

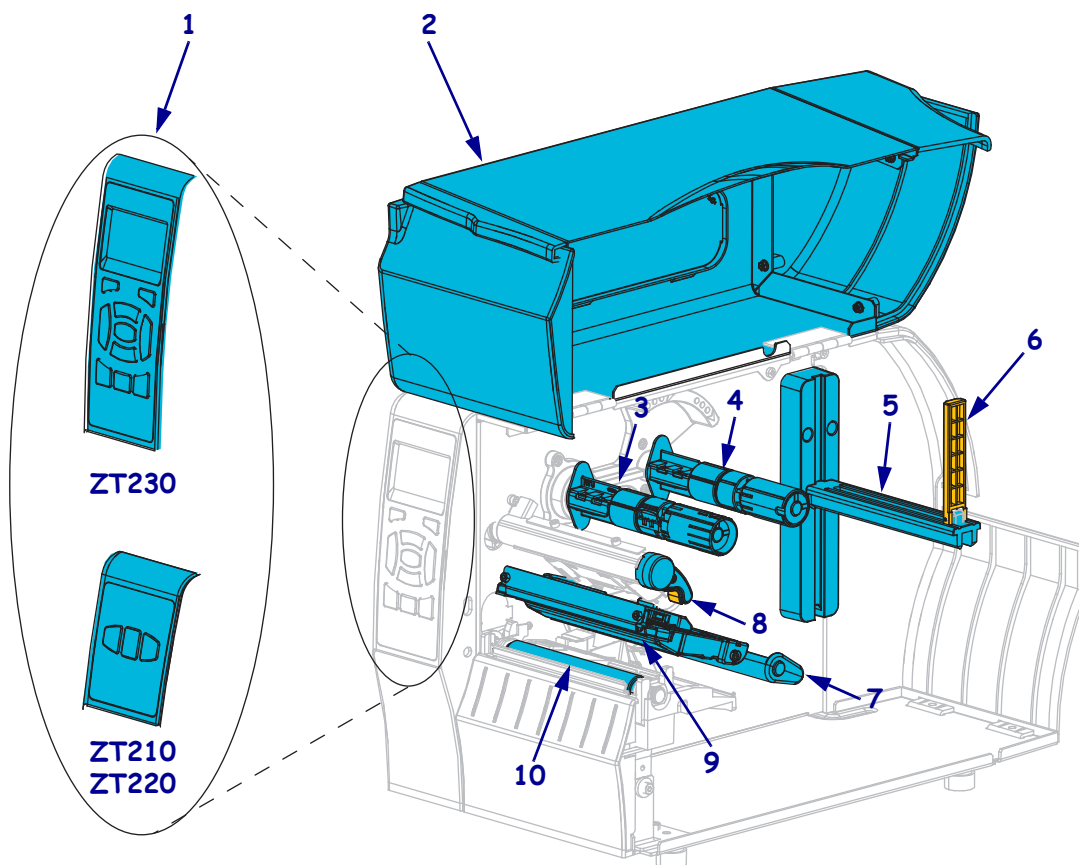
# Οδηγός ταχείας αναφοράς για το ZT210/ZT220/ZT230

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

## Εξαρτήματα εκτυπωτή

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

**Εικόνα 1 • Εξαρτήματα εκτυπωτή**



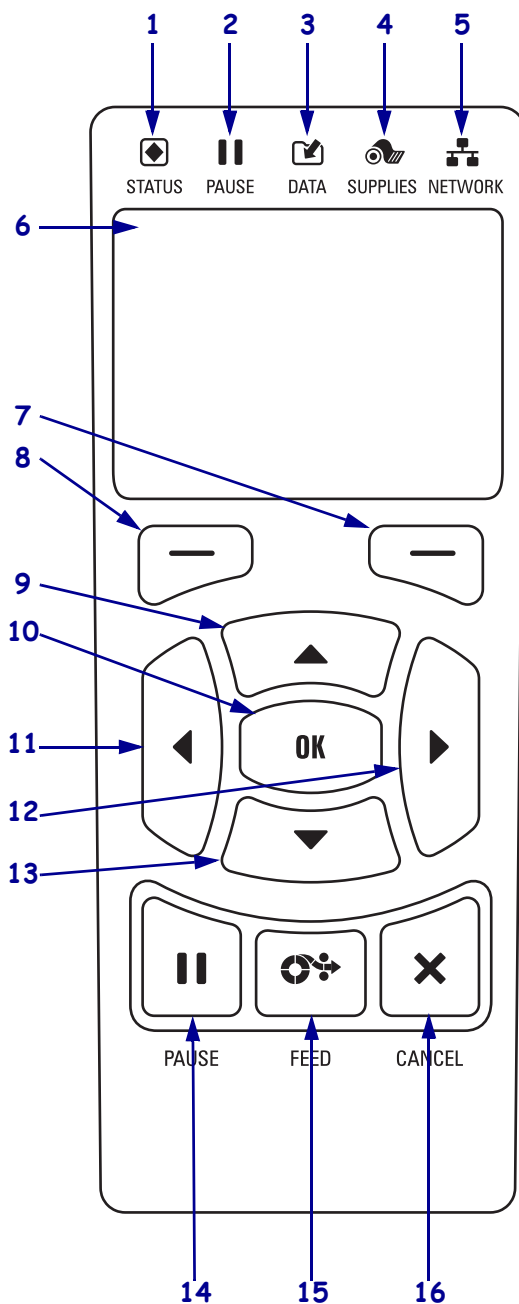
<b>1</b>	Πίνακας ελέγχου
<b>2</b>	Πόρτα μέσου
<b>3</b>	Άξονας παραλαβής ταινίας
<b>4</b>	Άξονας τροφοδοσίας ταινίας
<b>5</b>	Ανάρτηση τροφοδοσίας μέσου

<b>6</b>	Οδηγός τροφοδοσίας μέσου
<b>7</b>	Διάταξη κυλίνδρου ελέγχου τεντώματος μέσου
<b>8</b>	Μοχλός ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης
<b>9</b>	Διάταξη κεφαλής εκτύπωσης
<b>10</b>	Κύλινδρος τυμπάνου

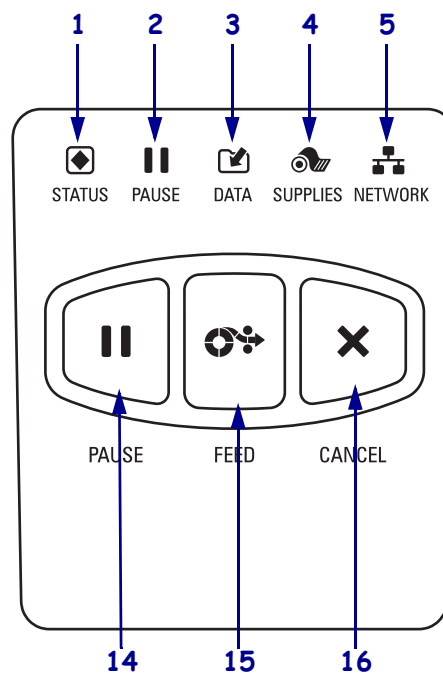
## Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή και επιτρέπει στο χρήστη να ελέγχει τη βασική λειτουργία του εκτυπωτή.

