

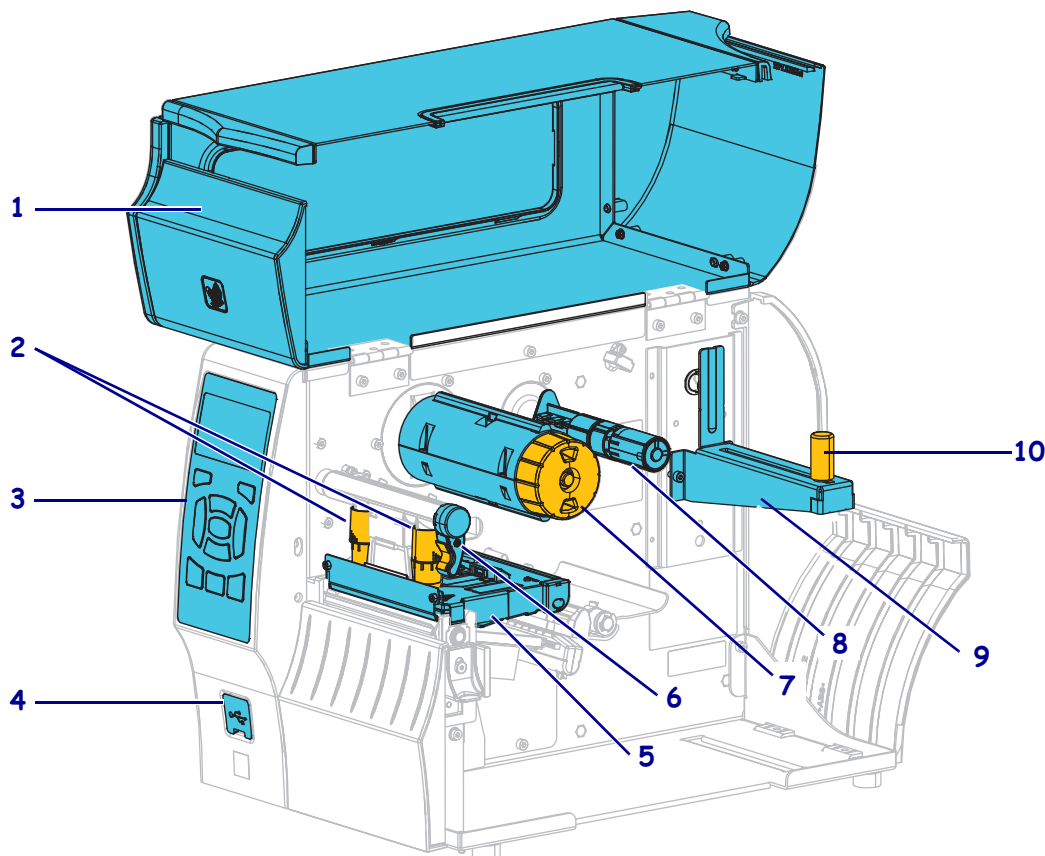
Οδηγός ταχείας αναφοράς για τη σειρά ZT400™

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



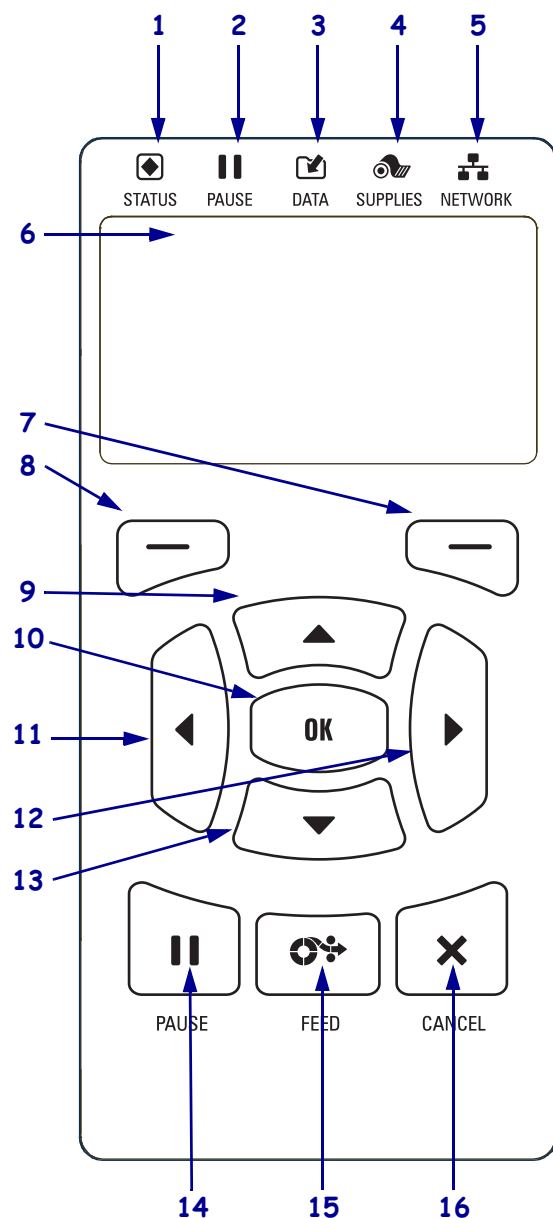
1	Πόρτα μέσου
2	Πείροι ρύθμισης πίεσης της κεφαλής εκτύπωσης
3	Πίνακας ελέγχου
4	Κεντρική θύρα USB
5	Διάταξη κεφαλής εκτύπωσης

6	Μοχλός ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης
7	Άξονας παραλαβής ταινίας
8	Άξονας τροφοδοσίας ταινίας
9	Ανάρτηση τροφοδοσίας μέσου
10	Οδηγός τροφοδοσίας μέσου

Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου (Εικόνα 2) υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή και επιτρέπει στο χρήστη να ελέγχει τη βασική λειτουργία του εκτυπωτή.

