

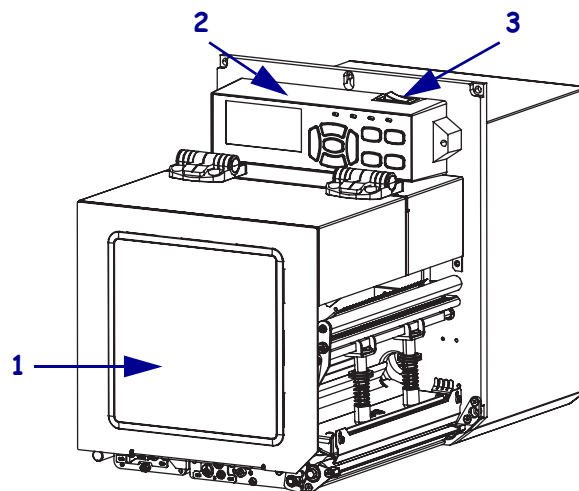
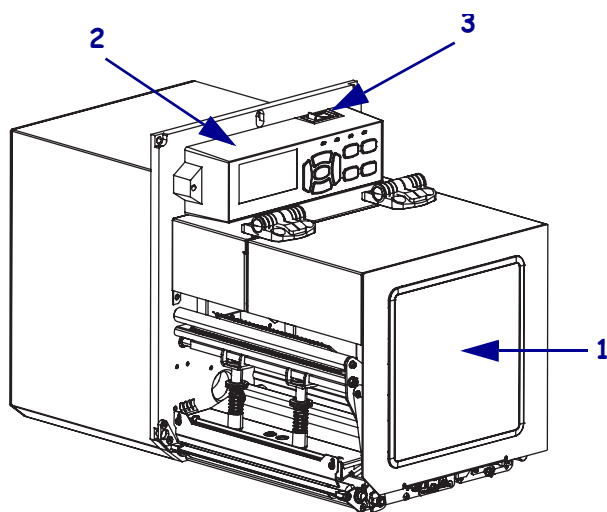
Οδηγός ταχείας αναφοράς για το ZE500

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

Προσανατολισμός μηχανής εκτύπωσης

Οι μηχανές εκτύπωσης ZE500 διατίθενται σε δεξιά διαμόρφωση (ο μηχανισμός εκτύπωσης βρίσκεται στα δεξιά) και σε αριστερή διαμόρφωση (ο μηχανισμός εκτύπωσης βρίσκεται στα αριστερά).

