



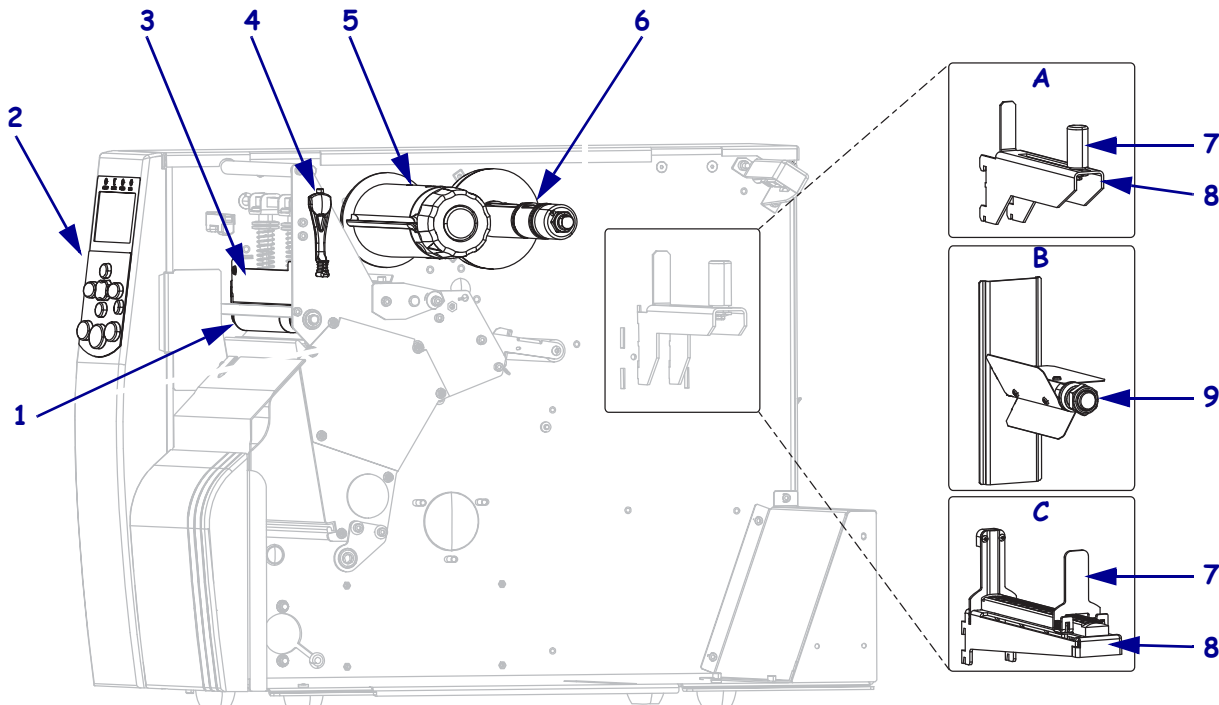
# Οδηγός ταχείας αναφοράς για το Xi4™/RXi4™

Χρησιμοποιήστε αυτόν τον οδηγό για να χειρίζεστε τον εκτυπωτή σας σε καθημερινή βάση.  
Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήστη.

## Εξαρτήματα εκτυπωτή

Η Εικόνα 1 απεικονίζει τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο εσωτερικό του διαμερίσματος μέσων του εκτυπωτή σας. Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή και τις εγκατεστημένες επιλογές, η εμφάνιση του εκτυπωτή σας ίσως να διαφέρει λίγο από αυτήν του εκτυπωτή στην εικόνα. Εξοικειωθείτε με αυτά τα εξαρτήματα πριν συνεχίστε με τη διαδικασία εγκατάστασης του εκτυπωτή.

Εικόνα 1 • Εξαρτήματα εκτυπωτή



<b>1</b>	Κύλινδρος τυμπάνου
<b>2</b>	Πίνακας ελέγχου
<b>3</b>	Διάταξη κεφαλής εκτύπωσης
<b>4</b>	Μοχλός ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης
<b>5</b>	Άξονας παραλαβής ταινίας
<b>6</b>	Άξονας τροφοδοσίας ταινίας

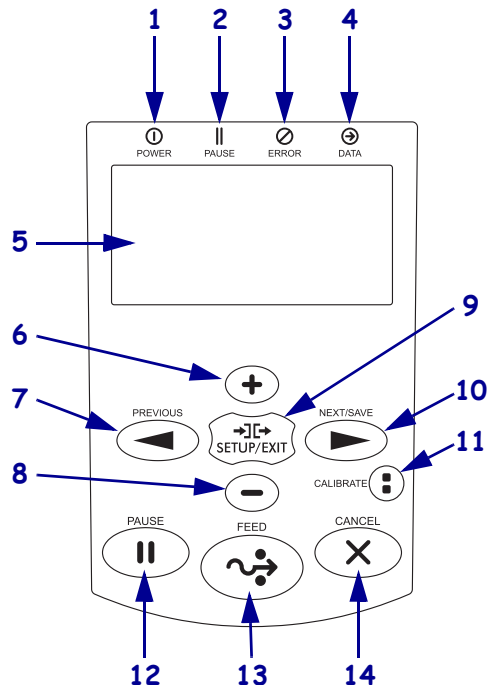
<b>7</b>	Οδηγός τροφοδοσίας μέσου*
<b>8</b>	Ανάρτηση τροφοδοσίας μέσου*
<b>9</b>	Άξονας τροφοδοσίας*
<b>A</b>	Χρησιμοποιείται στα μοντέλα 110Xi4/R110Xi4 200 dpi και 300 dpi.
<b>B</b>	Χρησιμοποιείται στα μοντέλα 110Xi4/R110Xi4 600 dpi.
<b>C</b>	Χρησιμοποιείται σε όλα τα άλλα μοντέλα Xi4.

\* Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή. Bλ. Α, Β ή Σ.

## Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου (Εικόνα 2) υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή και ελέγχει τη βασική λειτουργία του εκτυπωτή.

**Εικόνα 2 • Πίνακας ελέγχου**



<b>1</b>	Λυχνία λειτουργίας	Αναμμένη όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
<b>2</b>	Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή)	Αναμμένη όταν ο εκτυπωτής έχει διακοπεί προσωρινά.
<b>3</b>	Λυχνία ERROR (σφάλμα)	Αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής απαιτεί προσοχή.
<b>4</b>	Λυχνία DATA (δεδομένα)	Αναβοσβήνει γρήγορα όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα.
<b>5</b>	LCD	Εμφανίζει τη λειτουργική κατάσταση του εκτυπωτή.
<b>6</b>	ΣΥΝ (+)	Αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Οι συνήθεις χρήσεις περιλαμβάνουν την αύξηση μιας τιμής, την απάντηση «yes» (ναι), την κύλιση στις επιλογές ή την αλλαγή τιμών ενώ εισάγετε το συνθηματικό του εκτυπωτή.
<b>7</b>	PREVIOUS (προηγούμενο)	Στην κατάσταση Setup (αρχική ρύθμιση), κάνει κύλιση της LCD στην προηγούμενη παράμετρο. Πιέστε παρατεταμένα για γρήγορη κύλιση.
<b>8</b>	MEION (-)	Αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Οι συνήθεις χρήσεις περιλαμβάνουν τη μείωση μιας τιμής, την απάντηση «no» (όχι), την κύλιση στις επιλογές ή την αλλαγή της θέσης δρομέα ενώ εισάγετε το συνθηματικό του εκτυπωτή.
<b>9</b>	SETUP/EXIT (αρχική ρύθμιση/έξοδος)	Εισέρχεται και εξέρχεται από την κατάσταση Setup (αρχική ρύθμιση).