Εικόνα 2 • Πίνακας ελέγχου



1	Λυχνία STATUS (κατάσταση)	Αυτές οι ενδεικτικές λυχνίες δείχνουν την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήστη.
2	Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή)	
3	Λυχνία DATA (δεδομένα)	
4	Λυχνία SUPPLIES (προμήθειες)	
5	Λυχνία NETWORK (δίκτυο)	
6	Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή και επιτρέπει στο χρήστη να πλοηγείτε στο σύστημα μενού.	
7	Κουμπί ΔΕΞΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Με αυτά τα κουμπιά εκτελούνται οι εντολές που εμφανίζονται ακριβώς από πάνω τους στην οθόνη.
8	Κουμπί ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	
9	Το κουμπί ΠΑΝΩ ΒΕΛΟΥΣ αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Συνηθισμένες χρήσεις περιλαμβάνουν την αύξηση μιας τιμής ή την κύλιση σε επιλογές.	
10	Το κουμπί OK επιλέγει ή επιβεβαιώνει αυτό που εμφανίζεται στην οθόνη.	
11	Το κουμπί ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΒΕΛΟΥΣ, το οποίο είναι ενεργό μόνο στο σύστημα μενού, εκτελεί πλοήγηση προς τα αριστερά.	
12	Το κουμπί ΔΕΞΙΟΥ ΒΕΛΟΥΣ, το οποίο είναι ενεργό μόνο στο σύστημα μενού, εκτελεί πλοήγηση προς τα δεξιά.	
13	Το κουμπί ΚΑΤΩ ΒΕΛΟΥΣ αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Συνηθισμένες χρήσεις περιλαμβάνουν τη μείωση μιας τιμής ή την κύλιση σε επιλογές.	
14	Το κουμπί PAUSE (προσωρινή διακοπή) ξεκινάει ή διακόπτει τη λειτουργία του εκτυπωτή όταν το πιέζετε.	
15	Το κουμπί FEED (τροφοδοσία) εξαναγκάζει τον εκτυπωτή να εκτελεί τροφοδοσία μίας κενής ετικέτας κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί.	
16	Το κουμπί CANCEL (ακύρωση) ακυρώνει μορφές ετικέτας όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε προσωρινή διακοπή. <ul style="list-style-type: none"> Πιέστε μία φορά για να ακυρώσετε την επόμενη μορφή ετικέτας. Πιέστε παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε όλες τις μορφές ετικέτας. 	

Προετοιμασία του εκτυπωτή για χρήση

Αφού εξοικειωθείτε με τα εξαρτήματα του εκτυπωτή, προετοιμάστε τον 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:

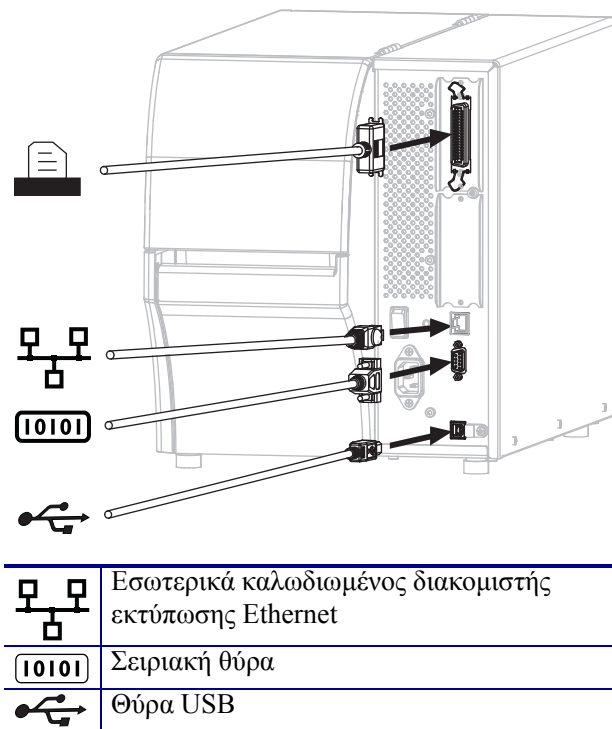
1. Επιλέξτε μια τοποθεσία για τον εκτυπωτή η οποία ικανοποιεί τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή και να έχει επαρκές μέγεθος και δύναμη να κρατάει τον εκτυπωτή.
 - Η περιοχή πρέπει να περιλαμβάνει αρκετό χώρο για εξαέρωση και για πρόσβαση στα εξαρτήματα και τα βύσματα του 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. 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.



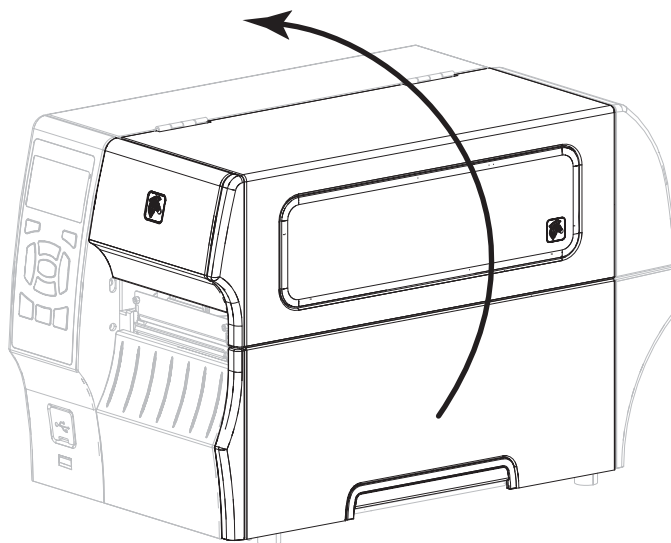
-
4. **Σημαντικό** • Πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα των βοηθημάτων αρχικών ρυθμίσεων της Zebra πριν συνδέσετε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή σας. Ο υπολογιστής δεν θα εγκαταστήσει τα σωστά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή αν συνδέσετε τον εκτυπωτή με αυτόν χωρίς το πρόγραμμα των βοηθημάτων αρχικών 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. Στον εκτυπωτή σας μπορεί επίσης να διατίθεται μια παράλληλη σύνδεση ή μια ασύρματη σύνδεση ZebraNet[®].