Εικόνα 1 • Μηχανή εκτύπωσης με αριστερή διαμόρφωση



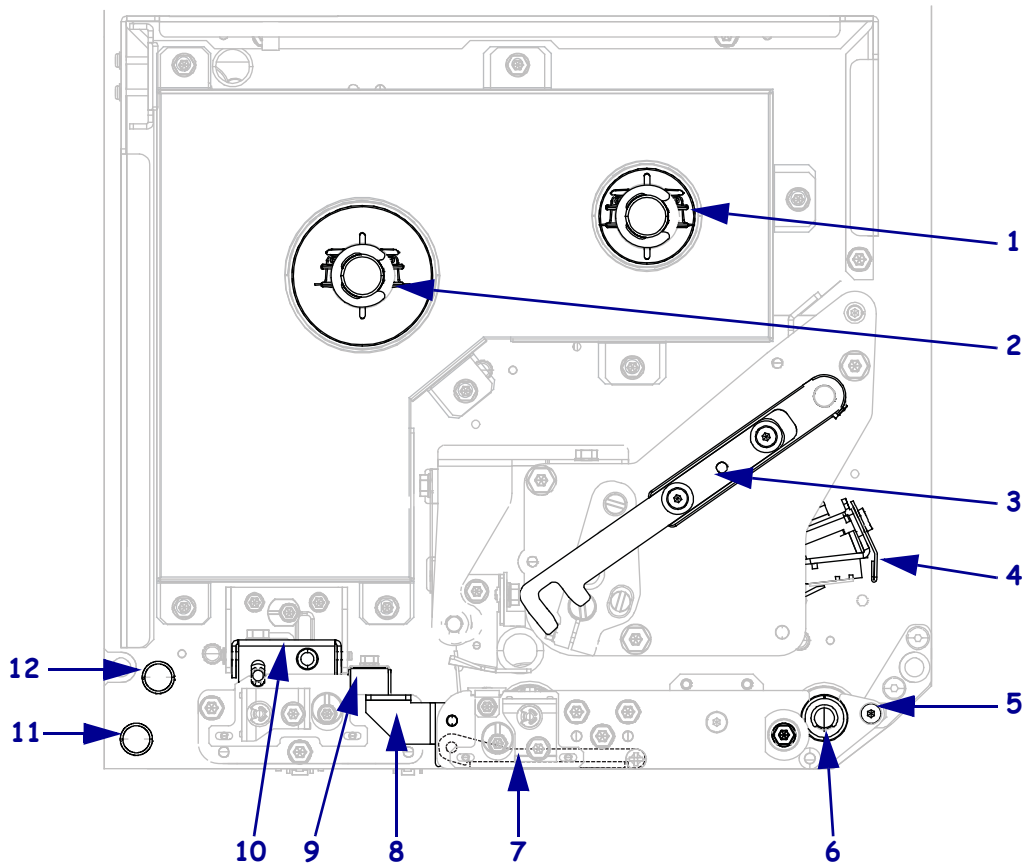
Εικόνα 2 • Μηχανή εκτύπωσης με δεξιά διαμόρφωση

1	πόρτα μέσων
2	πίνακας ελέγχου
3	διακόπτης λειτουργίας

Εξαρτήματα μηχανής εκτύπωσης

Η **Εικόνα 3** απεικονίζει τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο εσωτερικό του διαμερίσματος μέσω σε μια μηχανή εκτύπωσης δεξιάς διαμόρφωσης. Μια μονάδα αριστερής διαμόρφωσης περιέχει μια αντικατοπτρική εικόνα αυτών των εξαρτημάτων. Εξοικειωθείτε με αυτά τα εξαρτήματα πριν συνεχίσετε με τη διαδικασία εγκατάστασης για τη μηχανή εκτύπωσης.

**Εικόνα 3 • Εξαρτήματα της μηχανής εκτύπωσης
(απεικονίζεται το μοντέλο δεξιάς διαμόρφωσης)**



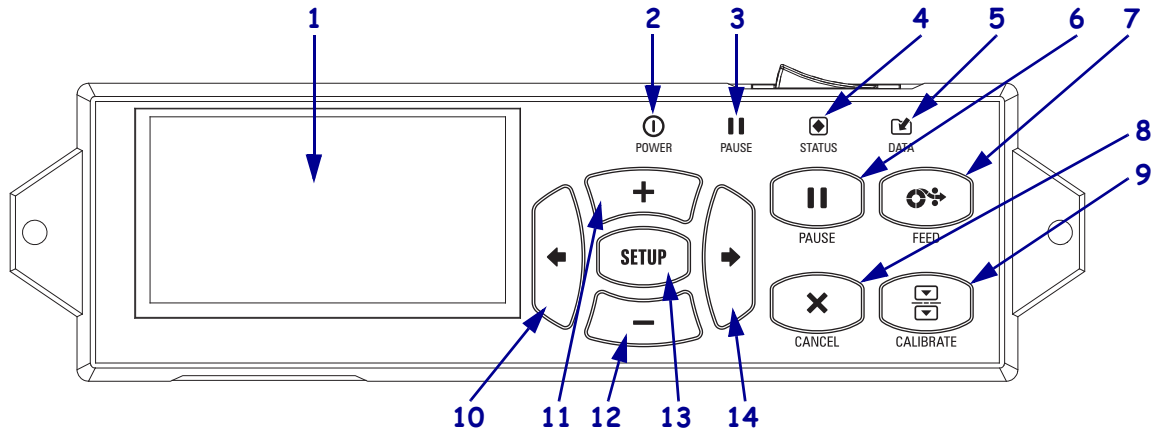
1	άξονας παραλαβής ταινίας
2	άξονας τροφοδοσίας ταινίας
3	ασφάλιση απελευθέρωσης κεφαλής εκτύπωσης
4	διάταξη κεφαλής εκτύπωσης
5	ράβδος απόσπασης
6	κύλινδρος τυμπάνου

