

Εκτυπώθηκε στην Κίνα JN74917-00F  
PMC-0805



## 3 Εγκατάσταση Εκτυπωτικών Μέσων

### Εγκατάσταση Εκτυπωτικού Μέσου

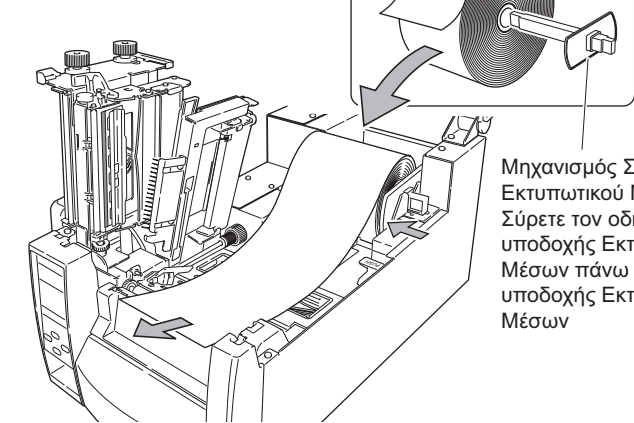
α. Η εγκατάσταση του εκτυπωτικού μέσου είναι πολύ απλή και εύκολη. Πρώτα, ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή για να δείτε το μηχανισμό του εκτυπωτή και την υποδοχή του εκτυπωτικού μέσου.

β. Πατήστε το μοχλό ανοίγματος της Κεφαλής για να απελευθερώσετε την κεφαλή του εκτυπωτή. Μετά στρώστε προς τα κάτω το μοχλό ανοίγματος του βραχίονα του Ανιχνευτή για να σηκώσετε πάνω τον οδηγό του Εκτυπωτικού Μέσου.

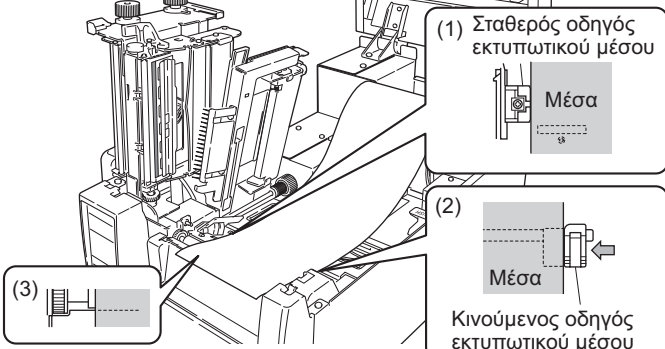


γ. Εισάγετε τον "μηχανισμό στήριξης Εκτυπωτικού Μέσου" στο κέντρο του ρολού του μέσου. Τοποθετήστε το στην υποδοχή του εκτυπωτικού μέσου και στρώστε το προς το αριστερό τοίχωμα και ασφαλίστε το ρολό του εκτυπωτικού μέσου.

