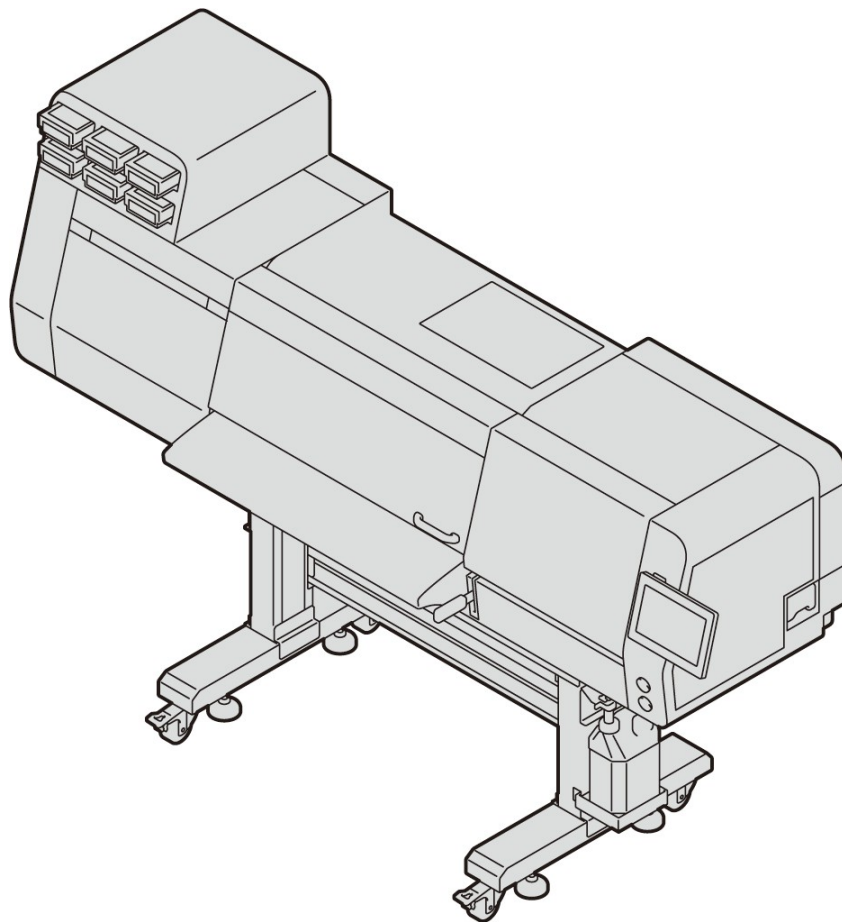


DTRX100

Επαγγελματική χρήση

Εκτυπωτής DTF

Εγχειρίδιο οδηγιών



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.

Αυτός ο εκτυπωτής πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από χειριστές που έχουν λάβει την κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφαλή λειτουργία του.

Κεφάλαιο 1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	6
1.1 Ενδείξεις ασφαλείας και η σημασία τους.....	6
1.2 Σημειώσεις σχετικά με την ασφάλεια.....	7
1.3 Ετικέτες προειδοποίησης.....	14
1.4 ΣΗΜΕΙΩΣΗ.....	16
Κεφάλαιο 2 Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για πρώτη φορά.....	17
2.1 Έλεγχος του χώρου εγκατάστασης.....	17
2.1.1 Χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.....	17
2.1.2 Περιβάλλον.....	18
2.1.3 Ηλεκτρικές απαιτήσεις.....	18
2.2 Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται με τον εκτυπωτή.....	19
2.3 Άλλα απαιτούμενα είδη.....	20
2.4 Σημαντικές σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό και τη χρήση.....	21
2.4.1 Εκτυπωτής.....	21
2.4.2 Σακουλάκια μελάνης.....	21
2.4.3 Κυκλοφορία λευκού μελανιού.....	22
Κεφάλαιο 3 Βασικές μέθοδοι χειρισμού.....	24
3.1 Βασικές πληροφορίες.....	24
3.1.1 Όνομα και λειτουργία κάθε εξαρτήματος.....	24
3.1.1.1 Μονάδα εκτυπωτή.....	24
3.1.1.2 Πίνακας χειρισμού.....	29
3.1.2 Σχετικά με τα χρησιμοποιούμενα μέσα.....	33
3.1.2.1 Τύποι μέσων.....	33
3.1.2.2 Προϋποθέσεις για τα χρησιμοποιήσιμα μέσα.....	34
3.2 Βασικές λειτουργίες.....	34
3.2.1 Λειτουργίες τροφοδοσίας ρεύματος.....	34
3.2.1.1 Ενεργοποίηση της συσκευής.....	35
3.2.1.2 Απενεργοποίηση.....	35
3.2.1.3 Χρόνος αυτόματης διαγραφής οθόνης (Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας).....	36
3.2.1.4 Όταν δεν υπάρχει προοπτική επαναφοράς του ρεύματος για κάποιο διάστημα λόγω διακοπής ρεύματος.....	37
3.2.2 Επιβεβαίωση και απόρριψη των αποβλήτων μελανιού.....	40
3.2.3 Επαλήθευση και επαναπλήρωση διαλύματος καθαρισμού.....	41
3.2.4 Καθημερινή ανάδευση του λευκού μελανιού.....	43
3.2.5 Ρύθμιση μέσων.....	47
3.2.5.1 Τοποθέτηση των μέσων στους συγκρατητήρες μέσων.....	48
3.2.5.2 Προσδιορισμός των θέσεων των μέσων.....	51

3.2.6 Έλεγχος πριν την έξοδο.....	55
3.2.6.1 Ρυθμίσεις LAN (Τοπικό Δίκτυο).....	55
3.2.7 Παύση και ακύρωση εξόδου	56
3.2.7.1 Παύση και επανέναρξη εξόδου	56
3.2.7.2 Ακύρωση εξόδου	56
3.2.8 Ανταλλακτικό θήκη μελανιού	57
3.2.8.1 Προειδοποιήσεις για εξάντληση μελανιού.....	57
3.2.8.2 Αντικατάσταση θήκης μελανιού	57
3.2.9 Αναπλήρωση υγρού καθαρισμού	64
3.2.9.1 Προειδοποιήσεις εξάντλησης υγρού καθαρισμού.....	64
3.2.9.2 Μέθοδος αναπλήρωσης υγρού καθαρισμού	64
3.3 Προετοιμασία εκτύπωσης	65
3.3.1 Σύνδεση μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή.....	65
3.3.1.1 Εγκατάσταση του λογισμικού RIP	65
3.3.1.2 Σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο με καλώδιο LAN	66
3.3.1.3 Ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή.....	66
3.3.1.4 Εγγραφή του εκτυπωτή στο λογισμικό RIP	68
3.3.2 Εκτέλεση ρύθμισης	68
3.3.2.1 Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης	68
3.3.2.2 Ρύθμιση εκτύπωσης.....	69
3.3.3 Ρύθμιση του λογισμικού RIP.....	73
Κεφάλαιο 4 Μέθοδος εξόδου.....	74
4.1 Μέθοδος εκτύπωσης	74
4.1.1 Προετοιμασίες πριν από την εκτύπωση.....	74
4.1.1.1 Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης	74
4.1.1.2 Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού	75
4.1.2 Επιβεβαίωση και απόρριψη των αποβλήτων μελανιού	76
4.1.3 Επαλήθευση και επαναπλήρωση του διαλύματος καθαρισμού	77
4.1.4 Καθημερινή ανάδευση του λευκού μελανιού	79
4.1.5 Αποτέλεσμα εκτύπωσης.....	84
Κεφάλαιο 5 Βελτιστοποίηση ποιότητας και αποδοτικότητας.....	85
5.1 Βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης.....	85
5.1.1 Χρήση των λειτουργιών διόρθωσης.....	85
5.1.2 Ρύθμιση παραμέτρων ώστε να ταιριάζουν με τις ιδιότητες του μέσου	85
5.1.2.1 Χρήση μέσων που τσαλακώνουν εύκολα/δεν κινούνται ομαλά	85
5.1.3 Ρύθμιση της μεθόδου στεγνώματος μελανιού.....	86
5.1.3.1 Ρύθμιση της θερμοκρασίας του προθερμαντήρα	87
5.1.3.2 Ρύθμιση της θερμοκρασίας του θερμαντήρα πλάκας	87
5.1.3.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας του μεταθερμαντήρα.....	88

5.2 Βελτιστοποίηση της αποδοτικότητας εργασίας.....	88
5.2.1 Άλλες χρήσιμες λειτουργίες.....	88
5.2.1.1 Χρήση του φωτισμού (εσωτερικό φως).....	88
5.3 Βελτιστοποίηση της διαχείρισης λειτουργίας.....	89
5.3.1 Κατάλληλη και αποτελεσματική διαχείριση των λειτουργιών.....	89
5.3.1.1 Ρύθμιση της τρέχουσας ημερομηνίας/ώρας και χρήση της για συντήρηση.....	89
5.3.2 Διαχείριση των βασικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.....	89
5.3.2.1 Αλλαγή της γλώσσας οθόνης.....	89
5.3.2.2 Αλλαγή των μονάδων μέτρησης.....	90
5.3.2.3 Προβολή πληροφοριών εκτυπωτή.....	90
5.3.2.4 Προβολή πληροφοριών δικτύου.....	91
Κεφάλαιο 6 Συντήρηση.....	92
6.1 Εισαγωγή.....	92
6.1.1 Βασικές γνώσεις συντήρησης.....	92
6.1.1.1 Τύποι και χρονοδιάγραμμα συντήρησης.....	92
6.1.1.2 Μέτρα όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.....	93
6.2 Τακτική συντήρηση.....	94
6.2.1 Έλεγχος της κεφαλής εκτύπωσης πριν από την εκτύπωση.....	94
6.2.1.1 Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης.....	94
6.2.2 Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	95
6.2.2.1 Καθαρισμός της διαδρομής του μέσου εκτύπωσης.....	95
6.2.3 Καθαρισμός γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης.....	96
6.2.3.1 Καθαρισμός του προστατευτικού ακροφυσίων και του καλύμματος της κεφαλής εκτύπωσης....	98
6.3 Απόρριψη του εκκενωμένου υγρού.....	104
6.3.1 Προφυλάξεις για την απόρριψη του εκπεμπόμενου υγρού.....	104
6.4 Προηγμένη συντήρηση.....	105
6.4.1 Σε περίπτωση απώλειας ή μετατόπισης κουκκίδων.....	105
6.4.1.1 Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού.....	105
6.4.2 Όταν ο κανονικός καθαρισμός δεν είναι αποτελεσματικός.....	106
6.4.2.1 Μέθοδος ισχυρού καθαρισμού.....	106
6.4.2.2 Μέθοδος σούπερ καθαρισμού.....	108
6.4.2.3 Καθαρισμός του δίσκου των υαλοκαθαριστήρων.....	110
6.4.3 Αντιμετώπιση σοβαρών απωλειών και μετατοπίσεων κουκκίδων.....	111
6.4.3.1 Μέθοδος εξαέρωσης σωλήνων.....	111
6.4.3.2 Καθαρισμός της επιφάνειας της κεφαλής εκτύπωσης.....	114
6.4.4 Όταν ο πίνακας χειρισμού είναι βρώμικος.....	117
6.4.4.1 Μέθοδος καθαρισμού του πίνακα χειρισμού.....	117
6.5 Αντικατάσταση αναλώσιμων εξαρτημάτων.....	118
6.5.1 Αντικατάσταση εξαρτημάτων για συντήρηση.....	118

6.5.1.1 Αντικατάσταση των υαλοκαθαριστήρων	118
6.5.1.2 Αντικατάσταση του αφρού έκπλυσης	121
Κεφάλαιο 7 Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων	127
7.1 Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.....	127
7.2 Προβλήματα με τη ροή μέσων	129
7.3 Προβλήματα με το μηχάνημα.....	131
7.3.1 Τι να κάνετε αν οι κεφαλές εκτύπωσης δεν κινούνται.....	132
7.3.1.1 Τι να κάνετε πρώτα	132
7.3.1.2 Εάν οι κεφαλές εκτύπωσης εξακολουθούν να μην κινούνται.....	132
7.4 Μηνύματα στον πίνακα χειρισμού.....	133
7.4.1 Μηνύματα σφάλματος.....	133
Κεφάλαιο 8 Παράρτημα	149
8.1 Λειτουργίες κατά τη μετακίνηση της μονάδας.....	149
8.1.1 Προετοιμασία για τη μετακίνηση της μονάδας.....	149
8.1.1.1 Αφαίρεση τυχόν μέσων	149
8.1.1.2 Απομάκρυνση του υγρού καθαρισμού του δίσκου.....	150
8.1.1.3 Στερέωση του καρτσιού και της μονάδας κάλυψης	151
8.1.1.4 Επανατοποθέτηση.....	155
8.2 Κύριες προδιαγραφές.....	155
8.2.1 Μέγιστη περιοχή εκτύπωσης και περιθώρια	155
8.2.2 Θέση της ετικέτας πιστοποίησης και του σειριακού αριθμού.....	157
8.2.3 Κατάλογος προδιαγραφών.....	157

Κεφάλαιο 1

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σας ευχαριστούμε πολύ που αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά τις «ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» και τις οδηγίες χειρισμού.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε σημείο όπου θα είναι εύκολα προσβάσιμο όταν χρειαστεί.

Ανατρέξτε στη συνοδευτική μνήμη flash USB για το περιεχόμενο του εγχειριδίου εγκατάστασης.

- Η εφαρμογή Brother GT/ISM Support είναι μια εφαρμογή για κινητά που παρέχει ενημερωμένες πληροφορίες υποστήριξης για εκτυπωτές ενδυμάτων, βιομηχανικές ραπτομηχανές και βιομηχανικούς εκτυπωτές.
 - Με αυτήν την εφαρμογή, μπορείτε να κατεβάσετε και να δείτε τον Οδηγό Εγκατάστασης, το Εγχειρίδιο Χρήσης, άλλα εγχειρίδια, έναν κατάλογο ανταλλακτικών (το Βιβλίο Ανταλλακτικών) που απαιτούνται για την τακτική συντήρηση και τις επισκευές, καθώς και ένα βίντεο σχετικά με τη συντήρηση του εξοπλισμού σας.
 - Με αυτήν την εφαρμογή, μπορείτε να αναζητήσετε στοιχεία με βάση κωδικούς σφάλματος.
 - Το περιεχόμενο που έχετε κατεβάσει μπορεί να προβληθεί ακόμη και όταν η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης.








1.1 Οδηγίες ασφαλείας και η σημασία τους







Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών και οι ενδείξεις και τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στον ίδιο τον εκτυπωτή παρέχονται προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία αυτού του εκτυπωτή και να προληφθούν ατυχήματα και τραυματισμοί σε εσάς ή σε άλλα άτομα.

Οι έννοιες αυτών των ενδείξεων και συμβόλων παρατίθενται παρακάτω.

Ενδείξεις

 ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτόν τον όρο υποδεικνύουν καταστάσεις στις οποίες η μη τήρηση των οδηγιών θα έχει ως αποτέλεσμα θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτόν τον όρο υποδεικνύουν καταστάσεις όπου η μη τήρηση των οδηγιών θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτόν τον όρο υποδεικνύουν καταστάσεις όπου η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.
 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτόν τον όρο υποδεικνύουν καταστάσεις όπου η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.
 ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Οι οδηγίες που ακολουθούν τον όρο αυτό αναφέρουν προφυλάξεις και περιορισμούς χρήσης.

Σύμβολα

	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει κάτι που δεν πρέπει να κάνετε.
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι απαγορεύεται η έκθεση σε υγρασία.
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση.
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει κάτι που πρέπει να κάνετε.
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι πρέπει να συνδεθεί το καλώδιο γείωσης.
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι πρέπει να αποσυνδέσετε αμέσως το φως τροφοδοσίας.

1.2 Σημειώσεις σχετικά με την ασφάλεια

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Η επαφή με τμήματα υψηλής τάσης μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, και περιμένετε πέντε λεπτά πριν αφαιρέσετε το κάλυμμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

<Βασικές πληροφορίες>



Για την αποφυγή ατυχημάτων και δυσλειτουργιών, μην τροποποιείτε τον εκτυπωτή μόνοι σας. Η Brother δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ατυχήματα ή δυσλειτουργίες που προκύπτουν από τροποποιήσεις που έχουν γίνει στον εκτυπωτή.



Μην αγγίζετε το φως τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί

ηλεκτροπληξία. <Εγκατάσταση>



Μην εγκαθιστάτε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον με σκόνη. Εάν συσσωρευτεί σκόνη στο εσωτερικό του εκτυπωτή, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία ή προβλήματα στη σωστή λειτουργία.



Φροντίστε να συνδέσετε τη γείωση. Εάν η σύνδεση γείωσης δεν είναι ασφαλής, υπάρχει υψηλός κίνδυνος να υποστείτε σοβαρό ηλεκτροπληξία, ενώ ενδέχεται επίσης να προκύψουν προβλήματα στη σωστή λειτουργία.



Μην λυγίζετε υπερβολικά τα καλώδια και μην τα στερεώνετε πολύ σφιχτά με συνδετήρες ή παρόμοια αντικείμενα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



Αναθέστε τη μεταφορά, τη φόρτωση/εκφόρτωση και την εγκατάσταση σε εξειδικευμένο προσωπικό. Ο χειρισμός αυτού του εκτυπωτή απαιτεί κατάλληλο εξοπλισμό και δεξιότητες. Η απόπειρα εκτέλεσης τέτοιων εργασιών χωρίς την κατάλληλη προετοιμασία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρά ατυχήματα.



Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών για οδηγίες εγκατάστασης σχετικά με το βάρος του εκτυπωτή και τοποθετήστε τον σε μια επίπεδη, σταθερή θέση που να μπορεί να αντέξει το βάρος του. Η ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει την ανατροπή, την πτώση ή την κατάρρευση του εκτυπωτή, με αποτέλεσμα σοβαρά ατυχήματα.



Κατά τη φόρτωση, εκφόρτωση ή εγκατάσταση του εκτυπωτή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών για την εγκατάσταση και εκτελέστε την εργασία με τον απαιτούμενο αριθμό ατόμων ή περισσότερους.

Η απόπειρα εκτέλεσης της εργασίας με πολύ λίγα άτομα μπορεί να οδηγήσει σε σωματικό τραυματισμό. Επίσης, σε περίπτωση πτώσης, τα αντικείμενα αυτά μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.



Κλειδώστε πάντα τους τροχούς της βάσης.

Εάν ο εκτυπωτής αρχίσει να κυλά, μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί, όπως σύνθλιψη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Κατά την αποθήκευση ρολών μέσων εκτύπωσης, λάβετε επαρκή μέτρα ασφαλείας για να αποτρέψετε την κύλιση, την πτώση ή την ανατροπή τους. Μπορεί να υποστείτε σοβαρό τραυματισμό εάν τα μέσα εκτύπωσης πέσουν ή κυλήσουν πάνω σας.

<Εκτύπωση>



Εάν εισέλθει ξένο αντικείμενο στο εσωτερικό του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή ενώ υπάρχει ξένο αντικείμενο στο εσωτερικό του, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία.



Μην αφήνετε τον εκτυπωτή να έρθει σε επαφή με υγρά. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία.

Εάν εισχωρήσει υγρό στο εσωτερικό του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό.



Μην χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή εάν παρατηρήσετε καπνό ή δυσάρεστη οσμή να προέρχεται από αυτόν. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία. Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν ή με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.



Κρατήστε τα δάχτυλά σας ή οποιοδήποτε άλλο μέρος του σώματός σας μακριά από τον περιστρεφόμενο ανεμιστήρα. Διαφορετικά, μπορεί να πιαστεί, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί. Απενεργοποιήστε τη συσκευή όταν πλησιάζετε τον ανεμιστήρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

<Περιβαλλοντικές απαιτήσεις>



Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε χώρο με επαρκή αερισμό. <Εγκατάσταση>



Η εγκατάσταση και η μετακίνηση του εκτυπωτή πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.



Ο εκτυπωτής ζυγίζει 268 kg (591 lb).

Η μεταφορά και η εγκατάσταση του εκτυπωτή πρέπει να γίνονται με τον σωστό τρόπο. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής ενδέχεται να ανατραπεί και να προκαλέσει τραυματισμό.



Αποσυνδέστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή ή με έναν εξειδικευμένο τεχνικό, σε περίπτωση που ο εκτυπωτής ανατραπεί. Εάν συνεχίσετε να τον χρησιμοποιείτε, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή κακή ποιότητα εκτύπωσης.



Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε θέση όπου θα επηρεάζεται από κραδασμούς. Διαφορετικά, η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβαθμιστεί ή ο εκτυπωτής να ανατραπεί, προκαλώντας τραυματισμό ή βλάβη στον εκτυπωτή.



Μην συνδέετε το φισ τροφοδοσίας μέχρι να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση. Ο εκτυπωτής ενδέχεται να λειτουργήσει εάν ενεργοποιηθεί κατά λάθος η τροφοδοσία, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.



Μην ανεβαίνετε πάνω στον εκτυπωτή και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Διαφορετικά, ενδέχεται να χάσει την ισορροπία του και να ανατραπεί ή να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό.



Όταν χειρίζεστε ρολά μέσω εκτύπωσης, προσέξτε να μην πέσουν.

Η προσπάθεια ανύψωσης βαρέων μέσων με τρόπο που απαιτεί υπερβολική δύναμη μπορεί να προκαλέσει σωματικό τραυματισμό. Επίσης, εάν πέσουν, τα αντικείμενα αυτά μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.

<Εκτύπωση>



Αυτός ο εκτυπωτής πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από χειριστές που έχουν λάβει την κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφαλή λειτουργία του.



Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος μπροστά από τον εκτυπωτή και αποφύγετε να τοποθετείτε αντικείμενα εκεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Μην βάζετε τα χέρια σας μέσα σε κανένα κάλυμμα ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Διαφορετικά, τα χέρια σας ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με κινούμενα μέρη και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.



Όταν προκύψει πρόβλημα με τη λειτουργία του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

<Συντήρηση>



Προσέξτε να μην πιάσετε τα δάχτυλά σας όταν κλείνετε κάθε κάλυμμα. Μπορεί να τραυματιστείτε αν πιάσετε τα δάχτυλά σας.



Κατά την τοποθέτηση ή την αντικατάσταση της κεφαλής, προσέξτε να μην πιαστούν τα χέρια ή τα δάχτυλά σας. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



Το καρότσι κινείται με μεγάλη ταχύτητα. Μην αγγίζετε το καρότσι ενώ λειτουργεί, καθώς υπάρχει κίνδυνος να πιαστείτε.

Επιπλέον, μην ανοίγετε το κάλυμμα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.



Μην αποσυναρμολογείτε τη θήκη μελανιού. Εάν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα σας, μπορεί να προκαλέσει φλεγμονή. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, μην τα τρίβετε, αλλά ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με νερό.



Μην πίνετε υγρά όπως μελάνι, διαλύματα καθαρισμού ή απόβλητα υγρά. Μπορεί να προκαλέσουν διάρροια ή έμετο. Αποφύγετε την επαφή υγρών όπως μελάνι, διαλύματα καθαρισμού ή απόβλητα υγρά με τα μάτια ή το δέρμα σας. Μπορεί να προκαλέσουν φλεγμονή. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, μην τα τρίβετε, αλλά ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με νερό.

Φυλάξτε τα υγρά μακριά από τα παιδιά.



Μην αγγίζετε το μέσο εκτύπωσης αμέσως μετά την εκτύπωση. Το μη στεγνωμένο μελάνι μπορεί να κολλήσει στο δέρμα και να προκαλέσει φλεγμονή.



Κατά τον καθαρισμό των εξαρτημάτων συντήρησης, φοράτε προστατευτικά γυαλιά, γάντια και μακρυμάνικα ρούχα για να αποτρέψετε την επαφή υγρών όπως μελάνι, διάλυμα καθαρισμού ή απόβλητα υγρά με τα μάτια ή το δέρμα σας. Μπορεί να προκαλέσει φλεγμονή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, μην τα τρίβετε, αλλά ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Η πλάκα και οι περιοχές γύρω από τους θερμαντήρες θερμαίνονται.

Προσέξτε για να αποφύγετε εγκαύματα.



Κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων και την εγκατάσταση προαιρετικών αξεσουάρ, φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα της Brother. Η Brother δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ατυχήματα ή δυσλειτουργίες που προκύπτουν από τη χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων.



Κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων ή την εγκατάσταση προαιρετικών αξεσουάρ, φροντίστε να ακολουθείτε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο Οδηγιών. Η εφαρμογή λανθασμένων διαδικασιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή προβλήματα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

<Εκτύπωση>



Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος μπροστά από τον εκτυπωτή και αποφύγετε να τοποθετείτε αντικείμενα.

Σημείωση



Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε χώρο απαλλαγμένο από πηγές ισχυρού ηλεκτρικού θορύβου, όπως θόρυβος ηλεκτρικού δικτύου ή στατικός ηλεκτρικός θόρυβος. Οι πηγές ισχυρού ηλεκτρικού θορύβου ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία.



Οποιοσδήποτε διακυμάνσεις στην τάση τροφοδοσίας πρέπει να κυμαίνονται εντός $\pm 10\%$ της ονομαστικής τάσης του εκτυπωτή. Διακυμάνσεις τάσης που υπερβαίνουν αυτό το όριο ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία.



Η χωρητικότητα του τροφοδοτικού πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τις απαιτήσεις για την κατανάλωση ισχύος του εκτυπωτή. Η ανεπαρκής χωρητικότητα του τροφοδοτικού μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.



Σε περίπτωση καταιγίδας, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα. Οι κεραυνοί ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία.



Ο εκτυπωτής δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε χώρους όπου υπάρχουν παιδιά.

Σχετικά με τα εμπορικά σήματα

Τα ονόματα των λειτουργικών συστημάτων που περιγράφονται στο κύριο κείμενο αυτού του εγχειριδίου αναφέρονται με συντομογραφίες. Σε αυτό το εγχειρίδιο, δεν χρησιμοποιούνται τα σήματα

δεν χρησιμοποιούνται τα σήματα ® ή TM.

Το λογότυπο Brother είναι σήμα κατατεθέν της Brother Industries, Ltd.

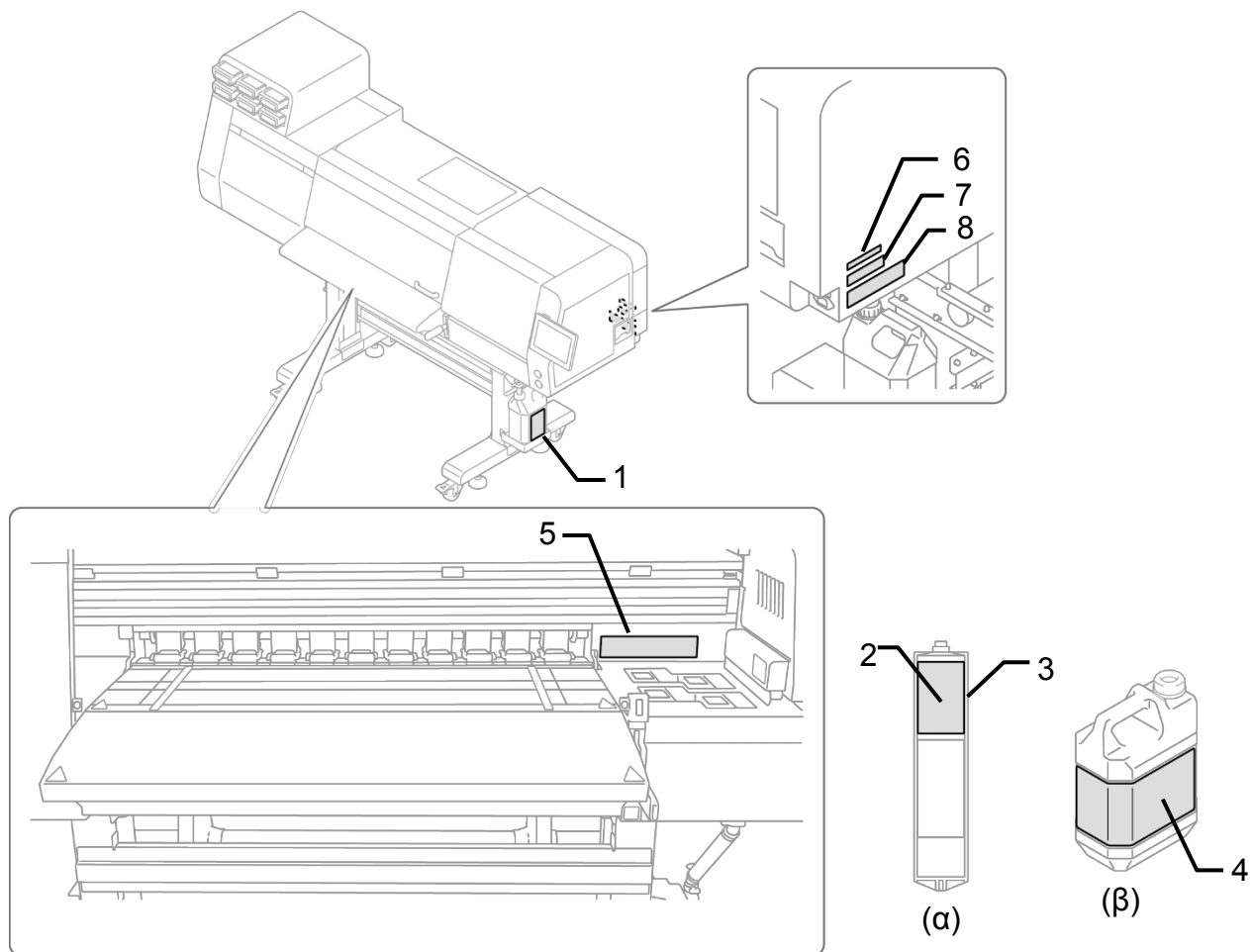
Η επίσημη ονομασία του Windows® 11 είναι «Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 11». (αναφέρεται ως Windows 11 στο παρόν εγχειρίδιο)

Τα Microsoft® και Windows® 11 είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και σε άλλες χώρες.

Άλλα ονόματα προϊόντων και εταιρειών που αναφέρονται στο παρόν μπορεί να είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο και οι προδιαγραφές αυτού του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

1.3 Ετικέτες προειδοποίησης

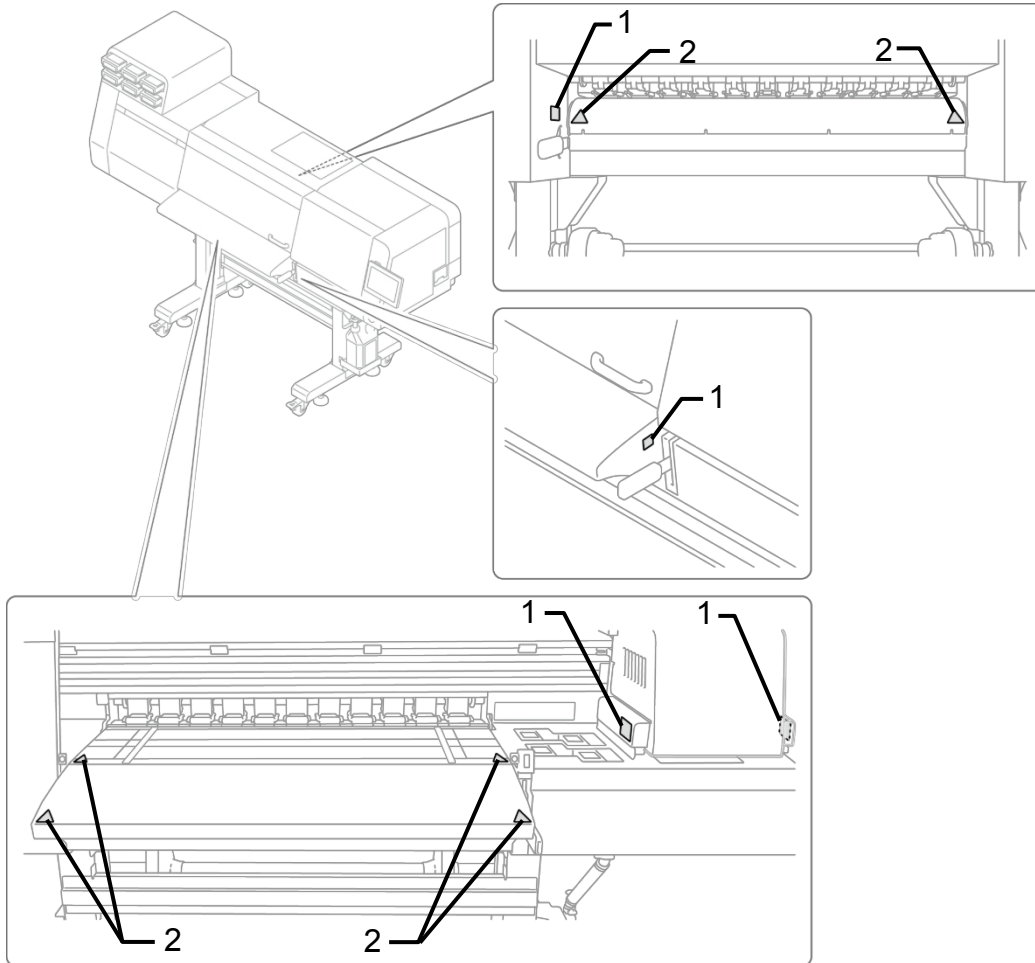


- (α): Σακουλάκια μελάνης (ετικέτα προειδοποίησης 2 στην μπροστινή πλευρά και 3 στην πίσω πλευρά)
- (β): Φιάλη διαλύματος καθαρισμού

1.4 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτή η ενότητα παρέχει συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση και τη σωστή λειτουργία του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει το περιεχόμενο αυτής της ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ πριν από τη χρήση.

Εάν η ετικέτα έχει ξεκολλήσει ή είναι δυσανάγνωστη, επικοινωνήστε με το κατάστημα από όπου πραγματοποιήσατε την αγορά.

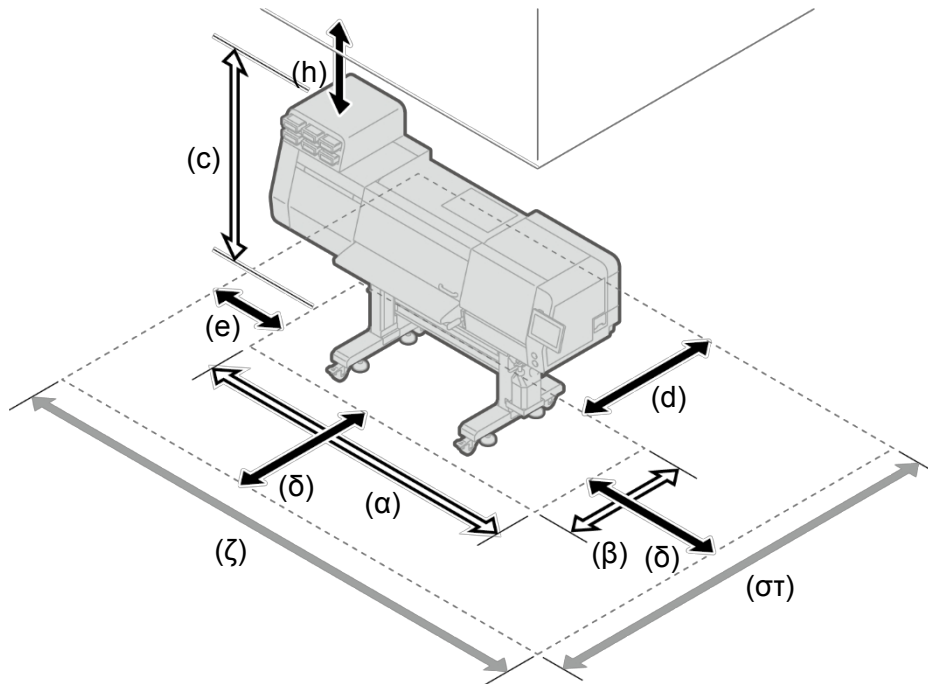


Κεφάλαιο 2

Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για πρώτη φορά

2.1 Έλεγχος του χώρου εγκατάστασης

2.1.1 Χώρος γύρω από τον εκτυπωτή



! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Ο σάκος μελάνης που προορίζεται για την αρχική εγκατάσταση πρέπει να αποσταλεί εκ των προτέρων στον χώρο όπου θα εγκατασταθεί ο εκτυπωτής και να φυλαχθεί σε εσωτερικό χώρο.

*Εάν χρησιμοποιήσετε μελάνι σε εξαιρετικά χαμηλή θερμοκρασία, όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή ή κατά τη διάρκεια της χειμερινής περιόδου, το μελάνι δυσκολεύεται να ρέει κατά την εγκατάσταση.

- Οι διαστάσεις του σώματος είναι 90,9 ίντσες (πλάτος) (α) x 33,5 ίντσες (βάθος) (β) x 63,4 ίντσες (ύψος) (γ) (231 cm (πλάτος) (α) x 85 cm (βάθος) (β) x 161 cm (ύψος) (γ)). Ο εκτυπωτής ζυγίζει 268 kg (591 lb).
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει διαθέσιμος ο παρακάτω χώρος εργασίας. Εάν δεν εξασφαλιστεί αυτός ο χώρος, θα χρειαστεί να μετακινήσετε περιφερειακά ή τον εκτυπωτή κατά την πραγματοποίηση μιας επισκευής.
 - Αφήστε τουλάχιστον 39,4 ίντσες (100 cm) (d) ελεύθερου χώρου μπροστά, πίσω και στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή.
 - Αφήστε τουλάχιστον 19,7 ίντσες (50 cm) (e) ελεύθερου χώρου στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή. (Ο απαιτούμενος χώρος εργασίας είναι τουλάχιστον 112,2 ίντσες (285 cm) (f) προς τα εμπρός/πίσω και τουλάχιστον 150,0 ίντσες (381 cm) (g) προς τα αριστερά/δεξιά.)
 - Αφήστε τουλάχιστον 15,7 ίντσες (40 cm) (h) ελεύθερου χώρου πάνω από τον εκτυπωτή.
- Κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, τοποθετήστε ένα αλφάδι στην επάνω επιφάνεια της πλάκας και ρυθμίστε τον εκτυπωτή έτσι ώστε να είναι επίπεδος (με κλίση μικρότερη από 1/100).

Κεφάλαιο 2

Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για πρώτη φορά

2.1.2 Περιβάλλον

- Πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες περιβαλλοντικές απαιτήσεις:

Περιβάλλον	Θερμοκρασία	Υγρασία
Αποθήκευση	0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)	20 % έως 85 % (χωρίς συμπύκνωση)
Περιβάλλον εργασίας*1	18°C έως 30°C (64,4°F έως 86°F)	
Συνιστώμενο περιβάλλον εκτύπωσης*2	20°C έως 28°C (68°F έως 82°F)	35 % έως 65 % (χωρίς συμπύκνωση)

*1: Περιβαλλοντικές συνθήκες υπό τις οποίες μπορεί να λειτουργήσει ο εκτυπωτής.

*2: Περιβαλλοντικές συνθήκες υπό τις οποίες μπορεί να εξασφαλιστεί επαρκής ποιότητα εκτύπωσης.

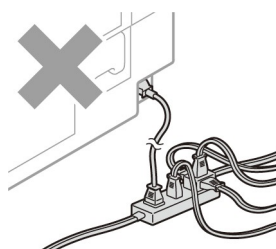
- Αποφύγετε χώρους που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως ή έχουν μεγάλη ποσότητα σκόνης.

2.1.3 Ηλεκτρικές απαιτήσεις

- Πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες περιβαλλοντικές απαιτήσεις:

Ηλεκτρικές απαιτήσεις	Ισχύς	Κατανάλωση ισχύος
—	Μονοφασική 200-240 V, 50/60 Hz	Όταν είναι ενεργό 7,5 A μέγ.

- Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Όταν συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή, μην χρησιμοποιείτε σύνδεση σε σειρά.

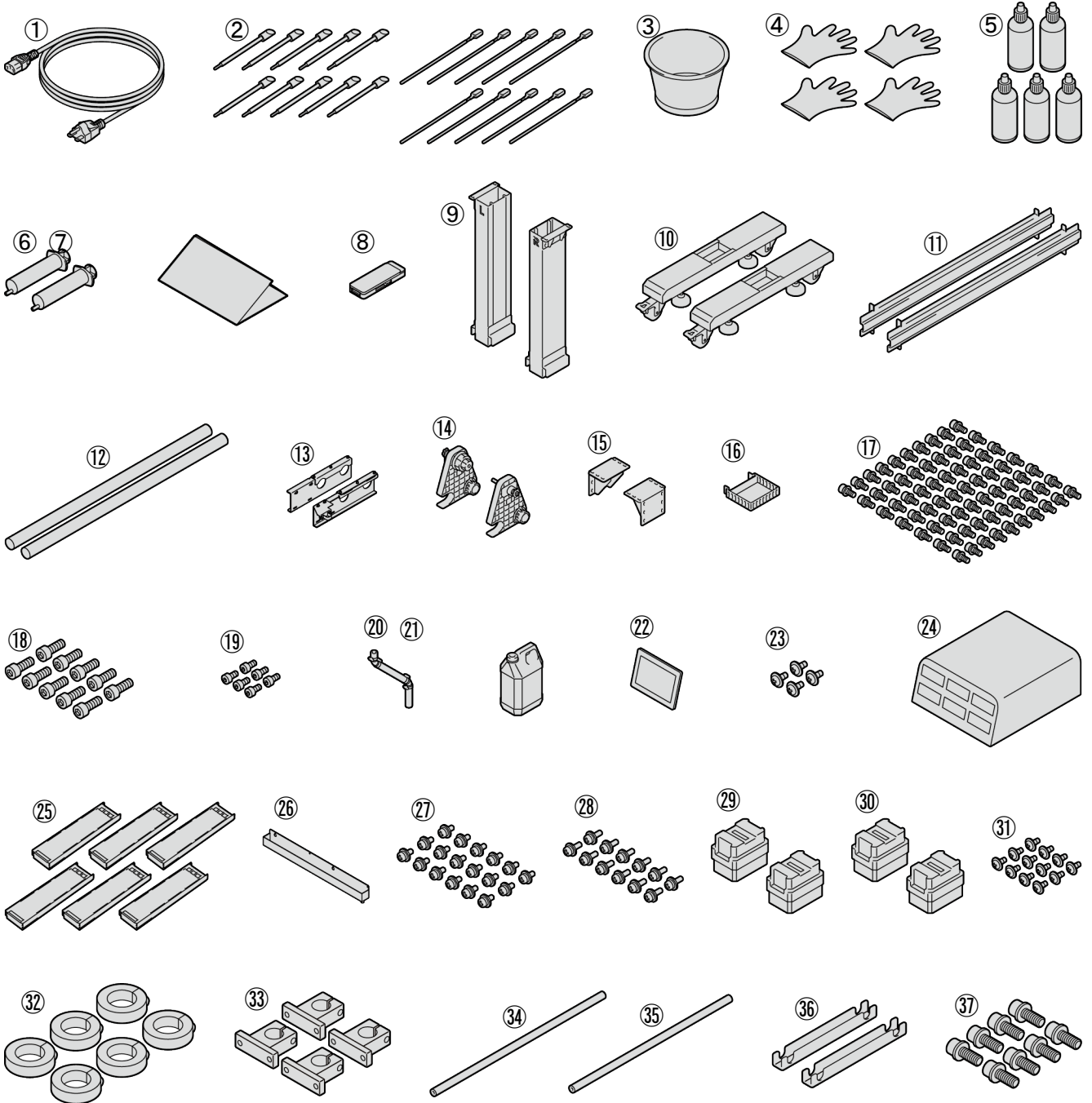


Κεφάλαιο 2

Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για πρώτη φορά

2.2 Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται με τον εκτυπωτή

Ελέγξτε τα παρεχόμενα εξαρτήματα.



Κεφάλαιο 2

Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για πρώτη φορά

①	Καλώδιο τροφοδοσίας AC	⑳	Σωλήνας απορριμμάτων μελανιού
②	Καθαριστικό στικ R ×10 / Καθαριστικό στικ T ×10	㉑	Δοχείο απορριμμάτων μελανιού
③	Κύπελλο καθαρισμού	㉒	Πίνακας χειρισμού
④	Γάντια (για τον καθαρισμό της μονάδας συντήρησης) × 4	㉓	Κουπάκι S-tight M4 × 8 (μαύρο) ×4
⑤	Μικρό μπουκάλι καθαριστικού ×5	㉔	Υποδοχή φυσίγγιου
⑥	Σύριγγα ×2	㉕	Φυσίγγιο × 6
⑦	Εγχειρίδιο ασφαλείας	㉖	Δίσκος μελανιού
⑧	Εγχειρίδιο εγκατάστασης (USB)	㉗	Βίδα με ενσωματωμένη ροδέλα M3 × 8 × 18
⑨	Πόδι βάσης (ένα αριστερά και ένα δεξιά)	㉘	Βίδα με ενσωματωμένη ροδέλα M3 × 10 × 12
⑩	Ρόδα × 2	㉙	Κεφαλή εκτύπωσης (για έγχρωμη εκτύπωση) × 2
⑪	Δοκός × 2	㉚	Κεφαλή εκτύπωσης (για λευκό) × 2
⑫	Ράβδος μέσων ×2	㉛	Κύπελλο S-tight M3 × 6 (ασημί) ×12
⑬	Βάση ράβδου πολυμέσων (μία αριστερά και μία δεξιά)	㉜	Δακτύλιος στήριξης ράβδου ×6
⑭	Θήκη για μέσα (μία αριστερά και μία δεξιά)	㉝	Σφιγκτήρας ράβδου ×4
⑮	Βάση στήριξης ×2	㉞	Ράβδος σύνδεσης βραχίονα για την πλευρά του εκτυπωτή L1126
⑯	Βάση δεξαμενής απορριμμάτων μελανιού	㉟	Ράβδος σύνδεσης βραχίονα για την πλευρά του αναδευτήρα L956
⑰	Εξάγωνο μπουλόνι με ροδέλα M5×12×70	㊱	Βραχίονας σύνδεσης ×2
⑱	Βίδα με εξάγωνη κεφαλή M6×16×10	㊲	Βίδα με εξάγωνη κεφαλή και ροδέλα M10×30×8
㉑	Βίδα με εξάγωνη εσωτερική κεφαλή M4×8×6		

2.3 Άλλα απαιτούμενα είδη

Προετοιμάστε τα ακόλουθα είδη μαζί με τα παρεχόμενα εξαρτήματα:

Τι αγοράζετε από τους διανομείς μας

- Σακουλάκια μελάνης
- Διάλυμα καθαρισμού
- Σκόνη
- Υλικά

Άλλα

- Καλώδιο LAN

2.4 Σημαντικές σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό και τη χρήση

2.4.1 Εκτυπωτής

- Αυτός ο εκτυπωτής είναι μια συσκευή ακριβείας.
 - Μην εκθέτετε ποτέ τον εκτυπωτή σε κρούσεις ή υπερβολική δύναμη.
 - Μην βάζετε ποτέ χωρίς λόγο το χέρι ή τα δάχτυλά σας μέσα στο κάλυμμα, στις θύρες των θήκων μελανιού ή σε άλλα εσωτερικά μέρη του εκτυπωτή.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε κατάλληλη θέση.
 - Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε χώρο που να πληροί τις προδιαγραφές θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας.
 - Εγκαταστήστε τον εκτυπωτή σε ένα ήσυχο, σταθερό μέρος που προσφέρει καλές συνθήκες λειτουργίας.
- Αφήστε την κύρια τροφοδοσία του εκτυπωτή ενεργοποιημένη 24 ώρες το 24ωρο.
 - Η αυτόματη συντήρηση μπορεί να πραγματοποιηθεί ακόμη και κατά τη διάρκεια της κατάστασης αναμονής. Μην απενεργοποιείτε ποτέ την κύρια τροφοδοσία.
- Οι κεφαλές εκτύπωσης είναι ευαίσθητες.
 - Μην τις αγγίζετε ποτέ χωρίς λόγο και μην επιτρέπετε στα μέσα εκτύπωσης να τις γρατσουνίζουν.
 - Οι κεφαλές εκτύπωσης ενδέχεται να υποστούν ζημιά αν αφεθούν να στεγνώσουν. Ο εκτυπωτής αποτρέπει αυτόματα την ξήρανση, αλλά η ακατάλληλη χρήση μπορεί να καταστήσει αυτή τη λειτουργία μη λειτουργική. Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σωστά, σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
 - Μην αφήνετε ποτέ τον εκτυπωτή με αφαιρεμένο το δοχείο μελάνης. Η μελάνη που παραμένει στον εκτυπωτή μπορεί να σκληρύνει και να φράξει τις κεφαλές εκτύπωσης.
 - Ανάλογα με την περίπτωση, οι κεφαλές εκτύπωσης απαιτούν διάφορους τύπους καθαρισμού. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και εκτελέστε την κατάλληλη συντήρηση στις κατάλληλες χρονικές στιγμές.
 - Οι κεφαλές εκτύπωσης είναι εξαρτήματα που φθείρονται. Απαιτείται περιοδική αντικατάσταση, η συχνότητα της οποίας εξαρτάται από τη χρήση.
- Αυτός ο εκτυπωτής θερμαίνεται.
 - Μην καλύπτετε ποτέ τις οπές εξαερισμού με ύφασμα, κολλητική ταινία ή οτιδήποτε άλλο.
 - Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, η θερμοκρασία στο δωμάτιο θα αυξηθεί. Για να διατηρήσετε τη συνιστώμενη θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε εξαερισμό ή κλιματισμό για να αποφύγετε την υπερθέρμανση του δωματίου.

2.4.2 Θήκες μελανιού

- Οι σακούλες μελανιού διατίθενται σε διάφορους τύπους.
 - Χρησιμοποιήστε έναν τύπο που είναι συμβατός με τον εκτυπωτή.
- Μην εκθέτετε ποτέ τις σακούλες μελανιού σε κρούσεις και μην επιχειρήσετε να τις αποσυναρμολογήσετε.
 - Μην ρίχνετε ποτέ τα σακουλάκια μελάνης και μην τα ανακινείτε έντονα. Η πρόσκρουση μπορεί να προκαλέσει ρήξη των εσωτερικών σακουλιών και διαρροή μελάνης.
 - Μην επιχειρήσετε ποτέ να το αποσυναρμολογήσετε.
 - Μην επιχειρήσετε ποτέ να ξαναγεμίσετε το μελάνι.


Κεφάλαιο 2

Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για πρώτη φορά

- Εάν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα χέρια ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε το το συντομότερο δυνατό. Η αφαίρεση μπορεί να γίνει δύσκολη εάν το αφήσετε να παραμείνει.
- Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για την αποθήκευση.
 - Αποθηκεύστε τα σακουλάκια μελάνης κλειστά σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5 έως 30 °C (41 έως 86 °F) και αποφύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο. Ωστόσο, μην τα αποθηκεύετε για μεγάλο χρονικό διάστημα σε περιβάλλοντα με χαμηλή ή υψηλή θερμοκρασία.
 - Χρησιμοποιήστε τους σάκους μελάνης πριν από την ημερομηνία λήξης τους.
- Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες χειρισμού.
 - Τοποθετήστε πάντα το φυσίγγιο στην υποδοχή φυσίγγιου με ένα σακουλάκι μελάνης τοποθετημένο. Αν αφήσετε την υποδοχή φυσίγγιου κενή, μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες στον εκτυπωτή, όπως το μελάνι που έχει προσκολληθεί στην εσωτερική βελόνα να στεγνώσει και να προκαλέσει απόφραξη.

2.4.3 Κυκλοφορία λευκού μελανιού

Όταν η λευκότητα δεν είναι επαρκής, το πρόβλημα μπορεί να επιλυθεί με την κυκλοφορία λευκού μελανιού.

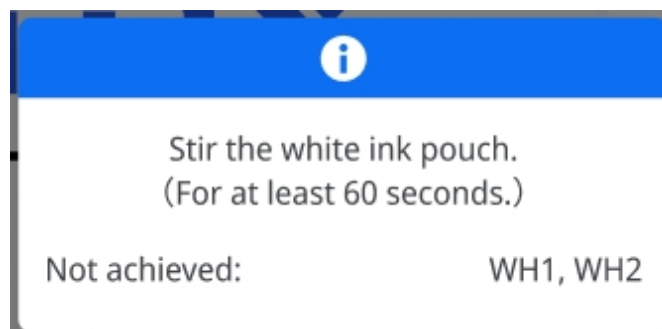
- 1 Πατήστε το κουμπί «» (Κυκλοφορία λευκού μελανιού).
- 2 Πατήστε [Συντήρηση] > [Κυκλοφορία λευκού μελανιού].
- 3 Επιλέξτε [Κανονική] ή [Ισχυρή] και πατήστε [Εναρξη].