7	διάταξη κυλίνδρου απόσπασης (κρυμμένο όταν κλειστό)
8	ασφάλιση κυλίνδρου απόσπασης
9	οδηγός μέσου
10	διάταξη κυλίνδρου συγκράτησης
11	κάτω στύλος οδήγησης
12	άνω στύλος οδήγησης

Πίνακας ελέγχου

Όλα τα χειριστήρια και οι ενδείξεις για τη μηχανή εκτύπωσης βρίσκονται στον πίνακα ελέγχου (Εικόνα 4). Ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στο πάνω μέρος του πίνακα ελέγχου.

Εικόνα 4 • Πίνακας ελέγχου



1	Στην οθόνη εμφανίζεται η κατάσταση λειτουργίας της μηχανής εκτύπωσης και επιτρέπει στο χρήστη να πλοηγείτε στο σύστημα μενού.		
2	Λυχνία POWER (λειτουργία)	Αναμμένη όταν η μηχανή εκτύπωσης είναι ενεργοποιημένη.	
3	Λυχνία PAUSE (προσωρινή διακοπή)	Αναμμένη όταν η μηχανή εκτύπωσης έχει διακοπεί προσωρινά.	
4	Λυχνία STATUS (κατάσταση)	Σβηστή	Κανονική λειτουργία—κανένα σφάλμα στη μηχανή εκτύπωσης.
		Αναβοσβήνει	Υπάρχει σφάλμα στη μηχανή εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την οθόνη.
5	Λυχνία DATA (δεδομένα)	Σβηστή	Κανονική λειτουργία. Δεν γίνεται λήψη ή επεξεργασία δεδομένων.
		Αναμμένη	Η μηχανή εκτύπωσης επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει. Δεν γίνεται λήψη δεδομένων.
		Αναβοσβήνει	Η μηχανή εκτύπωσης λαμβάνει δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή ή στέλνει πληροφορίες κατάστασης σε αυτόν.
6	Το κουμπί PAUSE (προσωρινή διακοπή) ξεκινάει ή διακόπτει τη λειτουργία της μηχανής εκτύπωσης όταν το πιέσετε.		
7	Το κουμπί FEED (τροφοδοσία) εξαναγκάζει τη μηχανή εκτύπωσης να εκτελεί τροφοδοσία μίας κενής ετικέτας κάθε φορά που πιέσετε το κουμπί.		
8	Το κουμπί CANCEL (ακύρωση) ακυρώνει εργασίες εκτύπωσης όταν η μηχανή εκτύπωσης βρίσκεται σε προσωρινή διακοπή.		
9	Το κουμπί CALIBRATE (βαθμονόμηση) βαθμονομεί τη μηχανή εκτύπωσης αναφορικά με το μήκος μέσου και τις τιμές αισθητήρα.		

4 | Οδηγός ταχείας αναφοράς για το ZE500
Πίνακας ελέγχου

10	Με το ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΒΕΛΟΣ γίνεται πλοήγηση στην προηγούμενη παράμετρο στα μενού.
11	Το κουμπί ΣΥΝ (+) αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Οι συνήθεις χρήσεις είναι να αυξάνετε μια τιμή, να κάνετε κύλιση στις επιλογές ή να αλλάζετε τιμές ενώ εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης της μηχανής εκτύπωσης.
12	Το κουμπί ΠΛΗΝ (-) αλλάζει τις τιμές παραμέτρων. Οι συνήθεις χρήσεις είναι να μειώνετε μια τιμή, να κάνετε κύλιση στις επιλογές ή να αλλάζετε τη θέση δρομέα ενώ εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης της μηχανής εκτύπωσης.
13	Με το κουμπί SETUP/EXIT (αρχική ρύθμιση/έξοδος) γίνεται είσοδος και έξοδος από την κατάσταση διαμόρφωσης.
14	Με το ΔΕΞΙΟ ΒΕΛΟΣ γίνεται πλοήγηση στην επόμενη παράμετρο στα μενού.