"Εκτυπωτικό Μέσο": Συνήθως ένα ρολό ετικετών, δελτίων ειστηρίων ή ταμπελών

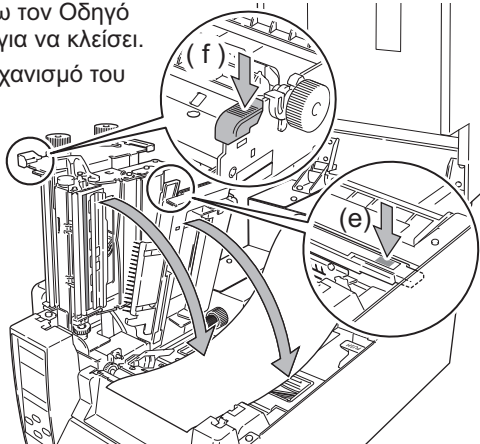


- δ. (1) Σπρώξτε το εκτυπωτικό μέσο προς τον σταθερό οδηγό εκτυπωτικού μέσου στην αριστερή πλευρά.  
(2) Ο κινούμενος οδηγός εκτυπωτικού μέσου θα πρέπει να προσαρμοστεί έτσι ώστε να ακουμπά και να καθοδηγεί το εκτυπωτικό μέσο. Δεν πρέπει να λυγίζει ή να περιορίζει το εκτυπωτικό μέσο από το να περάσει μέσα από τον εκτυπωτή.  
(3) Το εκτυπωτικό μέσο θα πρέπει να βγαίνει από τον εκτυπωτή ίσιο έτσι ώστε η αριστερή άκρη να ευθυγραμμίζεται με την εγκοπή στο έλασμα κοπής.



ε. Κρατώντας το εκτυπωτικό μέσο έτσι ώστε να διασφαλίσετε ότι δεν μπορεί να μετακινηθεί ή να στραβώσει, στρώστε προς τα κάτω τον Οδηγό Εκτυπωτικών Μέσων για να κλείσει.

στ. Κλείστε τον βασικό μηχανισμό του εκτυπωτή. Πατήστε προς τα κάτω γερά το πράσινο μέρος του μηχανισμού όπως φαίνεται παρακάτω μέχρι να κουμπώσει. Βεβαιωθείτε ότι ακούτε το "κλικ" από το μηχανισμό διαφορετικά δεν έχει κλείσει.



ζ. Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και ανάψτε τον διακόπτη ρεύματος του εκτυπωτή. Η οθόνη LCD στον πίνακα ελέγχου θα δείχνει 'On Line Ready'. Μετά πατήστε το πλήκτρο FEED και το εκτυπωτικό μέσο θα προωθηθεί στη θέση της επόμενης ετικέτας και θα σταματήσει.

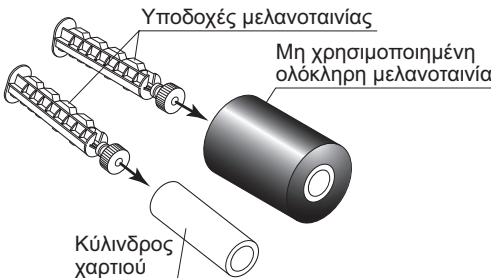
η. Με το ρεύμα ανοιχτό, πατήστε το πλήκτρο FEED για την τροφοδοσία του εκτυπωτικού μέσου. Θα σταματήσει στην επόμενη θέση έναρξης εκτύπωσης.

## 4 Εγκατάσταση Μελανοταινίας

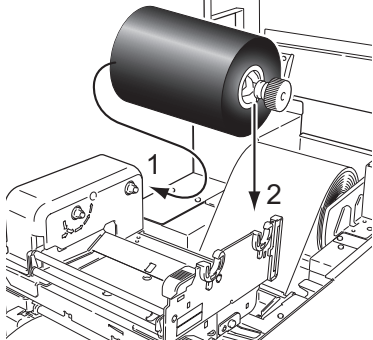
### Εγκατάσταση Μελανοταινίας Θερμικής Μεταφοράς

α. Ανοίξτε το πάνω κάλυμμα και μετά στρώστε το μοχλό ανοίγματος της Κεφαλής για να απελευθερώσετε το μηχανισμό. Δεν πρέπει να ανοίξετε την μπάρα οδηγού εκτυπωτικών μέσων καθώς αυτή κρατά τα εκτυπωτικά μέσα στη θέση τους.

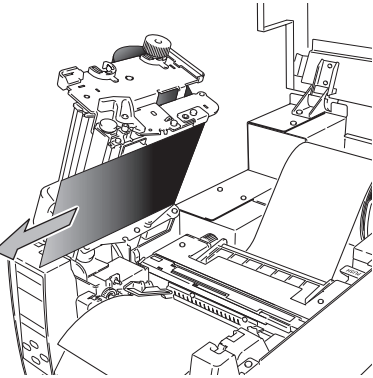
β. Τοποθετήστε τη μη χρησιμοποιημένη μελανοταινία και τον άδειο κύλινδρο χαρτιού (σωλήνας) πάνω στις υποδοχές της μελανοταινίας. Εισάγετε τις υποδοχές της μελανοταινίας μέσα στον κύλινδρο της μελανοταινίας και του χαρτιού.



