# **秋. ZEBRA**

## Οδηγός ταχείας αναφοράς για τη σειρά ΖΤ400™

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 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	6
2	Πείροι ρύθμισης πίεσης της κεφαλής εκτύπωσης	7
3	Πίνακας ελέγχου	8
4	Κεντρική θύρα USB	9
5	Διάταξη κεφαλής εκτύπωσης	10

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

©2015 ZIH Corp ή/και οι θυγατρικές της. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η Zebra και το τυποποιημένο κεφάλι ζέβρας αποτελούν εμπορικά σήματα της ZIH Corp., τα οποία έχουν καταχωριστεί σε πολλές δικαιοδοσίες παγκοσμίως. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

## 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

### 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.
- 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<sup>®</sup>.



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.
  - **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. 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

Εικόνα 4 • Υπ	όδειγμα ετικέτα	xς
διαμόρφω	υσης δικτύου	

PRINTER CONF	IGURATION
Zebra Technologies ZTC ZT410-203dpi ZPL XXXXXX-XX-XXXX	L
Zebra Technologies ZTC Z140-203401 ZPI XXXXXX-XXXX 10.0 IPS	DARKNESS PRINT SPEED TEAR OFF PRINT HODE PRINT HETHOD PRINT HETHOD PRINT HETHOD PRINT HETHOD PRINT HETHOD PRINT HETHOD PRINT HETHOD HAXTHUM LENGTH USB COMM. SERIAL COMM. BAGTA BANSHAKE PROTOCOL COMTACL PREFIX FORMAT PREFX FORMAT
CRLIBRATION CRLIBRATION DEFENSATION DEFENSATION DOCO DISABLED 0498	MEDIA POWER UP HEAD CLOSE BACKFEED LABEL TOP LEFT POSITION REPRINT MODE WEB SENSOR RIBBON SENSOR TAKE LABEN MAKK SENSOR MAKK SENSOR TRAKS GENSOR TRAKS GASE TRANS GAIS TRANS GAIN
050 DPCSWFXH. 832 8/MH FULL. 2.0. V75.19.72P23143 <- 1.3. 6.5.0 0x0012.0x0045 4096k. 85536k. NDE. NDME. FW VERSION.	MARK LED MODES ENABLED MODES DISABLED RESOLUTION LINK-OS VERSION FIRTWARE XML SCHEMA HARDWARE ID RAM ONBOARD FLASH FORMAT CONVERT IDLE DISPLAY
00/29/13. 10:57. 015ABLED. 2.1. READY. 62 LABELS. 62 LABELS. 64 LABELS. 650 IN. 650 IN. 650 IN. 650 IN. 650 IN. 1.728 CM. 1.728 CM. 1.728 CM.	RTC DATE RTC TIME ZBI VERSION ZBI STATUS NONRESET CNTR RESET CNTR1 RESET CNTR1 RESET CNTR1 RESET CNTR1 RESET CNTR1 RESET CNTR1 RESET CNTR2 RESET CNTR2
EMPTY. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. FIRMWARE IN THIS PRI	SLOT 1 SLOT 2 MASS STORAGE COUN HID COUNT USB HOST LOCK OUT INTER IS COPYRIGHT



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

	Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα πράσινη (άλλες λυχνίες
	συνεχόμενα κίτρινες για 2 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια
(κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμηθειες) (δίκτυο)	της ενεργοποίησης του εκτυπωτή)
	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος.
	Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή) συνεχόμενα κίτρινη.
STATUS PAUSE (προσωρινή DATA SUPPLIES ΝΕΤΜΟRΚ (κατάσταση) διακότή) (δεδομένα) (προμήθειες) ΝΕΤΜΟRΚ	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε προσωρινή διακοπή.
	Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη
STATUS PAUSE (προσωρινή DATA SUPPLIES NETWORK	Λυχνία SUPPLIES (προμήθειες) συνεχόμενα κόκκινη
	Η τροφοδοσία μέσου έχει εξαντληθεί. Ο εκτυπωτής
	χρειάζεται κάποια εργασία και δεν είναι δυνατό να
	συνεχίσει να λειτουργεί χωρίς παρέμβαση από το χρήστη.
	Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη
	Λυχνία SUPPLIES (προμήθειες) αναβοσβήνει κόκκινη
(κατάσταση) διακόπή) (δεδομένα) (προμιθειες) (δίκτυο)	Η τροφοδοσία ταινίας έχει εξαντληθεί. Ο εκτυπωτής
	χρειαζεται καποία εργασία και δεν είναι δυνάτο να
	ουνεχισει να κειτουργει χωρις παρεμραση από το χρηστη.
NV.	Αυχνία SUPPLIES (ποομήθειες) αναβοσβήνει κίτουνη
	Ο εκτυπωτής βοίσκεται σε κατάσταση άμεσης Αςομότητας
STATUS PAUSE (προσωρινή DATA SUPPLIES NETWORK (κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	ο εκτολωτης βριοκεταί σε καταστασή αμεσης σερμοτητάς,
	τοποθετημένη στον εκτυπωτή.
	Αυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη
	Αυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή) συνεχόμενα κίτρινη
(κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	Η κεφαλή εκτύπωσης είναι ανοιντή. Ο εκτυπωτής
	χρειάζεται κάποια εργασία και δεν είναι δυνατό να
	συνεχίσει να λειτουργεί χωρίς παρέμβαση από το χρήστη.
	Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κίτρινη
STATUS PAUSE (προσωρινή DATA SUPPLIES NETWORK	Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης είναι υψηλή.
(κατασταση) οιακοπη) (σεσομενα) (προμησειες) (οικτυο)	<b>Προσοχή •</b> Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι
	ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε
	την κεφαλη εκτυπωσης να ψυχθει.
	Ποχνια SIAI US (κατασταση) αναροσρηνεί κιτρινη
	11 ενοεικτική λυχνια που αναροσρήνει υποσεικνυεί ενα απο τα ακόλωθα
ST/TÚS PAUSE (προσωρινή DATA SUPPLIES NETWORK (Κατά σταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	<ul> <li>Η θεομοκοασία της κεφαλής εκτύπωσης είναι ναμηλή</li> </ul>
	<ul> <li>Η θεριμοκρασία της πλεκτρικής παρογής είναι χωμηλή</li> </ul>
	<ul> <li>Η θεομοκρασία του κύριου λονικού πίνακα (MLR) είναι</li> </ul>
	υψηλή.