Προετοιμασία της μηχανής εκτύπωσης για χρήση

Αφού εξοικειωθείτε με τα εξαρτήματα και τον πίνακα ελέγχου της μηχανής εκτύπωσης, προετοιμάστε τη μηχανή εκτύπωσης για χρήση.

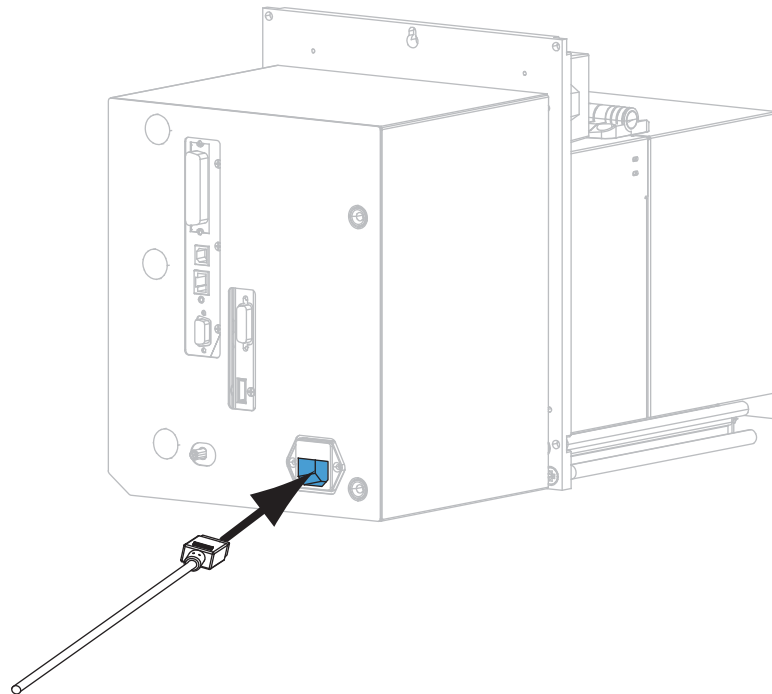
Προσοχή • Όταν φορτώνετε μέσα ή ταινία, βγάλτε όλα τα κοσμήματα που μπορεί να έρθουν σε επαφή με την κεφαλή εκτύπωσης ή τα άλλα μέρη της μηχανής εκτύπωσης.



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

Για να κάνετε την αρχική ρύθμιση της μηχανής εκτύπωσης, ολοκληρώστε τα ακόλουθα βήματα:

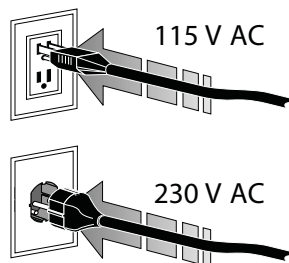
1. Αποσυσκευάστε και ελέγξτε τη μηχανή εκτύπωσης. Αν απαιτείται, αναφέρετε ζημιές που τυχόν προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήστη*.
2. Στερεώστε τη μηχανή εκτύπωσης στην προεπιλεγμένη τοποθεσία ή εφαρμογή.
3. Συνδέστε το θηλυκό άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος στο βύσμα εναλλασσόμενου ρεύματος που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής εκτύπωσης.