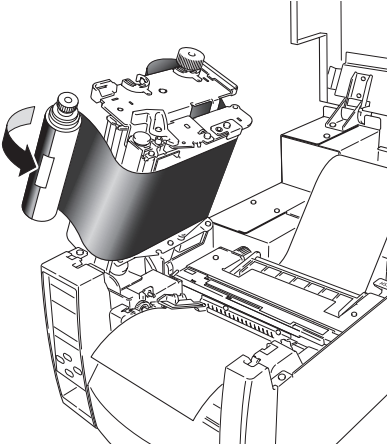
γ. Εγκαταστήστε τη μη χρησιμοποιημένη μελανοταινία και την υποδοχή μέσα στην πίσω μονάδα οδηγού μελανοταινίας. Οι σφήνες στον οδοντωτό μηχανισμό οδηγού της μελανοταινίας ενεργοποιούνται με την άκρη της υποδοχής της μελανοταινίας.



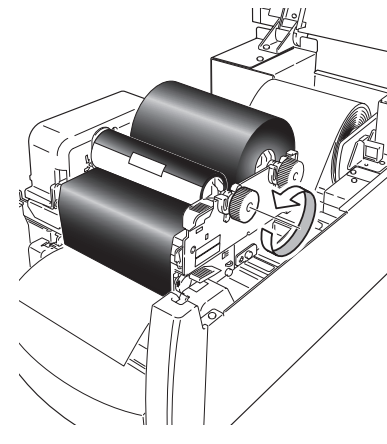
δ. Τραβήξτε τη μελανοταινία πέρα από τον πάτο της μονάδας της κεφαλής προς την πλευρά που τυλίγεται η μελανοταινία. Διασφαλίστε ότι περίπου 30 cm (1ft) επιπλέον μελανοταινίας έχει τραβηχτεί.



ε. Χρησιμοποιώντας αυτοκόλλητη ταινία στερεώστε την μελανοταινία που έχετε τραβήξει από τον εκτυπωτή πάνω στο σωλήνα χαρτιού. Τυλίξτε (περιστρέψτε) τη στην υποδοχή μελανοταινίας με κατεύθυνση προς τα αριστερά.



στ. Τοποθετήστε την υποδοχή μελανοταινίας στην οποία έχει εγκατασταθεί ο σωλήνας χαρτιού στη μονάδα οδηγού της μελανοταινίας, μετά περιστρέψτε το προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος για να απομακρύνετε τη χαλαρότητα και ζάρες από τη μελανοταινία.



ζ. Κλείστε τον βασικό μηχανισμό του εκτυπωτή. Πατήστε προς τα κάτω γερά το πράσινο μέρος του μηχανισμού (όπως φαίνεται στο τμήμα 3στ) μέχρι να κουμπώσει. Βεβαιωθείτε ότι ακούτε το "κλικ" από το μηχανισμό διαφορετικά δεν έχει κλείσει.

η. Αν η μελανοταινία είναι ζαρωμένη, πατήστε το πλήκτρο FEED μέχρι να εξαφανιστούν οι ζάρες. Στην απίθανη περίπτωση που οι ζάρες δεν εξαφανιστούν μπορεί να χρειαστεί να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις τεντώματος της μελανοταινίας όπως περιγράφεται στο πλήρες εγχειρίδιο χρήστη στο CD που παρέχεται. Αυτό θα χρειαστεί συνήθως μόνο για ειδικές ή πολύ στενές μελανοταινίες.