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή, καθώς σε αυτή την περίπτωση ο εκτυπωτής ενδέχεται να παρουσιάσει βλάβη λόγω μη εκτέλεσης των απαραίτητων εργασιών συντήρησης.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

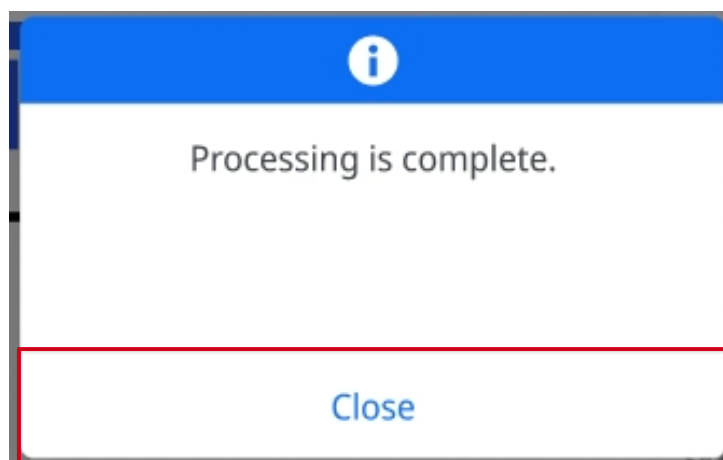
- Το λευκό μελάνι κυκλοφορεί αυτόματα για τέσσερα λεπτά κάθε δύο ώρες και για 20 λεπτά κάθε 24 ώρες.
- Εάν ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή μετά από παρατεταμένη απενεργοποίηση, η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει έως και 40 λεπτά.



Κεφάλαιο 2

Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για πρώτη φορά

- 4 Όταν ολοκληρώσετε την αντικατάσταση του λευκού μελανιού, πατήστε το κουμπί [Κλείσιμο] στον πίνακα χειρισμού.



Κεφάλαιο 3

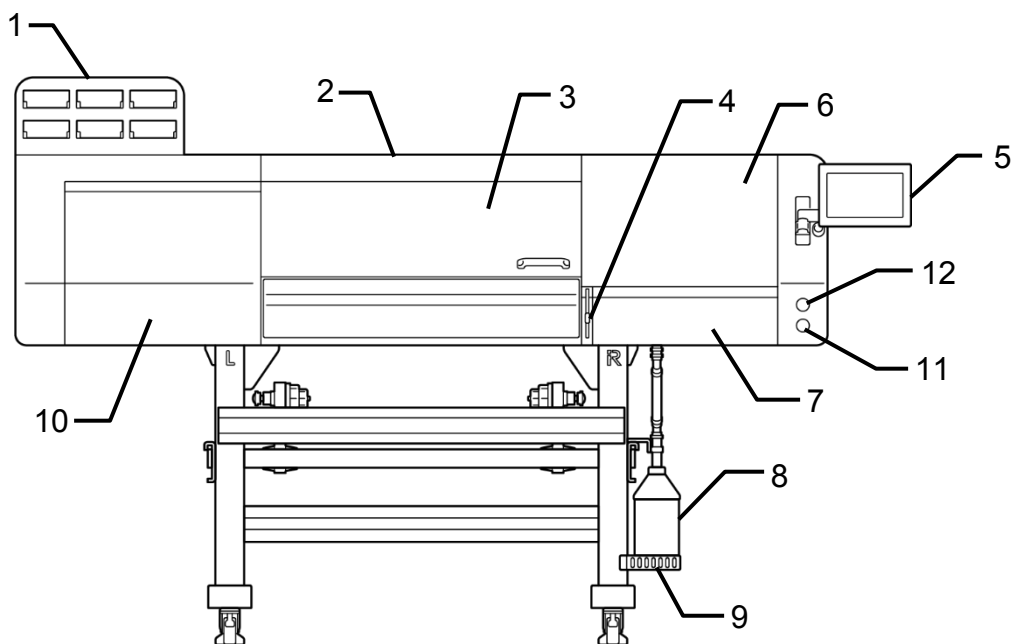
Βασικές μέθοδοι χειρισμού

3.1 Βασικές πληροφορίες

3.1.1 Όνομα και λειτουργία κάθε εξαρτήματος του εκτυπωτή

3.1.1.1 Μονάδα εκτύπωσης

Μπροστινή πλευρά



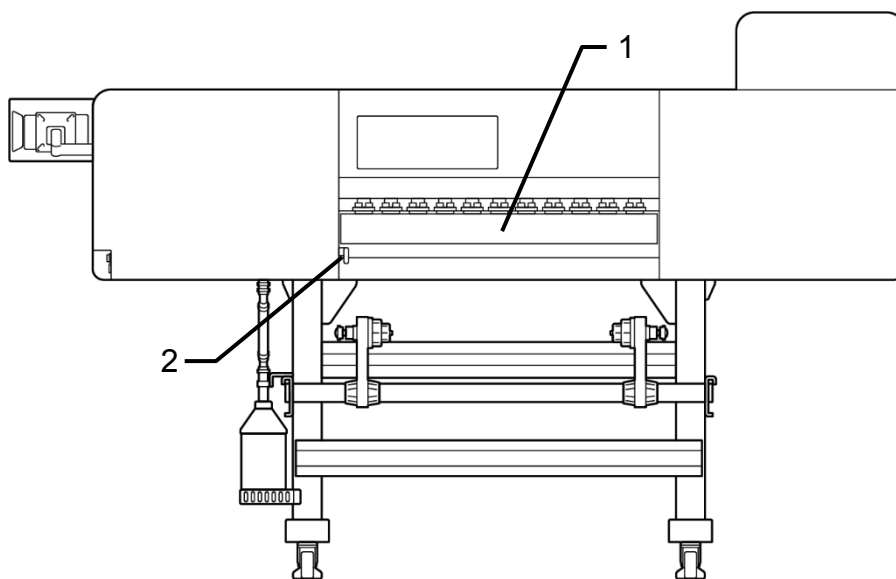
	Όνομα	Λειτουργία
1	Υποδοχές κασετών	Υπάρχουν υποδοχές για την εγκατάσταση των κασετών.
2	Μεσαίο κάλυμμα	Αφαιρέστε το κατά τον έλεγχο κατά την αρχική εγκατάσταση μελανιού. Κρατήστε το τοποθετημένο κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.
3	Εξώφυλλο	Ανοίξτε το όταν είναι απαραίτητο, όπως κατά την τοποθέτηση μέσων. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, κρατήστε το μπροστινό κάλυμμα κλειστό.
4	Μοχλός φόρτωσης (μπροστά)	Χρησιμοποιήστε τον όταν τοποθετείτε μέσο εκτύπωσης.
5	Πίνακας χειρισμού	Ο πίνακας που χρησιμοποιείται για τον χειρισμό του εκτυπωτή.
6	Δεξί άνω κάλυμμα	Ανοίξτε το όταν πραγματοποιείτε συντήρηση.
7	Δεξί κάτω κάλυμμα	Ανοίξτε το όταν εκτελείτε εργασίες συντήρησης.
8	Δοχείο απορριμμάτων μελανιού	Το απορριφθέν υγρό αποθηκεύεται σε αυτό το δοχείο.
9	Βάση δεξαμενής απορριμμάτων μελανιού	Εξάρτημα για τη στερέωση του δοχείου απορριμμάτων μελανιού.
10	Αριστερό κάλυμμα	Ανοίξτε το κατά τη συντήρηση.

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

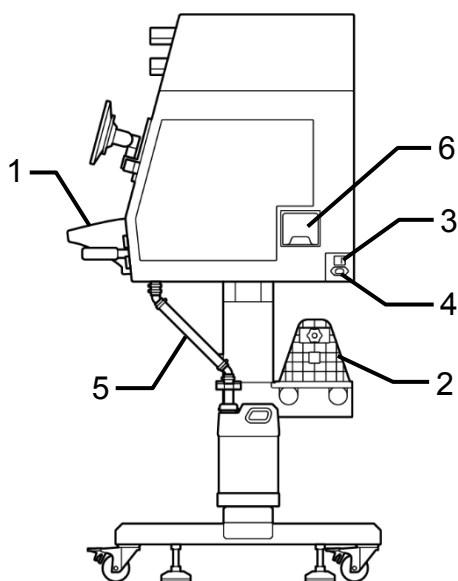
	Όνομα	Λειτουργία
11	Υποδοχή Ethernet	Χρησιμοποιήστε το για να συνδέσετε ένα καλώδιο Ethernet.
12	Υποδοχή USB	Εισάγετε μια μνήμη flash USB.

Πίσω



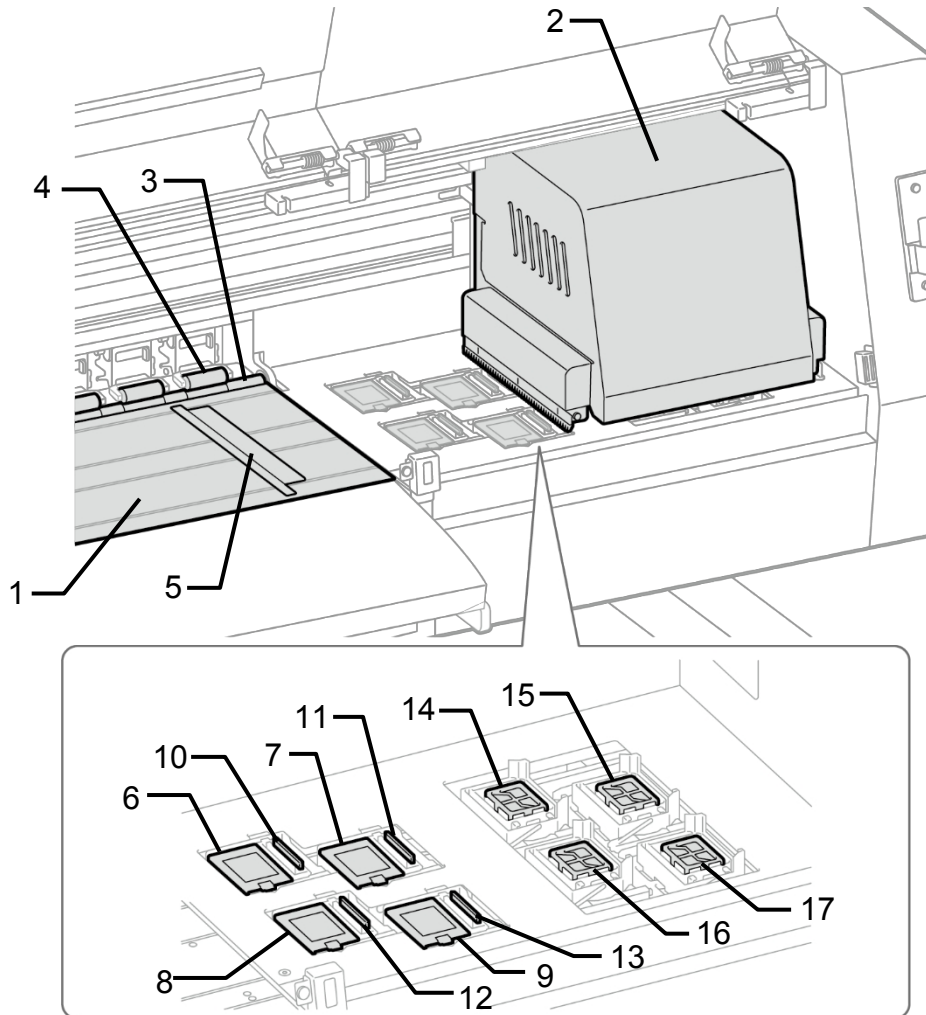
	Όνομα	Λειτουργία
1	Προθερμαντήρας	Συσκευή που προθερμαίνει το μέσο. Αυξάνει τη θερμοκρασία του μέσου σε κατάλληλο επίπεδο.
2	Μοχλός φόρτωσης (πίσω)	Χρησιμοποιήστε τον όταν τοποθετείτε το μέσο.

Πλευρά



	Όνομα	Λειτουργία
1	Θερμαντήρας μετά την εκτύπωση	Στεγνώνει το μελάνι μετά την εκτύπωση.
2	Θήκες μέσων	Χρησιμοποιήστε το όταν τοποθετείτε το μέσο εκτύπωσης.
3	Διακόπτης τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την κύρια τροφοδοσία.
4	Πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος	Χρησιμοποιήστε την για να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.
5	Σωλήνας απορριμμάτων μελανιού	Αυτός ο σωλήνας αποστραγγίζει τα απόβλητα υγρά από τον εκτυπωτή στο δοχείο αποβλήτων.
6	Δοχείο υγρού καθαρισμού	Περιέχει το υγρό καθαρισμού που χρησιμοποιείται κατά τη συντήρηση.

Εσωτερικό μπροστινού καλύμματος/Περιοχή κεφαλής εκτύπωσης



	Όνομα	Λειτουργία
1	Πλάκα	Αυτή είναι η διαδρομή που ακολουθεί το υλικό εκτύπωσης. Περιλαμβάνει έναν ανεμιστήρα αναρρόφησης που εμποδίζει το υλικό εκτύπωσης να ξεκολλήσει και έναν θερμαντήρα πλάκας που βοηθά στη σταθεροποίηση του μελανιού.
2	Κάρο	Οι κεφαλές εκτύπωσης βρίσκονται εδώ μέσα.
3	Κύλινδρος πλέγματος	Αυτός είναι ένας από τους κυλίνδρους που τροφοδοτούν το μέσο εκτύπωσης.
4	Κύλινδρος σύσφιξης	Το μέσο συγκρατείται με τη λειτουργία του μοχλού φόρτωσης.
5	Σφιγκτήρας μέσου	Αυτό σφίγγει την άκρη του μέσου για να μην ξεκολλήσει.
6	Αφρός έκπλυσης (Χρώμα 1)	Για τη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης, το μελάνι που εκκενώνεται από τις κεφαλές απορροφάται.
7	Αφρός έκπλυσης (Χρώμα 2)	
8	Αφρός έκπλυσης (Λευκό 1)	
9	Αφρός έκπλυσης (Λευκό 2)	

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

	Όνομα	Λειτουργία
10	Σφουγγαρίστρα (Χρώμα 1)	Καθαρίζει τις κεφαλές εκτύπωσης κατά τη διάρκεια του αυτόματου καθαρισμού και σε παρόμοιες περιπτώσεις. Ο δίσκος φιλοξενεί το υγρό καθαρισμού που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του υαλοκαθαριστήρα.
11	Υαλοκαθαριστήρας (Χρώμα 2)	
12	Υαλοκαθαριστήρας (Λευκό 1)	
13	Υαλοκαθαριστήρας (Λευκό 2)	
14	Κάλυμμα κεφαλής εκτύπωσης (Έγχρωμο 1)	Προστατεύει τις επιφάνειες της κεφαλής και απορροφά το μελάνι κατά τον καθαρισμό της κεφαλής.
15	Κάλυμμα κεφαλής εκτύπωσης (Έγχρωμο 2)	
16	Καπάκι κεφαλής εκτύπωσης (Λευκό 1)	
17	Κάλυμμα κεφαλής εκτύπωσης (Λευκό 2)	

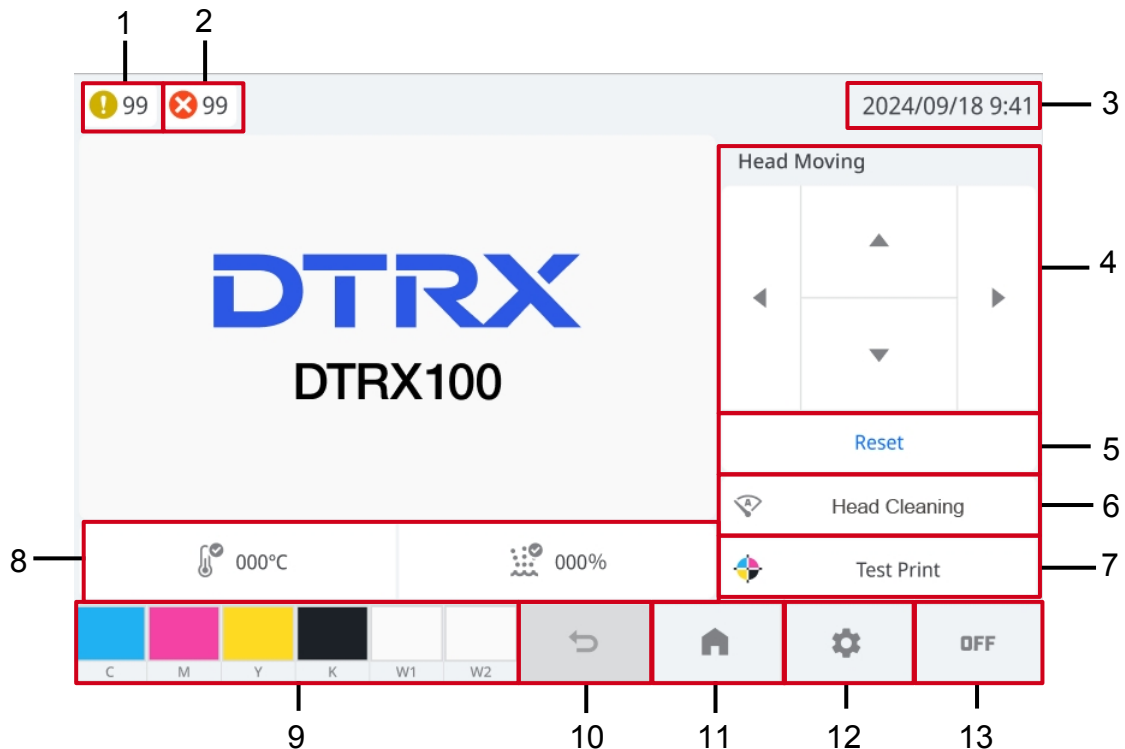
Εάν ανοίξει κάποιο κάλυμμα κατά τη λειτουργία

Εάν το μπροστινό κάλυμμα, το αριστερό κάλυμμα, το άνω δεξί κάλυμμα ή το κάτω δεξί κάλυμμα (εφεξής «κάλυμμα») ανοίξει κατά τη διάρκεια μιας λειτουργίας εξόδου ή κατά τη ρύθμιση του μέσου εκτύπωσης, ο εκτυπωτής εκτελεί μια διακοπή έκτακτης ανάγκης. Όταν συμβαίνει διακοπή έκτακτης ανάγκης, εμφανίζεται στην οθόνη ένα μήνυμα που σας ζητά να κλείσετε το κάλυμμα. Κλείστε τα καλύμματα σύμφωνα με τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Όταν κλείσει το κάλυμμα, θα μπορείτε να συνεχίσετε τη λειτουργία.

Εάν δεν μπορείτε να συνεχίσετε τη λειτουργία ακόμα και μετά το κλείσιμο του καλύμματος, ενδέχεται να έχει προκύψει ένα μη αναστρέψιμο σφάλμα.

3.1.1.2 Λειτουργία Πίνακας ελέγχου



	Όνομα	Θέση
1	Λίστα προειδοποιήσεων	Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται όταν εκδίδεται οποιαδήποτε προειδοποίηση. Πατώντας το κουμπί (Επιστροφή στην οθόνη προειδοποίησης), η τρέχουσα οθόνη μεταβαίνει στην οθόνη προειδοποίησης, όπου εμφανίζεται το σχετικό μήνυμα προειδοποίησης.
2	Λίστα σφαλμάτων	Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται όταν εκδίδεται κάποιο σφάλμα. Πατώντας το πλήκτρο η τρέχουσα οθόνη μεταβαίνει στην οθόνη σφαλμάτων, όπου εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα σφάλματος.
3	Εμφάνιση ώρας	Εμφανίζονται η τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.
4	Μετακίνηση κεφαλής/φιλμ	Τροφοδοτεί το μέσο και μετακινεί τον οδηγό.
5	[Επαναφορά]	Ο φορέας επιστρέφει στην αρχική θέση.
6	[Καθαρισμός κεφαλής]	Εμφανίζει το μενού καθαρισμού.
7	[Δοκιμαστική εκτύπωση]	Ξεκινά τη δοκιμαστική εκτύπωση για τον έλεγχο απώλειας σταγόνων από τα ακροφύσια.
8	Πληροφορίες θερμοκρασίας/υγρασίας	Εμφανίζει τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος γύρω από τον εκτυπωτή.
9	Περιοχή ένδειξης υπολειπόμενου όγκου μελανιού	Εμφανίζει την ποσότητα μελανιού που απομένει για κάθε τύπο μελανιού. Όταν το μελανοδοχείο αρχίζει να αδειάζει, εμφανίζεται το μήνυμα (Το μελανοδοχείο σχεδόν άδειο). Όταν αδειάσει εντελώς, εμφανίζεται το μήνυμα (Το μελανοδοχείο είναι άδειο).

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

	Όνομα	Λειτουργία
10	Κουμπί «Πίσω»	Όσο εμφανίζεται η οθόνη μενού, χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε μόνο σε μία οθόνη μενού ανώτερου επιπέδου (αριστερά).
11	Αρχική	Εμφανίζει την αρχική οθόνη.
12	Στοιχείο μενού	Εμφανίζει διάφορα μενού ρυθμίσεων.
13	Απενεργοποίηση	Η κύρια τροφοδοσία απενεργοποιείται.

Λίστα μενού

Πατήστε  για να εμφανιστεί στην οθόνη η παρακάτω λίστα των λειτουργιών που μπορείτε να εκτελέσετε.

1ο επίπεδο	2ο επίπεδο	3ο επίπεδο	4ο επίπεδο	Λεπτομέρειες	
[Ρυθμίσεις πίνακα]	[Γλώσσα]	[Αγγλικά]		Ορίζει τη γλώσσα. Διατίθενται οκτώ γλώσσες: Αγγλικά, Ιαπωνικά, Κινέζικα, Γερμανικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ιταλικά και Βραζιλιάνικα Πορτογαλικά.	
		[日本語]			
		[中文]			
		[Γερμανικά]			
		[Γαλλικά]			
		[Español]			
		[Ιταλικά]			
			[Πορτογαλικά]		
		[Λειτουργία εμφάνισης]	[Φωτεινό]		Αλλάζει το χρώμα φόντου του μενού.
			[Σκούρο]		
	[Θερμοκρασία]	[°C]		Ορίζει τη μονάδα θερμοκρασίας.	
		[°F]			
[Ρυθμίσεις εκτύπωσης]	[Κατεύθυνση εκτύπωσης]	[Αμφίδρομη]		Εκτελεί εκτύπωση ενώ το καρότσι κινείται τόσο προς τα δεξιά όσο και προς τα αριστερά.	
		[Μονόδρομη (Αριστερά)]		Εκτελεί εκτύπωση μόνο όταν το καρότσι κινείται προς τα αριστερά.	
		[Μονόδρομη (Δεξιά)]		Εκτυπώνει μόνο όταν το καρότσι κινείται προς τα δεξιά.	
	[Εκτύπωση χρωματικής γραμμής]	[Χρωματική γραμμή]		Εκτυπώνει χρωματικές γραμμές — γραμμές που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της ποιότητας εκτύπωσης — κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση, το πλάτος, το διάστημα και την πυκνότητα των χρωματικών γραμμών.	
		[Θέση χρωματικής γραμμής]			
		[Πλάτος χρωματικής γραμμής]			
		[Διάστημα χρωματικών γραμμών]			
		[Πυκνότητα χρωματικών γραμμών]			

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

1ο επίπεδο	2ο στρώμα	3ο στρώμα	4ο στρώμα	Λεπτομέρειες	
[Κύριες λειτουργίες]	[Φωτισμός]			Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον φωτισμό της πλάκας.	
	[Χρόνος αυτόματης διαγραφής οθόνης]			Ρυθμίζει το χρόνο μέχρι να απενεργοποιηθεί η οθόνη αφής όταν δεν υπάρχει καμία λειτουργία.	
	[Ισχύς αναρρόφησης]			Ρυθμίζει τη δύναμη αναρρόφησης του μέσου από την πλάκα.	
	[Ρυθμίσεις θερμαντήρα]		[Προθέρμανση θερμαντήρα ΕΝΕΡΓΟ]		Ξεκινά η προθέρμανση του θερμαντήρα.
			[Διάρκεια λειτουργίας θερμαντήρα]		Ρυθμίζει το χρόνο προθέρμανσης του θερμαντήρα. Ισχύει για τα ακόλουθα δύο στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> Χρόνος από τη στιγμή που ενεργοποιείται η προθέρμανση του θερμαντήρα μέχρι τη στιγμή που απενεργοποιείται Χρόνος από τη λήξη της εκτύπωσης μέχρι την απενεργοποίηση του θερμαντήρα
			[Προθερμαντήρας]		Ρυθμίζει τη θερμοκρασία του προθερμαντήρα.
			[Θερμαντήρας πλάκας]		Ρυθμίζει τη θερμοκρασία του θερμαντήρα πλάκας.
			[Θερμαντήρας μετά την εκτύπωση]		Ρυθμίζει τη θερμοκρασία του μεταθερμαντήρα.
			[Ημερομηνία και ώρα]	[Μορφή ημερομηνίας]	[YMD (π.χ. 2025/01/02)]
	[MDY (π.χ. 01/02/2025)]				Εμφανίζει την ημερομηνία και την ώρα στην κύρια οθόνη με τη σειρά μήνας/ημέρα/έτος.
	[DMY (π.χ. 02/01/2025)]				Εμφανίζει την ημερομηνία και την ώρα στην κύρια οθόνη με τη σειρά ημέρα/μήνας/έτος.
	[Ρύθμιση ημερομηνίας]			Ρυθμίζει το τρέχον έτος, μήνα, ημέρα, ώρα και λεπτό.	
	[Ρύθμιση ώρας]				

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

1ο επίπεδο	2ο επίπεδο	3ο επίπεδο	4ο επίπεδο	Λεπτομέρειες	
[Συντήρηση]	[Συντήρηση Καθαρισμός/Αντικατάσταση εξαρτημάτων]	[Καθαρισμός προστατευτικού ακροφυσίου και καπακιού]		Χρησιμοποιήστε υγρό καθαρισμού και ένα ραβδί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης.	
		[Αντικατάσταση υαλοκαθαριστήρων]		Αντικαταστήστε τους καθαριστές.	
		[Αντικατάσταση αφρού έκπλυσης]		Αντικαταστήστε τον αφρό έκπλυσης	
	[Κυκλοφορία λευκού μελανιού]	[Κανονική]		Χρησιμοποιείται για την κυκλοφορία λευκού μελανιού, όπως απαιτείται. Αποτρέπει την καθίζηση των συστατικών του λευκού μελανιού και αποκαθιστά την ανεπαρκή λευκότητα στην εκτύπωση.	
		[Ισχυρή]		Πραγματοποιεί ισχυρότερη κυκλοφορία από την κανονική. Χρησιμοποιείται όταν η λευκότητα δεν μπορεί να αποκατασταθεί με την κανονική κυκλοφορία.	
	[Λειτουργία δεξαμενής καθαρισμού υαλοκαθαριστήρων]	[Αποστράγγιση διαλύματος καθαρισμού]		Αποβάλλει το διάλυμα καθαρισμού από το δοχείο του υαλοκαθαριστήρα και το δοχείο έκπλυσης αφρού.	
		[Αλλαγή διαλύματος καθαρισμού]		Αντικαθιστά το διάλυμα καθαρισμού στο δοχείο του υαλοκαθαριστήρα. Χρησιμοποιείται όταν δεν είναι δυνατή η επίλυση του προβλήματος πτώσης ακροφυσίων.	
		[Αρχική εγκατάσταση μελανιού]		Χρησιμοποιείται για την πλήρωση μελάνης από τη διαδρομή μελάνης στο εσωτερικό της κεφαλής εκτύπωσης κατά την αρχική αγορά του προϊόντος.	
	[Εκκένωση αέρα σωλήνα]	[Κεφαλή χρώματος-1]		[Μαύρο-1]	Χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση του αέρα που έχει εισέλθει στη διαδρομή του μελανιού.
				[Κίτρινο-1]	
				[Κυανό-1]	
				[Ματζέντα-1]	
		[Εγχρωμη κεφαλή-2]		[Μαύρο-2]	
			[Κίτρινο-2]		
			[Κυανό-2]		
			[Ματζέντα-2]		
[Λευκή κεφαλή-1]			[Λευκός-1]		
			[Λευκό-2]		
			[Λευκό-3]		
			[Λευκό-4]		
[Λευκό κεφάλι-2]		[Λευκό-5]			
		[Λευκό-6]			
		[Λευκό-7]			
		[Λευκό-8]			
	[Αντιγραφή αρχείου καταγραφής σε USB]			Εξαγάγει το αρχείο καταγραφής σε μια συσκευή μνήμης USB.	

1ο επίπεδο	2ο επίπεδο	3ο επίπεδο	4ο επίπεδο	Λεπτομέρειες
[Ρυθμίσεις συντήρησης]	[Ρυθμίσεις προγράμματος κυκλοφορίας]			Ρυθμίζει την κατάσταση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και το πρόγραμμα για την περιοδική αυτόματη κυκλοφορία λευκού μελανιού.
	[Ρυθμίσεις ειδοποίησης ανάδευσης λευκού μελανιού]			Ορίζει αν θα εμφανίζεται η οδηγία ανάδευσης λευκού μελανιού.
	[Ρυθμίσεις καθαρισμού κατά την εκτύπωση]			Ορίζει τη διάρκεια του καθαρισμού της κεφαλής που πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
[Ρύθμιση εκτύπωσης]	[Ρύθμιση τροφοδοσίας φιλμ]			Πραγματοποιεί λεπτές ρυθμίσεις της θέσης εκτύπωσης για κάθε κεφαλή και της ταχύτητας τροφοδοσίας του υλικού εκτύπωσης.
	[Ρύθμιση χρώματος για 2 κεφαλές]			
	[Ρύθμιση εκτύπωσης]			
	[Ρύθμιση θέσης για 2 κεφαλές]			
	[Ευθυγράμμιση λευκού/χρώματος]			
[Δίκτυο]	[Αυτόματη λήψη]			Ρυθμίζει τις επιλογές [Αυτόματη ανίχνευση], [Διεύθυνση IP], [Μάσκα υποδικτύου] και [Προεπιλεγμένη πύλη] για τη σύνδεση του εκτυπωτή με έναν υπολογιστή.
	[Διεύθυνση IP]			
	[Μάσκα υποδικτύου]			
	[Προεπιλεγμένη πύλη]			
[Πληροφορίες λογισμικού]	[Κύρια έκδοση υλικολογισμικού]			Εμφανίζει την έκδοση του υλικολογισμικού.
	[Δευτερεύουσα έκδοση υλικολογισμικού]			Εμφανίζει την έκδοση του υλικολογισμικού.
	[Ενημέρωση]			Εκτελεί ενημερώσεις υλικολογισμικού.
	[SHOTCOUNT]			Δείχνει τον αριθμό των λειτουργιών της κεφαλής εκτύπωσης. Αυτό χρησιμεύει ως οδηγός για την εγγύηση του προϊόντος.
[Μενού για προχωρημένους]	[Σύνδεση]			Αυτό το μενού χρησιμοποιείται από το προσωπικό σέρβις.

3.1.2 Σχετικά με το μέσο που χρησιμοποιείται ()

3.1.2.1 Τύποι μέσων εκτύπωσης του εκτυπωτή

Σε αυτό το εγχειρίδιο, η μεμβράνη που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση ονομάζεται «υλικό». Μόνο οι παρακάτω τύποι υλικών μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτόν τον εκτυπωτή.

- Υλικά σε ρολό: Υλικά τυλιγμένα σε χαρτοσωλήνα

3.1.2.2 Προϋποθέσεις για τη χρήση μέσων εκτύπωσης

Αυτός ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εκτυπώσει σε κάθε είδος μέσου. Κατά την επιλογή του μέσου, φροντίστε να πραγματοποιήσετε δοκιμές εκ των προτέρων για να βεβαιωθείτε ότι θα επιτευχθούν ικανοποιητικά αποτελέσματα εκτύπωσης.

Μέγεθος

	DTRX100
Πλάτος	11,8 ίντσες (300 mm) έως 31,9 ίντσες (810 mm)
Μέγιστο πάχος μέσου	0,02 ίντσες (0,5 mm) ή λιγότερο
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος ρολού μέσου	5,9 ίντσες (150 mm)
Εσωτερική διάμετρος σωλήνα χαρτιού ρολού (πυρήνας)	3,0 ίντσες (76,2 mm) ή 2,0 ίντσες (50,8 mm)

Μέγιστο βάρος ρολού

- 13 kg (29 lb)

Άλλες προϋποθέσεις

Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα μέσα.

- Υλικά των οποίων το άκρο είναι προσαρτημένο στον σωλήνα χαρτιού (πυρήνα)
- Υλικά που είναι σοβαρά παραμορφωμένα ή που έχουν έντονη τάση να ξανατυλίνονται
- Μέσα στα οποία ο χαρτοσωλήνας (πυρήνας) είναι λυγισμένος ή τσαλακωμένος
- Μέσα που λυγίζουν υπό το βάρος τους όταν φορτώνονται
- Μέσα σε χαλαρό ρολό
- Μέσα που είναι τυλιγμένα άνισα

3.2 Βασικές λειτουργίες

3.2.1 Λειτουργίες τροφοδοσίας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

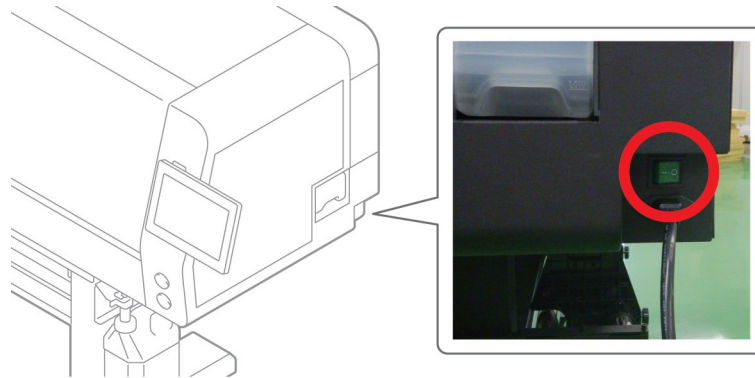
- Διατηρείτε πάντα την κύρια τροφοδοσία ενεργοποιημένη.
Μην απενεργοποιείτε την κύρια τροφοδοσία, εκτός αν είναι αναπόφευκτο ή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Η διατήρηση της κύριας τροφοδοσίας ενεργοποιημένης επιτρέπει την περιοδική εκτέλεση της αυτόματης συντήρησης. Εάν δεν εκτελεστεί η αυτόματη συντήρηση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή, όπως βλάβη στις κεφαλές εκτύπωσης.
- Μην απενεργοποιείτε ποτέ την κύρια τροφοδοσία ρεύματος και μην αποσυνδέετε ξαφνικά το καλώδιο τροφοδοσίας ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία. Η ξαφνική απενεργοποίηση της κύριας τροφοδοσίας ρεύματος ή η αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στις κεφαλές εκτύπωσης. Εάν η κύρια τροφοδοσία ρεύματος απενεργοποιηθεί κατά λάθος, ενεργοποιήστε αμέσως.

3.2.1.1 Ενεργοποίηση του Power

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αφαιρέστε το μέσο εκτύπωσης όταν δεν πραγματοποιείται εκτύπωση. Η συνεχής εφαρμογή θερμότητας σε ένα μόνο σημείο μπορεί να προκαλέσει την απελευθέρωση τοξικών αερίων από το μέσο εκτύπωσης ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.

- 1 Κλείστε όλα τα καλύμματα.
- 2 Ενεργοποιήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας του εκτυπωτή. Η τροφοδοσία του πίνακα χειρισμού είναι ενεργοποιημένη.



3.2.1.2 Απενεργοποίηση του Power

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αφαιρέστε το μέσο εκτύπωσης όταν δεν πραγματοποιείται εκτύπωση. Η συνεχής εφαρμογή θερμότητας σε ένα μόνο σημείο μπορεί να προκαλέσει την έκλυση τοξικών αερίων από το μέσο ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Διατηρείτε πάντα την κύρια τροφοδοσία ενεργοποιημένη. Μην απενεργοποιείτε την κύρια τροφοδοσία, εκτός αν είναι αναπόφευκτο ή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Η διατήρηση της κύριας τροφοδοσίας ενεργοποιημένης επιτρέπει την περιοδική εκτέλεση της αυτόματης συντήρησης. Εάν δεν εκτελεστεί η αυτόματη συντήρηση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή, όπως βλάβη στις κεφαλές εκτύπωσης.

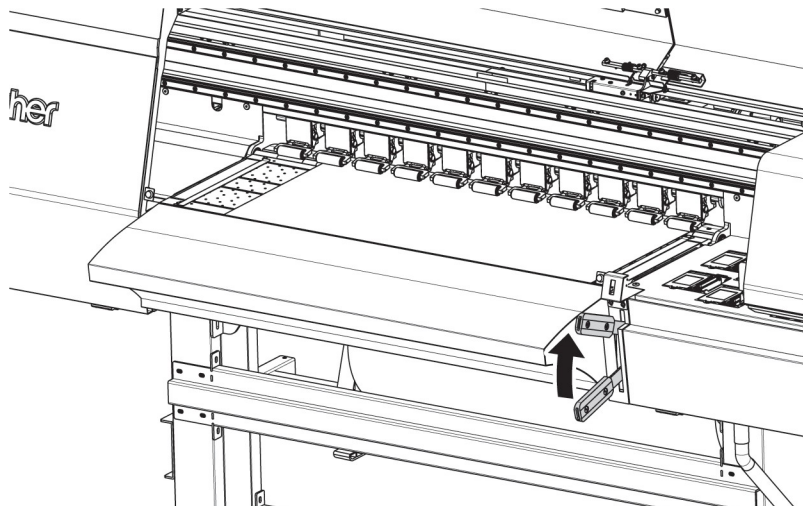
- 1 Εκτελέστε έναν κανονικό καθαρισμό. [Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού στη σελίδα 75](#)

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

- 2 Σηκώστε το μοχλό φόρτωσης και αφαιρέστε το μέσο εκτύπωσης.

Εάν αφήσετε την κύρια τροφοδοσία ενεργοποιημένη ενώ δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, ρυθμίστε την όπως φαίνεται παρακάτω.



- 3 Πατήστε το κουμπί [OFF] στον πίνακα χειρισμού. Εμφανίζεται η οθόνη

- 4 επιβεβαίωσης.

Πατήστε [Ναι].

Η κύρια τροφοδοσία απενεργοποιείται αυτόματα.

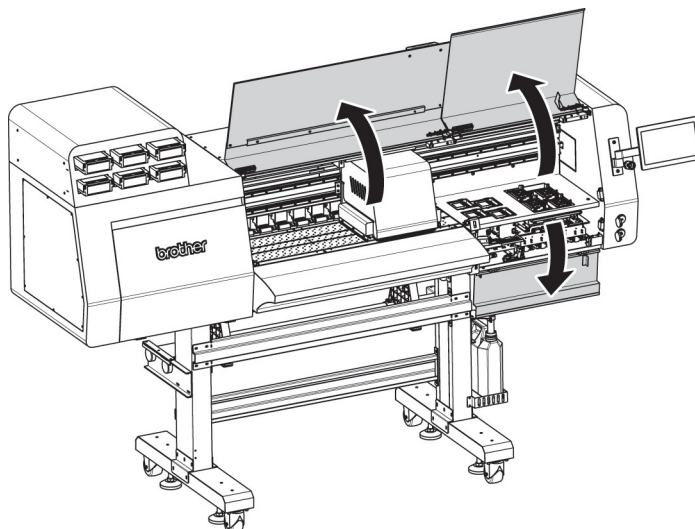
3.2.1.3 Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης οθόνης (Λειτουργίαεξοικονόμησης ενέργειας)

Αυτός ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που απενεργοποιεί αυτόματα την οθόνη όταν παρέλθει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα χωρίς καμία λειτουργία. Η εργοστασιακή προεπιλογή για τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης οθόνης είναι 30 λεπτά. Η οθόνη ανάβει όταν χρησιμοποιείται ο πίνακας ελέγχου.

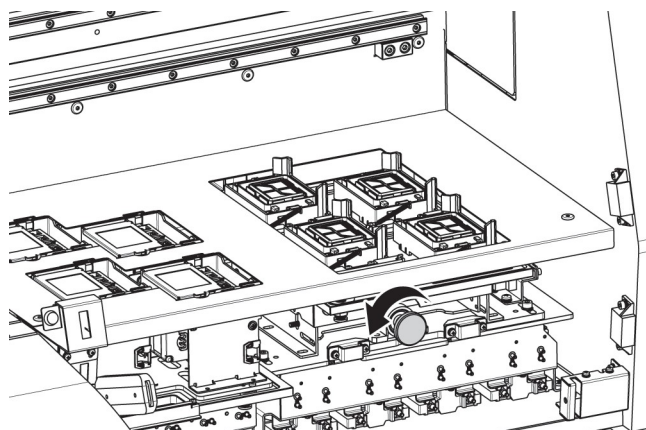
Αυτή η ρύθμιση του χρόνου αυτόματης απενεργοποίησης της οθόνης μπορεί να αλλάξει, αλλά για εξοικονόμηση ενέργειας, συνιστάται να οριστεί σε 30 λεπτά ή λιγότερο.

3.2.1.4 Όταν δεν υπάρχει προοπτική αποκατάστασης της ηλεκτρικής τροφοδοσίας για έναν εκτυπωτή λόγω διακοπής ρεύματος

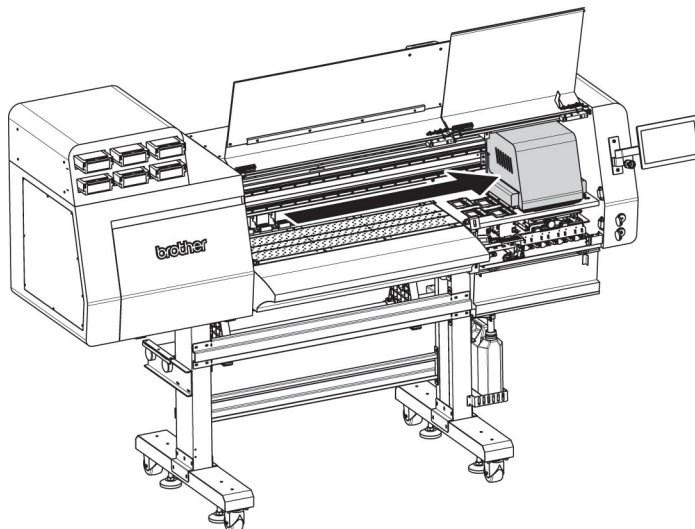
- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα, το πάνω δεξί κάλυμμα και το κάτω δεξί κάλυμμα.



- 2 Γυρίστε το χειροκίνητο κουμπί ανύψωσης καπακιών εντελώς προς τα αριστερά για να κατεβάσετε τα καπάκια.



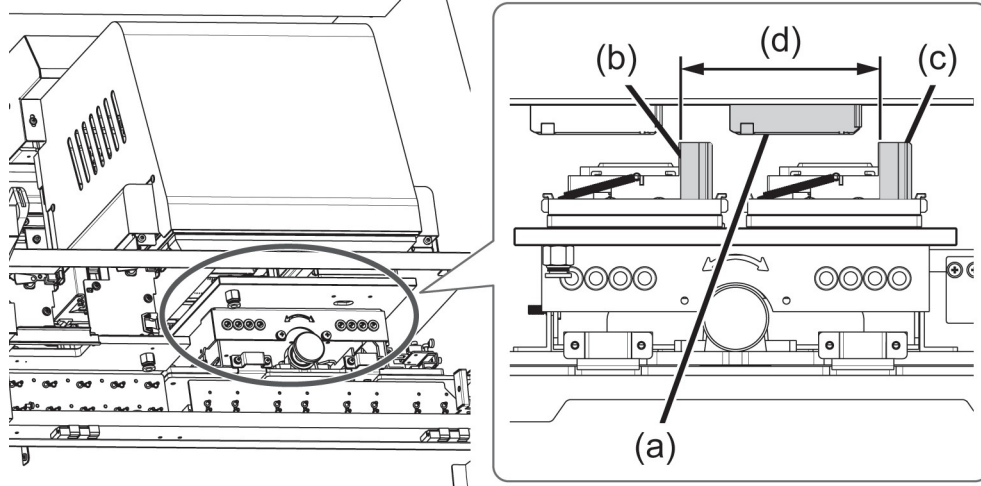
- 3 Σπρώξτε το καρότσι με το χέρι και μετακινήστε το προς τα δεξιά.



Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

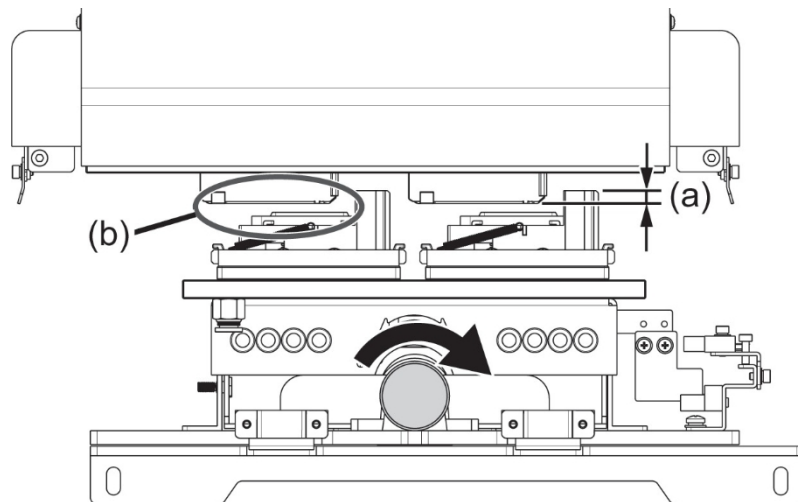
- 4 Κοιτάζοντας προς τα πάνω στην περιοχή συντήρησης από κάτω, ρυθμίστε τη θέση έτσι ώστε η Κεφαλή 2 (α) να βρίσκεται μεταξύ της προεξοχής του Καπακιού 1 (β) και της προεξοχής του Καπακιού 2 (γ), στη θέση (δ).



- 5 Γυρίστε το χειροκίνητο κουμπί ανύψωσης του καλύμματος προς τα δεξιά, ώστε η προεξοχή του καλύμματος να επικαλύψει την κεφαλή. (α)

⚠ Σημείωση

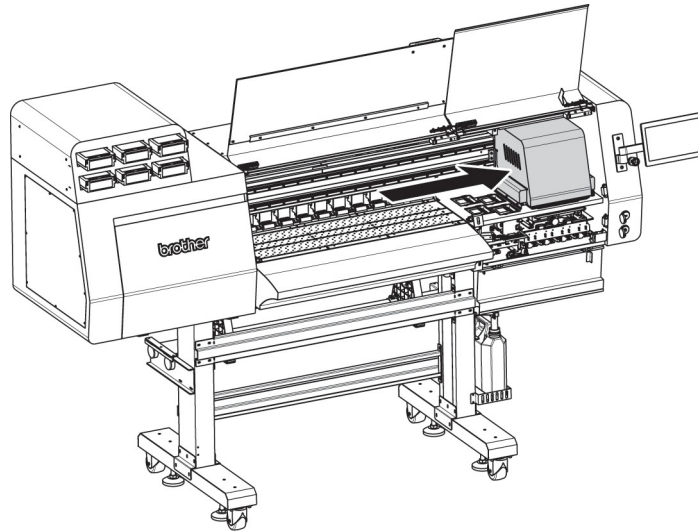
- Σε αυτό το σημείο, αφήστε ένα κενό (β) ώστε το καπάκι να μην έρχεται ακόμα σε επαφή με την κεφαλή.



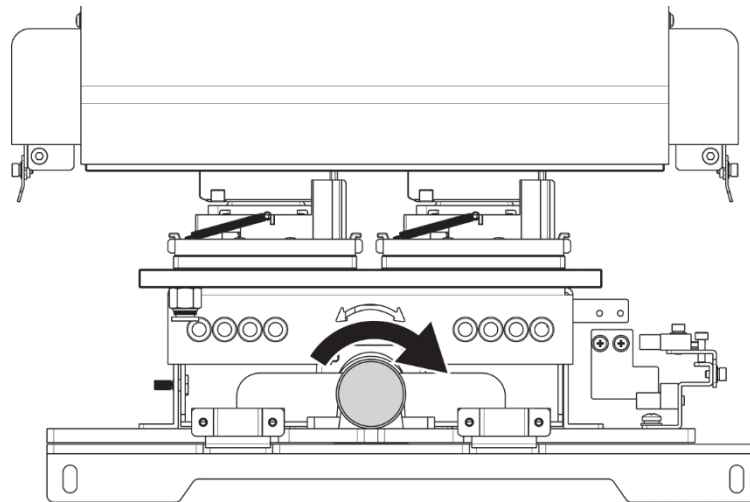
Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

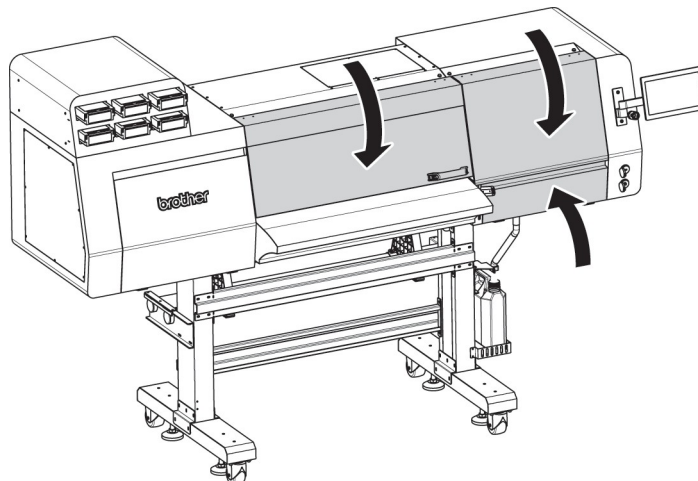
- 6 Σπρώξτε το καρότσι με το χέρι και μετακινήστε το εντελώς προς τα δεξιά μέχρι να φτάσει στο όριο.



- 7 Γυρίστε το χειροκίνητο κουμπί ανύψωσης του καλύμματος προς τα δεξιά μέχρι να αισθανθείτε μια ελαφριά αντίσταση και φέρτε το κάλυμμα σε επαφή με την κεφαλή.



- 8 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα, το επάνω δεξί κάλυμμα και το κάτω δεξί κάλυμμα.



3.2.2 Επιβεβαίωση και απόρριψη του μελανιού αποβλήτων του

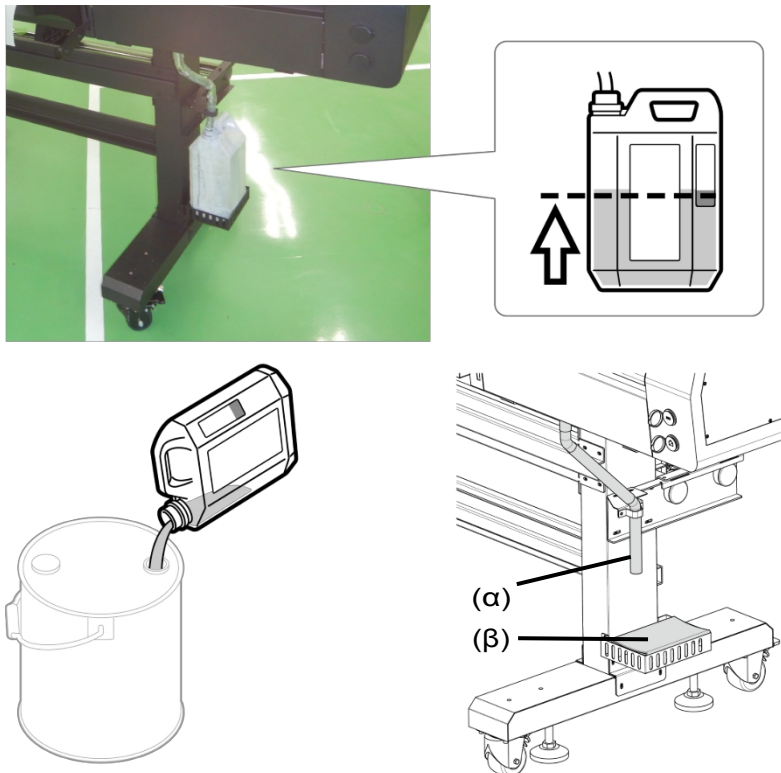
Ελέγξτε την ποσότητα του μελανιού αποβλήτων στο δοχείο μελανιού αποβλήτων και, εάν το δοχείο είναι γεμάτο με μελάνι αποβλήτων μέχρι το μισό ή περισσότερο, απορρίψτε το μελάνι.

