



Οδηγός Εγκατάστασης

HP DesignJet
Σειρά εκτυπωτών 9000s



Αποκλειστικά Για Εσωτερική Χρήση της HP

©Copyright Hewlett-Packard
Company 2006

Το έγγραφο αυτό περιέχει ιδιόκτητες πληροφορίες οι οποίες προστατεύονται για τα πνευματικά δικαιώματα. Με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Δεν επιτρέπεται η φωτοαντιγραφική ή άλλη αναπαραγωγή κανενός μέρους αυτού του εγγράφου, ή η μετάφρασή του σε άλλη γλώσσα, χωρίς προηγούμενη έγγραφη άδεια από την Hewlett-Packard Company.

Πρώτη Έκδοση, Μάρτιος
2006

Εγγύηση

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο έγγραφο αυτό υπόκεινται σε τροποποίηση χωρίς προειδοποίηση.

Η Hewlett-Packard δεν παρέχει κανενός είδους εγγύηση για αυτό το υλικό, συμπεριλαμβανομένης, αλλά μη περιοριζόμενης σε αυτήν, της έμμεσης εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό.

Η Hewlett-Packard δεν αναλαμβάνει ευθύνη για σφάλματα που τυχόν υπάρχουν σε αυτό το έγγραφο ή για έμμεσες ή συνεπαγόμενες ζημιές σε σχέση με την προμήθεια, την απόδοση ή τη χρήση του υλικού αυτού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο επιτρέπεται να εφαρμοστούν μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό συντήρησης της HP.

Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας

Σοβαρός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή τραυματισμό, μπορεί να υπάρξει εάν δε λάβετε τα ακόλουθα προληπτικά μέτρα:

- Βεβαιωθείτε ότι ο ρευματοδότης εναλλασσόμενου ρεύματος διαθέτει προστατευτικό ακροδέκτη γείωσης.
- Αποσυνδέστε τον Εκτυπωτή από την πηγή ηλεκτρικής ισχύος πριν από κάθε εργασία συντήρησης.
- Εμποδίστε το νερό ή οποιαδήποτε άλλα υγρά από το να εισέλθουν στα ηλεκτρικά εξαρτήματα ή κυκλώματα ή μέσα από ανοίγματα στο περίβλημα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο Προειδοποίησης εφιστά την προσοχή σε κάποια διαδικασία, πρακτική ή κάτι ανάλογο, το οποίο, εάν δεν εκτελεστεί ή τηρηθεί απόλυτα, μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό. Μη συνεχίσετε πέρα από ένα Προειδοποιητικό σύμβολο μέχρι που οι συνθήκες που υποδεικνύονται να έχουν κατανοηθεί πλήρως και ληφθεί υπόψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σύμβολο έλξης της Προσοχής εφιστά την προσοχή σε κάποια διαδικασία λειτουργίας, πρακτική ή κάτι ανάλογο, το οποίο, εάν δεν εκτελεστεί ή τηρηθεί απόλυτα, μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη ή καταστροφή μέρους ή ολόκληρου του προϊόντος. Μην προχωρήσετε πέρα από ένα σύμβολο έλξης της Προσοχής μέχρι που οι συνθήκες που υποδεικνύονται να έχουν κατανοηθεί πλήρως και έχουν ληφθεί υπόψη.

Hewlett-Packard Company
Inkjet Commercial Division
Avda. Graells, 501
08174 Sant Cugat del Valles
Barcelona, Spain



Οδηγός Εγκατάστασης

HP DesignJet
Σειρά εκτυπωτών 9000s

Χρήση του Οδηγού Εγκατάστασης

Σκοπός

Ο Οδηγός αυτός Εγκατάστασης περιέχει απαραίτητες πληροφορίες για την εγκατάσταση και αρχική ρύθμιση της:

- Σειράς Εκτυπωτών της HP DesignJet 9000s (μοντέλο Q6665A)

Για πληροφορίες σχετικές με τη χρήση αυτού του Εκτυπωτή, ανατρέξτε στους αντίστοιχους Οδηγούς Χρήσης και Γρήγορης Αναφοράς.

Οι διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτόν τον Οδηγό Εγκατάστασης επιτρέπεται να εφαρμοστούν μόνο από εξουσιοδοτημένο Προσωπικό Συντήρησης της HP.

Πριν αρχίσετε τη διαδικασία εγκατάστασης, αφιερώστε κάποιο χρόνο για να διαβάσετε τα Προληπτικά Μέτρα Ασφάλειας και τις Σημειώσεις Εγκατάστασης και Χειρισμού, που περιέχονται σε αυτό το κεφάλαιο του Οδηγού Εγκατάστασης.

Κεφάλαια αυτού του Εγγράφου

Κεφάλαιο 1: Περιγράφει τα βήματα που ακολουθεί η εγκατάσταση και τις απαιτήσεις σε ανθρώπινο δυναμικό. Το κεφάλαιο αυτό επίσης περιέχει ένα κατάλογο με τα απαιτούμενα εργαλεία για την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

Κεφάλαιο 2: Περιγράφει τις αναγκαίες απαιτήσεις πριν την εγκατάσταση του Εκτυπωτή. Πριν αρχίσει η εγκατάσταση, ελέγξτε ότι ο χώρος που επέλεξε ο χρήστης ικανοποιεί αυτές τις απαιτήσεις.

Κεφάλαιο 3: Παρουσιάζει τη διαμόρφωση του Εκτυπωτή, την εμφάνιση και τα ονόματα των διαφόρων μερών.

Κεφάλαιο 4: Περιγράφει τις διαδικασίες για την αφαίρεση της συσκευασίας, τη μεταφορά και την εγκατάσταση του Εκτυπωτή.

Κεφάλαιο 5: Περιγράφει πώς να διαμορφώσετε τον Εκτυπωτή και πώς να εκτυπώσετε ένα Δοκιμαστικό σχέδιο για να επιβεβαιώσετε ότι ο Εκτυπωτής λειτουργεί σωστά.

Κεφάλαιο 6: Εξηγεί πώς να εγκαταστήσετε το RIP και να συνδέσετε το Καλώδιο USB σε έναν Υπολογιστή.

Κεφάλαιο 7: Εξηγεί πώς να ελέγξετε τη σωστή λειτουργία του Εκτυπωτή.

Προληπτικά Μέτρα Ασφάλειας

Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον Οδηγό Εγκατάστασης για να εξασφαλίσουν τη σωστή λειτουργία του Εκτυπωτή και να αποτρέψουν την πρόκληση βλαβών.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που σηματοδοτούνται με αυτά τα σύμβολα.

 WARNING	<p>Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες που σηματοδοτούνται με αυτό το σύμβολο, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός ή θάνατος.</p>
 CAUTION	<p>Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες που σηματοδοτούνται με αυτό το σύμβολο, μπορεί να προκληθεί ελαφρύς προσωπικός τραυματισμός ή βλάβη στο προϊόν και/ή σε περιφερειακό.</p>

Παραδείγματα Συμβόλων

	<p>Το σύμβολο αυτό επισημαίνει οδηγίες οι οποίες απαιτούν ιδιαίτερη φροντίδα κατά την εκτέλεση μιας διαδικασίας.</p>
	<p>Το σύμβολο αυτό επισημαίνει πληροφορίες οι οποίες δεν πρέπει να εκτελεστούν.</p>
	<p>Το σύμβολο αυτό επισημαίνει πληροφορίες τις οποίες πρέπει να ακολουθήσετε για την αποτροπή δυστυχημάτων ή τραυματισμού.</p>

WARNING

	<p>ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τον εκτυπωτή και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την παροχή σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Όταν τοποθετείτε τα χέρια σας μέσα στον εκτυπωτή. ■ Εάν υπάρξει καπνός ή ασυνήθιστη μυρωδιά που να προέρχεται από τον εκτυπωτή. ■ Εάν ο εκτυπωτής κάνει κάποιον ασυνήθιστο θόρυβο που δεν ακούγεται κατά την κανονική λειτουργία. ■ Εάν ένα κομμάτι μέταλλο ή κάποιο υγρό (εκτός εκείνων που χρησιμοποιούνται για καθαρισμό και συντήρηση), έρθει σε επαφή με εσωτερικά μέρη του εκτυπωτή. ■ Εάν στο μπροστινό πίνακα εμφανιστεί ένας κωδικός σφάλματος που απαιτεί τη φροντίδα Μηχανικού Συντήρησης. ■ Κατά τη διάρκεια καταιγίδας (με αστραπές και βροντές). ■ Κατά τη διάρκεια διακοπής του ρεύματος.
	<p>Χρησιμοποιήστε την τάση τροφοδοσίας που ορίζεται στην ετικέτα επωνυμίας του προϊόντος.</p>
	<p>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι σωστά γειωμένος. Η έλλειψη γείωσης του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και ευαισθησία στις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.</p>
	<p>Αποφεύγετε να υπερφορτώνετε την ηλεκτρική έξοδο του εκτυπωτή με πολλαπλές συσκευές.</p>
	<p>Χρησιμοποιήστε μόνο το ηλεκτρικό καλώδιο που παρέχεται από τη HP για τη σύνδεση του εκτυπωτή.</p>
	<p>Μην επιτρέψετε σε μέταλλα ή υγρά (εκτός εκείνων που χρησιμοποιούνται στα κουτιά Καθαρισμού και Συντήρησης της HP) να έρθουν σε επαφή με εσωτερικά μέρη του εκτυπωτή. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή άλλους σοβαρούς κινδύνους.</p>
	<p>Εγκαταστήστε και λειτουργήστε τον εκτυπωτή σε καλά αεριζόμενο χώρο.</p>

	<p>Η εγκατάσταση του εκτυπωτή πρέπει να καλύπτει τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς ως προς τις εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων στο χώρο εργασίας. Η συμμόρφωση προς αυτούς τους κανονισμούς είναι ευθύνη του χρήστη.</p> <p>Η HP συνιστά να χρησιμοποιείται στις εγκαταστάσεις ένα σύστημα εξαγωγής και απομάκρυνσης των ατμών των μελανιών ή ένα Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα της HP. Πριν εγκαταστήσετε ένα σύστημα εξαγωγής των ατμών των μελανιών στο εξωτερικό περιβάλλον, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για θέματα ελέγχου ατμόσφαιρας. Είναι δική σας η ευθύνη συμμόρφωσης προς όλους τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και τους κανονισμούς δόμησης.</p>
	<p>Εάν απαιτούνται εργασίες εγκατάστασης αγωγών και δημιουργίας ανοιγμάτων σε πατώματα, εσωτερικούς τοίχους και εξωτερικούς τοίχους, οι εργασίες αυτές πρέπει να προγραμματιστούν και να ολοκληρωθούν πριν από τη μεταφορά του εκτυπωτή στο χώρο εγκατάστασης. Αυτό θα αποτρέψει τη βλάβη του εκτυπωτή από τα μπάζα και την οικοδομική σκόνη. Είναι δική σας η ευθύνη συμμόρφωσης προς όλους τους ισχύοντες τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς δόμησης και τους κανονισμούς για την εγκατάσταση αγωγών.</p>
	<p>Ο εκτυπωτής πρέπει να εγκατασταθεί σε δάπεδο το οποίο μπορεί να υποστηρίξει το βάρος του εκτυπωτή (235 kg (518 lb)) και τουλάχιστον δύο ατόμων.</p>
	<p>Μην αποσυναρμολογείτε ή επισκευάζετε τον εκτυπωτή μόνοι σας. Μην επανεγκαθιστάτε τον εκτυπωτή σε νέα τοποθεσία. Καλέστε τον τοπικό Αντιπρόσωπο Συντήρησης της HP για συντήρηση.</p>
	<p>Μη χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή εντός 8 μέτρων (25 ποδών) από γυμνές φλόγες, σπινθήρες ή άλλες πηγές ανάφλεξης.</p>
	<p>Μην καπνίζετε εντός 8 μέτρων (25 ποδών) από τον εκτυπωτή.</p>
	<p>Τα μελάνια που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή και τα υγρά στα κιτ Καθαρισμού και Συντήρησης της HP περιέχουν ένα οργανικό διαλύτη (οξικό αιθέρα της βουτυλικής αιθυλενογλυκόλης, CAS No. 112-07-2). Τηρήστε όλους τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς σχετικά με το χειρισμό, τη χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη οργανικών διαλυτών.</p>

	<p>Αποφύγετε την επαφή των μελανιών με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Αμέσως ξεπλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι. ■ Μην αφήνετε ρούχα που εμποτίστηκαν με μελάνι να έρθουν σε επαφή με το δέρμα. ■ Χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο σταθμό για καθαρισμό ματιών εάν πιτσιλιστούν με μελάνι και επισκεφθείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο. ■ Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο ένα εγκεκριμένο κέντρο καθαρισμού ματιών, ξεπλύνετε τα μάτια σας με κρύο νερό και επισκεφθείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.
	<p>Μην καταπίνετε το μελάνι. Εάν το καταπιείτε, μην προκαλέσετε εμετό και αναζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα.</p>
	<p>Φυλάξτε μακριά από τα παιδιά τις Κασέτες Μελανιών, τα κιτ Καθαρισμού και Συντήρησης και τις Φιάλες Μελανιού προς Απόρριψη.</p>
	<p>Τα μελάνια και τα υγρά που χρησιμοποιούνται στα Κιτ Καθαρισμού και Συντήρησης είναι εύφλεκτα. Μην τα χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε εντός 8 μέτρων (25 ποδών) από γυμνές φλόγες, σπινθήρες ή άλλες πηγές ανάφλεξης.</p>
	<p>Μία Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP πρέπει να βρίσκεται πάντα εγκατεστημένη πριν τεθεί σε λειτουργία ο εκτυπωτής. Αυτόματοι και μη αυτόματοι κύκλοι λειτουργίας παράγουν μελάνι προς απόρριψη το οποίο πρέπει να συλλέγεται σε μία Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP.</p>
	<p>Το μελάνι προς απόρριψη είναι εύφλεκτο. Κρατάτε την Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP μακριά από γυμνές φλόγες, σπινθήρες ή άλλες πηγές ανάφλεξης.</p>

CAUTION

	Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε οριζόντια επιφάνεια.
	Ο χειρισμός των ρολών του μέσου εκτύπωσης πρέπει να γίνεται με προσοχή. Μπορεί να είναι βαριά και δύσκολα στη μετακίνησή τους σε περιορισμένους χώρους. Σε κάποιες περιπτώσεις, χρειάζονται δύο άτομα για τη μεταφορά και τοποθέτηση των ρολών του μέσου εκτύπωσης. Πέφτοντας ένα ρολό μέσου εκτύπωσης μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό ή βλάβη στον εκτυπωτή.
	Μεταχειριστείτε ως εύφλεκτα υλικά οποιαδήποτε μέσα εκτύπωσης, χαρτιά, χρησιμοποιημένα αναλώσιμα καθαρισμού και συντήρησης, και σφουγγάρια βρεγμένα με μελάνι. Η μεταχείριση και η απόρριψή τους πρέπει να γίνεται με κατάλληλο τρόπο.
	Μην καθαρίζετε τον εκτυπωτή με βενζίνη ή διαλυτικό χρωμάτων. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τα χρώματα.
	Καθαρίστε τον εκτυπωτή σκουίζοντάς τον με ένα μαλακό πανί. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα νοτισμένο πανί με ελαφρύ απορρυπαντικό. Μην αφήσετε υγρά να εισέλθουν στον εκτυπωτή. Μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας καθώς επίσης και δυσλειτουργία.
	Ποτέ μην αγγίζετε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης. Μπορούν εύκολα να καταστραφούν ή να φράξουν.
	Μην αγγίζεται τις επιφάνειες των θερμαντήρων στη διαδρομή του μέσου εκτύπωσης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Να είστε προσεκτικοί όταν αγγίζετε εξαρτήματα του εκτυπωτή κοντά στους θερμαντήρες.
	Ο Εκτυπωτής ζυγίζει περίπου 235 kg (518 lb). Εάν δε χρησιμοποιηθεί περνοφόρο όχημα για τη μετακίνηση ή μεταφορά του Εκτυπωτή, τουλάχιστον 4 άτομα πρέπει να χρησιμοποιηθούν στη θέση του. Διαφορετικά, το βάρος του Εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Για να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία του Εκτυπωτή, λάβετε σοβαρά υπόψη όλες τις προφυλάξεις και τις προειδοποιήσεις που περιέχονται σε αυτόν τον Οδηγό Εγκατάστασης.

Γενικές Παρατηρήσεις σχετικά με την Εγκατάσταση και το Χειρισμό

Προσέξτε τα ακόλουθα σημεία για να κάνετε πλήρη και σωστή χρήση του Εκτυπωτή.