## 5 Διαμόρφωση Εκτυπωτή

### Διαμόρφωση Εκτύπωσης

Η πραγματοποίηση μιας εκτύπωσης αυτοελέγχου είναι ένας εύκολος τρόπος για να ελέγξετε τη διαμόρφωση του εκτυπωτή. Εγκαταστήστε το εκτυπωτικό μέσο όπως εξηγείται αλλού και μετά βάλτε σε λειτουργία τον εκτυπωτή ως εξής.

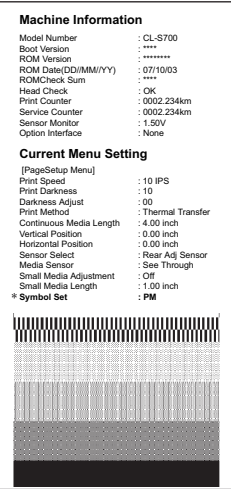
Για τις ετικέτες εκτυπωτικού μέσου

Ανοίξτε το ρεύμα του εκτυπωτή ενώ πατάτε το πλήκτρο FEED. Όταν η LCD δείχνει "Self Print Mode" και "Label Media", απελευθερώστε το πλήκτρο FEED.

Για συνεχόμενα εκτυπωτικά μέσα

Ανοίξτε το ρεύμα του εκτυπωτή ενώ πατάτε το πλήκτρο FEED. Όταν η LCD δείχνει "Self Print Mode" και "Label Media", και μετά αλλάζει στο "Self Print Mode" και "Cont. Media", απελευθερώστε το πλήκτρο FEED.

Ο εκτυπωτής θα παράγει την έκθεση διαμόρφωσης που φαίνεται εδώ. Για επανέναρξη της εκτύπωσης, πατήστε πάλι το πλήκτρο FEED. Για να βγείτε, σβήστε τον εκτυπωτή.



### Αλλαγή της Διαμόρφωσης

Αν το πλήκτρο MENU πατηθεί ενώ ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση "On Line Ready", ο εκτυπωτής μπαίνει σε τρόπο λειτουργίας διάταξης μενού. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, η διαμόρφωση του εκτυπωτή μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τον πίνακα λειτουργίας. Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας διάταξης μενού, η LCD δείχνει τις τρέχουσες ρυθμίσεις μενού και τη λειτουργία των πλήκτρων.

Λειτουργίες των πλήκτρων

Στον τρόπο λειτουργίας διάταξης μενού, τα τέσσερα πλήκτρα γίνονται "πλήκτρα δρομέα" για την πλοήγηση στο μενού. Αναφερθείτε στα τέσσερα μικρά βελόνια στο κέντρο του πληκτρολογίου παρά στα ονόματα των πλήκτρων.

Το πλήκτρο ▲ (Πλήκτρο Feed) ανεβάζει το σύστημα του μενού ή επιλέγει μεγαλύτερη τιμή

## 6 Χρήση στενού ή χοντρού εκτυπωτικού μέσου

Χρησιμοποιώντας τη Διαμόρφωση / Εκτύπωση Αυτοελέγχου όπως περιγράφηκε παραπάνω, μπορείτε να κάνετε προσαρμογές στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή όπως το πλάτος του εκτυπωτικού μέσου και το πάχος του εκτυπωτικού μέσου (πίεση κεφαλής εκτύπωσης).

### Ρυθμίσεις Πλάτους

Το δείγμα, πάνω δεξιά, δείχνει ένα λανθασμένο σύνολο "ρύθμισης πλάτους εκτυπωτικού μέσου". Η τυπωμένη εικόνα εξαφανίζεται στην δεξιά πλευρά της εικόνας.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση πλάτους εκτυπωτικού μέσου, περιστρέψτε το μικρό διακόπτη προσαρμογής στη δεξιά πλευρά της κεφαλής εκτύπωσης, όπως φαίνεται στο διάγραμμα. Το παράθυρο της ένδειξης (που μπορεί να καλυφθεί από τη μελανοταινία) δείχνει μια προσέγγιση της ρύθμισης. Το μικρό βέλος δείχνει το "πλήρες" πλάτος μόλις πάνω από 4 ίντσες, 100mm.