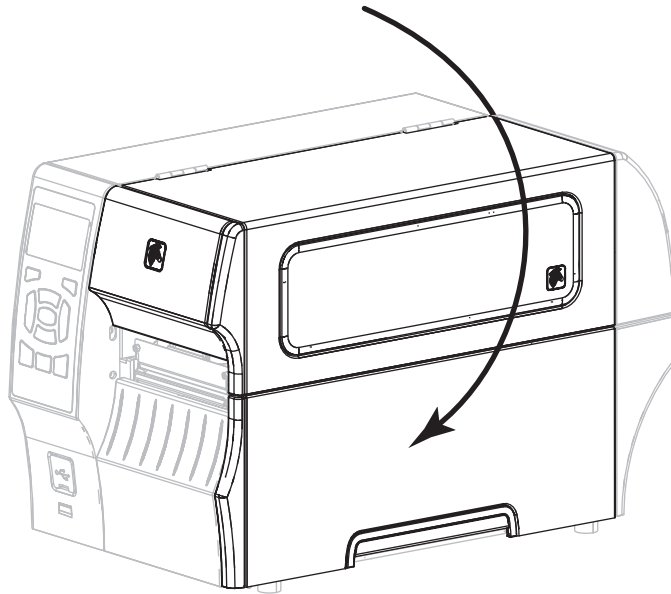


6. Σηκώστε την πόρτα του μέσου.

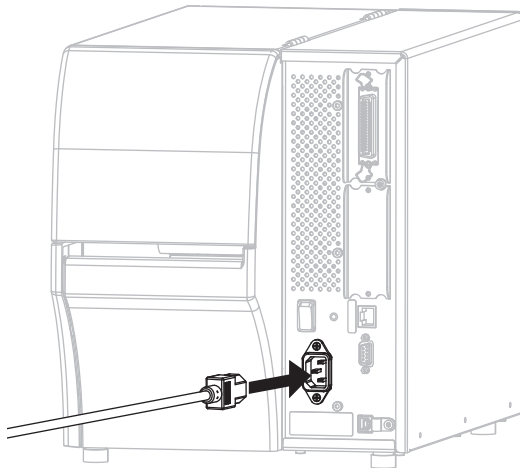


7. Φορτώστε την ταινία (αν χρησιμοποιείται κατάσταση θερμικής μεταφοράς) και μέσο στον εκτυπωτή (βλ. [Φόρτωση μέσου και ταινίας στη σελίδα 9](#)).

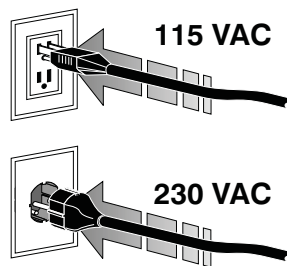
8. Κλείστε την πόρτα του μέσου.



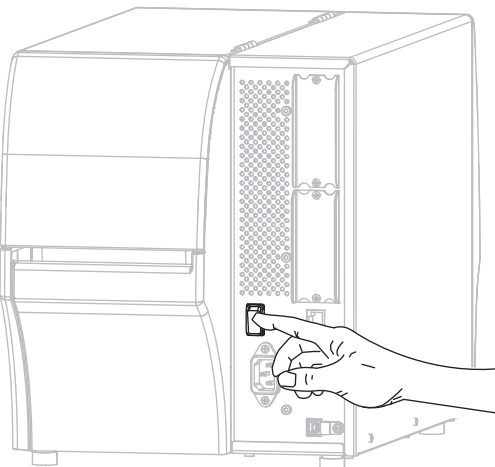
9. Συνδέστε το θηλυκό άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος στο βύσμα εναλλασσόμενου ρεύματος που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



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.
- Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί CANCEL (ακύρωση).
 - Ενεργοποιήστε (I) τον εκτυπωτή.



Ο εκτυπωτής εκκινείται και εκτελεί αυτοέλεγχο. Τα αποτελέσματα της αυτόματης δοκιμής παρουσιάζονται στον Πίνακα 1. Αν το μέσο και η ταινία έχουν φορτωθεί σωστά, ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια ετικέτα διαμόρφωσης εκτυπωτή (Εικόνα 3) και μετά μια ετικέτα διαμόρφωσης δικτύου (Εικόνα 4).