<b>10</b>	NEXT/SAVE (επόμενο/αποθήκευση)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στην κατάσταση Setup (αρχική ρύθμιση), κάνει κύλιση της LCD στην επόμενη παράμετρο. Πιέστε παρατεταμένα για γρήγορη κύλιση.</li> <li>Κατά την έξοδο από την κατάσταση Setup (αρχική ρύθμιση), αποθηκεύονται οποιεσδήποτε αλλαγές πραγματοποιήσατε κατά την ακολουθία διαμόρφωσης και βαθμονόμησης.</li> </ul>
<b>11</b>	CALIBRATE (βαθμονόμηση)	Βαθμονομεί τον εκτυπωτή όσον αφορά τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>Μήκος μέσου</li> <li>Τύπος μέσου (συνεχόμενο ή μη συνεχόμενο)</li> <li>Μέθοδος εκτυπωτή (άμεση θερμότητα ή θερμική μεταφορά)</li> <li>Τιμές αισθητήρα</li> </ul>
<b>12</b>	PAUSE (προσωρινή διακοπή)	Ξεκινάει ή διακόπτει τη λειτουργία του εκτυπωτή όταν το πιέζετε.
<b>13</b>	FEED (τροφοδοσία)	Εξαναγκάζει τον εκτυπωτή να εκτελεί τροφοδοσία μίας κενής ετικέτας κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο.
<b>14</b>	CANCEL (ακύρωση)	Ακυρώνει εργασίες εκτύπωσης όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε προσωρινή διακοπή.

## Προετοιμασία του εκτυπωτή για χρήση

Αφού εξοικειωθείτε με τα εξαρτήματα του εκτυπωτή, προετοιμάστε τον για χρήση.

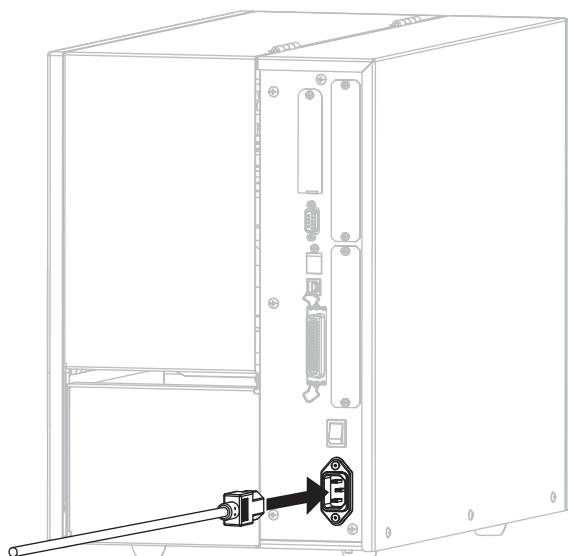
**Προσοχή** • Όταν φορτώνετε μέσα ή ταινία, βγάλτε όλα τα κοσμήματα που μπορεί να έρθουν σε επαφή με την κεφαλή εκτύπωσης ή τα άλλα μέρη του εκτυπωτή.



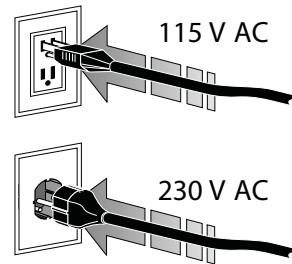
**Προσοχή** • Πριν αγγίξετε τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης, αποφορτίστε τυχόν συσσωρευμένο στατικό ηλεκτρισμό αγγίζοντας το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή ή χρησιμοποιώντας αντιστατικό βραχιόλι και ταπέτο.

### Για να κάνετε την αρχική ρύθμιση του εκτυπωτή, ολοκληρώστε τα ακόλουθα βήματα:

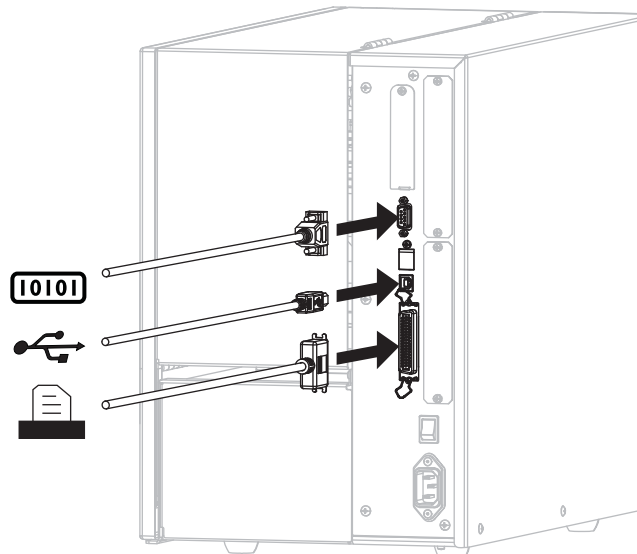
1. Επιλέξτε μια τοποθεσία για τον εκτυπωτή η οποία ικανοποιεί τις ακόλουθες συνθήκες:
  - Πρέπει να είναι σταθερή, επίπεδη επιφάνεια επαρκούς μεγέθους και αντοχής να συγκρατεί τον εκτυπωτή.
  - Πρέπει να περιλαμβάνει αρκετό χώρο για εξαέρωση και για πρόσβαση στα εξαρτήματα και τα βύσματα του εκτυπωτή.
  - Πρέπει να βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από κατάλληλη ηλεκτρική πρίζα με εύκολη πρόσβαση.
2. Αποσυσκευάστε και ελέγξτε τον εκτυπωτή Αν απαιτείται, αναφέρετε ζημιές που τυχόν προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήστη.
3. Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στην επιλεγμένη τοποθεσία.
4. Συνδέστε το θηλυκό άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος στο βύσμα εναλλασσόμενου ρεύματος που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



- 5.** Συνδέστε το αρσενικό άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος σε κατάλληλη ηλεκτρική πρίζα.

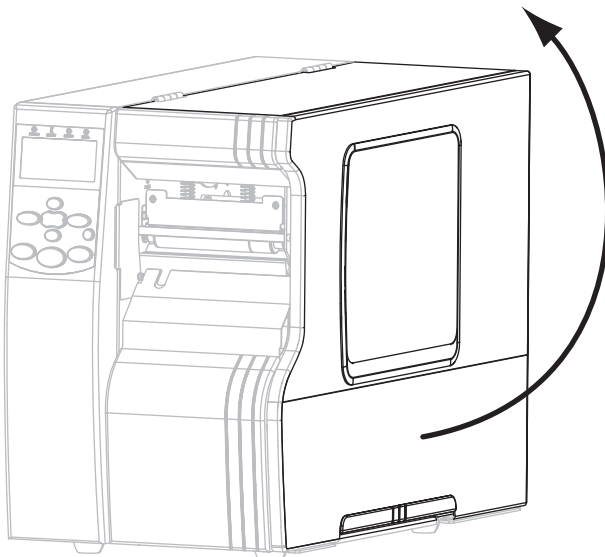


- 6.** Συνδέστε τον εκτυπωτή με υπολογιστή με ένα ή περισσότερα από τα διαθέσιμα βύσματα. Τα στάνταρ βύσματα παρουσιάζονται εδώ. Στον εκτυπωτή σας ίσως να υπάρχουν και ενσύρματες και ασύρματες επιλογές διακομιστή εκτύπωσης ZebraNet.