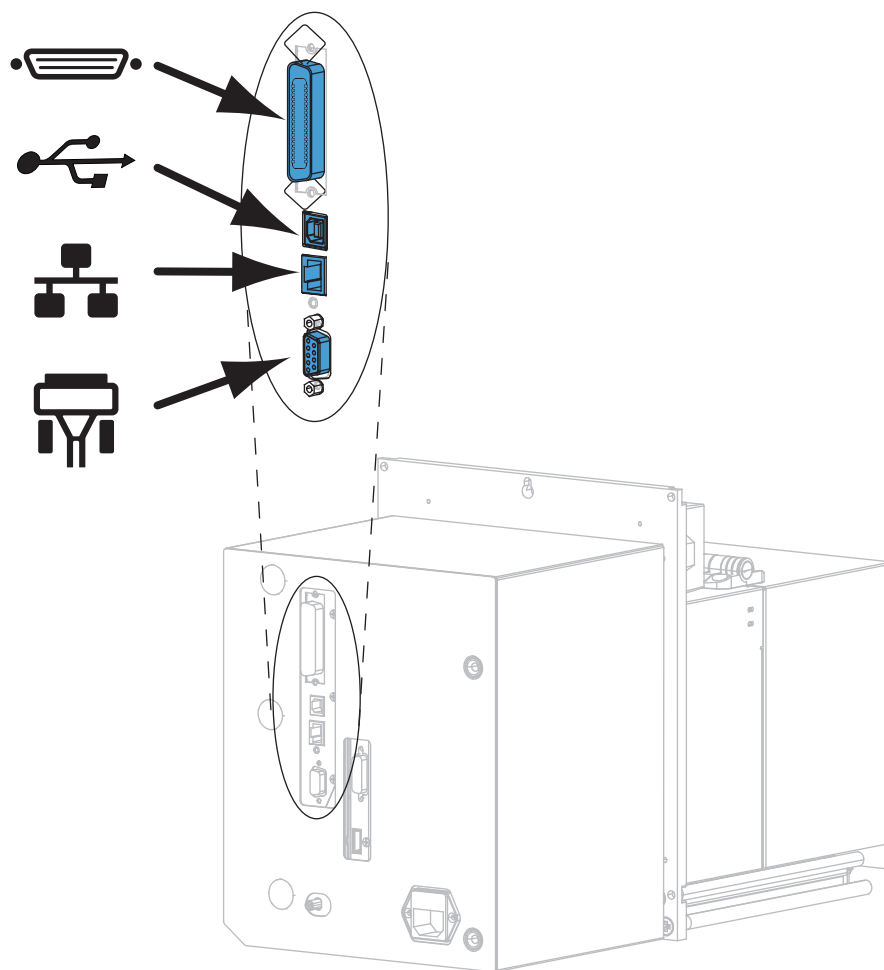
6 | Οδηγός ταχείας αναφοράς για το ZE500





Προετοιμασία της μηχανής εκτύπωσης για χρήση

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

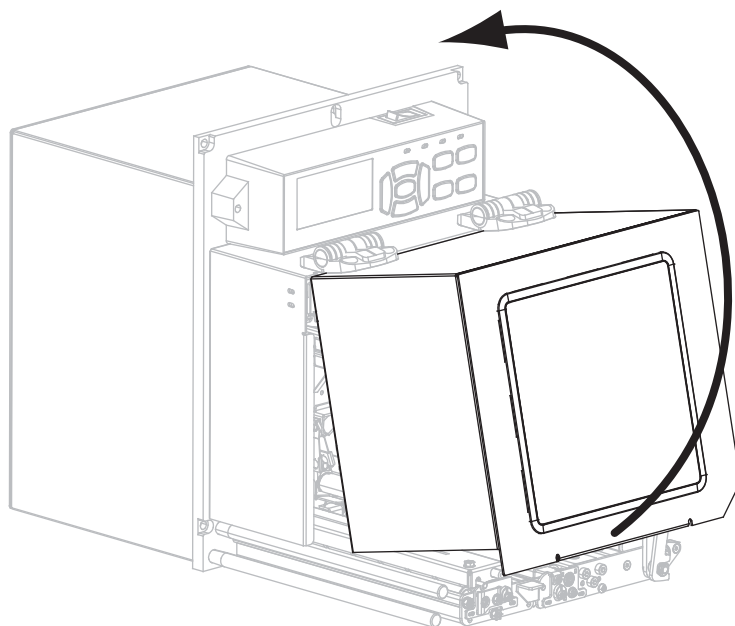


5. Συνδέστε τη μηχανή εκτύπωσης με υπολογιστή με ένα ή περισσότερα από τα διαθέσιμα βύσματα. Τα στάνταρ βύσματα παρουσιάζονται εδώ. Στη μηχανή εκτύπωσης, μπορεί να υπάρχει και μια επιλογή ασύρματου διακομιστή εκτύπωσης ZebraNet.