Παρατηρήσεις σχετικά με την Εγκατάσταση και την Αποθήκευση

- 1 Μην εγκαταστήσετε τον Εκτυπωτή σε περιοχή που εκτίθεται ευθέως σε ηλιακό φως ή σε δυνατή πηγή φωτός.
 - 2 Μην εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε περιοχή που υπόκειται σε δυνατές δονήσεις από το πάτωμα.
 - 3 Μην εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον που σκονίζεται. Αν υπάρχει συσσωρευμένη σκόνη απομακρύνετε την πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή στο χώρο του.
 - 4 Εγκαταστήστε και λειτουργήστε τον εκτυπωτή σε καλά αεριζόμενο χώρο.
 - 5 Μην εγκαταστήσετε τον Εκτυπωτή σε περιοχή που δέχεται ευθέως αέρα από κλιματιστικά, θερμάστρες ή εξαεριστήρες.
 - 6 Χρησιμοποιήστε τον Εκτυπωτή σε χώρο που ικανοποιεί τις καθορισμένες συνθήκες λειτουργίας.
 - 7 Ο Εκτυπωτής πρέπει να εγκατασταθεί σε οριζόντια επιφάνεια:
 - 8 Ο Εκτυπωτής δεν πρέπει να έχει κλίση μεγαλύτερη από δύο μοίρες. Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς δεν πρέπει να γέρνει. Εάν ο Εκτυπωτής δεν εγκατασταθεί σε οριζόντια επιφάνεια, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά ή μπορεί να μη λειτουργήσει ο Εκτυπωτής. Βεβαιωθείτε για το κλειδωμά των τροχών ώστε να αποτραπεί η μετακίνηση του Εκτυπωτή.
 - 9 Πρέπει να υπάρχει επαρκής χώρος για συντήρηση γύρω από τον Εκτυπωτή:
 - Χώρος αριστερά: 0,6 μέτρα (2 πόδια).
 - Χώρος δεξιά: 0,6 μέτρα (2 πόδια).
 - Χώρος μπροστά: 1 μέτρο (3,3 πόδια).
 - Χώρος πίσω: 1 μέτρο (3,3 πόδια).
- Τα περιθώρια αυτά είναι επίσης απαραίτητα για τον αερισμό του Εκτυπωτή.
- 10 Αφήστε αρκετό χώρο και διατηρήστε τον γύρω από τον εκτυπωτή για άμεση πρόσβαση στον εξοπλισμό ανάγκης όπως ο σταθμός για τον καθαρισμό των ματιών, οι πυροσβεστήρες, τα δοχεία για τα γάντια και τα γυαλιά ασφαλείας, και τα πυρίμαχα δοχεία απορριμμάτων.
 - 11 Εάν έχει εγκατασταθεί Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα, επιτρέψτε αρκετό χώρο από τον εκτυπωτή για τους αγωγούς των αναθυμιάσεων. Εγκαταστήστε αυτούς τους αγωγούς και το Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα έτσι ώστε να μην προκαλούν κίνδυνο να σκοντάψει κάποιος ή να μην εμποδίζουν τη λειτουργία του εκτυπωτή, όπως πχ την τοποθέτηση ή απομάκρυνση των μέσων εκτύπωσης, την αντικατάσταση των Κασετών Μελανιού, την επιθεώρηση και αντικατάσταση της Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη.
 - 12 Αφήστε και διατηρήστε αρκετό χώρο γύρω από την αριστερή και δεξιά πλευρά του εκτυπωτή για τη μεταφορά βαριών ρολών μέσου εκτύπωσης προς τον εκτυπωτή από ένα ή δύο άτομα.

- 13** Αποφεύγετε την εγκατάσταση του εκτυπωτή σε περιοχή στην οποία οι θερμοκρασιακές μεταβολές μπορούν να προκαλέσουν συμπυκνώσεις στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Εάν υπάρξουν συμπυκνώσεις, ο εκτυπωτής μπορεί να μη λειτουργήσει ή να μην εκτυπώνει σωστά.

Προληπτικά μέτρα για τα αναλώσιμα

Χρησιμοποιείτε πάντα Αυθεντικές Κασέτες Μελανιού της HP, Κιτ Καθαρισμού και Συντήρησης της HP και Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP. Έχουν σχεδιαστεί για απόδοση απεικονίσεων υψηλής ποιότητας και για αξιοπιστία στη λειτουργία του εκτυπωτή. Η χρήση μη γνήσιων αναλωσίμων μπορεί να προκαλέσει εκτυπώσεις χαμηλής ποιότητας, δυσλειτουργία ή βλάβη του εκτυπωτή ή κίνδυνο ασφάλειας.

Πίνακας Περιεχομένων

Σύνοψη Εγκατάστασης 1-1

Έλεγχος Χώρου Εγκατάστασης 2-1

Περιεχόμενα του Κουτιού Συσκευασίας 3-1

**Αφαίρεση της Συσκευασίας και
Εγκατάσταση 4-1**

**Αρχική Ρύθμιση του Εκτυπωτή και Έλεγχος
Λειτουργίας 5-1**

Σύνδεση του Εκτυπωτή 6-1

Έλεγχος Λειτουργίας Συστήματος 7-1

Σύνοψη Εγκατάστασης

1

Εισαγωγή 1-2
Απαιτούμενο Εργατικό Δυναμικό 1-2
Απαιτούμενα Εργαλεία 1-2

Σύνοψη Εγκατάστασης

Εισαγωγή

Ο Οδηγός αυτός Εγκατάστασης θα σας καθοδηγήσει για τα σχετικά βήματα που πρέπει να κάνετε κατά την εγκατάσταση του Εκτυπωτή.

Το συνολικό βάρος τού κορμού του εκτυπωτή είναι περίπου 235 kg (518 lb) και το συσκευασμένο βάρος του περίπου 285 kg (628 lb). Χρησιμοποιήστε περνοφόρο όχημα ή καρότσα για τη μετακίνηση ή μεταφορά του Εκτυπωτή. Βοηθάει το να μπορεί να ελεγχθεί η διαδρομή προκαταβολικά, καθώς επίσης το να έχετε εξασφαλίσει προκαταβολικά επαρκή εργατικό δυναμικό για την ανύψωση του Εκτυπωτή.

Απαιτούμενο Εργατικό Δυναμικό

Εκτελούμενη Εργασία	Απαιτούμενο Εργατικό Δυναμικό
Αφαίρεση της Συσκευασίας του Εκτυπωτή	2
Μετακίνηση του Εκτυπωτή στη Θέση Εγκατάστασης	2
Εγκατάσταση του Εκτυπωτή	1

Απαιτούμενα Εργαλεία

Για να γίνει η εγκατάσταση του Εκτυπωτή σωστά, απαιτούνται τα ακόλουθα εργαλεία:

- **Πένσα με κοπήρα:** Για την κοπή πλαστικών ταινιών και ασφαλιστικών συνδετήρων της μόνωσης.
- **Κόφτης:** Για το κόψιμο των υλικών συσκευασίας.
- **Κατσαβίδι σταυρού (Phillips):** Για το χαλάρωμα βιδών συγκράτησης του κορμού του Εκτυπωτή (περιέχεται στη συσκευασία).
- **Κλειδί 13mm:** Για την αφαίρεση συγκρατητικών μπουλονιών.
- **Κλειδί Άλλεν 6 mm:** Για την αφαίρεση συγκρατητικών μπουλονιών.

Έλεγχος Χώρου Εγκατάστασης

2

Θερμοκρασία και Υγρασία 2-2
Απαιτήσεις Εξοπλισμού Ασφάλειας 2-3
Απαιτήσεις Δαπέδου Εγκατάστασης 2-5
Απαιτήσεις Χώρου Τοποθέτησης Εκτυπωτή 2-5
Απαιτήσεις Ηλεκτρικής Τροφοδοσίας 2-6

Έλεγχος Χώρου Εγκατάστασης

Πριν από την εγκατάσταση πρέπει να ελεγχθούν οι συνθήκες του περιβάλλοντα χώρου, συμπεριλαμβανομένης επίσης της παροχής ηλεκτρικής ισχύος. Για το λόγο αυτό, είναι σκόπιμο να έχει ελεγχθεί ο προγραμματισμένος χώρος εγκατάστασης πριν από την παραλαβή του εκτυπωτή. Στο κεφάλαιο αυτό αναφέρονται λεπτομερώς οι παράμετροι που πρέπει να ελεγχθούν.

Θερμοκρασία και Υγρασία

Η θερμοκρασία και η υγρασία πρέπει να διατηρούνται σταθερές συνεχώς για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του εκτυπωτή. Οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας που απαιτούνται στο χώρο εγκατάστασης είναι οι εξής.

Εύρος Θερμοκρασιών

- Λειτουργίας: 15 έως 30°C (59 έως 86°F).
- Μη λειτουργίας/Αποθήκευσης: 5 έως 35°C (41 έως 95°F).

Για την επίτευξη της υψηλότερης ποιοτικά εκτύπωσης, χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στις βέλτιστες θερμοκρασίες περιβάλλοντος των 20 έως 25°C (68 έως 77°F).

Σχετική Υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)

- Λειτουργίας: 30 έως 70% ΣΥ.
- Μη λειτουργίας/Αποθήκευσης: 10 έως 80% ΣΥ.

Για την επίτευξη της υψηλότερης ποιοτικά εκτύπωσης, χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε ένα βέλτιστο περιβάλλον 30 έως 70% ΣΥ.

Λόγος Μεταβολής Θερμοκρασίας (χωρίς συμπύκνωση)

- Λειτουργίας: 10°C/h (50°F/h) ή λιγότερο.
- Μη λειτουργίας/Αποθήκευσης: 20°C/h (68°F/h) ή λιγότερο.

Άλλοι Παράγοντες Περιβάλλοντος

Ελέγξτε το χώρο για τους ακόλουθους παράγοντες του περιβάλλοντος:

- Μην εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε περιοχή που δέχεται ευθέως παροχή αέρα από κλιματιστικά, θερμάστρες ή εξαεριστήρες.
- Μην εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε περιοχή που εκτίθεται ευθέως σε ηλιακό φως ή σε δυνατή φωτεινή πηγή.
- Μην εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε περιοχή που υπόκειται σε δυνατές δονήσεις από το πάτωμα.
- Μην εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον που σκονίζεται.
Αν υπάρχει συσσωρευμένη σκόνη απομακρύνετε την πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή στο χώρο του.
- Εγκαταστήστε και λειτουργήστε τον εκτυπωτή σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Η εγκατάσταση του εκτυπωτή πρέπει να καλύπτει τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς ως προς τις εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων στο χώρο εργασίας. Η συμμόρφωση προς αυτούς τους κανονισμούς είναι ευθύνη του χρήστη.

- Η HP συνιστά να χρησιμοποιείται στις εγκαταστάσεις ένα σύστημα εξαγωγής και απομάκρυνσης των ατμών των μελανιών ή ένα Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα της HP. Πριν εγκαταστήσετε ένα σύστημα εξαγωγής των ατμών των μελανιών στο εξωτερικό περιβάλλον, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για θέματα ελέγχου ατμόσφαιρας. Είναι δική σας η ευθύνη συμμόρφωσης προς όλους τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και τους κανονισμούς δόμησης.
- Εάν απαιτούνται εργασίες εγκατάστασης αγωγών και δημιουργίας ανοιγμάτων σε πατώματα, εσωτερικούς τοίχους και εξωτερικούς τοίχους, οι εργασίες αυτές πρέπει να προγραμματιστούν και να ολοκληρωθούν πριν από τη μεταφορά του εκτυπωτή στο χώρο εγκατάστασης. Αυτό θα αποτρέψει τη βλάβη του εκτυπωτή από τα μπάζα και την οικοδομική σκόνη. Είναι δική σας η ευθύνη συμμόρφωσης προς όλους τους ισχύοντες τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς δόμησης και τους κανονισμούς για την εγκατάσταση αγωγών.

Απαιτήσεις Εξοπλισμού Ασφάλειας

Η ασφαλής χρήση του εκτυπωτή απαιτεί την εγκατάσταση ειδικού εξοπλισμού ασφάλειας που διατίθεται από τις περισσότερες εταιρίες ειδών βιομηχανικής ασφάλειας. Είναι ευθύνη του χρήστη η συμμόρφωση προς όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς του Περιβάλλοντος, της Υγείας και της Ασφάλειας, όπως για παράδειγμα τα σχετικά με τον κλιματισμό και τον αερισμό του χώρου, τις απαιτήσεις απόρριψης επικίνδυνων αποβλήτων, ή τη χρήση προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού.

Πυροσβεστήρας

Κατάλληλοι φορητοί πυροσβεστήρες μηχανικού αφρού, διοξειδίου του άνθρακα, ξηράς κόνεως, και ψεκασμού νερού. Πίδακας νερού δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί ως πυροσβεστήρας. Πρέπει να τοποθετηθεί ένας φορητός πυροσβεστήρας σε ορατές και προσβάσιμες θέσεις εκεί που χρησιμοποιείται και αποθηκεύεται μελάνι, μελάνι προς απόρριψη, και υγρά καθαρισμού και συντήρησης.

Προστασία Οφθαλμών

Ο πελάτης πρέπει να διαθέτει γυαλιά ασφαλείας για την εκτέλεση εργασιών συντήρησης. Επίσης, η HP συνιστά την εγκατάσταση ενός κέντρου για τον καθαρισμό των ματιών, το οποίο να καλύπτει τους τοπικούς επαγγελματικούς κανονισμούς υγείας και ασφάλειας.

Γάντια Ασφάλειας

Ο πελάτης πρέπει να παρέχει ελαστικά γάντια για χρήση κατά τη διάρκεια εργασιών με μελάνι και υγρά από τα Kit Καθαρισμού και Συντήρησης της HP. Συνιστώνται τα γάντια μιας χρήσης με επικάλυψη νιτριλίου.

Αποθήκευση Εύφλεκτων απορριμμάτων

Ο πελάτης πρέπει να παρέχει δοχεία αποθήκευσης τα οποία καλύπτουν τους τοπικούς κανονισμούς ασφάλειας από πυρκαγιά για εύφλεκτα απορρίμματα όπως βρεγμένο χαρτί με μελάνι, χρησιμοποιημένα χαρτομάντιλα και σταγονόμετρα από τα Kit Καθαρισμού και Συντήρησης της HP. Τα δοχεία πρέπει να αναγράφουν ευκρινώς «Προσοχή: Αποθήκευση Εύφλεκτων Απορριμμάτων». Το περιεχόμενο πρέπει να αδειάζεται και απορρίπτεται τακτικά, σύμφωνα με τους κανονισμούς για την απαλλαγή μελανιού προς απόρριψη.

Φύλλα Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού (MSDS)

Τα MSDS διατίθενται για αναλώσιμα συμπεριλαμβανομένων των μελανιών χαμηλών διαλυτών της HP και των Kit Καθαρισμού και Συντήρησης της HP. Ο πελάτης πρέπει να κρατάει μια σειρά από MSDS, σε προστατευτικό πλαστικό κάλυμμα, άμεσα διαθέσιμα στο χώρο εργασίας. Οι χειριστές πρέπει να διαβάζουν και να συμβουλευούνται τα MSDS για την προσωπική τους ασφάλεια.

Σήματα Ασφάλειας

Ο πελάτης πρέπει να αναρτά σήματα ασφάλειας στο χώρο εκτύπωσης τα οποία να προειδοποιούν για πυρκαγιά και άλλους κινδύνους.

Απαιτήσεις Δαπέδου Εγκατάστασης

Το Δάπεδο Πρέπει να είναι Οριζόντιο

Το δάπεδο πρέπει να είναι οριζόντιο ώστε να κατανέμει το φορτίο ισομερώς στα ρυθμιζόμενα πόδια και να κρατάει τον εκτυπωτή σε οριζόντια θέση.

Οριζοντίωση: Εντός δύο μοιρών ως προς τη στενή και ως προς τη μακριά πλευρά στο κάτω μέρος του εκτυπωτή (οπτικός έλεγχος).

Η παλέτα μέσα στην οποία είναι τοποθετημένος ο εκτυπωτής έχει περιστρεφόμενες ρόδες και για το λόγο αυτό δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια στο δάπεδο τα οποία θα μπορούσαν να παρεμποδίσουν τη διέλευση του εκτυπωτή κατά τη μετακίνησή του προς τη θέση εγκατάστασης.

Το Δάπεδο Πρέπει να είναι Αρκετά Ανθεκτικό

Η αντοχή του δαπέδου πρέπει να είναι ικανή να κρατήσει το βάρος του εκτυπωτή.

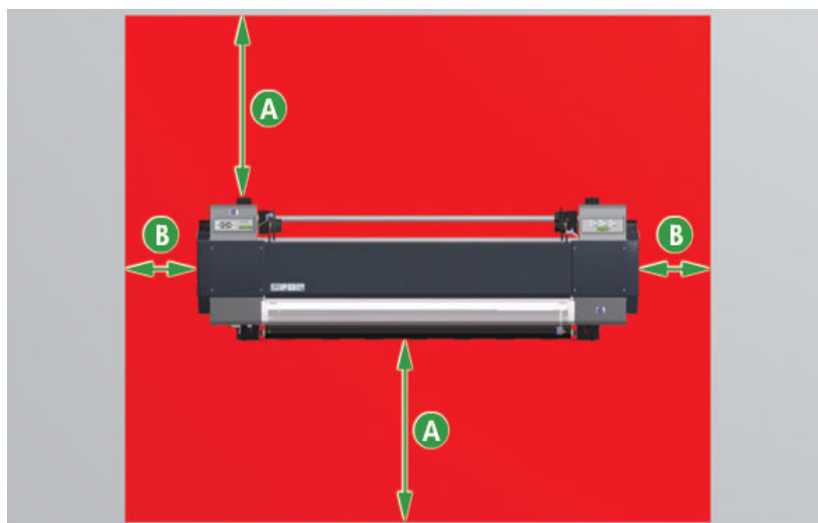
Η αντοχή του δαπέδου που πρέπει να κρατήσει τις τέσσερες περιστρεφόμενες ρόδες φαίνεται παρακάτω:

- βάρος εκτυπωτή: 235 kg (518 lb) (συμπεριλαμβανομένων των αναλωσίμων)
- Φορτίο σε κάθε ρόδα: 60 kg (132 lb) ή λιγότερο

Απαιτήσεις Χώρου Τοποθέτησης Εκτυπωτή

Πρέπει να υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή για την αντικατάσταση ανταλλακτικών, για την εκτύπωση σχεδίων και γραφικών και για αερισμό. Επιπρόσθετα, όπως φαίνεται παρακάτω, απαιτείται χώρος για την εγκατάσταση/συντήρηση, για την επισκευή του εκτυπωτή ή την αντικατάσταση ανταλλακτικών.

- A = 1 μέτρο (3, 3 πόδια).
- B = 0,6 μέτρα (2 πόδια).



Επίσης, μια ελάχιστη απαίτηση σε ύψος είναι 1,7 μέτρα (5,6 πόδια).

Ο προαναφερόμενος χώρος αφορά **μόνο** στον εκτυπωτή. Περισσότερος χώρος απαιτείται εάν εγκατασταθούν ο Στεγνωτήρας της HP, το Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα της HP και Προσωπικός Υπολογιστής.