Εικόνα 3 • Υπόδειγμα ετικέτας διαμόρφωσης εκτυπωτή





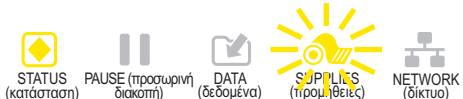




PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC ZT410-203dpi ZPL XXXXXX-XX-XXXX	
+10.0.....	DARKNESS
10.0 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
CONTINUOUS.....	MEDIA TYPE
TRANSMISSIVE.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1800.....	LABEL LENGTH
41000-71/1302-05637	PRINT HEAD ID
15.0IN 380MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
RS232.....	SERIAL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
NORMAL MODE.....	COMMUNICATIONS
<~> 7EH.....	CONTROL PREFIX
<~> 5EH.....	FORMAT PREFIX
<~> 2CH.....	DELIMITER CHHR
ZPL II.....	ZPL MODE
CALIBRATION.....	MEDIA POWER UP
CALIBRATION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
DISABLED.....	REPRINT MODE
049.....	WEB SENSOR
080.....	MEDIA SENSOR
051.....	RIBBON SENSOR
050.....	TAKE LABEL
027.....	MARK SENSOR
027.....	MARK MED SENSOR
003.....	TRANS GAIN
016.....	TRANS BASE
100.....	TRANS LED
128.....	RIBBON GAIN
128.....	MARK GAIN
050.....	MARK LED
DPCSWARM.....	MODES ENABLED
MODES DISABLED.....	RESOLUTION
632 8/MM FULL.....	LINK-OS VERSION
2.0.....	FIRMWARE
V75.19.72P23143 <~>	XPL SCHEMA
1.3.....	HARDWARE ID
6.5.0 0x0012.0x0045	RAM
4096K.....	ONBOARD FLASH
65536K.....	FORMAT CONVERT
NONE.....	IDLE DISPLAY
FW VERSION.....	RTC DATE
08/29/13.....	RTC TIME
18:57.....	ZBI
DISABLED.....	ZBI STATUS
2.1.....	NONRESET CNTR
READY.....	RESET CNTR1
62 LABELS.....	RESET CNTR2
62 LABELS.....	NONRESET CNTR
62 LABELS.....	RESET CNTR1
680 IN.....	RESET CNTR2
680 IN.....	NONRESET CNTR
1.728 CH.....	RESET CNTR1
1.728 CH.....	RESET CNTR2
EMPTY.....	SLOT 1
EMPTY.....	SLOT 2
0.....	MASS STORAGE COUNT
0.....	HID COUNT
OFF.....	USB HOST LOCK OUT
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Εικόνα 4 • Υπόδειγμα ετικέτας διαμόρφωσης δικτύου













Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC ZT410-203dpi ZPL XXXXXX-XX-XXXX	
PrintServer.....	LOAD LAN FROM?
INTERNAL WIRED.....	ACTIVE PRINTSRVR
Wired*	
ALL.....	IP PROTOCOL
010.003.004.072.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
010.003.004.001.....	GATEWAY
010.003.001.098.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
8200.....	JSON CONFIG PORT
Wireless	
ALL.....	IP PROTOCOL
000.000.000.000.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
000.000.000.000.....	GATEWAY
000.000.000.000.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
8200.....	JSON CONFIG PORT
NOT INSERTED.....	CARD INSERTED
H.....	CARD MFG ID
00:00:00:00:00:00.....	CARD PRODUCT ID
YES.....	MAC ADDRESS
INFRASTRUCTURE.....	DRIVER INSTALLED
125.....	OPERATING MODE
100.....	ESSID
ALL.....	TX POWER
OPEN.....	CURRENT TX RATE
NONE.....	WEP TYPE
1.....	WLAN SECURITY
000.....	WEP INDEX
LONG.....	POOR SIGNAL
NO.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
not available.....	REGION CODE
no region code.....	COUNTRY CODE
0x3FFFFFFF.....	CHANNEL MASK
Bluetooth	
4.2.0.....	FIRMWARE
04/20/2012.....	DATE
on.....	DISCOVERABLE
2.1.....	RADIO VERSION
on.....	ENABLED
ac:3f:a4:12:0f:20.....	MAC ADDRESS
XXXXXX-XX-XXXX.....	FRIENDLY NAME
No.....	CONNECTED
1.....	MIN SECURITY MODE
nc.....	CONN SECURITY MODE
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

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

 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<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>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή) συνεχόμενα κίτρινη.</p> <p>Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε προσωρινή διακοπή.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<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>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<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>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<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>
 <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 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>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κίτρινη</p> <p>Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης είναι υψηλή.</p> <p> Προσοχή • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<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"> • Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης είναι χαμηλή. • Η θερμοκρασία της ηλεκτρικής παροχής είναι υψηλή. • Η θερμοκρασία του κύριου λογικού πίνακα (MLB) είναι υψηλή.

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><i>Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη</i> <i>Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή) συνεχόμενα κόκκινη</i> <i>Λυχνία DATA (δεδομένα) συνεχόμενα κόκκινη</i></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><i>Λυχνία STATUS (κατάσταση) αναβοσβήνει κόκκινη</i></p> <p>Ο εκτυπωτής δεν είναι δυνατόν να διαβάσει τη ρύθμιση dpi της κεφαλής εκτύπωσης.</p>
Ενσύρματο Ethernet ZebraNet	
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) σβηστή</i></p> <p>Δεν διατίθεται σύνδεση Ethernet.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα πράσινη</i></p> <p>Βρέθηκε σύνδεση 100 Base.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κίτρινη</i></p> <p>Βρέθηκε σύνδεση 10 Base.</p>
 <p>STATUS (κατάσταση) PAUSE (προσωρινή διακοπή) DATA (δεδομένα) SUPPLIES (προμήθειες) NETWORK (δίκτυο)</p>	<p><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κόκκινη</i></p> <p>Υπάρχει κατάσταση σφάλματος Ethernet. Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος με το δίκτυό σας.</p>
Ασύρματο 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><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) σβηστή</i></p> <p>Βρέθηκε ραδιοσυχνότητα κατά την ενεργοποίηση. Ο εκτυπωτής προσπαθεί να συσχετιστεί με το δίκτυο. Η λυχνία αναβοσβήνει κόκκινη ενώ ο εκτυπωτής συσχετίζει 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><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα πράσινη</i></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><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) αναβοσβήνει πράσινη</i></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><i>Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κόκκινη</i></p> <p>Υπάρχει κατάσταση σφάλματος WLAN. Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος με το δίκτυό σας.</p>

Φόρτωση μέσου και ταινίας

Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σε αυτή την ενότητα για να φορτώσετε ταινία (αν χρησιμοποιείται) και μέσο σε κατάσταση Tear-Off (απόσπαση). Η ταινία χρησιμοποιείται με ετικέτες θερμικής μεταφοράς. Για ετικέτες άμεσης θερμότητας, μη φορτώνετε ταινία στον εκτυπωτή. 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 μέσα ή ταινία, βγάλτε όλα τα κοσμήματα που μπορεί να έρθουν σε επαφή με την κεφαλή εκτύπωσης ή τα άλλα μέρη του εκτυπωτή.