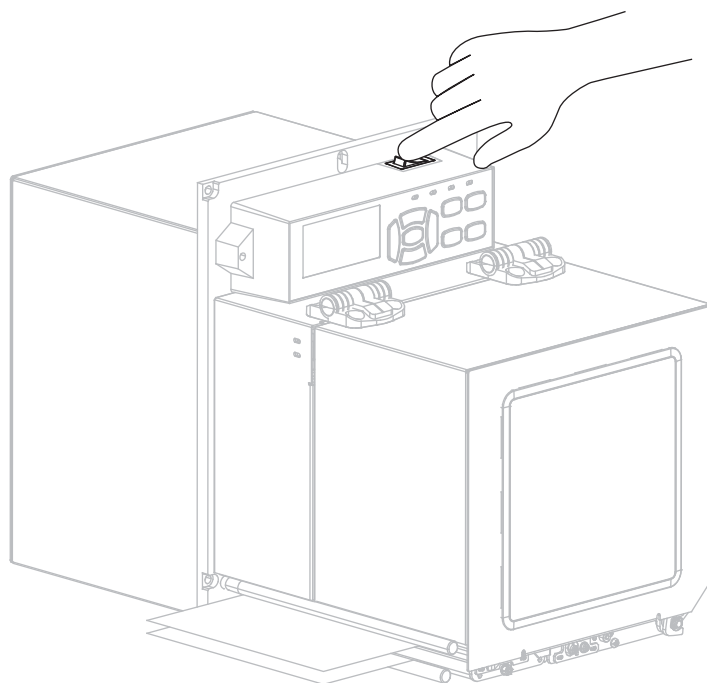


	παράλληλη θύρα
	θύρα USB 2.0
	ενσύρματη θύρα Ethernet
	σειριακή θύρα

6. Σηκώστε την πόρτα του μέσου.



7. Φορτώστε την ταινία (αν χρησιμοποιείται κατάσταση θερμικής μεταφοράς) και μέσο στη μηχανή εκτύπωσης (βλ. [Φόρτωση ταινίας και μέσου στη σελίδα 8](#)).
8. Ενεργοποιήστε (I) τη μηχανή εκτύπωσης.



Η μηχανή εκτύπωσης εκκινείται και εκτελεί αυτοέλεγχο.

Φόρτωση ταινίας και μέσου

Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σε αυτή την ενότητα για να φορτώσετε ταινία (αν χρησιμοποιείται) και μέσο σε μια μηχανή εκτύπωσης ZE500. Η ταινία χρησιμοποιείται με ετικέτες θερμικής μεταφοράς. Για ετικέτες άμεσης θερμότητας, μη φορτώνετε ταινία στη μηχανή εκτύπωσης. Για οδηγίες σχετικά με τη φόρτωση σε διαφορετικές καταστάσεις εκτύπωσης, ανατρέξτε στον *Οδηγό χειριστή*.

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



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).



Σημείωση • Για βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης και σωστή απόδοση εκτυπωτή σε ολόκληρη τη γραμμή προϊόντων, η Zebra συνιστά ένθερμα τη χρήση γνήσιων προμηθειών της Zebra™ ως μέρος της συνολικής λύσης. Συγκεκριμένα, οι μηχανές εκτύπωσης ZE500 είναι σχεδιασμένες για να λειτουργούν μόνο με γνήσιες κεφαλές εκτύπωσης Zebra™, μεγιστοποιώντας έτσι την ασφάλεια και την ποιότητα εκτύπωσης.