Απαιτήσεις Ηλεκτρικής Τροφοδοσίας

Οι προδιαγραφές σύνδεσης του ηλεκτρικού καλωδίου στην ηλεκτρική πηγή φαίνονται παρακάτω.

Προδιαγραφές Ηλεκτρικής Ισχύος

Οι απαιτήσεις ηλεκτρικής ισχύος για τον εκτυπωτή φαίνονται παρακάτω:

Τάση ηλεκτρικής τροφοδοσίας	100 έως 240 VAC \pm 10%, μιας φάσης
Συχνότητα ρεύματος	50/60 Hz \pm 1%
Κατανάλωση ισχύος	1440 VA ή λιγότερο
Αρσενικός ρευματολήπτης	Αρσενικός ρευματολήπτης όπως παρέχεται από την HP
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής τροφοδοσίας	4,5 μέτρα (15 πόδια)

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι σωστά γειωμένος. Η έλλειψη γείωσης του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και ευαισθησία στις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

Ρευματοδότης AC (E. P.)

Το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας είναι 4,5 μέτρα (15 πόδια). Πρέπει να υπάρχει παροχή ρεύματος σε απόσταση μικρότερη από 4,5 μέτρα (15 πόδια) από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.

Κτιριακή Εγκατάσταση

Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική ασφάλεια στην κτιριακή εγκατάσταση μπορεί να αντέξει το ηλεκτρικό φορτίο της εγκατάστασης του εκτυπωτή.

Περιεχόμενα του Κουτιού Συσκευασίας

3

Περιεχόμενα του Κουτιού Συσκευασίας 3-2
Βασικός Εξοπλισμός 3-2

Περιεχόμενα του Κουτιού Συσκευασίας

Το Κεφάλαιο αυτό του Οδηγού Εγκατάστασης παρουσιάζει τη διάταξη των τμημάτων του εκτυπωτή και τα ονόματα των διαφόρων συστατικών μερών ως βασικές απαιτούμενες γνώσεις για την αφαίρεση της συσκευασίας, τη μεταφορά και την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής αποτελείται από τρία κύρια συστατικά μέρη:

- Το βασικό εξοπλισμό.
- Τα αναλώσιμα.
- Τα προαιρετικά εξαρτήματα.

Ο βασικός εξοπλισμός είναι κοινός σε όλες τις διατάξεις, αλλά τα προαιρετικά εξαρτήματα και τα αναλώσιμα επιλέγονται από τον πελάτη.

Βασικός Εξοπλισμός

- 1 Κύριος Κορμός Εκτυπωτή (Συμπεριλαμβανομένου του Καρουλιού Τυλίγματος)
- 2 Ρολό Χαρτιού (για τοποθέτηση).
- 3 Δύο (2) Φιάλες Μελανιού προς Απόρριψη.
- 4 Σωλήνας Χαρτιού (64 ίντσες).
- 5 Δύο (2) καλώδια Ρεύματος (1 για τον Εκτυπωτή, 1 για το Θερμαντήρα).
- 6 Καλώδιο USB.
- 7 Κιτ Εκκίνησης με Κασέτες Μελανιού.
- 8 Οδηγός Γρήγορης Αναφοράς (Εκτυπωμένος) και Οδηγός Χρήσης (CD-ROM).
- 9 Κατσαβίδι.
- 10 Κιτ Τακτικής Συντήρησης.
- 11 Κιτ Προσαρτήματος Εξάτμισης.
- 12 Ελαστικά Γάντια.





Αφαίρεση της Συσκευασίας και Εγκατάσταση

4

- Μεταφορά στην Περιοχή Αφαίρεσης της Συσκευασίας 4-2
 - Επιλογή Περιοχής Αφαίρεσης της Συσκευασίας 4-2
 - Μέθοδος Μεταφοράς 4-3
- Αφαίρεση της Συσκευασίας του Εκτυπωτή 4-3
- Εγκατάσταση Εκτυπωτή 4-9
 - Αφαιρέστε ΟΛΑ τα Υλικά Συσκευασίας 4-9
 - Εγκατάσταση του Αισθητήρα του Καρουλίου και του Κυλίνδρου Έντασης 4-11
 - Ρύθμιση της Ηλεκτρικής Ισχύος του Θερμαντήρα 4-14
 - Εγκατάσταση της Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη 4-16
 - Τοποθέτηση κασετών μελανιού 4-19
 - Σύνδεση των Αγωγών Μελανιού με τις Κεφαλές Εκτύπωσης 4-21
 - Απασφάλιση του Μηχανισμού Μεταφοράς 4-27
 - Εφαρμογή Υγρού του Καθαριστήρα στο Σφουγγάρι του Καθαριστήρα 4-29
 - Σύνδεση του Καλωδίου Τροφοδοσίας και Ενεργοποίηση του Εκτυπωτή (θέση On) 4-31
 - Τοποθέτηση Μέσου Εκτύπωσης 4-34
 - Αρχική Πλήρωση Μελανιού 4-38
 - Εγκατάσταση των Προσαρτημάτων Εξάτμισης 4-40
 - Ολοκληρωμένες Οδηγίες Εγκατάστασης Εκτυπωτή 4-42
- Μετακίνηση του Εκτυπωτή 4-43

Αφαίρεση της Συσκευασίας και Εγκατάσταση

Ο χρόνος που απαιτείται για την αφαίρεση της συσκευασίας και την εγκατάσταση του εκτυπωτή είναι περίπου δύο ώρες.

Ξαφνικές θερμοκρασιακές αλλαγές πιθανόν να προκαλέσουν συμπυκνώσεις μέσα στον εκτυπωτή οι οποίες μπορούν να του προκαλέσουν βλάβη.

Εάν υπάρχει μεγάλη θερμοκρασιακή διαφορά μεταξύ αυτής του χώρου εγκατάστασης και της εξωτερικής, όπως συμβαίνει το χειμώνα, αφήστε τον εκτυπωτή στη συσκευασία του για μία ώρα ή και περισσότερο για να ζεσταθεί πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.

1. Αφήστε τον εκτυπωτή σε μια ενδιάμεση θερμοκρασία μεταξύ της θερμοκρασίας δωματίου και της εξωτερικής για περίπου μια ώρα.

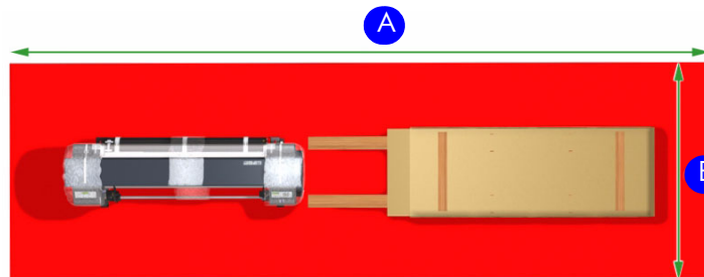
2. Αφήστε τον εκτυπωτή σε θερμοκρασία δωματίου για περισσότερες από δύο ώρες.

Μεταφορά στην Περιοχή Αφαίρεσης της Συσκευασίας

Επιλογή Περιοχής Αφαίρεσης της Συσκευασίας

Πρέπει να ληφθούν υπόψη τα ακόλουθα προληπτικά μέτρα κατά την επιλογή της περιοχής αφαίρεσης της συσκευασίας:

- 1 Ο εκτυπωτής είναι μια συσκευή ακριβείας, και για το λόγο αυτό οι δονήσεις και οι αιφνίδιες διαταράξεις μπορούν να έχουν σοβαρές επιπτώσεις στην απόδοσή του. Η περιοχή αφαίρεσης της συσκευασίας πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στον πραγματικό χώρο εγκατάστασης.
- 2 Η περιοχή αφαίρεσης της συσκευασίας πρέπει να είναι αρκετά μεγάλη ώστε να χωράει προσωρινά τα υλικά της συσκευασίας, ανταλλακτικά στοιχεία και εξαρτήματα προς εγκατάσταση.
 - A = 6,5 μέτρα (21, 5 πόδια).
 - B = 2,5 μέτρα (8,3 πόδια).



- 3 Η διαδικασία αφαίρεσης της συσκευασίας ενδέχεται να δημιουργήσει κάποιο θόρυβο. Εάν είναι δυνατόν, προσπαθήστε να επιλέξετε ένα χώρο που δε θα ενοχλήσει τα γύρω άτομα χωρίς λόγο.

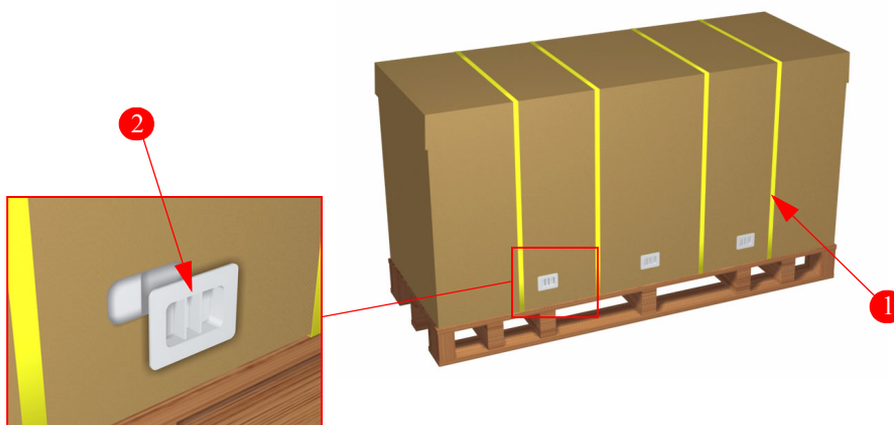
Μέθοδος Μεταφοράς

- Προετοιμάστε το χώρο για τη μεταφορά και ελέγξτε να μην υπάρχουν εμπόδια στη διαδρομή. Αφαιρέστε πιθανά εμπόδια που υπάρχουν στη διαδρομή.
- Εφόσον το συνολικό βάρος του συσκευασμένου εκτυπωτή είναι περίπου 285 kg (627 lb), πρέπει να μεταφερθεί με περνοφόρο όχημα ή καρότσα.
- Κρατάτε τον εκτυπωτή σε οριζόντια θέση κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Προσέξτε να μην προξενήσετε βλάβη σε υπάρχουσες εγκαταστάσεις κατά τη διάρκεια της μετακίνησης του εκτυπωτή.

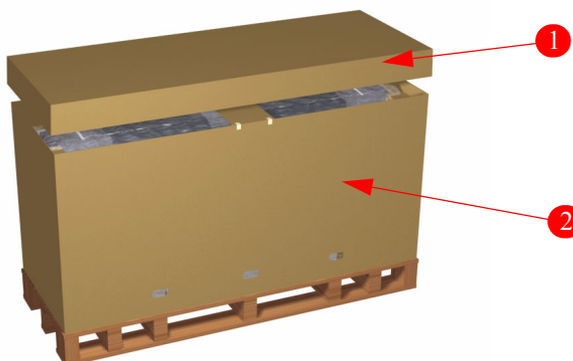
Αφαίρεση της Συσκευασίας του Εκτυπωτή

Παρακαλούμε να διαβάσετε όλες τις οδηγίες πριν αρχίσετε τη διαδικασία αφαίρεσης της συσκευασίας. Ο εκτυπωτής είναι βαρύς και μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός ή ζημιά στον εκτυπωτή εάν δεν τηρηθούν οι διαδικασίες.

- 1** Χρησιμοποιώντας ένα Κόφτη, κόψτε τους τέσσερες Πλαστικούς Ιμάντες Ασφαλείας (1) και απομακρύνετε και απορρίψτε τις τρεις πλαστικές λαβές (2) από την κάθε πλευρά του κουτιού.

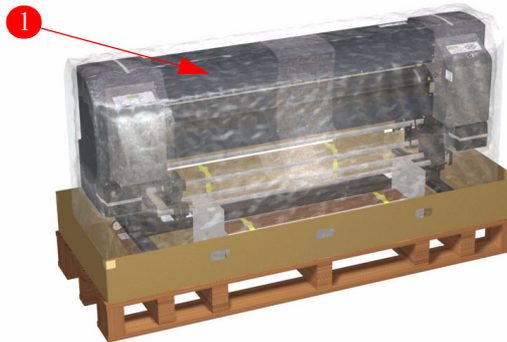


- 2** Αφαιρέστε το καπάκι (1) από το Κουτί και απομακρύνετε το εξωτερικό κάλυμμα (2).

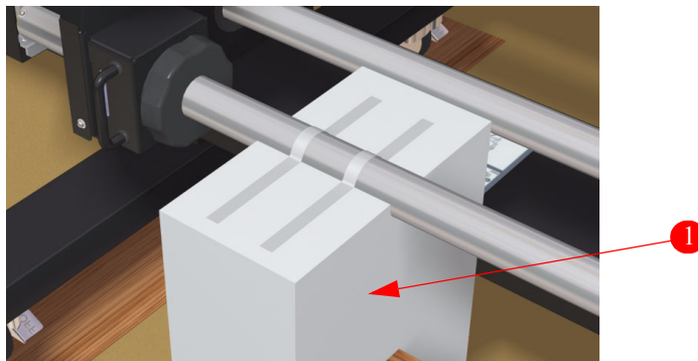


- 3** Αφαιρέστε όλα τα μεμονωμένα κουτιά ή κομμάτια που βρίσκονται μέσα στην παλέτα. Χρησιμοποιήστε τον κατάλογο στη Σελίδα 3-2 για να ελέγξετε την ύπαρξη όλων των βασικών εξαρτημάτων.

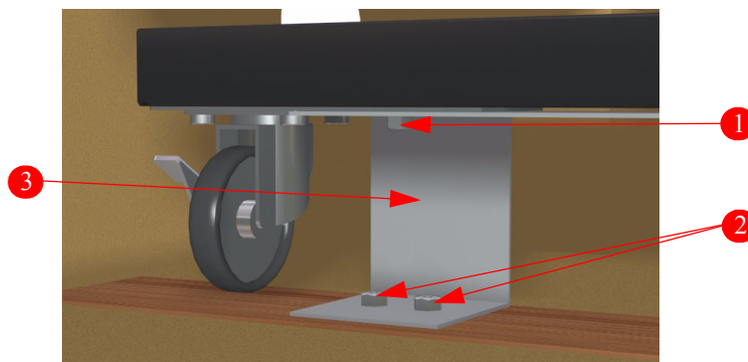
- 4** Αφαιρέστε και απορρίψτε το πλαστικό προστατευτικό φύλλο (1) από τον εκτυπωτή.



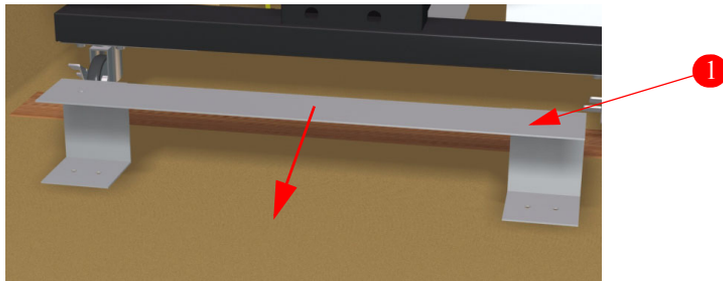
- 5** Απομακρύνετε και απορρίψτε τα δύο κομμάτια αφρολέξ συσκευασίας (1) κάτω από τον άξονα του μέσου εκτύπωσης.



- 6** Αφαιρέστε και απορρίψτε ένα Ασφαλιστικό Μπουλόνι (1) (χρησιμοποιώντας το Άλλεν 6mm) και δύο Ασφαλιστικά Μπουλόνια (2) (χρησιμοποιώντας το Κλειδί 13mm) από το κάθε άκρο του Μεταλλικού Βραχίονα (3) που ασφαλίζει την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή στην παλέτα.

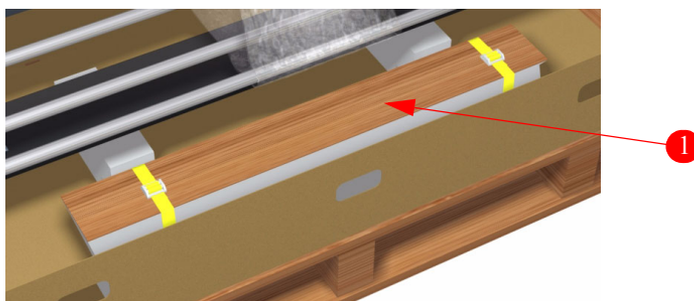


- 7** Ανασηκώστε τα πόδια του εκτυπωτή και από τις δύο πλευρές (χρησιμοποιώντας δύο άτομα) και αφαιρέστε και απορρίψτε το Μεταλλικό Βραχίονα (1) που στερεώνει την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή στην παλέτα.

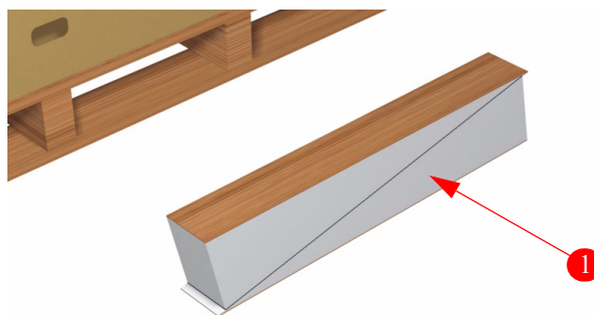


Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια του εκτυπωτή έχουν ανασηκωθεί (χρησιμοποιώντας δύο άτομα) και από τις δύο πλευρές πριν την αφαίρεση του Μεταλλικού Βραχίονα. Εάν τα πόδια του εκτυπωτή ΔΕΝ έχουν ανασηκωθεί όταν αφαιρείται ο Μεταλλικός Βραχίονας, ο εκτυπωτής μπορεί να έχει μια μικρή πτώση, προκαλώντας ζημιά στους τροχούς του εκτυπωτή.

