	4126 x 1366 x 1513 mm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υπερπαραγωγικοί εκτυπωτές Mild Solvent

H-104s (+)



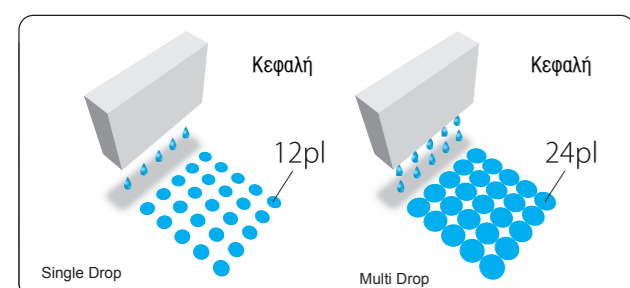
ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΦΑΛΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ MULTI-DROP (+)

Ο ColorPainter H-104s εκτυπώνει με μεγάλη χρωματική κάλυψη ακόμα και στην υψηλότερη ταχύτητα. Αυτό επιτυγχάνεται χάρis στις νέες, υψίσυχνες κεφαλές και την Τεχνολογία Multi-Drop. Η Τεχνολογία Multi-Drop διπλασιάζει το μέγεθος της κουκίδας στα modes χαμηλότερης ανάλυσης που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές μακρινής θέασης, ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής πυκνότητα κουκίδων χωρίς επιβράδυνση της παραγωγής.

Ταχύτητα ⌚

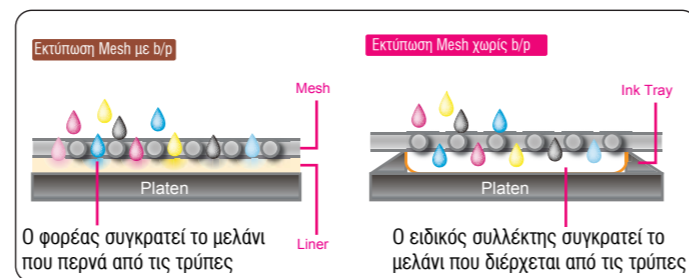
Banner (Draft 1 Mode)	4-color: 100m ² /h 8-color: 50m ² /h
PVC (Normal 1 Mode)	4-color: 60m ² /h 8-color: 30m ² /h

Using ColorPainter H-104s EGO GX ink



ΕΚΤΥΠΩΣΗ MESH ΧΩΡΙΣ ΦΟΡΕΑ (+)

Το προαιρετικό mesh printing kit για εκτύπωση σε διάτρητο υλικό χωρίς φορέα διευρύνει τη γκάμα εφαρμογών (κυρίως outdoor) του εκτυπωτή.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ (ΦΟΡΤΟΥ) ΥΛΙΚΟΥ

Ειδικές λαβές τοποθετημένες στο μπροστινό και πίσω μέρος του εκτυπωτή βοηθούν στον εύκολο χειρισμό μεγάλων ρολών.



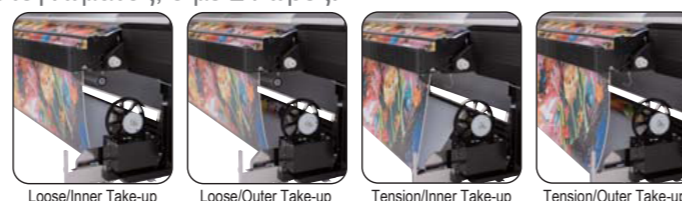
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ*

Ο εκτυπωτής τυπώνει αυτόματα μια γραμμή στοίχισης και μια γραμμή κοπής στην μπροστά όψη του υλικού. Η γραμμή κοπής οριοθετεί το σημείο που πρέπει να κοπεί το υλικό όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση της μπροστά όψης. Η γραμμή στοίχισης αντίστοιχα βοηθά στη σωστή τοποθέτηση του υλικού κατά την εκτύπωση της πίσω όψης. Αφού τυπωθεί η μπροστά όψη το ρολό πρέπει να ανατυλιχθεί και να φορτωθεί ξανά στη μηχανή ανάποδα (δηλ. το πάνω μέρος προς τα κάτω) για την εκτύπωση της πίσω όψης**.

* Η αμφίπλευρη εκτύπωση δεν συνιστάται για backlit εφαρμογές και διαφανή υλικά.

** Απαιτείται ικανός χρόνος στεγνώματος, 3 με 24 ώρες.

ΠΟΛΛΑΠΛΑ MODES ΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ



2 ΤΡΟΠΟΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ (+)

Οι 8 inkjet κεφαλές μπορούν να χρησιμοποιηθούν με 2 τρόπους, σε 8x1 mode (8 χρώματα, 1 κεφαλή ανά χρώμα) για καλύτερη ποιότητα και σε 4 x 2 mode (4 χρώματα, 2 κεφαλές ανά χρώμα) για μέγιστη ταχύτητα και εφαρμογές εξωτερικού χώρου.



Ποιότητα 🔍

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ "SMART PASS 2" ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ BANDING

Η επιτυχημένη τεχνολογία μείωσης του banding της SIIT ακόμα πιο εξελιγμένη. Σε συνδυασμό με τη λειτουργία που αποσκοπεί στην αύξηση της παραγωγικότητας, ο ColorPainter H-104s διαθέτει λειτουργία για βελτίωση της ποιότητας, για πιο ευέλικτο χειρισμό των εφαρμογών. Μικροί χαρακτήρες κειμένου και λεπτές γραμμές σε εφαρμογές κοντινής θέασης, πλακάτα χρώματα και ντεγκραντέ αποδίδονται πιο καθαρά και ρεαλιστικά.



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΚΕΦΑΛΩΝ

Ο ColorPainter H-104s εντοπίζει αυτόματα το πάχος του υλικού και ρυθμίζει ανάλογα το ύψος των κεφαλών ώστε να επιτυγχάνεται καλύτερη ποιότητα εικόνας. Σε συνδυασμό με τη δυνατότητα μεταβολής της πίεσης στα ροδάκια συγκράτησης του υλικού, ο εκτυπωτής μπορεί να χειριστεί υλικά πάχους έως 1.0mm.



ΜΕΓΑΛΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕΛΑΝΗΣ (1.5 LT) (+)

Ο ColorPainter H-104s χρησιμοποιεί σακούλες μελάνης χωρητικότητας 1,5Lt που μειώνουν τις σπατάλες σε πλαστικό και εξασφαλίζουν απρόσκοπτες εκτυπώσεις χωρίς συχνή αλλαγή. Ακόμα, οι εφεδρικές κασέτες επιτρέπουν την αντικατάσταση των μελανιών χωρίς διακοπή λειτουργίας.

Αξιοπιστία ⚙️



2 ΝΕΑ ΧΡΩΜΑΤΑ: GRAY & LIGHT GRAY

Τα μελάνια Gray και Light gray επιτυγχάνουν ρεαλιστικούς μεσαίους και ανοιχτούς τόνους, καθώς και μεταλλικές αποχρώσεις που δεν αποδίδονται ακριβώς με τετραχρωμία.