Σημείωση • Σε μερικές από τις εικόνες που ακολουθούν, ο εκτυπωτής απεικονίζεται χωρίς το σύστημα ταινίας για να έχετε μια καλύτερη προβολή των εξαρτημάτων που εμπλέκονται στη φόρτωση μέσου.

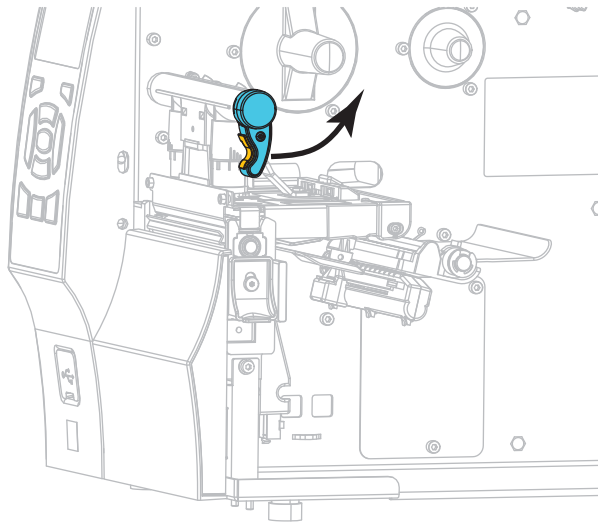
Για να φορτώσετε ταινία και ρολό μέσου σε κατάσταση Tear-Off (απόσπαση), ολοκληρώστε τα εξής βήματα:

Φόρτωση μέσου

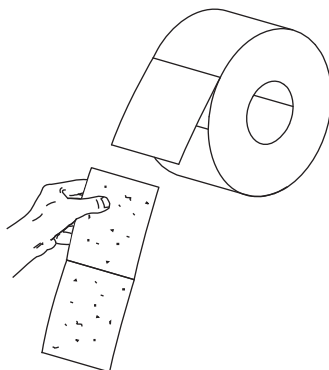


1. **Προσοχή** • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.

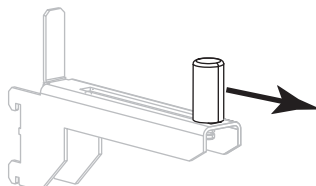
Περιστρέψτε το μοχλό ανοίγματος κεφαλής εκτύπωσης για να ανοίξετε τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης.



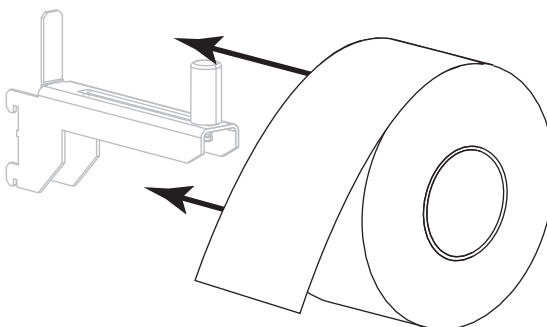
2. Βγάλτε και πετάξτε οποιεσδήποτε απλές ετικέτες ή αυτοκόλλητες ετικέτες που είναι βρόμικες ή που συγκρατούνται με κόλλες ή αυτοκόλλητη ταινία.



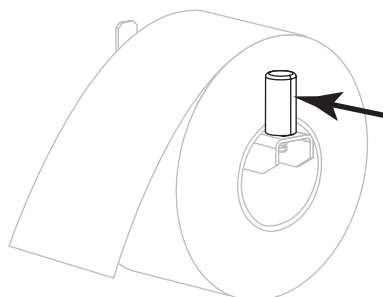
3. Τραβήξτε τον οδηγό τροφοδοσίας μέσου έως το τέρμα.



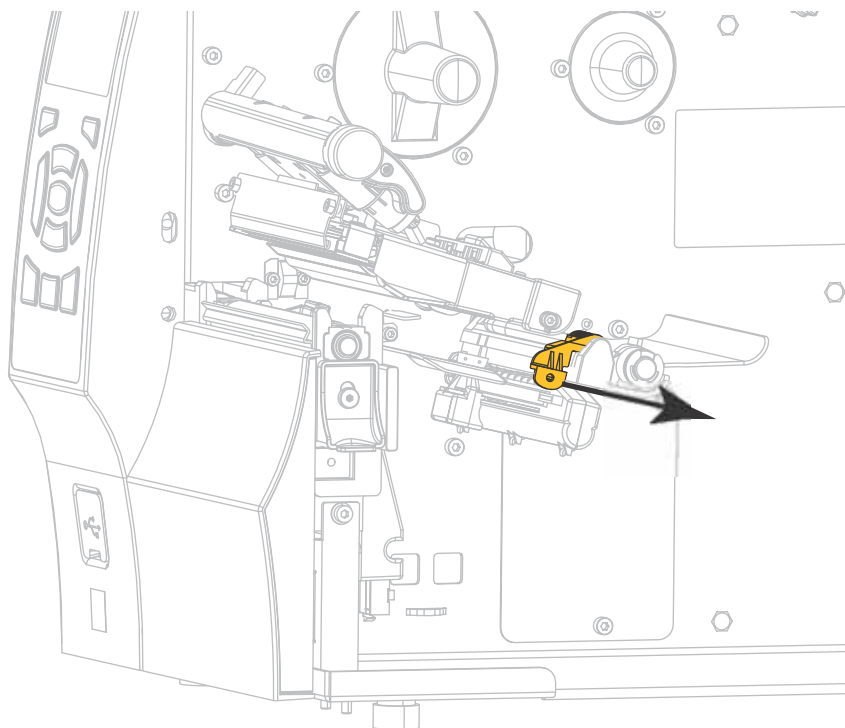
4. Τοποθετήστε το ρολό μέσου επάνω στο στοιχείο ανάρτησης τροφοδοσίας μέσου. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.