	Σειριακή θύρα
	Θύρα USB
	Παράλληλη θύρα

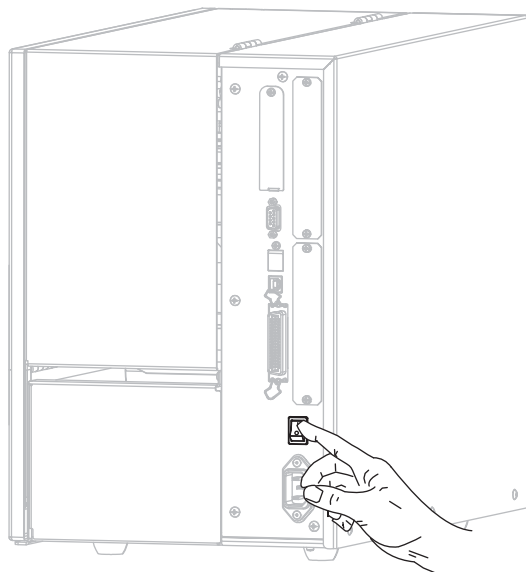
7. Σηκώστε την πόρτα του μέσου.



8. Φορτώστε το μέσο στον εκτυπωτή (βλ. [Φόρτωση μέσων στη σελίδα 9](#)).

9. Όταν χρησιμοποιείτε μέσο θερμικής μεταφοράς, φορτώστε την ταινία μέσα στον εκτυπωτή (βλ. [Φόρτωση ταινίας στη σελίδα 16](#)). Το μέσο άμεσης θερμότητας δεν χρησιμοποιεί ταινία.

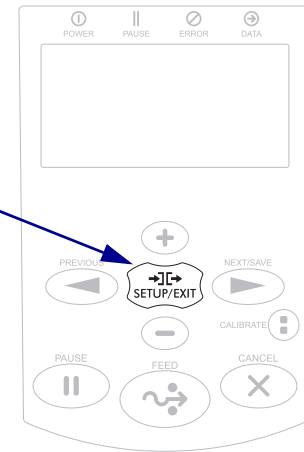
10. Ενεργοποιήστε (I) τον εκτυπωτή.



Ο εκτυπωτής εκκινείται και εκτελεί αυτοέλεγχο. Όταν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, εμφανίζεται το μήνυμα **PRINTER READY** (εκτυπωτής έτοιμος).

**11.** Για να βεβαιωθείτε ότι το μέσο και η ταινία έχουν φορτωθεί σωστά, εκτυπώστε μια ετικέτα διαμόρφωσης εκτυπωτή.

- Στον πίνακα ελέγχου, πιέστε SETUP/EXIT (αρχική ρύθμιση/έξοδος).



- Πιέστε PREVIOUS (προηγούμενο) ή NEXT/SAVE (επόμενο/αποθήκευση) μέχρι να κάνετε κύλιση στο:



c. Πιέστε **ΣΥΝ (+)** για να επιλέξετε **PRINT** (εκτύπωση).

Αν το μέσο και η ταινία έχουν φορτωθεί σωστά, εκτυπώνεται μια ετικέτα διαμόρφωσης εκτυπωτή. Ένα υπόδειγμα ετικέτας απεικονίζεται εδώ.

Xi4		RXi4	
PRINTER CONFIGURATION		PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies		Zebra Technologies	
ZTC 140Xi4-200dpi		ZTC R110Xi4-203dpi ZPL	
ZBR309332		ZBR2293523	
+0.0..... DARKNESS		+11.0..... DARKNESS	
12 IPS..... PRINT SPEED		2 IPS..... PRINT SPEED	
40000..... PRINT QUALITY		40000..... PRINT MODE	
TEAR OFF..... PRINT MODE		CONTINUOUS..... MEDIA TYPE	
CONTINUOUS..... MEDIA TYPE		WEB..... SENSOR TYPE	
WEB..... SENSOR TYPE		DIRECT-THERMAL..... PRINT METHOD	
DIRECT-THERMAL..... PRINT METHOD		100..... PRINT WIDTH	
100..... PRINT WIDTH		200..... LABEL LENGTH	
200..... LABEL LENGTH		39.0IN..... MAXIMUM LENGTH	
39.0IN..... MAXIMUM LENGTH		39.0IN..... SUPPLIES WARNING	
MAINT. OFF..... EARLY WARNING		MAINT. OFF..... EARLY WARNING	
BIDIRECTIONAL..... PARALLEL COMM.		NOT CONNECTED..... RS232 COMM.	
RS232..... SERIAL COMM.		EXTERNAL 5V..... BIDICTIONAL	
9600..... BAUD		RS232..... SERIAL COMM.	
8 BITS..... DATA BITS		9600..... BAUD	
NONE..... PARITY		8 BITS..... DATA BITS	
XON/XOFF..... HOST HANDSHAKE		NONE..... PARITY	
NONE..... PROTOCOL		XON/XOFF..... HOST HANDSHAKE	
000..... NETWORK ID		NONE..... PROTOCOL	
NORMAL MODE..... COMMUNICATIONS		000..... NETWORK ID	
<> ZEH..... CONTROL PREFIX		NORMAL MODE..... COMMUNICATIONS	
<> SEH..... FORMAT PREFIX		<> ZEH..... CONTROL PREFIX	
<> 2CH..... DELIMITER CHAR		<> SEH..... FORMAT PREFIX	
ZPL MODE..... ZPL MODE		<> 2CH..... DELIMITER CHAR	
CALIBRATION..... MEDIA POWER UP		ZPL II..... ZPL MODE	
CALIBRATION..... HEAD CLOSE		FEED..... MEDIA POWER UP	
DEFAULT..... BACKFEED		FEED..... HEAD CLOSE	
+020..... LABEL TOP		BACKFEED..... BACKFEED	
+0000..... LEFT POSITION		TOP..... LABEL TOP	
0000..... HEAD TEST POINT		LEFT POSITION..... VERIFIER PORT	
050..... LOAD RESISTOR		OFF..... APPLICATOR PORT	
OFF..... VERIFIER PORT		OFF..... ERROR ON PAUSE	
ENABLED..... ERROR ON PAUSE		ENABLED..... START PRINT SIG	
PULSE MODE..... FEED MODE		PULSE MODE..... FEED MODE	
FEED MODE..... REPRINT MODE		FEED MODE..... RESYNCH MODE	
DISABLED..... REPRINT MODE		DISABLED..... REPRINT MODE	
066..... WEB S.		069..... WEB S.	
066..... MEDIA S.		RIBBON S..... MEDIA S.	
072..... RIBBON S.		070..... RIBBON S.	
100..... TAKE LABEL		100..... RIBBON S.	
050..... MARK MED S.		050..... MARK S.	
000..... MARK MED S.		000..... MARK MED S.	
004..... TRANS GAIN		002..... TRANS GAIN	
034..... TRANS BASE		034..... TRANS BASE	
196..... TRANS BRIGHT		152..... TRANS BRIGHT	
233..... MARK GAIN		201..... RIBBON GAIN	
014..... MARK GAIN		015..... MARK GAIN	
DPCSIWXM..... MODES ENABLED		DPCSIWXM..... MODES ENABLED	
1024 8/MM FULL..... RESOLUTION		1024 8/MM FULL..... MODES DISABLED	
V59.17.12 <..... PRINT MODE		V59.17.3 <..... RESOLUTION	
1..... XML SCHEMA		1..... XML SCHEMA	
V45 ..... 12..... HARDWARE ID		V45 ..... 19..... HARDWARE ID	
CUSTOMIZED..... CONFIGURATION		CUSTOMIZED..... CONFIGURATION	
11008K..... R: RAM		10944K..... R: RAM	
S9392K..... E: ONBOARD FLASH		S9392K..... E: ONBOARD FLASH	
NONE.....FORMAT CONVERT		NONE.....FORMAT CONVERT	
*** APPLICATOR..... P31 INTERFACE		*** APPLICATOR..... P31 INTERFACE	
007 POWER SUPPLY..... P32 INTERFACE		TWINAX/COAX ID..... TWINAX/COAX ID	
FW VERSION..... IDLE DISPLAY		FW VERSIÓN..... IDLE DISPLAY	
12.06/08..... RTC DATE		11/04/09..... RTC DATE	
7.06..... RTC TIME		01:03..... RTC TIME	
DISABLED..... ZBI		ENABLED..... ZBI	
2.1..... ZBI VERSION		2.1..... ZBI VERSION	
268.983 IN..... NONRESET CTR		READY..... ZBI STATUS	
268.983 IN..... RESET CTR1		0..... RFID VALID CTR	
268.983 CM..... NONRESET CTR		0..... RFID VOID CTR	
693.216 CM..... NONRESET CTR		16..... RFID WRITE PWR	
693.216 CM..... RESET CTR1		A4..... RFID ANTENNA	
693.216 CM..... RESET CTR2		NO TAG FOUND..... RFID ERR STATUS	
SELECTED ITEMS..... PASSWORD LEVEL		Gen2..... RFID TAG TYPE	
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED		MSA000000003..... RFID H4 VERSION	
		TTH 20080415..... PROG. POSITION	
		F0 MM..... NONRESET CTR	
		364 IN..... RESET CTR1	
		325 CM..... NONRESET CTR	
		364 IN..... RESET CTR2	
		925 CM..... RESET CTR1	
		925 CM..... RESET CTR2	
		SELECTED ITEMS..... PASSWORD LEVEL	
		JL000157.09128014.29630-002.I.CHIN	
		FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