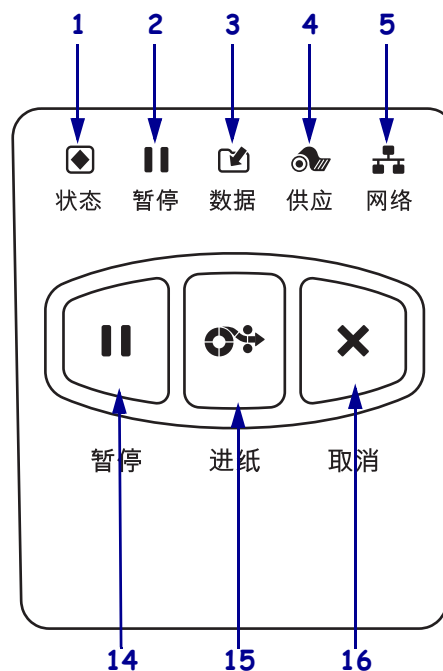
Εικόνα 2 • Πίνακας ελέγχου ZT230








Εικόνα 3 • Πίνακας ελέγχου ZT220



Εικόνα 4 • Πίνακας ελέγχου ZT210



1	 Λυχνία STATUS (κατάσταση)	Αυτές οι ενδεικτικές λυχνίες δείχνουν την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τον <a href="#">Πίνακα 1</a> στη σελίδα 8.
2	 Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή)	
3	 Λυχνία DATA (δεδομένα)	
4	 Λυχνία SUPPLIES (προμήθειες)	
5	 Λυχνία NETWORK (δίκτυο)	
6	Στην οθόνη εμφανίζεται η κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή και επιτρέπει στο χρήστη να πλοηγείτε στο σύστημα μενού.	
7	<b>Κουμπί ΔΕΞΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>	Με αυτά τα κουμπιά εκτελούνται οι εντολές που εμφανίζονται ακριβώς από πάνω τους στην οθόνη.
8	<b>Κουμπί ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>	
9	Το <b>κουμπί ΠΑΝΩ ΒΕΛΟΥΣ</b> αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Συνηθισμένες χρήσεις περιλαμβάνουν την αύξηση μιας τιμής ή την κύλιση σε επιλογές.	
10	Το <b>κουμπί OK</b> λειτουργεί ως εξής: <ul style="list-style-type: none"><li>Από το μενού HOME (αρχικό), ο εκτυπωτής εισέρχεται στο μενού που επιλέγει ο χρήστης.</li><li>Από μια συντόμευση μενού χρήστη, ο εκτυπωτής μεταβαίνει στο επόμενο μενού χρήστη.</li></ul>	
11	Το <b>κουμπί ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΒΕΛΟΥΣ</b> , το οποίο είναι ενεργό μόνο στο σύστημα μενού, εκτελεί πλοήγηση προς τα αριστερά.	
12	Το <b>κουμπί ΔΕΞΙΟΥ ΒΕΛΟΥΣ</b> , το οποίο είναι ενεργό μόνο στο σύστημα μενού, εκτελεί πλοήγηση προς τα δεξιά.	
13	Το <b>κουμπί ΚΑΤΩ ΒΕΛΟΥΣ</b> αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Συνηθισμένες χρήσεις περιλαμβάνουν τη μείωση μιας τιμής ή την κύλιση σε επιλογές.	
14	Το <b>κουμπί PAUSE (προσωρινή διακοπή)</b> ξεκινάει ή διακόπτει τη λειτουργία του εκτυπωτή όταν το πιέζετε.	
15	Το <b>κουμπί FEED (τροφοδοσία)</b> εξαναγκάζει τον εκτυπωτή να εκτελεί τροφοδοσία μίας κενής ετικέτας κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί.	
16	Το <b>κουμπί CANCEL (ακύρωση)</b> ακυρώνει εργασίες εκτύπωσης όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε προσωρινή διακοπή.	

## Προετοιμασία του εκτυπωτή για χρήση

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

**Προσοχή** • Όταν φορτώνετε μέσο 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:**

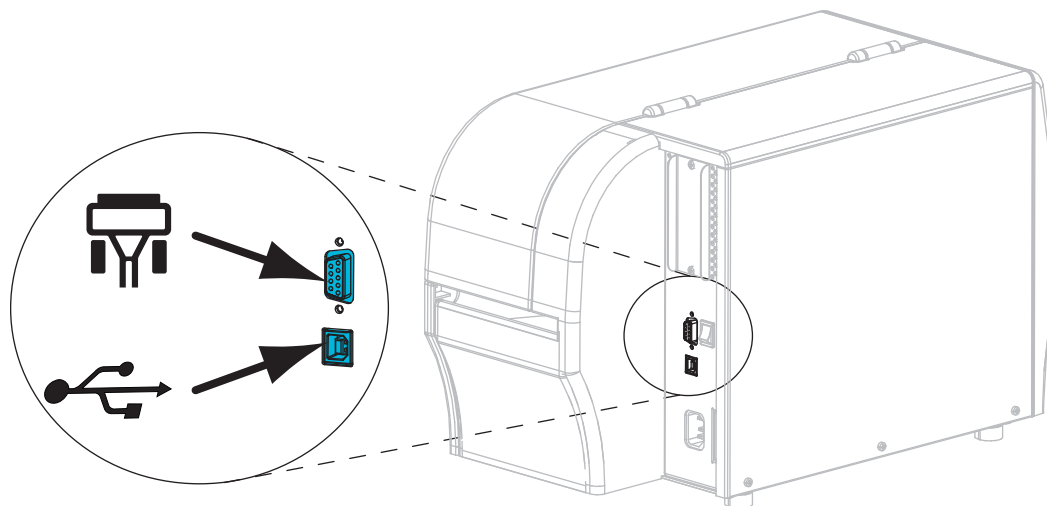
1. Επιλέξτε μια τοποθεσία για τον εκτυπωτή η οποία ικανοποιεί τις ακόλουθες συνθήκες:
  - Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή και να έχει επαρκές μέγεθος και δύναμη να κρατάει τον εκτυπωτή.
  - Η περιοχή πρέπει να περιλαμβάνει αρκετό χώρο για εξαέρωση και για πρόσβαση στα εξαρτήματα και τα βύσματα του εκτυπωτή.
  - Ο εκτυπωτής πρέπει να βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από κατάλληλη ηλεκτρική πρίζα με εύκολη πρόσβαση.
  - Ο εκτυπωτής πρέπει να βρίσκεται εντός της εμβέλειας των ραδιοσυχνοτήτων WLAN (αν υπάρχουν) ή εντός μιας αποδεκτής εμβέλειας για άλλες συνδέσεις ώστε να φτάνει στην πηγή των δεδομένων (συνήθως ένας υπολογιστής). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μέγιστο μήκος και τη διαμόρφωση καλωδίων, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήστη*.
2. Αποσυνδεύστε 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. **Σημαντικό** • Πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα των βοηθημάτων αρχικών ρυθμίσεων της Zebra πριν συνδέσετε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή σας. Ο υπολογιστής δεν θα εγκαταστήσει τα σωστά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή αν συνδέσετε τον εκτυπωτή με αυτόν χωρίς το πρόγραμμα των βοηθημάτων αρχικών ρυθμίσεων της Zebra.
- 

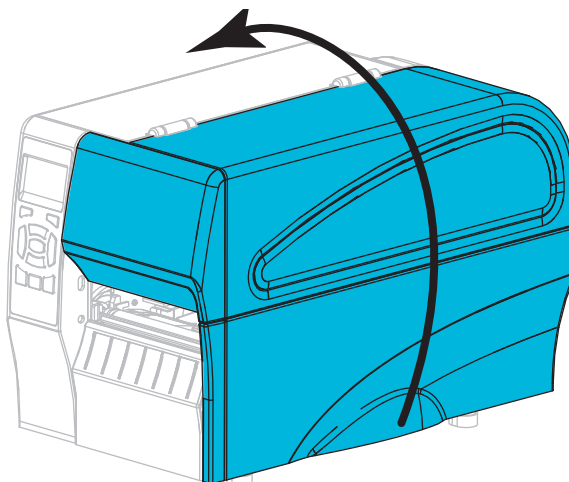
Εγκαταστήστε το πρόγραμμα των βοηθημάτων αρχικών ρυθμίσεων της Zebra από τη διεύθυνση <http://www.zebra.com/setup>. Χρησιμοποιήστε αυτό το πρόγραμμα για να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή σας. Για αναλυτικές οδηγίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήστη*.