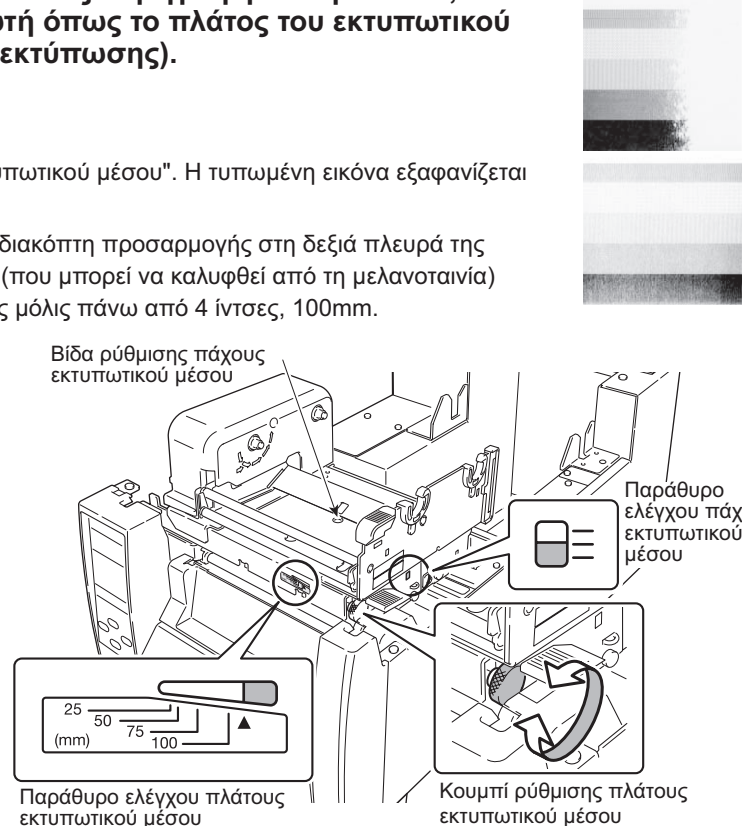
### Ρυθμίσεις Πάχους

Το δεύτερο δείγμα, δεξιά, δείχνει ένα λανθασμένο σύνολο "ρύθμισης πάχους εκτυπωτικού μέσου". Η τυπωμένη εικόνα φαίνεται λίγο, γκρι ή με κηλίδες. Αυτό μπορεί επίσης να προκληθεί από λανθασμένη ρύθμιση θερμότητας.

Για να προσαρμόσετε το πάχος του εκτυπωτικού μέσου, χρησιμοποιήστε ένα σταυρωτό κατσαβίδι που θα το εισάγετε στην τρύπα "ρύθμισης πάχους" στο πάνω μέρος του μηχανισμού (που μπορεί να καλύπτεται από τη μελανοταινία).

Γυρίζοντας τη βίδα προς τα δεξιά προκαλείται πτώση του δείκτη. Αυτό είναι για πιο χοντρά εκτυπωτικά μέσα όπως κάρτες και ταμπέλες. Γυρίζοντας προς τα αριστερά τον δείκτη ρύθμισης, ανεβαίνει και είναι κατάλληλη για πιο λεπτά εκτυπωτικά μέσα όπως ρολά θερμικού χαρτιού.