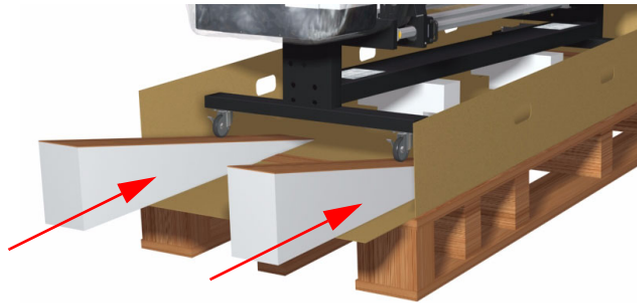
- 8** Αφαιρέστε τα δύο κεκλιμένα επίπεδα (ράμπες) (1) (προσαρτημένα μαζί) που βρίσκονται μέσα στην Παλέτα.



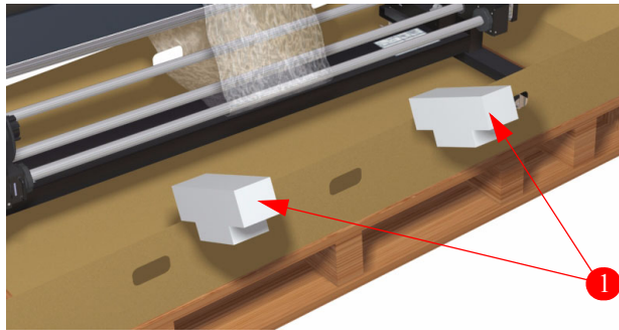
- 9** Χρησιμοποιώντας ένα Κόφτη, κόψτε τους δύο Πλαστικούς Ιμάντες Ασφαλείας για να χωρίσετε τις Ράμπες (1).



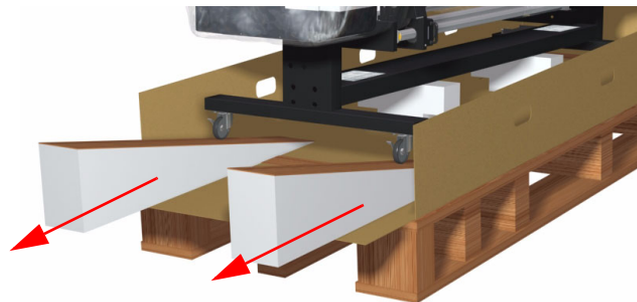
- 10** Κόψτε την ταινία στις γωνίες του περιβάλλοντος χαρτονιού στη βάση του εκτυπωτή και κατόπιν, χρησιμοποιώντας δύο άτομα, σηκώστε τον εκτυπωτή και σπρώξτε τις δύο Ράμπες (λίγο-λίγο κάθε φορά) κάτω από τους αριστερούς περιστρεφόμενους τροχούς.



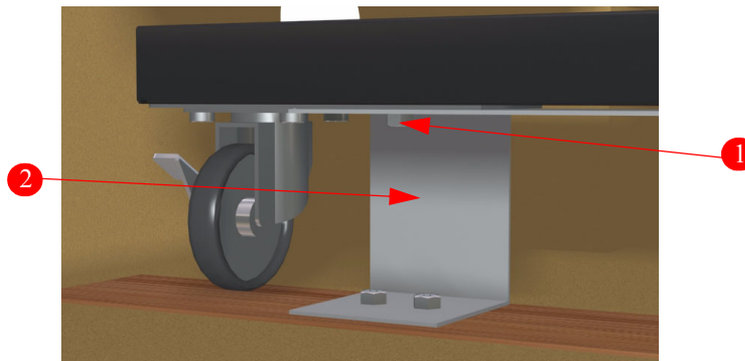
- 11** Ο εκτυπωτής **πρέπει να ανυψωθεί** αρκετά, για να αφαιρέσετε τα δύο κομμάτια αφρολέξ (1) που είχαν τοποθετηθεί κάτω από τον εκτυπωτή.



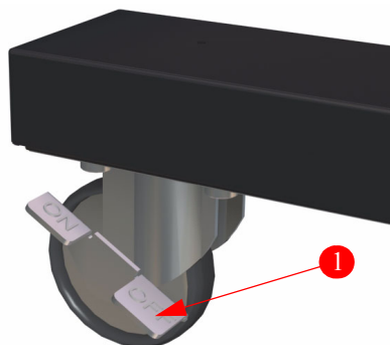
- 12** Τραβήξτε λίγο-λίγο τις Ράμπες, έτσι ώστε ο εκτυπωτής να κατέβει μαλακά και ομοιόμορφα. Αφού ο εκτυπωτής κατέβει τελείως, απομακρύνετε τις Ράμπες, αλλά μην τις πετάξετε.



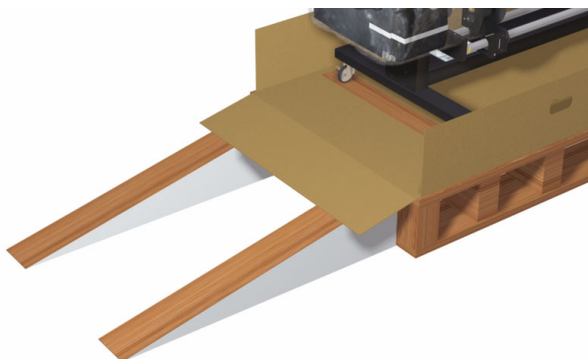
- 13** Χρησιμοποιώντας το Άλλεν όπτι, αφαιρέστε και απορρίψτε το επάνω Ασφαλιστικό Μπουλόνι (1) από το κάθε άκρο του Μεταλλικού Βραχίονα (2) που ασφαλίζει τη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή στην παλέτα.



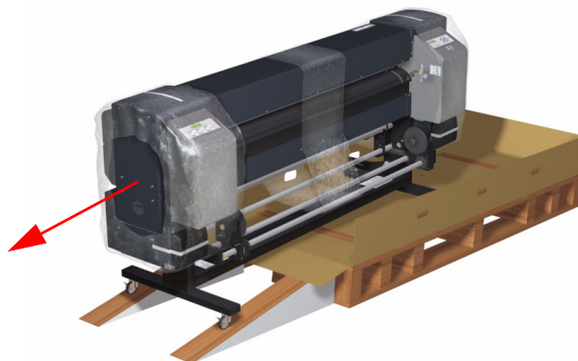
- 14** Ξεκλειδώστε ΟΛΟΥΣ τους τροχούς πατώντας την πλευρά του μοχλού που είναι σηματοδομένη με Off (1).



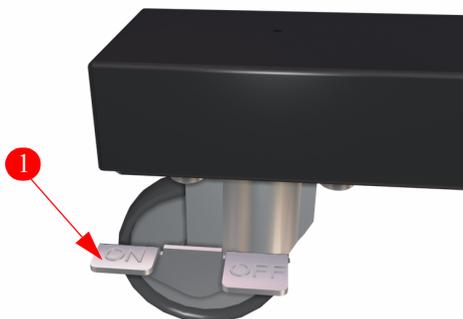
- 15** Τοποθετήστε τις δύο Ράμπες στην αριστερή πλευρά της παλέτας. Βεβαιωθείτε ότι οι Ράμπες έχουν τοποθετηθεί σωστά έτσι ώστε οι τροχοί να τσουλίσουν προς τα κάτω χωρίς να γλυστρίσουν.



- 16** Χρησιμοποιώντας δύο άτομα, σπρώξτε αργά τον εκτυπωτή να κατέβει από τις Ράμπες και να βγει από την Παλέτα. Συνιστάται το ένα άτομο να σταθεί στη βάση της ράμπας για να αποτρέψει τον εκτυπωτή από το να κινηθεί με μεγάλη ταχύτητα και το άλλο άτομο να σταθεί επάνω στην παλέτα για να σπρώξει τον εκτυπωτή.



- 17** Μετακινήστε τον εκτυπωτή στο χώρο εγκατάστασης που καθόρισε ο πελάτης. Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στη θέση του, κλειδώστε ΟΛΟΥΣ τους τροχούς πατώντας την πλευρά του μοχλού που είναι σημαδεμένη με On (1).



Εγκατάσταση Εκτυπωτή

Από τη στιγμή που ο εκτυπωτής βρεθεί στον καθορισμένο από τον πελάτη χώρο εγκατάστασης, εγκαταστήστε τον με τη σειρά που ακολουθεί:

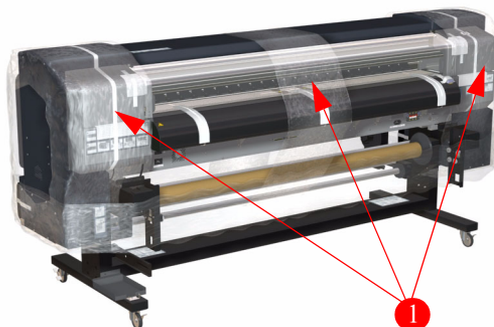
- 1** Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας
- 2** Εγκαταστήστε τον Αισθητήρα του Καρουλιού Τυλίγματος και τον Κύλινδρο Έντασης.
- 3** Ρυθμίστε την τάση ηλεκτρικής ισχύος του Θερμαντήρα.
- 4** Εγκαταστήστε τη Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη.
- 5** Τοποθετήστε τις Κασέτες Μελανιού.
- 6** Συνδέστε τους Αγωγούς Μελανιού με τις Κεφαλές Εκτύπωσης.
- 7** Απομπλέξτε το Μηχανισμό Μεταφοράς.
- 8** Βάλτε Υγρό του Καθαριστήρα στο Σφουγγάρι του Καθαριστήρα.
- 9** Συνδέστε το Καλώδιο Τροφοδοσίας και Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή (θέση On).
- 10** Τοποθετήστε Μέσο Εκτύπωσης.
- 11** Αρχική Πλήρωση Μελανιού.
- 12** Εγκαταστήστε τα Προσαρτήματα Εξάτμισης.

Αφαιρέστε ΟΛΑ τα Υλικά Συσκευασίας

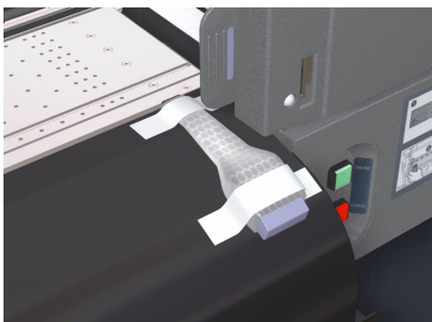
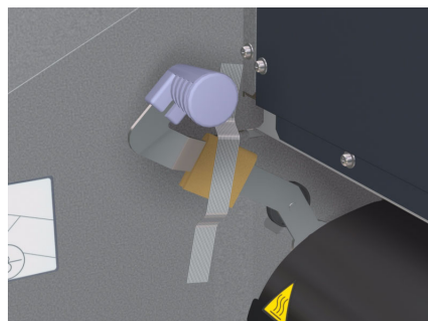
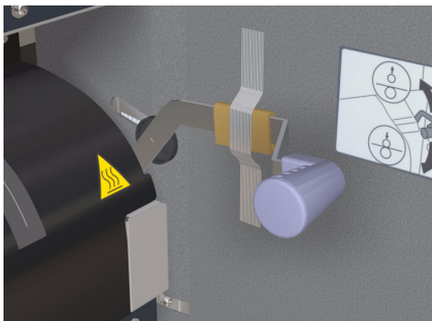
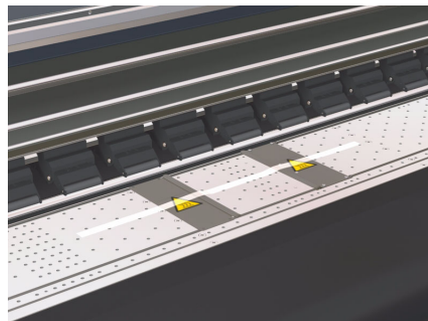
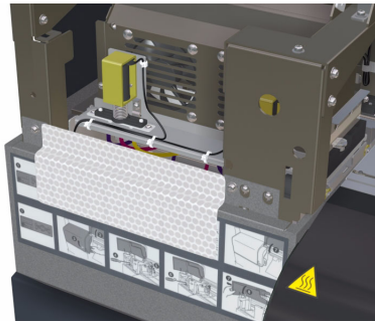
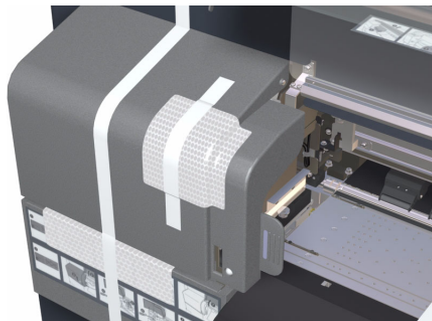
- 1** Βεβαιωθείτε ότι ΟΛΟΙ οι τροχοί είναι κλειδωμένοι έτσι ώστε ο εκτυπωτής να μη μπορεί να μετακινηθεί.



- 2** Αφαιρέστε και απορρίψτε το πλαστικό περιτύλιγμα (1) από τον εκτυπωτή.

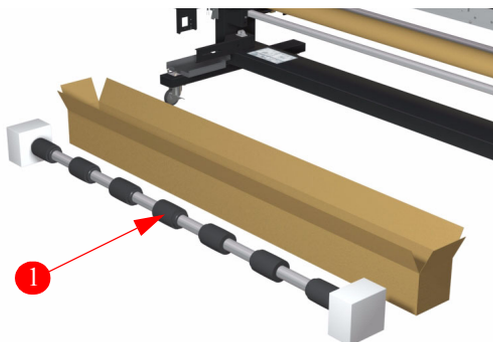


- 3** Αφαιρέστε και απορρίψτε ΟΛΕΣ τις εναπομένουσες ταινίες που είναι ακόμα προσκολλημένες στον εκτυπωτή.

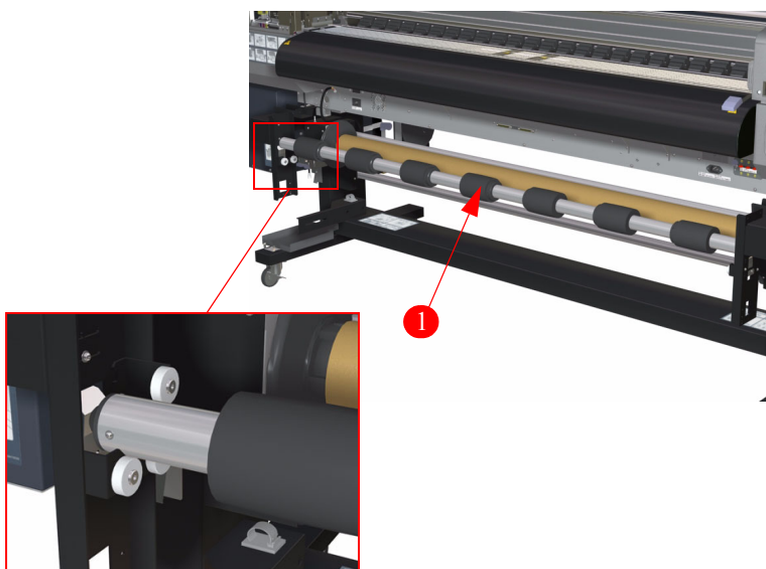


Εγκατάσταση του Αισθητήρα του Καρουλιού και του Κυλίνδρου Έντασης

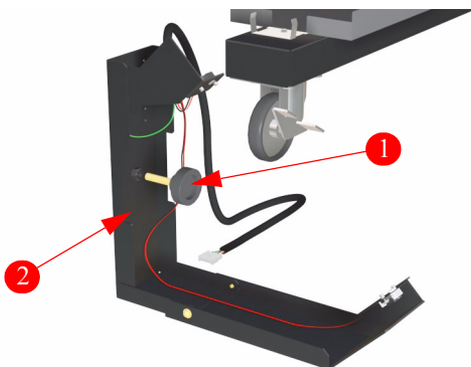
- 1 Αφαιρέστε τον Κύλινδρο Έντασης (1) από το κουτί.



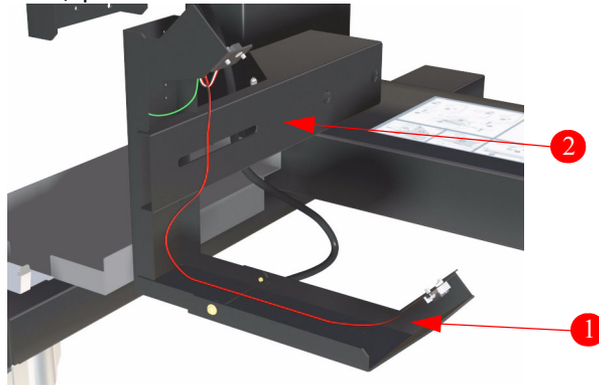
- 2 Εγκαταστήστε τον Κύλινδρο Έντασης (1) στον εκτυπωτή.



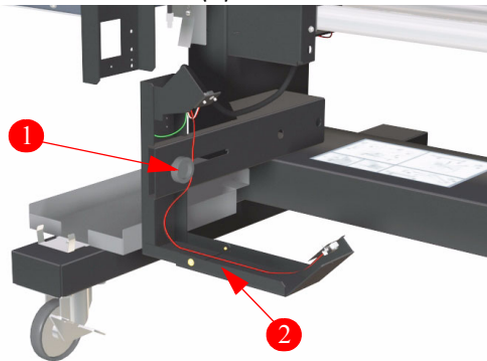
- 3 Ξεβιδώστε το Ασφαλιστικό Μπουλόνι (1) από τον Αισθητήρα του Καρουλιού Τυλίγματος (2).



- 4 Τοποθετήστε τον Αισθητήρα του Καρουλιού Τυλιγματος (1) στο αριστερό πόδι (2) όπως φαίνεται.