1 Ελέγξτε το δοχείο απορριμμάτων μελανιού και αδειάστε το.

Στον χώρο κάτω από τον σωλήνα απορριμμάτων μελανιού (α) που έχει αφαιρεθεί από το δοχείο απορριμμάτων μελανιού, τοποθετήστε ένα πανί ή παρόμοιο υλικό (β) ώστε τα απορρίμματα μελανιού από τον σωλήνα να μην στάζουν στο πάτωμα κ.λπ.

! Σημείωση

- Απορρίψτε τα απόβλητα μελάνης κατάλληλα ως υγρά απόβλητα με βάση το νερό, σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς.



2 Επαναφέρετε το δοχείο απορριμμάτων μελανιού στην αρχική του θέση και τοποθετήστε τον σωλήνα απορριμμάτων μελανιού στο δοχείο.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Εάν το άκρο του σωλήνα απορριμμάτων μελανιού βυθιστεί σε υγρό, θα εμποδιστεί η ομαλή ροή του υγρού απορριμμάτων και θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία αναρρόφησης μελανιού της λειτουργίας καθαρισμού κεφαλής. Επιπλέον, το υγρό απορριμμάτων ενδέχεται να ρέει αντίστροφα, προκαλώντας διαρροή του μελανιού απορριμμάτων και ρύπανση του δαπέδου.
- Προσέξτε να μην λυγίσετε τον σωλήνα απορριμμάτων. Διαφορετικά, το μελάνι απορριμμάτων ενδέχεται να δυσκολευτεί να ρέει μέσω του σωλήνα.

3.2.3 Επιβεβαίωση και επαναπλήρωση του διαλύματος καθαρισμού

Ελέγξτε αν η στάθμη του διαλύματος καθαρισμού στο δοχείο διατηρείται στο σωστό επίπεδο και συμπληρώστε το δοχείο με διάλυμα όταν η στάθμη του είναι κάτω από το σωστό επίπεδο.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Επίσης, γεμίστε ξανά τη δεξαμενή με το διάλυμα όταν εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στην οθόνη του πίνακα χειρισμού ή στο παράθυρο προειδοποιητικών μηνυμάτων, όταν η δεξαμενή υγρού καθαρισμού δεν έχει αφαιρεθεί.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

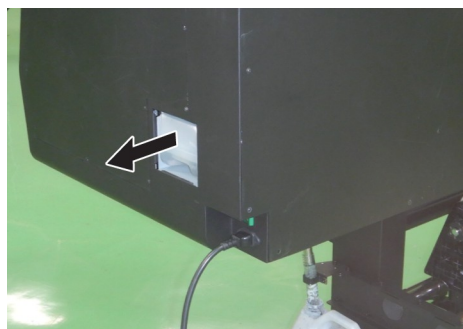
- Μην αποθηκεύετε ποτέ μελάνι, υγρό καθαρισμού ή χρησιμοποιημένο υγρό σε κανένα από τα παρακάτω μέρη.
 - Οποιοδήποτε σημείο όπου ενδέχεται να επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες
 - Κοντά σε λευκαντικό ή οποιοδήποτε άλλο οξειδωτικό μέσο ή εκρηκτικό υλικό
 - Οποιοδήποτε σημείο που είναι προσβάσιμο από παιδιά
- Η τυχαία κατάποση από παιδιά μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την υγεία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καθαριστικό υγρό που δεν έχει λήξει.
- Ποτέ, υπό οποιεσδήποτε συνθήκες, μην χρησιμοποιείτε οτιδήποτε άλλο εκτός από τον καθορισμένο τύπο υγρού καθαρισμού.

1 Τραβήξτε προς τα έξω το δοχείο υγρού καθαρισμού από το πλάι του εκτυπωτή.



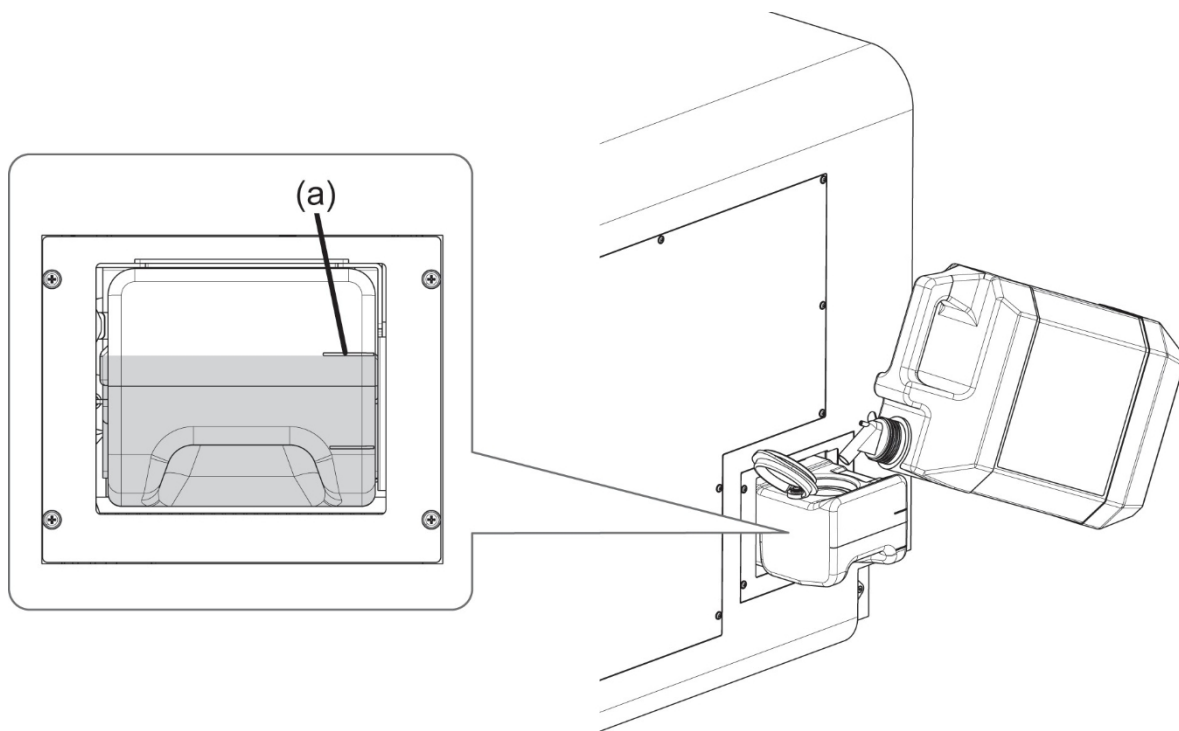
Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

- 2 Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου υγρού καθαρισμού και γεμίστε το με υγρό καθαρισμού μέχρι τη γραμμή «Full» (a).

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

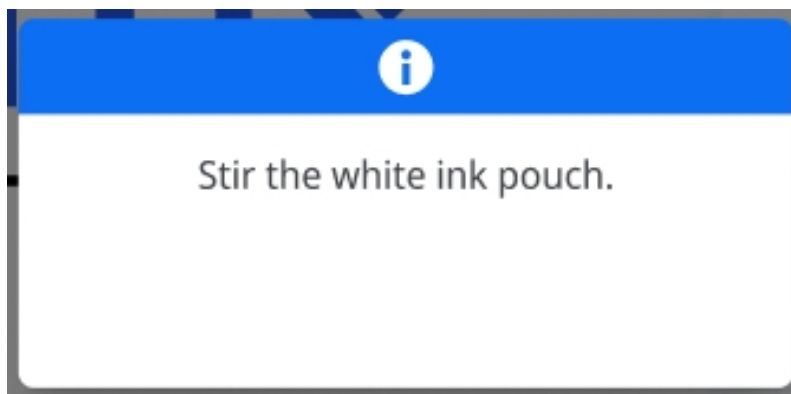
- Μην υπερβαίνετε τη γραμμή «Full» (a).



- 3 Κλείστε το καπάκι του δοχείου του υγρού καθαρισμού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το δοχείο στη θέση του στον εκτυπωτή.

3.2.4 Καθημερινή ανάδευση του λευκού μελανιού

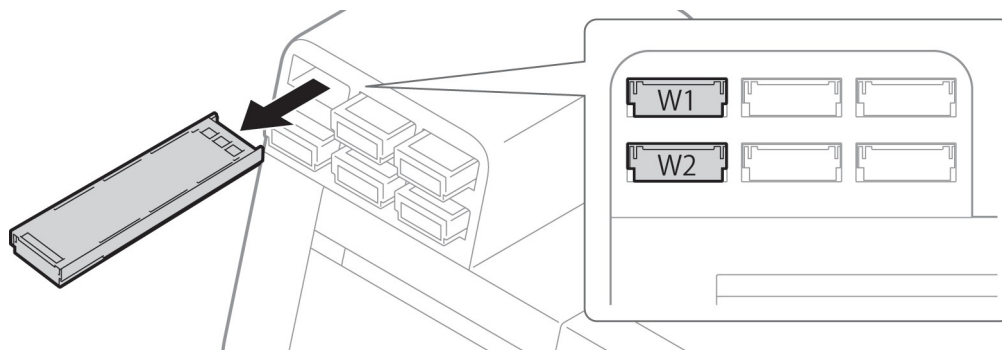
Εκτελέστε τις διαδικασίες που αναφέρονται παρακάτω εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα ανάδευσης του δοχείου λευκού μελανιού πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία.



- 1 Αφαιρέστε το δοχείο λευκού μελανιού από τον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το κάτω μέρος του δοχείου μπορεί να έχει λερωθεί με μελάνι. Καθαρίζετε τον εκτυπωτή τακτικά.



- 2 Ανακινήστε το φυσιγγίο 100 φορές από τη μία πλευρά στην άλλη για να ανακατέψετε το λευκό μελάνι.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

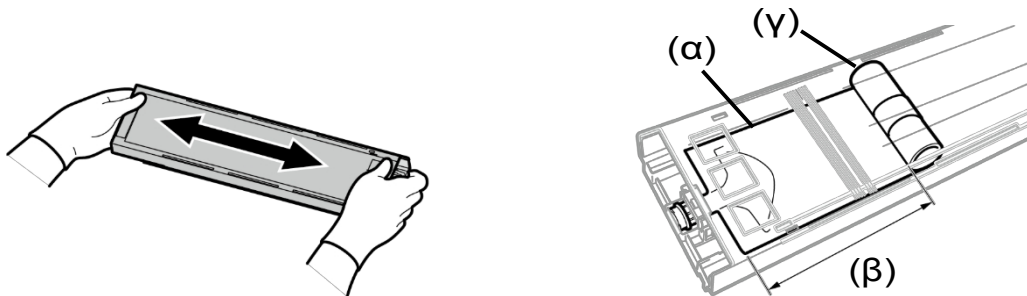
- Το φυσιγγίο λευκού μελανιού πρέπει να κρατιέται οριζόντια κατά την ανακίνηση.
- Αν κρατήσετε το φυσιγγίο λευκού μελανιού ανάποδα ή το ανακινήσετε πολύ έντονα, μπορεί να σπάσει ο σάκος μελανιού.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν το μελάνι κολλήσει στην άκρη του σακουλιού μελανιού (α), σκουπίστε το με ένα στεγνό πανί.

! Σημείωση

- Φορέστε τα παρεχόμενα γάντια κατά την εκτέλεση της εργασίας.
- Όταν το επίπεδο του εναπομείναντος μελανιού (b) φτάσει περίπου στα 15 cm από την άκρη της ραβδώσεως (c), ανοίξτε το καπάκι και ξετυλίξτε ελαφρώς το τυλιγμένο τμήμα της σακούλας μελανιού για να διευκολύνετε την ανάμιξη και, στη συνέχεια, ανακινήστε τη.
- Ο χρόνος ανακίνησης για 100 κινήσεις είναι περίπου 50 δευτερόλεπτα.
Η απόσταση ταλάντωσης πρέπει να είναι περίπου 5 cm (2,0 ίντσες). Αυξήστε την απόσταση ταλάντωσης όταν το επίπεδο του εναπομείναντος μελανιού είναι χαμηλό.



- 3 Ανοίξτε το καπάκι του φυσίγγιου και τοποθετήστε τη σακούλα μελάνης στη σωστή θέση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

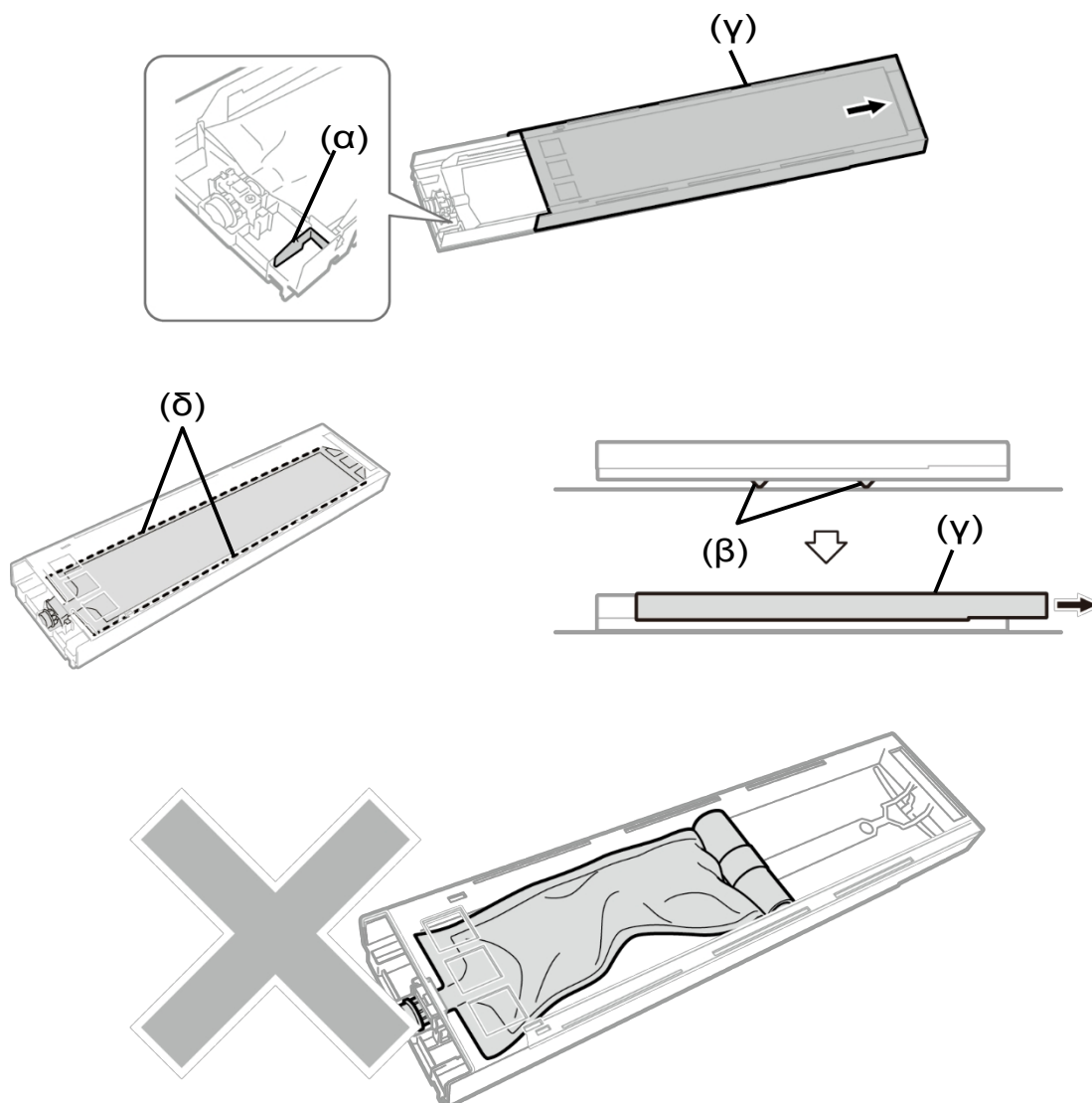
- Να ανοίγετε πάντα το καπάκι του φυσίγγιου και να τυλίγετε σωστά τη σακούλα μελάνης. Εάν η σακούλα τοποθετηθεί χωρίς να ανοίξετε το καπάκι, η μελάνη μπορεί να ρέει στο τμήμα της σακούλας που έχει τυλιχτεί όταν ανακατεύεται, και να προκαλέσει ακατάλληλο τύλιγμα της σακούλας.
- Όταν ανοίγετε το καπάκι, τοποθετήστε ολόκληρο το φυσίγγιο σε μια επίπεδη επιφάνεια, πιέστε προς τα κάτω τα μάνδαλα (b) που βρίσκονται στο κάτω μέρος του φυσίγγιου και ανοίξτε το καπάκι (c).
- Κατά την τοποθέτηση του σακουλιού μελάνης, αποφύγετε τις ανισότητες ή τις τσακίσεις στο σακούλι.
- Όταν ανοίγετε το καπάκι, φροντίστε να μην αγγίζετε το τμήμα (α). Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά.
- Ευθυγραμμίστε και τα δύο άκρα (d).

Σημείωση

- Εάν η στάθμη του εναπομείναντος μελανιού είναι χαμηλή, κρατήστε το χαλαρό τμήμα του σακουλιού μελανιού και κλείστε το καπάκι.

Κεφάλαιο 3

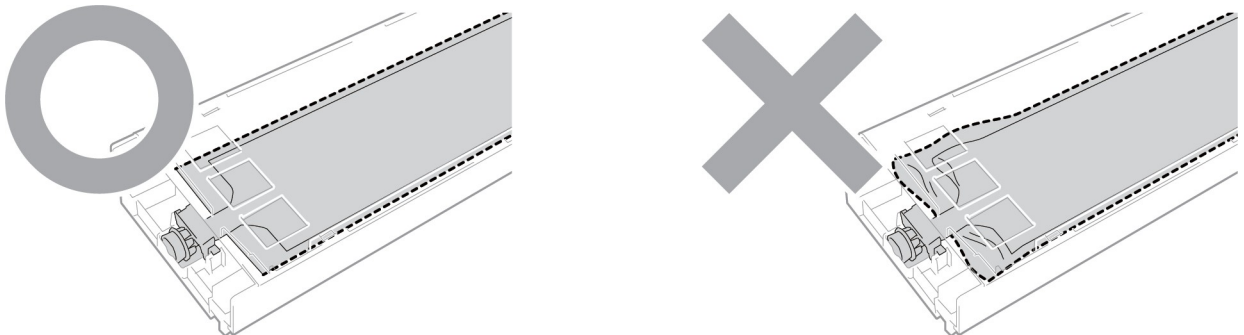
Βασικές μέθοδοι χειρισμού



- 4 Κλείστε το καπάκι και τοποθετήστε το λευκό δοχείο μελάνης στη θέση του μέσα στον εκτυπωτή.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Τα δοχεία W1 και W2 πρέπει να τοποθετηθούν σωστά στις αρχικές τους θέσεις. Η λανθασμένη τοποθέτηση των δοχείων μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή.
- Κατά την τοποθέτηση του φυσίγγιου, μην το κουνάτε με τη θήκη μελανιού στραμμένη προς τα κάτω, με σκοπό να διευκολύνετε το τύλιγμα της θήκης.
Αν το κάνετε αυτό, θα δημιουργηθούν τσακίσεις και δεν θα είναι δυνατή η σωστή περιέλιξη του σακουλιού μελανιού.



- 5 Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να ανακινήσετε το άλλο δοχείο λευκού μελανιού και να ανακατέψετε το μελάνι.

- 6 Εκτελέστε την κυκλοφορία του λευκού μελανιού.

[Κυκλοφορία λευκού μελανιού στη σελίδα 22](#)

- 7 Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση.

[Εκτέλεση δοκιμής εκτύπωσης στη σελίδα 74](#)

3.2.5 Ρύθμιση μέσων εκτύπωσης τύπου ρολού ()

Τοποθετήστε το ρολό μέσου στον εκτυπωτή. Αυτή η εργασία αναφέρεται ως «Ρύθμιση μέσου».

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Τοποθετήστε σωστά το ρολό χαρτιού.
Διαφορετικά, το μέσο εκτύπωσης ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό.
- Το ρολό μέσου ζυγίζει περίπου 13 kg (29 lb.). Για να αποφύγετε τραυματισμούς, χειριστείτε το ρολό μέσου με προσοχή.
- Μην τοποθετείτε ποτέ υλικό που ζυγίζει πάνω από 13 kg (29 lb.)
Ο εκτυπωτής ενδέχεται να μην αντέξει το βάρος και να ανατραπεί ή να προκαλέσει την πτώση του υλικού εκτύπωσης.

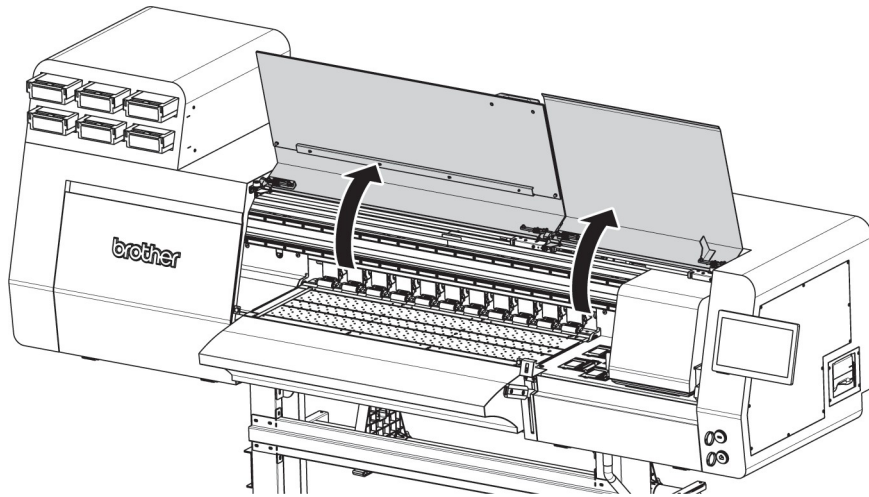
3.2.5.1 Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης στις βάσεις στήριξης του Media

Οι θήκες μέσων αυτού του εκτυπωτή έχουν σχεδιαστεί για χρήση με χαρτοκούτι (πυρήνα) με εσωτερική διάμετρο 2 ιντσών ή 3 ιντσών.

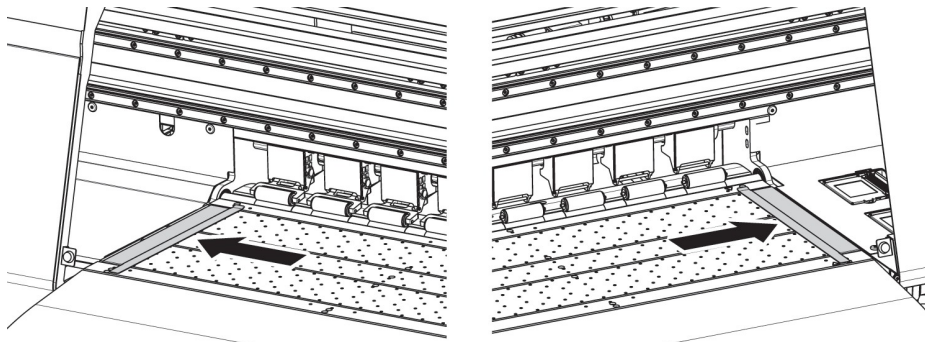
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κατά το χειρισμό ρολών μέσων εκτύπωσης, προσέξτε να μην πέσουν.
Η προσπάθεια ανύψωσης βαρέων αντικειμένων με τρόπο που επιβαρύνει τη σωματική σας δύναμη μπορεί να προκαλέσει σωματικό τραυματισμό. Επίσης, σε περίπτωση πτώσης, τα αντικείμενα αυτά ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμό.

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και το επάνω δεξί κάλυμμα.



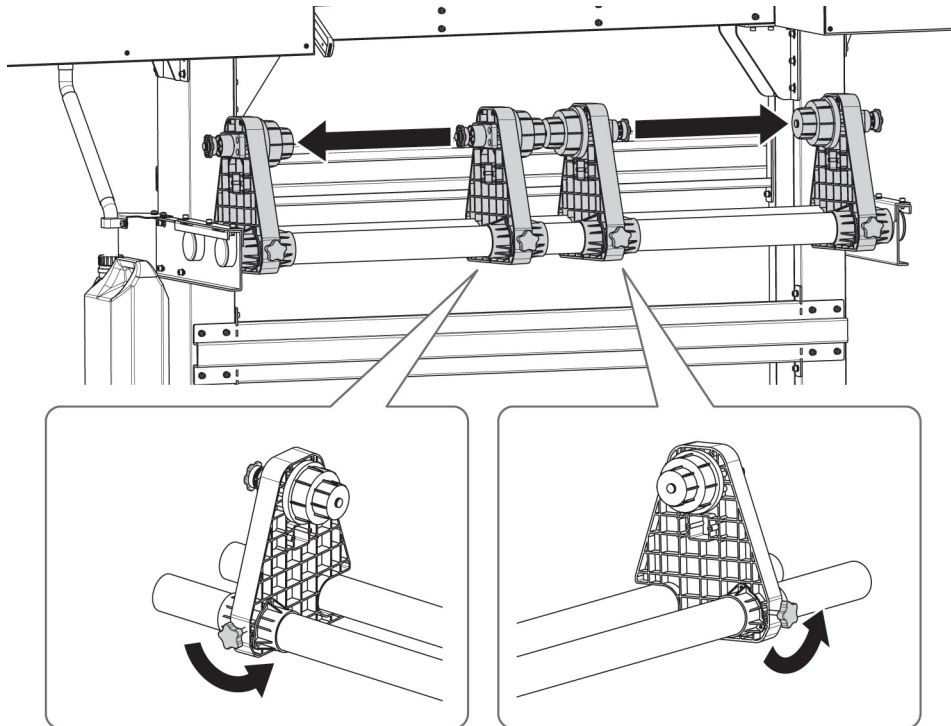
- 2 Μετακινήστε τους σφιγκτήρες των μέσων προς τα έξω από τους κυλίνδρους άμμου, στα αριστερά και στα δεξιά άκρα αντίστοιχα.



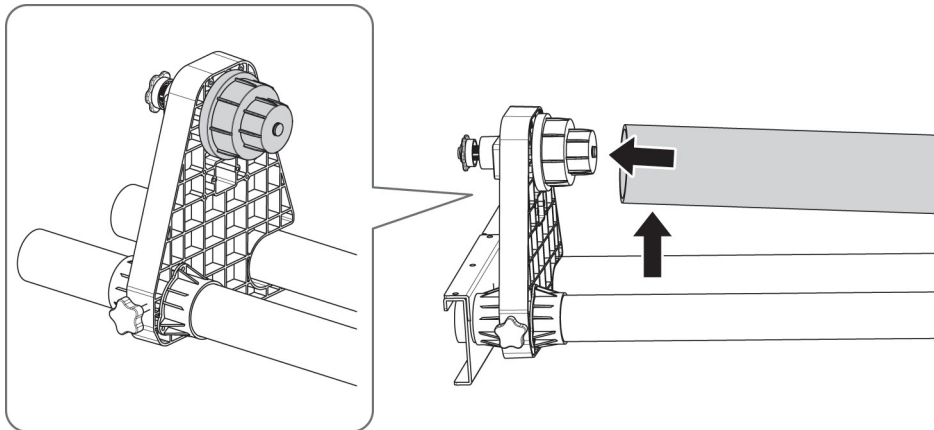
Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

- 3 Απελευθερώστε τους μηχανισμούς ασφάλισης των στηριγμάτων μέσων και, στη συνέχεια, τραβήξτε τα προς τα αριστερά και δεξιά άκρα αντίστοιχα.



- 4 Τοποθετήστε τον χάρτινο σωλήνα (πυρήνα) του μέσου εκτύπωσης στο ακραίο καπάκι της αριστερής θήκης μέσου εκτύπωσης.

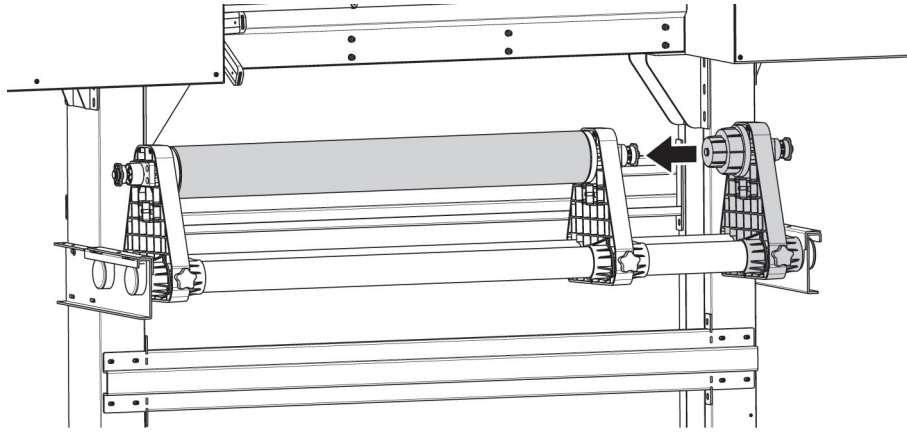


Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

- 5 Μετακινήστε τη δεξιά βάση στήριξης του μέσου έτσι ώστε το ακραίο της κάλυμμα να εφαρμόσει στον χάρτινο σωλήνα (πυρήνα) του μέσου.

Τοποθετήστε τον χάρτινο σωλήνα στα στηρίγματα του μέσου με ασφάλεια, ώστε να μην μετακινείται εύκολα το μέσο.



! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

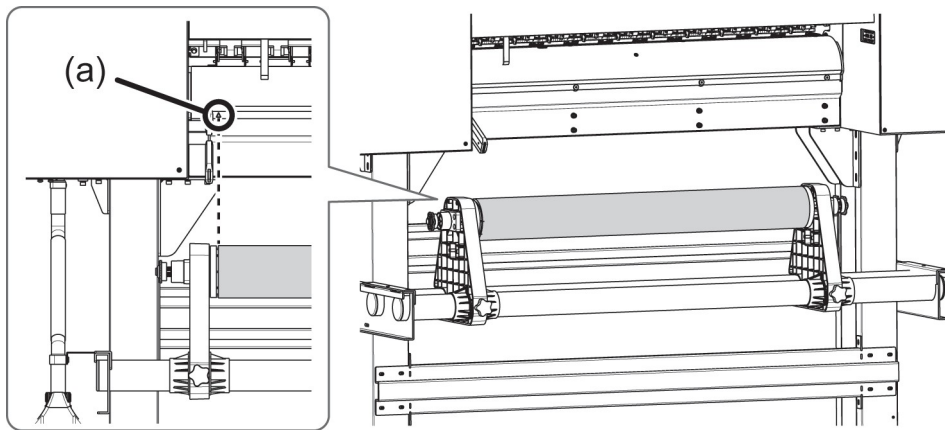
- Μην στερεώσετε ακόμα τους συγκρατητήρες μέσων στη θέση τους.
Στην παρακάτω διαδικασία, θα ρυθμίσετε τις θέσεις των στηριγμάτων μέσων πριν τα στερεώσετε στη θέση τους.

3.2.5.2 Προσδιορίστε τις θέσεις του μέσου εργασίας « »

1 Ευθυγραμμίστε την αριστερή άκρη του μέσου με το σημάδι (a).

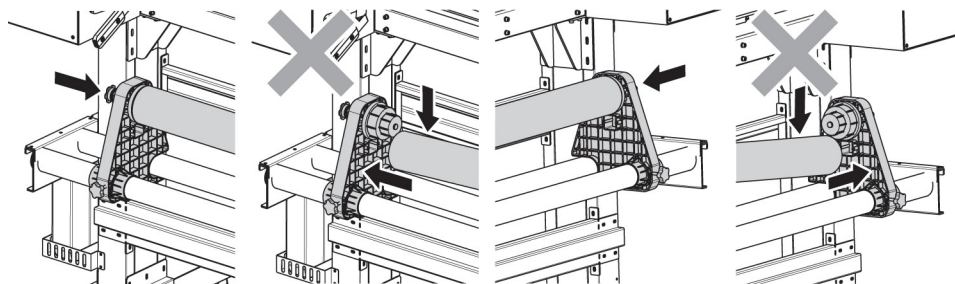
Λάβετε υπόψη τα ακόλουθα σημεία κατά τον προσδιορισμό των θέσεων.

- Κρατήστε τους συγκρατητήρες μέσων από το εξωτερικό και μετακινήστε τους.
- Μετακινήστε τη βάση στήριξης του μέσου έτσι ώστε η άκρη του μέσου να ευθυγραμμιστεί με την άκρη του σημείου (a).



! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην κρατάτε το μέσο από άλλα σημεία εκτός από αυτά που υποδεικνύονται. Μην μετακινείτε το μέσο κρατώντας το απευθείας. Διαφορετικά, το μέσο ενδέχεται να πέσει από τη βάση στήριξης και να προκαλέσει τραυματισμό.



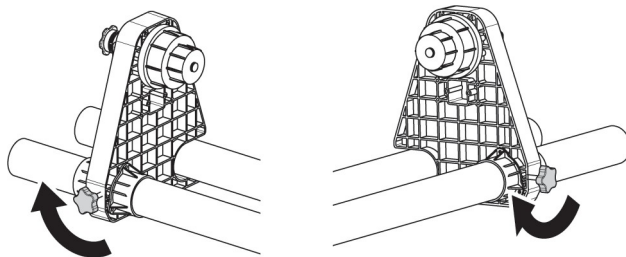
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Καθορίστε με ακρίβεια τη θέση του μέσου στα αριστερά και στα δεξιά σε αυτό το σημείο. Μετά την ολοκλήρωση αυτής της διαδικασίας, εάν οι θέσεις της αριστερής και της δεξιάς πλευράς δεν ταιριάζουν στις σωστές θέσεις κατά τη στερέωση του υλικού εκτύπωσης με τους κυλίνδρους σύσφιξης, θα πρέπει να επιστρέψετε σε αυτό το βήμα για να επαναλάβετε τη διαδικασία. Εάν απλώς κρατήσετε το υλικό εκτύπωσης για να αναπροσαρμόσετε τη θέση του με δύναμη, το υλικό θα στραβώσει κατά την εκτύπωση, γεγονός που θα επηρεάσει αρνητικά τα αποτελέσματα της εκτύπωσης.

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

- 2 Σφίξτε τη βίδα στερέωσης για να ασφαλίσετε τη βάση στήριξης του μέσου.

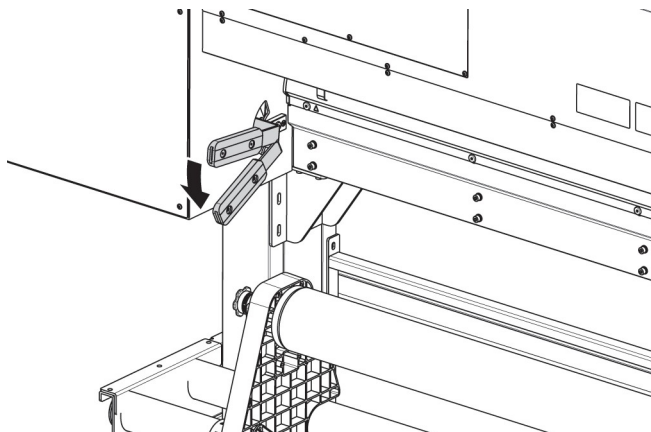


- 3 Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να τοποθετήσετε το μέσο.

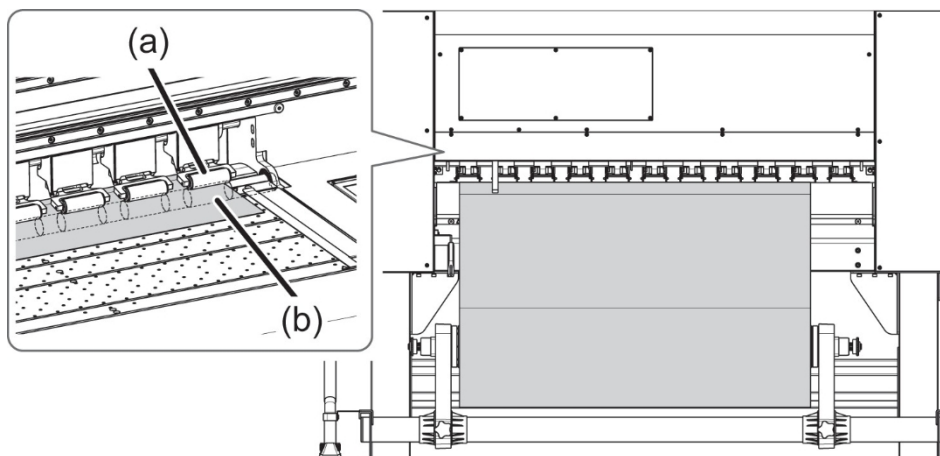
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Εάν η μπροστινή άκρη του υλικού είναι κυματιστή, ενδέχεται να σφηνώσει στην άρθρωση του θερμαντήρα στήριξης. Κόψτε το κυματιστό τμήμα πριν τοποθετήσετε το υλικό.

- (1) Χαμηλώστε το μοχλό φόρτωσης (πίσω) για να απελευθερώσετε το κλείδωμα.



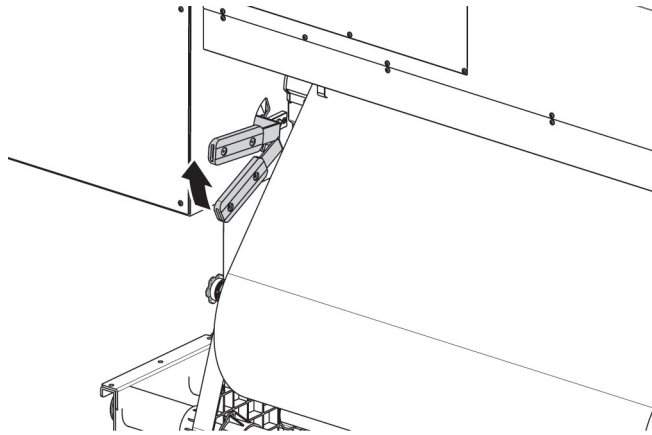
- (2) Περάστε το μπροστινό άκρο του μέσου μεταξύ του κυλίνδρου σύσφιξης (α) και του κυλίνδρου άμμου (β).



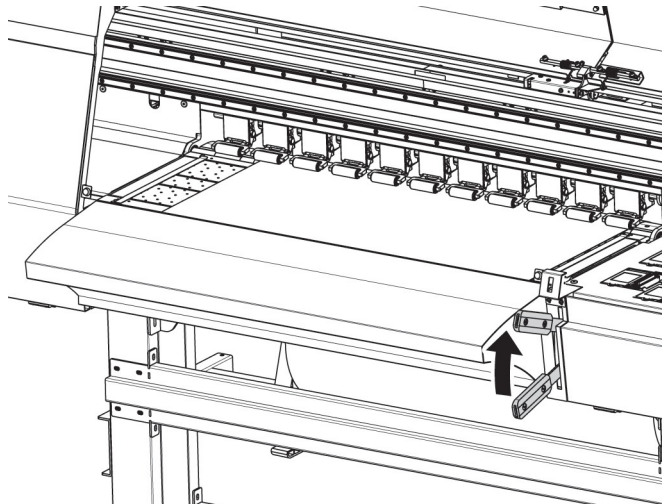
Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

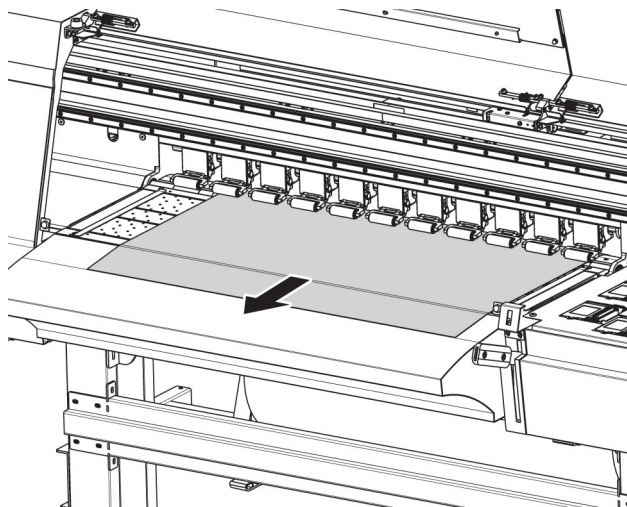
- (3) Περάστε το υλικό κατά 30 cm (11,8 ίντσες) επιπλέον από τον κύλινδρο σύσφιξης και, στη συνέχεια, σηκώστε το μοχλό φόρτωσης (πίσω) για να ασφαλίσετε το υλικό.



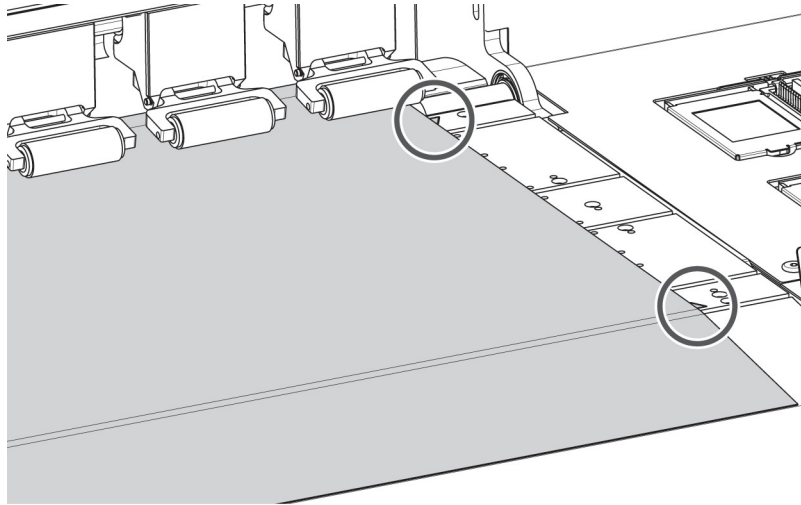
- (4) Μεταβείτε στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή και σηκώστε το μοχλό φόρτωσης (μπροστινό) για να απελευθερώσετε το κλείδωμα του υλικού εκτύπωσης.



- 4 Τραβήξτε το μέσο προς τα εμπρός κατά περίπου 3,9 ίντσες (10 cm).



- 5 Βεβαιωθείτε ότι η δεξιά άκρη του μέσου είναι ευθυγραμμισμένη με τη σήμανση.

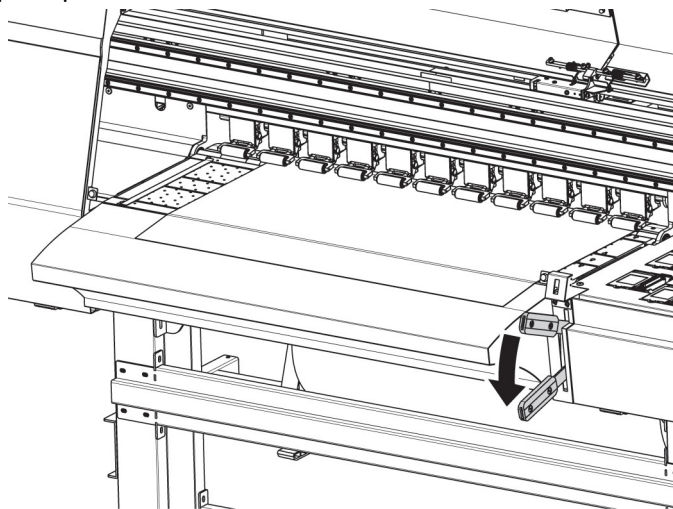


! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

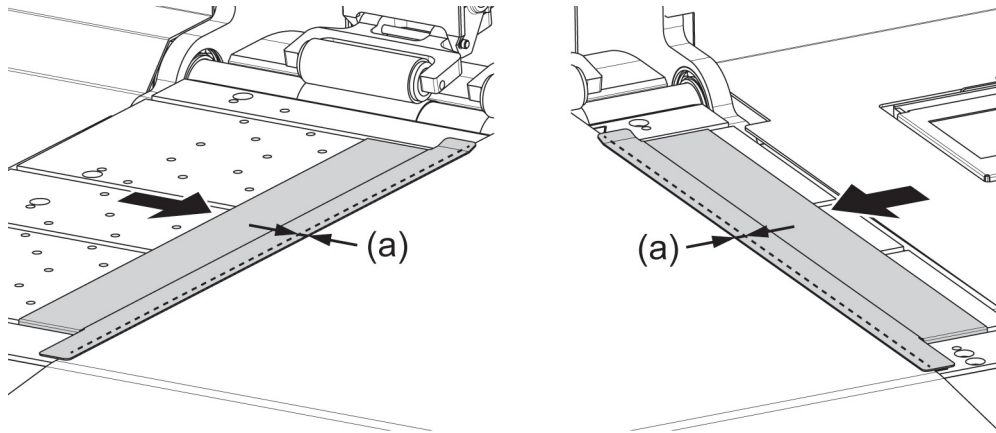
- Εάν θέλετε να ρυθμίσετε εκ νέου τη θέση του υλικού εκτύπωσης, επιστρέψτε στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, απελευθερώστε τους συγκρατητήρες υλικού εκτύπωσης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1. Εάν απλώς σταθείτε μπροστά από τον εκτυπωτή και κρατήσετε το υλικό εκτύπωσης για να ρυθμίσετε εκ νέου τη θέση του με δύναμη, το υλικό εκτύπωσης θα στραβώσει κατά την εκτύπωση ή θα χαλαρώσει, γεγονός που θα επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει χαλαρότητα στο μέσο εκτύπωσης.
Ειδικότερα, αν υπάρχει διαφορά στην χαλαρότητα μεταξύ της αριστερής και της δεξιάς πλευράς, το μέσο ενδέχεται να τροφοδοτείται υπό γωνία.

- 6 Χαμηλώστε το μοχλό φόρτωσης (μπροστά).

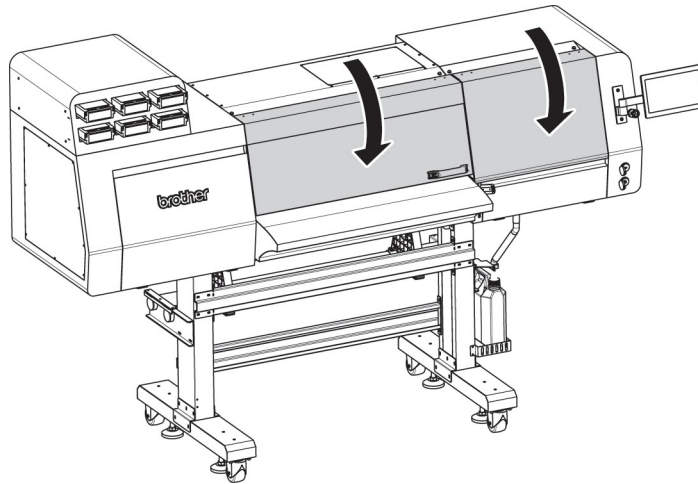
Το μέσο συγκρατείται στη θέση του.



- 7 Μετακινήστε τους αριστερούς και δεξιούς σφιγκτήρες υλικού έτσι ώστε να επικαλύπτουν τις άκρες του υλικού κατά 0,2 ίν. (4 mm) (α).



- 8 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα και το επάνω δεξί κάλυμμα.



3.2.6 Έλεγχος πριν από την εκτύπωση

3.2.6.1 Ρυθμίσεις LAN (Τοπικό Δίκτυο)

Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να επικοινωνήσετε μέσω του LAN (τοπικού δικτύου).

3.2.7 Παύση και ακύρωση εξόδου

Μπορείτε να διακόψετε προσωρινά και να ακυρώσετε την έξοδο πριν ολοκληρωθεί.

3.2.7.1 Παύση και επανέναρξη εξόδου

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Δεν συνιστούμε την επανέναρξη της εκτύπωσης, καθώς δημιουργούνται οριζόντιες ραβδώσεις και ανομοιομορφία χρωμάτων στο σημείο όπου η εκτύπωση τέθηκε σε παύση.

! Σημείωση

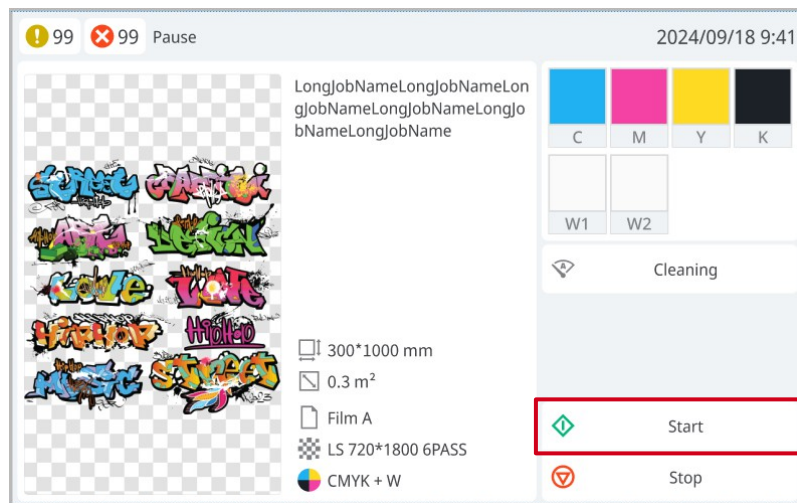
- Ορισμένες επιλογές του μενού μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, αλλά επιστρέφουν στην αρχική οθόνη πριν από την παύση της αναπαραγωγής.

1 Πατήστε [Παύση] κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Αυτό θέτει σε παύση τη διαδικασία εκτύπωσης.

2 Πατήστε [Start].

Η διαδικασία εκτύπωσης συνεχίζεται.



3.2.7.2 Ακύρωση εκτύπωσης

1 Πατήστε [Stop].

2 Διακόψτε την αποστολή δεδομένων από τον υπολογιστή.

3.2.8 Αντικατάσταση θήκης μελανιού

3.2.8.1 Προειδοποιήσεις εξάντλησης μελανιού

Όταν εμφανιστεί οποιοδήποτε από τα παρακάτω μηνύματα στην οθόνη του πίνακα χειρισμού, αντικαταστήστε τη θήκη μελανιού. [Δεν υπάρχει μαύρο μελάνι], [Δεν υπάρχει ματζέντα μελάνι], [Δεν υπάρχει κυανό μελάνι], [Δεν υπάρχει κίτρινο μελάνι], [Δεν υπάρχει λευκό μελάνι 1], [Δεν υπάρχει λευκό μελάνι 2]

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην επαναχρησιμοποιείτε ποτέ ένα σακουλάκι μελάνης όταν ο εκτυπωτής εμφανίζει ένδειξη ότι δεν υπάρχει μελάνι. Περιστασιακά, ο εκτυπωτής θα εμφανίσει ένδειξη έλλειψης μελανιού ακόμη και αν υπάρχει μικρή ποσότητα μελανιού στο σακουλάκι, αλλά παρ' όλα αυτά μην το χρησιμοποιείτε. Ένα τέτοιο σακουλάκι μελανιού βρίσκεται σε κατάσταση όπου είναι αδύνατη η άντληση μελανιού από αυτό. Η χρήση του σε τέτοια κατάσταση μπορεί να ωθήσει αέρα στη διαδρομή του μελανιού και να προκαλέσει δυσλειτουργίες στον εκτυπωτή.

3.2.8.2 Αντικατάσταση σακουλιού μελανιού

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αποθηκεύετε ποτέ μελάνι, υγρό καθαρισμού ή απορριφθέν υγρό σε καμία από τις παρακάτω θέσεις.
 - Οποιοδήποτε σημείο όπου ενδέχεται να επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες
 - Κοντά σε λευκαντικό ή οποιοδήποτε άλλο οξειδωτικό μέσο ή εκρηκτικό υλικό
 - Οποιοδήποτε σημείο που είναι προσβάσιμο από παιδιάΗ τυχαία κατάποση από παιδιά μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την υγεία.