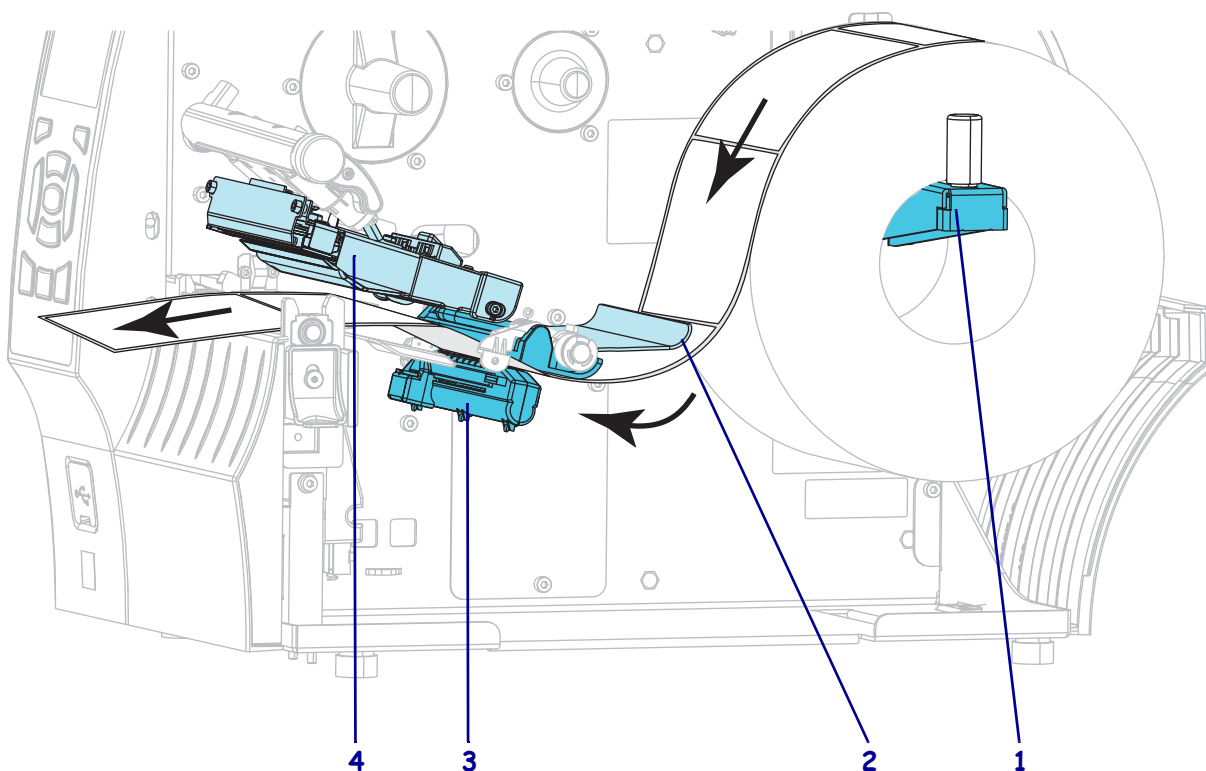
5. Ολισθήστε μέσα τον οδηγό τροφοδοσίας μέσου έως ότου μόλις να αγγίζει το άκρο του ρολού.



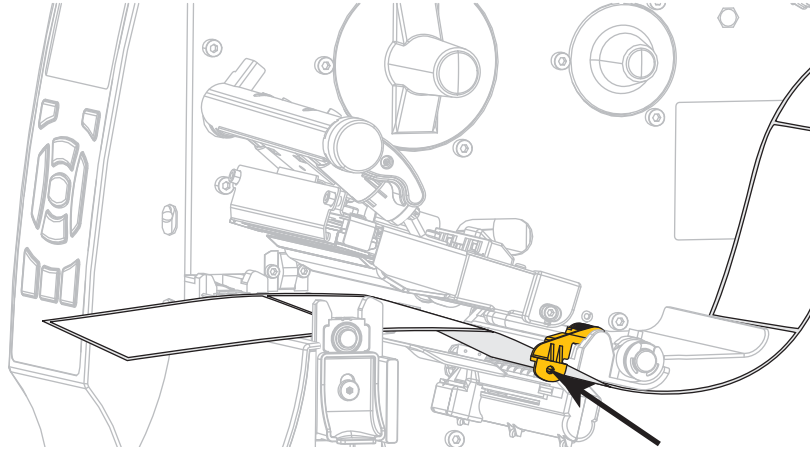
6. Ολισθήστε εντελώς προς τα έξω τον οδηγό μέσου.



7. Από την ανάρτηση μέσου (1), τροφοδοτήστε το μέσο κάτω από τη διάταξη κυλίνδρου ελέγχου τεντώματος (2), μέσα από τον αισθητήρα μέσου (3) και κάτω από τη διάταξη της κεφαλής εκτύπωσης (4). Ολισθήστε το μέσο προς τα πίσω μέχρι να αγγίξει το εσωτερικό πίσω τοίχωμα του αισθητήρα μέσου.