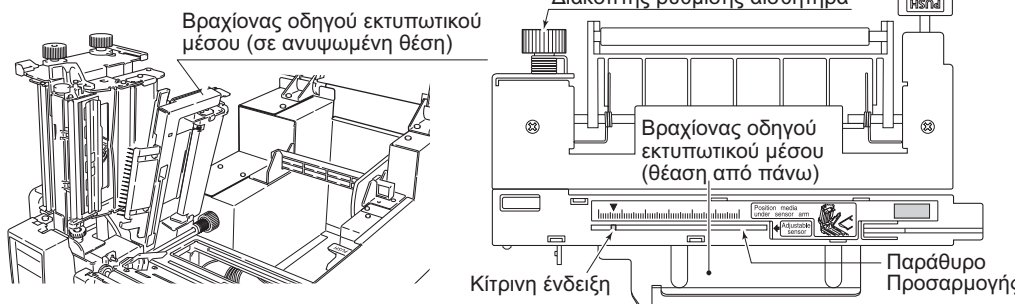
Η κεντρική γραμμή είναι η εργοστασιακή ρύθμιση και είναι κατάλληλη για κανονικές ετικέτες.



## 7 Ρύθμιση Εκτυπωτικών Μέσων Ασυνηθιστου Σχήματος

Για ακανόνιστα μεγέθη και σχήματα εκτυπωτικών μέσων, μπορεί να χρειαστεί να προσαρμόσετε τους αισθητήρες εκτυπωτικών μέσων. Ο ρυθμιζόμενος αισθητήρας είναι στάνταρ εξοπλισμός.

α. Φορτώστε το εκτυπωτικό μέσο στον εκτυπωτή όπως περιγράφηκε αλλού. Διασφαλίστε ότι ο βραχίονας του οδηγού εκτυπωτικού μέσου είναι χαμηλωμένος και κουμπωμένος, αλλά αφήστε τον μηχανισμό της κεφαλής εκτύπωσης ανοιχτό.  
β. Περιστρέφοντας τον διακόπτη προσαρμογής, μετακινήστε τον ρυθμιζόμενο αισθητήρα στην απαιτούμενη θέση. Η κίτρινη ένδειξη που είναι ορατή από το παράθυρο προσαρμογής θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την ευθυγράμμιση του αισθητήρα με την απαιτούμενη θέση στο εκτυπωτικό μέσο.



## 8 Οδηγοί Windows®

### Εγκατάσταση Οδηγού Εκτυπωτή

Αν οι οδηγοί δεν περιέχονται με τον εκτυπωτή, μπορείτε να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση χωρίς χρέωση από τον ιστότοπό μας, τα στοιχεία του οποίου είναι στο πίσω μέρος αυτού του Γρήγορου Οδηγού Έναρξης.

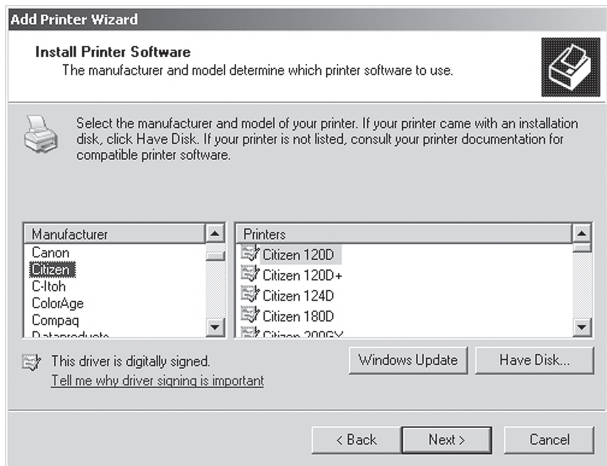
Με τις τελευταίες εκδόσεις των Windows®, ο υπολογιστής συνήθως θα ανιχνεύει αυτόματα την παρουσία του εκτυπωτή. Επομένως συνιστούμε να κατεβάσετε τους οδηγούς από τον ιστότοπό μας πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή έτσι ώστε τα αρχεία να είναι έτοιμα για εγκατάσταση.

Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης του οδηγού του εκτυπωτή, ο υπολογιστής μπορεί να σας ζητήσει να επιλέξετε τον εκτυπωτή που απαιτείται.