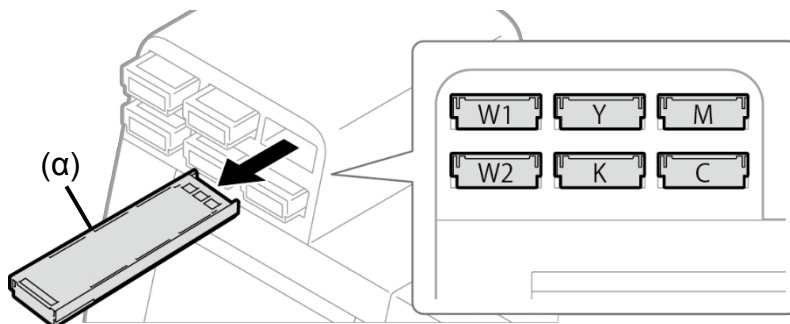
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Κατά την αντικατάσταση του σακουλιού μελάνης, τηρήστε τις ακόλουθες προφυλάξεις.
 - Φροντίστε να αντικαθιστάτε κάθε θήκη με μια άλλη του ίδιου τύπου και χρώματος.
 - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ θήκη μελάνης που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί σε άλλο εκτυπωτή, ακόμη και αν είναι του ίδιου τύπου.
 - Μην αναμειγνύετε ποτέ διαφορετικούς τύπους ειδών.
 - Μην αφήνετε τον εκτυπωτή με αφαιρεμένο το δοχείο μελάνης. Οι κεφαλές εκτύπωσης ενδέχεται να φράξουν.
 - Μην τοποθετείτε ή αφαιρείτε τα δοχεία μελάνης χωρίς λόγο. Μπορεί να διαρρεύσει μελάνη.
 - Τοποθετήστε κάθε φυσίγγιο στη σωστή του θέση. Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του χρώματος που αναγράφεται στην ετικέτα της υποδοχής του φυσίγγιου ταιριάζει με το όνομα του χρώματος που αναγράφεται στην ετικέτα του φυσίγγιου.
 - Χειριστείτε τις σακούλες μελάνης με προσοχή, ώστε να μην πέσουν και σπάσουν.
 - Χρησιμοποιήστε το μελάνι πριν από την ημερομηνία λήξης του.

- 1 Αφαιρέστε το δοχείο (α) του χρώματος που πρέπει να αντικατασταθεί.

! Σημείωση

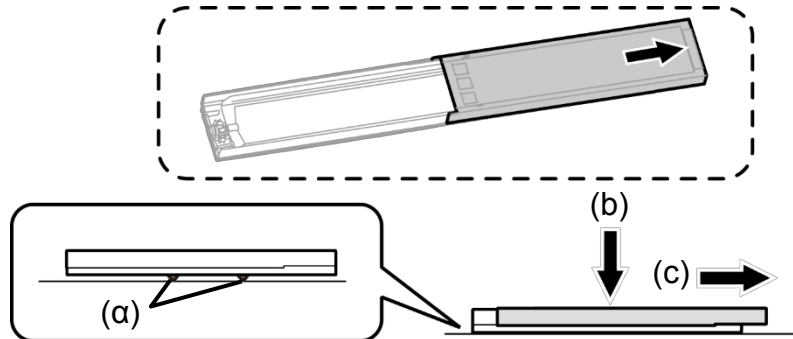
- Το κάτω μέρος του φυσιγγίου ενδέχεται να έχει λερωθεί με μελάνι. Καθαρίζετε τα περιοδικά.



- 2 Τοποθετήστε το φυσιγγίο σε μια επίπεδη επιφάνεια.

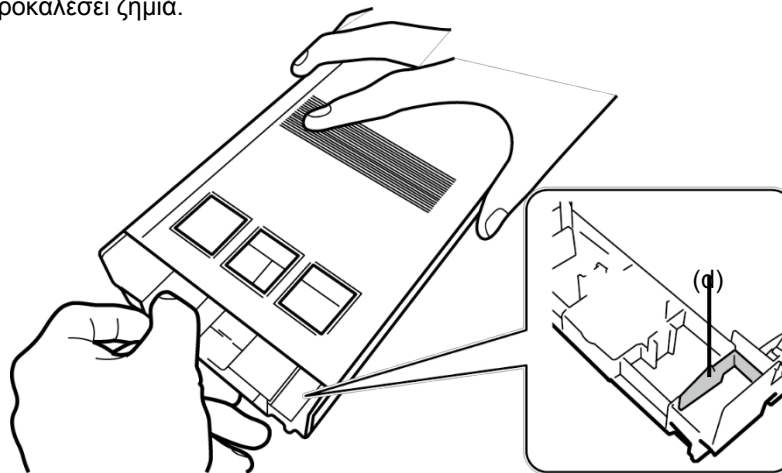


- 3 Πατώντας και κρατώντας πατημένα τα μάνδαλα (α) στην κάτω επιφάνεια του φυσίγγιου στη θέση (β), σύρετε το καπάκι (c) για να το ανοίξετε πλήρως.

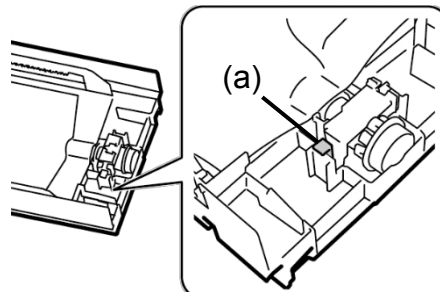


! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Όταν ανοίγετε το καπάκι, κρατήστε το όπως φαίνεται στην εικόνα και μην αγγίζετε το (d). Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά.



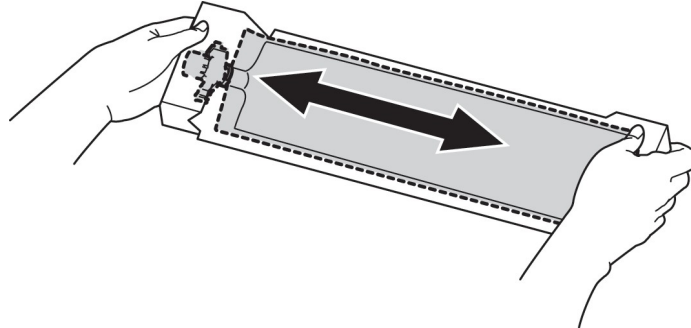
- 4 Πιέστε το μάνδαλο (α) στην άκρη της σακούλας μελάνης και αφαιρέστε τη σακούλα μελάνης από το φυσίγγιο.



! Σημείωση

- Σκουπίστε τυχόν μελάνι που έχει κολλήσει στην άκρη του φυσίγγιου. Καθαρίζετε τακτικά το δίσκο αποθήκευσης.

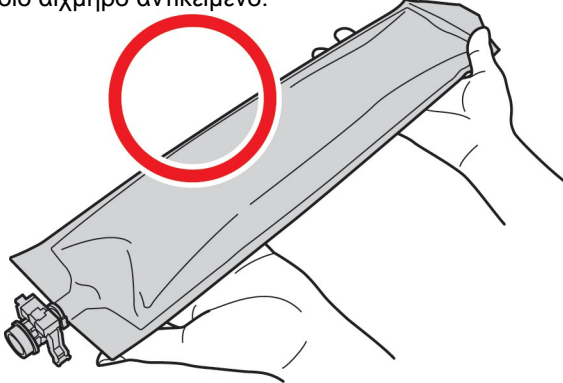
- 5 Αφαιρέστε το εσωτερικό κουτί από τη συσκευασία του φακελίσκου μελάνης και, στη συνέχεια, ανακινήστε απαλά το εσωτερικό κουτί. Για να προστατέψετε τον φακελίσκο μελάνης, ανακινήστε τον ενώ βρίσκεται ακόμα μέσα στο εσωτερικό κουτί.



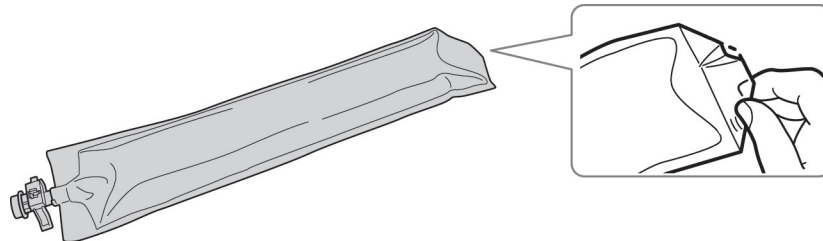
- 6 Αφαιρέστε τη νέα σακούλα μελάνης από το εσωτερικό κουτί και την πλαστική σακούλα.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Όταν βγάζετε τη σακούλα μελάνης από τη πλαστική συσκευασία, μην χρησιμοποιείτε μαχαίρι ή οποιοδήποτε άλλο αιχμηρό αντικείμενο. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τυχαίο κόψιμο της σακούλας μελάνης.
- Χειριστείτε τις σακούλες μελανιού με προσοχή. Μπορεί να σπάσουν αν λυγιστούν, πέσουν ή πιαστούν σε κάποιο αιχμηρό αντικείμενο.

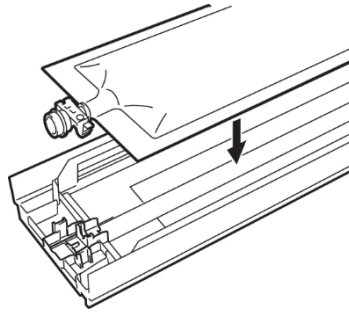


- Εάν η άκρη του σακουλιού μελάνης είναι λυγισμένη ή κυματιστή, ισιώστε την με το χέρι.

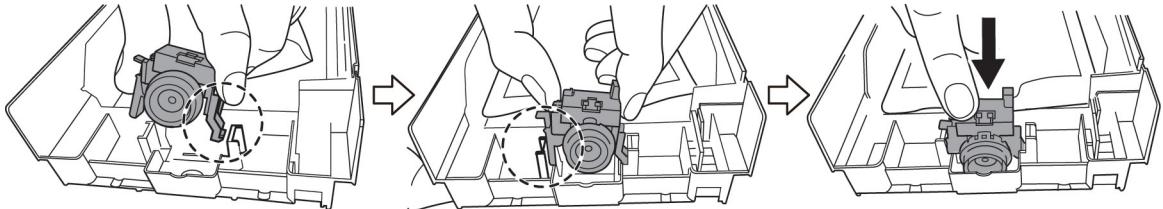


7 Τοποθετήστε τη σακούλα μελάνης στο φυσίγγιο.

(1) Τοποθετήστε τη σακούλα μελανιού πάνω από το φυσίγγιο.



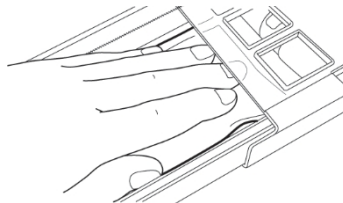
(2) Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να συνδέσετε το άκρο του σακουλιού μελάνης στο φυσίγγιο. Πιέστε προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.



(3) Τοποθετήστε τη σακούλα μελάνης στο φυσίγγιο.

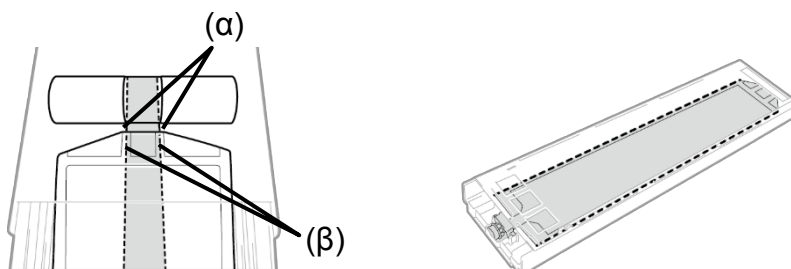


(4) Τοποθετήστε το πίσω άκρο του σακουλιού μελάνης κάτω από τον κύλινδρο του φυσίγγιου και ευθυγραμμίστε το.

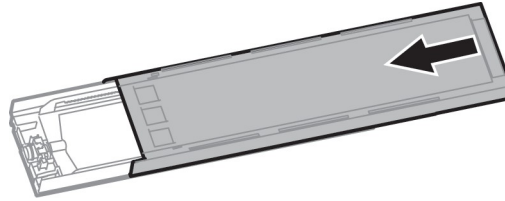


(5) Ελέγξτε ότι ο σάκος μελάνης έχει τοποθετηθεί στη σωστή θέση.

Ευθυγραμμίστε τη γραμμή (α) στο φυσίγγιο με τη γραμμή (β) στη σακούλα μελάνης. Βεβαιωθείτε ότι η σακούλα μελάνης είναι ευθεία σε σχέση με το φυσίγγιο.



(6) Κλείστε το καπάκι του φυσίγγιου μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.



8 Για το λευκό μελάνι, ανακινήστε το φυσίγγιο από τη μία πλευρά στην άλλη 100 φορές για να ανακατέψετε το λευκό μελάνι.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

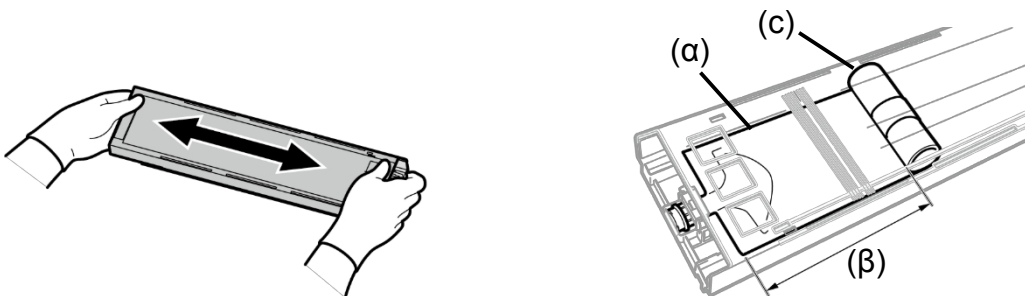
- Το φυσίγγιο λευκού μελανιού πρέπει να κρατιέται οριζόντια κατά την ανακίνηση.
- Αν κρατήσετε το λευκό δοχείο μελάνης ανάποδα ή το ανακινήσετε πολύ έντονα, υπάρχει κίνδυνος να σπάσει ο σάκος μελάνης.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν το μελάνι κολλήσει στην άκρη του σάκου μελανιού (α), σκουπίστε το με ένα στεγνό πανί.

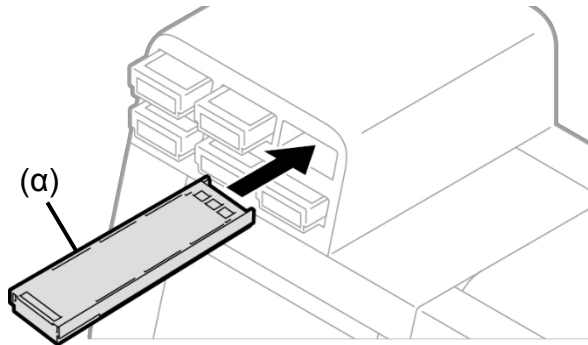
! Σημείωση

- Φορέστε τα γάντια που παρέχονται κατά την εκτέλεση της εργασίας.
- Όταν το επίπεδο του εναπομείναντος μελανιού (b) φτάσει περίπου στα 15 cm (5,9 ίντσες) από την άκρη της ραβδώσεως (c), ανοίξτε το καπάκι και ξετυλίξτε ελαφρώς το τυλιγμένο τμήμα της σακούλας μελανιού για να διευκολύνετε την ανάμιξη και, στη συνέχεια, ανακινήστε τη.
- Ο οδηγός για 100 ανακινήσεις είναι περίπου 50 δευτερόλεπτα.
Η απόσταση ταλάντωσης πρέπει να είναι περίπου 2,0 ίντσες (5 cm). Αυξήστε την απόσταση ταλάντωσης όταν η στάθμη του εναπομείναντος μελανιού είναι χαμηλή.



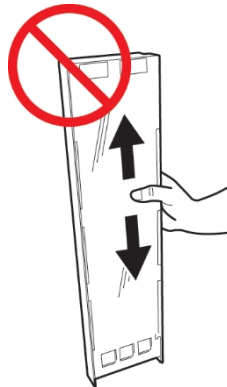
9 Τοποθετήστε το φυσίγγιο (α) στην υποδοχή φυσίγγιου.

Τοποθετήστε το μέχρι να σταματήσει, και στη συνέχεια κλείστε την οθόνη σφάλματος. Εάν η οθόνη σφάλματος δεν εξαφανιστεί, αφαιρέστε την κασέτα και τοποθετήστε την ξανά.

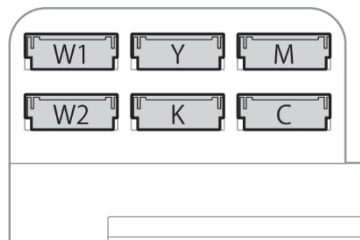


! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην εισάγετε κενό φυσίγγιο. Η εισαγωγή κενού φυσίγγιου μπορεί να επιτρέψει την είσοδο αέρα στη διαδρομή του μελανιού και να προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή.
- Αφού τοποθετήσετε τη σακούλα μελανιού, μην ανακινείτε το φυσίγγιο με το άνοιγμα στραμμένο προς τα κάτω. Η σακούλα μελανιού μπορεί να τσαλακωθεί, καθιστώντας αδύνατη τη σωστή περιέλιξη και αποστράγγισή της.



- Ελέγξτε τα ονόματα των χρωμάτων που αναγράφονται στην υποδοχή των κασετών και στη θήκη μελανιού και τοποθετήστε όλες τις κασέτες στις σωστές θέσεις.



3.2.9 Αναπλήρωση υγρού καθαρισμού

3.2.9.1 Προειδοποιήσεις για εξάντληση υγρού καθαρισμού

Όταν η στάθμη του υγρού καθαρισμού είναι χαμηλή, εμφανίζεται το μήνυμα [Χαμηλή στάθμη υγρού καθαρισμού - Προσθέστε περισσότερο] ή [Εξάντληση υγρού καθαρισμού - Προσθέστε περισσότερο].

3.2.9.2 Μέθοδος αναπλήρωσης υγρού καθαρισμού



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

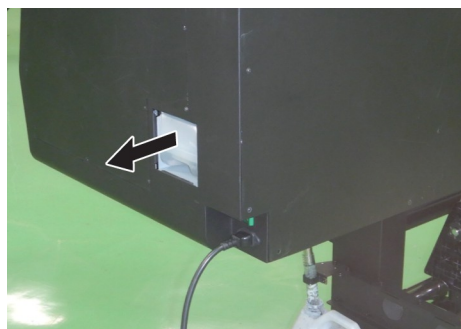
- Μην αποθηκεύετε ποτέ μελάνι, υγρό καθαρισμού ή απορριφθέν υγρό σε καμία από τις παρακάτω θέσεις.
 - Οποιοδήποτε μέρος όπου μπορεί να επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες
 - Κοντά σε λευκαντικό ή οποιοδήποτε άλλο οξειδωτικό μέσο ή εκρηκτικό υλικό
 - Οποιοδήποτε σημείο που είναι προσβάσιμο από παιδιά
- Η τυχαία κατάποση από παιδιά μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την υγεία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καθαριστικό υγρό που δεν έχει λήξει.
- Ποτέ, υπό οποιεσδήποτε συνθήκες, μην χρησιμοποιείτε οτιδήποτε άλλο εκτός από τον καθορισμένο τύπο υγρού καθαρισμού.

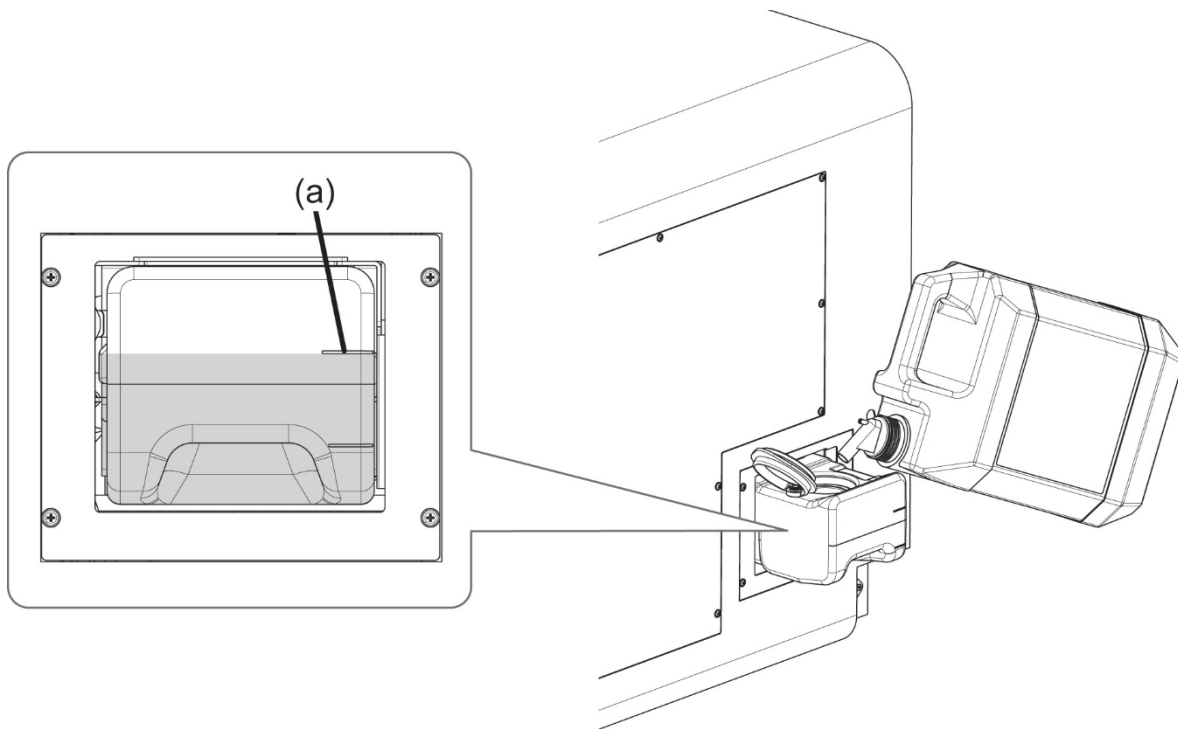
1 Τραβήξτε προς τα έξω το δοχείο υγρού καθαρισμού από το πλάι του εκτυπωτή.



- 2 Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου υγρού καθαρισμού και γεμίστε το με υγρό καθαρισμού μέχρι τη γραμμή «Full» (α).

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην υπερβαίνετε τη γραμμή «Full» (α).



- 3 Κλείστε το καπάκι του δοχείου του υγρού καθαρισμού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το δοχείο στη θέση του στον εκτυπωτή.

3.3 Προετοιμασία εκτύπωσης

3.3.1 Σύνδεση μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή

Πρέπει να λάβετε εκ των προτέρων τη στατική διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

3.3.1.1 Εγκατάσταση του λογισμικού RIP

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λογισμικού RIP που χρησιμοποιείτε.

3.3.1.2 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο LAN

- 1 Συνδέστε τον υπολογιστή σας με τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το καλώδιο LAN για να δημιουργήσετε μια σύνδεση δικτύου και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για τη σύνδεση του καλωδίου LAN, στερεώστε το στη θέση του χρησιμοποιώντας τον σφιγκτήρα καλωδίου, όπως απαιτείται.


3.3.1.3 Ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

Αυτόματη λήψη

Ο εκτυπωτής ρυθμίζει αυτόματα τη διεύθυνση IP.

Χειροκίνητη ρύθμιση

Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου για να λάβετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη.

- 1 Ρυθμίστε χειροκίνητα τη διεύθυνση IP.
 - (1) Πατήστε το πλήκτρο «» (Δίκτυο).
 - (2) Πατήστε [Δίκτυο].
 - (3) Πατήστε [Αυτόματη λήψη] για να την απενεργοποιήσετε.

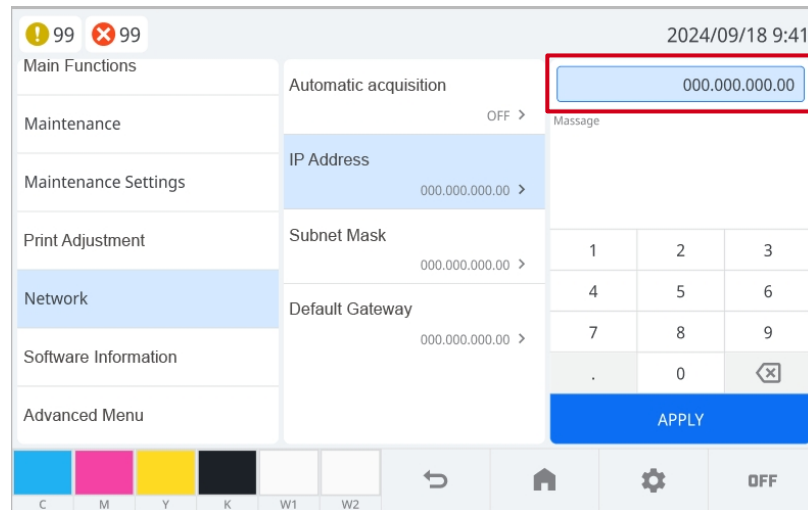
Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

- (4) Πατήστε [Διεύθυνση IP] και ορίστε τη διεύθυνση IP (192.168.0.XXX).

Το «XXX» μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 1 έως 254. Ωστόσο, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε έναν αριθμό που δεν επαναλαμβάνεται σε άλλο υπολογιστή ή συσκευή.

Το τμήμα [192.168.0] πρέπει να ταιριάζει με τις ρυθμίσεις του υπολογιστή. Σε αυτό το παράδειγμα, εισάγετε [192.168.0.3].

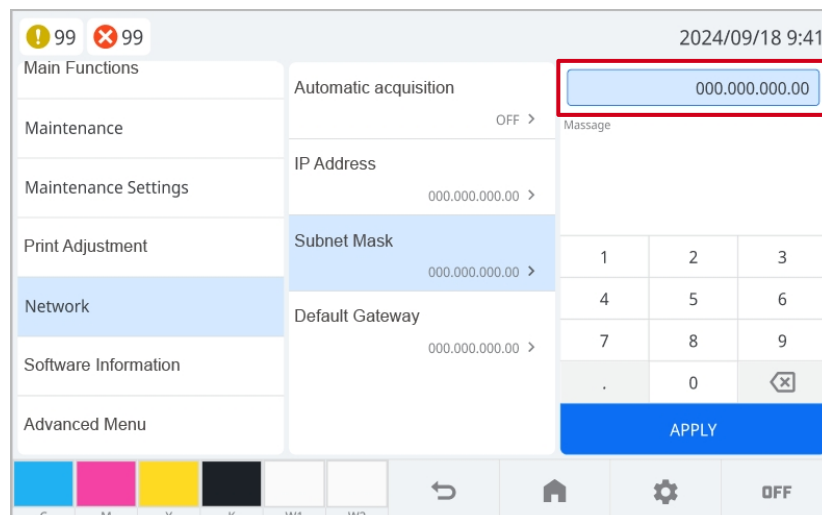


- (5) Πατήστε [Εφαρμογή].

2 Ορίστε τη μάσκα υποδικτύου.

- (1) Πατήστε [Subnet Mask] και ορίστε τη μάσκα υποδικτύου (255.255.255.0).

Ορίστε τη μάσκα υποδικτύου στην ίδια τιμή με αυτή του υπολογιστή.



- (2) Πατήστε [Εφαρμογή].

Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε σύνδεση ένα προς ένα με τον υπολογιστή, η ρύθμιση από την πλευρά του εκτυπωτή έχει πλέον ολοκληρωθεί.

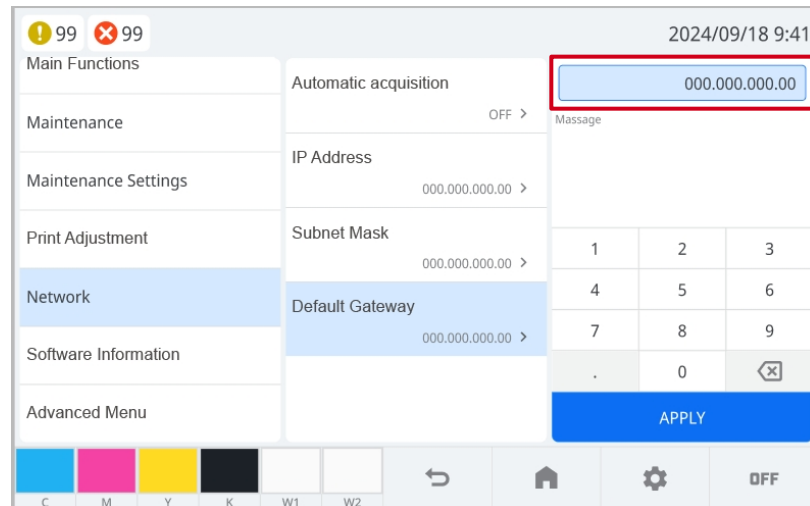
Επιστρέψτε στην προηγούμενη οθόνη και προχωρήστε στην [Εγγραφή του εκτυπωτή στο λογισμικό RIP στη σελίδα 68](#).

Εάν πρέπει να ορίσετε μια διεύθυνση πύλης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

3 Ορίστε τη διεύθυνση πύλης.

(1) Πατήστε [Default Gateway] και ορίστε την προεπιλεγμένη πύλη (192.168.0.XXX).

Συμβουλευτείτε τον διαχειριστή ρυθμίσεων δικτύου για να προσδιορίσετε την τιμή της προεπιλεγμένης πύλης που πρέπει να εισαγάγετε. Σε αυτό το παράδειγμα, εισαγάγετε [192.168.0.1].



(2) Πατήστε [Εφαρμογή].

4 Πατήστε «  » για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

3.3.1.4 Εγγραφή του εκτυπωτή στο λογισμικό RIP

Ο DTRX100 καταχωρείται στο λογισμικό RIP εισάγοντας τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του λογισμικού RIP που χρησιμοποιείτε.

3.3.2 Εκτέλεση ρύθμισης

3.3.2.1 Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης

1 Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης.

[Ρύθμιση μέσω εκτύπωσης στη σελίδα 47](#)

2 Εκτελέστε μια δοκιμή εκτύπωσης.

[Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης στη σελίδα 74](#)

3.3.2.2 Ρύθμιση εκτύπωσης

! Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί το μέσο εκτύπωσης και ο κάδος απορριμμάτων μελανιού.


! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

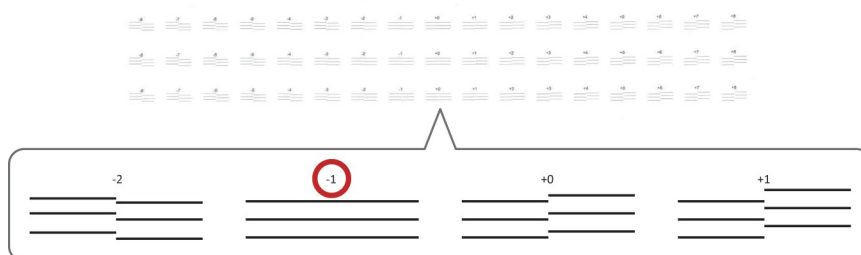
- Κατά τη διάρκεια διαφόρων ρυθμίσεων και κατά τον έλεγχο των αποτελεσμάτων της δοκιμαστικής εκτύπωσης, τα καλύμματα ενδέχεται να είναι ανοιχτά. Ωστόσο, κλείνετε πάντα τα καλύμματα πριν εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Εάν θέλετε να διακόψετε τη λειτουργία στη μέση ή εάν η ρύθμιση ολοκληρωθεί χωρίς να ολοκληρωθούν όλα τα βήματα, πατήστε [Ακύρωση] για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
Αν πατήσετε το κουμπί [Ακύρωση] στην αρχική οθόνη κάθε ρύθμισης, θα επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων.

Ρύθμιση τροφοδοσίας φιλμ

- 1 Πατήστε το πλήκτρο «».
- 2 Πατήστε [Ρύθμιση εκτύπωσης] > [Ρύθμιση τροφοδοσίας φιλμ].
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 4 Διαβάστε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης και εισαγάγετε, ως τιμή διόρθωσης, την τιμή στη θέση όπου η κάθετη απόκλιση μεταξύ της αριστερής και της δεξιάς γραμμής είναι η μικρότερη.




- 5 Πατήστε [Εκτύπωση] για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 6 Εάν δεν υπάρχει καμία απόκλιση στο αποτέλεσμα εκτύπωσης με τιμή διόρθωσης +0, πατήστε [Τέλος] για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.
Εάν υπάρχει κακή ευθυγράμμιση, πατήστε [Readjust] και επαναλάβετε τη διαδικασία από το Βήμα 1.
- 7 Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση με τον ίδιο τρόπο για το [High Precision] και εισαγάγετε την τιμή διόρθωσης.

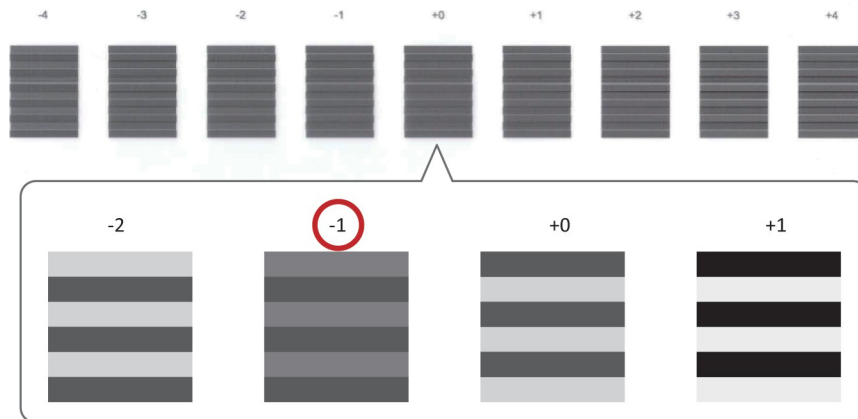
Ρύθμιση χρωμάτων για 2 κεφαλές



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για να ξεκινήσετε από αυτή τη ρύθμιση, πατήστε  > [Ρύθμιση εκτύπωσης] > [Ρύθμιση χρώματος για 2 κεφαλές].

- 1 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 2 Διαβάστε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης και εισαγάγετε, ως τιμή διόρθωσης, την τιμή στη θέση όπου η διαφορά χρώματος μεταξύ των δύο γραμμών είναι η μικρότερη.



- 3 Πατήστε [Εκτύπωση] για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 4 Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα με το αποτέλεσμα εκτύπωσης με την τιμή διόρθωσης +0, πατήστε [Τέλος] για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.
Εάν υπάρχει κακή ευθυγράμμιση, πατήστε [Readjust] και επαναλάβετε τη διαδικασία από το Βήμα 1.
- 5 Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση με τον ίδιο τρόπο για το [White] και εισαγάγετε την τιμή διόρθωσης.

Ρύθμιση εκτύπωσης



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

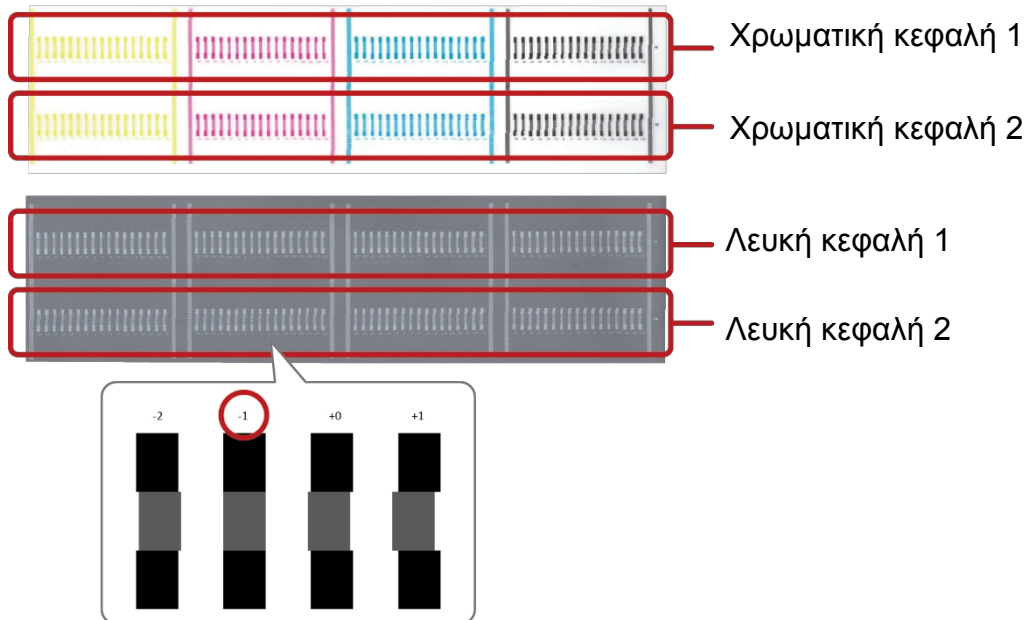
- Για να ξεκινήσετε από αυτή τη ρύθμιση, πατήστε  > [Ρύθμιση εκτύπωσης] > [Ρύθμιση εκτύπωσης].

- 1 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να πραγματοποιήσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.

Κεφάλαιο 3

Βασικές μέθοδοι χειρισμού

- 2 Διαβάστε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης και εισαγάγετε, ως τιμή διόρθωσης, την τιμή στη θέση όπου η οριζόντια απόκλιση των άνω, μεσαίων και κάτω ζωνών είναι η μικρότερη.



- 3 Πατήστε [Εκτύπωση] για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.


- 4 Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα με το αποτέλεσμα εκτύπωσης με την τιμή διόρθωσης +0, πατήστε [Τέλος] για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.

Εάν υπάρχει κακή ευθυγράμμιση, πατήστε το κουμπί [Readjust] και επαναλάβετε τη διαδικασία από το Βήμα 1.

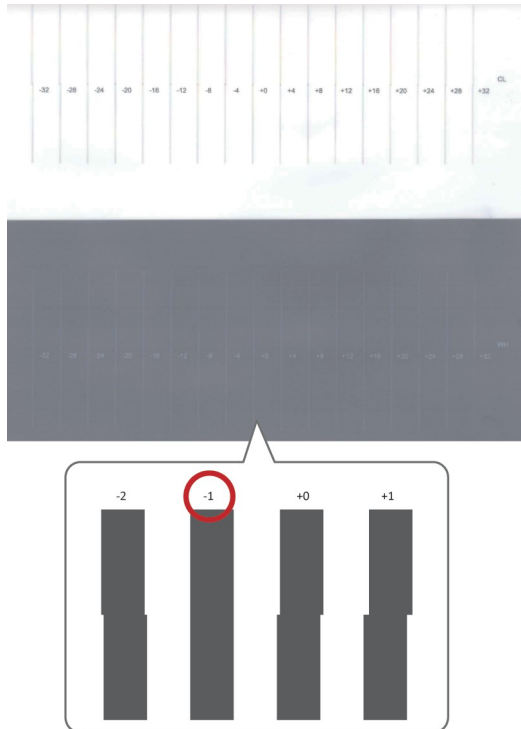
Ρύθμιση θέσης για 2 κεφαλές



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για να ξεκινήσετε από αυτή τη ρύθμιση, πατήστε  > [Ρύθμιση εκτύπωσης] > [Ρύθμιση θέσης για 2 κεφαλές].


- 1 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 2 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης και εισαγάγετε, ως τιμή διόρθωσης, την τιμή στη θέση όπου η οριζόντια απόκλιση μεταξύ της άνω και της κάτω γραμμής είναι η μικρότερη.



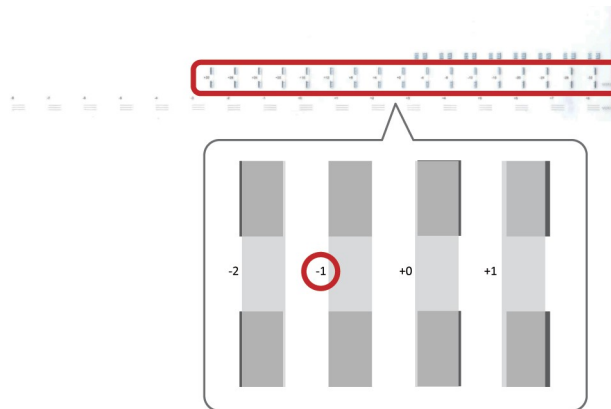
- 3 Πατήστε [Εκτύπωση] για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 4 Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα με το αποτέλεσμα εκτύπωσης με την τιμή διόρθωσης +0, πατήστε [Τέλος] για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.
Εάν υπάρχει κακή ευθυγράμμιση, πατήστε [Readjust] και επαναλάβετε τη διαδικασία από το Βήμα 1.
- 5 Αφού ρυθμίσετε την αριστερή κατεύθυνση, εκτελέστε την ίδια δοκιμαστική εκτύπωση για τη δεξιά κατεύθυνση και εισαγάγετε την τιμή διόρθωσης.

Ευθυγράμμιση λευκού/χρώματος

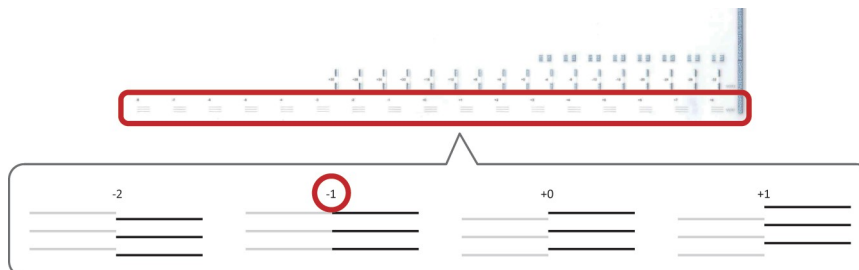
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για να ξεκινήσετε από αυτή τη ρύθμιση, πατήστε  > [Ρύθμιση εκτύπωσης] > [Ευθυγράμμιση λευκού/χρώματος].

- 1 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 2 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης κατά πλάτος και εισαγάγετε, ως τιμή διόρθωσης, την τιμή στη θέση όπου η οριζόντια απόκλιση μεταξύ του λευκού και του μαύρου είναι η μικρότερη.



- 3 Διαβάστε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης κατά τη κάθετη κατεύθυνση και εισαγάγετε, ως τιμή διόρθωσης, την τιμή στη θέση όπου η κάθετη απόκλιση μεταξύ της λευκής και της μαύρης γραμμής είναι η μικρότερη.



- 4 Πατήστε [Εκτύπωση] για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική εκτύπωση.
- 5 Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα με το αποτέλεσμα εκτύπωσης με την τιμή διόρθωσης +0, πατήστε [Τέλος] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
Εάν υπάρχει κακή ευθυγράμμιση, πατήστε [Readjust] και επαναλάβετε τη διαδικασία από το Βήμα 1.

3.3.3 Ρύθμιση του λογισμικού RIP

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λογισμικού RIP που χρησιμοποιείτε.

Κεφάλαιο 4

Μέθοδος εξόδου

4.1 Μέθοδος εκτύπωσης

4.1.1 Προετοιμασίες πριν από την εκτύπωση

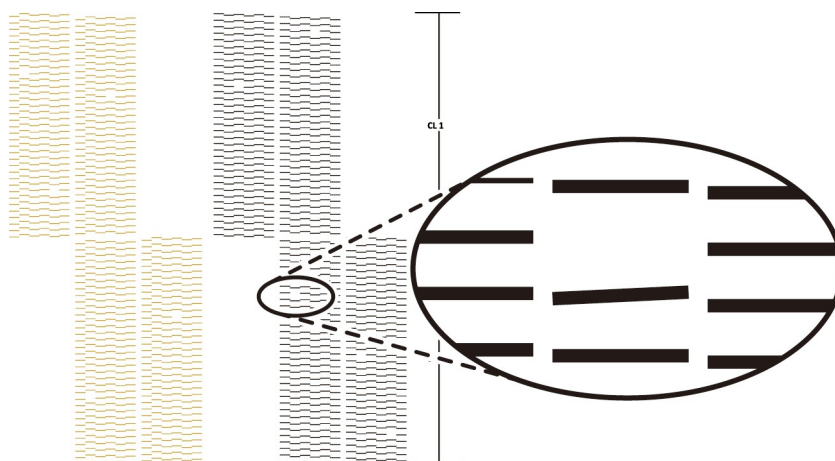
4.1.1.1 Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης


Πριν προχωρήσετε στην πραγματική εκτύπωση, εκτελέστε μια δοκιμή εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων. Εάν παρατηρηθούν κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων, εκτελέστε καθαρισμό των κεφαλών εκτύπωσης (κανονικός καθαρισμός).

- 1 Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης.
- 2 Πατήστε [Δοκιμαστική εκτύπωση] στην αρχική οθόνη. Ξεκινά η εκτύπωση του δοκιμαστικού σχεδίου.
- 3

Ελέγξτε αν υπάρχει απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων στο πρότυπο δοκιμής.

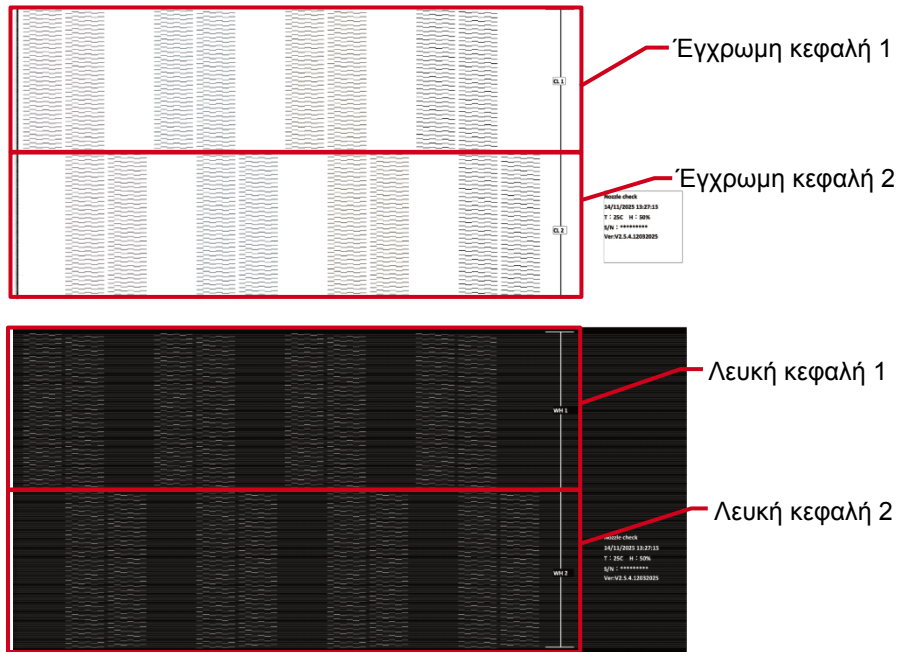
Τα κενά τετράγωνα υποδηλώνουν απώλεια κουκκίδων. Τα συμπιεσμένα ή κεκλιμένα τετράγωνα υποδηλώνουν μετατόπιση κουκκίδων.



- 4 Εάν έχετε ανοίξει το μπροστινό κάλυμμα, κλείστε το. Εάν εντοπίσετε απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού στη σελίδα 105](#) και εκτελέστε κανονικό καθαρισμό. Εάν δεν παρατηρηθεί απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Πατήστε το κουμπί «  » (Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη) για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

4.1.1.2 Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού

- 1 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης για να εντοπίσετε τις κεφαλές στις οποίες παρατηρούνται κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων.




! Σημείωση

- Εάν τα αποτελέσματα της δοκιμής εκτύπωσης είναι δύσκολο να ερμηνευθούν, ελέγξτε τα αποτελέσματα σε φωτεινό χώρο, αλλάζοντας τη γωνία θέασης. Είναι ορατά χάρη στην αντανάκλαση του φωτός.

✎ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για τα αποτελέσματα εκτύπωσης στη λευκή πλευρά, η τοποθέτηση μαύρου χαρτιού κάτω από το μέσο εκτύπωσης τα καθιστά πιο ορατά.

- 2 Πατήστε [Καθαρισμός κεφαλών] στην αρχική οθόνη.
- 3 Επιλέξτε την ομάδα των κεφαλών εκτύπωσης που θέλετε να καθαρίσετε.
- 4 Επιλέξτε [Κανονική] και πατήστε [Εναρξη].
Θα ξεκινήσει ο καθαρισμός. Μόλις ολοκληρωθεί, θα επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
- 5 Πατήστε .

6 Πατήστε [Δοκιμαστική εκτύπωση].

Εκτελέστε ξανά μια δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε αν η απώλεια κουκκίδων και η μετατόπιση κουκκίδων έχουν διορθωθεί.

! Σημείωση

- Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε να εκτελέσετε ξανά τον κανονικό καθαρισμό.
- Εάν ο εκτυπωτής έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, οι απώλειες κουκκίδων ενδέχεται να μην διορθωθούν ακόμη και μετά από δύο ή τρεις κανονικούς καθαρισμούς. Σε αυτή την περίπτωση, καθαρίστε χρησιμοποιώντας μια διαφορετική μέθοδο.

4.1.2 Επιβεβαίωση και απόρριψη των αποβλήτων μελανιού

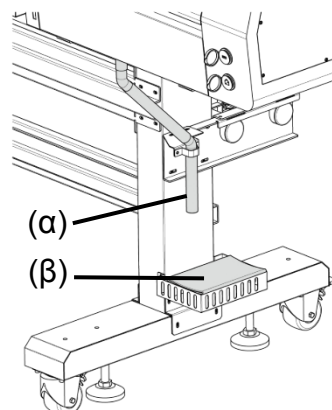
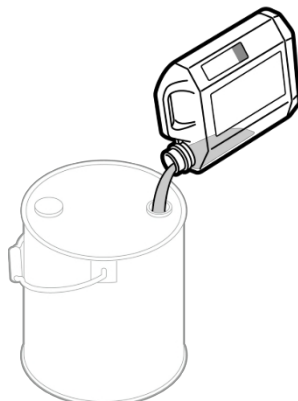
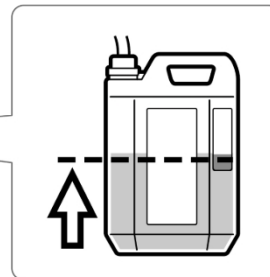
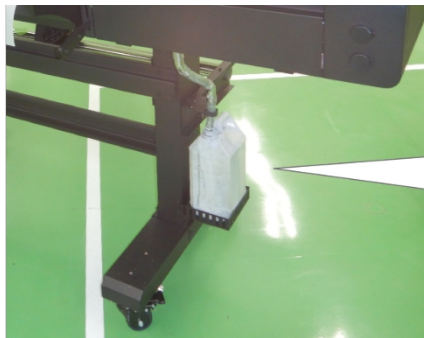
Ελέγξτε την ποσότητα του χρησιμοποιημένου μελανιού στο δοχείο απορριμμάτων μελανιού και, εάν το δοχείο έχει γεμίσει με χρησιμοποιημένο μελάνι μέχρι το μισό ή και περισσότερο, απορρίψτε το μελάνι.

1 Ελέγξτε τη δεξαμενή απορριμμάτων μελανιού και απορρίψτε τα απορρίμματα μελανιού.

Στον χώρο κάτω από τον σωλήνα απορριμμάτων μελανιού (α) που έχει αφαιρεθεί από το δοχείο απορριμμάτων μελανιού, τοποθετήστε ένα πανί ή παρόμοιο υλικό (β) ώστε τα απορρίμματα μελανιού από τον σωλήνα να μην στάζουν στο πάτωμα.

! Σημείωση

- Απορρίψτε τα υπολείμματα μελανιού κατάλληλα ως υγρά απόβλητα με βάση το νερό, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους κανονισμούς.



- 2 Επαναφέρετε το δοχείο απορριμμάτων μελανιού στην αρχική του θέση και τοποθετήστε τον σωλήνα απορριμμάτων μελανιού στο δοχείο.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Εάν το άκρο του σωλήνα απορριμμάτων μελανιού βυθιστεί στο υγρό, αυτό θα εμποδίσει την ομαλή ροή του υγρού απορριμμάτων και θα απενεργοποιήσει τη λειτουργία αναρρόφησης μελανιού της λειτουργίας καθαρισμού της κεφαλής. Επιπλέον, το υγρό απορριμμάτων ενδέχεται να ρέει αντίστροφα, με αποτέλεσμα το μελάνι απορριμμάτων να χυθεί και να λερώσει το δάπεδο.
- Προσέξτε να μην λυγίσετε τον σωλήνα απορριμμάτων. Διαφορετικά, το απόβλητο μελάνι ενδέχεται να δυσκολευτεί να ρέει μέσω του σωλήνα.