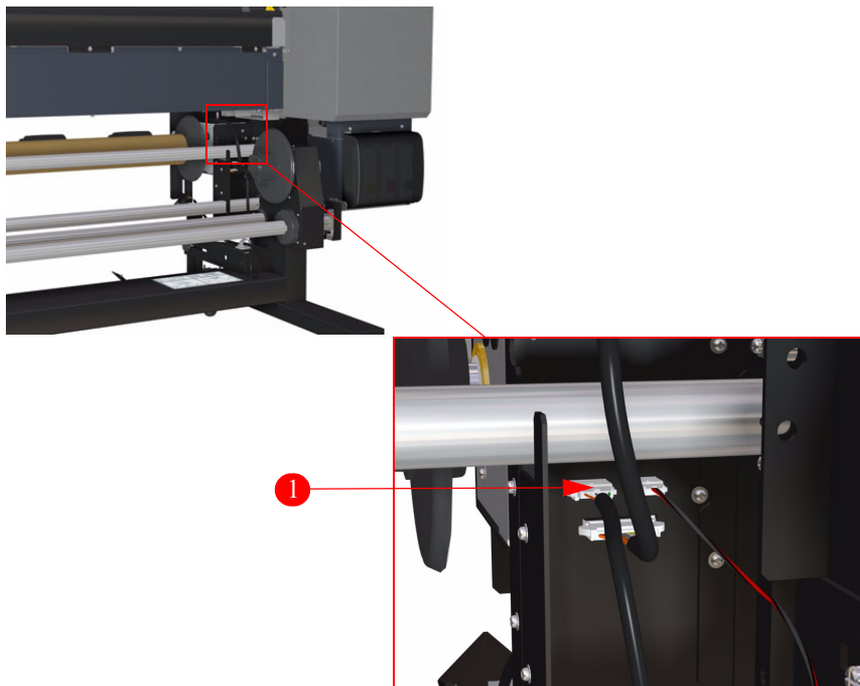


- 5 Ασφαλίστε τον Αισθητήρα του Καρουλιού Τυλιγματος (1) στο αριστερό πόδι με το Ασφαλιστικό Μπουλόνι (2).



Μπορεί να χρειαστεί να προσαρμόσετε τη θέση του Αισθητήρα του Καρουλιού Τυλιγματος σε μεταγενέστερο στάδιο όταν θα έχετε τοποθετήσει μέσω εκτύπωσης.

- 6** Συνδέστε το Καλώδιο του Αισθητήρα του Καρουλιού Τυλιγματος (1) στο Καρούλι Τυλιγματος.

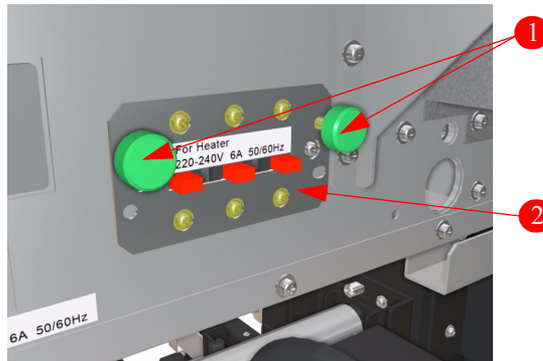


Ρύθμιση της Ηλεκτρικής Ισχύος του Θερμαντήρα

Η ρύθμιση της σωστής τάσης ηλεκτρικής ισχύος βάσει της τοπικής παροχής είναι πολύ σημαντική. Ως προεπιλογή, η τάση είναι ρυθμισμένη στα 220-240 volts και χρειάζεται να αλλαχθεί **μόνον** εάν η τοπική παροχή είναι 100-120 volts.

Η τάση ηλεκτρικής ισχύος μπορεί να αλλαχθεί με τον ακόλουθο τρόπο:

- 1 Αφαιρέστε τις δύο πράσινες βίδες (1) που συγκρατούν το Έλασμα Ρύθμισης Τάσης (2).



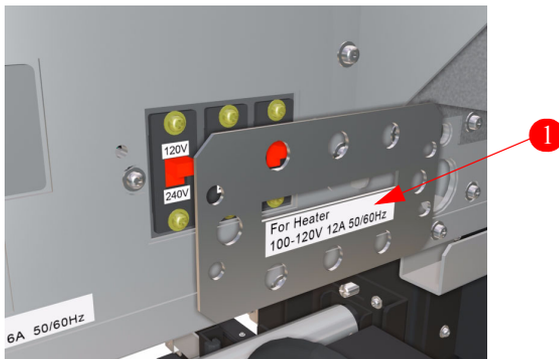
- 2 Αφαιρέστε το Έλασμα Ρύθμισης Τάσης (1) από τον εκτυπωτή.



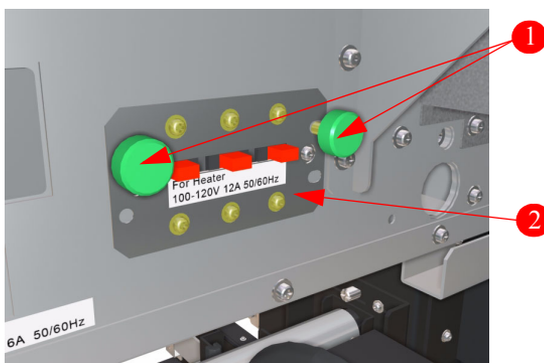
- 3 Αλλάξτε τη ρύθμιση τάσης σε 100-120V.



- 4** Επανατοποθετήστε το Έλασμα Ρύθμισης Τάσης (1) σωστά, έτσι ώστε η επιλεγμένη τάση να φαίνεται εξωτερικά.



- 5** Τοποθετήστε τις δύο πράσινες βίδες (1) για να ασφαλίσουν το Έλασμα Ρύθμισης Τάσης (2).



Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις που κάνατε ικανοποιούν τις τοπικές απαιτήσεις παροχής ισχύος AC (E.P.).

Εγκατάσταση της Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη

Η Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP έχει ειδικά σχεδιαστεί για να περιέχει μελάνι του εκτυπωτή προς απόρριψη. Είναι σχεδιασμένη να δουλεύει με το σύστημα εκτίμησης ποσότητας μελανιού προς απόρριψη του εκτυπωτή το οποίο ενημερώνει το χρήστη όταν η φιάλη είναι γεμάτη. Παρέχει ασφαλή μεταφορά και απόρριψη του μελανιού προς απόρριψη όταν σφραγίζεται με το αυθεντικό καπάκι που τη συνοδεύει.

Η HP συνιστά να έχετε πάντα μια ανταλλακτική άδεια Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP διαθέσιμη. Κάποιες διαδικασίες συντήρησης απαιτούν την τοποθέτηση μιας άδειας Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη της HP για την αποτροπή υπερχειλίσσης μελανιού.



WARNING

Χρησιμοποιείτε μόνο Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP. Η φιάλη πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, διαφορετικά το μελάνι προς απόρριψη μπορεί να υπερχειλίσει.

Μια Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP πρέπει να βρίσκεται πάντα εγκατεστημένη πριν τεθεί σε λειτουργία ο εκτυπωτής. Αυτόματοι και μη αυτόματοι κύκλοι λειτουργίας παράγουν μελάνι προς απόρριψη το οποίο πρέπει να συλλέγεται σε μια Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP.

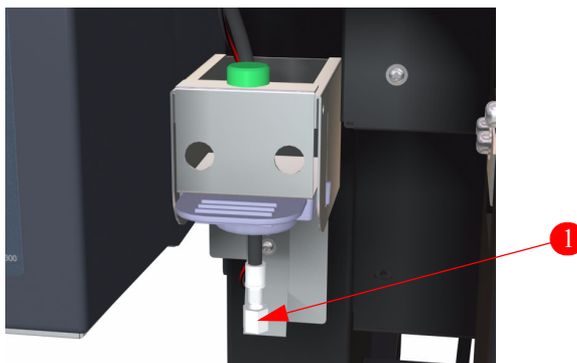
Ποτέ μην αποθηκεύετε μελάνι προς απόρριψη σε γυάλινο δοχείο.

Η Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP περιέχει οργανικούς διαλύτες και πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

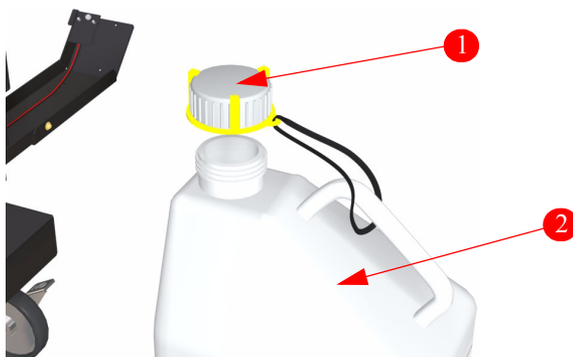
Πρέπει πάντα να κλείνετε σφικτά το καπάκι μιας γεμάτης ή μισογεμάτης Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη της HP αφού την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή, για την αποφυγή υπερχειλίσσεων.

Μην αποσπάτε το καπάκι από μια καινούργια Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη της HP. Το καπάκι είναι απαραίτητο για τη σωστή στεγανοποίηση της Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη της HP όταν έρθει η ώρα της απόρριψης.

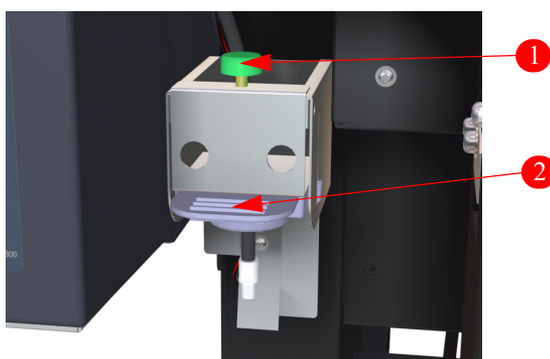
- 1 Αφαιρέστε το Προστατευτικό Καπάκι (1) από τον Αγωγό Μελανιού προς Απόρριψη.



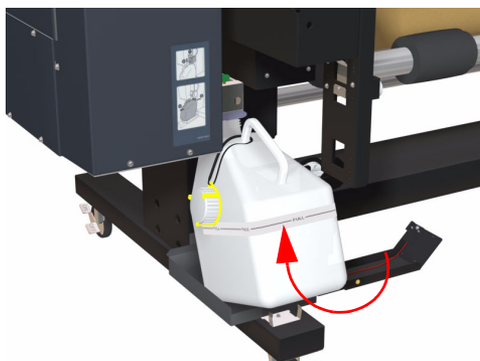
2 Αφαιρέστε το Καπάκι (1) από τη Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη (2).



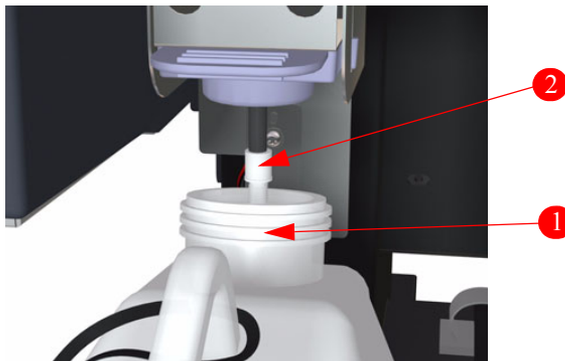
3 Χαλαρώστε την πράσινη βίδα (1) και σηκώστε το μπλε μοχλό (2).



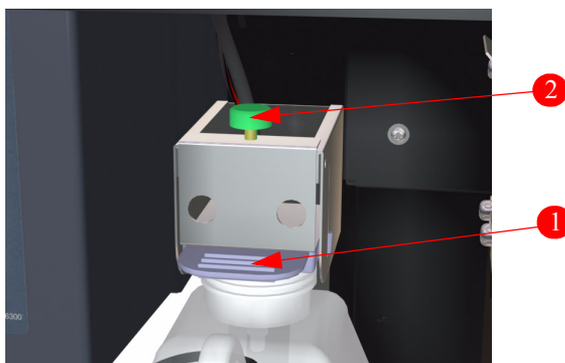
4 Εισάγετε τη Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη στη θέση της.



- 5** Βεβαιωθείτε ότι ο Αγωγός Μελανιού προς Απόρριψη (1) έχει εισαχθεί σωστά μέσα στη Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη (2).



- 6** Κατεβάστε το μπλε μοχλό (1) και σφίξτε την πράσινη βίδα (2), εξασφαλίζοντας ότι η Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη είναι σωστά στη θέση της.



Τοποθέτηση κασετών μελανιού

Κάθε Κασέτα Μελανιού έχει ένα κλειδί αποκλεισμού το οποίο την εμποδίζει να εισέλθει κατά λάθος σε λάθος σχισμή στη Θέση Αναλωσίμων Μελανιού. Εάν μια Κασέτα Μελανιού δε μπορεί να εισαχθεί, πάντα να ελέγχετε ότι το χρώμα της Κασέτας Μελανιού ταιριάζει με αυτό της σχισμής.

Τρεις Κασέτες Μελανιού (Μαύρο, Ανοιχτό Ματζέντα και Ανοιχτό Κυανό) εισάγονται στη Θέση Αναλωσίμων Μελανιού στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή και τρεις Κασέτες Μελανιού (Κίτρινο, Ματζέντα και Κυανό) εισάγονται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή.



WARNING

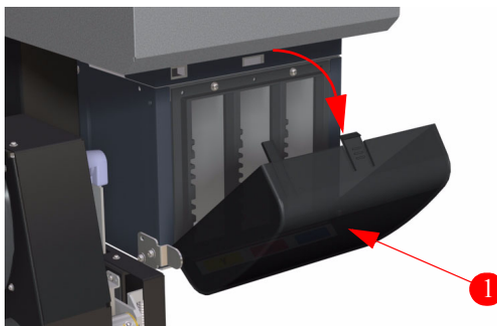
Φυλάξτε μακριά από τα παιδιά τις Κασέτες Μελανιών, τα κιτ Καθαρισμού και Συντήρησης και τις Φιάλες Μελανιού προς Απόρριψη.

Το μελάνι μέσα στις Κασέτες Μελανιού είναι εύφλεκτο. Μην εκθέτετε Κασέτες Μελανιού σε υψηλές θερμοκρασίες ή τις αποθηκεύετε κοντά σε γυμνές φλόγες, σπινθήρες ή άλλες πηγές ανάφλεξης.

Οι Κασέτες Μελανιών της HP πρέπει να εγκατασταθούν πριν την ημερομηνία "Install By" (Εγκατάσταση Μέχρι) που είναι τυπωμένη στην κασέτα. Η χρήση Κασέτας Μελανιού περισσότερους από 3 μήνες μετά την ημερομηνία "Install By" (Εγκατάσταση Μέχρι) μπορεί να προκαλέσει μείωση στην ποιότητα εκτύπωσης ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή.

Χρησιμοποιείτε πάντα Γνήσιες Κασέτες Μελανιού της HP. Έχουν σχεδιαστεί για απόδοση απεικονίσεων υψηλής ποιότητας και για αξιόπιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών της HP μπορεί να προκαλέσει εκτυπώσεις χαμηλής ποιότητας και δυσλειτουργία ή βλάβη του εκτυπωτή. Τα χαρακτηριστικά επικινδυνότητας των διαφόρων μελανιών διαλύτη μπορεί να διαφέρουν κατά πολύ. Η HP δεν έχει πραγματοποιήσει ελέγχους ασφαλείας για προϊόντα άλλα εκτός των δικών της με αυτόν τον εκτυπωτή και δε φέρει ευθύνη για απώλεια ή βλάβη που μπορεί να προκληθεί από τη χρήση προϊόντων που δεν είναι δικά της.

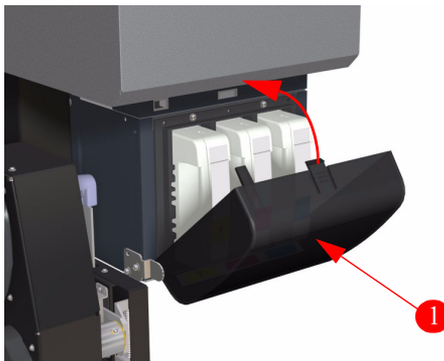
- 1 Ανοίξτε την Αριστερή και Δεξιά Θύρα Κασετών Μελανιού (1).



- 2 Σύρετε τις Κασέτες Μελανιού (1) στις σωστές τους σχισμές.



- 3 Κλείστε την Αριστερή και Δεξιά Θύρα Κασετών Μελανιού (1).



Μην ταρακουνάτε τις Κασέτες Μελανιού πριν τις εγκαταστήσετε γιατί κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του εκτυπωτή.

Εάν μια Κασέτα Μελανιού δε μπορεί να εισαχθεί, ελέγξτε ότι το χρώμα της σχισμής είναι σωστό.

Πρέπει όλες οι Κασέτες Μελανιού της HP να είναι εγκατεστημένες πριν γίνει προσπάθεια για εκτύπωση. Εάν για κάποιο λόγο αφαιρεθεί μια κασέτα μελανιού, πρέπει να τοποθετηθεί άλλη που να την αντικαταστήσει.

Σύνδεση των Αγωγών Μελανιού με τις Κεφαλές Εκτύπωσης

Πριν μπορέσετε να συνδέσετε τους Αγωγούς Μελανιού με τις Κεφαλές Εκτύπωσης πρέπει να αφαιρέσετε διάφορα καλύμματα του εκτυπωτή για να επιτύχετε πρόσβαση. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας τοποθετήστε τις βίδες και τα καλύμματα μαζί σε μια καθαρή επιφάνεια.

1 Αφαιρέστε το Δεξιό Κάλυμμα της Άνω (Upper) Πλευράς:

- a** Αφαιρέστε και φυλάξτε τέσσερες βίδες που στερεώνουν το Δεξιό Κάλυμμα της Άνω (Upper) Πλευράς (1) στον εκτυπωτή.

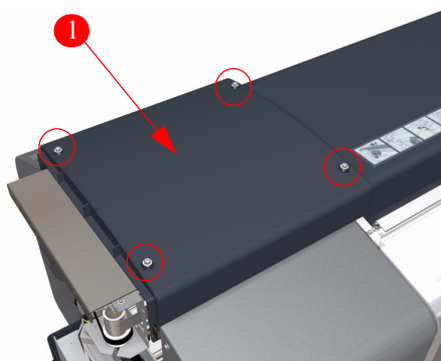


- b** Αφαιρέστε από τον εκτυπωτή και φυλάξτε το Δεξιό Κάλυμμα της Άνω (Upper) Πλευράς.