d. Για να εξέλθετε από την κατάσταση Setup (αρχική ρύθμιση), πιέστε **SETUP/EXIT** (αρχική ρύθμιση/έξοδος) και μετά πιέστε **NEXT/SAVE** (επόμενο/αποθήκευση).

12. Για να ελέγξετε τη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και του υπολογιστή σας, χρησιμοποιήστε το πακέτο σχεδίασης ετικετών για να δημιουργήσετε ένα υπόδειγμα ετικέτας και να το στείλετε στον εκτυπωτή. Η Zebra προτείνει το ZebraDesigner Pro. Μπορείτε να κατεβάσετε αυτό το λογισμικό από την ιστοσελίδα <http://www.zebra.com/software> και να το χρησιμοποιήσετε σε κατάσταση επίδειξης για να εκτυπώσετε ένα υπόδειγμα ετικέτας.

## Φόρτωση μέσων

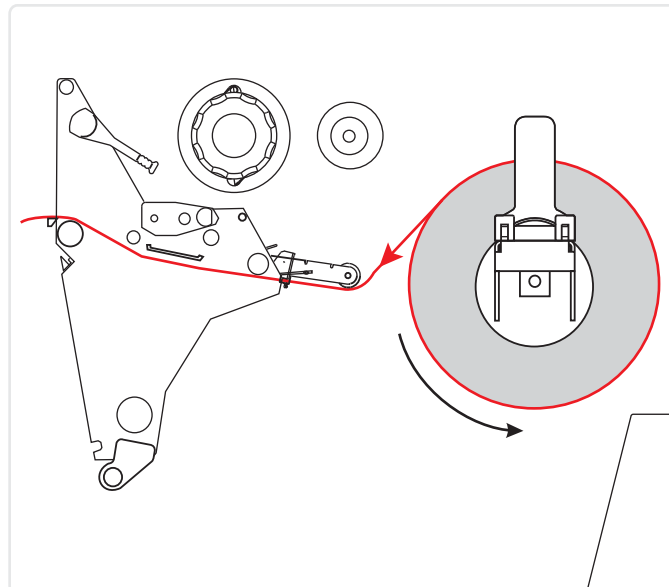
Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες στην παρούσα ενότητα για να φορτώσετε ρολό μέσου σε κατάσταση Tear-Off (απόσπαση) ([Εικόνα 3](#)). Για οδηγίες σχετικά με τη φόρτωση μέσων με ριπιδοειδείς πτυχές ή με τη φόρτωση σε διαφορετικές καταστάσεις εκτύπωσης, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήστη*.

---

**Προσοχή** • Όταν φορτώνετε μέσα ή ταινία, βγάλτε όλα τα κοσμήματα που μπορεί να έρθουν σε επαφή με την κεφαλή εκτύπωσης ή τα άλλα μέρη του εκτυπωτή.

---

**Εικόνα 3 • Διαδρομή μέσου σε κατάσταση Tear-Off (απόσπαση)**



**Για να φορτώσετε ρολό μέσου σε κατάσταση Tear-Off (απόσπαση), ολοκληρώστε τα εξής βήματα:**

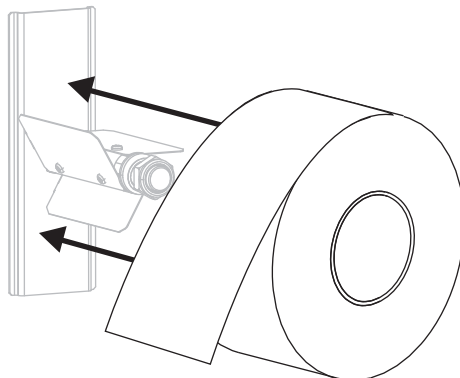
1. Βγάλτε και πετάξτε οποιεσδήποτε απλές ετικέτες ή αυτοκόλλητες ετικέτες που είναι βρόμικες ή που συγκρατούνται με κόλλες ή αυτοκόλλητη ταινία.

Απλές ετικέτες	Αυτοκόλλητες ετικέτες

2. Για να εισάγετε μέσο στον εκτυπωτή, ακολουθήστε τις οδηγίες για το μοντέλο του εκτυπωτή σας.