4.1.3 Επαλήθευση και επαναπλήρωση του διαλύματος καθαρισμού

Ελέγξτε αν η στάθμη του διαλύματος καθαρισμού στο δοχείο διατηρείται στο σωστό επίπεδο και συμπληρώστε το δοχείο με διάλυμα όταν η στάθμη του είναι κάτω από το σωστό επίπεδο.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Επίσης, γεμίστε ξανά τη δεξαμενή με το διάλυμα όταν εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στην οθόνη του πίνακα χειρισμού ή στο παράθυρο προειδοποιητικών μηνυμάτων, όταν η δεξαμενή υγρού καθαρισμού δεν έχει αφαιρεθεί.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

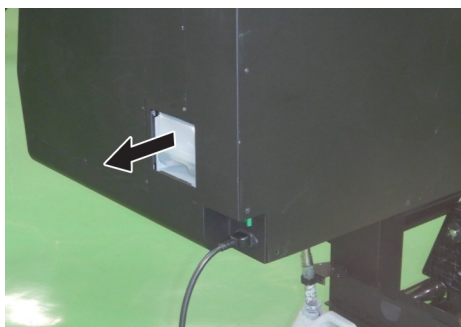
- Μην αποθηκεύετε ποτέ μελάνι, υγρό καθαρισμού ή χρησιμοποιημένο υγρό σε κανένα από τα παρακάτω μέρη.
 - Οποιοδήποτε σημείο όπου ενδέχεται να επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες
 - Κοντά σε λευκαντικό ή οποιοδήποτε άλλο οξειδωτικό μέσο ή εκρηκτικό υλικό
 - Οποιοδήποτε σημείο που είναι προσβάσιμο από παιδιάΗ τυχαία κατάποση από παιδιά μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την υγεία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καθαριστικό υγρό που δεν έχει λήξει.
- Ποτέ, υπό οποιεσδήποτε συνθήκες, μην χρησιμοποιείτε οτιδήποτε άλλο εκτός από τον καθορισμένο τύπο υγρού καθαρισμού.

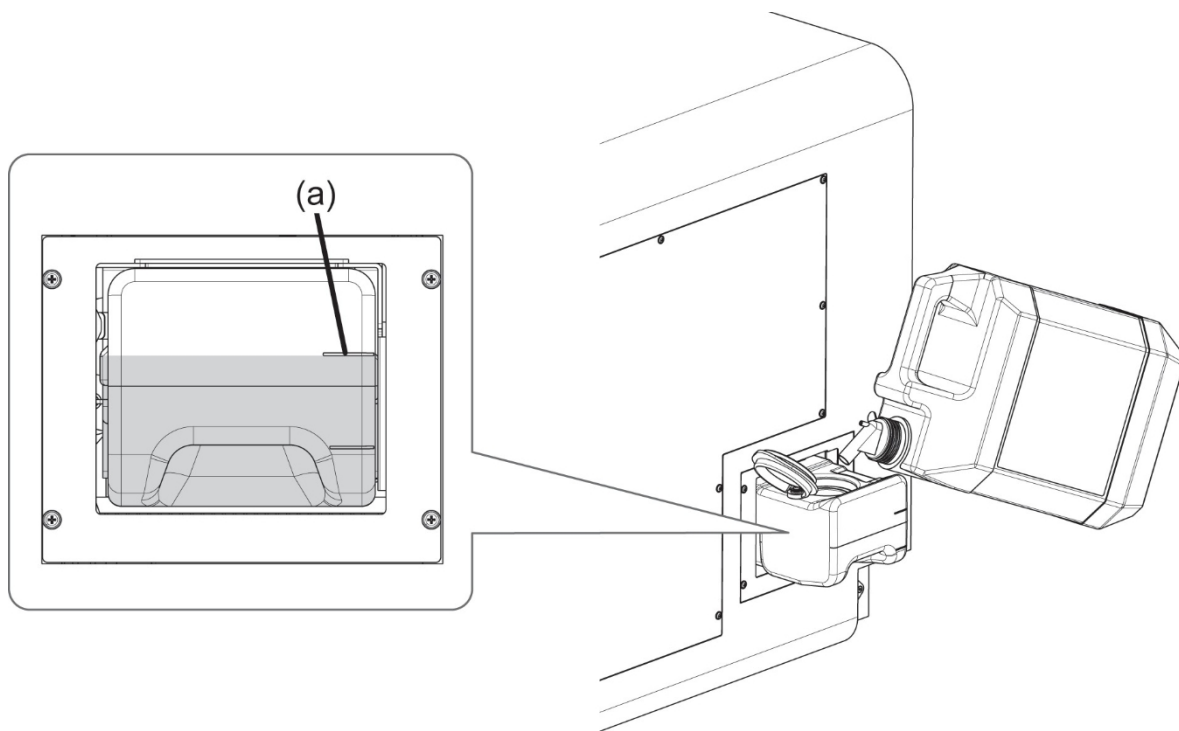
- 1 Τραβήξτε προς τα έξω το δοχείο υγρού καθαρισμού από το πλάι του εκτυπωτή.



- 2 Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου υγρού καθαρισμού και γεμίστε το με υγρό καθαρισμού μέχρι τη γραμμή «Full» (a).

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην υπερβαίνετε τη γραμμή «Full» (a).



- 3 Κλείστε το καπάκι του δοχείου του υγρού καθαρισμού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το δοχείο στη θέση του στον εκτυπωτή.

4.1.4 Καθημερινή ανάδευση του λευκού μελανιού

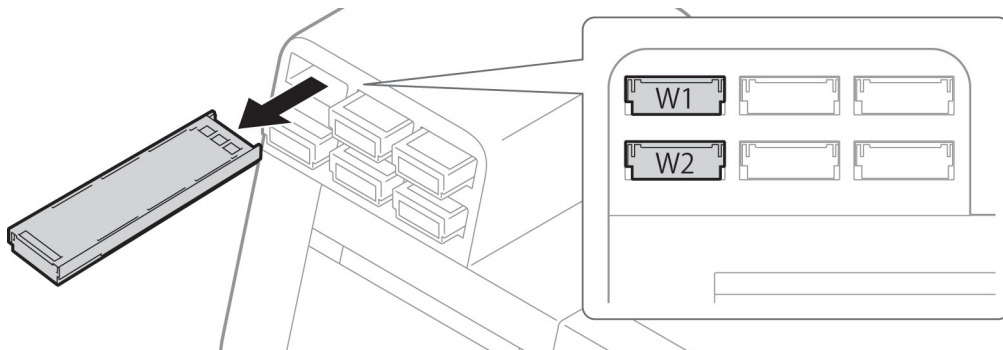
Εκτελέστε τις διαδικασίες που αναφέρονται παρακάτω εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα ανάδευσης του δοχείου λευκού μελανιού πριν από την έναρξη της λειτουργίας.



- 1 Αφαιρέστε το δοχείο λευκού μελανιού από τον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το κάτω μέρος του δοχείου μπορεί να έχει λερωθεί με μελάνι. Καθαρίζετε τα περιοδικά.



- 2 Ανακινήστε το φυσίγγιο 100 φορές από τη μία πλευρά στην άλλη για να ανακατέψετε το λευκό μελάνι.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

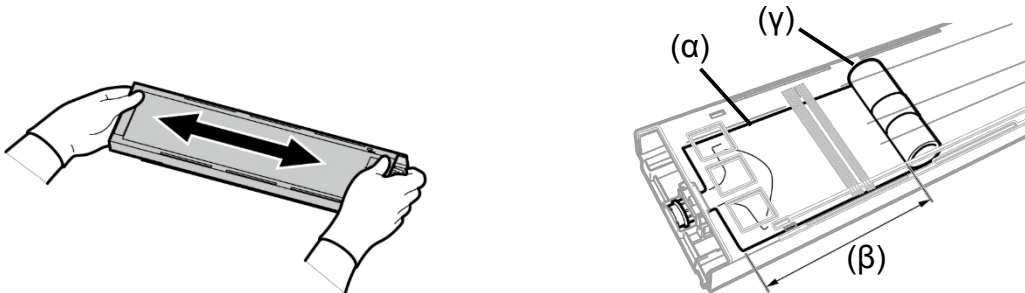
- Το φυσίγγιο λευκού μελανιού πρέπει να κρατιέται οριζόντια κατά την ανακίνηση.
- Αν κρατήσετε το φυσίγγιο λευκού μελανιού ανάποδα ή το ανακινήσετε πολύ έντονα, μπορεί να σπάσει ο σάκος μελανιού.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν το μελάνι κολλήσει στην άκρη του σακουλιού μελανιού (α), σκουπίστε το με ένα στεγνό πανί.

! Σημείωση

- Φορέστε τα παρεχόμενα γάντια κατά την εκτέλεση της εργασίας.
- Όταν το επίπεδο του εναπομείναντος μελανιού (b) φτάσει περίπου στα 15 cm από την άκρη της ραβδώσεως (c), ανοίξτε το καπάκι και ξετυλίξτε ελαφρώς το τυλιγμένο τμήμα της σακούλας μελανιού για να διευκολύνετε την ανάμιξη και, στη συνέχεια, ανακινήστε τη.
- Ο χρόνος ανακίνησης για 100 κινήσεις είναι περίπου 50 δευτερόλεπτα.
Η απόσταση ταλάντωσης πρέπει να είναι περίπου 5 cm (2,0 ίντσες). Αυξήστε την απόσταση ταλάντωσης όταν το επίπεδο του εναπομείναντος μελανιού είναι χαμηλό.



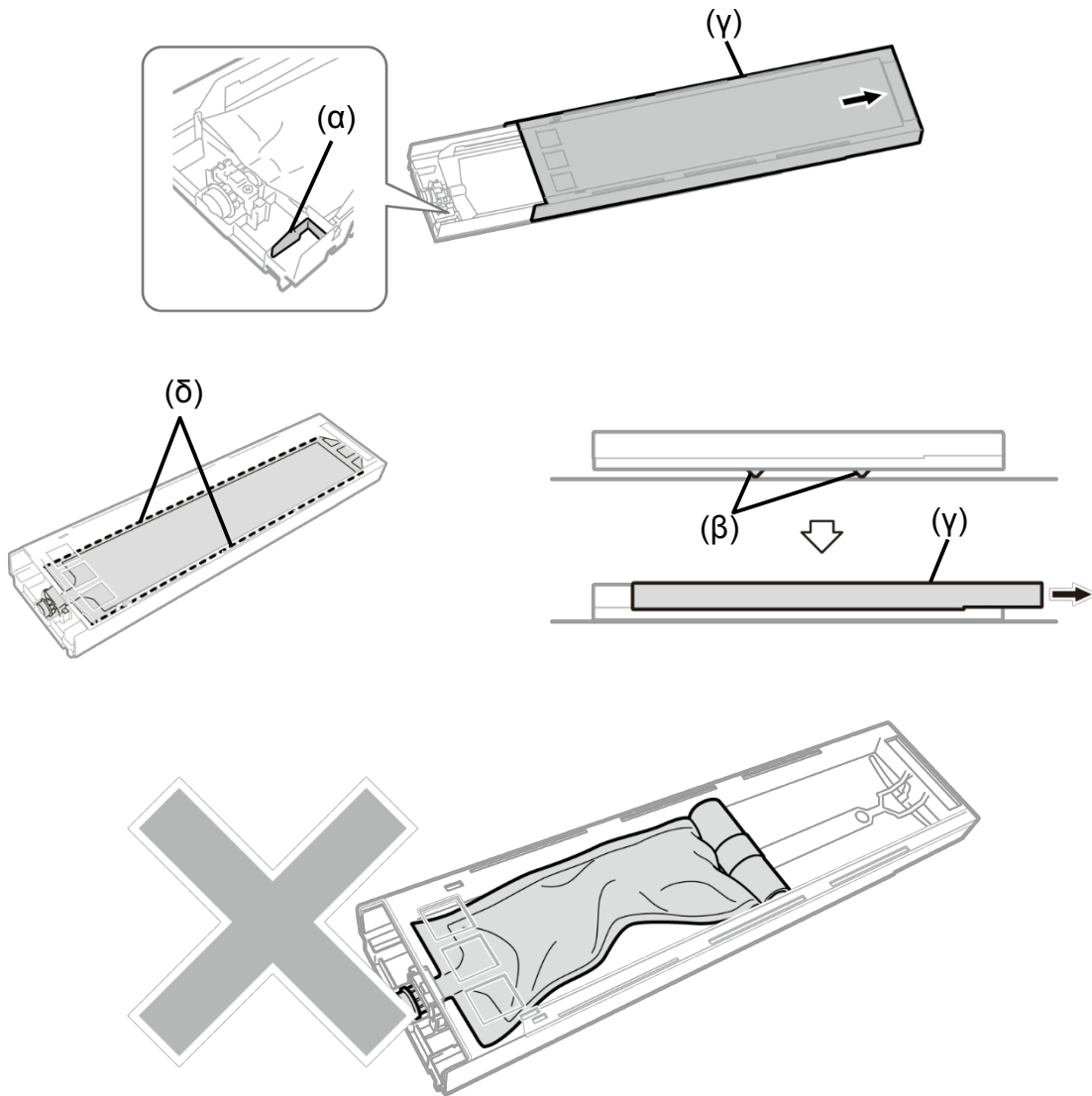
- 3 Ανοίξτε το καπάκι του φυσίγγιου και τοποθετήστε τη σακούλα μελάνης στη σωστή θέση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Ανοίξτε πάντα το καπάκι του φυσίγγιου και τυλίξτε σωστά τη σακούλα μελάνης. Εάν η σακούλα τοποθετηθεί χωρίς να ανοίξετε το καπάκι, η μελάνη μπορεί να ρέει στο τμήμα της σακούλας που έχει τυλιχτεί όταν ανακατεύεται, και να προκαλέσει ακατάλληλο τύλιγμα της σακούλας.
- Όταν ανοίγετε το καπάκι, τοποθετήστε ολόκληρο το φυσίγγιο σε μια επίπεδη επιφάνεια, πιέστε προς τα κάτω τα μάνδαλα (b) που βρίσκονται στο κάτω μέρος του φυσίγγιου και ανοίξτε το καπάκι (c).
- Κατά την τοποθέτηση του σακουλιού μελάνης, αποφύγετε τις ανισότητες ή τις τσακίσεις στο σακούλι.
- Όταν ανοίγετε το καπάκι, φροντίστε να μην αγγίζετε το τμήμα (a). Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά.
- Ευθυγραμμίστε και τα δύο άκρα (d).

Σημείωση

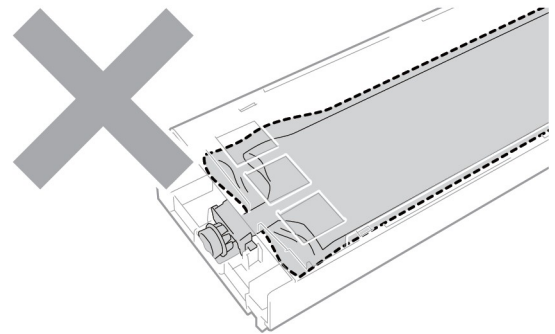
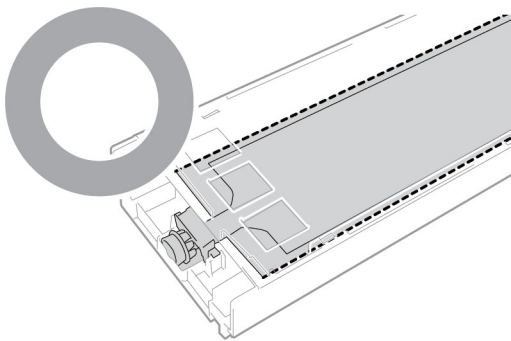
- Εάν η στάθμη του εναπομείναντος μελανιού είναι χαμηλή, κρατήστε το χαλαρό τμήμα του σακουλιού μελανιού και κλείστε το καπάκι.



- 4 Κλείστε το καπάκι και τοποθετήστε το λευκό δοχείο μελάνης στη θέση του μέσα στον εκτυπωτή.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Τα δοχεία W1 και W2 πρέπει να τοποθετηθούν σωστά στις αρχικές τους θέσεις. Η λανθασμένη τοποθέτηση των δοχείων μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή.
- Κατά την τοποθέτηση του φυσίγγιου, μην το ανακινείτε με τη θήκη μελανιού στραμμένη προς τα κάτω, με σκοπό να διευκολύνετε το τύλιγμα της θήκης.
Αν το κάνετε αυτό, θα δημιουργηθούν τσακίσεις και δεν θα είναι δυνατή η σωστή περιέλιξη του σακουλιού μελανιού.



- 5 Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να ανακινήσετε το άλλο δοχείο λευκού μελανιού και να ανακατέψετε το μελάνι.

- 6 Εκτελέστε την κυκλοφορία του λευκού μελανιού. [Κυκλοφορία λευκού μελανιού στη σελίδα 22](#)

- 7 Εκτελέστε μια δοκιμή εκτύπωσης.

[Εκτέλεση δοκιμής εκτύπωσης στη σελίδα 74](#)

4.1.5 Έξοδος εκτύπωσης



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε ποτέ το καρότσι της κεφαλής εκτύπωσης ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη η εκτύπωση.
Ο οδηγός της κεφαλής εκτύπωσης κινείται με μεγάλη ταχύτητα. Η επαφή με τον κινούμενο οδηγό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- 1 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.
- 2 Στείλτε τα δεδομένα εκτύπωσης από τον υπολογιστή.

Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο δημιουργίας δεδομένων εξόδου, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Λογισμικού RIP.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Κατά την αποστολή των δεδομένων εξόδου, ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι γίνεται πλήρωση του διαλύματος καθαρισμού ή ότι βρίσκεται σε εξέλιξη συντήρηση. Παρακαλώ περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή σε αυτές τις περιπτώσεις.
 - Ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργήσει εάν οποιοδήποτε κάλυμμα (μπροστινό, αριστερό, πάνω δεξί ή κάτω δεξί) είναι ανοιχτό.
 - Όταν δεν έχει τοποθετηθεί μέσο εκτύπωσης, εμφανίζεται το μήνυμα [No Media] και η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.
 - Η εκτύπωση δεν θα ξεκινήσει αν ο θερμαντήρας δεν φτάσει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Περιμένετε μέχρι να επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία.
- Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
 - Μην ανοίγετε κανένα κάλυμμα (μπροστινό, αριστερό, πάνω δεξί ή κάτω δεξί) ενώ η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη. Αυτό θα διακόψει την εκτύπωση.
 - Κατά την εκτύπωση, στερεώστε τις άκρες του μέσου εκτύπωσης με τους σφιγκτήρες. Διαφορετικά, οι άκρες του μέσου εκτύπωσης ενδέχεται να παραμορφωθούν και να πιαστούν στις κεφαλές εκτύπωσης.
 - Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, μην αγγίζετε το μέσο εκτύπωσης. Αυτό μπορεί να εμποδίσει την τροφοδοσία του μέσου ή να προκαλέσει τριβή του μέσου στις κεφαλές εκτύπωσης, με αποτέλεσμα να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού ή ζημιά στις κεφαλές.
 - Όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται, ανυψώστε τους κυλίνδρους σύσφιξης χρησιμοποιώντας το μοχλό φόρτωσης.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε τα μέσα εκτύπωσης και αποθηκεύστε τα σε κατάλληλο περιβάλλον.
 - Εάν ο εκτυπωτής παραμείνει με το μέσο εκτύπωσης τοποθετημένο, το μέσο ενδέχεται να υποστεί ζημιά, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την εκτύπωση. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε οποιοδήποτε μέσο εκτύπωσης και αποθηκεύστε το σε κατάλληλο περιβάλλον.

Κεφάλαιο 5

Βελτιστοποίηση ποιότητας και απόδοσης

5.1 Βελτιστοποίηση της ποιότητας εξόδου

5.1.1 Χρήση των λειτουργιών διόρθωσης

Για τη βελτιστοποίηση της ποιότητας εξόδου, είναι αποτελεσματική η χρήση ορισμένων λειτουργιών διόρθωσης.





- Ρύθμιση τροφοδοσίας μεμβράνης
- Ρύθμιση χρώματος για 2 κεφαλές
- Ρύθμιση πυροδότησης
- Ρύθμιση θέσης για 2 κεφαλές
- Ευθυγράμμιση λευκού/χρώματος

Ανατρέξτε στην [ενότητα Ρύθμιση εκτύπωσης στη σελίδα 69](#) για να πραγματοποιήσετε τις παραπάνω ρυθμίσεις.

5.1.2 Ρύθμιση παραμέτρων ώστε να ταιριάζουν με τις ιδιότητες του μέσου εκτύπωσης

5.1.2.1 Χρήση μέσων που τσαλακώνουν εύκολα/δεν κινούνται ομαλά


Η πλάκα χρησιμοποιεί αναρρόφηση για να συγκρατήσει το μέσο εκτύπωσης και να το διατηρήσει σταθερό. Η δύναμη αναρρόφησης μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με τη φύση και την κατάσταση του μέσου εκτύπωσης.

- 1 Τοποθετήστε το μέσο.
- 2 Πατήστε το κουμπί «» (Εκτύπωση).
- 3 Πατήστε [Κύριες λειτουργίες] > [Ισχύς αναρρόφησης].
- 4 Πατήστε το πλήκτρο [] για να το ενεργοποιήσετε.
- 5 Πατήστε  /  για να ορίσετε μια τιμή μεταξύ 1 και 5.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Όταν το μέσο είναι λεπτό και δεν μπορεί να κινηθεί ομαλά, η μείωση αυτής της τιμής (μείωση της δύναμης αναρρόφησης) μπορεί να διορθώσει το πρόβλημα.

- 6 Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.
- 7 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

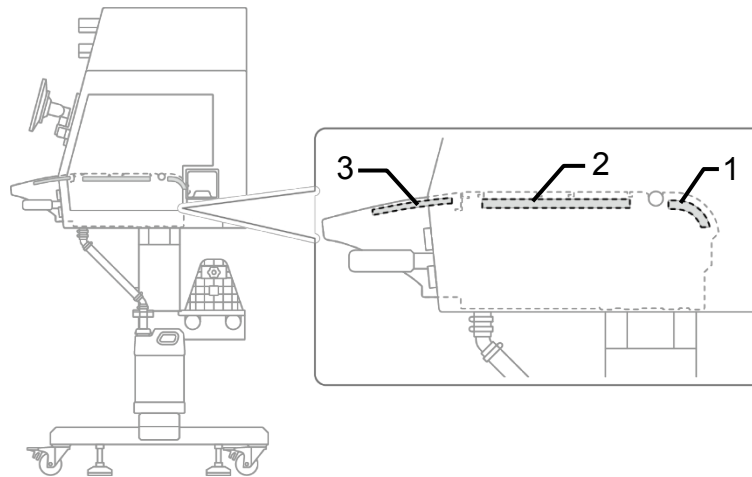


ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Ανάλογα με το λογισμικό RIP που χρησιμοποιείτε η ρύθμιση μπορεί επίσης να διαμορφωθεί στο λογισμικό RIP. Εάν η ρύθμιση γίνει στο λογισμικό RIP, η ρύθμιση στον εκτυπωτή αγνοείται.

5.1.3 Ρύθμιση της μεθόδου στεγνώματος μελανιού

Αυτός ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργίες που βελτιώνουν την πρόσφυση του μελανιού και συμβάλλουν στο στέγνωμά του. Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους θερμοκρασίας ανάλογα με τον τύπο του υλικού εκτύπωσης και την ταχύτητα εκτύπωσης.



1	[Προθερμαντήρας]	Αυτός ο θερμαντήρας χρησιμοποιείται για την προθέρμανση, βοηθώντας τον θερμαντήρα της πλάκας να φτάσει πιο εύκολα στη θερμοκρασία-στόχο.
2	[Θερμαντήρας πλάκας]	Αυτός ο θερμαντήρας χρησιμοποιείται κυρίως για τη βελτίωση της πρόσφυσης του μελανιού.
3	[Θερμαντήρας μετά την εκτύπωση]	Αυτός ο θερμαντήρας χρησιμοποιείται για την ξήρανση και τη σταθεροποίηση του μελανιού.





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Προσέξτε τις υψηλές θερμοκρασίες.
Η περιοχή γύρω από τον θερμαντήρα μπορεί να ζεσταθεί. Προσέξτε για να αποφύγετε εγκαύματα.
- Αφαιρέστε το μέσο όταν δεν πραγματοποιείται έξοδος.
Η συνεχής εφαρμογή θερμότητας σε ένα μόνο σημείο μπορεί να προκαλέσει την απελευθέρωση τοξικών αερίων από το μέσο ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μέσα που δεν αντέχουν στη θερμότητα.
Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή στην απελευθέρωση τοξικών αερίων ή μπορεί να υποβαθμίσει το μέσο.

5.1.3.1 Ρύθμιση της θερμοκρασίας του προθερμαντή

Η σωστή ρύθμιση της θερμοκρασίας του προθερμαντή βελτιώνει την πρόσφυση του μελανιού και αποτρέπει το μουτζούρωμα.


- Ο θερμαντήρας δεν αρχίζει να θερμαίνεται απλά με την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας. Η θέρμανση ξεκινά όταν αρχίζει η εκτύπωση ή όταν η εκτύπωση ξεκινά με ενεργοποιημένη την επιλογή «» [Main Functions] > [Heater Settings] > [Heater Preheat ON].
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, η θερμοκρασία του προθερμαντή μπορεί να γίνει υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, αλλά αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα.

- 1 Πατήστε .
- 2 Πατήστε [Main Functions] > [Heater Settings] > [Preheater].
- 3 Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του προθερμαντήρα.




ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ


- Εάν το μελάνι στάζει, διαχέεται ή μουτζουρώνει, αυξήστε τη θερμοκρασία. Σημειώστε, ωστόσο, ότι μια υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία μπορεί να φθείρει το μέσο εκτύπωσης ή να το κάνει να τσαλακωθεί.

- 4 Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.
- 5 Πατήστε το κουμπί «» (Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη) για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5.1.3.2 Ρύθμιση της θερμοκρασίας του θερμαντήρα της πλάκας

Η σωστή ρύθμιση της θερμοκρασίας του θερμαντήρα πλάκας βελτιώνει την πρόσφυση του μελανιού και αποτρέπει το μουτζούρωμα.


- Ο θερμαντήρας δεν αρχίζει να θερμαίνεται απλώς με την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας. Η θέρμανση ξεκινά όταν αρχίζει η εκτύπωση ή όταν η εκτύπωση ξεκινά με ενεργοποιημένη την επιλογή «» > [Main Functions] > [Heater Settings] > [Heater Preheat ON].
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, η θερμοκρασία του θερμαντήρα της πλάκας μπορεί να γίνει υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, αλλά αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα.

- 1 Πατήστε .
- 2 Πατήστε [Main Functions] > [Heater Settings] > [Platen Heater].
- 3 Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του θερμαντήρα της πλάκας.




ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Εάν το μελάνι στάζει, διαχέεται ή μουτζουρώνει, αυξήστε τη θερμοκρασία. Σημειώστε, ωστόσο, ότι μια υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία μπορεί να αλλοιώσει το μέσο εκτύπωσης ή να το κάνει να τσαλακωθεί.

- 4 Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.
- 5 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5.1.3.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας του μεταθερμαντήρα

Η σωστή ρύθμιση της θερμοκρασίας του μεταθερμαντήρα βελτιώνει την πρόσφυση του μελανιού και εμποδίζει το μουτζούρωμα.

- Ο θερμαντήρας δεν αρχίζει να θερμαίνεται απλώς με την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας. Η θέρμανση ξεκινά όταν αρχίζει η εκτύπωση ή όταν η εκτύπωση ξεκινά με ενεργοποιημένη την επιλογή «» > [Main Functions] > [Heater Settings] > [Heater Preheat ON].
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, η θερμοκρασία του μεταθερμαντήρα ενδέχεται να υπερβεί τη ρυθμισμένη τιμή, αλλά αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα.

1 Πατήστε το κουμπί « Επανεκκίνηση).

2 Πατήστε [Κύριες λειτουργίες] > [Ρυθμίσεις θερμαντήρα] > [Μεταθερμαντήρας].


3 Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του μεταθερμαντήρα.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Εάν το μελάνι στάζει, διαχέεται ή μουτζουρώνει, αυξήστε τη θερμοκρασία. Σημειώστε, ωστόσο, ότι μια υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία μπορεί να αλλοιώσει το μέσο εκτύπωσης ή να το κάνει να τσαλακωθεί.

4 Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.


5 Πατήστε το πλήκτρο «» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5.2 Βελτιστοποίηση της αποδοτικότητας της εργασίας

5.2.1 Άλλες χρήσιμες λειτουργίες

5.2.1.1 Χρήση του φωτισμού (εσωτερικό φως)

Μπορείτε να επιλέξετε την κατάσταση του φωτός που φωτίζει την επιφάνεια σάρωσης.

1 Πατήστε το πλήκτρο «».

2 Πατήστε [Κύριες λειτουργίες] > [Φωτισμός].

3 Πατήστε τα  πλήκτρα για να επιλέξετε [Ενεργό] ή [Απενεργοποιημένο].

[On]	Ενεργοποιεί τον φωτισμό
[Απενεργοποίηση]	Απενεργοποιεί τον φωτισμό


4 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5.3 Βελτιστοποίηση της διαχείρισης λειτουργίας

5.3.1 Η κατάλληλη και αποτελεσματική διαχείριση των λειτουργιών

5.3.1.1 Ρύθμιση της τρέχουσας ημερομηνίας/ώρας και χρήση της για συντήρηση

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα. Με τη ρύθμιση αυτή, όταν εκτελείτε μια δοκιμή εκτύπωσης, η ημερομηνία και η ώρα της δοκιμής εκτύπωσης θα εκτυπώνονται μαζί με το εκτυπωμένο πρότυπο δοκιμής. Επίσης, θα εμφανίζονται ειδοποιήσεις που θα σας προτρέπουν να εκτελέσετε συντήρηση στις κατάλληλες στιγμές.



- 1 Πατήστε «  » (Εκτύπωση δοκιμαστικού μοτίβου).
- 2 Πατήστε [Κύριες λειτουργίες] > [Ημερομηνία και ώρα].
- 3 Πατήστε [Μορφή ημερομηνίας] και επιλέξτε τη σειρά έτους, μήνα και ημέρας.
- 4 Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.
- 5 Πατήστε [Ρύθμιση ημερομηνίας] και ρυθμίστε το έτος,
- 6 τον μήνα και την ημέρα. Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.
- 7 Πατήστε [Time setting] και ρυθμίστε την ώρα.
- 8 Πατήστε [Apply] για επιβεβαίωση.
- 9 Πατήστε το πλήκτρο « » για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.



5.3.2 Διαχείριση των βασικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή



5.3.2.1 Αλλαγή της γλώσσας της οθόνης

Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει τη γλώσσα που εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα χειρισμού.

- 1 Πατήστε .
- 2 Πατήστε [Ρυθμίσεις πίνακα] > [Γλώσσα].
- 3 Επιλέξτε τη γλώσσα εμφάνισης.
- 4 Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.
- 5 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.


5.3.2.2 Αλλαγή των μονάδων μέτρησης

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ρυθμίσετε τις μονάδες μέτρησης που εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα χειρισμού.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο «  Μονάδες μέτρησης).
- 2 Πατήστε [Ρυθμίσεις πίνακα] > [Θερμοκρασία].
- 3 Επιλέξτε Μονάδα.
- 4 Πατήστε [Εφαρμογή] για επιβεβαίωση.
- 5 Πατήστε το πλήκτρο «  » για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5.3.2.3 Προβολή πληροφοριών εκτυπωτή

Μπορείτε να ελέγξετε την έκδοση του υλικολογισμικού.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο «  Εκτύπωση πληροφοριών εκτυπωτή). Πατήστε
- 2 [Πληροφορίες λογισμικού] > [Κύρια έκδοση υλικολογισμικού].

Μπορείτε να ελέγξετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- [Κύρια]
- [Πρόγραμμα οδήγησης]
- [Κινητήρας]
- [Βάση]

- 3 Πατήστε [Υπο-έκδοση υλικολογισμικού].


Μπορείτε να ελέγξετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- [Πλακέτα κεφαλής εκτύπωσης]
- [Πλακέτα καθαρισμού]

- 4 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5.3.2.4 Προβολή πληροφοριών δικτύου


Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να προβάλετε πληροφορίες δικτύου, όπως τη διεύθυνση IP και την προεπιλεγμένη πύλη.

1 Πατήστε το πλήκτρο 

2 Πατήστε το πλήκτρο [Network].

Μπορείτε να ελέγξετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- [Αυτόματη απόκτηση]: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την αυτόματη απόκτηση διεύθυνσης IP μέσω DHCP. Όταν είναι ρυθμισμένη στο OFF, μπορούν να αλλάξουν οι ακόλουθες ρυθμίσεις.
- [Διεύθυνση IP]
- [Μάσκα υποδικτύου]
- [Προεπιλεγμένη πύλη]

3 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης ενός δικτύου, ανατρέξτε στην [ενότητα Σύνδεση μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή στη σελίδα 65](#).

Κεφάλαιο 6

Συντήρηση

6.1 Εισαγωγή

6.1.1 Βασικές γνώσεις συντήρησης

6.1.1.1 Τύποι και χρονοδιάγραμμα συντήρησης

Για να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εκτυπωτή υπό τις βέλτιστες συνθήκες, είναι σημαντικό να εκτελείτε την κατάλληλη συντήρηση στις κατάλληλες χρονικές στιγμές.

Τακτική συντήρηση

Αυτά είναι τα στοιχεία συντήρησης που απαιτούνται σε καθημερινή βάση.

Χρόνος	Κατηγορία	Στοιχείο
Πριν από τις καθημερινές εργασίες	Έλεγχος κεφαλής εκτύπωσης	Εκτέλεση δοκιμής εκτύπωσης στη σελίδα 74
Μετά τις καθημερινές εργασίες	Καθαρισμός του εκτυπωτή	Καθαρισμός της διαδρομής μέσω στη σελίδα 95
Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα	Καθαρισμός γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης	Καθαρισμός γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης στη σελίδα 96

Σύνθετη συντήρηση

Συντήρηση που πραγματοποιείται σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Ορισμένες από αυτές τις εργασίες συντήρησης καταναλώνουν μεγάλη ποσότητα μελανιού, οπότε διαβάστε προσεκτικά τις εξηγήσεις και, στη συνέχεια, εκτελέστε τη διαδικασία την κατάλληλη στιγμή.

Χρόνος	Κατηγορία	Στοιχείο
Όταν εμφανίζεται απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων	Έλεγχος και καθαρισμός των κεφαλών εκτύπωσης	Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης στη σελίδα 74
		Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού στη σελίδα 75
		Μέθοδος εντατικού καθαρισμού στη σελίδα 106
		Μέθοδος σούπερ καθαρισμού στη σελίδα 108
		Καθαρισμός του δίσκου του καθαριστή στη σελίδα 110
		Καθαρισμός γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης στη σελίδα 96
Όταν οι παραπάνω ενέργειες δεν είναι αποτελεσματικές	Εκκένωση αέρα σωλήνα*1	Μέθοδος εξαέρωσης σωλήνων στη σελίδα 111
	Καθαρισμός της επιφάνειας της κεφαλής εκτύπωσης	Καθαρισμός της επιφάνειας της κεφαλής εκτύπωσης στη σελίδα 114
Όταν ο πίνακας χειρισμού είναι βρώμικος	Καθαρισμός του πίνακα χειρισμού	Μέθοδος καθαρισμού του πίνακα χειρισμού στη σελίδα 117

*1: Αυτός ο καθαρισμός καταναλώνει μεγάλη ποσότητα μελανιού.

Αντικατάσταση αναλώσιμων εξαρτημάτων

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και, στη συνέχεια, εκτελέστε τη διαδικασία την κατάλληλη στιγμή.

Χρόνος	Κατηγορία	Στοιχείο
Όταν εμφανίζεται μήνυμα αντικατάστασης	Αντικατάσταση αναλώσιμων εξαρτημάτων για συντήρηση <ul style="list-style-type: none"> • Υαλοκαθαριστήρας • Αφρός έκπλυσης 	Αντικατάσταση των υαλοκαθαριστήρων στη σελίδα 118
		Αντικατάσταση του αφρού έκπλυσης στη σελίδα 121

6.1.1.2 Μέτρα όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην αποσυνδέετε ποτέ την παροχή ρεύματος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή.
- Εάν δεν μπορείτε να διατηρήσετε την τροφοδοσία, επικοινωνήστε εκ των προτέρων με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Αδειάστε εκ των προτέρων το δοχείο απορριμμάτων μελανιού.
Εάν γνωρίζετε ότι ο εκτυπωτής δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων μελανιού. Όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα, εκτελεί περιοδικά αυτόματη συντήρηση κατά την οποία αποβάλλεται υγρό. Ελέγχετε μία φορά το μήνα εάν το δοχείο απορριμμάτων μελανιού είναι γεμάτο.
- Μην αφήνετε τον εκτυπωτή να εξαντλήσει το μελάνι ή το υγρό καθαρισμού.
Ο εκτυπωτής αποβάλλει μελάνι και υγρό καθαρισμού κατά τη διάρκεια της αυτόματης συντήρησης που εκτελείται περιοδικά. Τοποθετήστε στον εκτυπωτή σακουλάκια μελανιού με επαρκή ποσότητα μελανιού και συμπληρώστε το υγρό καθαρισμού μέχρι τη γραμμή «Full» μία φορά το μήνα. Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εκτελέσει αυτόματη συντήρηση εάν έχει εξαντληθεί το μελάνι ή το υγρό καθαρισμού.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε σταθερή θερμοκρασία και σχετική υγρασία.
Ακόμη και όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται, διατηρήστε τον σε θερμοκρασία από 0°C έως 40°C (32°F έως 104°F) και σχετική υγρασία από 20 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση). Οι πολύ υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να αλλοιώσουν το μελάνι και να προκαλέσουν δυσλειτουργίες. Οι πολύ χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να προκαλέσουν πάγωμα του μελανιού και να καταστρέψουν τις κεφαλές εκτύπωσης.
- Ενεργοποιήστε την κύρια τροφοδοσία μία φορά κάθε δύο εβδομάδες.
Όταν ενεργοποιείτε την τροφοδοσία, ο εκτυπωτής εκτελεί αυτόματα λειτουργίες όπως αυτές που αποτρέπουν το στέγνωμα των κεφαλών εκτύπωσης. Η παρατεταμένη μη χρήση του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στις κεφαλές εκτύπωσης, οπότε φροντίστε να ενεργοποιείτε την τροφοδοσία για την εκτέλεση αυτών των αυτόματων λειτουργιών.
Εάν η τροφοδοσία παραμείνει απενεργοποιημένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, το ρολόι ενδέχεται να μηδενιστεί.
- Ελέγχετε περιοδικά το ακροφύσιο.
Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση και καθαρίστε τις κεφαλές εκτύπωσης αν υπάρχουν προβλήματα εκτύπωσης. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, εκτελέστε ξανά μια δοκιμαστική εκτύπωση για να βεβαιωθείτε ότι οι κεφαλές εκτύπωσης λειτουργούν σωστά.
- Καθαρίζετε περιοδικά την περιοχή γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης.
Καθαρίστε τα καλύμματα των κεφαλών εκτύπωσης και την περιοχή γύρω από αυτά, καθώς και τα προστατευτικά των ακροφυσίων.

6.2 Τακτική συντήρηση

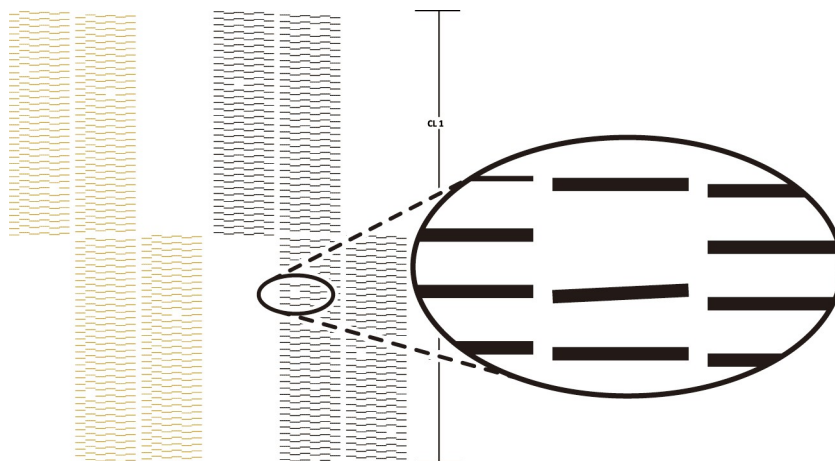
6.2.1 Έλεγχος κεφαλής εκτύπωσης πριν από την εκτύπωση

6.2.1.1 Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης

Πριν προχωρήσετε στην εκτύπωση, εκτελέστε μια δοκιμή εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων. Εάν παρατηρηθούν κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων, καθαρίστε τις κεφαλές εκτύπωσης (κανονικός καθαρισμός).


- 1 Τοποθετήστε το μέσο.
- 2 Πατήστε [Δοκιμαστική εκτύπωση] στην αρχική οθόνη.
Ξεκινά η εκτύπωση του δοκιμαστικού σχεδίου.
- 3 Ελέγξτε αν υπάρχουν κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων στο πρότυπο δοκιμής.

Τα κενά τετράγωνα υποδηλώνουν απώλεια κουκκίδων. Τα συμπιεσμένα ή κεκλιμένα τετράγωνα υποδηλώνουν μετατόπιση κουκκίδων.



- 4 Εάν έχετε ανοίξει το μπροστινό κάλυμμα, κλείστε το.

Εάν εντοπίσετε απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού στη σελίδα 105](#) και εκτελέστε κανονικό καθαρισμό.

Εάν δεν παρατηρηθεί απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Πατήστε το πλήκτρο «  » για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

6.2.2 Καθαρισμός του εκτυπωτή

6.2.2.1 Καθαρισμός της διαδρομής του μέσου

Σκουπίστε τυχόν μελάνι ή ακαθαρσίες από τη διαδρομή του μέσου και άλλες περιοχές ως μέρος της καθημερινής διαδικασίας καθαρισμού. Το μελάνι ή οι ακαθαρσίες προσκολλώνται εύκολα στη διαδρομή του μέσου και, αν δεν αντιμετωπιστούν, θα μολύνουν το νέο μέσο και θα επηρεάσουν αρνητικά τη μεταφορά του μέσου κατά την εκτύπωση. Οι κύλινδροι σύσφιξης, οι κύλινδροι τριβής και η πλάκα εκτύπωσης είναι ιδιαίτερα επιρρεπείς στη συσσώρευση ακαθαρσιών.

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

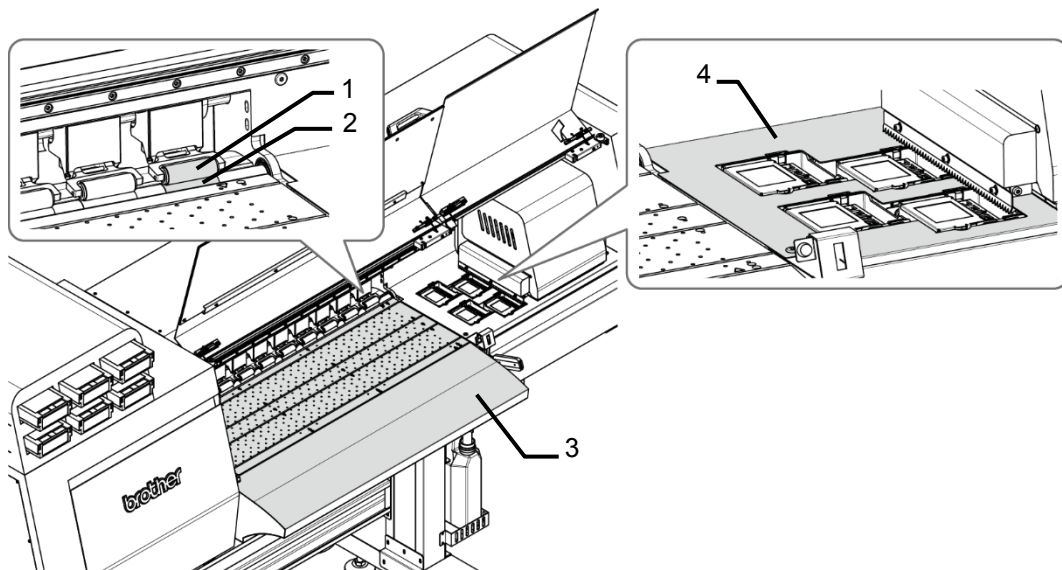
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλη ή διαλυτικό για τον καθαρισμό. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε την κύρια τροφοδοσία και περιμένετε μέχρι να κρυώσουν οι θερμοαντρές (περίπου 30 λεπτά). Η απότομη μετακίνηση του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ενώ τα καυτά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Αυτός ο εκτυπωτής είναι μια συσκευή ακριβείας και είναι ευαίσθητος στη σκόνη και τη βρωμιά. Καθαρίζετε τον εκτυπωτή καθημερινά.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να λαδώσετε ή να λιπάνετε τον εκτυπωτή.



Καθαρίστε το σκουπίζοντας με ένα πανί βρεγμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο με νερό και στη συνέχεια στραγγισμένο.

1	Κύλινδρος πίεσης	Αυτές είναι οι θέσεις όπου το μέσο στερεώνεται στη θέση του ή μεταφέρεται, επομένως είναι εύκολο να προσκολληθούν μελάνι και ακαθαρσίες σε αυτές τις θέσεις. Εάν δεν καθαρίσετε σωστά αυτό το μέρος, μπορεί να μεταφερθούν ακαθαρσίες στην επιφάνεια του μέσου.
2	Κύλινδρος τριβής	Αυτές είναι οι θέσεις όπου το μέσο στερεώνεται στη θέση του ή μεταφέρεται, επομένως είναι εύκολο να προσκολληθεί βρωμιά σε αυτές τις θέσεις. Αφαιρέστε τη συσσώρευση υπολειμμάτων μέσου και άλλου υλικού χρησιμοποιώντας μια βούρτσα. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μεταλλική βούρτσα.
3	Πλάκα	Σκουπίστε τυχόν συσσωρευμένα υπολείμματα μελανιού, βρωμιάς ή κομμένων μέσων εκτύπωσης στη διαδρομή των μέσων εκτύπωσης και στις αυλακώσεις.
4	Κοντά στο δίσκο του υαλοκαθαριστήρα	Σκουπίστε τυχόν υπολείμματα υλικού που εκτοξεύονται στην περιοχή γύρω από το δίσκο καθαρισμού κατά τη διάρκεια της κοπής του υλικού.

6.2.3 Καθαρισμός γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης

Οι κεφαλές εκτύπωσης είναι σημαντικά εξαρτήματα που εκτοξεύουν μελάνι και απαιτούν περιοδική και κατάλληλη συντήρηση.

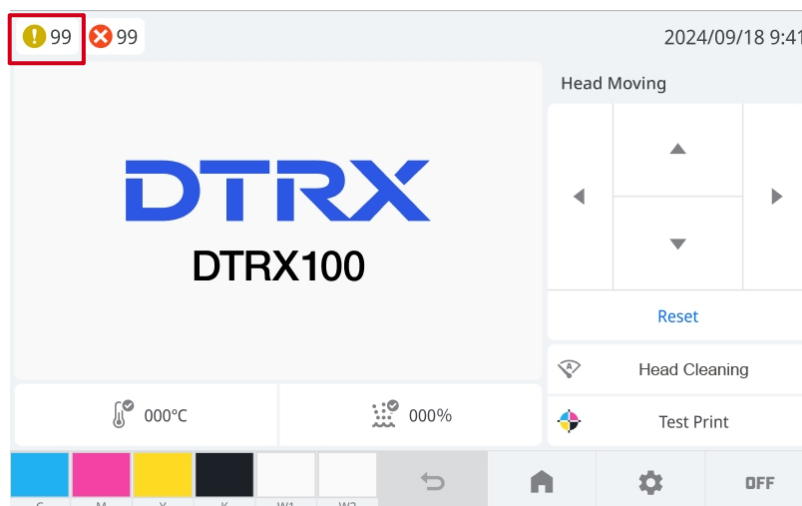
- Οι κεφαλές εκτύπωσης είναι εξαρτήματα που φθείρονται. Απαιτείται περιοδική αντικατάσταση, η συχνότητα της οποίας εξαρτάται από τη χρήση. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Για να αποφύγετε το στέγνωμα των κεφαλών εκτύπωσης, ολοκληρώστε αυτή τη διαδικασία σε 30 λεπτά ή λιγότερο. Μετά από 30 λεπτά, εμφανίζεται μια ειδοποίηση στην οθόνη. Όταν εμφανιστεί η ειδοποίηση, διακόψτε προσωρινά τη λειτουργία και εκτελέστε τα παρακάτω βήματα.
 - Κλείστε όλα τα καπάκια.
 - Πατήστε [All Finish] για να ολοκληρώσετε τον χειροκίνητο καθαρισμό.
 - Ξεκινήστε ξανά τη διαδικασία καθαρισμού από την αρχή.

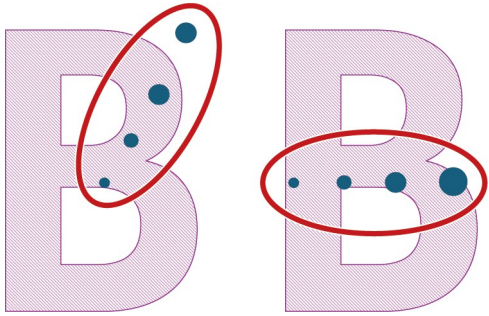
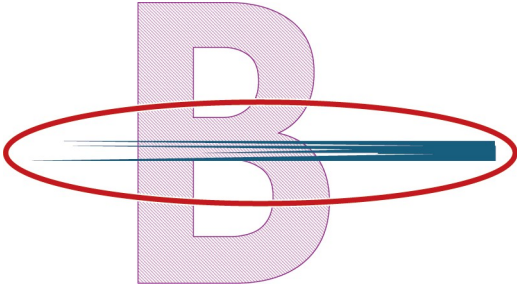
Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα, μπορείτε να πατήσετε **!** στην αρχική οθόνη για να ελέγξετε τις λεπτομέρειες της ειδοποίησης.



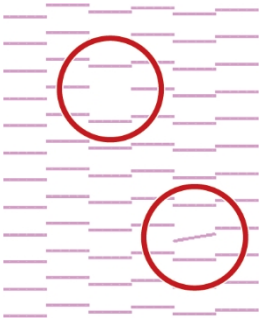
Όταν εμφανίζονται συμπτώματα όπως στάγδην μελάνι ή υπολείμματα ρύπων

Όταν εμφανιστεί κάποιο από τα παρακάτω συμπτώματα, καθαρίστε την περιοχή γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης.

Σταγόνες μελανιού	Σύρσιμο ρύπων
 <p>Το μελάνι συσσωρεύεται στη σκόνη ή τη βρωμιά που έχει προσκολληθεί στις κεφαλές εκτύπωσης και στάζει πάνω στο μέσο εκτύπωσης.</p>	 <p>Το φαινόμενο όπου συσσωρεύεται βρωμιά ή σκόνη στις κεφαλές εκτύπωσης.</p>

Όταν εμφανίζονται συμπτώματα που δεν μπορούν να διορθωθούν με τον καθαρισμό του δίσκου καθαρισμού

Όταν εμφανίζεται κάποιο από τα παρακάτω συμπτώματα και ο καθαρισμός του δίσκου καθαρισμού μετά την εκτέλεση των λειτουργιών καθαρισμού (κανονική, ισχυρή ή σούπερ) δεν είναι αποτελεσματικός, καθαρίστε γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης.




Απουσία κουκκίδων/Μετατόπιση κουκκίδων
 <p>Σκόνη ή άλλα ξένα σώματα προσκολλώνται στις κεφαλές εκτύπωσης και εμποδίζουν τη σωστή εκροή μελανιού.</p>



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

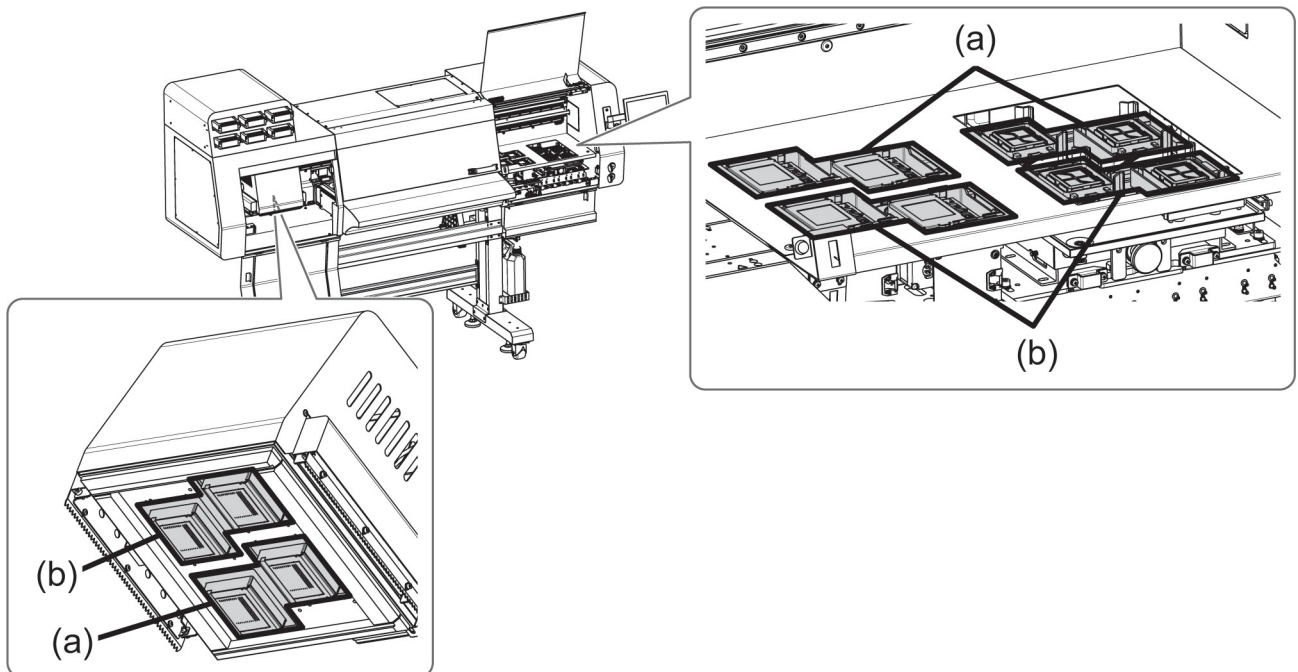
- Η αντικατάσταση του καθαριστή μπορεί επίσης να είναι αποτελεσματική για τη βελτίωση αυτών των συμπτωμάτων.