5. Συνδέστε τον εκτυπωτή με υπολογιστή με ένα ή περισσότερα από τα διαθέσιμα βύσματα. Τα στάνταρ βύσματα παρουσιάζονται εδώ. Μια επιλογή ενσύρματου ή ασύρματου διακομιστή εκτύπωσης ZebraNet<sup>®</sup> ή μια παράλληλη θύρα μπορεί επίσης να είναι διαθέσιμη στον εκτυπωτή.



	Σειριακή θύρα
	Θύρα USB 2.0

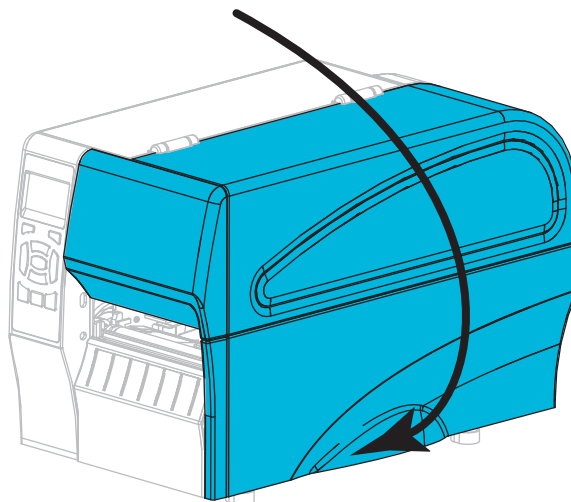
6. Σηκώστε την πόρτα του μέσου.



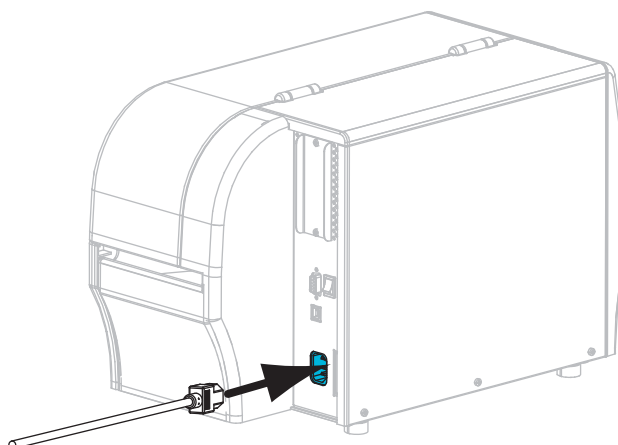
7. Φορτώστε την ταινία (αν χρησιμοποιείται κατάσταση θερμικής μεταφοράς) και μέσο στον εκτυπωτή (βλ. [Φόρτωση ταινίας και μέσου στη σελίδα 10](#)).

**6 | Οδηγός ταχείας αναφοράς για το ZT210/ZT220/ZT230**  
Προετοιμασία του εκτυπωτή για χρήση

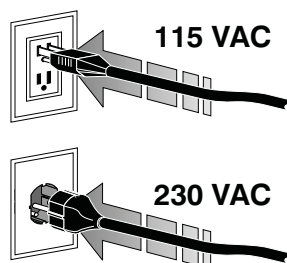
8. Κλείστε την πόρτα του μέσου.



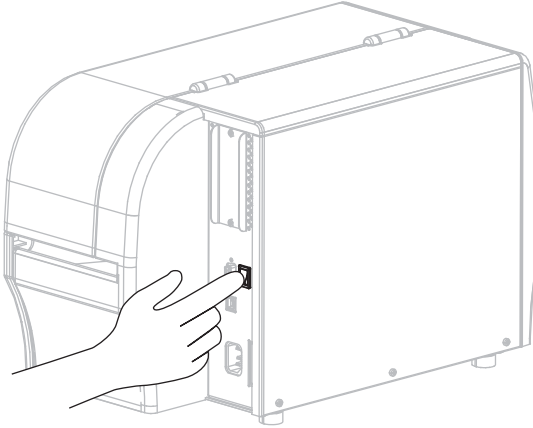
9. Συνδέστε το θηλυκό άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος στο βύσμα εναλλασσόμενου ρεύματος που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



10. Συνδέστε το αρσενικό άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος σε κατάλληλη ηλεκτρική πρίζα.



11. Για να βεβαιωθείτε ότι το μέσο και η ταινία έχουν φορτωθεί σωστά, εκτυπώστε μια ετικέτα διαμόρφωσης εκτυπωτή.
  - a. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί CANCEL (ακύρωση).
  - b. Ενεργοποιήστε (I) τον εκτυπωτή.

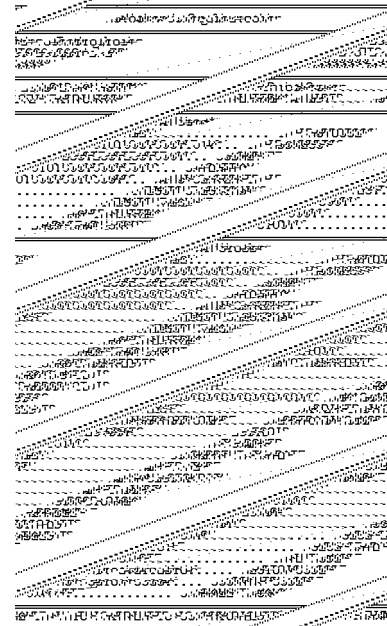


Ο εκτυπωτής εκκινείται και εκτελεί αυτοέλεγχο. Τα αποτελέσματα της αυτόματης δοκιμής παρουσιάζονται στον [Πίνακα 1 στη σελίδα 8](#). Αν το μέσο και η ταινία έχουν φορτωθεί σωστά, ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια ετικέτα διαμόρφωσης εκτυπωτή ([Εικόνα 5](#)) και μετά μια ετικέτα διαμόρφωσης δικτύου ([Εικόνα 6](#)).