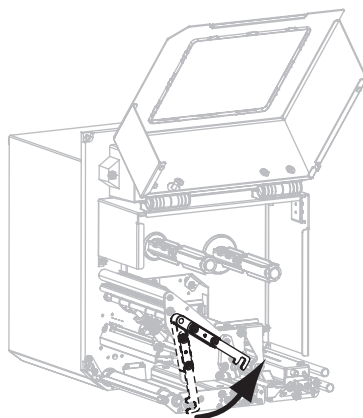
Για να φορτώσετε ταινία και μέσα, ολοκληρώστε τα εξής βήματα:

Φόρτωση ταινίας

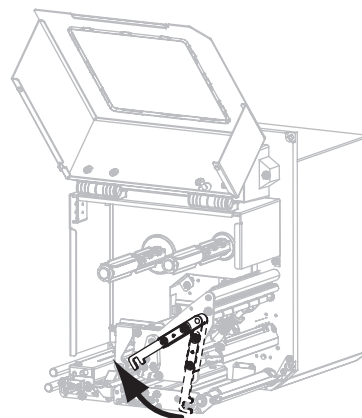


1. **Προσοχή** • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.

Περιστρέψτε την ασφάλιση απελευθέρωσης κεφαλής εκτύπωσης στην ανοιχτή θέση.



Αριστερή διαμόρφωση



Δεξιά διαμόρφωση

2. Τοποθετήστε το ρολό ταινίας με το ελεύθερο άκρο να ξετυλίγεται προς την κατεύθυνση που απεικονίζεται.

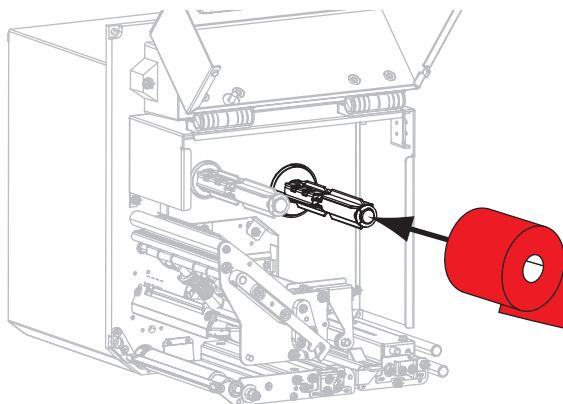


Αριστερή διαμόρφωση

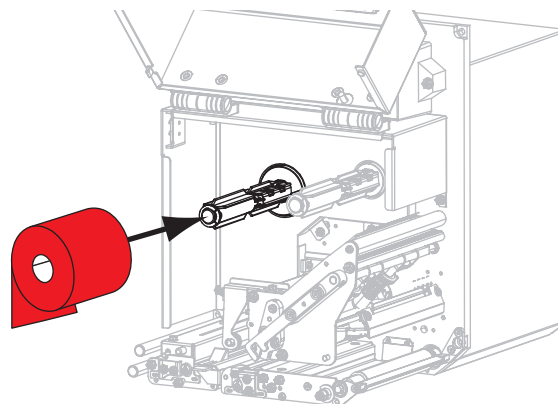


Δεξιά διαμόρφωση

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

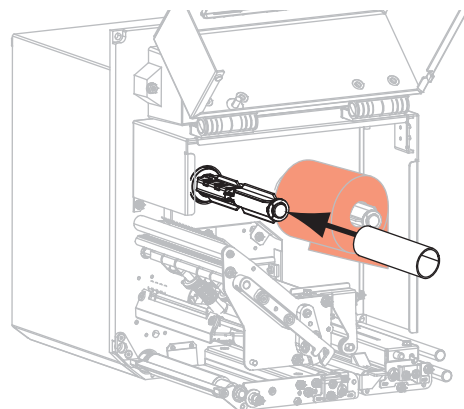


Αριστερή διαμόρφωση

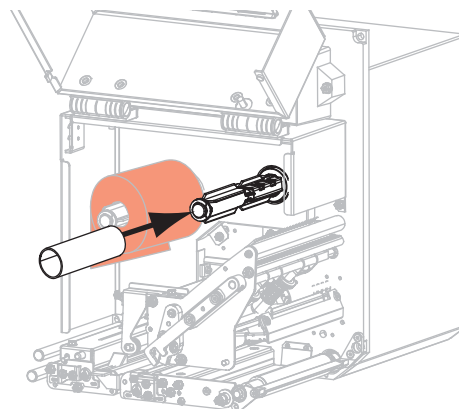


Δεξιά διαμόρφωση

4. Τοποθετήστε έναν κενό πυρήνα ταινίας στον άξονα παραλαβής ταινίας. Ωθήστε τον πυρήνα όσο πιο πίσω γίνεται.