6.2.3.1 Καθαρισμός του προστατευτικού ακροφυσίων και του καλύμματος της κεφαλής εκτύπωσης

Απαιτούμενα είδη		
 Βέργα καθαρισμού T (2)	 Βέργα καθαρισμού R (2)	 Μικρό μπουκάλι διαλύματος καθαρισμού


Θέσεις που πρέπει να καθαριστούν κατά τη διάρκεια αυτής της εργασίας

- (α): Σημεία που πρέπει να καθαριστούν στο τμήμα έγχρωμου μελανιού
- (β): Σημεία που πρέπει να καθαριστούν στο τμήμα του λευκού μελανιού



! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Χρησιμοποιείτε πάντα καινούργια ξυλάκια καθαρισμού.
- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε διαφορετικά ραβδιά καθαρισμού στο τμήμα έγχρωμου μελανιού και στο τμήμα λευκού μελανιού.
- Μην αγγίζετε τις άκρες των ραβδίων καθαρισμού με τα χέρια σας. Το λίπος του δέρματος που μεταφέρεται στα καλύμματα της κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό ζευγάρι τσιμπιδάκια για να αφαιρέσετε τα σβώλια μελανιού.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλο υγρό καθαρισμού εκτός από το υγρό καθαρισμού που περιλαμβάνεται.
- Εάν προσθέσετε καθαριστικό διάλυμα ενώ καθαρίζετε την ίδια περιοχή, μην βυθίζετε το ραβδί καθαρισμού στο μπουκαλάκι με το καθαριστικό διάλυμα. Αντ' αυτού, ρίξτε μερικές σταγόνες καθαριστικού διαλύματος πάνω στο ραβδί καθαρισμού.
- Μην αφήνετε το καπάκι ανοιχτό για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ολοκληρώστε τον καθαρισμό το συντομότερο δυνατό.
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια όταν χειρίζεστε το προϊόν.

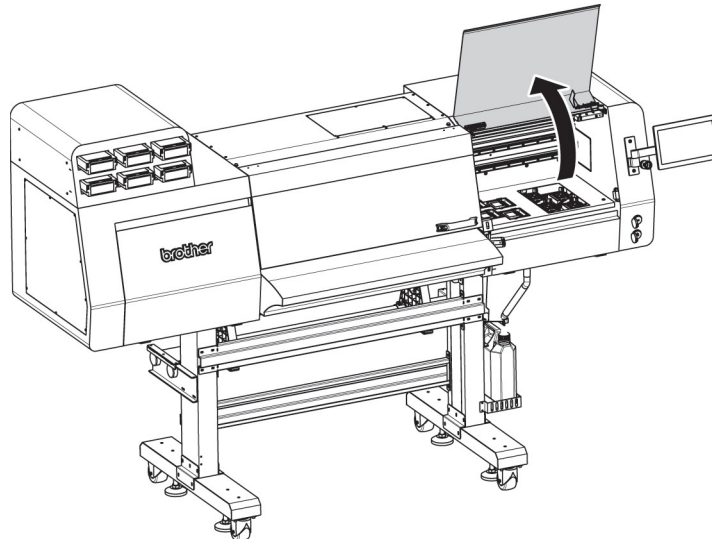
- 1 Αφαιρέστε το μέσο.
- 2 Στον πίνακα χειρισμού, πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε [Συντήρηση] > [Καθαρισμός/Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης].
- 4 Επιλέξτε [Καθαρισμός προστατευτικού ακροφυσίου και καπακιού] και, στη συνέχεια, πατήστε [Εναρξη].
Οι κεφαλές εκτύπωσης μετακινούνται στο αριστερό άκρο του εκτυπωτή.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Η διαδικασία εμφανίζεται στον πίνακα χειρισμού.
 - Πατήστε ◀ ή ▶ για να ελέγξετε τη διαδικασία.
 - Εάν ολοκληρώσετε την εργασία χωρίς να δείτε τις οδηγίες λειτουργίας, πατήστε [Ολοκλήρωση όλων].

- Ανοίξτε το επάνω δεξί κάλυμμα.

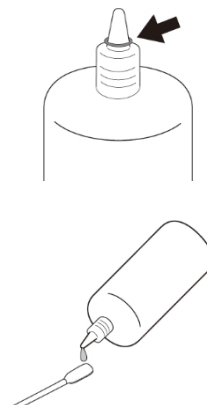


- Ρίξτε μία σταγόνα διαλύματος καθαρισμού στο ραβδί καθαρισμού T.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

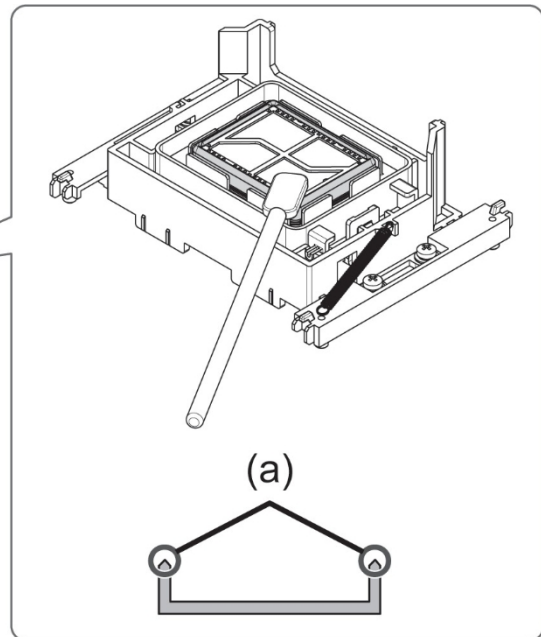
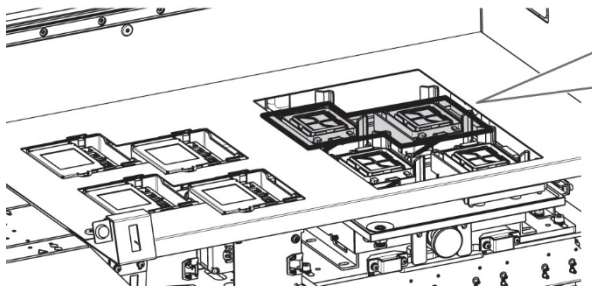
- Ανοίξτε το καπάκι του μπουκαλιού με το μίνι καθαριστικό διάλυμα και πετάξτε το δακτύλιο που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



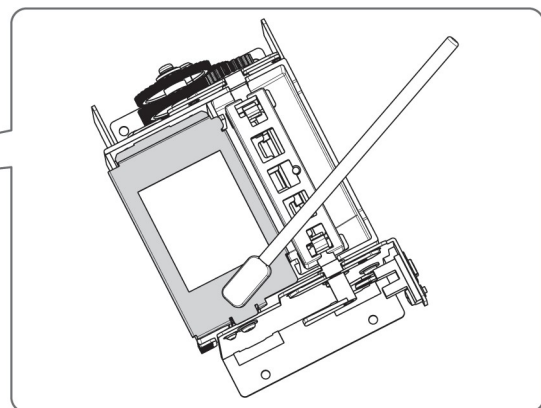
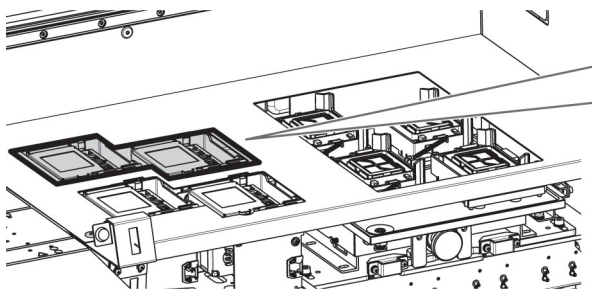
- 7 Καθαρίστε την άκρη (α) του καπακιού της κεφαλής εκτύπωσης έγχρωμης πλευράς.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Αφαιρέστε τυχόν στερεοποιημένο μελάνι. Εάν παραμείνει μελάνι, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να στεγνώσει και να προκαλέσει βλάβη στην εκτόξευση μελανιού.
- Μην πιέζετε το τμήμα (α). Η ζημιά μπορεί να μειώσει την αεροστεγανότητα και να προκαλέσει βλάβη στην εκτόξευση μελανιού.
- Εάν προσθέσετε καθαριστικό διάλυμα κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μην βυθίζετε το ραβδί καθαρισμού στην άκρη του μπουκαλιού με το καθαριστικό διάλυμα. Αντ' αυτού, ρίξτε το διάλυμα πάνω στο ραβδί καθαρισμού.



- 8 Καθαρίστε το πλαίσιο έκπλυσης της πλευράς χρώματος χρησιμοποιώντας το ίδιο ραβδί καθαρισμού T.



- 9 Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο ραβδί καθαρισμού T.

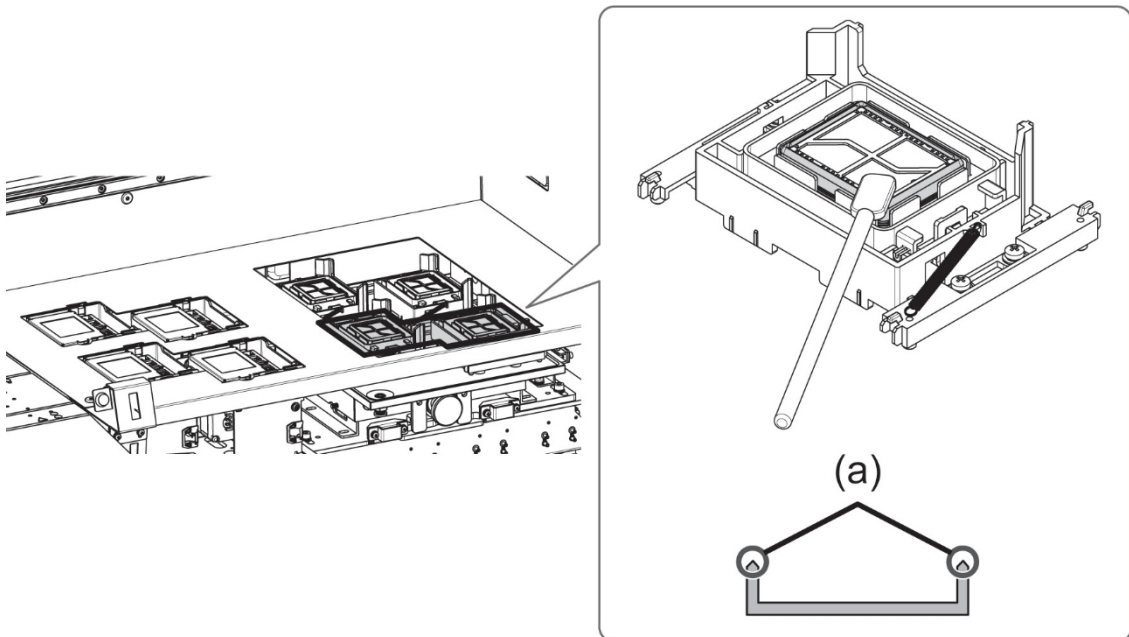
- 10 Ρίξτε μία σταγόνα διαλύματος καθαρισμού στο ραβδί καθαρισμού T.



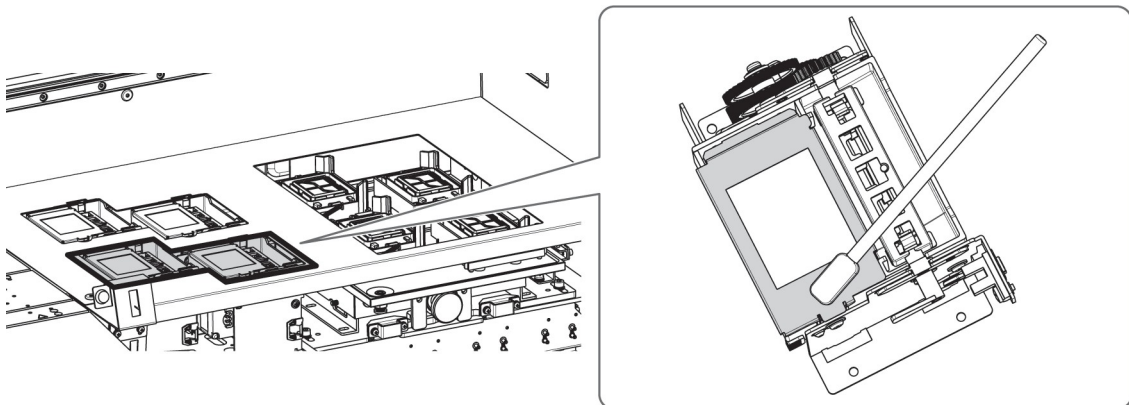
- 11 Καθαρίστε την άκρη (α) του καλύμματος της κεφαλής εκτύπωσης της λευκής πλευράς.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Αφαιρέστε τυχόν στερεοποιημένο μελάνι. Εάν παραμείνει μελάνι, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να στεγνώσει και να προκαλέσει βλάβη στην εκτόξευση μελανιού.
- Μην πιέζετε το τμήμα (α). Τυχόν ζημιά μπορεί να μειώσει την αεροστεγανότητα και να προκαλέσει βλάβη στην εκτόξευση μελανιού.
- Εάν προσθέσετε διάλυμα καθαρισμού κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μην βυθίζετε το ραβδί καθαρισμού στην άκρη του μπουκαλιού με το διάλυμα καθαρισμού. Αντ' αυτού, ρίξτε το διάλυμα πάνω στο ραβδί καθαρισμού.

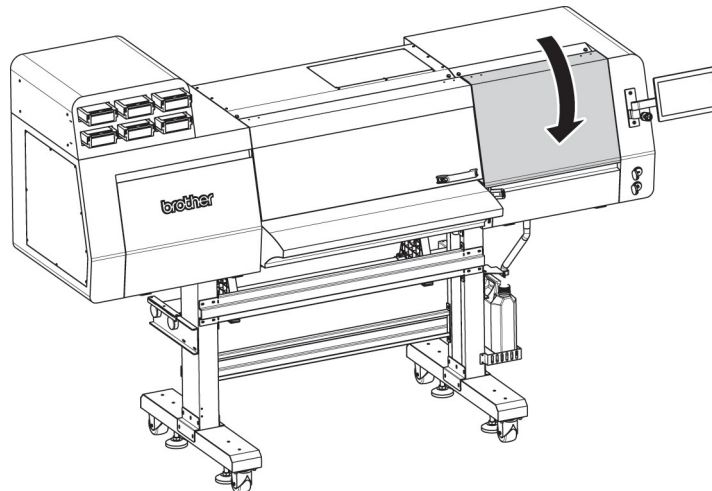


- 12 Καθαρίστε το πλαίσιο έκπλυσης της λευκής πλευράς χρησιμοποιώντας το ίδιο ραβδί καθαρισμού T.

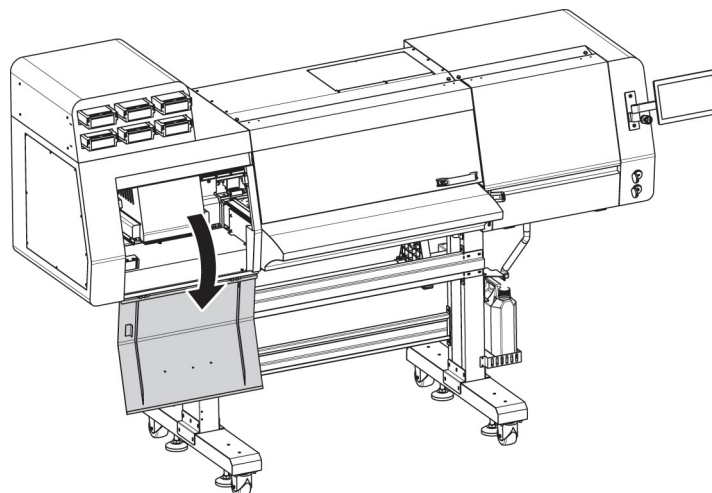


- 13 Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο ραβδί καθαρισμού T.

- 14 Κλείστε το πάνω δεξί κάλυμμα.



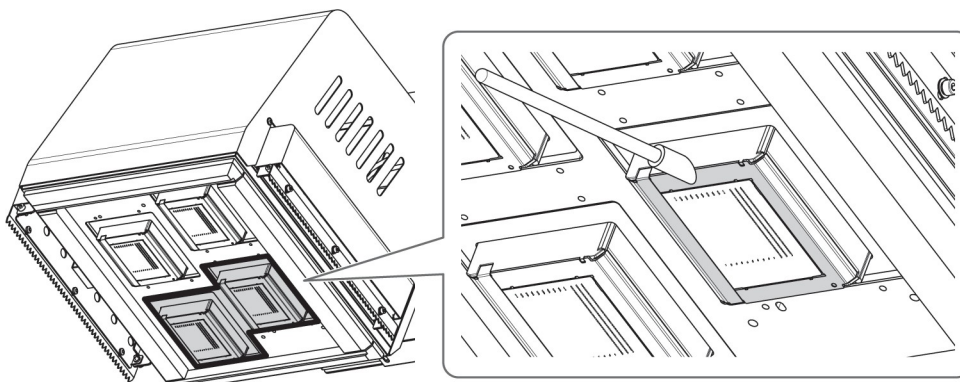
- 15 Ανοίξτε το αριστερό κάλυμμα.



- 16 Ρίξτε μία σταγόνα διαλύματος καθαρισμού στο ραβδί καθαρισμού R.



- 17 Καθαρίστε το προστατευτικό του ακροφυσίου στο τμήμα του έγχρωμου μελανιού.

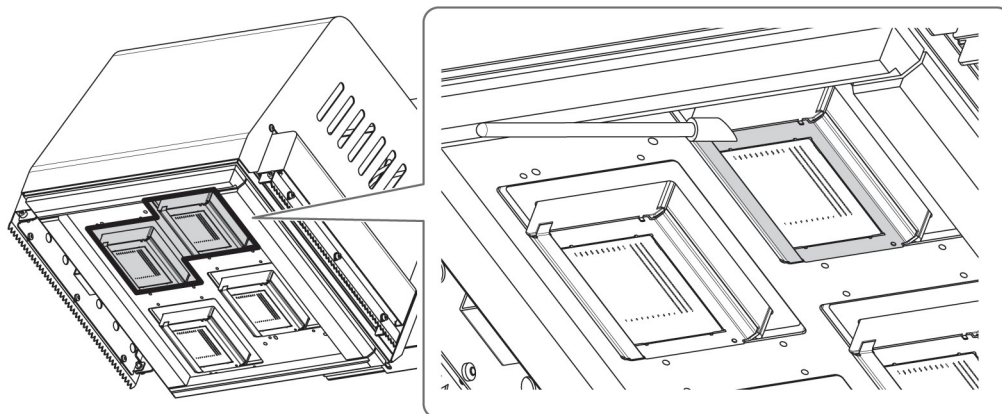


18 Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο ραβδί καθαρισμού R.

19 Ρίξτε μία σταγόνα διαλύματος καθαρισμού στο ραβδί καθαρισμού R.

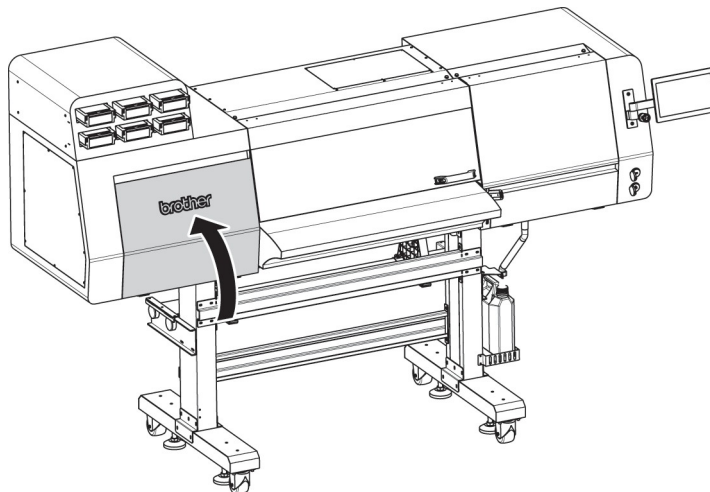


20 Καθαρίστε το προστατευτικό ακροφυσίου στο τμήμα του λευκού μελανιού.



21 Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο ραβδί καθαρισμού R.

22 Όταν ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το αριστερό κάλυμμα.



23 Πατήστε [Τέλος όλων].

Οι κεφαλές εκτύπωσης μετακινούνται προς τα δεξιά.

Εάν ο χρόνος λειτουργίας υπερβεί τα 3 λεπτά, ο καθαρισμός εκτελείται αυτόματα.

24 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

6.3 Απόρριψη του εκχυλισμένου υγρού

6.3.1 Προφυλάξεις για την απόρριψη του εκκενωμένου υγρού

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην αποθηκεύετε το απορριφθέν υγρό σε θέση όπου εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως. Όταν αποθηκεύετε προσωρινά το απόβλητο υγρό στο παρεχόμενο δοχείο αποβλήτων μελανιού, μην το τοποθετείτε σε θέση εκτεθειμένη σε άμεσο ηλιακό φως. Το απόβλητο υγρό ενδέχεται να σκληρύνει, καθιστώντας το δοχείο αποβλήτων μελανιού άχρηστο, ή το δοχείο αποβλήτων μελανιού ενδέχεται να υποστεί φθορά, προκαλώντας διαρροή του απόβλητου υγρού.
- Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο υγρό κατάλληλα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στην περιοχή σας.

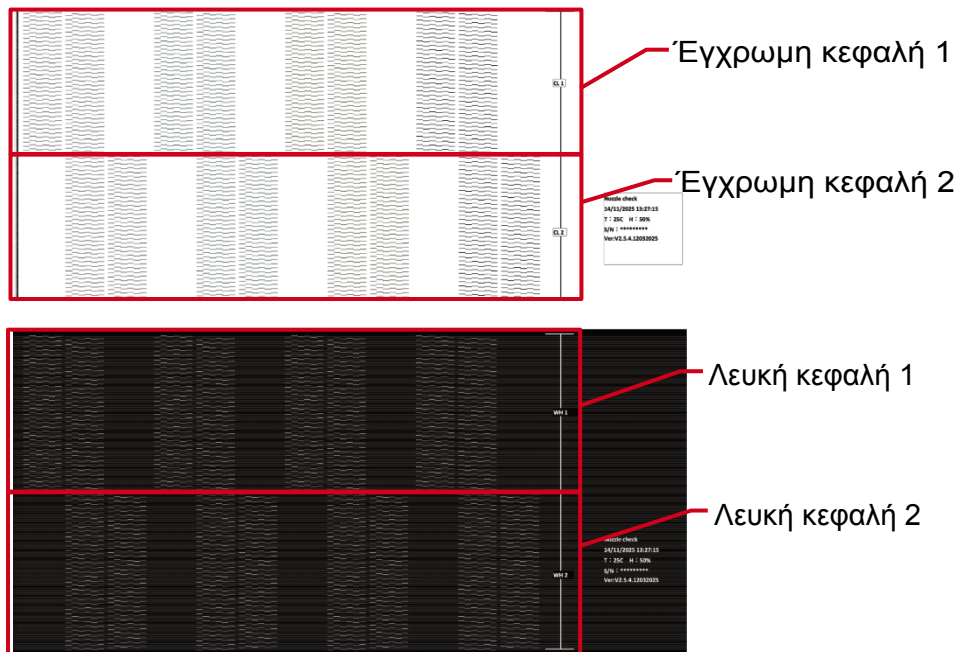
6.4 Προηγμένη συντήρηση

6.4.1 Εάν παρατηρηθεί απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων

Εάν παρατηρηθεί απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, εκτελέστε καθαρισμό των κεφαλών εκτύπωσης (κανονικός καθαρισμός).

6.4.1.1 Εκτέλεση κανονικού καθαρισμού

- 1 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης για να εντοπίσετε τις κεφαλές με απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων.



! Σημείωση

- Εάν τα αποτελέσματα της δοκιμής εκτύπωσης είναι δύσκολο να ερμηνευθούν, ελέγξτε τα σε ένα φωτεινό μέρος, αλλάζοντας τη γωνία θέασης. Είναι ορατά χάρη στην αντανάκλαση του φωτός.

✎ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για τα αποτελέσματα εκτύπωσης στη λευκή πλευρά, η τοποθέτηση μαύρου χαρτιού κάτω από το μέσο εκτύπωσης τα καθιστά πιο ορατά.

- 2 Πατήστε [Καθαρισμός κεφαλών] στην αρχική οθόνη.
- 3 Επιλέξτε την ομάδα των κεφαλών εκτύπωσης που θέλετε να καθαρίσετε.
- 4 Επιλέξτε [Κανονική] και πατήστε [Εναρξη].
Θα ξεκινήσει ο καθαρισμός. Μόλις ολοκληρωθεί, θα επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

- 5 Πατήστε 

6 Πατήστε [Δοκιμαστική εκτύπωση].

Εκτελέστε ξανά μια δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε αν η απώλεια κουκκίδων και η μετατόπιση κουκκίδων έχουν διορθωθεί.

! Σημείωση

- Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε να εκτελέσετε ξανά τον κανονικό καθαρισμό.
- Εάν ο εκτυπωτής έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, οι απώλειες κουκκίδων ενδέχεται να μην διορθωθούν ακόμη και μετά από δύο ή τρεις κανονικούς καθαρισμούς. Σε αυτή την περίπτωση, καθαρίστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια διαφορετική μέθοδο.

6.4.2 Όταν ο κανονικός καθαρισμός δεν είναι αποτελεσματικός

6.4.2.1 Μέθοδος ισχυρού καθαρισμού

Οι κεφαλές εκτύπωσης είναι σημαντικά εξαρτήματα που εκτοξεύουν μελάνι. Απαιτούν περιοδική και κατάλληλη συντήρηση. Όταν προβλήματα όπως η απώλεια κουκκίδων δεν επιλύονται με τον κανονικό καθαρισμό, εκτελέστε τον πιο ισχυρό «ενισχυμένο καθαρισμό» για να αφαιρέσετε την απόφραξη από τις κεφαλές εκτύπωσης.

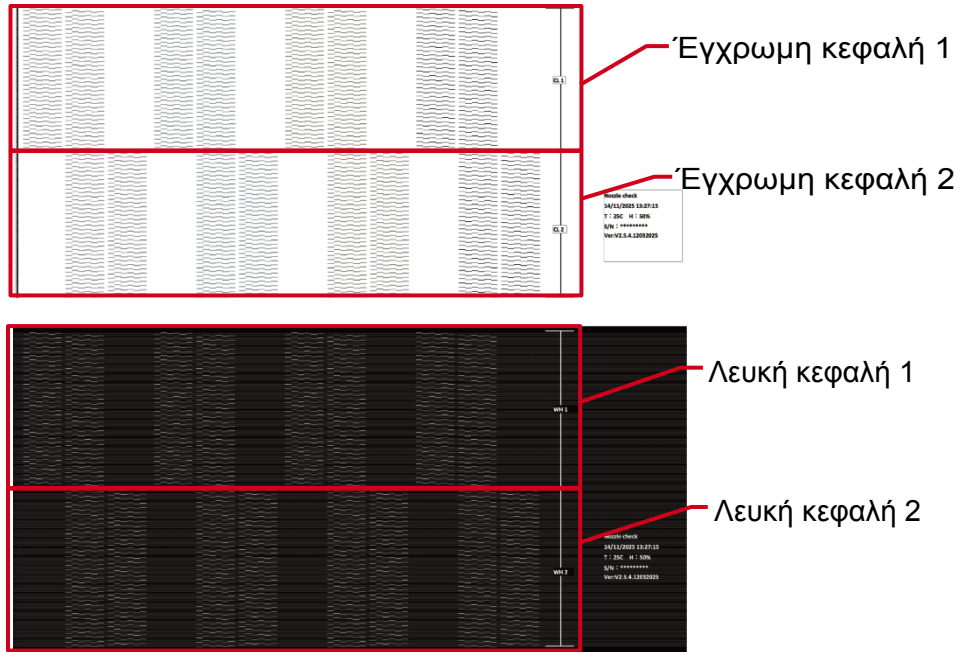
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Ο εντατικός καθαρισμός καταναλώνει περισσότερο μελάνι από τον κανονικό καθαρισμό, ενώ η υπερβολικά συχνή χρήση του μπορεί να προκαλέσει βλάβη στις ίδιες τις κεφαλές εκτύπωσης. Αποφύγετε να εκτελείτε αυτή τη λειτουργία περισσότερο από ό,τι είναι απαραίτητο.

1 Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης.

2 Πατήστε [Καθαρισμός κεφαλών] στην αρχική οθόνη.

- 3 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης για να εντοπίσετε τις κεφαλές με απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων.



! Σημείωση

- Εάν τα αποτελέσματα της δοκιμής εκτύπωσης είναι δύσκολο να ερμηνευθούν, ελέγξτε τα σε ένα φωτεινό μέρος, αλλάζοντας τη γωνία θέασης. Είναι ορατά χάρη στην αντανάκλαση του φωτός.

✎ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για τα αποτελέσματα εκτύπωσης στη λευκή πλευρά, η τοποθέτηση μαύρου χαρτιού κάτω από το μέσο εκτύπωσης τα καθιστά πιο ορατά.

- 4 Επιλέξτε την ομάδα των κεφαλών εκτύπωσης που θέλετε να καθαρίσετε.

- 5 Επιλέξτε [Ισχυρός] και πατήστε [Εναρξη].

Θα ξεκινήσει ο καθαρισμός. Μόλις ολοκληρωθεί, θα επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

- 6 Πατήστε 

7 Πατήστε [Δοκιμαστική εκτύπωση].

Εκτελέστε ξανά μια δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε αν η απώλεια και η μετατόπιση των κουκκίδων έχουν διορθωθεί.

Σημείωση

- Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε να εκτελέσετε ξανά τον εντατικό καθαρισμό.
- Εάν προβλήματα όπως η απώλεια κουκκίδων και η μετατόπιση κουκκίδων παραμένουν ακόμη και μετά από επανειλημμένη εκτέλεση εντατικού καθαρισμού, εκτελέστε «υπερκαθαρισμό».

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Αυτός ο καθαρισμός μπορεί να είναι αποτελεσματικός όταν πραγματοποιείται περιοδικά, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης.

6.4.2.2 Μέθοδος σούπερ καθαρισμού

Οι κεφαλές εκτύπωσης είναι σημαντικά εξαρτήματα που εκτοξεύουν μελάνι. Απαιτούν περιοδική και κατάλληλη συντήρηση. Όταν προβλήματα όπως η απώλεια κουκκίδων δεν επιλύονται με τον ισχυρό καθαρισμό, εκτελέστε τον πιο ισχυρό «υπερκαθαρισμό» για να αφαιρέσετε την απόφραξη από τις κεφαλές εκτύπωσης.

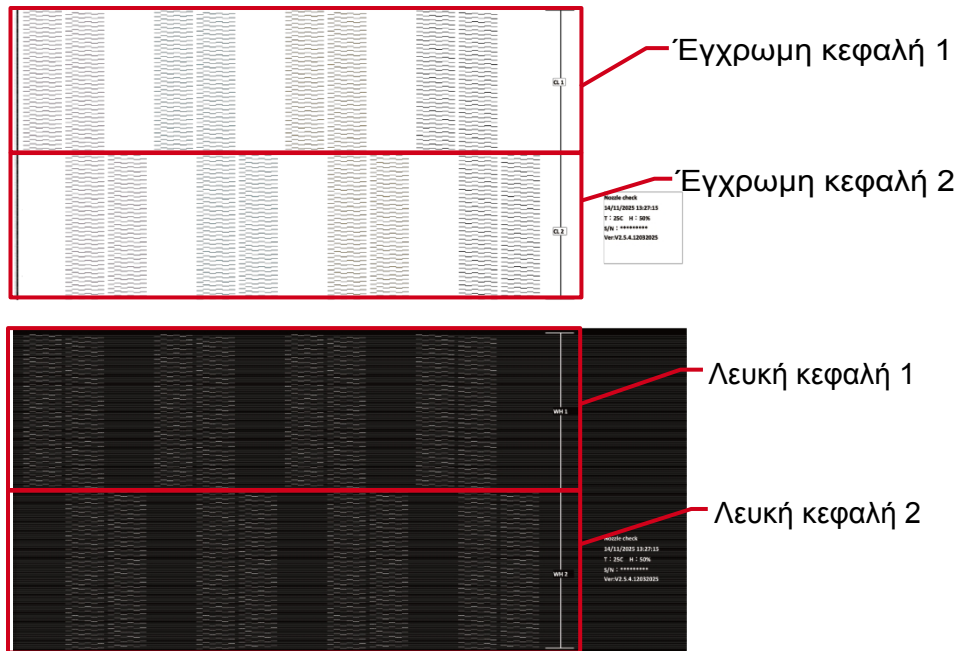
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Ο σούπερ καθαρισμός καταναλώνει περισσότερο μελάνι από τον ισχυρό καθαρισμό και η υπερβολικά συχνή χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ίδιες τις κεφαλές εκτύπωσης. Αποφύγετε να εκτελείτε αυτή τη λειτουργία περισσότερο από ό,τι είναι απαραίτητο.

1 Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης.

2 Πατήστε [Καθαρισμός κεφαλών] στην αρχική οθόνη.

- 3 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης για να εντοπίσετε τις κεφαλές με απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων.



! Σημείωση

- Εάν τα αποτελέσματα της δοκιμής εκτύπωσης είναι δύσκολο να ερμηνευθούν, ελέγξτε τα αποτελέσματα σε φωτεινό χώρο, αλλάζοντας τη γωνία θέασης. Είναι ορατά χάρη στην αντανάκλαση του φωτός.

✎ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για τα αποτελέσματα εκτύπωσης στη λευκή πλευρά, η τοποθέτηση μαύρου χαρτιού κάτω από το μέσο εκτύπωσης τα καθιστά πιο ορατά.

- 4 Επιλέξτε την ομάδα κεφαλών εκτύπωσης που θέλετε να καθαρίσετε.

- 5 Επιλέξτε [Super] και πατήστε [Start].

Θα ξεκινήσει ο καθαρισμός.

Μόλις ολοκληρωθεί, θα επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

- 6 Τύπος 🏠

7 Πατήστε [Δοκιμαστική εκτύπωση].

Εκτελέστε ξανά μια δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε αν η απώλεια και η μετατόπιση των κουκκίδων έχουν διορθωθεί.

! Σημείωση

- Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε να εκτελέσετε ξανά τον εντατικό καθαρισμό.
- Εάν προβλήματα όπως η απώλεια κουκκίδων και η μετατόπιση κουκκίδων παραμένουν ακόμη και μετά από επανειλημμένη εκτέλεση του σούπερ καθαρισμού, εκτελέστε τον «καθαρισμό του δίσκου των σφουγγαριών».

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Αυτός ο καθαρισμός μπορεί να είναι αποτελεσματικός όταν πραγματοποιείται περιοδικά, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης.


6.4.2.3 Καθαρισμός του δίσκου σφουγγαρίσματος

Εάν προβλήματα όπως η απώλεια κουκκίδων επιμένουν ακόμη και μετά την εκτέλεση του σούπερ καθαρισμού, πλύνετε το δίσκο του υαλοκαθαριστήρα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Φροντίστε να εκτελείτε τις λειτουργίες σύμφωνα με τις οδηγίες και μην αγγίζετε ποτέ σημεία που δεν αναφέρονται στις οδηγίες.
Η απότομη μετακίνηση του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

1 Πατήστε το κουμπί «» (Εκτύπωση).

2 Πατήστε [Συντήρηση] > [Λειτουργία δεξαμενής καθαρισμού υαλοκαθαριστήρα] > [Αλλαγή διαλύματος καθαρισμού]. Εμφανίζεται η οθόνη [Καθαρισμός δίσκου υαλοκαθαριστήρα].

3 Πατήστε το κουμπί [Start] για την ομάδα που χρειάζεται καθαρισμό.


Ξεκινά ο καθαρισμός του δίσκου των υαλοκαθαριστήρων.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Εάν το υγρό καθαρισμού έχει εξαντληθεί, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

Όταν ολοκληρωθεί η απομάκρυνση του υγρού από το δοχείο των υαλοκαθαριστήρων, το δοχείο γεμίζει με υγρό καθαρισμού. Στον πίνακα χειρισμού εμφανίζεται ένα παράθυρο που δείχνει την κατάσταση πλήρωσης του διαλύματος καθαρισμού και τον εκτιμώμενο χρόνο που απομένει.

Εάν το υγρό καθαρισμού εξαντληθεί κατά τη διάρκεια της πλήρωσης, στην κορυφή του πίνακα χειρισμού εμφανίζεται το μήνυμα [Αδύνατη η πλήρωση υγρού καθαρισμού υαλοκαθαριστήρων]. Αντικαταστήστε τη σακούλα με το υγρό καθαρισμού.

4 Πατήστε το κουμπί «» (Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη) για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Εάν η απώλεια ή η μετατόπιση κουκκίδων δεν βελτιωθεί ακόμη και μετά την εκτέλεση μιας άλλης δοκιμαστικής εκτύπωσης, εκτελέστε την ενότητα «[Καθαρισμός του προστατευτικού ακροφυσίου και του καλύμματος της κεφαλής εκτύπωσης στη σελίδα 98](#)».

6.4.3 Αντιμετώπιση σοβαρής απώλειας κουκκίδων και μετατόπισης κουκκίδων

6.4.3.1 Μέθοδος εξαέρωσης σωλήνα

Εκτελέστε την «Αποστράγγιση αέρα από το σωλήνα» στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Όταν προβλήματα εκροής μελανιού, όπως η απώλεια κουκκίδων, δεν διορθώνονται μετά την εκτέλεση καθαρισμού χρησιμοποιώντας τη λειτουργία καθαρισμού (κανονική, ισχυρή, σούπερ), τον καθαρισμό του δίσκου του καθαριστικού πανιού και τον καθαρισμό γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

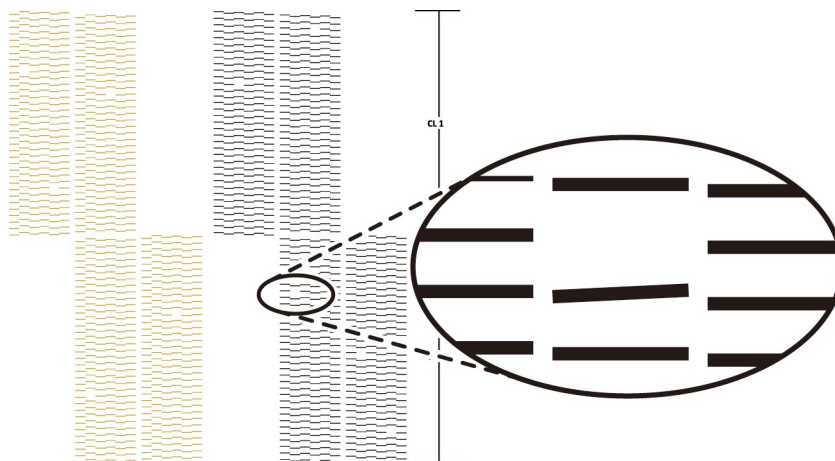
- Η διαδικασία εξαέρωσης του σωλήνα εκκενώνει μεγάλη ποσότητα μελανιού. Εκτελέστε αυτή τη διαδικασία μόνο όταν προβλήματα εκροής μελανιού, όπως απώλεια κουκκίδων, μετατόπιση κουκκίδων και ανομοιόμορφα χρώματα, δεν μπορούν να διορθωθούν.

Εκτέλεση δοκιμαστικής εκτύπωσης

- 1 Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης.
- 2 Πατήστε [Δοκιμαστική εκτύπωση] στην αρχική οθόνη. Ξεκινά η εκτύπωση του δοκιμαστικού σχεδίου.


Ελέγξτε αν υπάρχουν κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων στο πρότυπο ελέγχου.

Τα κενά τετράγωνα υποδηλώνουν απώλεια κουκκίδων. Τα συμπιεσμένα ή κεκλιμένα τετράγωνα υποδηλώνουν μετατόπιση κουκκίδων.




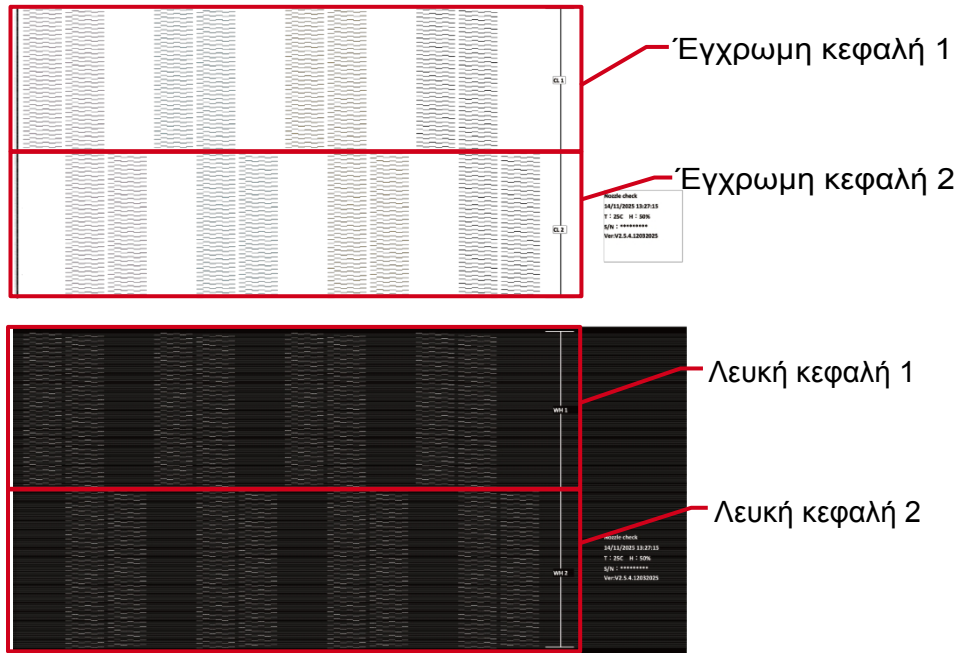
- 4 Εάν έχετε ανοίξει το μπροστινό κάλυμμα, κλείστε το.

Εάν δεν εμφανίζεται απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Πατήστε το κουμπί

«  » (Επιστροφή στην αρχική οθόνη) για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Ξεκινήστε το μενού [Αποστράγγιση αέρα σωλήνα].

- 1 Πατήστε το πλήκτρο «»
- 2 Πατήστε [Συντήρηση] > [Αποστράγγιση αέρα σωλήνων].
- 3 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης για να εντοπίσετε τις κεφαλές στις οποίες παρατηρούνται κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων.

**! Σημείωση**

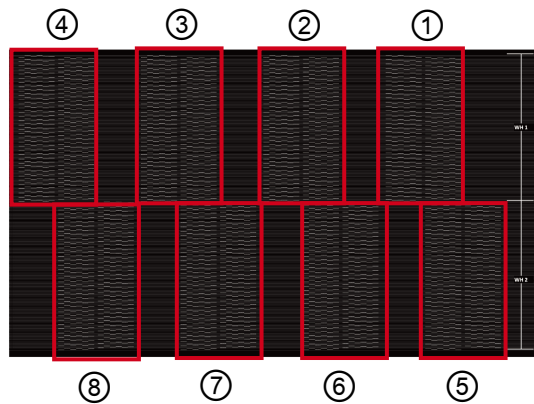
- Εάν τα αποτελέσματα της δοκιμής εκτύπωσης είναι δύσκολο να ερμηνευθούν, ελέγξτε τα αποτελέσματα σε φωτεινό χώρο, αλλάζοντας τη γωνία θέασης. Είναι ορατά χάρη στην αντανάκλαση του φωτός.

 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για τα αποτελέσματα εκτύπωσης στη λευκή πλευρά, η τοποθέτηση μαύρου χαρτιού κάτω από το μέσο εκτύπωσης τα καθιστά πιο ορατά.


- 4 Για την έγχρωμη πλευρά, ελέγξτε το χρώμα που παρουσιάζει απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων.

- 5 Για τη λευκή πλευρά, ελέγξτε τον αριθμό της περιοχής που παρουσιάζει απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων χρησιμοποιώντας το παρακάτω διάγραμμα.



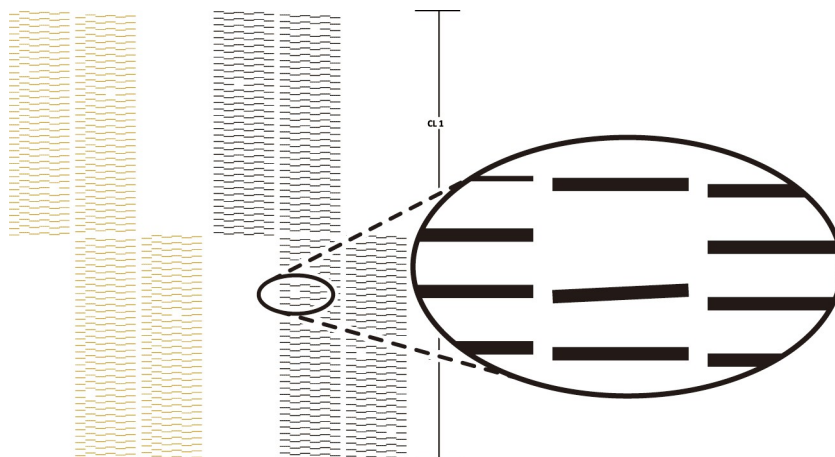
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ


- Για τα αποτελέσματα εκτύπωσης στη λευκή πλευρά, η τοποθέτηση μαύρου χαρτιού κάτω από το μέσο εκτύπωσης τα καθιστά πιο ορατά.

- 6 Επιλέξτε την ομάδα των κεφαλών εκτύπωσης που θέλετε να καθαρίσετε.
- 7 Επιλέξτε το χρώμα ή τον αριθμό που θέλετε να καθαρίσετε και πατήστε [Εναρξη].
Εκτελέστε την εξαέρωση του σωλήνα. Μετά την ολοκλήρωση, θα επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
- 8 Πατήστε το κουμπί «  » (Επιστροφή) για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε τα αποτελέσματα.

- 1 Πατήστε [Test Print] στην αρχική οθόνη.
Ξεκινά η εκτύπωση του δοκιμαστικού σχεδίου.
- 2 Ελέγξτε αν υπάρχουν κενά ή μετατοπίσεις κουκκίδων στο πρότυπο ελέγχου.
Τα κενά τετράγωνα υποδηλώνουν απώλεια κουκκίδων. Τα συμπιεσμένα ή κεκλιμένα τετράγωνα υποδηλώνουν μετατόπιση κουκκίδων.



- 3 Εάν έχετε ανοίξει το μπροστινό κάλυμμα, κλείστε το. Εάν δεν παρατηρηθεί απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Πατήστε το κουμπί «  » (Επιστροφή στην αρχική οθόνη) για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.



! Σημείωση

- Εάν οι θέσεις απώλειας ή μετατόπισης κουκκίδων διαφέρουν σε κάθε πρότυπο δοκιμής, εκτελέστε τον υπερκαθαρισμό άλλες δύο ή τρεις φορές.
- Εάν παρατηρήσετε απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων στο ίδιο σημείο του δοκιμαστικού σχεδίου, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της εταιρείας.

6.4.3.2 Καθαρισμός της επιφάνειας της κεφαλής εκτύπωσης


Όταν η απώλεια ή η μετατόπιση κουκκίδων δεν διορθώνεται ακόμη και μετά από επανειλημμένους καθαρισμούς, μπορείτε να καθαρίσετε την επιφάνεια των κεφαλών εκτύπωσης ως έκτακτο μέτρο. Η επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης (επιφάνεια των ακροφυσίων) αποτελεί έναν πολύ ευαίσθητο μηχανισμό, οπότε η εργασία πρέπει να εκτελείται με προσοχή και επιμέλεια.

Αυτή η διαδικασία αποτελεί έκτακτο μέτρο. Ανάλογα με τα συμπτώματα, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά σε εξαρτήματα που δεν παρουσιάζουν βλάβη, επιδεινώνοντας τα συμπτώματα. Εάν έχετε απορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Απαιτούμενα είδη	
 Ραβδί καθαρισμού T (4)	 Μικρό μπουκάλι διαλύματος καθαρισμού

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Χρησιμοποιείτε πάντα καινούργια ραβδιά καθαρισμού.
- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε διαφορετικά ραβδιά καθαρισμού για το τμήμα έγχρωμου μελανιού και το τμήμα λευκού μελανιού.
- Μην αγγίζετε τις άκρες των ξυλακίων καθαρισμού με τα χέρια σας. Τα λιπαρά του δέρματος που προσκολλώνται στα καλύμματα της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργίες.
- Χρησιμοποιήστε μια καθαρή τσιμπίδα για να αφαιρέσετε τα σβώλια μελανιού.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλο υγρό καθαρισμού εκτός από το υγρό καθαρισμού που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Εάν προσθέσετε διάλυμα καθαρισμού ενώ καθαρίζετε την ίδια περιοχή, μην βυθίζετε το ραβδί καθαρισμού στο μπουκαλάκι με το διάλυμα καθαρισμού. Αντ' αυτού, ρίξτε το διάλυμα καθαρισμού πάνω στο ραβδί καθαρισμού.
- Μην αφήνετε το καπάκι ανοιχτό για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ολοκληρώστε τον καθαρισμό το συντομότερο δυνατό.
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια όταν χειρίζεστε το προϊόν.

- 1 Αφαιρέστε το μέσο εκτύπωσης.
- 2 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε το πλήκτρο «  ».
- 3 Πατήστε [Συντήρηση] > [Καθαρισμός/Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης].

- 4 Επιλέξτε [Καθαρισμός προστατευτικού ακροφυσίου και καπακιού] και, στη συνέχεια, πατήστε [Εναρξη].



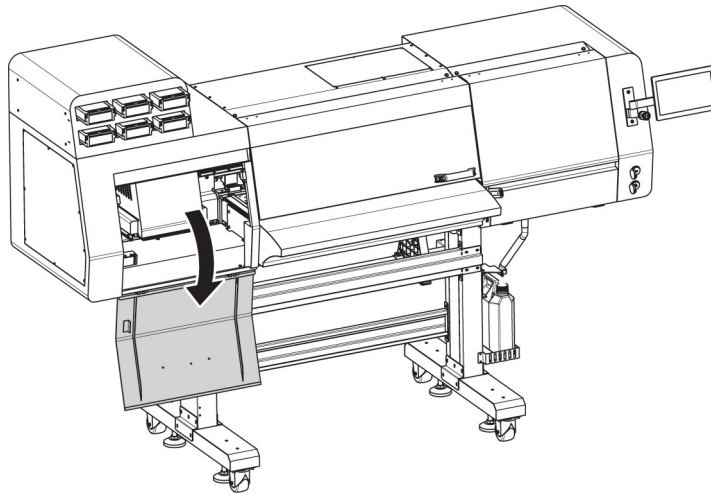
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Η διαδικασία εμφανίζεται στον πίνακα χειρισμού.
– Εάν ολοκληρώσετε την εργασία χωρίς να δείτε τις οδηγίες, πατήστε [Τέλος όλων].

- 5 Πατήστε [OK].