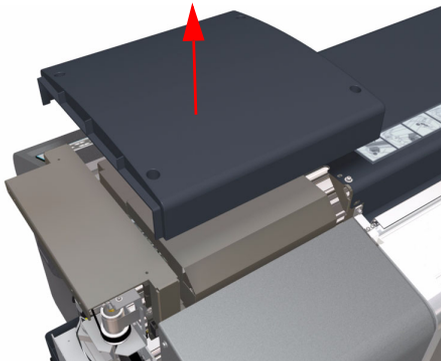


2 Αφαιρέστε το Δεξιό Κάλυμμα της Άνω (Top) Πλευράς:

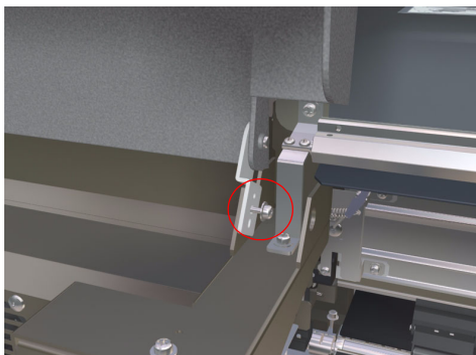
- a** Αφαιρέστε και φυλάξτε τέσσερες βίδες που στερεώνουν το Δεξιό Κάλυμμα της Άνω (Top) Πλευράς (1) στον εκτυπωτή.



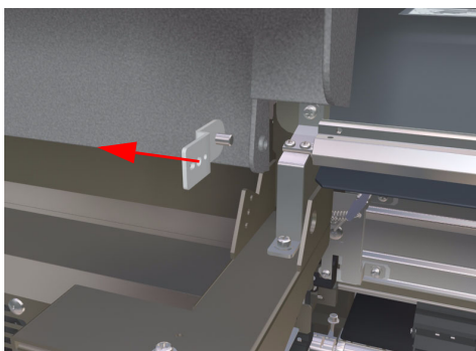
- b** Αφαιρέστε από τον εκτυπωτή και φυλάξτε το Δεξιό Κάλυμμα της Άνω (Top) Πλευράς.



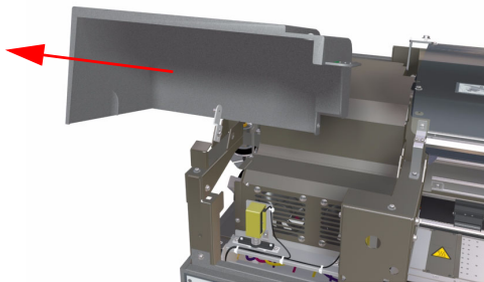
- 3** Αφαιρέστε τη Θύρα της Καλύπτρας:
- a** Ανοίξτε το Πίσω Κάλυμμα και την Θύρα της Καλύπτρας και κατόπιν αφαιρέστε και φυλάξτε μια βίδα που στερεώνει το μεντεσέ της Θύρας της Καλύπτρας.



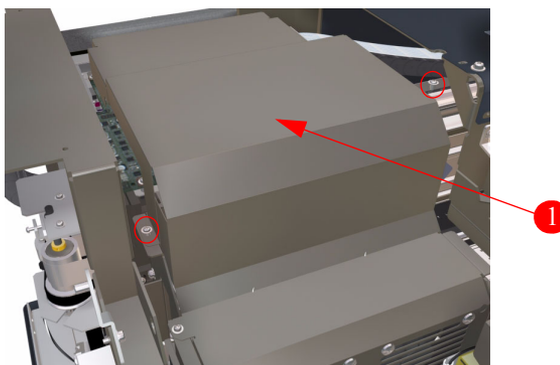
- b** Αφαιρέστε από τον εκτυπωτή και φυλάξτε το Μεντεσέ.



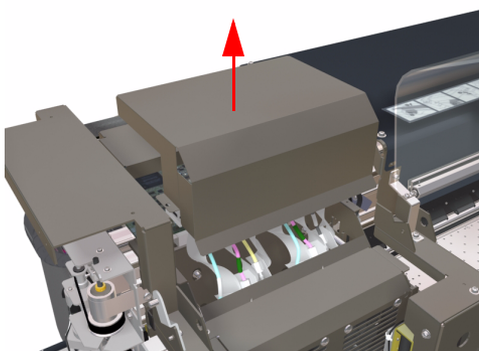
- c** Σύρετε τη Θύρα της Καλύπτρας προς τα αριστερά και αφαιρέστε τη από τον εκτυπωτή.



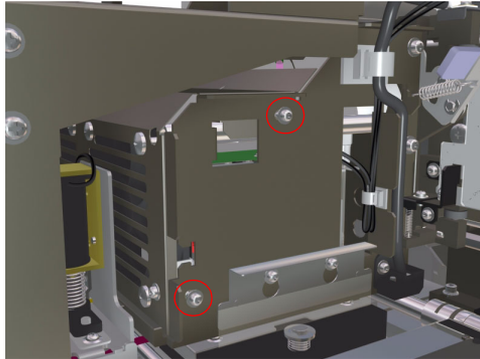
- 4** Αφαιρέστε και φυλάξτε δύο βίδες που στερεώνουν το Κάλυμμα του Μηχανισμού Μεταφοράς (1) στο Συγκρότημα του Μηχανισμού Μεταφοράς.



- 5** Αφαιρέστε και φυλάξτε το Κάλυμμα του Μηχανισμού Μεταφοράς από το Συγκρότημα του Μηχανισμού Μεταφοράς.

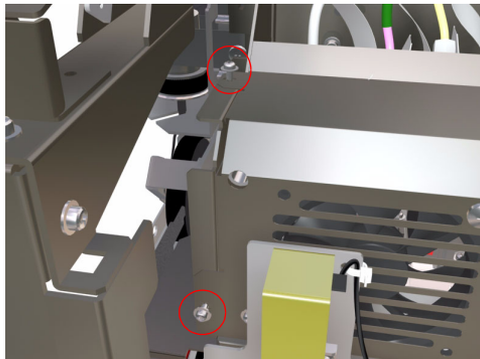


- 6 Αφαιρέστε και φυλάξτε δύο βίδες που στερεώνουν τη δεξιά πλευρά του Συγκροτήματος του Ανεμιστήρα Ψύξης Κεφαλής στο Συγκρότημα του Μηχανισμού Μεταφοράς.



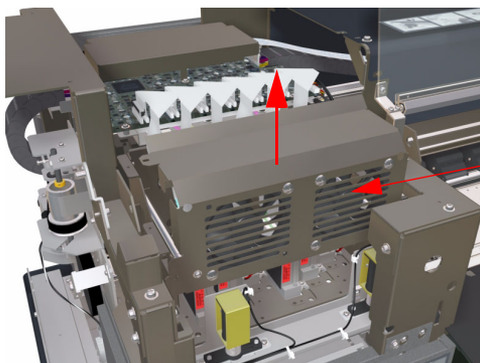
Να είστε πολύ προσεκτικοί καθώς αφαιρείτε τις βίδες από το Συγκρότημα του Ανεμιστήρα Ψύξης Κεφαλής γιατί μπορούν εύκολα να πέσουν μέσα στον εκτυπωτή.

- 7 Αφαιρέστε και φυλάξτε δύο βίδες που στερεώνουν την αριστερή πλευρά του Συγκροτήματος του Ανεμιστήρα Ψύξης Κεφαλής στο Συγκρότημα του Μηχανισμού Μεταφοράς.

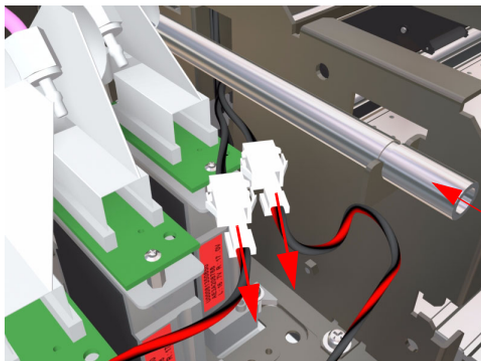


Να είστε πολύ προσεκτικοί καθώς αφαιρείτε τις βίδες από το Συγκρότημα του Ανεμιστήρα Ψύξης Κεφαλής γιατί μπορούν εύκολα να πέσουν μέσα στον εκτυπωτή.

- 8 Ανασηκώστε ελαφρά το Συγκρότημα του Ανεμιστήρα Ψύξης Κεφαλής (1).



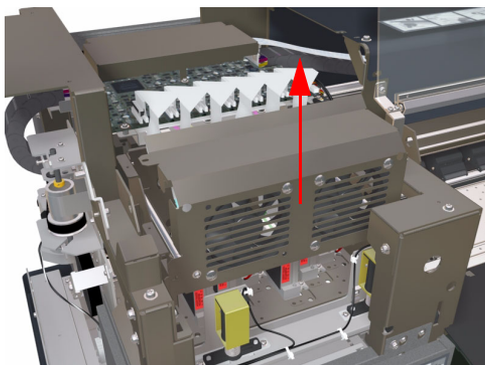
- 9 Αποσυνδέστε τα καλώδια από το Συγκρότημα του Ανεμιστήρα Ψύξης Κεφαλής.



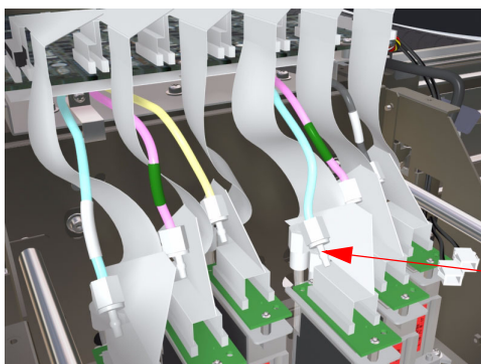
Αγωγός
Ρύθμισης Ύψους

Βεβαιωθείτε ότι οι Αγωγοί για τη Ρύθμιση Ύψους Κεφαλής βρίσκονται στη θέση τους, ιδιαίτερα όταν τοποθετηθούν πίσω στη θέση τους τα καλύμματα.

- 10 Αφαιρέστε από τον εκτυπωτή και φυλάξτε το Συγκρότημα του Ανεμιστήρα Ψύξης Κεφαλής.

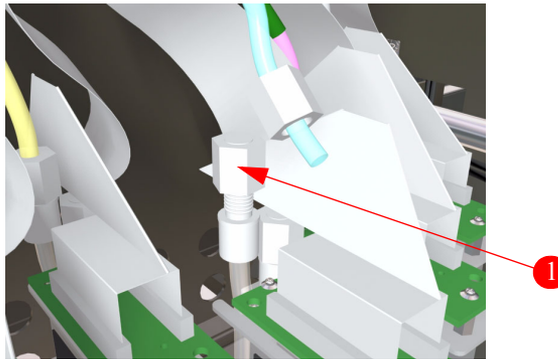


- 11 Αφαιρέστε και απορρίψτε τα Προστατευτικά Καπάκια (1) από ΌΛΟΥΣ τους έξι Αγωγούς Μελανιού.

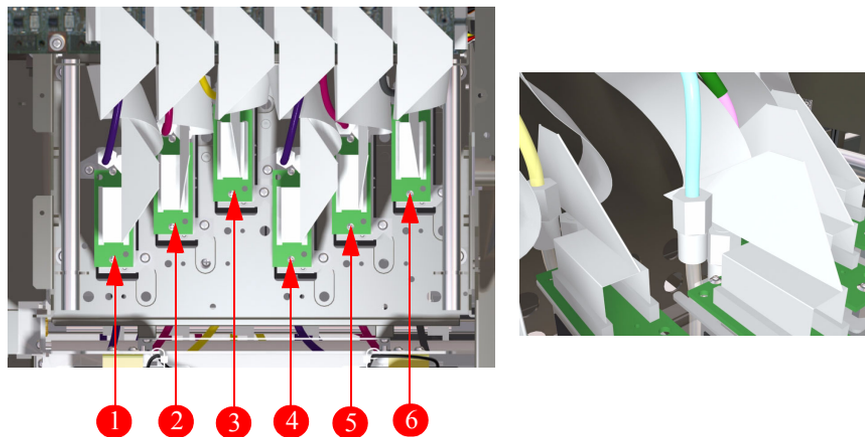


1

- 12** Αφαιρέστε και απορρίψτε τα Προστατευτικά Καπάκια (1) από ΌΛΕΣ τις έξι Κεφαλές Εκτύπωσης.



- 13** Συνδέστε κάθε Αγωγό Μελανιού στη σωστή Κεφαλή Εκτύπωσης χρησιμοποιώντας ως οδηγό τον πίνακα παρακάτω. Κάθε Αγωγός Μελανιού έχει προσαρμοσμένη επάνω του μια χρωματιστή ταινία:



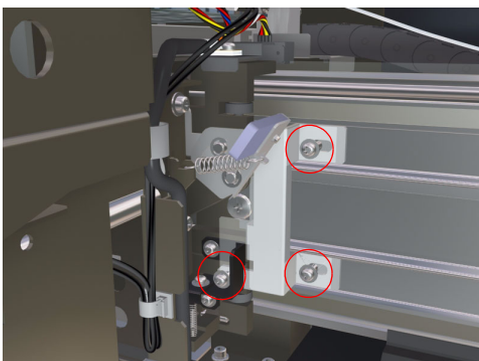
Χρώμα Ταινίας	Χρώμα Κεφαλής Εκτύπωσης	Θέση στο Μηχανισμό Μεταφοράς
Λευκή	Κυανή	1
Πράσινη	Ματζέντα	2
Καθόλου	Κίτρινη	3
Καθόλου	Ανοιχτό Κυανό	4
Πράσινη	Ανοιχτό Ματζέντα	5
Λευκή	Μαύρη	6

Απασφάλιση του Μηχανισμού Μεταφοράς

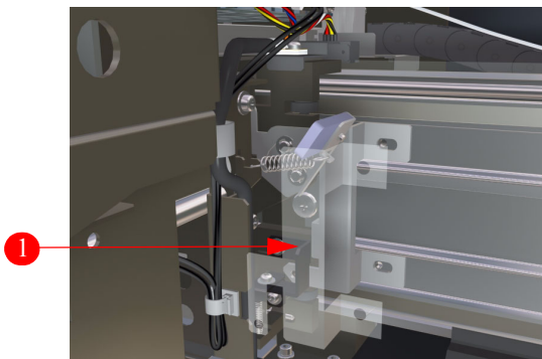
Το Ασφαλιστικό Έλασμα του Μηχανισμού Μεταφοράς χρησιμοποιείται για το κλείδωμα του Μηχανισμού Μεταφοράς όταν μετακινείται ο εκτυπωτής. Το Ασφαλιστικό Έλασμα του Μηχανισμού Μεταφοράς πρέπει να αφαιρεθεί πριν γίνει προσπάθεια χρήσης του εκτυπωτή.

Προσέξτε να ΜΗΝ πέσουν οι βίδες μέσα στον κορμό του εκτυπωτή. Τοποθετήστε ένα κομμάτι χαρτί κάτω από το Ασφαλιστικό Έλασμα για να εμποδίσετε τις βίδες να πέσουν μέσα στον εκτυπωτή.

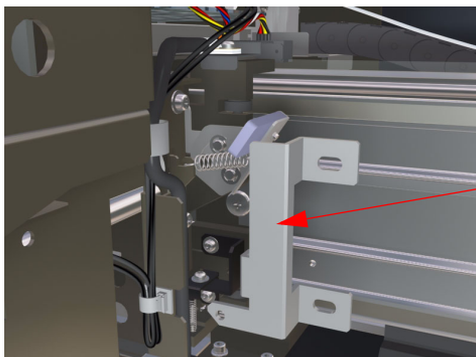
- 1 Αφαιρέστε και απορρίψτε τρεις βίδες που στερεώνουν το Ασφαλιστικό Έλασμα του Μηχανισμού Μεταφοράς στο Πλαίσιο του εκτυπωτή.



- 2 Αφαιρέστε και απορρίψτε την πλαστική ταινία (1) στο επάνω μέρος του Ασφαλιστικού Ελάσματος του Μηχανισμού Μεταφοράς.



- 3** Αφαιρέστε και απορρίψτε το Ασφαλιστικό Έλασμα του Μηχανισμού Μεταφοράς από τον εκτυπωτή.



Πριν προχωρήσετε περαιτέρω, βεβαιωθείτε ότι επανατοποθετήσατε ΟΛΑ τα Καλύμματα που αφαιρέσατε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης.

Εφαρμογή Υγρού του Καθαριστήρα στο Σφουγγάρι του Καθαριστήρα

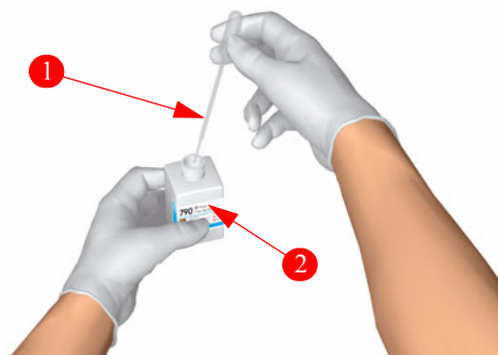
Το Σφουγγάρι του Καθαριστήρα πρέπει πάντα να διατηρείται νωπό με Υγρό του Καθαριστήρα, έτσι ώστε οι Λεπίδες του Καθαριστήρα να καθαρίζουν σωστά τις Κεφαλές Εκτύπωσης.

Εξηγήστε στον πελάτη τη σπουδαιότητα εκτέλεσης των διαδικασιών Καθημερινής Συντήρησης. Πληροφορίες για τις διαδικασίες Καθημερινής Συντήρησης μπορούν να βρεθούν στον Οδηγό Χρήσης.