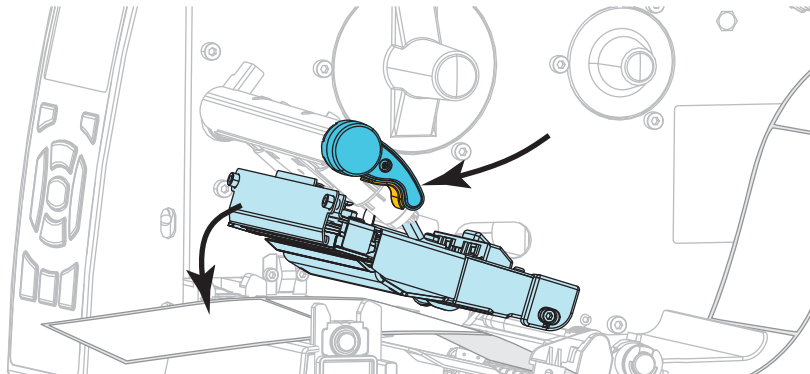
8. Ολισθήστε μέσα τον οδηγό μέσου έως ότου μόλις να αγγίζει το άκρο του μέσου.



9. Ποιο τύπο μέσου φορτώσατε στον εκτυπωτή;

Αν φορτώσατε...	Τότε...
Μέσο άμεσης θερμότητας	Συνεχίστε με το βήμα 10 .
Μέσο θερμικής μεταφοράς	Συνεχίστε με το βήμα 12 .

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



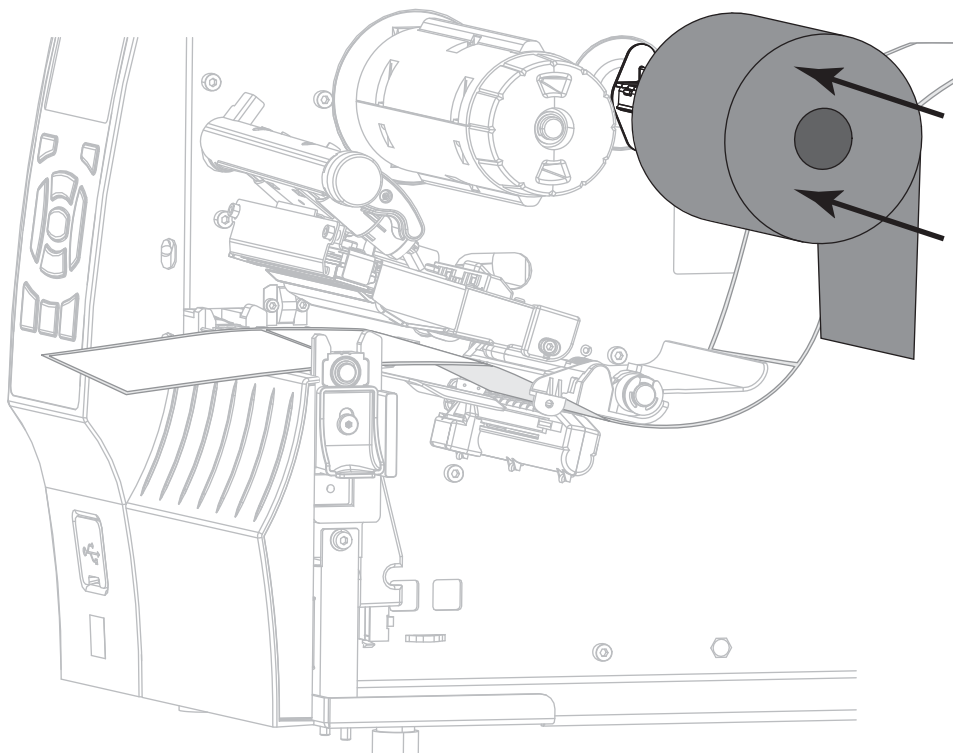
11. Αν είναι απαραίτητο, πιέστε PAUSE (προσωρινή διακοπή) για να εξέλθετε από την κατάσταση προσωρινής διακοπής και να ενεργοποιήσετε την εκτύπωση.