Θα χρειαστεί να κάνετε κλικ στο κουτί "Have Disk..." μετά να πείτε στον υπολογιστή τη θέση των αρχείων του οδηγού στο CD-ROM σας. Συνήθως χρειάζεται να ψάξετε για το αρχείο "Citizen.inf".

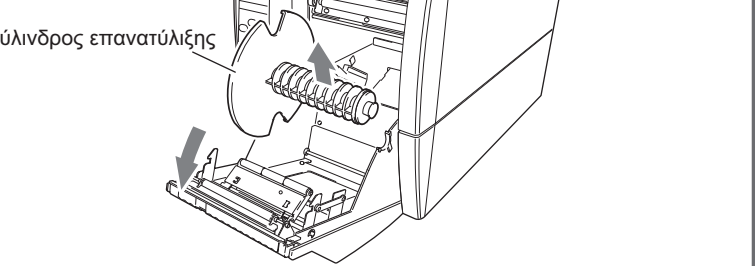
Ο προμηθευτής σας θα σάς βοηθήσει με τους σωστούς οδηγούς και το λογισμικό που είναι συμβατά με το συγκεκριμένο σύστημα του υπολογιστή σας αν δεν χρησιμοποιείτε Windows®.

Τα Windows® είναι εμπορικό σήμα της Microsoft® Corporation.



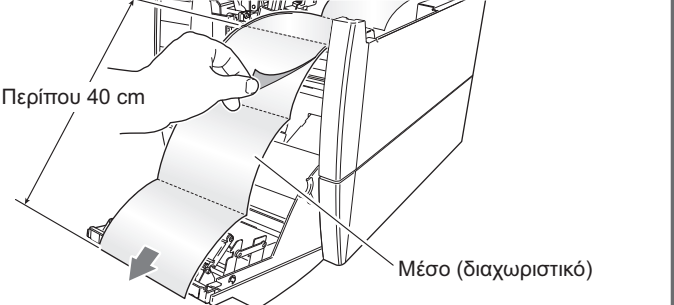
### 9 Λειτουργία Peel & Rewind (CL-S700R μόνο)

α. Ανοίξτε το κάλυμμα επανατύλιξης και αφαιρέστε τον κύλινδρο επανατύλιξης.

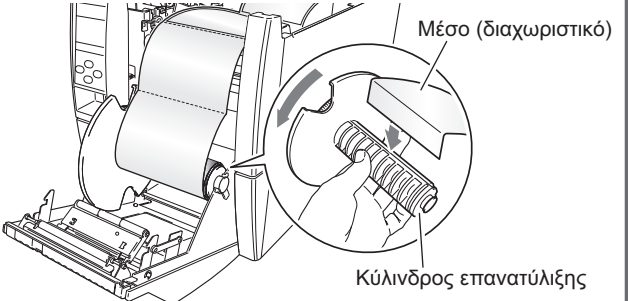


β. Τραβήξτε περίπου 40 cm του μέσου από τη μονάδα της κεφαλής.

γ. Αφαιρέστε τις ετικέτες τραβώντας τις από τα 40 cm του μέσου έτσι ώστε το διαχωριστικό να έρχεται σε επαφή με τον κύλινδρο αφαίρεσης όταν κλείνει η μπροστινή θύρα.



δ. Εισάγετε την άκρη του διαχωριστικού στην εγκοπή του κυλίνδρου επανατύλιξης, και γυρίστε το δυο ή τρεις φορές γύρω από τον κύλινδρο για να βεβαιωθείτε ότι είναι στερεωμένο. Έπειτα βάλτε τον κύλινδρο επανατύλιξης στον εκτυπωτή.



ε. Κλείστε τη θύρα του καλύμματος επανατύλιξης σπρώχνοντας το πάνω μέρος της θύρας σταθερά μέχρι να κλείσει καλά (να ακουστεί κλικ).