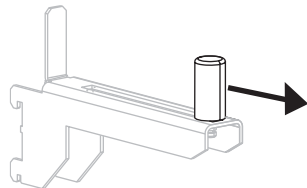
#### 110Xi4/R110Xi4 600 dpi

- a. Τοποθετήστε το ρολό μέσου στον άξονα τροφοδοσίας μέσων. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.

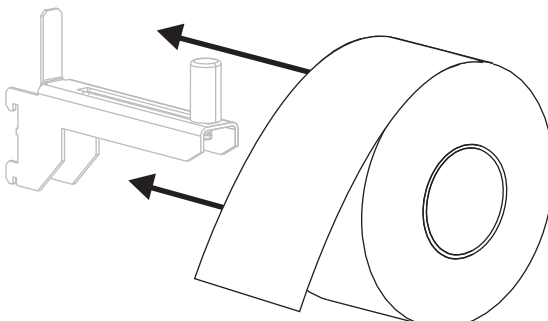


#### 110Xi4/R110Xi4 200 dpi και 300 dpi

- a. Τραβήξτε τον οδηγό τροφοδοσίας μέσων έως το τέρμα.



- b. Τοποθετήστε το ρολό μέσου επάνω στο στοιχείο ανάρτησης τροφοδοσίας μέσου. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.

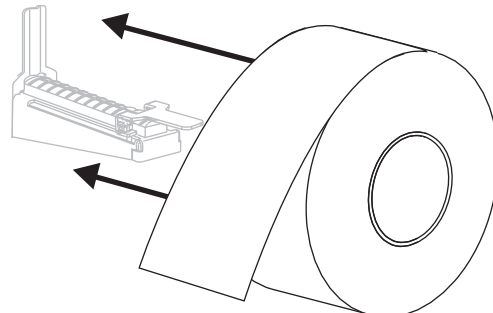


#### Άλλα μοντέλα Xi4

- a. Σύρετε προς τα έξω και κατεβάστε τον οδηγό τροφοδοσίας μέσων.

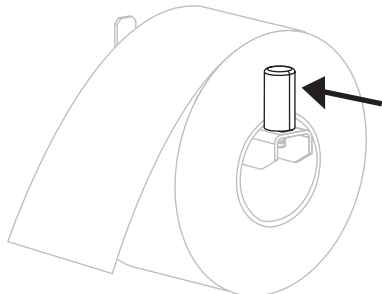


- b. Τοποθετήστε το ρολό μέσου επάνω στο στοιχείο ανάρτησης τροφοδοσίας μέσου. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.

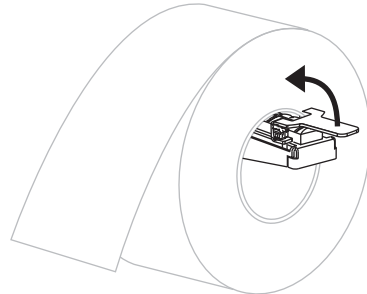


**110Xi4/R110Xi4 200 dpi και 300 dpi**

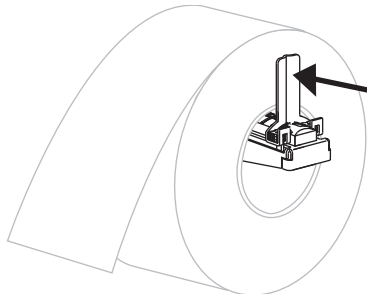
- c. Σύρετε μέσα τον οδηγό τροφοδοσίας μέσουν έως ότου μόλις να αγγίζει το άκρο του ρολού.

**Άλλα μοντέλα Xi4**

- c. Σηκώστε τον οδηγό τροφοδοσίας μέσουν.

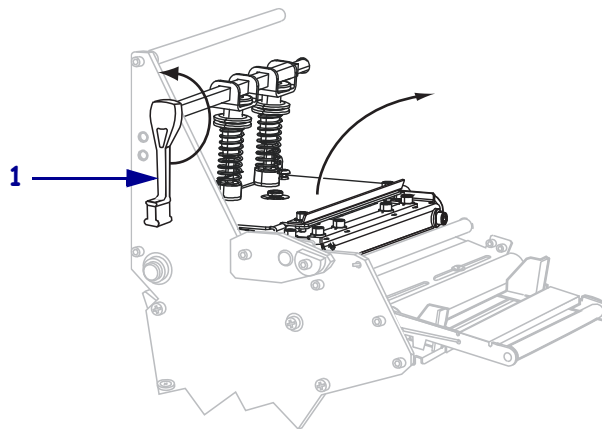


- d. Ολισθήστε μέσα τον οδηγό τροφοδοσίας μέσουν έως ότου μόλις να αγγίζει το άκρο του ρολού.

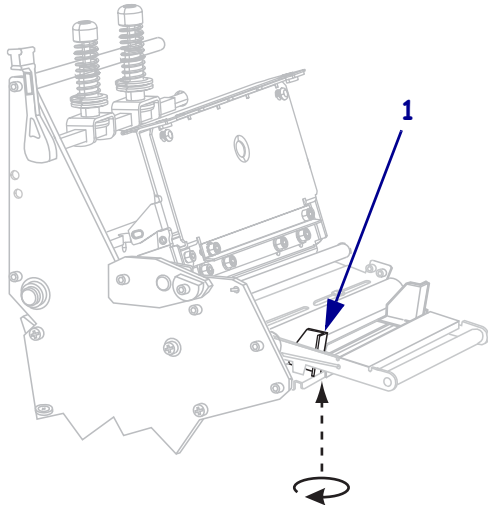


- 3.**  **Προσοχή** • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.

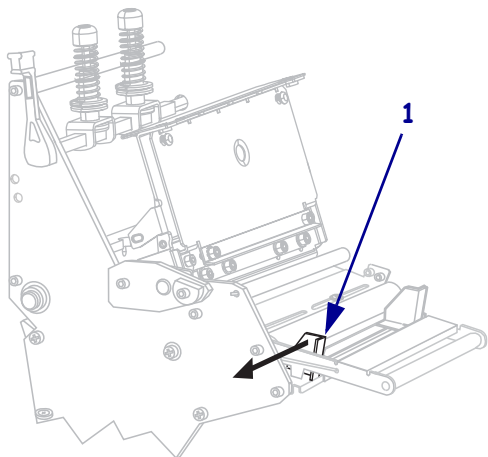
Περιστρέψτε αριστερόστροφα το μοχλό ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης (1) για να ανοίξετε τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης.



4. Χαλαρώστε τη βίδα αντίχειρα (δεν φαίνεται από αυτήν τη γωνία) που βρίσκεται στο κάτω μέρος του εξωτερικού οδηγού μέσων (1).