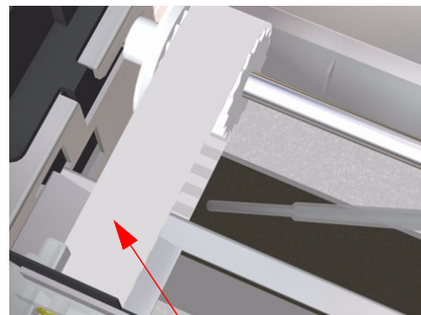
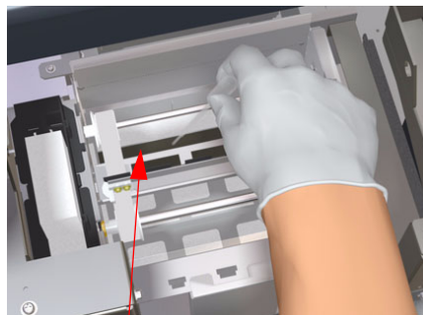
Συνιστάται η χρήση γυαλιών ασφαλείας και γαντιών όταν εκτελούνται διαδικασίες καθαρισμού και συντήρησης.

Χρησιμοποιείτε πάντα Γνήσια Kit Καθαρισμού και Συντήρησης της HP. Έχουν σχεδιαστεί για διατήρηση απεικονίσεων υψηλής ποιότητας και για αξιόπιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Η χρήση μη γνήσιων αναλωσίμων της HP μπορεί να προκαλέσει εκτυπώσεις χαμηλής ποιότητας, δυσλειτουργία ή βλάβη του εκτυπωτή ή κίνδυνο ασφάλειας.

- 1 Γεμίστε το Σταγονόμετρο (1) με Υγρό του Καθαριστήρα (2) από τη φιάλη.



- 2 Ανοίξτε το Πίσω Κάλυμμα και τη Θύρα του Καθαριστήρα.
- 3 Εφαρμόστε το Υγρό του Καθαριστήρα ομοιόμορφα στο σφουγγάρι (1) του Συγκροτήματος του Καθαριστήρα. Βεβαιωθείτε ότι φτάσατε κάτω από τον Ιμάντα του Καθαριστήρα (2) και βάλτε Υγρό του Καθαριστήρα στα δύο άκρα του σφουγγαριού.



1

2

Βεβαιωθείτε ότι το Υγρό του Καθαριστήρα ΔΕ θα στάξει σε άλλα σημεία του εκτυπωτή. Εάν το Υγρό του Καθαριστήρα στάξει στον Ιμάντα ή σε κάποιον από τους κοντινούς αισθητήρες, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.

Σύνδεση του Καλωδίου Τροφοδοσίας και Ενεργοποίηση του Εκτυπωτή (θέση On)

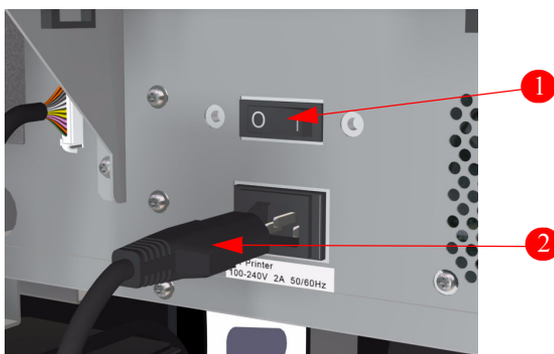


Πριν κάνετε τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ηλεκτρικής ισχύος που συνοδεύει τον εκτυπωτή για την ηλεκτρική έξοδο, ικανοποιεί τις απαιτήσεις του εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι ΟΛΑ τα Καλύμματα είναι εγκατεστημένα πριν ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Χρησιμοποιήστε μόνο τα καλώδια ισχύος που συνοδεύουν τον εκτυπωτή.

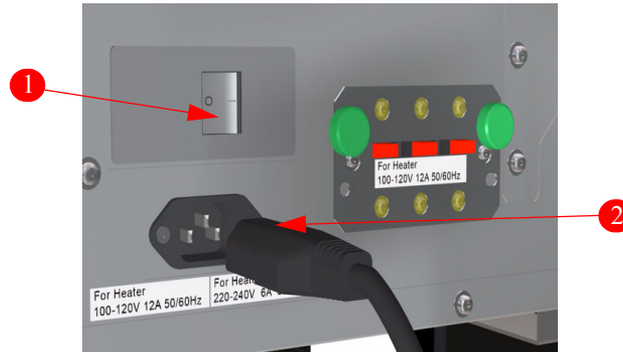
- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο Διακόπτης Ισχύος (1) στο πίσω μέρος του εκτυπωτή είναι στην απενεργοποιημένη θέση (Off) και κατόπιν συνδέστε το Καλώδιο Ισχύος (2) στον εκτυπωτή.



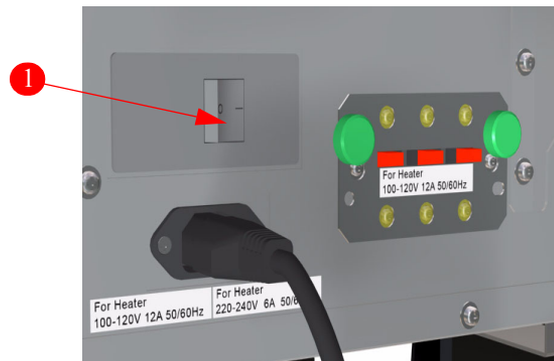
- 2 Συνδέστε την άλλη άκρη του Καλωδίου Ισχύος στην ηλεκτρική παροχή.
- 3 Ενεργοποιήστε (θέση On) τον εκτυπωτή από το Διακόπτη Ισχύος (1) στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



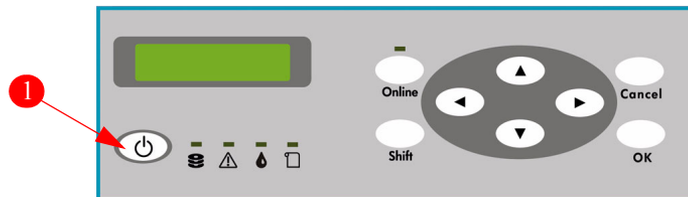
- 4** Βεβαιωθείτε ότι ο Διακόπτης Ισχύος του Θερμαντήρα (1) στο πίσω μέρος του εκτυπωτή είναι στην απενεργοποιημένη θέση (Off) και κατόπιν συνδέστε το Καλώδιο Ισχύος του Θερμαντήρα (2).



- 5** Συνδέστε την άλλη άκρη του Καλωδίου Ισχύος του Θερμαντήρα στην ηλεκτρική παροχή.
- 6** Ενεργοποιήστε (θέση On) τον Θερμαντήρα από το Διακόπτη Ισχύος του Θερμαντήρα (1).



- 7** Πατήστε το κουμπι Λειτουργίας (1) στο Μπροστινό Πίνακα.



- 8** Όταν ενεργοποιηθεί (θέση On) ο εκτυπωτής, εκτελείται ένας εν λειτουργία αυτοδιαγνωστικός έλεγχος. Μόλις ο εκτυπωτής είναι έτοιμος να χρησιμοποιηθεί, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα στο Μπροστινό Πίνακα.

NO MEDIA LOADED
LOAD MEDIA

Engine Error 11E0 (Σφάλμα Μηχανής 11E0)

- 1** Εάν ο εκτυπωτής έχει παραμείνει ανενεργός (θέση Off) για ένα μήνα ή περισσότερο, στο Μηροστικό Πίνακα εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα σφάλματος.



ENGINE ERROR 11E0
POWER OFF/ON

- 2** Για να σβήσει αυτό το μήνυμα σφάλματος, χρειάζεται να κάνετε τα ακόλουθα:

- a** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή (θέση Off) και ενεργοποιήστε τον ξανά (θέση On) ενώ πατάτε τα κουμπιά **Shift (Αλλαγή Λειτουργίας)** και **Cancel (Ακύρωση)** μαζί.
- b** Καθώς ο εκτυπωτής εκκινεί, πατήστε τα ακόλουθα κουμπιά με αυτήν τη σειρά: ◀, ▶, **Shift** και **OK**.
- c** Μόλις εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη στον Μηροστικό Πίνακα, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή (θέση Off).



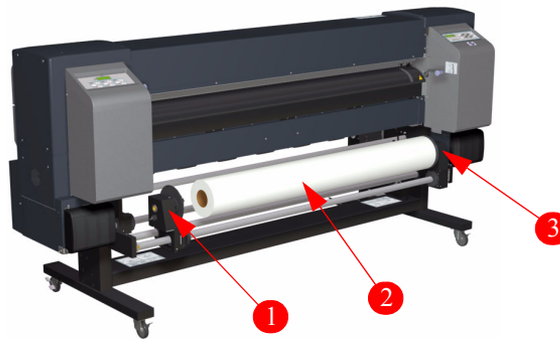
▲ MEC. ADJ H. MNTE ▼
◀ H. ADJ RESET ▶

- d** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ξανά (θέση On) και βεβαιωθείτε ότι το μήνυμα σφάλματος έχει εξαφανιστεί.

Τοποθέτηση Μέσου Εκτύπωσης

Τα ρολά του μέσου εκτύπωσης μπορεί να είναι πολύ βαριά και για το λόγο αυτό να εισάστε πολύ προσεκτικοί όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε μακριά ρολά μέσου εκτύπωσης. Σε κάποιες περιπτώσεις, ενδέχεται να χρειάζονται δύο άτομα για τον ασφαλή χειρισμό βαριών ρολών.

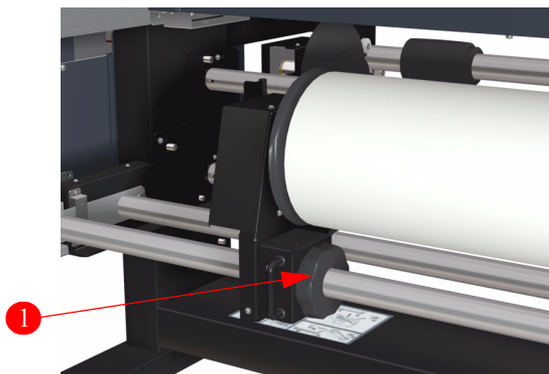
- 1** Ανοίξτε το Πίσω Κάλυμμα και σύρατε τα Προστατευτικά των Άκρων του Μέσου Εκτύπωσης στο κάθε άκρο του Τυμπάνου Εκτύπωσης.
- 2** Σύρατε τον Οδηγό του Ανεμιστήρα Κενού στη δεξιά πλευρά του Τυμπάνου Εκτύπωσης.
- 3** Κλείστε το Πίσω Κάλυμμα.
- 4** Χαλαρώστε την ασφάλεια στο Αριστερό Στήριγμα του Μέσου Εκτύπωσης (1) περιστρέφοντας την ασφάλεια αριστερόστροφα και κατόπιν εισάγετε ένα ρολό μέσου εκτύπωσης (2) στο Δεξιό Στήριγμα του Μέσου Εκτύπωσης (3).



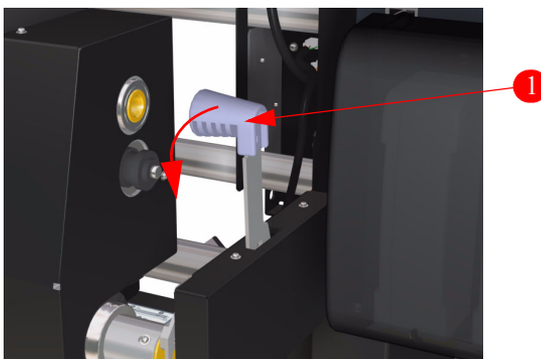
- 5** Σύρατε το Αριστερό Στήριγμα του Μέσου Εκτύπωσης (1) μέσα στο ρολό του μέσου εκτύπωσης (2).



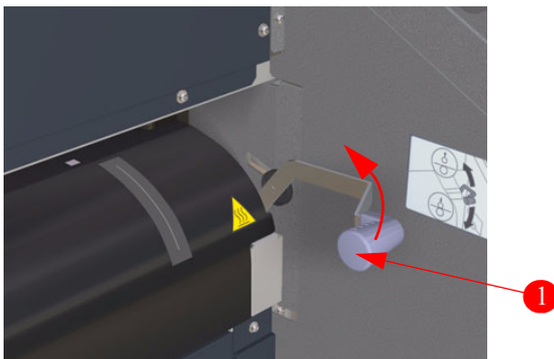
- 6** Σφίξτε το κουμπί (1) επάνω στο Αριστερό Στήριγμα του Μέσου Εκτύπωσης έτσι ώστε το ρολό του μέσου εκτύπωσης να παραμείνει καλά στερεωμένο.



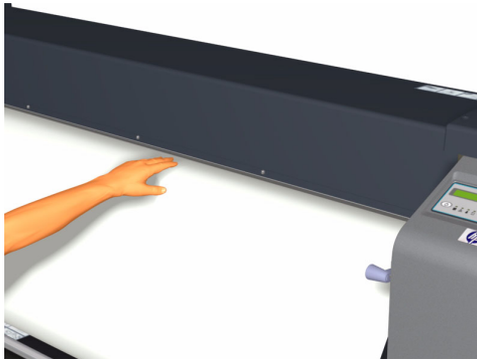
- 7** Τραβήξτε το Μοχλό του Άκρου του Μέσου Εκτύπωσης (ΜΑΜΕ) (1) προς το μέρος σας.



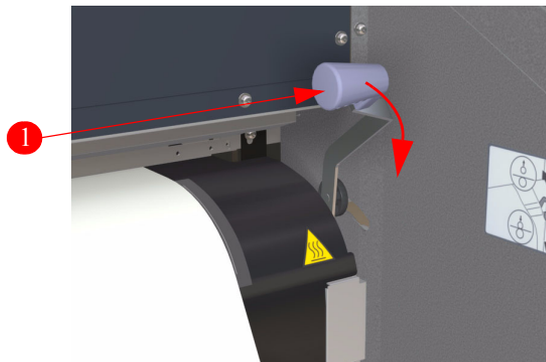
- 8** Ανασηκώστε το Μοχλό του Μέσου Εκτύπωσης (1).



- 9** Εισάγετε το μέσο εκτύπωσης στον εκτυπωτή μέχρι να ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση, η οποία δηλώνει ότι έχει τροφοδοτηθεί αρκετό μέσο εκτύπωσης μέσα στον εκτυπωτή. Στην ιδανική περίπτωση πρέπει να προεξέχουν τουλάχιστον 200mm μέσου εκτύπωσης από την άλλη πλευρά του εκτυπωτή.



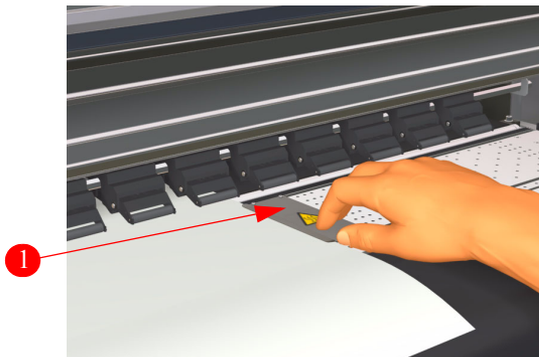
- 10** Κατεβάστε το Μοχλό του Μέσου Εκτύπωσης (1).



- 11** Μαζέψτε όσο μέσο εκτύπωσης περισσεύει τυλίγοντας πίσω την ασφάλεια του μέσου εκτύπωσης (1) στον άξονά του.



- 12** Ανοίξτε το Πίσω Κάλυμμα και ρυθμίστε του Οδηγούς των Άκρων του Μέσου Εκτύπωσης (1).



- 13** Εάν χρειάζεται, ρυθμίστε τη θέση του Μοχλού Προστασίας του Ανεμιστήρα (1).



- 14** Χρησιμοποιώντας το Μπροστινό Πίνακα, επιλέξτε Roll (Ρολό) και πατήστε το κουμπί ✓.

SELECT MEDIA
ROLL/SHEET: ROLL

- 15** Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲, ▼, για να επιλέξετε τον τύπο του μέσου που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή και πατήστε το κουμπί ✓.

SELECT MEDIA
MEDIA: PAPER

- 16** Καθώς τοποθετείται το μέσο εκτύπωσης στον εκτυπωτή, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα στο Μπροστινό Πίνακα.

PREPARING MEDIA
PLEASE WAIT

- 17** Αφού το μέσον εκτύπωσης έχει τοποθετηθεί σωστά, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα στο Μπροστινό Πίνακα.

PRINTER READY
ROLL: 64/PAPER

Αρχική Πλήρωση Μελανιού

Η Αρχική Πλήρωση Μελανιού απαιτείται μόνο όταν γίνεται εγκατάσταση του εκτυπωτή για πρώτη φορά. Εκτελέστε τη διαδικασία Πλήρωσης Μελανιού όπως περιγράφεται παρακάτω:

- 1 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα "PRINTER READY" (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΤΟΙΜΟΣ) στο Μηροστικό Πίνακα, πατήστε το κουμπί **Online (Άμεση Σύνδεση)** για να βγει ο εκτυπωτής εκτός σύνδεσης.

PRINTER READY
ROLL: 64/PAPER

- 2 Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη στο Μηροστικό Πίνακα, πατήστε το κουμπί **Shift (Αλλαγή λειτουργίας)**.

▲ INK MEDIA REG ▼
◀ MEDIA M.ADV ▶

- 3 Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη στο Μηροστικό Πίνακα, Πατήστε το κουμπί ▲ για να περάσετε στο μενού Συντήρηση Κεφαλής Εκτύπωσης (PH.Main).

▲ PH.MAIN FEED ▼
◀ PH.RECOVERY

- 4 Μεταβείτε διαδοχικά στην "Ink System Opt" (Επιλογές Συστήματος Μελανιού) και πατήστε το κουμπί **Ok**.

INK SYSTEM OPT
> STORE INK SYS

- 5 Μεταβείτε διαδοχικά στην "Charge Ink Sys" (Πλήρωση Συστήματος Μελανιού) και πατήστε το κουμπί **Ok**.