**Εικόνα 5 • Υπόδειγμα ετικέτας διαμόρφωσης εκτυπωτή**





































PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC ZT230-203dpi ZPL XXXXXX-XX-XXXX	
10.....	LCD CONTRAST
+10.....	DARKNESS
2.0 IPS.....	PRINT SPEED
4000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
REFLECTIVE.....	SENSOR SELECT
932.....	PRINT WIDTH
1422.....	LABEL LENGTH
39.0IN 988MM.....	PRINT HEAD ID
NOT CONNECTED.....	MAXIMUM LENGTH
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
RS232.....	SERIAL COMM.
2400.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
NORMAL MODE.....	COMMUNICATIONS
<> 7EH.....	CONTROL PREFIX
<> 5EH.....	FORMAT PREFIX
<> 2CH.....	DELIMITER CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
CALIBRATION.....	MEDIA POWER UP
CALIBRATION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
DISABLED.....	REPRINT MODE
020.....	WEB SENSOR
024.....	MEDIA SENSOR
255.....	TAKE LABEL
027.....	MARK SENSOR
027.....	MARK MED SENSOR
102.....	TRANS GAIN
000.....	TRANS BASE
100.....	TRANS LED
050.....	MARK LED
DPCSWF.XM.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/11 FULL.....	RESOLUTION
V92.18.12F15107<.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
6.4.1 255.....	HARDWARE ID
NONE.....	OPTION BOARD
1228K.....	RAM
65536K.....	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
FU VERSION.....	IDLE DISPLAY
07/20/12.....	RTC DATE
02:37.....	RTC TIME
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
READY.....	ZBI STATUS
15.110 IN.....	NONRESET CNTR
15.110 IN.....	RESET CNTR1
15.110 IN.....	RESET CNTR2
38.378 CM.....	NONRESET CNTR
38.378 CM.....	RESET CNTR1
38.378 CM.....	RESET CNTR2
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

**Εικόνα 6 • Υπόδειγμα ετικέτας διαμόρφωσης δικτύου**





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.

**Πίνακας 1 • Κατάσταση του εκτυπωτή όπως απεικονίζεται από τις ενδεικτικές λυχνίες**







 STATUS (κατάσταση)  PAUSE (προσωρινή διακοπή)  DATA (δεδομένα)  SUPPLIES (προμήθειες)  NETWORK (δίκτυο)	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα πράσινη (άλλες λυχνίες συνεχόμενα κίτρινες για 2 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης του εκτυπωτή)</p> <p>Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος.</p>
 STATUS (κατάσταση)  PAUSE (προσωρινή διακοπή)  DATA (δεδομένα)  SUPPLIES (προμήθειες)  NETWORK (δίκτυο)	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Λυχνία SUPPLIES (προμήθειες) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Η τροφοδοσία μέσου έχει εξαντληθεί. Ο εκτυπωτής χρειάζεται κάποια εργασία και δεν είναι δυνατό να συνεχίσει να λειτουργεί χωρίς παρέμβαση από το χρήστη.</p>
 STATUS (κατάσταση)  PAUSE (προσωρινή διακοπή)  DATA (δεδομένα)  SUPPLIES (προμήθειες)  NETWORK (δίκτυο)	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Λυχνία SUPPLIES (προμήθειες) αναβοσβήνει κόκκινη</p> <p>Η τροφοδοσία ταινίας έχει εξαντληθεί. Ο εκτυπωτής χρειάζεται κάποια εργασία και δεν είναι δυνατό να συνεχίσει να λειτουργεί χωρίς παρέμβαση από το χρήστη.</p>
 STATUS (κατάσταση)  PAUSE (προσωρινή διακοπή)  DATA (δεδομένα)  SUPPLIES (προμήθειες)  NETWORK (δίκτυο)	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κίτρινη</p> <p>Λυχνία SUPPLIES (προμήθειες) αναβοσβήνει κίτρινη</p> <p>Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση άμεσης θερμότητας, η οποία δεν απαιτεί ταινία. Ωστόσο, υπάρχει ταινία τοποθετημένη στον εκτυπωτή.</p>
 STATUS (κατάσταση)  PAUSE (προσωρινή διακοπή)  DATA (δεδομένα)  SUPPLIES (προμήθειες)  NETWORK (δίκτυο)	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή) συνεχόμενα κίτρινη</p> <p>Η κεφαλή εκτύπωσης είναι ανοιχτή. Ο εκτυπωτής χρειάζεται κάποια εργασία και δεν είναι δυνατό να συνεχίσει να λειτουργεί χωρίς παρέμβαση από το χρήστη.</p>
 STATUS (κατάσταση)  PAUSE (προσωρινή διακοπή)  DATA (δεδομένα)  SUPPLIES (προμήθειες)  NETWORK (δίκτυο)	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κίτρινη</p> <p>Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης είναι υψηλή.</p> <p> <b>Προσοχή</b> • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.</p>
 STATUS (κατάσταση)  PAUSE (προσωρινή διακοπή)  DATA (δεδομένα)  SUPPLIES (προμήθειες)  NETWORK (δίκτυο)	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) αναβοσβήνει κίτρινη</p> <p>Η ενδεικτική λυχνία που αναβοσβήνει υποδεικνύει ένα από τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης είναι χαμηλή.</li> <li>• Η θερμοκρασία της παροχής μέσου ή ταινίας είναι πολύ υψηλή.</li> <li>• Η θερμοκρασία του κύριου λογικού πίνακα (MLB) είναι υψηλή.</li> </ul>







**Πίνακας 1 • Κατάσταση του εκτυπωτή όπως απεικονίζεται από τις ενδεικτικές λυχνίες**

 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Λυχνία DATA (δεδομένα) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Η κεφαλή εκτύπωσης αντικαταστήθηκε με μια που δεν είναι γνήσια κεφαλή εκτύπωσης Zebra™. Για να συνεχίσετε, εγκαταστήστε μια γνήσια κεφαλή εκτύπωσης Zebra™.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) αναβοσβήνει κόκκινη</p> <p>Ο εκτυπωτής δεν είναι δυνατόν να διαβάσει τη ρύθμιση dpi της κεφαλής εκτύπωσης.</p>

**Εκτυπωτές με ασύρματη επιλογή ZebraNet**

 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p> <p>↓</p>  <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p> <p>↓</p>  <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) σβηστή</p> <p>Βρέθηκε ραδιοσυχνότητα κατά την ενεργοποίηση. Ο εκτυπωτής προσπαθεί να συσχετιστεί με το δίκτυο. Η λυχνία αναβοσβήνει κόκκινη ενώ ο εκτυπωτής συσχετίζεται με το δίκτυο. Μετά, η λυχνία αναβοσβήνει κίτρινη ενώ ο εκτυπωτής πραγματοποιεί έλεγχο ταυτότητας με το δίκτυο.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα πράσινη</p> <p>Οι ραδιοσυχνότητες συσχετίστηκαν με το δίκτυό σας και ελέγχθηκε η ταυτότητά τους, και το σήμα WLAN είναι ισχυρό.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) αναβοσβήνει πράσινη</p> <p>WLAN—Οι ραδιοσυχνότητες συσχετίστηκαν με το δίκτυό σας και ελέγχθηκε η ταυτότητά τους, αλλά το σήμα WLAN είναι ασθενές.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Υπάρχει κατάσταση σφάλματος WLAN. Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος με το δίκτυό σας.</p>

**Εκτυπωτές με ενσύρματη επιλογή Ethernet ZebraNet**

 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) σβηστή</p> <p>Δεν διατίθεται σύνδεση Ethernet.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα πράσινη</p> <p>Βρέθηκε σύνδεση 100 Base.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κίτρινη</p> <p>Ενσύρματο Ethernet—Βρέθηκε σύνδεση 10 Base.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κόκκινη</p> <p>Υπάρχει κατάσταση σφάλματος Ethernet. Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος με το δίκτυό σας.</p>

## Φόρτωση ταινίας και μέσου

Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες στην παρούσα ενότητα για να φορτώσετε ταινία και να φορτώσετε ρολό μέσου σε κατάσταση απόσπασης.