Φόρτωση ταινίας

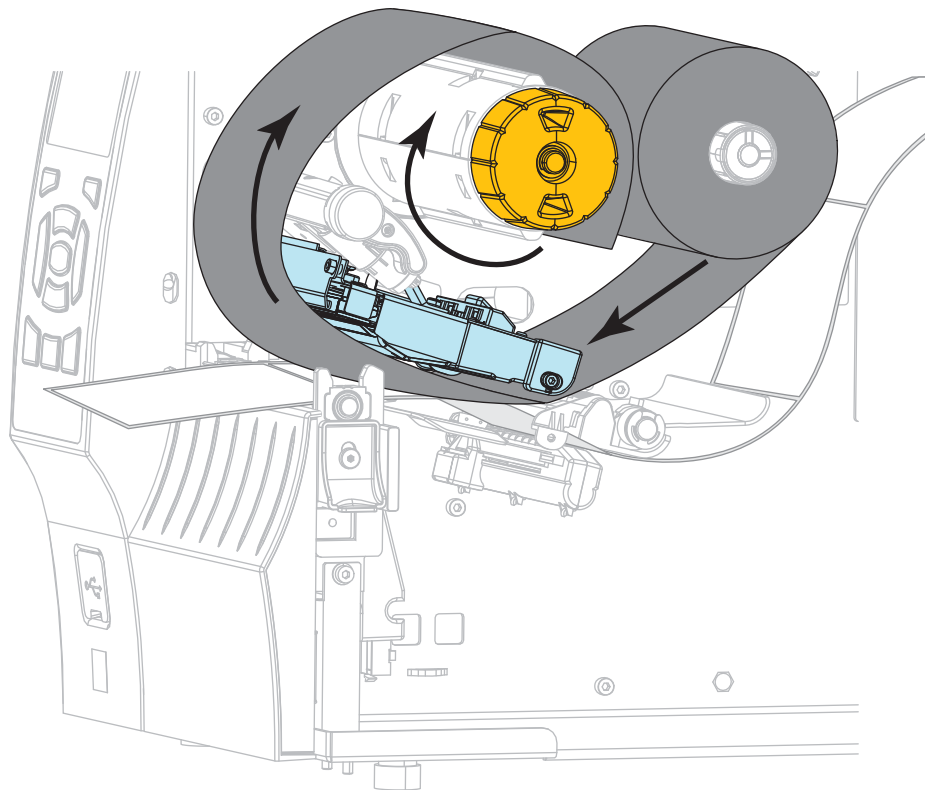


Σημαντικό • Να χρησιμοποιείτε ταινία που είναι πλατύτερη από το μέσο για να προστατεύεται η κεφαλή εκτύπωσης από φθορά. Η ταινία πρέπει να είναι επικαλυμμένη από την εξωτερική πλευρά (ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήστη* για περισσότερες πληροφορίες).

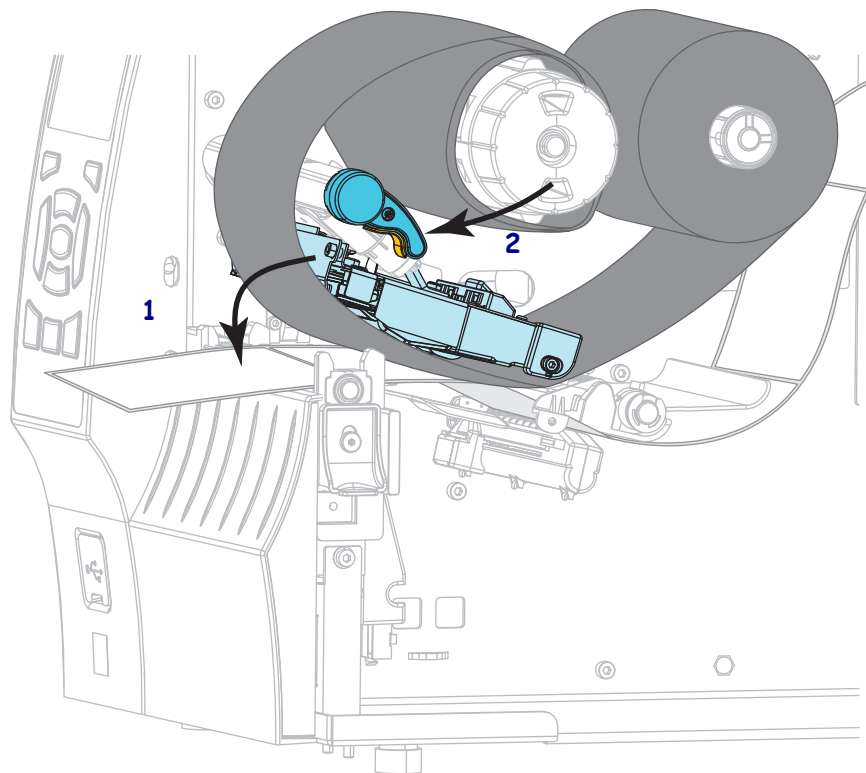
12. Τοποθετήστε το ρολό ταινίας στον άξονα τροφοδοσίας ταινίας με το ελεύθερο άκρο της ταινίας να ξετυλίγεται όπως απεικονίζεται. Ωθήστε το ρολό όσο πιο πίσω γίνεται.



- 13.** Ολισθήστε την ταινία κάτω από τη διάταξη της κεφαλής εκτύπωσης και μετά τυλίξτε την αρκετές φορές γύρω από τον άξονα παραλαβής ταινίας.



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



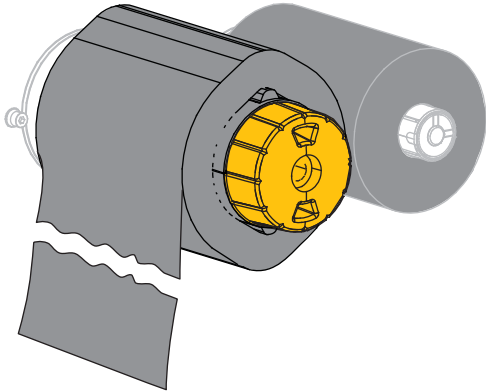
15. Αν είναι απαραίτητο, πιέστε PAUSE (προσωρινή διακοπή) για να εκκαθαρίσετε τυχόν σφάλματα και να ενεργοποιήσετε την εκτύπωση.

Αφαίρεση χρησιμοποιημένης ταινίας

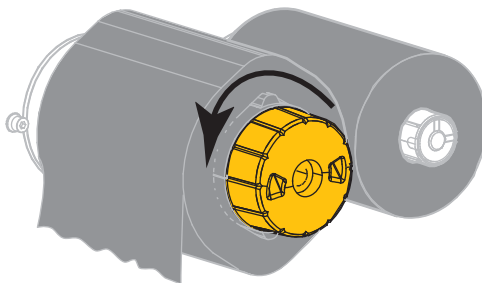
Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία από τον άξονα παραλαβής ταινίας κάθε φορά που αλλάζετε το ρολό ταινίας.

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.  <p>Προσοχή • Μην κόψετε την ταινία απευθείας στον άξονα παραλαβής ταινίας. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον άξονα.</p>

2. Ενώ κρατάτε τον άξονα παραλαβής ταινίας, γυρίστε το χειριστήριο απελευθέρωσης ταινίας προς τα αριστερά 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.