	Λυχνία STATUS (κατάσταση) συνεχόμενα κόκκινη
	Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή) συνεχόμενα κόκκινη
(κατάσταση) διακόπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	Λυχνία DATA (δεδομένα) συνεχόμενα κόκκινη
	Η κεφαλή εκτύπωσης αντικαταστήθηκε με μια που δεν είναι
	γνήσια κεφαλή εκτύπωσης Zebra™. Για να συνεχίσετε,
	εγκαταστήστε μια γνήσια κεφαλή εκτύπωσης Zebra™.
	Λυχνία STATUS (κατάσταση) αναβοσβήνει κόκκινη
	Ο εκτυπωτής δεν είναι δυνατόν να διαβάσει τη ρύθμιση dpi
TATUS PAUSE (προσωρινή DATA SUPPLIES NETWORK	της κεφαλής εκτύπωσης.
καταθτάστη οιακοπη (οεοομενα) (ποομηθείες) (δικτιιο) Ενσύρματο Ethernet ZebraNet	
	Λυχνία NETWORK (δίκτυο) σβηστή
	Δεν διατίθεται σύνδεση Ethernet.
(κατάσταση) διακόπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	
	Λυχνία ΝΕΤWORK (δικτυο) συνεχομενα πρασινη
STATUS PAUSE (προσωρινή DATA SUPPLIES ΝΕΤΙΨΟRΚ (κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	Βρεθηκε συνδεση 100 Base.
	Λυχνία ΝΕΤWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κίτρινη
	Βρέθηκε σύνδεση 10 Base.
(κατάσταση) διακοπή) (δεόομενα) (προμηθειες) (δίκτυο)	Αυχνία ΝΕΤWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κόκκινη
	Υπάρχει κατάσταση σφάλματος Ethernet Ο εκτιπωτής δεν
STATUS PAUSE(προσωρινη DATA SUPPLIES ΝΕΤΙΨΟΚΚ (κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	είναι συνδεδεμένος με το δίκτυό σας.
Ασύρματο ZebraNet	
	Λυχνία NETWORK (δίκτυο) σβηστή
	Βρέθηκε ραδιοσυχνότητα κατά την ενεργοποίηση. Ο
(κατάσταση) διἀκόπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	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
	εκτυπωτης πραγματοποιει ελεγχο ταυτοτητας με το δικτυο.
(κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (διλτυο)	
▼	
•	
(κατάσταση) διακόπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκιυο)	Αυχνία ΝΕΤWORK (δίκτυο) συνεχόμενα ποάσινη
	Οι οαδιοσυγγότητες συσγετίστηκαν με το δίκτυό σας και
STATUS PAUSE(προσωρινή DATA SUPPLIES NETWORK (κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	ελένγθηκε η ταυτότητά τους, και το σήμα WLAN είναι
	ισχυρό.
	Λυχνία NETWORK (δίκτυο) αναβοσβήνει πράσινη
	WLAN—Οι ραδιοσυχνότητες συσχετίστηκαν με το δίκτυό
	σας και ελέγχθηκε η ταυτότητά τους, αλλά το σήμα
(κατάσταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκιυο)	WLAN είναι ασθενές.
	Λυχνία NETWORK (δίκτυο) συνεχόμενα κόκκινη
	Υπάρχει κατάσταση σφάλματος WLAN. Ο εκτυπωτής δεν
(κατασταση) διακοπή) (δεδομένα) (προμήθειες) (δίκτυο)	είναι συνδεδεμένος με το δίκτυό σας.

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

### 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 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.



**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.

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-ανοίζτε 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 (ανατρέζτε 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.



 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. Τέλειωσε η ταινία;



**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.