**Σημείωση** • Τα εξαρτήματα μέσα στον εκτυπωτή σας είναι κωδικοποιημένα με χρώματα.

- Τα σημεία αφής που θα χρειαστεί να χειριστείτε έχουν **χρυσό χρώμα** μέσα στους εκτυπωτές και επισημαίνονται με **χρυσό χρώμα** στις απεικονίσεις στο παρόν εγχειρίδιο.
- Τα εξαρτήματα που συσχετίζονται με το σύστημα ταινιών κατασκευάζονται από **μαύρο** πλαστικό, ενώ τα εξαρτήματα που συσχετίζονται με μέσο κατασκευάζονται από **γκρι** πλαστικό. Αυτά τα εξαρτήματα και άλλα επισημαίνονται με **γαλάζιο χρώμα** στις απεικονίσεις στο παρόν εγχειρίδιο, όπως απαιτείται.

**Φόρτωση ταινίας** Η ταινία χρησιμοποιείται μόνο με ετικέτες θερμικής μεταφοράς. Για ετικέτες άμεσης θερμότητας, μη φορτώνετε ταινία στον εκτυπωτή (παραλείψετε τα βήματα 2 έως 6 στην ακόλουθη διαδικασία).



**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 χρήση* για περισσότερες πληροφορίες).



**Σημείωση** • Το μέγιστο μήκος ταινίας για τα ZT210 και ZT220 είναι 984 πόδια (300 μέτρα). Το μέγιστο μήκος ταινίας για το ZT230 είναι 1476 πόδια (450 μέτρα).

**Φόρτωση μέσου** Για οδηγίες σχετικά με τη φόρτωση μέσου με ριπιδοειδείς πτυχές ή με τη φόρτωση σε διαφορετικές καταστάσεις εκτύπωσης, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήση*.

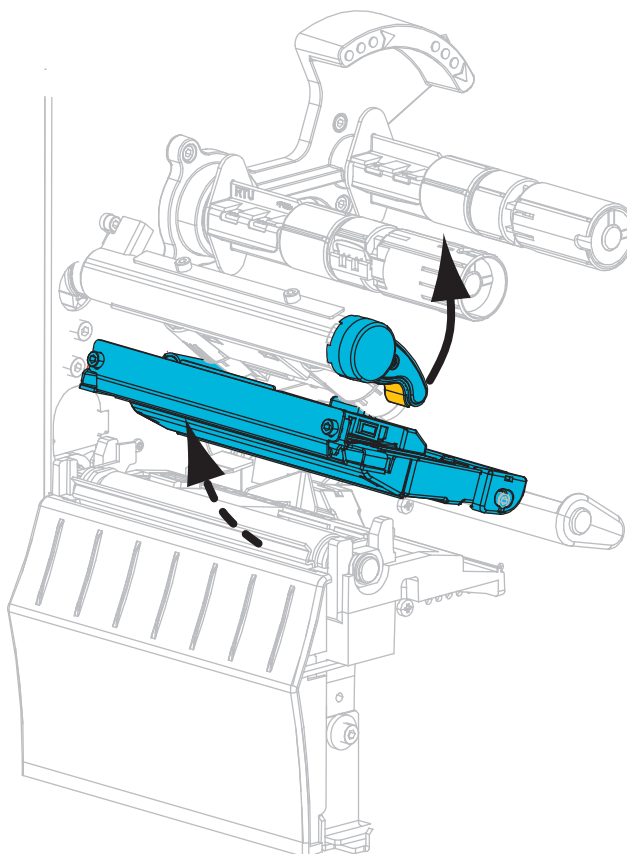
**Προσοχή** • Όταν φορτώνετε μέσο ή ταινία, βγάλτε όλα τα κοσμήματα που μπορεί να έρθουν σε επαφή με την κεφαλή εκτύπωσης ή τα άλλα μέρη του εκτυπωτή.

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



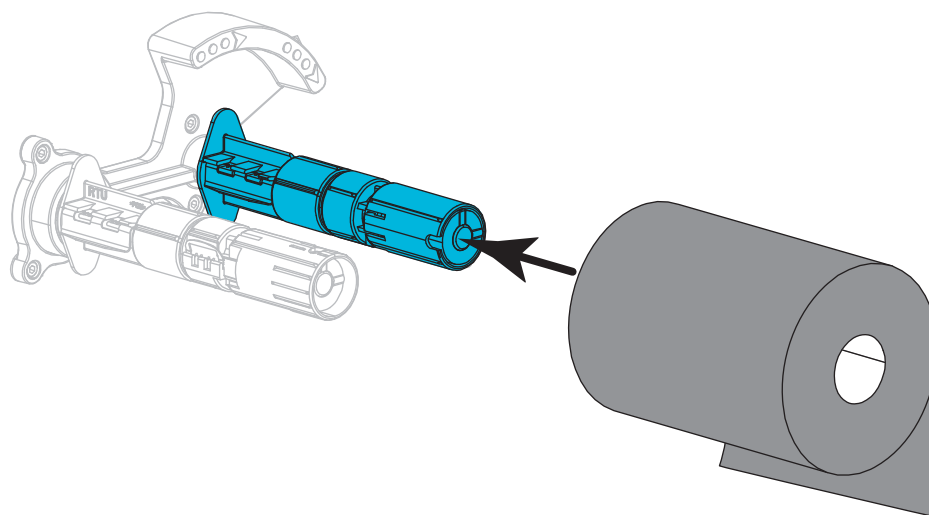
1. **Προσοχή** • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.

Περιστρέψτε το μοχλό ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης για να ανοίξετε τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης.

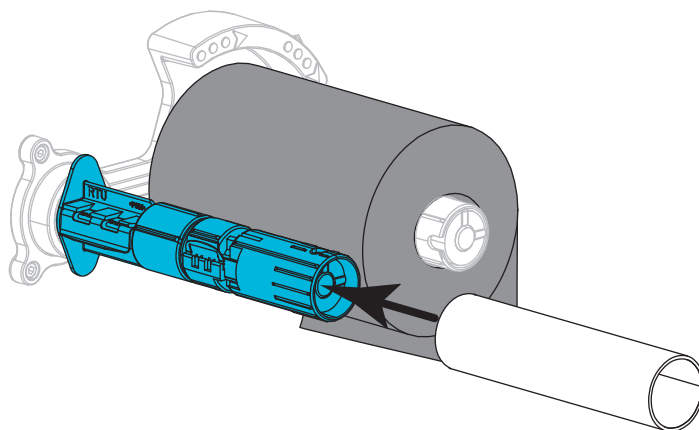


### Φόρτωση ταινίας

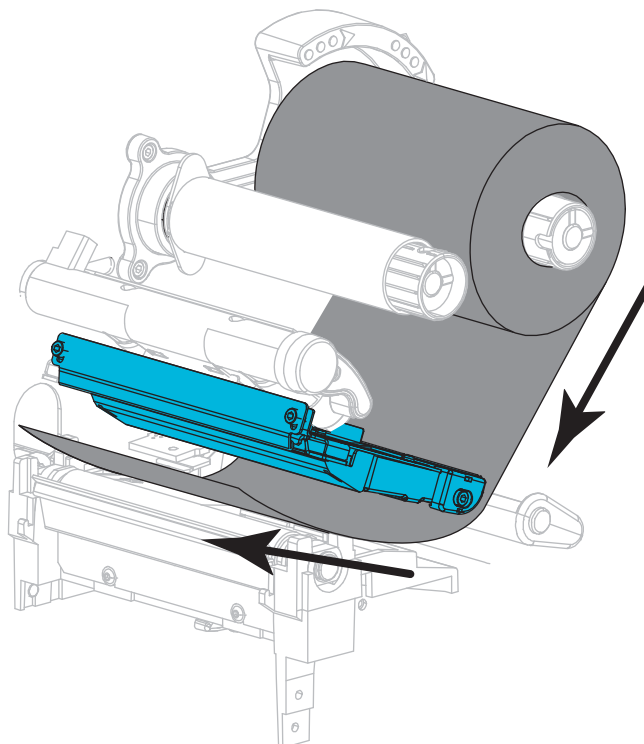
2. Τοποθετήστε το ρολό ταινίας στον άξονα τροφοδοσίας ταινίας με το ελεύθερο άκρο της ταινίας να ξετυλίγεται όπως απεικονίζεται. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.