Οι κεφαλές εκτύπωσης μετακινούνται στο αριστερό άκρο του εκτυπωτή.

- 6 Ανοίξτε το αριστερό κάλυμμα.



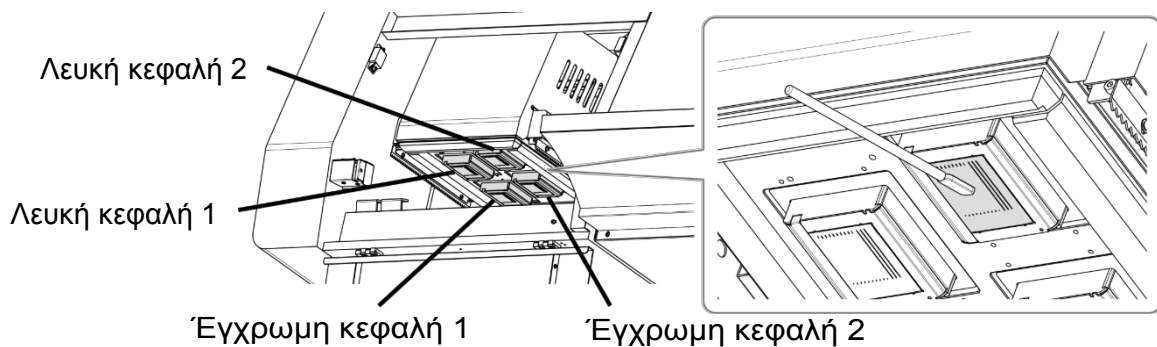
- 7 Ρίξτε μία σταγόνα διαλύματος καθαρισμού στο ραβδί καθαρισμού T.



- 8 Πιέστε πολύ απαλά το ραβδί καθαρισμού T ελαφρά πάνω στην επιφάνεια (επιφάνεια ακροφυσίου) της επηρεασμένης κεφαλής εκτύπωσης.

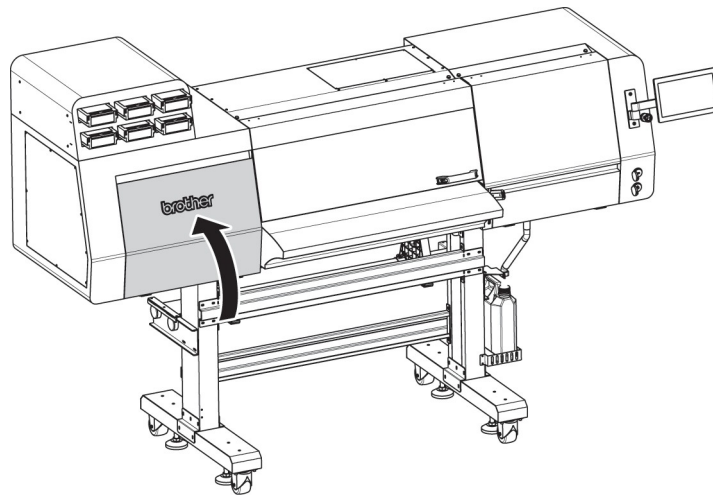
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Πιέστε πολύ απαλά το στικ καθαρισμού πάνω στην κεφαλή εκτύπωσης, έτσι ώστε το υγρό καθαρισμού να εμποτίσει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης (επιφάνεια ακροφυσίων). Μην τρίβετε ποτέ το στικ πάνω στην επιφάνεια και μην το πιέζετε με δύναμη.
- Μην εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία σε καμία άλλη κεφαλή εκτύπωσης εκτός από την επηρεαζόμενη.



- 9 Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο στικ καθαρισμού T.

- 10 Όταν ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το αριστερό κάλυμμα.



- 11 Πατήστε [Τέλος].

Οι κεφαλές εκτύπωσης μετακινούνται προς τα δεξιά.

Εάν ο χρόνος λειτουργίας υπερβεί τα 3 λεπτά, ο καθαρισμός εκτελείται αυτόματα.

- 12 Πατήστε  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

6.4.4 Όταν ο πίνακας χειρισμού είναι βρώμικος

6.4.4.1 Μέθοδος καθαρισμού του πίνακα χειρισμού

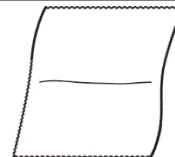
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.
 - Τα πανιά, το οινόπνευμα και παρόμοια είδη που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό δεν περιλαμβάνονται στο προϊόν.
 - Φροντίστε να χρησιμοποιείτε ένα πανί όταν καθαρίζετε τον πίνακα ελέγχου. Εάν εισχωρήσει υγρό στον πίνακα ελέγχου μέσω των ανοιγμάτων του, μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες στον εκτυπωτή.

Απαιτούμενα είδη



Άνυδρη αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη



Πανί (που δεν αφήνει χνούδι)

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε άνυδρη αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη, φροντίστε να τηρείτε τις προφυλάξεις χρήσης του προϊόντος. Να είστε προσεκτικοί όσον αφορά θέματα όπως η φωτιά, ο αερισμός και τα δερματικά εξανθήματα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο άνυδρη αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη. Η χρήση χημικών (ή παρόμοιων ουσιών) εκτός από άνυδρη αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον πίνακα χειρισμού.

- 1 Σκουπίστε τον πίνακα χειρισμού με ένα πανί ελαφρώς υγραμένο με νερό, άνυδρη αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη. Σκουπίστε απαλά για να αφαιρέσετε τη βρωμιά. Μην χρησιμοποιείτε πτητικά διαλυτικά όπως ακετόνη ή διαλυτικό χρωμάτων.

6.5 Αντικατάσταση αναλώσιμων εξαρτημάτων

6.5.1 Αντικατάσταση εξαρτημάτων για συντήρηση

6.5.1.1 Αντικατάσταση των υαλοκαθαριστήρων

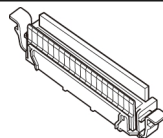
Οι υαλοκαθαριστήρες είναι εξαρτήματα που χρησιμοποιείτε κατά τον καθαρισμό των κεφαλών εκτύπωσης.

Όταν έρθει η ώρα να αντικαταστήσετε τον καθαριστή, εμφανίζεται το μήνυμα [Wiper Replacement] (Αντικατάσταση καθαριστή). Σε αυτή την περίπτωση, αντικαταστήστε τον καθαριστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Φροντίστε να εκτελείτε τις ενέργειες σύμφωνα με τις οδηγίες και μην αγγίζετε ποτέ σημεία που δεν αναφέρονται στις οδηγίες.
Διαφορετικά, μια απότομη κίνηση του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Απαραίτητα εξαρτήματα



Καθαριστικό

Σημείωση

- Εάν το εσωτερικό του εκτυπωτή είναι βρώμικο, ανατρέξτε στην ενότητα [Καθαρισμός του εκτυπωτή στη σελίδα 95](#) και πραγματοποιήστε τον καθαρισμό.

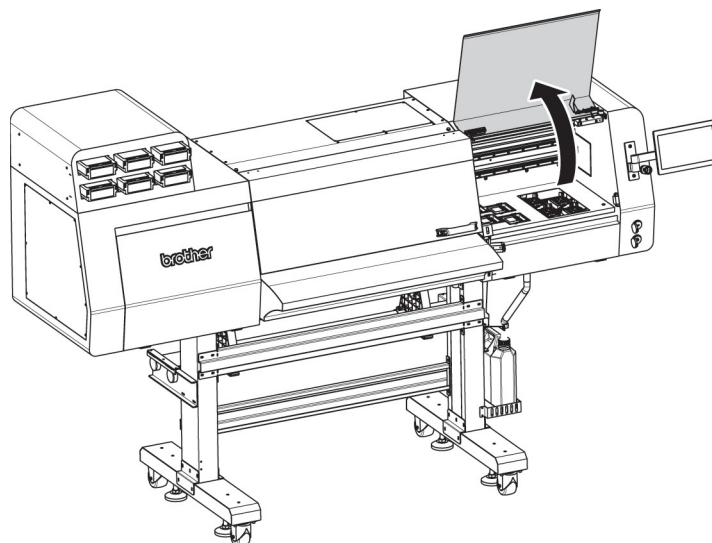
1 Αφαιρέστε το μέσο εκτύπωσης.

2 Πατήστε «  ».

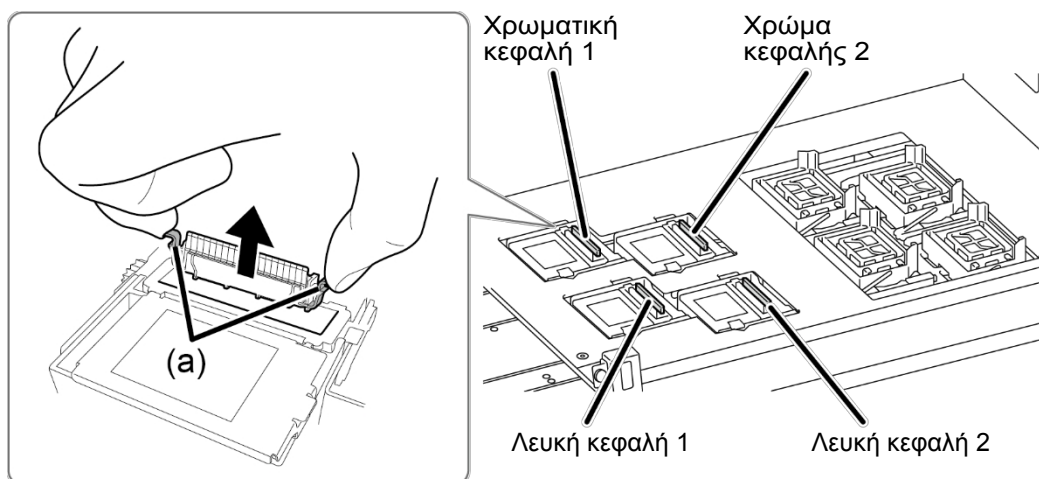
3 Πατήστε [Συντήρηση] > [Καθαρισμός/Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης] > [Αντικατάσταση υαλοκαθαριστήρα].

4 Πατήστε [Εναρξη] και ξεκινήστε την αντικατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.

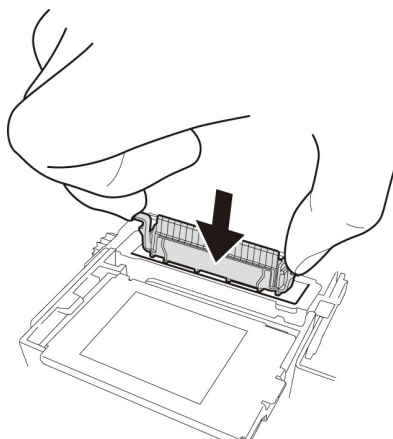
5 Ανοίξτε το επάνω δεξί κάλυμμα.



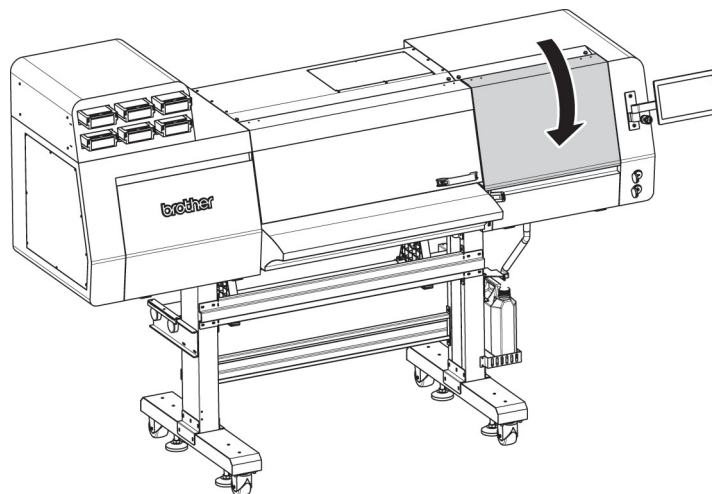
6 Πιάστε το τμήμα (α) του συγκεκριμένου υαλοκαθαριστήρα και τραβήξτε τον παλιό υαλοκαθαριστήρα προς τα πάνω για να τον αφαιρέσετε.



7 Τοποθετήστε το νέο υαλοκαθαριστήρα εισάγοντάς τον από πάνω.



- 8 Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, κλείστε το επάνω δεξί κάλυμμα.



- 9 Πατήστε [All Finish] ή [Finish] για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία. Ο καθαρισμός ξεκινά αυτόματα.

6.5.1.2 Αντικαταστήστε τον αφρό έκπλυσης

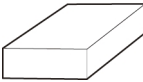


Ο αφρός έκπλυσης χρησιμοποιείται όταν οι κεφαλές εκτύπωσης ψεκάζουν μελάνι στην αρχική θέση.

Όταν έρθει η ώρα να αντικαταστήσετε τον αφρό έκπλυσης, εμφανίζεται το μήνυμα [Αντικατάσταση αφρού έκπλυσης]. Σε αυτή την περίπτωση, αντικαταστήστε τον αφρό έκπλυσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Φροντίστε να εκτελέσετε τις εργασίες σύμφωνα με τις οδηγίες και μην αγγίζετε ποτέ περιοχές που δεν αναφέρονται στις οδηγίες.
Διαφορετικά, μια απότομη κίνηση του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Απαραίτητα είδη


 <p>Αφρός έκπλυσης (τμήμα λευκού μελανιού, τμήμα έγχρωμου μελανιού: 2 το καθένα)</p>	 <p>Ραβδί καθαρισμού T (2)</p>	 <p>Μικρό μπουκαλί διαλύματος καθαρισμού</p>
---	---	---

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

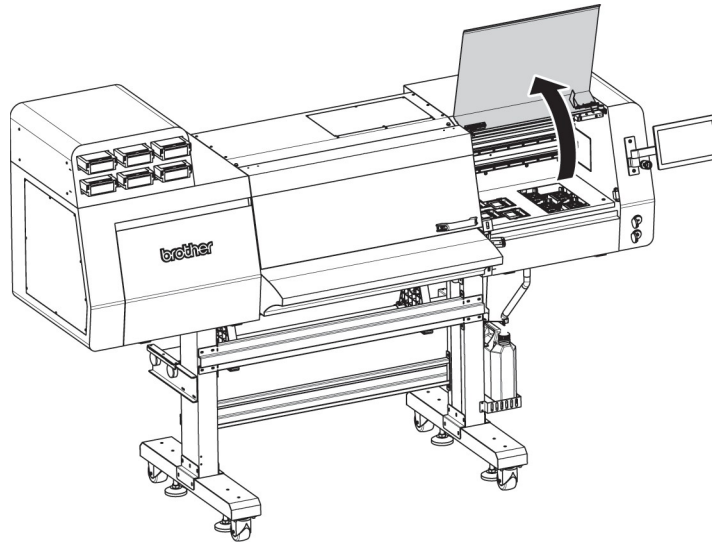
- Χρησιμοποιείτε πάντα ξεχωριστά ραβδιά καθαρισμού και υγρό καθαρισμού για τα τμήματα λευκού και έγχρωμου μελανιού.
- Χρησιμοποιήστε ένα καινούργιο μπουκαλάκι με διάλυμα καθαρισμού.

Σημείωση

- Εάν το εσωτερικό του εκτυπωτή είναι βρώμικο, ανατρέξτε στην ενότητα [«Καθαρισμός του εκτυπωτή»](#) στη σελίδα [95](#) και προχωρήστε στον καθαρισμό.

- 1 Αφαιρέστε το μέσο εκτύπωσης.
- 2 Πατήστε «  » (Συντήρηση).
- 3 Πατήστε [Συντήρηση] > [Καθαρισμός/Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης] > [Αντικατάσταση αφρού έκπλυσης].
- 4 Πατήστε [Εναρξη] και ξεκινήστε την αντικατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.

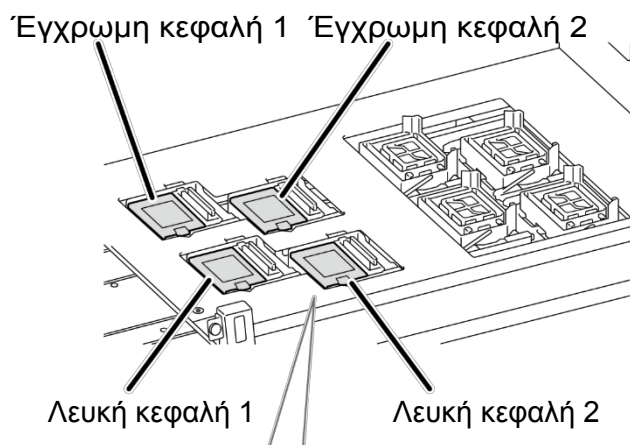
- 5 Ανοίξτε το επάνω δεξί κάλυμμα.



- 6 Αφαιρέστε το πλαίσιο του συγκεκριμένου αφρού έκπλυσης.

Πιάστε το τμήμα (α) με το δάχτυλό σας και σηκώστε το προς τα πάνω για να το αφαιρέσετε. Εάν ο αφρός έκπλυσης έχει κολλήσει στο πλαίσιο, αφαιρέστε τον με το δάχτυλό σας και αφαιρέστε μόνο το πλαίσιο.

Η παρακάτω εικόνα δείχνει ένα παράδειγμα για το White Head 2.



! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, αποθηκεύστε το πλαίσιο του τμήματος του λευκού μελανιού και το πλαίσιο του τμήματος του έγχρωμου μελανιού κατά τρόπο που να μπορείτε να τα αναγνωρίσετε, ώστε να μπορείτε να τα τοποθετήσετε ξανά στις αρχικές τους θέσεις μετά την αντικατάσταση.

- 7 Ρίξτε μία σταγόνα καθαριστικού διαλύματος στο ραβδί καθαρισμού T.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

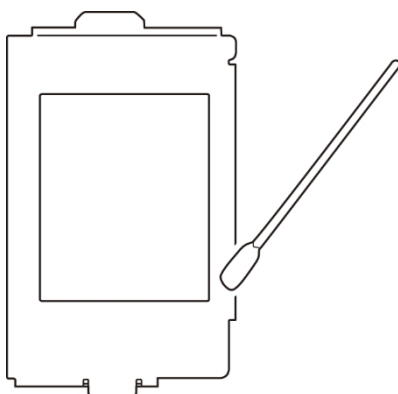
- Εάν προσθέσετε διάλυμα καθαρισμού κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μην βυθίζετε το ραβδί καθαρισμού στην άκρη του μπουκαλιού με το διάλυμα καθαρισμού. Αντ' αυτού, ρίξτε το διάλυμα πάνω στο ραβδί καθαρισμού.



- 8 Καθαρίστε τυχόν μελάνι από το πλαίσιο.

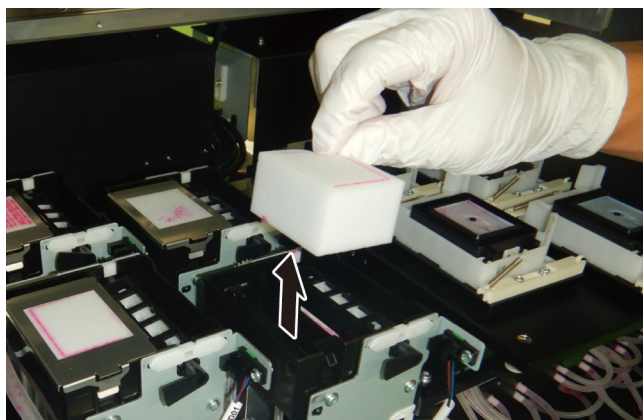
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Χρησιμοποιείτε πάντα ξεχωριστά μπατονέτες καθαρισμού όταν καθαρίζετε ταυτόχρονα τα πλαίσια του τμήματος λευκού μελανιού και του τμήματος έγχρωμου μελανιού.



- 9 Αφαιρέστε τον αφρό έκπλυσης από τον δοχείο έκπλυσης.

Η παρακάτω εικόνα δείχνει ένα παράδειγμα για την Λευκή Κεφαλή 2.

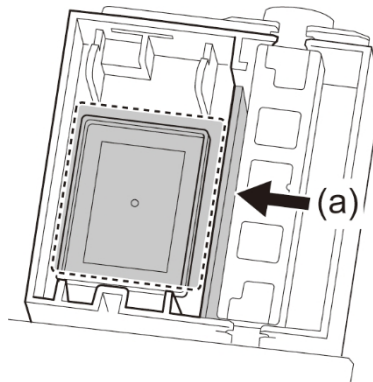


10 Τοποθετήστε ένα νέο αφρό καθαρισμού στον δοχείο έκπλυσης.

Για να αποφύγετε τη φθορά του αφρού έκπλυσης, μην χρησιμοποιείτε τσιμπιδάκια.

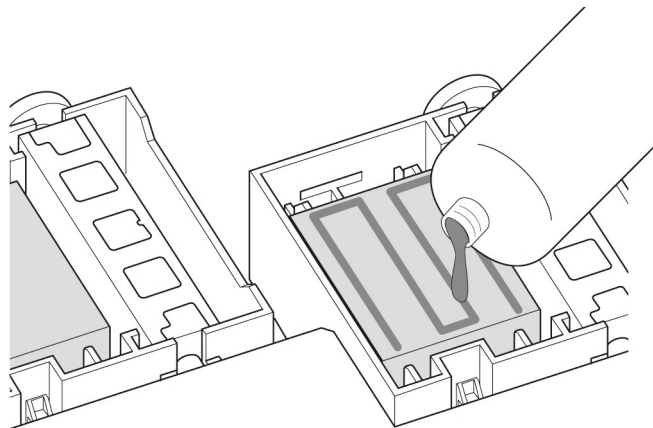
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία.
 - Ο αφρός έκπλυσης πρέπει να τοποθετηθεί εντός του πλαισίου που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο αφρός έκπλυσης δεν ανεβαίνει πάνω στο διαχωριστικό (α) μεταξύ του αφρού έκπλυσης και του καθαριστήρα.



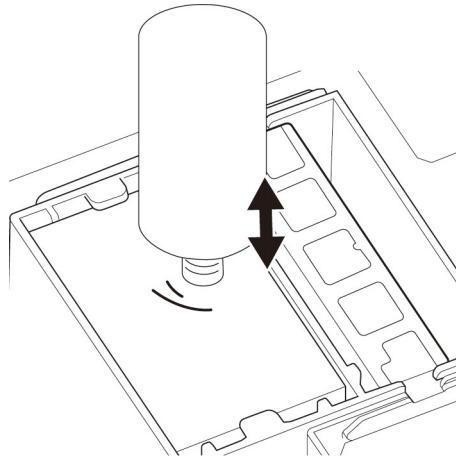
11 Βυθίστε πλήρως το προϊόν στο καθαριστικό υγρό ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

- (1) Αφαιρέστε το ακροφύσιο από το μπουκάλι με το διάλυμα καθαρισμού και ρίξτε όλο το διάλυμα καθαρισμού που περιέχει το μπουκάλι πάνω στον αφρό έκπλυσης.



(2) Πιέστε την άκρη του μπουκαλιού με το μίνι καθαριστικό πάνω στον αφρό έκπλυσης, ώστε το καθαριστικό να εμποτίσει τον αφρό μέχρι τον πάτο.

Συνεχίστε να πιέζετε το μπουκάλι μέχρι το καθαριστικό να εμποτίσει πλήρως ολόκληρο τον αφρό έκπλυσης.

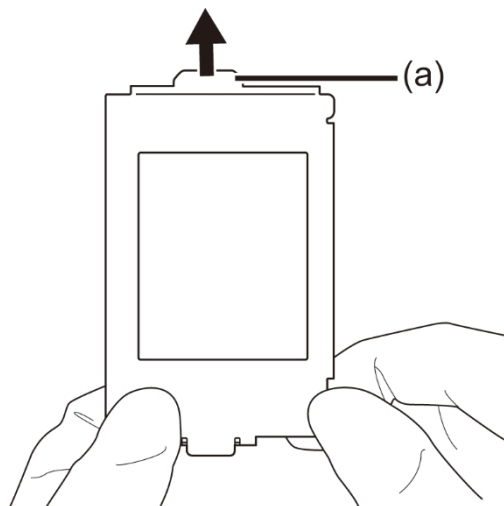


12 Τοποθετήστε το πλαίσιο.

! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

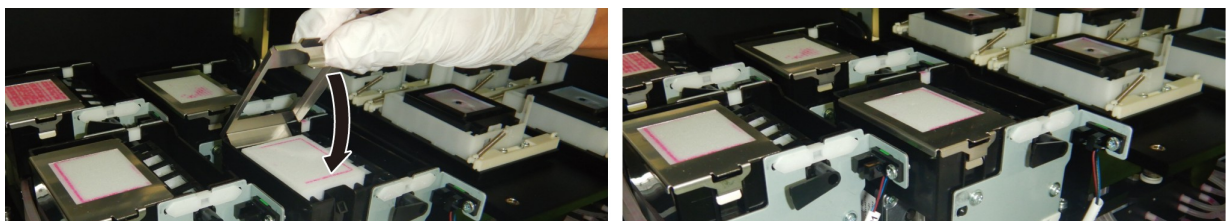
- Τοποθετήστε τα πλαίσια του τμήματος λευκού μελανιού και του τμήματος έγχρωμου μελανιού στις αρχικές τους θέσεις.

(1) Εισάγετε το άγκιστρο (α) μέχρι το τέλος προς τα πίσω.

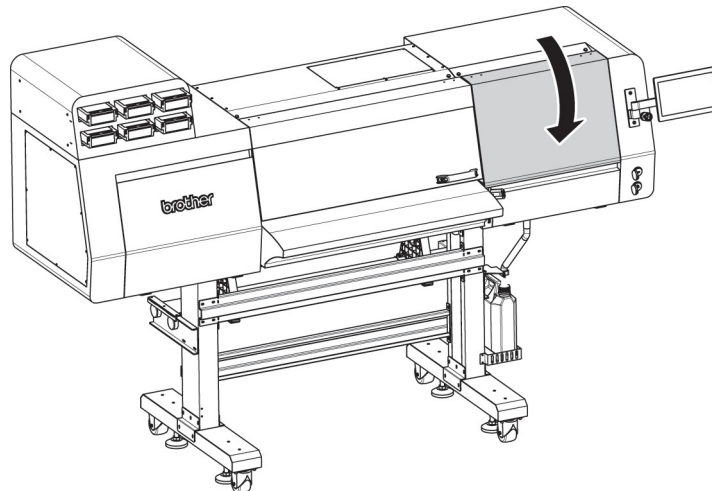


(2) Χαμηλώστε το μπροστινό μέρος του πλαισίου.

Η παρακάτω εικόνα δείχνει ένα παράδειγμα για την Λευκή Κεφαλή 2.



- 13 Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, κλείστε το πάνω δεξί κάλυμμα.



- 14 Πατήστε το κουμπί [Ολοκλήρωση όλων] ή [Ολοκλήρωση] για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.
Ο καθαρισμός ξεκινά αυτόματα.

Κεφάλαιο 7 Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

7.1 Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι τραχιά ή περιέχουν οριζόντιες ρίγες	Οι κεφαλές εκτύπωσης προκαλούν απώλεια κουκκίδων;	Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων. Εάν υπάρχει απώλεια ή μετατόπιση κουκκίδων, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλών.
	Έχετε πραγματοποιήσει [Ρύθμιση τροφοδοσίας φιλμ];	Μεγάλη απόκλιση στην ποσότητα τροφοδοσίας του μέσου μπορεί να οδηγήσει σε εκτύπωση που φαίνεται τραχιά ή περιέχει οριζόντιες ρίγες. Ρυθμίστε το λογισμικό RIP σύμφωνα με τον τύπο του μέσου ή κάντε τις απαραίτητες διορθώσεις στον εκτυπωτή.
	Έχετε πραγματοποιήσει [Ρύθμιση εκτόξευσης] (διόρθωση θέσης προσγείωσης μελανιού);	Η βέλτιστη τιμή ρύθμισης ποικίλλει ανάλογα με το πάχος του υλικού εκτύπωσης. Ορίστε μια τιμή ρύθμισης κατάλληλη για το υλικό εκτύπωσης.
	Είναι ο εκτυπωτής εγκατεστημένος σε επίπεδη και σταθερή θέση;	Μην εγκαθιστάτε ποτέ τον εκτυπωτή σε θέση όπου είναι κεκλιμένος ή όπου μπορεί να ταλαντεύεται ή να δέχεται κραδασμούς. Βεβαιωθείτε επίσης ότι οι κεφαλές εκτύπωσης δεν εκτίθενται σε ρεύματα αέρα. Αυτοί οι παράγοντες μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια κουκκίδων ή μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης.
	Είναι ο θερμοαντήρας της πλάκας σε κατάλληλη θερμοκρασία;	Εάν το μελάνι σχηματίζει σβώλους ή μουτζούρες, αυξήστε τη θερμοκρασία. Σημειώστε, ωστόσο, ότι μια πολύ υψηλή θερμοκρασία μπορεί να αλλοιώσει το μέσο εκτύπωσης ή να το κάνει να τσαλακωθεί.
	Είναι κατάλληλη η λειτουργία εκτύπωσης;	Εάν δεν είναι δυνατή η εκτύπωση με καλή ποιότητα ακόμη και όταν ο θερμοαντήρας της πλάκας βρίσκεται σε υψηλή θερμοκρασία, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε μια λειτουργία εκτύπωσης υψηλότερης ποιότητας. Ανάλογα με το μέσο εκτύπωσης, ενδέχεται να εμφανιστούν μουτζούρες στις λειτουργίες εκτύπωσης υψηλής ποιότητας, ενώ τα αποτελέσματα μπορεί επίσης να διαφέρουν σημαντικά ανάλογα με τις ρυθμίσεις του λογισμικού RIP, όπως η επιλογή του προφίλ χρωμάτων. Επιλέξτε ρυθμίσεις κατάλληλες για το μέσο εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε.
	Έχει τοποθετηθεί σωστά το μέσο εκτύπωσης;	Εάν το μέσο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή η τροφοδοσία του μέσου δεν είναι ομαλή, η εκτύπωση ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά. Τοποθετήστε σωστά το μέσο εκτύπωσης.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το μέσο εκτύπωσης λερώνεται κατά την εκτύπωση	Οι κεφαλές εκτύπωσης έρχονται σε επαφή με το μέσο εκτύπωσης;	Εάν το μέσο δεν έχει τοποθετηθεί και ρυθμιστεί σωστά, μπορεί να τσαλακωθεί ή να χαλαρώσει και να έρθει σε επαφή με τις κεφαλές εκτύπωσης.
	Είναι βρώμικες οι κεφαλές εκτύπωσης;	Τα παρακάτω μπορεί να προκαλέσουν στάξιμο μελανιού στο μέσο εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. <ul style="list-style-type: none"> • Συσσώρευση ινώδους σκόνης (χνούδι) γύρω από τις κεφαλές • Μεταφορά μελανιού στις κεφαλές λόγω τριβής με το μέσο εκτύπωσης Εάν συμβεί αυτό, εκτελέστε την ενότητα «Καθαρισμός του προστατευτικού ακροφυσίων και του καλύμματος της κεφαλής εκτύπωσης στη σελίδα 98» . Συνιστούμε να πραγματοποιείτε περιοδικό καθαρισμό της κεφαλής. <ul style="list-style-type: none"> • Πολύ χαμηλή υγρασία Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον με υγρασία 35 έως 65% RH (χωρίς συμπύκνωση).
	Είναι βρώμικοι οι κύλινδροι σύσφιξης ή οι σφιγκτήρες του μέσου εκτύπωσης;	Καθαρίζετε τα περιοδικά.
Τα χρώματα είναι ασταθή ή ανομοιόμορφα	Έχετε δοκιμάσει να ανακατέψετε το μελάνι κουνώντας το δοχείο;	Εάν παρατηρηθεί ανομοιομορφία στο χρώμα, αφαιρέστε το φυσίγγιο και ανακινήστε το απαλά. Εάν η ανομοιομορφία χρώματος παραμένει ακόμη και μετά το κούνημα του φυσιγγίου για την ανάδευση του μελανιού, εκτελέστε την «αποαερισμό σωλήνα».
	Είναι το μέσο εκτύπωσης τσαλακωμένο;	Εάν το μέσο εκτύπωσης είναι τσαλακωμένο και ξεκολλάει από την πλάκα, τα χρώματα ενδέχεται να είναι ανομοιόμορφα ή η ποιότητα εκτύπωσης να επηρεαστεί. Εάν το μέσο εκτύπωσης είναι τσαλακωμένο, τοποθετήστε το ξανά. Επίσης, εάν η θερμοκρασία του θερμαντήρα είναι πολύ υψηλή, το μέσο εκτύπωσης ενδέχεται να τσαλακωθεί, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του.
	Η εκτύπωση διακόπηκε ενδιάμεσα;	Όταν η εκτύπωση διακόπτεται, το χρώμα στη ραφή ενδέχεται να αλλοιωθεί όταν η εκτύπωση ξαναρχίσει. Αποφύγετε τη διακοπή της εκτύπωσης. Πριν εκτελέσετε εκτύπωση μεγάλης διάρκειας, ελέγξτε την ποσότητα μελανιού που απομένει στις σακούλες μελανιού. Η εκτύπωση μπορεί επίσης να διακοπεί όταν τα δεδομένα δεν αποστέλλονται από τον υπολογιστή αρκετά γρήγορα. Συνιστούμε να μην εκτελείτε άλλες εργασίες με τον υπολογιστή ενώ η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη.
	Είναι ο εκτυπωτής τοποθετημένος σε επίπεδη και σταθερή θέση;	Μην εγκαθιστάτε ποτέ τον εκτυπωτή σε θέση όπου είναι κεκλιμένος ή όπου μπορεί να ταλαντεύεται ή να δέχεται κραδασμούς. Βεβαιωθείτε επίσης ότι οι κεφαλές εκτύπωσης δεν εκτίθενται σε ρεύματα αέρα. Αυτοί οι παράγοντες μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια κουκκίδων ή μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης.
	Έχει τοποθετηθεί σωστά το μέσο εκτύπωσης;	Εάν το μέσο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή η τροφοδοσία του μέσου δεν είναι ομαλή, η εκτύπωση ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά. Τοποθετήστε το μέσο σωστά.

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Μετά τη μεταφορά της μεμβράνης, οι σκούρες εκτυπωμένες περιοχές εμφανίζονται λευκωπές. Ή, μετά το πλύσιμο και το στέγνωμα, οι σκούρες εκτυπωμένες περιοχές εμφανίζονται λευκωπές.	Είναι η θερμοκρασία σκλήρυνσης της σκόνης πολύ χαμηλή;	Όταν χρησιμοποιείτε τον αναδευτήρα DTRX001, χρησιμοποιήστε τις συνιστώμενες ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ταχύτητας. Όταν χρησιμοποιείτε άλλους αναδευτήρες ή φούρνο, πραγματοποιήστε τη σκλήρυνση σε πραγματική θερμοκρασία 150–160 °C (302–320 °F) για περίπου 3 λεπτά.
	Μήπως η θερμοκρασία ή ο χρόνος κατά τη μεταφορά της μεμβράνης είναι ανεπαρκείς;	Για υλικά 100% βαμβακερά, ρυθμίστε τις συνθήκες της θερμοπρέσας κατά τη μεταφορά στους 150°C (302°F) για 20 δευτερόλεπτα, στη συνέχεια αφαιρέστε τη μεμβράνη και εφαρμόστε επιπλέον πίεση στους 150°C (302°F) για 20 δευτερόλεπτα. Οι βέλτιστες συνθήκες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο της θερμοπρέσας, της μεμβράνης και του υλικού μεταφοράς, οπότε φροντίστε να πραγματοποιήσετε δοκιμές στο δικό σας περιβάλλον.

7.2 Προβλήματα τροφοδοσίας υλικού

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Τσακίσεις στο μέσο	Έχει τοποθετηθεί και στερεωθεί το μέσο σωστά και σταθερά;	Η τροφοδοσία δεν είναι ομαλή όταν το μέσο δεν είναι ευθεία ή έχει άνιση τάνυση στα αριστερά και στα δεξιά. Επανατοποθετήστε το μέσο.
	Το υλικό που τοποθετήθηκε παρέμεινε ακίνητο για κάποιο χρονικό διάστημα;	Το μέσο μπορεί να συρρικνωθεί ή να τσαλακωθεί εάν θερμανθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, αφαιρέστε το μέσο.
	Είναι τοποθετημένοι οι σφιγκτήρες του υλικού εκτύπωσης;	Κατά την εκτύπωση, φροντίστε να τοποθετήσετε τους σφιγκτήρες μέσων.
	Το μέσο τοποθετήθηκε ενώ ο θερμαντήρας ήταν ζεστός;	Εάν το μέσο τοποθετηθεί ενώ η θερμοκρασία του θερμαντήρα είναι ρυθμισμένη σε πολύ υψηλή τιμή, η θερμοκρασία του μέσου μπορεί να αυξηθεί ραγδαία, προκαλώντας συρρίκνωση ή τσαλάκωμα του μέσου. Μειώστε τη ρύθμιση θερμοκρασίας, περιμένετε να κρυώσει ο θερμαντήρας και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το μέσο.
	Έχετε αποθηκεύσει το μέσο εκτύπωσης σε χώρο με χαμηλή θερμοκρασία;	Εάν το μέσο τοποθετηθεί ενώ είναι ακόμα κρύο, ενδέχεται να τσαλακωθεί λόγω της διαφοράς θερμοκρασίας με τον θερμαντήρα. Πριν από την εκτύπωση, αφήστε το μέσο να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου.
	Είναι η υγρασία του χώρου πολύ υψηλή;	Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον με υγρασία 35 έως 65% RH (χωρίς συμπύκνωση). Η υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει χαλάρωση του υλικού εκτύπωσης. Εάν χρησιμοποιηθεί χαλαρωμένο υλικό εκτύπωσης, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι τσαλακωμένο.
	Το μέσο έχει χαλαρώσει;	Εάν χρησιμοποιείται χαλαρό μέσο εκτύπωσης, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι τσαλακωμένο.
Η τροφοδοσία του μέσου δεν είναι ευθεία	Έχει τοποθετηθεί και στερεωθεί το μέσο ευθεία και σταθερά; Η τροφοδοσία δεν είναι ομαλή όταν το μέσο δεν είναι ευθεία ή έχει άνιση τάνυση στα αριστερά και στα δεξιά. Επανατοποθετήστε το μέσο.	



Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η τροφοδοσία του μέσου δεν είναι ομαλή	Υπάρχει κάποιο άλλο αντικείμενο που έρχεται σε επαφή με το μέσο εκτύπωσης;	Βεβαιωθείτε ότι το μέσο δεν αγγίζει τίποτα άλλο. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την έξοδο, ακόμη και όταν η τροφοδοσία φαίνεται ομαλή.
	Είναι το μέσο πολύ παχύ;	Ένα μέσο εκτύπωσης με υπερβολικό πάχος μπορεί όχι μόνο να προκαλέσει ασταθή τροφοδοσία, αλλά και να γρατσουνίσει τις κεφαλές εκτύπωσης, με αποτέλεσμα τη δυσλειτουργία του μηχανήματος. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τέτοια μέσα εκτύπωσης.
	Είναι βρώμικοι οι κύλινδροι τριβής;	Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι τριβής δεν έχουν συσσωρεύσεις ξένων υλικών, όπως υπολείμματα υλικού εκτύπωσης.
Παρουσιάζεται εμπλοκή μέσου εκτύπωσης	Είναι το μέσο παραμορφωμένο ή τσαλακωμένο;	Πολλοί παράγοντες μπορούν να προκαλέσουν στρέβλωση ή τσαλάκωμα. Ανατρέξτε στα παρακάτω και διορθώστε το πρόβλημα. Προβλήματα τροφοδοσίας μέσου στη σελίδα 129 «Τσαλακωμένα μέσα»
	Είναι βρώμικοι οι κύλινδροι άμμου;	Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι άμμου δεν έχουν συσσωρεύσεις ξένων υλικών, όπως υπολείμματα μέσου.
	Είναι τοποθετημένοι οι σφιγκτήρες του μέσου;	Όταν εκτελείτε εκτύπωση, φροντίστε να τοποθετήσετε τους σφιγκτήρες χαρτιού.
	Έχει τοποθετηθεί το μέσο εκτύπωσης και έχει ρυθμιστεί σωστά και σταθερά;	Η τροφοδοσία δεν είναι ομαλή όταν το μέσο δεν είναι ευθεία ή έχει άνιση τάνυση στα αριστερά και στα δεξιά. Επανατοποθετήστε το μέσο.
	Υπάρχει κάποιο άλλο αντικείμενο που έρχεται σε επαφή με το μέσο εκτύπωσης;	Βεβαιωθείτε ότι το μέσο δεν αγγίζει τίποτα άλλο. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την εκτύπωση, ακόμη και όταν η τροφοδοσία φαίνεται ομαλή.
	Είναι το μέσο εκτύπωσης πολύ παχύ;	Τα υλικά εκτύπωσης που είναι πολύ παχιά μπορεί όχι μόνο να προκαλέσουν ασταθή τροφοδοσία, αλλά και να γρατσουνίσουν τις κεφαλές εκτύπωσης, με αποτέλεσμα τη δυσλειτουργία. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τέτοια υλικά εκτύπωσης.

7.3 Προβλήματα μηχανήματος

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Οι κεφαλές εκτύπωσης δεν κινούνται	–	Εάν ο οδηγός της κεφαλής εκτύπωσης σταματήσει πάνω από την επιφάνεια εκτύπωσης, λάβετε αμέσως μέτρα για να αποτρέψετε το στέγνωμα των κεφαλών. Τι να κάνετε εάν οι κεφαλές εκτύπωσης δεν κινούνται, στη σελίδα 132
Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί	Είναι ενεργοποιημένη η τροφοδοσία;	Ενεργοποιήστε την κύρια τροφοδοσία του εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η αρχική οθόνη.
	Είναι ανοιχτά κάποια καλύμματα;	Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα, το αριστερό κάλυμμα, το επάνω δεξί κάλυμμα και το κάτω δεξί κάλυμμα.
	Εμφανίζεται η ένδειξη [Pause] στο πάνω μέρος της οθόνης;	Όταν εμφανίζεται η ένδειξη [Pause] στο πάνω μέρος της οθόνης, η λειτουργία έχει τεθεί σε παύση. Για να συνεχίσετε, πατήστε [Start].
	Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα στην οθόνη;	Μηνύματα σφάλματος στη σελίδα 133
	Είναι συνδεδεμένα τα καλώδια;	Συνδέστε τα καλώδια με ασφάλεια.
	Είναι σωστή η δρομολόγηση του LAN;	Ελέγξτε αν η δρομολόγηση του δικτύου είναι σωστή. Προσπαθήστε να συνδέσετε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή στον ίδιο διανομέα ή να τους συνδέσετε απευθείας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο. Εάν αυτό επιτρέπει την εκτύπωση, αυτό σημαίνει ότι το πρόβλημα ενδέχεται να βρίσκεται στο ίδιο το δίκτυο.
	Είναι σωστές οι ρυθμίσεις LAN;	Εάν οι συνδέσεις των καλωδίων είναι ασφαλείς και δεν εντοπίζεται πρόβλημα στο ίδιο το δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP και άλλες παρόμοιες ρυθμίσεις είναι σωστές. Οι ρυθμίσεις τόσο στον εκτυπωτή όσο και στον υπολογιστή πρέπει να είναι σωστές. Επαναλάβετε τις ρυθμίσεις, ελέγχοντας ότι η διεύθυνση IP δεν έρχεται σε σύγκρουση με τη διεύθυνση IP άλλης συσκευής στο δίκτυο, ότι η ρύθμιση θύρας για το λογισμικό RIP καθορίζει τη διεύθυνση IP που έχει οριστεί στον εκτυπωτή, ότι οι ρυθμίσεις δεν περιέχουν τυπογραφικά λάθη και για άλλα παρόμοια προβλήματα.
Το λογισμικό RIP τερματίστηκε μη κανονικά;	Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Λογισμικού RIP για οδηγίες.	

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
	Εμφανίζεται το μήνυμα «  » (Δεν υπάρχει μελάνι) για την υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού;	Όταν η ένδειξη της υπολειπόμενης ποσότητας μελανιού εμφανίζει το μήνυμα «  », δεν είναι δυνατή η αποδοχή δεδομένων εξόδου. Εάν υπάρχουν δεδομένα που δεν έχουν ακόμη εκτυπωθεί και παραμένουν στον εκτυπωτή, η εκτύπωση συνεχίζεται όταν το σφάλμα επιλυθεί. Εάν υπάρχουν μη αποσταλμένα δεδομένα στον υπολογιστή, η εκτύπωση συνεχίζεται όταν τα δεδομένα αποσταλούν εκ νέου. <ul style="list-style-type: none"> • Όταν εξαντληθεί το μελάνι Αντικαταστήστε τη θήκη μελανιού με καινούργια. • Εάν έχει τοποθετηθεί φυσίγγιο διαφορετικού χρώματος Αφαιρέστε το κασέτα που έχει τοποθετηθεί λανθασμένα και τοποθετήστε τη σωστή κασέτα. • Εάν έχει αφαιρεθεί ένα φυσίγγιο ή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά Πιέστε το φυσίγγιο με δύναμη μέχρι το τέρμα για να το τοποθετήσετε σωστά.
Ο θερμοαντήρας δεν ζεσταίνεται	Είναι η θερμοκρασία του δωματίου πολύ χαμηλή;	Ο θερμοαντήρας ενδέχεται να μην ζεσταθεί επαρκώς όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 20°C (68°F). Επίσης, ακόμη και όταν φτάσουν στις ρυθμισμένες θερμοκρασίες, η επαρκής αποτελεσματικότητα ενδέχεται να μην είναι εμφανής εάν το μέσο εκτύπωσης είναι εντελώς κρύο. Πριν από την εκτύπωση, αφήστε το μέσο εκτύπωσης να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου.

7.3.1 Τι να κάνετε εάν οι κεφαλές εκτύπωσης δεν κινούνται

7.3.1.1 Τι να κάνετε πρώτα

Απενεργοποιήστε την κύρια τροφοδοσία και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά. Εάν το μέσο έχει μπλοκάρει, αφαιρέστε το επίσης.

Εάν οι κεφαλές εκτύπωσης μετακινηθούν στη θέση αναμονής (μέσα στο πάνω δεξί κάλυμμα), η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

7.3.1.2 Εάν οι κεφαλές εκτύπωσης εξακολουθούν να μην κινούνται

Εάν οι κεφαλές εκτύπωσης εξακολουθούν να μην κινούνται, ακολουθήστε τα παρακάτω μέτρα έκτακτης ανάγκης και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

- 1 Απενεργοποιήστε την κύρια τροφοδοσία.
- 2 Ανατρέξτε στην ενότητα [Όταν δεν υπάρχει προοπτική αποκατάστασης της ηλεκτρικής τροφοδοσίας για κάποιο διάστημα λόγω διακοπής ρεύματος στη σελίδα 37](#) για να ευθυγραμμίσετε τις θέσεις της κεφαλής εκτύπωσης και του καλύμματος.

7.4 Μηνύματα στον πίνακα χειρισμού

7.4.1 Μηνύματα σφάλματος

Παρακάτω εμφανίζεται η λίστα μηνυμάτων σφάλματος του εκτυπωτή DTRX100. Τα μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται στον πίνακα χειρισμού. Λάβετε μέτρα σύμφωνα με την αντίστοιχη λύση.