INK SYSTEM OPT
* CHARGE INK SYS

- 6 Όταν εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα στο Μηροστικό Πίνακα, ελέγξτε την ύπαρξη Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη και βεβαιωθείτε ότι ΔΕΝ είναι γεμάτη. Πατήστε το κουμπί **Ok** αφού η Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη έχει ελεγχθεί.

CHARGE INK SYS
* BOTTLE OK?

- 7** Εάν κάποια από τις Κασέτες Μελανιού περιέχει **λιγότερο** από 250ml Μελανιού ή εάν έχει τοποθετηθεί μια Ψεύτικη Κασέτα, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα στο Μπροστινό Πίνακα. Τοποθετήστε στην ενδεικνυόμενη σχισμή μια σωστή Κασέτα Μελανιού η οποία περιέχει περισσότερο από 250ml Μελανιού για να συνεχίσετε.

SET NEW INK
SET XX SLOT

- 8** Αρχίζει η διαδικασία Πλήρωσης Μελανιού και πρέπει να ελέγξετε ξανά ότι υπάρχει Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη και ότι ΔΕΝ είναι γεμάτη. Πατήστε το κουμπι **Ok** αφού η Φιάλη Μελανιού προς Απόρριψη έχει ελεγχθεί.

CHARGE START
* BOTTLE OK?

- 9** Ο εκτυπωτής πληρώνει το μελάνι και το ακόλουθο μήνυμα εμφανίζεται στο Μπροστινό Πίνακα:

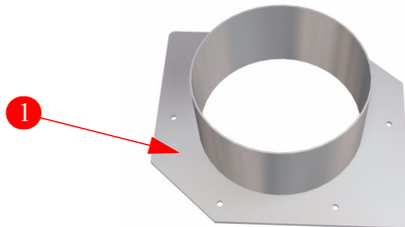
CHARGE START
xxx

- 10** Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία Πλήρωσης Μελανιού, ο Μπροστινός Πίνακας επιστρέφει στο υπομενού Μελανιού "Ink System Options" (Επιλογές Συστήματος Μελανιού).

INK SYSTEM OPT
> STORE INK SYS

Εγκατάσταση των Προσαρτημάτων Εξάτμισης

Τα Προσαρτήματα Εξάτμισης (1) παρέχονται με τον εκτυπωτή και πρέπει να εγκατασταθούν για τους αγωγούς που οδηγούν σε ένα σύστημα εξάτμισης (παρέχεται από το χρήστη) ή το προαιρετικό Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα (APS) της HP.



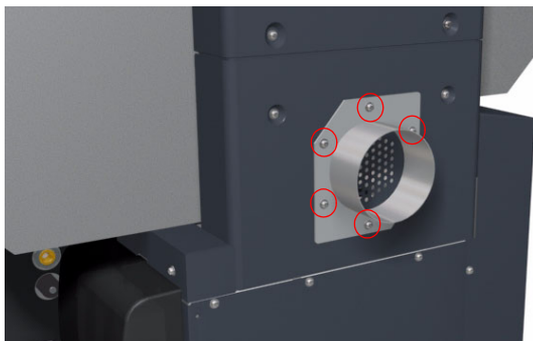
Η εγκατάσταση του εκτυπωτή πρέπει να καλύπτει τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς ως προς τις εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων στο χώρο εργασίας. Η συμμόρφωση προς αυτούς τους κανονισμούς είναι ευθύνη του χρήστη.

Η HP συνιστά στις εγκαταστάσεις να χρησιμοποιείται ένα σύστημα εξαγωγής και απομάκρυνσης των ατμών των μελανιών ή ένα Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα της HP. Πριν εγκαταστήσετε ένα σύστημα εξαγωγής των ατμών των μελανιών στο εξωτερικό περιβάλλον, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για θέματα ελέγχου ποιότητας του αέρα. Είναι δική σας η ευθύνη συμμόρφωσης προς όλους τους τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και τους κανονισμούς δόμησης.

Εάν απαιτούνται εργασίες εγκατάστασης αγωγών και δημιουργίας ανοιγμάτων σε πατώματα, εσωτερικούς τοίχους και εξωτερικούς τοίχους, οι εργασίες αυτές πρέπει να προγραμματιστούν και να ολοκληρωθούν πριν από τη μεταφορά του εκτυπωτή στο χώρο εγκατάστασης. Αυτό θα αποτρέψει τη βλάβη του εκτυπωτή από τα μπάζα και την οικοδομική σκόνη. Είναι δική σας η ευθύνη συμμόρφωσης προς όλους τους ισχύοντες τοπικούς, κρατικούς και κοινοτικούς κανονισμούς δόμησης και τους κανονισμούς για την εγκατάσταση αγωγών.

Εάν έχει εγκατασταθεί Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα, επιτρέψτε αρκετό χώρο από τον εκτυπωτή για τους αγωγούς των αναθυμιάσεων. Εγκαταστήστε αυτούς τους αγωγούς και το Σύστημα Καθαρισμού του Αέρα έτσι ώστε να μην προκαλούν κίνδυνο να σκοντάψει κάποιος ή να μην εμποδίζουν τη λειτουργία του εκτυπωτή, όπως πχ την τοποθέτηση ή απομάκρυνση των μέσων εκτύπωσης, την αντικατάσταση των Κασετών Μελανιού, την επιθεώρηση και αντικατάσταση της Φιάλης Μελανιού προς Απόρριψη.

- 1 Εγκαταστήστε τα Προσαρτήματα Εξάτμισης στη θέση τους στη Δεξιά και την Αριστερή πλευρά του εκτυπωτή και στερεώστε τα με έξι βίδες στην κάθε πλευρά.



Ολοκληρωμένες Οδηγίες Εγκατάστασης Εκτυπωτή

Αφού ο Εκτυπωτής εγκατασταθεί με επιτυχία, ΠΡΕΠΕΙ να ενεργοποιήσετε τον εσωτερικό δείκτη ο οποίος θα θέσει σε λειτουργία τους διάφορους μετρητές Προληπτικής Συντήρησης.

- 1 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα "PRINTER READY" (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΤΟΙΜΟΣ) στο Μηροστικό Πίνακα, πατήστε το κουμπί **Online (Άμεση Σύνδεση)** για να βγει ο Εκτυπωτής εκτός σύνδεσης.

PRINTER READY
ROLL: 64/PAPER

- 2 Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη στο Μηροστικό Πίνακα, πατήστε τα ακόλουθα κουμπιά με αυτήν τη σειρά: **Cancel (Ακύρωση), Shift (Αλλαγή Λειτουργίας), Cancel (Ακύρωση), Cancel (Ακύρωση)**.

▲ INK MEDIA REG ▼
◀ MEDIA M.ADV ▶

- 3 Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη στο Μηροστικό Πίνακα, θα σας ζητηθεί να εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης. Πατήστε τα ακόλουθα κουμπιά με αυτήν τη σειρά: ◀, ▶, **Shift** και **OK**.

MAINTENANCE MODE
PASSWORD?

- 4 Αφού εισαχθεί σωστά ο κωδικός πρόσβασης, περνάτε στην Κατάσταση Συντήρησης.

▲ P.ADJ PH.MAIN ▼
◀ PH. ADJ

- 5 Πατήστε το κουμπί **Shift (Αλλαγή Λειτουργίας)** μια φορά και κατόπιν το κουμπί ◀ για να περάσετε στο μενού Setup (Αρχικής Ρύθμισης).

▲ MNFG-PRN FEED ▼
◀ SETUP

- 6 Στο υπομενού Setup (Αρχική Ρύθμιση), μετακινηθείτε διαδοχικά στο "Install Done" (Η Εγκατάσταση Ολοκληρώθηκε) και πατήστε το κουμπί ▶.

INSTALL DONE
> NO

- 7 Στο υπομενού Install Done (Η Εγκατάσταση Ολοκληρώθηκε), μετακινηθείτε διαδοχικά στο "Yes" (Ναι) και πατήστε το κουμπί **OK**. Αυτό δηλώνει ότι ο Εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί με επιτυχία.

INSTALL DONE
* YES

Μετακίνηση του Εκτυπωτή

Αφαίρεση του Μελανιού από τον Εκτυπωτή

Αφού ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί, εάν υπάρξει ανάγκη να μετακινηθεί σε νέα θέση, συνιστάται η αφαίρεση του μελανιού από τους Αγωγούς του Μελανιού. Για να αφαιρέσετε το μελάνι από τον εκτυπωτή, παρακαλούμε αναφερθείτε στο Κεφάλαιο 4 του Εγχειριδίου Συντήρησης.



Αρχική Ρύθμιση του Εκτυπωτή και Έλεγχος Λειτουργίας

5

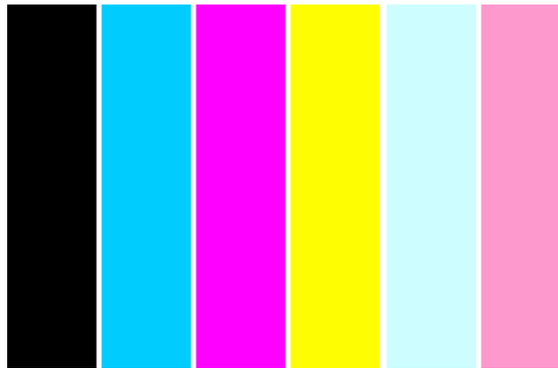
Αρχική Ρύθμιση του Εκτυπωτή και Έλεγχος Λειτουργίας 5-2

Αρχική Ρύθμιση του Εκτυπωτή και Έλεγχος Λειτουργίας

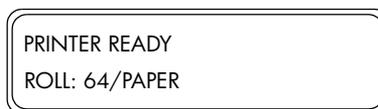
Μην αγγίζετε τις επιφάνειες των θερμαντήρων στη διαδρομή του μέσου εκτύπωσης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Να είστε προσεκτικοί όταν αγγίζετε εξαρτήματα του εκτυπωτή κοντά στους θερμαντήρες.

Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι χειριστές είναι εκπαιδευμένοι στη χρήση εξοπλισμού ανάγκης, όπως οι σταθμοί καθαρισμού ματιών και οι πυροσβεστήρες.

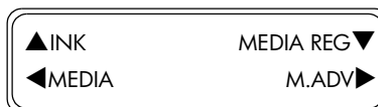
Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του Εκτυπωτή, πρέπει να ελέγξετε τη λειτουργία του εκτυπώνοντας μία Δοκιμαστική Εκτύπωση.



- 1 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα "PRINTER READY" (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΤΟΙΜΟΣ) στο Μηροσπινό Πίνακα, πατήστε το κουμπί **Online (Άμεση Σύνδεση)** για να βγει ο Εκτυπωτής εκτός σύνδεσης.



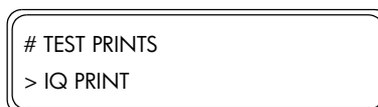
- 2 Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη στο Μηροσπινό Πίνακα, πατήστε το κουμπί **Shift (Αλλαγή λειτουργίας)** δύο φορές.



- 3 Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη στο Μηροσπινό Πίνακα, πατήστε το κουμπί ◀ για να περάσετε στο Μενού Ρύθμισης.



- 4 Στο υπομενού Ρύθμιση, μετακινηθείτε διαδοχικά στο "Δοκιμαστική Εκτύπωση" και πατήστε το κουμπί **Ok**.



- 5** Στο υπομενού Test Prints (Δοκιμαστικές Εκτυπώσεις), μετακινηθείτε διαδοχικά στο "IQ Print" (Αναφορά Ποιότητας Εικόνας) και πατήστε το κουμπί **Ok**.

TEST PRINTS
* IQ PRINT

- 6** Πρέπει να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να εκτυπώσετε την Αναφορά Ποιότητας Εικόνας πατώντας το κουμπί **Ok**.

TEST PRINTS
* OK?

- 7** Ο Εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει την Αναφορά Ποιότητας Εικόνας και το ακόλουθο μήνυμα εμφανίζεται στο Μηροστινό Πίνακα.

TEST PRINTS
* EXECUTING

- 8** Η εκτύπωση μπορεί να ακυρωθεί ανά πάσα στιγμή πατώντας το κουμπί **Cancel (Ακύρωση)**.

TEST PRINTS
* CANCELING

Εάν εμφανιστούν προβλήματα στη Δοκιμαστική εκτύπωση, δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- Εάν το πρόβλημα που ανιχνεύεται είναι δημιουργίας λωρίδων σε ένα ή περισσότερα χρώματα, συνιστάται η εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού κεφαλών (για περισσότερες πληροφορίες αναφερθείτε στον Οδηγό Χρήσης).
- Εάν το πρόβλημα που ανιχνεύεται είναι δημιουργίας λωρίδων σε ΟΛΑ τα χρώματα, συνιστάται η εκτέλεση της Βαθμονόμησης Προώθησης Μέσου Εκτύπωσης για το μέσο εκτύπωσης το οποίο προς το παρόν χρησιμοποιείτε (για περισσότερες πληροφορίες αναφερθείτε στον Οδηγό Χρήσης).
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με προβλήματα Ποιότητας Εκτύπωσης, παρακαλούμε αναφερθείτε στο Κεφάλαιο 6 του Εγχειριδίου Συντήρησης.

Εάν ένα ή περισσότερα χρώματα δεν έχουν εκτυπωθεί καθόλου, ενδέχεται η διαδικασία Ink Charge (Πλήρωση Μελανιού) να μην έχει εκτελεστεί σωστά. Στην περίπτωση αυτή, πρέπει πρώτα να επιστρέψετε στη διαδικασία που αρχίζει στη Σελίδα 4-19 και να ελέγξετε ξανά ότι οι Σωλήνες Μελανιού είναι σωστά συνδεδεμένες με τις Κεφαλές Εκτύπωσης. Ελέγξτε επίσης ότι το μελάνι έχει περάσει από τους αγωγούς και έχει φτάσει στις Κεφαλές Εκτύπωσης. Εάν το μελάνι δεν έχει επιτυχώς φτάσει στις Κεφαλές Εκτύπωσης, χρειάζεται να επαναλάβετε τη διαδικασία πλήρωσης μελανιού όπως περιγράφεται στη σελίδα 4-33.



Συνδέσεις Εκτυπωτή

6

Εγκατάσταση του λογισμικού RIP (Raster Image Processing) (Επεξεργασία Εικόνας σε Κουκίδες) 6-2
Σύνδεση του Εκτυπωτή με τον Προσωπικό Υπολογιστή μέσω του Καλωδίου USB 6-2

Συνδέσεις Εκτυπωτή

Εγκατάσταση του λογισμικού RIP (Raster Image Processing) (Επεξεργασία Εικόνας σε Κουκίδες)

Εάν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το Onyx PosterShop 6.5 RIP-Queue με τους HP DesignJet 9000s, παρακαλούμε αναφερθείτε στον Οδηγό Γρήγορης Εκκίνησης που συνόδευε το RIP για τις αναγκαίες οδηγίες εγκατάστασης και σύνδεσης.

Εάν ο πελάτης έχει ήδη εγκαταστήσει ένα εναλλακτικό RIP, παρακαλούμε αναφερθείτε στον Οδηγό Χρήσης του RIP για την διαμόρφωση του RIP και τη σύνδεση με τους HP DesignJet 9000s.

Σύνδεση του Εκτυπωτή με τον Προσωπικό Υπολογιστή μέσω του Καλωδίου USB

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το Λογισμικό του RIP σας.

Έλεγχος Λειτουργίας Συστήματος

7

Επαλήθευση Λειτουργίας Συστήματος 7-2
Έλεγχος μετά την Επαλήθευση του Συστήματος 7-2

Έλεγχος Λειτουργίας Συστήματος

Επαλήθευση Λειτουργίας Συστήματος

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή
- 2 Ενεργοποιήστε κάθε έναν από τους υπολογιστές και αφήστε το χρήστη να επαληθεύσει ότι ο υπολογιστής λειτουργεί και ότι το λογισμικό του RIP είναι εγκατεστημένο.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην τεκμηρίωση του RIP για να στείλετε ένα αρχείο από τον υπολογιστή στον εκτυπωτή και ελέγξτε ότι η εικόνα εκτυπώθηκε σωστά.

Εάν υπάρξει κάποιο πρόβλημα με το USB, αναφερθείτε στην Αντιμετώπιση Προβλημάτων του Εγχειριδίου Συντήρησης.

Έλεγχος μετά την Επαλήθευση του Συστήματος

Μετά την επιβεβαίωση ότι ο εκτυπωτής λειτουργεί σωστά, ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία πριν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

- 1 Ελέγξτε να είναι σωστά συνδεδεμένα όλα τα καλώδια.
- 2 Ελέγξτε ότι οι ρόδες είναι κλειδωμένες και ότι ο εκτυπωτής είναι σε οριζόντια θέση.
- 3 Ελέγξτε ότι δεν έχουν ξεχαστεί ξένα αντικείμενα μέσα στον εκτυπωτή και ότι όλα τα καλύμματα είναι εγκατεστημένα και κλειστά.

Πληροφορίες για το Εγχειρίδιο

Αυτή είναι η πρώτη έκδοση του Οδηγού Εγκατάστασης του Εκτυπωτή

HP Οδηγός Εγκατάστασης της Σειράς Εκτυπωτών HP Designjet 9000s
(μοντέλα Q6665A) - Μάρτιος 2006

Τι υπάρχει σε αυτόν τον Οδηγό Εγκατάστασης

Ο Οδηγός αυτός Εγκατάστασης περιέχει απαραίτητες πληροφορίες για την εγκατάσταση και αρχική ρύθμιση των:

- HP Εκτυπωτών της Σειράς DesignJet 9000s (μοντέλο Q6665A)

Για πληροφορίες σχετικές με τη χρήση αυτού του εκτυπωτή, ανατρέξτε στους αντίστοιχους Οδηγούς Χρήσης και Γρήγορης Αναφοράς.

Οι διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτόν τον Οδηγό Εγκατάστασης επιτρέπεται να εκτελεστούν μόνο από εξουσιοδοτημένο Προσωπικό Συντήρησης της HP.