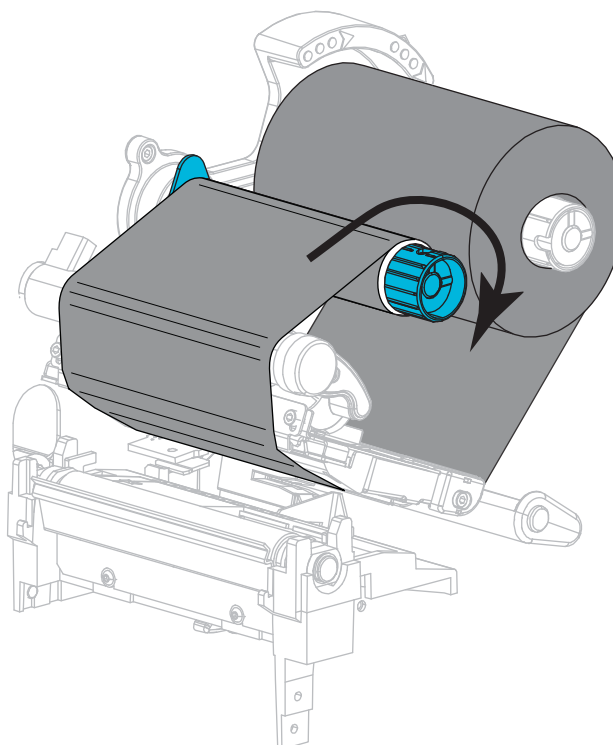
3. Ο εκτυπωτής απεσταλμένος με κενό πυρήνα ταινίας στον άξονα παραλαβής ταινίας. Αν αυτός ο πυρήνας δεν είναι πλέον εκεί, τοποθετήστε έναν κενό πυρήνα ταινίας στον άξονα παραλαβής ταινίας. Ωθήστε τον πυρήνα όσο πιο πίσω γίνεται.



4. Φέρτε την ταινία κάτω από τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης, όπως απεικονίζεται.

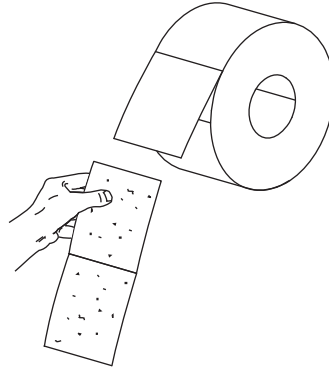


5. Με την ταινία να περνάει όσο το δυνατόν πιο πίσω κάτω από τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης, τυλίξτε την ταινία γύρω από τον πυρήνα στον άξονα παραλαβής ταινίας. Περιστρέψτε τον άξονα αρκετές στροφές προς την κατεύθυνση που απεικονίζεται για να σφίξετε και να ευθυγραμμίσετε την ταινία.

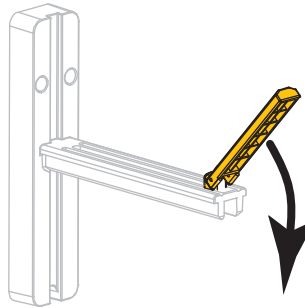


### Φόρτωση μέσου

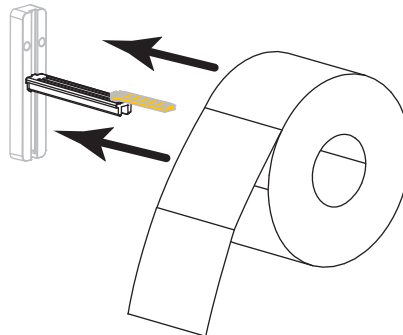
6. Βγάλτε και πετάξτε οποιεσδήποτε απλές ετικέτες ή αυτοκόλλητες ετικέτες που είναι βρόμικες ή που συγκρατούνται με κόλλες ή αυτοκόλλητη ταινία.



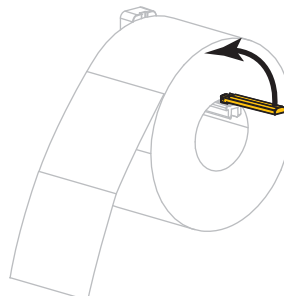
7. Σύρετε προς τα έξω και κατεβάστε τον οδηγό τροφοδοσίας μέσου.



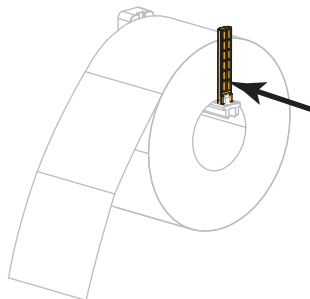
8. Τοποθετήστε το ρολό μέσου επάνω στο στοιχείο ανάρτησης τροφοδοσίας μέσου. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.



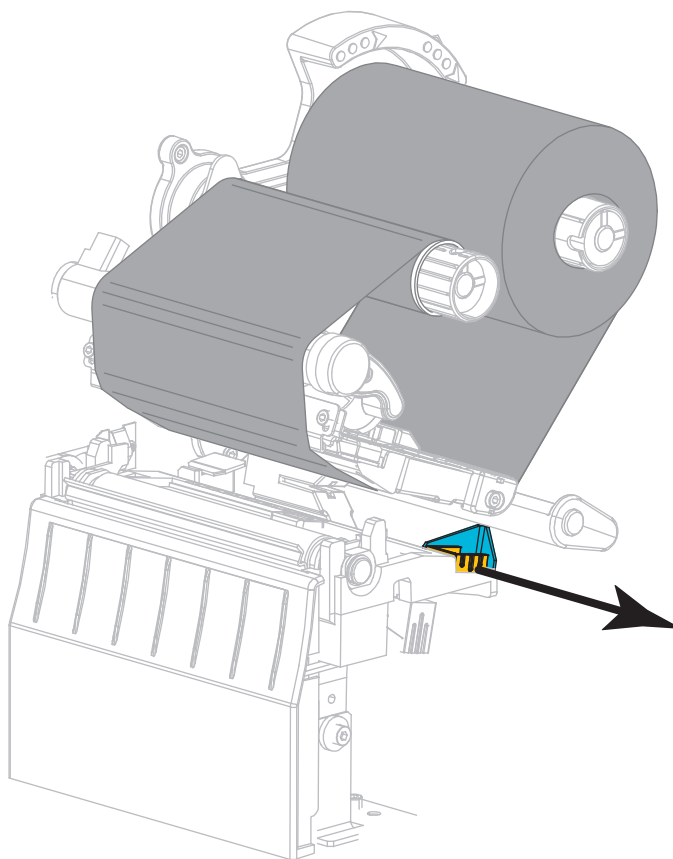
9. Σηκώστε τον οδηγό τροφοδοσίας μέσου.