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
1010	[Το καθαριστικό έχει τελειώσει - Προσθέστε περισσότερο]	Το διάλυμα καθαρισμού έχει εξαντληθεί	Αναπληρώστε το διάλυμα καθαρισμού.
1300	[Δεν υπάρχει μέσο]	Απαιτείται ρύθμιση μέσου	Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης.
2030	[Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης μελανιού]	Η εγκατάσταση μελανιού δεν έχει πραγματοποιηθεί ακόμη	Εκτελέστε την αρχική εγκατάσταση μελανιού.
2101	[Χαμηλή θερμοκρασία]	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πέφτει κάτω από το εύρος που εξασφαλίζει τη λειτουργία για το καλύτερο αποτέλεσμα εκτύπωσης	Αυξήστε τη θερμοκρασία του χώρου.
2102	[Υψηλή θερμοκρασία]	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει το επιτρεπόμενο εύρος λειτουργίας για βέλτιστα αποτελέσματα εκτύπωσης	Μειώστε τη θερμοκρασία του χώρου.
2110	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε ανώμαλη θερμοκρασία	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2120	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε ανώμαλη υγρασία	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2201	[Ανοιχτό μπροστινό κάλυμμα]	Το μπροστινό κάλυμμα είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.
2202	[Το πάνω δεξί εξώφυλλο είναι ανοιχτό]	Το πάνω δεξί κάλυμμα είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.
2203	[Το κάτω δεξί κάλυμμα είναι ανοιχτό]	Το κάτω δεξί κάλυμμα είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.
2204	[Το αριστερό κάλυμμα είναι ανοιχτό]	Το αριστερό κάλυμμα είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.
2211	[Ανοιχτό μπροστινό κάλυμμα]	Το μπροστινό καπάκι είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.
2212	[Το πάνω δεξί κάλυμμα είναι ανοιχτό]	Το πάνω δεξί κάλυμμα είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.
2213	[Το κάτω δεξί κάλυμμα είναι ανοιχτό]	Το κάτω δεξί κάλυμμα είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.
2214	[Το αριστερό κάλυμμα είναι ανοιχτό]	Το αριστερό κάλυμμα είναι ανοιχτό	Κλείστε το κάλυμμα.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
2300	[Εντοπίστηκε εμπόδιο κατά την εκτύπωση]	Ο αισθητήρας εμποδίων εντόπισε ένα εμπόδιο στο μέσο εκτύπωσης	Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια γύρω από το καρότσι (συμπεριλαμβανομένων των ανυψωμένων μέσων). Εάν εντοπίσετε εμπόδια, αφαιρέστε τα. Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε [Επαναφορά] για να επιστρέψει το καρότσι στην αρχική του θέση.
2410	[Ειδική λειτουργία εργασίας]	Εκτελείται συντήρηση	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2414	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2415	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2501	[Σφάλμα μηχανήματος]	Λήφθηκαν μη υποστηριζόμενα δεδομένα	Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή και επανεκκινήστε τη λειτουργία του λογισμικού RIP από την αρχή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επανεκκινήστε τόσο τον υπολογιστή όσο και τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2502	[Σφάλμα μηχανήματος]	Λήφθηκαν μη υποστηριζόμενα δεδομένα	Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή και επανεκκινήστε τη λειτουργία του λογισμικού RIP από την αρχή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επανεκκινήστε τόσο τον υπολογιστή όσο και τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2503	[Σφάλμα μηχανήματος]	Λήφθηκαν μη υποστηριζόμενα δεδομένα	Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή και επανεκκινήστε τη λειτουργία του λογισμικού RIP από την αρχή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επανεκκινήστε τόσο τον υπολογιστή όσο και τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2504	[Σφάλμα μηχανήματος]	Λήφθηκαν μη υποστηριζόμενα δεδομένα	Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή και επανεκκινήστε τη λειτουργία του λογισμικού RIP από την αρχή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επανεκκινήστε τόσο τον υπολογιστή όσο και τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
2505	[Σφάλμα μηχανήματος]	Λήψη μη υποστηριζόμενων δεδομένων	Το πλάτος εκτύπωσης υπερβαίνει το μέγιστο πλάτος εκτύπωσης. Ρυθμίστε το πλάτος χρησιμοποιώντας το λογισμικό RIP. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επανεκκινήστε τόσο τον υπολογιστή όσο και τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
2521	[Σφάλμα επικοινωνίας με τον υπολογιστή]	Η μετάδοση δεδομένων στον υπολογιστή διακόπηκε	Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή και επανεκκινήστε τη λειτουργία του λογισμικού RIP από την αρχή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επανεκκινήστε τόσο τον υπολογιστή όσο και τον εκτυπωτή. Αυτό το σφάλμα μπορεί επίσης να προκύψει «εάν το καλώδιο αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια της μετάδοσης δεδομένων» ή «εάν το λογισμικό RIP κλείσει στον υπολογιστή κατά τη διάρκεια της μετάδοσης δεδομένων».
3001	[Αύξηση θερμοκρασίας κεφαλής χρώματος 1]	Προειδοποιητική θερμοκρασία για την έγχρωμη κεφαλή 1	Περιμένετε μέχρι να μειωθεί η θερμοκρασία. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3002	[Αύξηση θερμοκρασίας έγχρωμης κεφαλής 2]	Προειδοποιητική ένδειξη θερμοκρασίας για την κεφαλή εκτύπωσης 2	Περιμένετε μέχρι να μειωθεί η θερμοκρασία. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3003	[Αύξηση θερμοκρασίας λευκής κεφαλής 1]	Προειδοποίηση θερμοκρασίας για τη Λευκή Κεφαλή 1	Περιμένετε μέχρι να μειωθεί η θερμοκρασία. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
3004	[Αύξηση θερμοκρασίας White Head 2]	Προειδοποίηση θερμοκρασίας για το White Head 2	Περιμένετε μέχρι να μειωθεί η θερμοκρασία. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
3010	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η κίνηση του καρτσιού δεν σταματά εντελώς	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3011	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η κίνηση του καρτσιού δεν σταματά εντελώς	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3012	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η κίνηση του καρτσιού δεν σταματά εντελώς	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3013	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η κίνηση του καρτσιού δεν σταματά εντελώς	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3014	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η κίνηση του καρτσιού δεν σταματά εντελώς	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3021	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ανώμαλη θερμοκρασία της κεφαλής χρώματος 1	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3022	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ανώμαλη θερμοκρασία έγχρωμης κεφαλής 2	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3023	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ανώμαλη θερμοκρασία λευκής κεφαλής 1	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
3024	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ανώμαλη θερμοκρασία λευκής κεφαλής 2	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3031	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ανώμαλη τάση χρωματικής κεφαλής 1	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
3032	[Σφάλμα μηχανής]	Ανώμαλη τάση στην κεφαλή χρώματος 2	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3033	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ανώμαλη τάση στη λευκή κεφαλή 1	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3034	[Σφάλμα μηχανήματος]	White Head 2: ανώμαλη τάση	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3041	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα FFC έγχρωμης κεφαλής 1	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3042	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα FFC της έγχρωμης κεφαλής 2	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3043	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα FFC λευκής κεφαλής 1	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
3044	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα FFC λευκής κεφαλής 2	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3100	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η θέρμανση του θερμαντήρα δεν ολοκληρώθηκε	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3101	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η προθέρμανση του προθερμαντή δεν ολοκληρώθηκε	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3102	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η θέρμανση του θερμαντήρα πλάκας δεν ολοκληρώθηκε	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3103	[Σφάλμα μηχανήματος]	Η θέρμανση του θερμαντήρα εξόδου δεν ολοκληρώθηκε	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3110	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα θερμαντήρα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3120	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα θερμαντήρα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
3200	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το κάλυμμα του καρτσιού δεν λειτουργεί κανονικά	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3201	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το καρότσι δεν λειτουργεί κανονικά	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3212	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ο μηχανισμός μεταφοράς δεν λειτουργεί κανονικά	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3300	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το κάλυμμα δεν λειτουργεί κανονικά	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3401	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ο καθαριστής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 1) δεν λειτουργεί κανονικά	Βεβαιωθείτε ότι ο καθαριστής της κεφαλής χρώματος 1 είναι σωστά τοποθετημένος και ότι δεν υπάρχουν εμπόδια γύρω από αυτόν. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της εταιρείας.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
3402	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ο καθαριστής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 2) δεν λειτουργεί κανονικά	Ελέγξτε ότι ο καθαριστής της έγχρωμης κεφαλής 2 είναι σωστά τοποθετημένος και ότι δεν υπάρχουν εμπόδια γύρω από αυτόν. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3403	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ο καθαριστής (πλευρά λευκής κεφαλής 1) δεν λειτουργεί κανονικά.	Ελέγξτε αν ο καθαριστής για την κεφαλή White Head 1 είναι σωστά τοποθετημένος και αν δεν υπάρχουν εμπόδια γύρω από αυτόν. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
3404	[Σφάλμα μηχανήματος]	Ο καθαριστής (πλευρά λευκής κεφαλής 2) δεν λειτουργεί κανονικά	Ελέγξτε ότι ο καθαριστής για την Λευκή Κεφαλή 2 είναι σωστά τοποθετημένος και ότι δεν υπάρχουν εμπόδια γύρω από τον καθαριστή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
4000	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4001	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4002	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4003	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά Λευκής Κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4004	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος κεφαλής (πλευρά λευκής κεφαλής 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4010	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
4011	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4012	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4013	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος κεφαλής (πλευρά Λευκής Κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4014	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά Λευκής Κεφαλής 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
4020	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4021	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
4022	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4023	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά Λευκής Κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
4024	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά White Head 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4030	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
4031	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4032	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά έγχρωμης κεφαλής 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4033	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος κεφαλής (πλευρά Λευκής Κεφαλής 1)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4034	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος της κεφαλής (πλευρά Λευκής Κεφαλής 2)	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
4100	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος καθαρισμού	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4101	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος καθαρισμού	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
4102	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας καθαρισμού	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
4143	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος καθαρισμού	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4144	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας κυκλώματος καθαρισμού	Ελέγξτε αν υπάρχει κάποια ισχυρή πηγή ηλεκτρικού θορύβου κοντά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4200	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4201	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4202	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4203	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εμφανίστηκε εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4204	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4205	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4206	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4207	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
4208	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4209	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4210	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4211	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4212	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας στην κύρια πλακέτα κυκλώματος ή το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4300	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας ελέγχου τροφοδοσίας	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4301	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας ελέγχου ισχύος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
4302	[Σφάλμα μηχανήματος]	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας κυκλώματος και της πλακέτας ελέγχου ισχύος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5003	[Σφάλμα μηχανήματος]	Αποτυχία εγγραφής στη μνήμη μη πτητικής μνήμης της κύριας πλακέτας κυκλώματος.	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5006	[Σφάλμα μηχανήματος]	Γενικό σφάλμα προγράμματος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5008	[Σφάλμα μηχανής]	Αποτυχία εγγραφής στη μνήμη μόνιμης αποθήκευσης της κύριας πλακέτας κυκλώματος.	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
5013	[Σφάλμα μηχανής]	Γενικό σφάλμα προγράμματος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5014	[Σφάλμα μηχανήματος]	Γενικό σφάλμα προγράμματος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5021	[Σφάλμα μηχανήματος]	Γενικό σφάλμα προγράμματος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
5022	[Σφάλμα μηχανήματος]	Γενικό σφάλμα προγράμματος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
5200	[Σφάλμα συσκευής]	Γενικό σφάλμα προγράμματος	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5201	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
5202	[Σφάλμα συσκευής]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5203	[Σφάλμα συσκευής]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5204	[Σφάλμα συσκευής]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5205	[Σφάλμα συσκευής]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σας.
5206	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
5207	[Σφάλμα πρόσβασης στη μονάδα flash USB]	Το σύστημα δεν κατάφερε να διαβάσει το αρχείο	Ελέγξτε το περιεχόμενο της μνήμης flash USB. Εισάγετε ξανά τη μνήμη flash USB στην υποδοχή και εκτελέστε ξανά την απαιτούμενη λειτουργία. Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επανεκκινήστε τον εκτυπωτή και δοκιμάστε να τον χρησιμοποιήσετε ξανά.
5210	[Σφάλμα μηχανήματος]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5211	[Σφάλμα συσκευής]	Το υλικολογισμικό εντόπισε εσωτερικό σφάλμα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0101	[Δεν έχει τοποθετηθεί το μαύρο δοχείο μελάνης]	Δεν υπάρχει φυσίγγιο μαύρου μελανιού	Τοποθετήστε το μαύρο φυσίγγιο στη θέση του.
0102	[Δεν έχει τοποθετηθεί το φυσίγγιο ματζέντα]	Δεν υπάρχει κασέτα με ματζέντα	Τοποθετήστε το δοχείο μελάνης ματζέντα στη θέση του.
0103	[Δεν έχει τοποθετηθεί το φυσίγγιο κυανό]	Δεν υπάρχει κασέτα μελάνης κυανό	Τοποθετήστε το δοχείο μελάνης κυανό στη θέση του.
0104	[Δεν έχει τοποθετηθεί το φυσίγγιο κίτρινου χρώματος]	Δεν υπάρχει φυσίγγιο κίτρινου μελανιού	Τοποθετήστε το κίτρινο δοχείο μελάνης στη θέση του.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
0105	[Δεν έχει τοποθετηθεί το φυσίγγιο λευκού 1]	Δεν υπάρχει λευκό δοχείο μελάνης 1	Τοποθετήστε το λευκό δοχείο μελάνης στη θέση του.
0106	[Δεν έχει τοποθετηθεί το δοχείο μελάνης Λευκό 2]	Δεν υπάρχει κασέτα μελάνης λευκού 2	Τοποθετήστε το δοχείο λευκού μελανιού στη θέση του.
0111	[Δεν υπάρχει μαύρο μελάνι]	Η σακούλα με το μαύρο μελάνι είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό φυσίγγιο μαύρου μελανιού με ένα καινούργιο.
0112	[Δεν υπάρχει μελάνι ματζέντα]	Η θήκη με το ματζέντα μελάνι είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό φυσί φυσι με ένα καινούργιο.
0113	[Δεν υπάρχει κυανό μελάνι]	Η θήκη μελανιού κυανό είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό δοχείο κυανού μελανιού με ένα καινούργιο.
0114	[Δεν υπάρχει κίτρινο μελάνι]	Η θήκη με το κίτρινο μελάνι είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό σακουλάκι κίτρινου μελανιού με ένα καινούργιο.
0115	[Δεν υπάρχει λευκό μελάνι 1]	Η θήκη με το λευκό μελάνι 1 είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό φακελάκι λευκού μελανιού με ένα καινούργιο.
0116	[Δεν υπάρχει μελάνι λευκό 2]	Η θήκη μελάνης λευκού 2 είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό σακουλάκι λευκού μελανιού με ένα καινούργιο.
0121	[Δεν υπάρχει μαύρο μελάνι]	Ο θήκη μαύρου μελανιού είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό δοχείο μαύρου μελανιού με ένα καινούργιο.
0122	[Δεν υπάρχει μελάνι ματζέντα]	Η θήκη με το ματζέντα μελάνι είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό φυσίγγι με ματζέντα με ένα καινούργιο.
0123	[Δεν υπάρχει κυανό μελάνι]	Η θήκη μελάνης κυανό είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό σακουλάκι κυανού μελανιού με ένα καινούργιο.
0124	[Δεν υπάρχει κίτρινο μελάνι]	Η θήκη με το κίτρινο μελάνι είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό σακουλάκι κίτρινου μελανιού με ένα καινούργιο.
0125	[Δεν υπάρχει λευκό μελάνι 1]	Ο λευκός σάκος μελάνης 1 είναι άδειος	Αντικαταστήστε το παλιό λευκό δοχείο μελάνης με ένα καινούργιο.
0126	[Δεν υπάρχει μελάνι λευκό 2]	Η θήκη με το λευκό μελάνι 2 είναι άδεια	Αντικαταστήστε το παλιό σακουλάκι λευκού μελανιού με ένα καινούργιο.
0201	[Σφάλμα θήκης μελανιού μαύρου]	Η θήκη μελάνης μαύρου χρώματος δεν αναγνωρίζεται σωστά	Τοποθετήστε μια κατάλληλη θήκη μελάνης στη σωστή θέση. Τοποθετήστε μια αναγνωρίσιμη θήκη μελάνης στη θέση της μέσα στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0202	[Σφάλμα σακουλιού μελανιού ματζέντα]	Η θήκη μελανιού ματζέντα δεν μπορεί να αναγνωριστεί σωστά	Τοποθετήστε ένα κατάλληλο φυσίγγιο μελάνης στη σωστή θέση. Τοποθετήστε ένα αναγνωρίσιμο φυσίγγιο μελάνης στη θέση του μέσα στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της εταιρείας.
0203	[Σφάλμα σακουλιού μελανιού κυανό]	Η θήκη μελανιού κυανό δεν μπορεί να αναγνωριστεί σωστά	Τοποθετήστε ένα κατάλληλο σακουλάκι μελάνης στη σωστή θέση. Τοποθετήστε ένα αναγνωρίσιμο σακουλάκι μελάνης στη θέση του μέσα στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
0204	[Σφάλμα θήκης μελανιού κίτρινο]	Η κίτρινη θήκη μελανιού δεν αναγνωρίζεται σωστά	Τοποθετήστε μια κατάλληλη θήκη μελανιού στη σωστή θέση. Τοποθετήστε μια αναγνωρίσιμη θήκη μελανιού στη θέση της μέσα στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0205	[Σφάλμα λευκού σακουλιού μελανιού 1]	Η λευκή θήκη μελανιού 1 δεν μπορεί να αναγνωρισθεί σωστά	Τοποθετήστε ένα σωστό σακουλάκι μελάνης στη σωστή θέση. Τοποθετήστε ένα αναγνωρίσιμο σακουλάκι μελάνης στη θέση του μέσα στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0206	[Σφάλμα θήκης μελανιού Λευκό 2]	Ο λευκός σάκος μελάνης 2 δεν αναγνωρίζεται σωστά	Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο μελάνης στη σωστή θέση. Τοποθετήστε ένα αναγνωρίσιμο δοχείο μελάνης στη θέση του μέσα στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0211	[Σφάλμα σακουλιού μελανιού μαύρου]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη μαύρη θήκη μελανιού	Αντικαταστήστε το με ένα νέο σακουλάκι μελάνης.
0212	[Σφάλμα θήκης μελανιού ματζέντα]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελανιού ματζέντα	Αντικαταστήστε τη με νέα θήκη μελανιού.
0213	[Σφάλμα θήκης μελανιού κυανό]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελανιού κυανό	Αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο σακουλάκι μελάνης.
0214	[Σφάλμα θήκης μελανιού κίτρινο]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελάνης κίτρινου χρώματος	Αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο σακουλάκι μελάνης.
0215	[Σφάλμα θήκης μελανιού Λευκό 1]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελανιού λευκό 1	Αντικαταστήστε τη με μια καινούργια θήκη μελανιού.
0216	[Σφάλμα θήκης μελανιού Λευκό 2]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελανιού λευκού 2	Αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο σακουλάκι μελάνης.
0221	[Σφάλμα θήκης μελανιού Μαύρο]	Εντοπίστηκε ανωμαλία κατά την προσπάθεια ελέγχου της θήκης μελανιού	Ελέγξτε αν η θήκη μελανιού είναι σωστά τοποθετημένη στο δοχείο μελανιού. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο μελανιού είναι σωστά τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0222	[Σφάλμα σακουλιού μελανιού Ματζέντα]	Εντοπίστηκε ανωμαλία κατά την προσπάθεια ελέγχου της θήκης μελανιού	Ελέγξτε αν η θήκη μελανιού είναι σωστά τοποθετημένη στο δοχείο μελανιού. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο μελανιού είναι σωστά τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0223	[Σφάλμα θήκης μελανιού (Κυανό)]	Εντοπίστηκε ανωμαλία κατά την προσπάθεια ελέγχου της θήκης μελανιού	Ελέγξτε αν η θήκη μελανιού είναι σωστά τοποθετημένη στο δοχείο μελανιού. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο μελανιού είναι σωστά τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
0224	[Σφάλμα θήκης μελανιού Κίτρινο]	Εντοπίστηκε ανωμαλία κατά την προσπάθεια ελέγχου της θήκης μελανιού	Ελέγξτε αν η θήκη μελανιού είναι σωστά τοποθετημένη στο δοχείο μελανιού. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο μελανιού είναι σωστά τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0225	[Σφάλμα θήκης μελανιού Λευκό 1]	Εντοπίστηκε ανωμαλία κατά την προσπάθεια ελέγχου της θήκης μελανιού	Ελέγξτε αν η θήκη μελανιού είναι σωστά τοποθετημένη στο δοχείο μελανιού. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο μελανιού είναι σωστά τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0226	[Σφάλμα θήκης μελανιού Λευκό 2]	Εντοπίστηκε ανωμαλία κατά την προσπάθεια ελέγχου της θήκης μελανιού	Ελέγξτε αν ο σάκος μελάνης έχει τοποθετηθεί σωστά στο δοχείο μελάνης. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο μελάνης έχει τοποθετηθεί σωστά στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0301	[Ελέγξτε την περιέλιξη της θήκης μαύρου μελανιού]	Το δευτερεύον δοχείο μαύρου μελανιού δεν είναι γεμάτο με μαύρο μελάνι	Ελέγξτε αν η σακούλα μελάνης είναι σωστά τυλιγμένη. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0302	[Ελέγξτε το τύλιγμα του σακουλιού με το ματζέντα μελάνι]	Το δευτερεύον δοχείο ματζέντα μελάνης δεν είναι γεμάτο με ματζέντα μελάνη	Ελέγξτε αν ο σάκος μελάνης έχει τυλιχτεί σωστά. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0303	[Ελέγξτε το τύλιγμα του σακουλιού μελάνης κυανού]	Το δοχείο κυανού μελανιού δεν έχει γεμίσει με κυανό μελάνι	Ελέγξτε αν ο σάκος μελάνης είναι σωστά τυλιγμένος. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0304	[Ελέγξτε το τύλιγμα του σακουλιού με το κίτρινο μελάνι]	Το δευτερεύον δοχείο κίτρινου μελανιού δεν είναι γεμάτο με κίτρινο μελάνι	Ελέγξτε αν ο σάκος μελάνης έχει τυλιχτεί σωστά. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0305	[Ελέγξτε το τύλιγμα της θήκης μελάνης White 1]	Το δευτερεύον δοχείο λευκού μελανιού 1 δεν είναι γεμάτο με λευκό μελάνι	Ελέγξτε αν η θήκη μελανιού είναι σωστά τυλιγμένη. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0306	[Ελέγξτε την περιέλιξη της θήκης μελάνης White 2]	Το δοχείο του λευκού μελανιού 2 δεν έχει γεμίσει με λευκό μελάνι	Ελέγξτε αν ο σάκος μελάνης είναι σωστά τυλιγμένος. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0311	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε σφάλμα στον αισθητήρα του υποδεξαμενή μαύρου μελανιού	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0312	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε σφάλμα στον αισθητήρα του δευτερεύοντος δοχείου ματζέντα	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0313	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε σφάλμα στον αισθητήρα του δευτερεύοντος δοχείου κυανού	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0314	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε σφάλμα στον αισθητήρα του δευτερεύοντος δοχείου κίτρινου μελανιού	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σας.

Κεφάλαιο 7

Μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων

Σφάλμα Κωδικός	Μήνυμα	Περιγραφή	Λύση
0315	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε σφάλμα στον αισθητήρα του υποδοχέα 1 λευκού	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0316	[Σφάλμα μηχανήματος]	Εντοπίστηκε ανώμαλη κατάσταση στον αισθητήρα του υποδοχέα λευκού 2.	Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
0321	[Δεν υπάρχει μαύρο μελάνι]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη σακούλα μαύρου μελανιού	Αντικαταστήστε τη σακούλα μελανιού.
0322	[Δεν υπάρχει μελάνι ματζέντα]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελανιού ματζέντα	Αντικαταστήστε τη θήκη μελανιού.
0323	[Δεν υπάρχει κυανό μελάνι]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελάνης κυανού χρώματος	Αντικαταστήστε τη θήκη μελανιού.
0324	[Δεν υπάρχει κίτρινο μελάνι]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη με το κίτρινο μελάνι	Αντικαταστήστε τη θήκη μελανιού.
0325	[Δεν υπάρχει λευκό μελάνι 1]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελάνης λευκού 1	Αντικαταστήστε τη θήκη μελανιού.
0326	[Δεν υπάρχει μελάνι Λευκό 2]	Εντοπίστηκε σφάλμα στη θήκη μελάνης λευκού 2	Αντικαταστήστε τη θήκη μελανιού.

Κεφάλαιο 8

Παράρτημα

8.1 Λειτουργίες κατά τη μετακίνηση της μονάδας

8.1.1 Προετοιμασία για τη μετακίνηση της μονάδας

Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, απορρίψτε τα υπολείμματα υγρού, ασφαλίστε τη βάση της κεφαλής εκτύπωσης στη θέση της και πραγματοποιήστε οποιεσδήποτε άλλες απαραίτητες προετοιμασίες. Η απόπειρα μετακίνησης του εκτυπωτή χωρίς να πραγματοποιήσετε πρώτα αυτές τις προετοιμασίες μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά στα εσωτερικά εξαρτήματα λόγω διαρροής μελανιού ή σε ζημιά στις κεφαλές εκτύπωσης ή σε άλλα εξαρτήματα του εκτυπωτή.

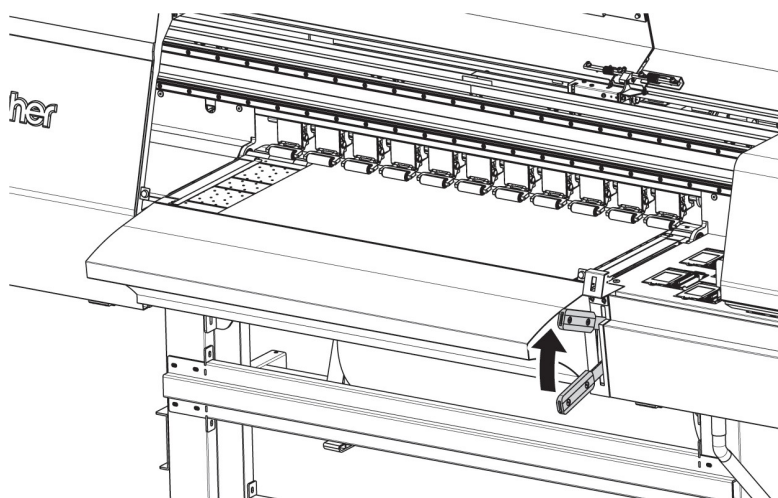
! ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Ορισμένες εργασίες πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο τεχνικό. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή.
- Μόλις ολοκληρωθούν οι προετοιμασίες για τη μετακίνηση του εκτυπωτή, μετακινήστε τον αμέσως και ενεργοποιήστε τον το συντομότερο δυνατόν μετά τη μετακίνηση. Εάν αφήσετε τον εκτυπωτή χωρίς να τον ενεργοποιήσετε, το κατακαθισμένο μελάνι θα πήξει και θα προκαλέσει προβλήματα, όπως το φράξιμο των κεφαλών εκτύπωσης.
- Κατά τη μετακίνηση του εκτυπωτή, φροντίστε να διατηρείται η θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και 40 °C (32 °F έως 104 °F) και η υγρασία μεταξύ 20% και 85% (χωρίς συμπύκνωση υδρατμών). Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη.
- Χειριστείτε τον εκτυπωτή με προσοχή κατά τη μετακίνησή του, διατηρώντας τον σε οριζόντια θέση (χωρίς κλίση) και αποφεύγοντας να χτυπήσει σε άλλα αντικείμενα.

8.1.1.1 Αφαίρεση μέσων εκτύπωσης

- 1 Αφαιρέστε τα μέσα εκτύπωσης.

Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί, ενεργοποιήστε το μοχλό φόρτωσης για να ανυψώσετε τους κυλίνδρους σύσφιξης.



8.1.1.2 Αποστράγγιση υγρού καθαρισμού δίσκου

Απομακρύνετε το υγρό καθαρισμού που έχει συσσωρευτεί στο δίσκο του καθαριστή και στο δίσκο έκπλυσης.

1 Πατήστε το κουμπί «» (Εκκένωση υγρού).

2 Πατήστε [Συντήρηση] > [Λειτουργία δεξαμενής καθαρισμού υαλοκαθαριστήρων] >

3 [Αποστράγγιση διαλύματος καθαρισμού]. Πατήστε [Εναρξη].

Το υγρό καθαρισμού στο δοχείο των υαλοκαθαριστήρων και στο δοχείο έκπλυσης αποβάλλεται.

4 Αφαιρέστε το δοχείο απορριμμάτων μελανιού και απορρίψτε το υγρό, και στη συνέχεια αδειάστε το δοχείο.

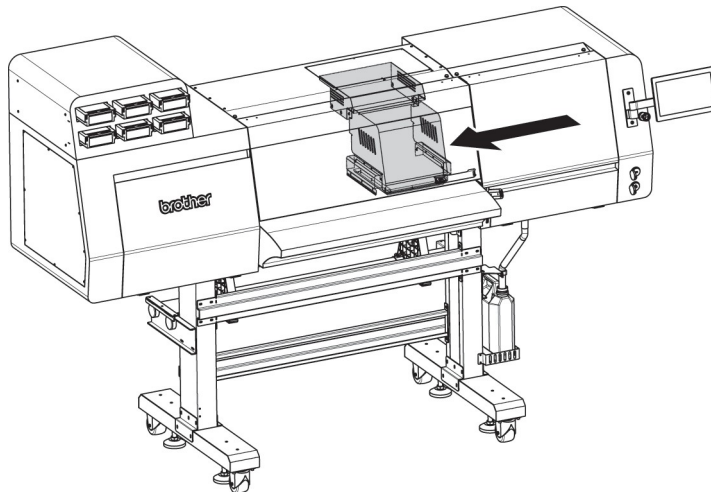
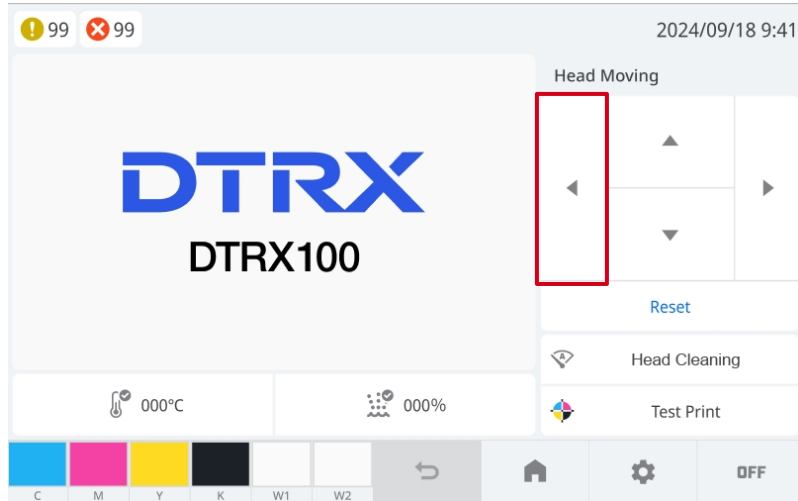
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Όταν αφαιρείται το δοχείο απορριμμάτων μελανιού, ενδέχεται να στάξουν μερικές σταγόνες υγρού από τον εκτυπωτή. Προσέξτε ώστε το υγρό αυτό να μην λερώσει τα χέρια σας ή το δάπεδο.
- Απορρίψτε το υγρό που έχει εκκενωθεί κατάλληλα, σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους στην περιοχή σας.

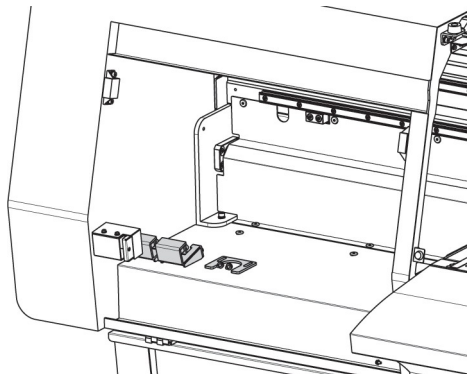
5 Επανατοποθετήστε αμέσως το άδειο δοχείο απορριμμάτων μελανιού.

8.1.1.3 Στερέωση καρτσιού και μονάδας κάλυψης

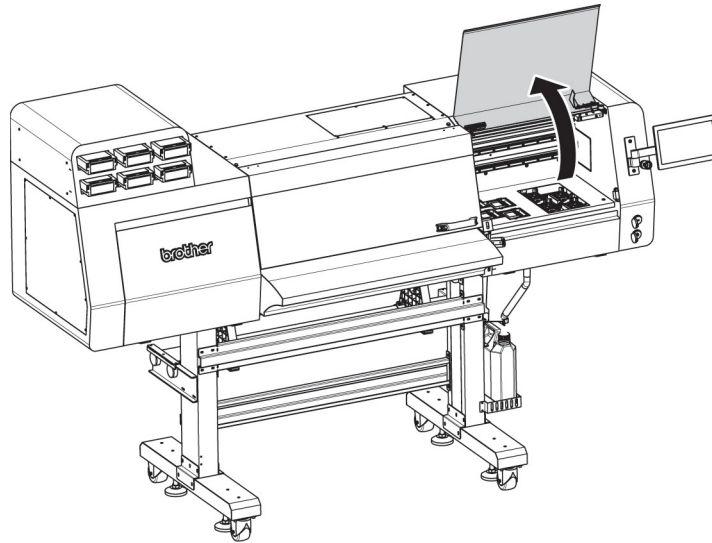
- 1 Πατήστε το πλήκτρο [◀] στον πίνακα χειρισμού για να μετακινήσετε το καρτόσι προς τα αριστερά.



- 2 Αφαιρέστε τους βραχίονες στερέωσης του καρτσιού, το στοπ ανύψωσης του καπακιού, τις τέσσερις βίδες με εξάγωνη κεφαλή και τις δύο βίδες που βρίσκονται μέσα στο αριστερό κάλυμμα.



- 3 Ανοίξτε το επάνω δεξί κάλυμμα.

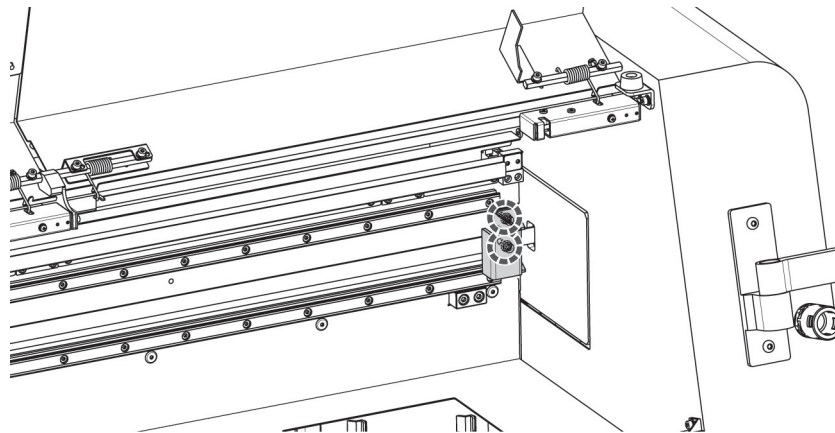


- 4 Τοποθετήστε το βραχίονα στερέωσης του καροτσιού χρησιμοποιώντας δύο βίδες με εξαγωνική κεφαλή.

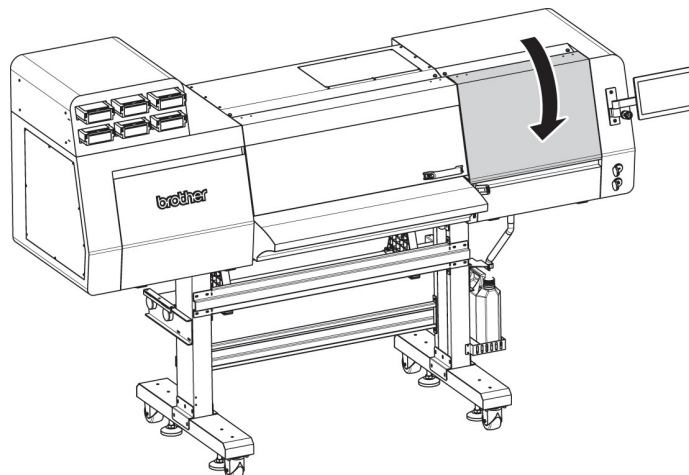


ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

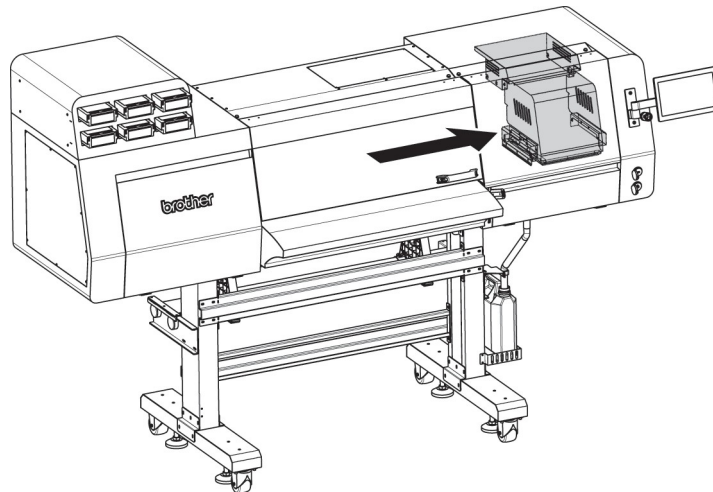
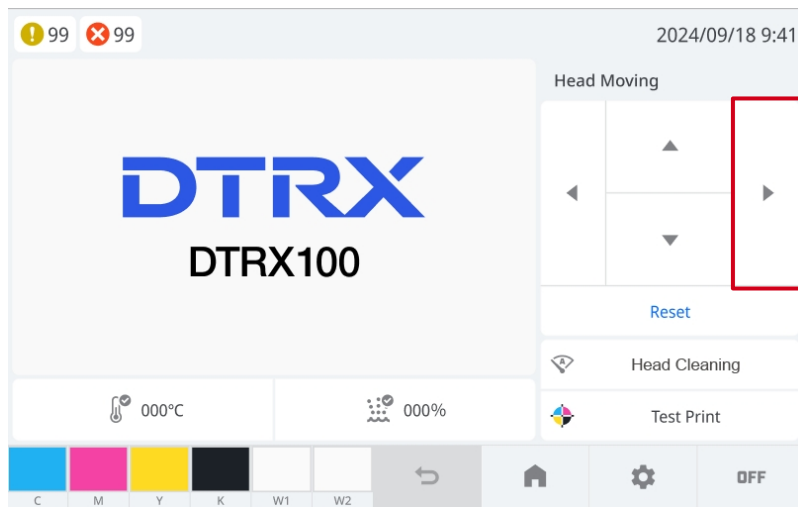
- Τα στηρίγματα στερέωσης του καροτσιού είναι τα ίδια εξαρτήματα για την αριστερή και τη δεξιά πλευρά.



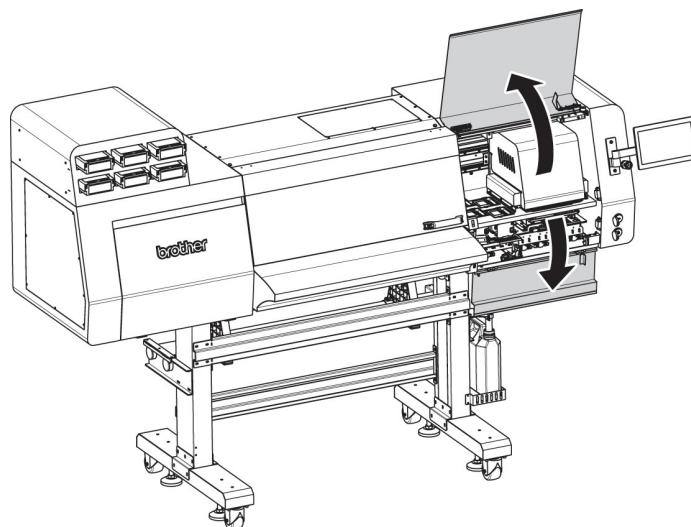
- 5 Κλείστε το επάνω δεξί κάλυμμα.



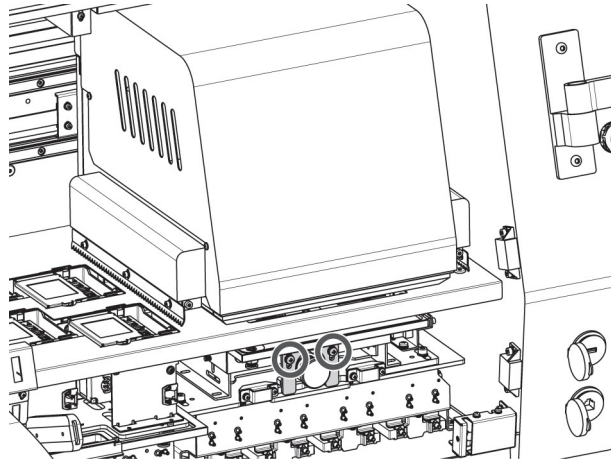
- 6 Πατήστε το πλήκτρο [▶] στον πίνακα χειρισμού και μετακινήστε το καρότσι προς τα δεξιά μέχρι να σταματήσει.



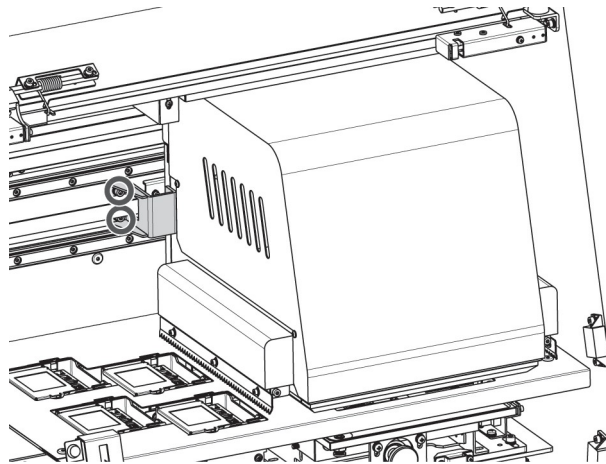
- 7 Ανοίξτε το επάνω δεξί κάλυμμα και το κάτω δεξί κάλυμμα.



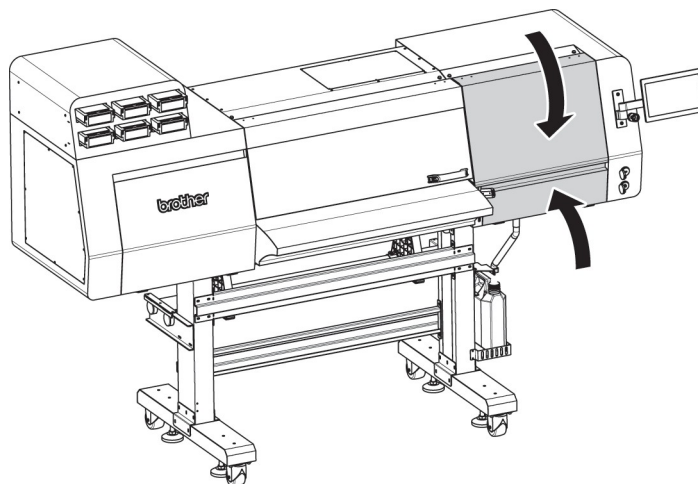
- 8 Τοποθετήστε το πώμα ανύψωσης χρησιμοποιώντας δύο βίδες.



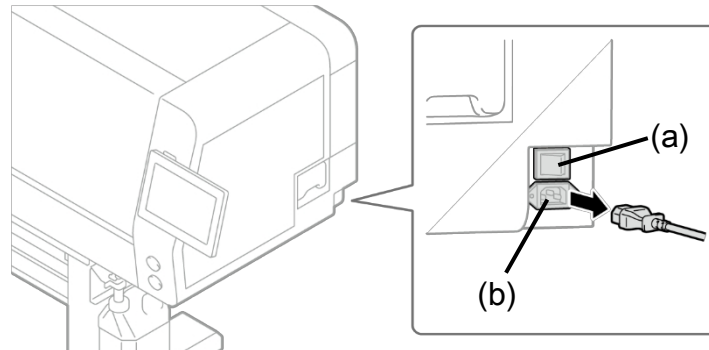
- 9 Τοποθετήστε το βραχίονα στερέωσης του καροτσιού χρησιμοποιώντας δύο βίδες με εξάγωνη κεφαλή.




- 10 Κλείστε το επάνω δεξί κάλυμμα και το κάτω δεξί κάλυμμα.



- 11 Πατήστε το διακόπτη τροφοδοσίας (a) για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας AC από την πρίζα και αποσυνδέστε το από το (b).



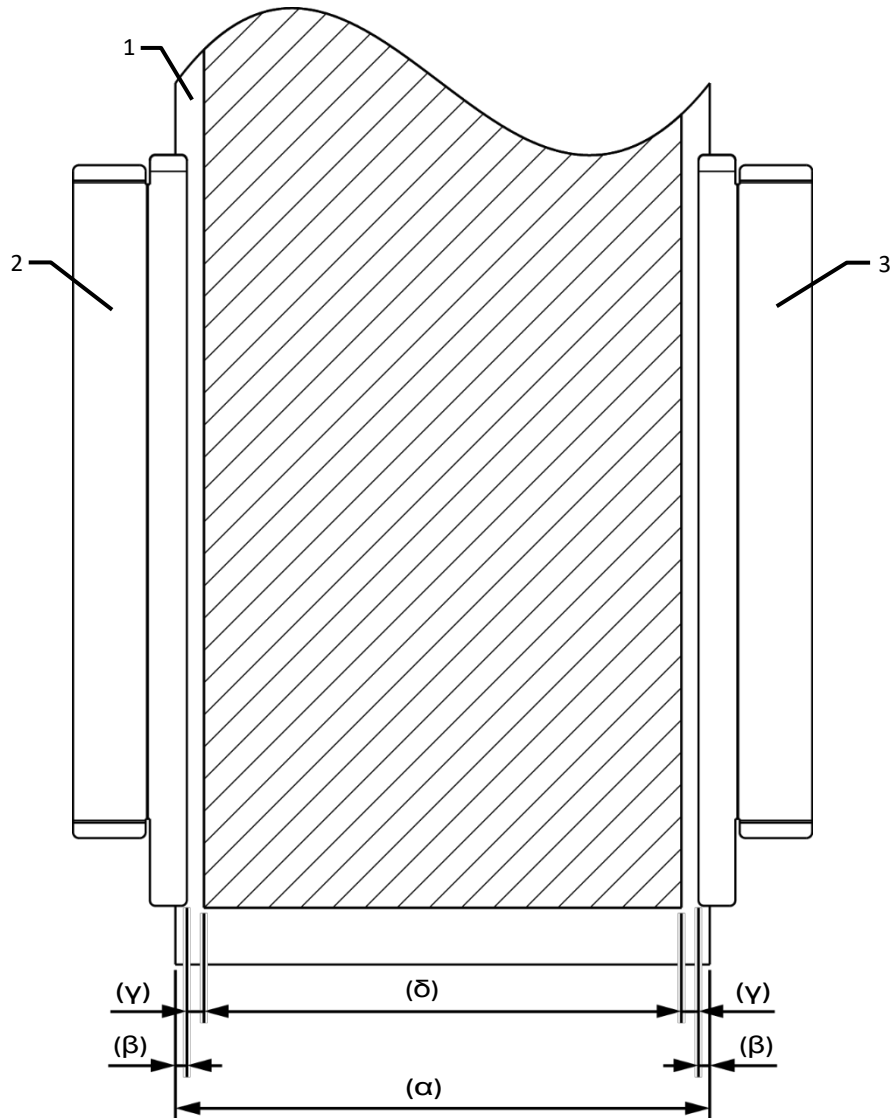
8.1.1.4 Επανατοποθέτηση

- 1 Όταν είστε έτοιμοι, προχωρήστε αμέσως στη μεταφορά.
- 2 Για την επανεγκατάσταση, εκτελέστε τις εργασίες με την αντίστροφη σειρά από την προετοιμασία για τη μεταφορά.
- 3 Στον πίνακα χειρισμού, πατήστε το κουμπί «  » (Επανεγκατάσταση).
- 4 Πατήστε [Συντήρηση] > [Καθαρισμός/Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης].
- 5 Επιλέξτε [Καθαρισμός προστατευτικού ακροφυσίου και καπακιού] και, στη συνέχεια, πατήστε [Εναρξη].
Οι κεφαλές εκτύπωσης μετακινούνται στο αριστερό άκρο του εκτυπωτή.
- 6 Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι βρώμικη. Εάν είναι βρώμικη, εκτελέστε την [Καθαρισμός προστατευτικού ακροφυσίων και καλύμματος].
[Καθαρισμός του προστατευτικού ακροφυσίων και του καλύμματος της κεφαλής εκτύπωσης στη σελίδα 98](#)
- 7 Εκτελέστε τον έλεγχο της κεφαλής εκτύπωσης πριν από την εκτύπωση στη σελίδα 94.
Εάν δεν υπάρχουν προβλήματα με τα αποτελέσματα της δοκιμαστικής εκτύπωσης, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

8.2 Κύριες προδιαγραφές

8.2.1 Μέγιστη περιοχή εκτύπωσης και περιθώρια

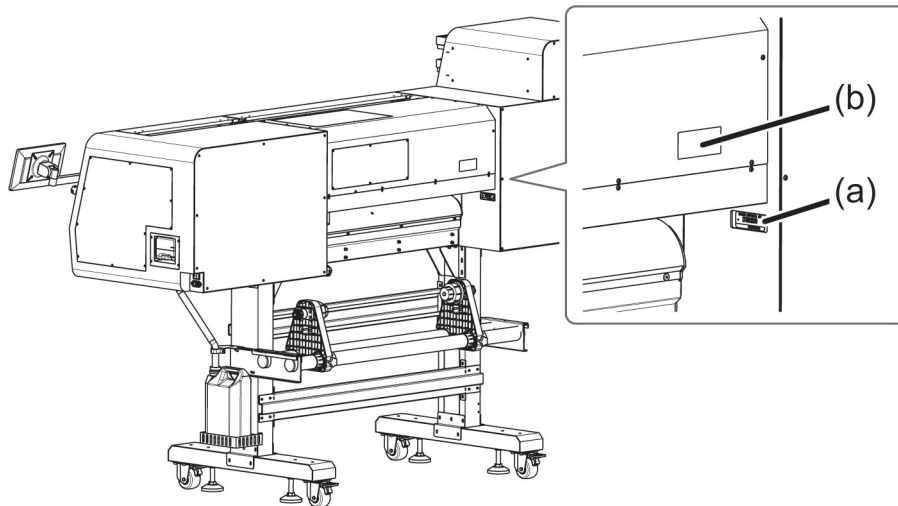
Ανατρέξτε στα παρακάτω για την περιοχή εκτύπωσης στην οριζόντια κατεύθυνση (κατεύθυνση κίνησης του καρτσιού) του τοποθετημένου μέσου.



1	Μέσα ενημέρωσης	
2	Σφιγκτήρας μέσων L	
3	Σφιγκτήρας μέσων R	
(α)	Πλάτος μέσου	11,8 ίντσες έως 31,9 ίντσες (300 mm έως 810 mm)
(β)	Πλάτος που συγκρατείται από κάθε σφιγκτήρα μέσων	0,2 ίντσες έως 0,4 ίντσες (4 mm έως 10 mm)
(γ)	Απόσταση από τον σφιγκτήρα μέσων έως την άκρη εκτύπωσης	0,04 ίντσες (1 mm) ή περισσότερο
(δ)	Περιοχή εκτύπωσης: $a - (b \times 2) - (c \times 2)$	Μέγιστο 31,5 ίντσες (800 mm)

8.2.2 Θέση της ετικέτας ονομαστικής ισχύος και του σειριακού αριθμού

Πίσω



(α)	Αριθμός σειράς Αυτά απαιτούνται όταν λαμβάνετε υπηρεσίες συντήρησης ή υποστήριξης.
(β)	Ετικέτα ονομαστικής ισχύος Χρησιμοποιήστε τροφοδοτικό που πληροί τις προδιαγραφές τάσης, συχνότητας και χωρητικότητας που αναγράφονται στην ετικέτα.

8.2.3 Κατάλογος προδιαγραφών

Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση εκτύπωση σε φιλμ με έγχρωμη εκτύπωση ink jet	
Υλικό (φιλμ)	Πλάτος	11,8 ίντσες (300 mm) έως 31,9 ίντσες (810 mm)
	Πάχος	Μέγ. 0,02 ίν. (0,5 mm)
	Εξωτερική διάμετρος ρολού	Μέγ. 5,9 ίν. (150 mm)
	Βάρος ρολού	Μέγ. 13 kg (29 lb)
	Διάμετρος πυρήνα	3,0 ίν. (76,2 mm) και 2,0 ίν. (50,8 mm)
Πλάτος εκτύπωσης*1	Μέγ. 31,5 ίν. (800 mm)	
Μελάνι	Τύπος	Μελάνι με βάση το νερό
	Χρώμα	Πέντε χρώματα (κυανό, ματζέντα, κίτρινο, μαύρο και λευκό)
Ανάλυση	Μέγ. 600 × 1.200 dpi	
Σύστημα στεγνώματος μελανιού*2	Προθερμαντήρας, θερμαντήρας πλάκας, μεταθερμαντήρας Θερμοκρασία κάθε θερμαντήρα: ±5°C (±9°F) από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.	
Διεπαφή	Ethernet 1000BASE-T	

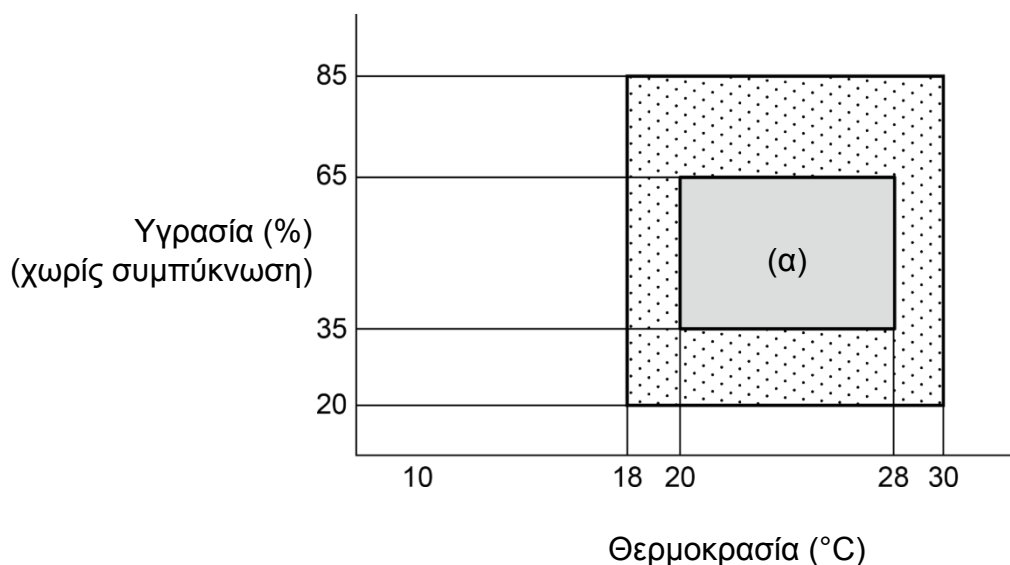
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας		Αυτόματη διαγραφή οθόνης
Ονομαστική είσοδος		Μonoφασική 200–240 V ±10%, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	Όταν είναι ενεργό	7,5 A μέγ.
Θόρυβος λειτουργίας	Όταν είναι ενεργό	70 dB(A) ή λιγότερο
	Σε κατάσταση αναμονής	53 dB(A) ή λιγότερο
Εξωτερικές διαστάσεις (Π × Β × Υ)		2.310 mm × 850 mm × 1.610 mm
Βάρος		268 kg (591 lb)
Περιβαλλοντικές απαιτήσεις*3	Συνιστώμενο περιβάλλον εργασίας	Θερμοκρασία: 10°C έως 35°C (50°F έως 95°F), υγρασία: 20% έως 85% RH (χωρίς συμπύκνωση)
	Συνιστώμενο περιβάλλον εκτύπωσης	Θερμοκρασία: 18°C έως 30°C (64°F έως 86°F), υγρασία: 35% έως 85% RH (χωρίς συμπύκνωση)
	Όταν δεν είναι ενεργό	Θερμοκρασία: 0°C έως 40°C (32°F έως 104°F), υγρασία: 20 έως 85% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Αξεσουάρ		Ειδική βάση, καλώδιο τροφοδοσίας, θήκη μέσων, μπουκάλι με μίνι διάλυμα καθαρισμού, δοχείο απορριμμάτων μελανιού, εγχειρίδιο οδηγιών και άλλα

*1: Το μήκος εκτύπωσης περιορίζεται από το λογισμικό εφαρμογής.

*2: Μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας, απαιτείται χρόνος προθέρμανσης. Ο χρόνος προθέρμανσης ποικίλλει ανάλογα με το περιβάλλον και συνήθως διαρκεί περίπου 5 έως 20 λεπτά.

Ενδέχεται να μην επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος ή το πλάτος του μέσου εκτύπωσης.

*3: Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή εντός αυτού του εύρους. Η ποιότητα της εικόνας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείται, επομένως συνιστάται η εκτύπωση υπό τις συνιστώμενες συνθήκες (α).



Ερωτήσεις σχετικά με το προϊόν

BROTHER INDUSTRIES, LTD.

<https://www.brother.com/>
1-5 Kitajizoyama, Noda-cho, Kariya
448-0803, Ιαπωνία.

Λάβετε υπόψη ότι το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από το πραγματικό προϊόν που αγοράσατε, λόγω βελτιώσεων στο προϊόν.