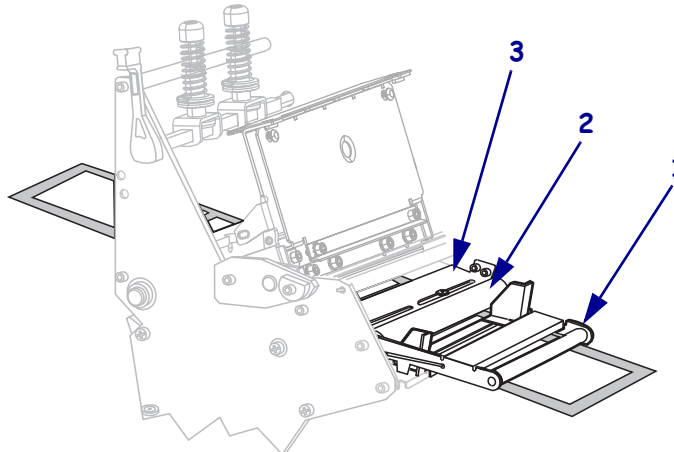
5. Σύρετε εντελώς προς τα έξω τον εξωτερικό οδηγό μέσων (1).



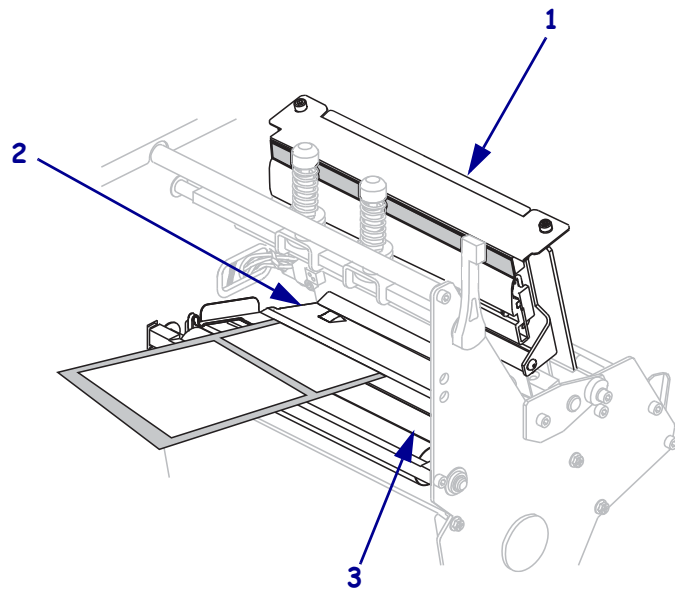
6. Αν ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάταξη κυλίνδρου ελέγχου τεντώματος (1), περάστε το μέσο κάτω από τον κύλινδρο της διάταξης κυλίνδρου ελέγχου τεντώματος. Για όλους τους εκτυπωτές, περάστε το μέσο κάτω από τον κύλινδρο οδηγού μέσων (2) και κατόπιν κάτω από τον άνω αισθητήρα μέσων (3).



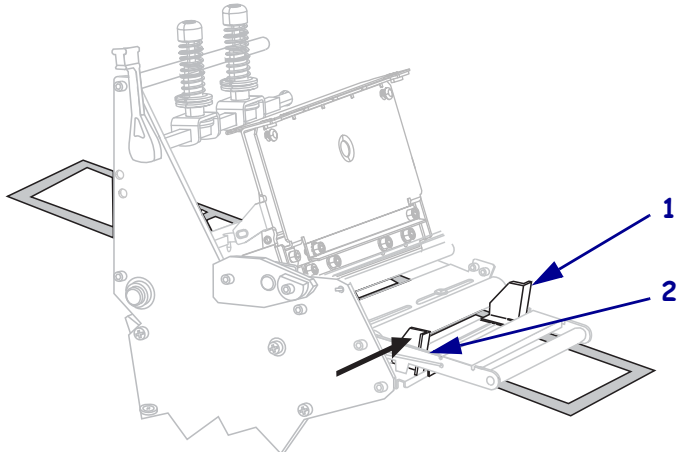
**Σημαντικό** • Βεβαιωθείτε ότι περάσατε το μέσο κάτω από αυτά τα εξαρτήματα. Αν περάσετε το μέσο πάνω από αυτά, το μέσο εμποδίζει τον αισθητήρα ταινίας και προκαλεί λανθασμένα σφάλμα RIBBON OUT (ταινία εκτός).



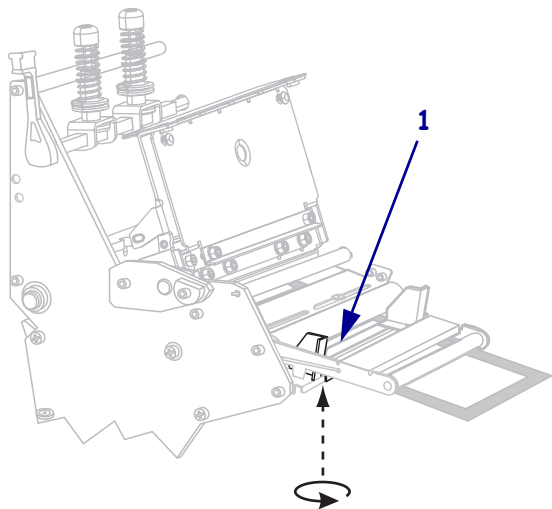
7. Ωθήστε το μέσο προς τα μπροστά ώστε ότου περάσει κάτω από τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης (1), κάτω από την πλάκα συγκράτησης (2) και κατόπιν πάνω από τον κύλινδρο τυμπάνου (3).



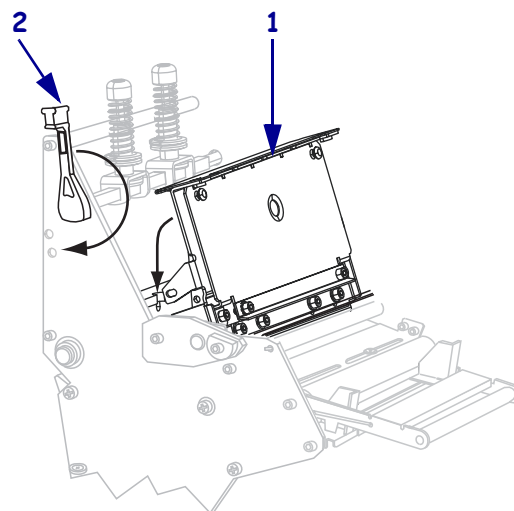
8. Ευθυγραμμίστε το μέσο με τον εσωτερικό οδηγό μέσων (1). Σύρετε μέσα τον εξωτερικό οδηγό μέσων (2) έως ότου μόλις να αγγίζει το άκρο του μέσου.



9. Σφίξτε τη βίδα αντίχειρα (δεν φαίνεται από αυτήν τη γωνία) που βρίσκεται στο κάτω μέρος του εξωτερικού οδηγού μέσων (1).



- 10.** Πιέστε προς τα κάτω τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης (1) και κατόπιν περιστρέψτε δεξιόστροφα το μοχλό ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης (2) έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



## Φόρτωση ταινίας

Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σε αυτήν την ενότητα για να φορτώσετε ταινία για χρήση με ετικέτες θερμικής μεταφοράς. Για ετικέτες άμεσης θερμότητας, μη φορτώνετε ταινία στον εκτυπωτή. Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία από τον άξονα παραλαβής ταινίας κάθε φορά που αλλάζετε το ρολό ταινίας (βλ. [Αφαίρεση χρησιμοποιημένης ταινίας στη σελίδα 22](#)).

---

**Προσοχή** • Όταν φορτώνετε μέσα ή ταινία, βγάλτε όλα τα κοσμήματα που μπορεί να έρθουν σε επαφή με την κεφαλή εκτύπωσης ή τα άλλα μέρη του εκτυπωτή.