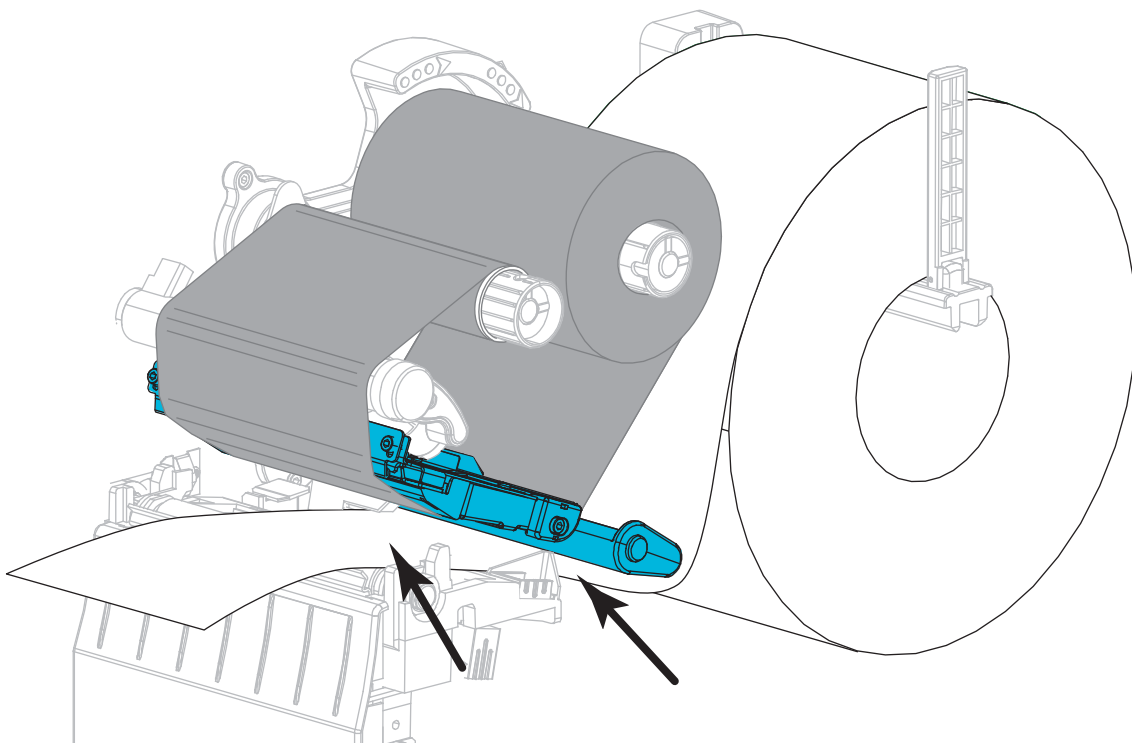
10. Ολισθήστε μέσα τον οδηγό τροφοδοσίας μέσου έως ότου μόλις να αγγίζει το άκρο του ρολού.



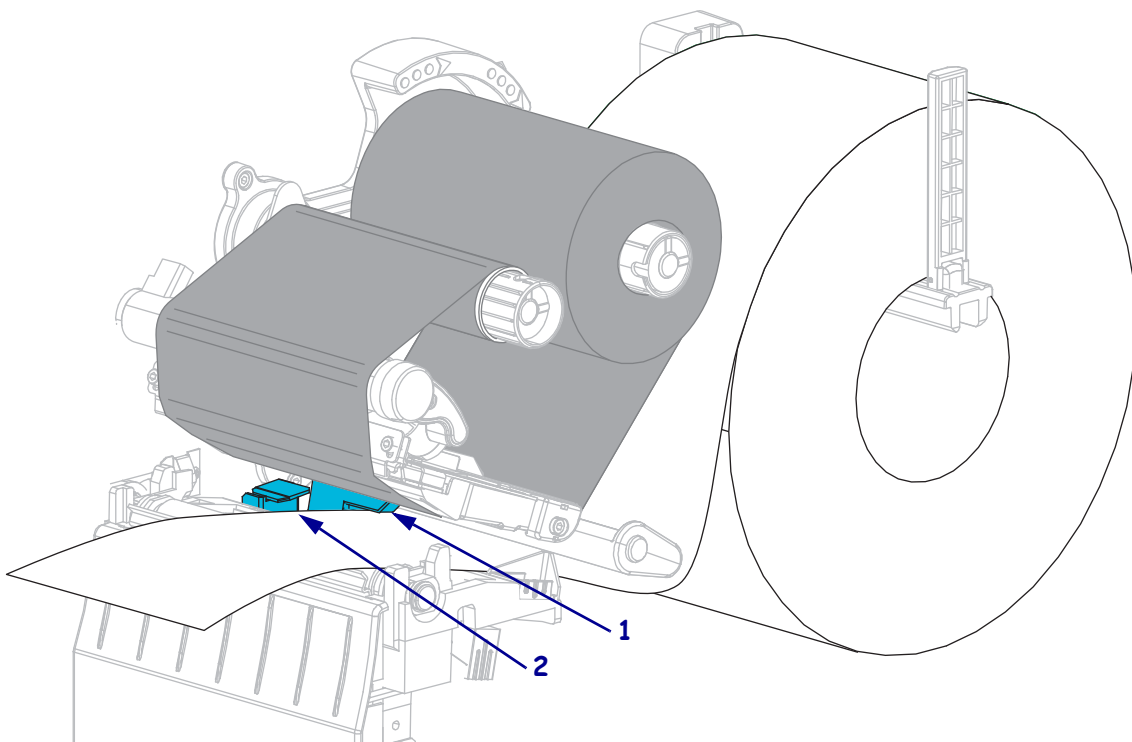
11. Ολισθήστε εντελώς προς τα έξω τον εξωτερικό οδηγό μέσου.



- 12.** Ολισθήστε το μέσο κάτω από τη διάταξη κυλίνδρου ελέγχου τεντώματος μέσου και τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης. Αφήστε το άκρο του μέσου να επεκταθεί έξω από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.

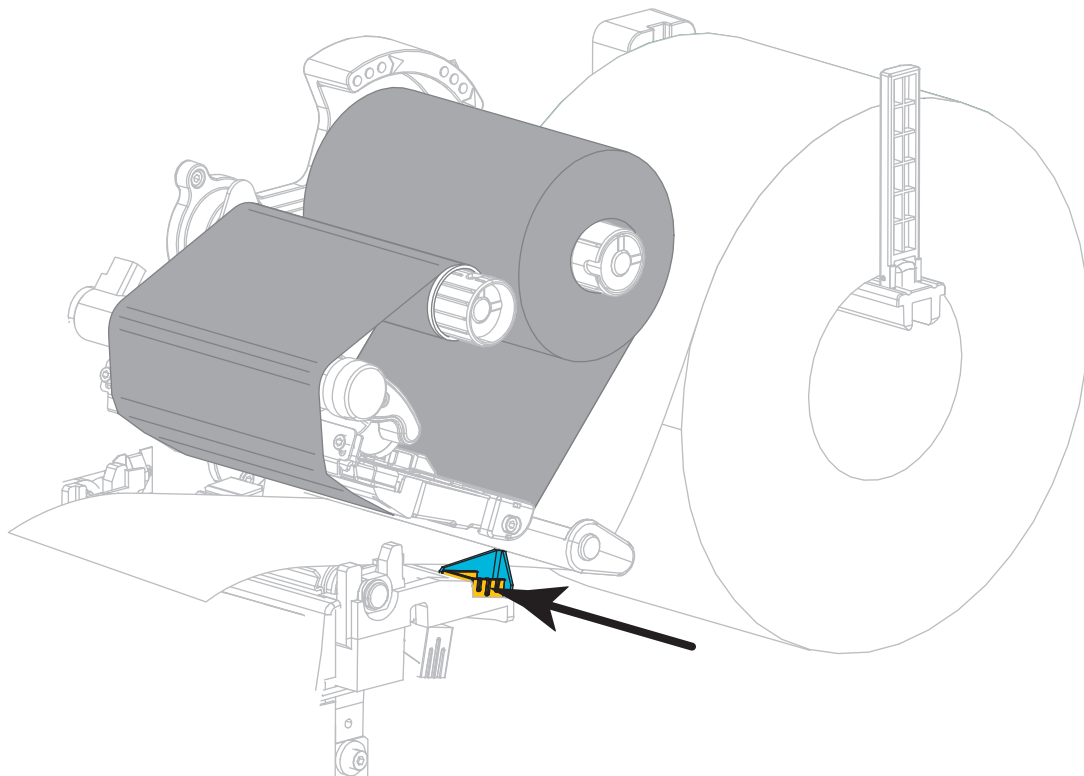


- 13.** Βεβαιωθείτε ότι το μέσο περνάει μέσα από την υποδοχή στον μεταφοτικό αισθητήρα μέσου (1) και κάτω από τον εσωτερικό οδηγό μέσου (2). Το μέσο θα πρέπει μόλις να αγγίζει το πίσω μέρος της υποδοχής στον μεταφοτικό αισθητήρα μέσου.

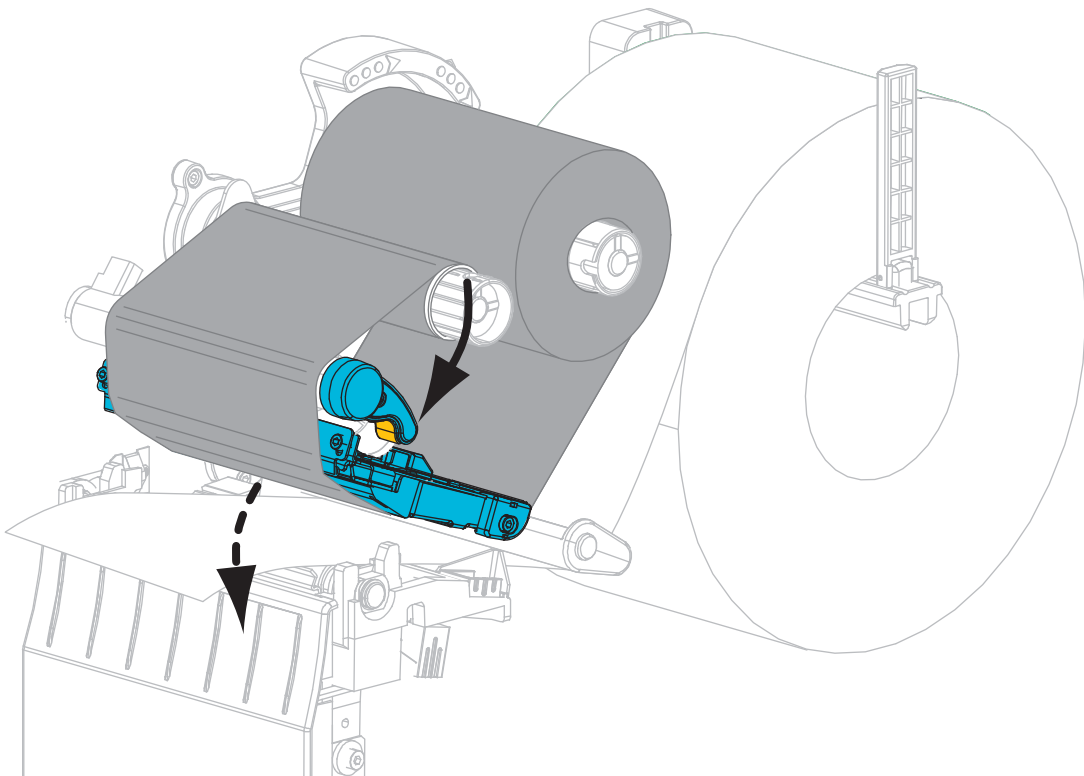




14. Σύρετε μέσα τον εξωτερικό οδηγό μέσου έως ότου μόλις να αγγίζει το άκρο του μέσου.



15. Περιστρέψτε την κεφαλή εκτύπωσης-ανοίξτε το μοχλό προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση της.



16. Αν απαιτείται, πιάστε PAUSE (προσωρινή διακοπή) για να ενεργοποιήσετε την εκτύπωση.

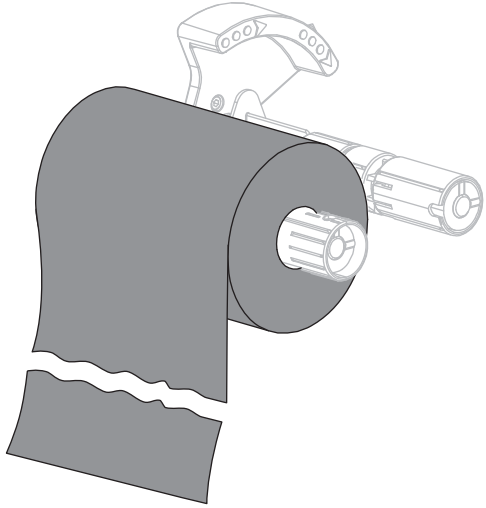
## Αφαίρεση χρησιμοποιημένης ταινίας

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

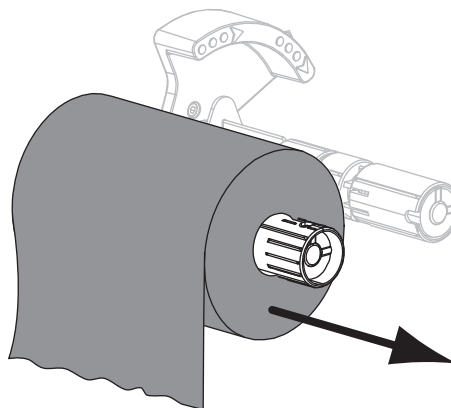
**Για να αφαιρέσετε τη χρησιμοποιημένη ταινία, ολοκληρώστε τα εξής βήματα:**

1. Τελείωσε 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.

A line drawing of a roll of film. A hand is holding a tool with a small blade, positioned to cut the film. The film is partially unspooled, and a jagged line indicates where it has been cut.

2. Ολισθήστε τον πυρήνα με τη χρησιμοποιημένη ταινία ώστε να αποχωριστεί από τον άξονα παραλαβής ταινίας.



3. Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη ταινία. Μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε τον κενό πυρήνα από τον άξονα τροφοδοσίας ταινίας αν τον μετακινήσετε προς τον άξονα παραλαβής ταινίας.