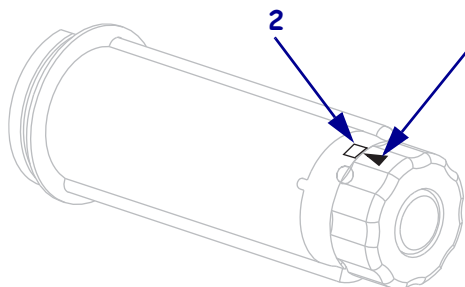
---



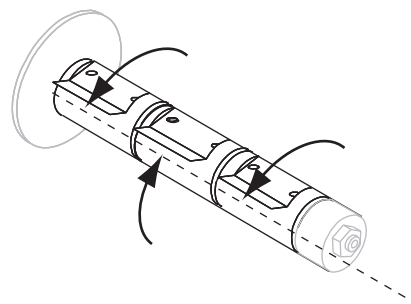
**Σημαντικό** • Να χρησιμοποιείτε ταινία που είναι πλατύτερη από το μέσο για να προστατεύεται η κεφαλή εκτύπωσης από φθορά. Η ταινία πρέπει να είναι επικαλυμμένη από την εξωτερική πλευρά (ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήστη για περισσότερες πληροφορίες*).

### Για να φορτώσετε την ταινία, ολοκληρώστε τα εξής βήματα:

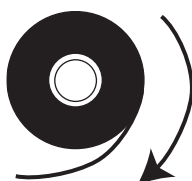
1. Ευθυγραμμίστε το βέλος (1) στο διακόπτη άξονα παραλαβής ταινίας με την εγκοπή (2) στον άξονα παραλαβής ταινίας.



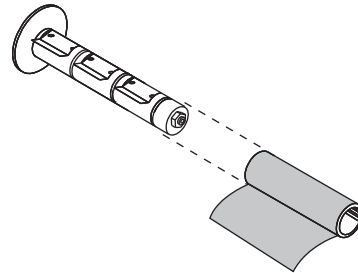
2. Ευθυγραμμίστε τα τμήματα του άξονα τροφοδοσίας ταινίας.



3. Τοποθετήστε την ταινία με το ελεύθερο άκρο να ξετυλίγεται δεξιόστροφα.



4. Τοποθετήστε το ρολό ταινίας στον άξονα τροφοδοσίας ταινίας. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.



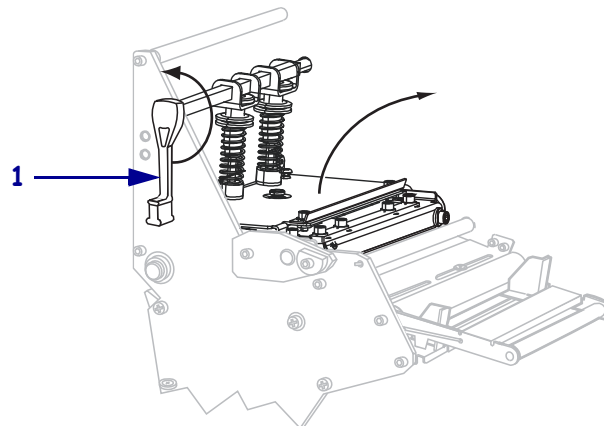
5. Ο οδηγός ταινίας καθιστά τη φόρτωση και την εκφόρτωση της ταινίας πιο εύκολες. Έχει το ρολό ταινίας που διαθέτετε χαρτί ή κάτι παρόμοιο προσδεμένο στο άκρο για να λειτουργεί ως οδηγός ταινίας;

Αν...	Τότε...
Ναι	Συνεχίστε με το επόμενο βήμα.
Όχι	<p>a. Σκίστε από το ρολό μια λωρίδα μέσου (ετικέτες και επένδυση) με μήκος περίπου 150 έως 305 χιλιοστά (6 έως 12 ίντσες).</p> <p>b. Βγάλτε μια ετικέτα από τη λωρίδα μέσου.</p> <p>c. Χρησιμοποιήστε την ετικέτα αυτή (1) για να προσδέσετε το άκρο της ταινίας (2) με τη λωρίδα μέσου (3). Η λωρίδα μέσου λειτουργεί ως οδηγός.</p>

6. **Προσοχή** • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.

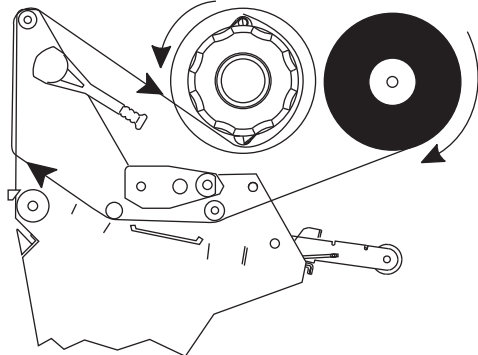


Περιστρέψτε αριστερόστροφα το μοχλό ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης (1) για να ανοίξετε τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης.

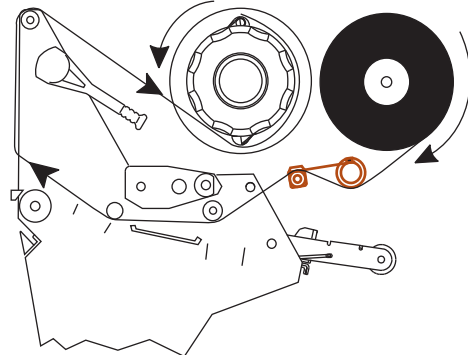


7. Η διαδρομή της ταινίας είναι λίγο διαφορετική για εκτυπωτές με διατάξεις κυλίνδρων ελέγχου τεντώματος ταινιών.

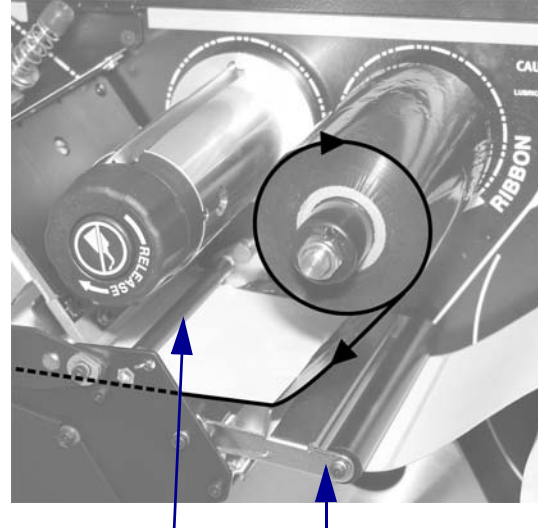
**Χωρίς κύλινδρο ελέγχου τεντώματος ταινίας**



**Με κύλινδρο ελέγχου τεντώματος ταινίας**

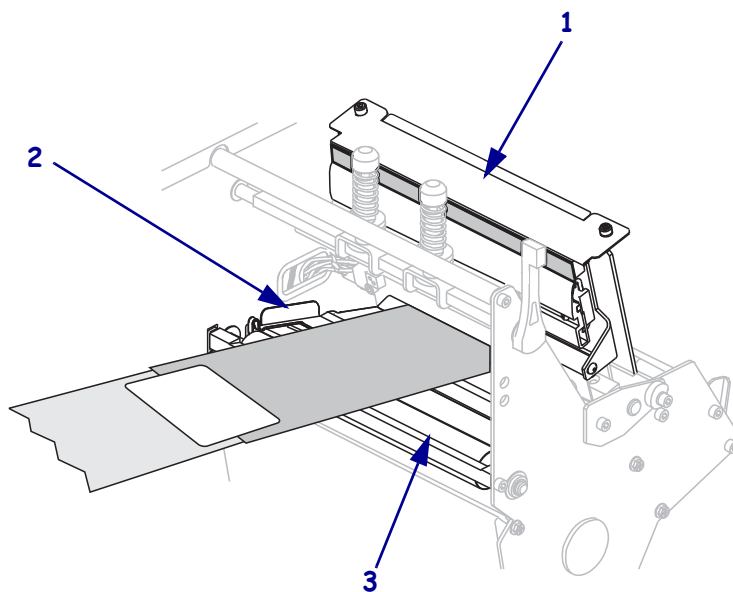


Διαθέτει ο εκτυπωτής σας διάταξη κυλίνδρου ελέγχου τεντώματος ταινίας;

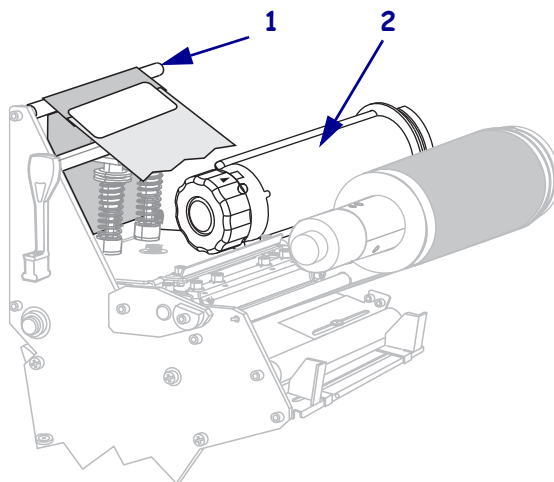
Αν...	Τότε...
Όχι	<p>Περάστε την ταινία πάνω από τη διάταξη κυλίνδρου ελέγχου τεντώματος μέσων (1) και κάτω από τον κύλινδρο οδηγού ταινίας (2).</p> 

Αν...	Τότε...
Ναι	<p><b>a.</b> Περάστε την ταινία μέσα από τον κύλινδρο ελέγχου τεντώματος ταινίας. Η ταινία πρέπει να περάσει κάτω από τον άνω κύλινδρο (1) και κατόπιν πάνω από τον χαμηλότερο κύλινδρο (2).</p> <p><b>b.</b> Περάστε την ταινία κάτω από τον κύλινδρο οδηγού ταινίας (3).</p>

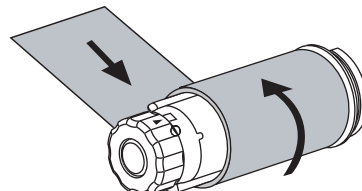
- 8.** Ωθήστε τον οδηγό ταινίας προς τα μπροστά έως ότου περάσει κάτω από τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης (1), πάνω από την πλάκα συγκράτησης (2) και κατόπιν πάνω από τον κύλινδρο τυμπάνου (3).



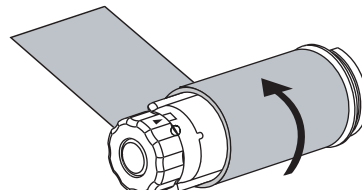
- 9.** Φέρτε τον οδηγό ταινίας πάνω από τον άνω κύλινδρο ταινίας (1) και κατόπιν προς τον άξονα παραλαβής ταινίας (2).



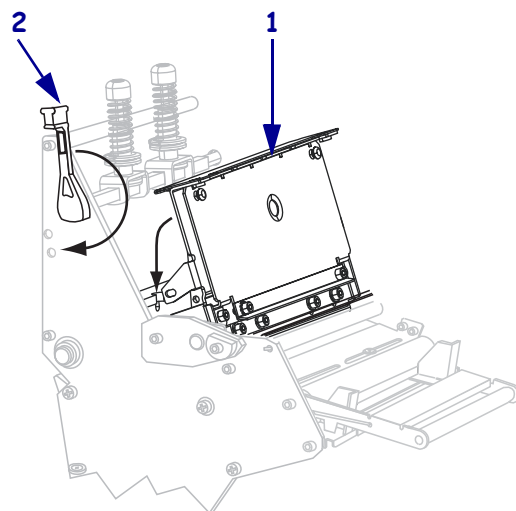
- 10.** Περιτυλίξτε αριστερόστροφα τον οδηγό ταινίας και την προσδεμένη ταινία γύρω από τον άξονα παραλαβής ταινίας.



- 11.** Περιστρέψτε αριστερόστροφα τον άξονα αρκετές φορές για να περιτυλίξετε την ταινία και να τεντώσετε την ταινία αν απαιτείται.



- 12.** Πιέστε προς τα κάτω τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης (1) και κατόπιν περιστρέψτε δεξιόστροφα το μοχλό ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης (2) έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



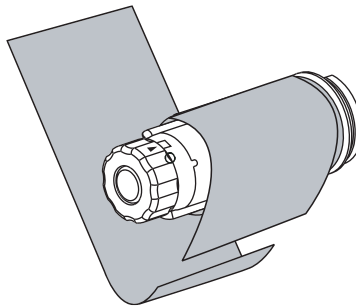
## Αφαίρεση χρησιμοποιημένης ταινίας

Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία από τον άξονα παραλαβής ταινίας κάθε φορά που αλλάζετε το ρολό ταινίας.

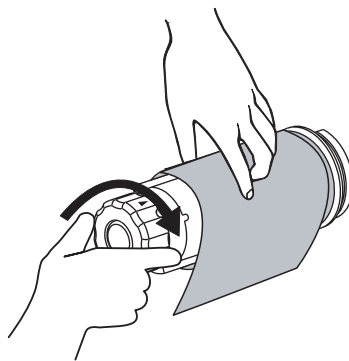
**Για να αφαιρέσετε τη χρησιμοποιημένη ταινία, ολοκληρώστε τα εξής βήματα:**

1. Τέλειωσε η ταινία;

Αν η ταινία...	Τότε...
Τελείωσε	Συνεχίστε με το επόμενο βήμα.
Δεν τελείωσε	Κόψτε ή σπάστε την ταινία πριν από τον άξονα παραλαβής ταινίας.



2. Ενώ κρατάτε τον άξονα παραλαβής ταινίας, γυρίστε δεξιόστροφα το χειριστήριο απελευθέρωσης ταινίας έως ότου σταματήσει.  
Οι ράβδοι απελευθέρωσης ταινίας περιστρέφονται προς τα κάτω και έτσι ο άξονας δεν συγκρατεί τη χρησιμοποιημένη ταινία.



3. Σύρετε τη χρησιμοποιημένη ταινία με τρόπο ώστε να αποχωριστεί από τον άξονα παραλαβής ταινίας και πετάξτε τη.