Αριστερή διαμόρφωση

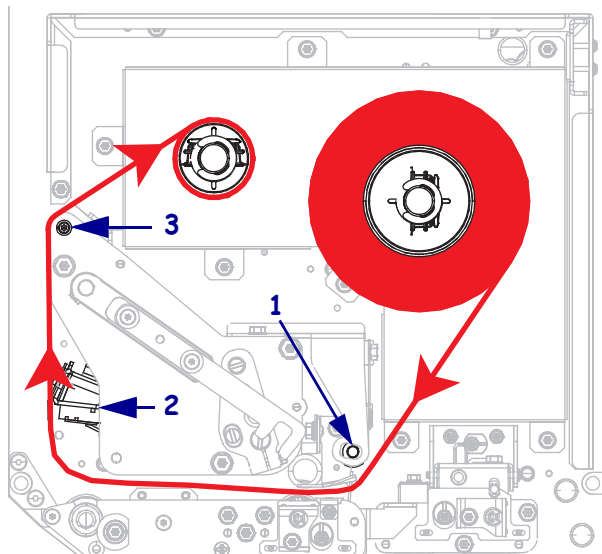


Δεξιά διαμόρφωση

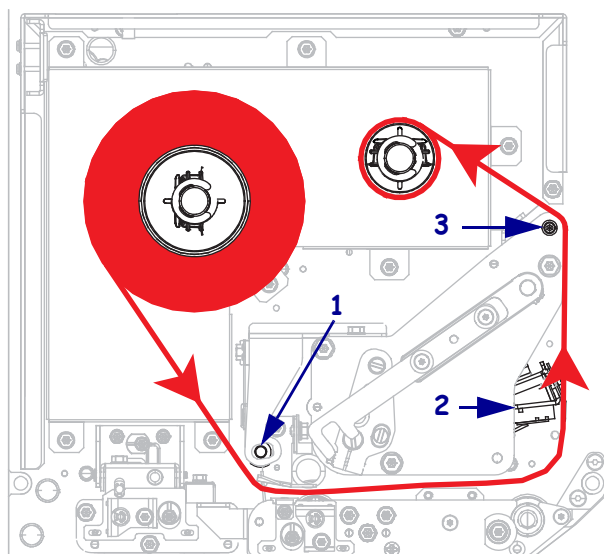


5. **Προσοχή** • Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι ζεστή και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να ψυχθεί.

Περάστε την ταινία κάτω από τον κάτω κύλινδρο οδήγησης ταινίας **(1)**, κάτω από τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης **(2)** και μετά πάνω από τον άνω κύλινδρο οδήγησης ταινίας **(3)**.

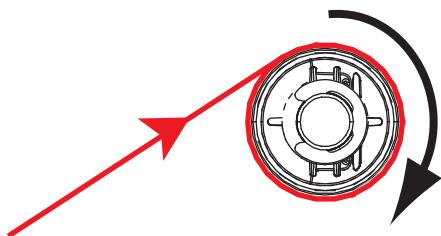


Αριστερή διαμόρφωση

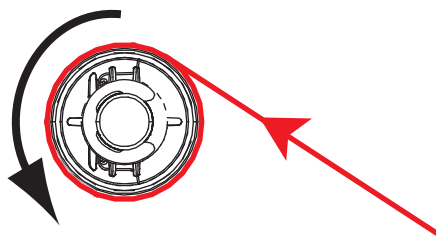


Δεξιά διαμόρφωση

6. Περιτυλίξτε την ταινία γύρω από τον πυρήνα στον άξονα παραλαβής ταινίας.



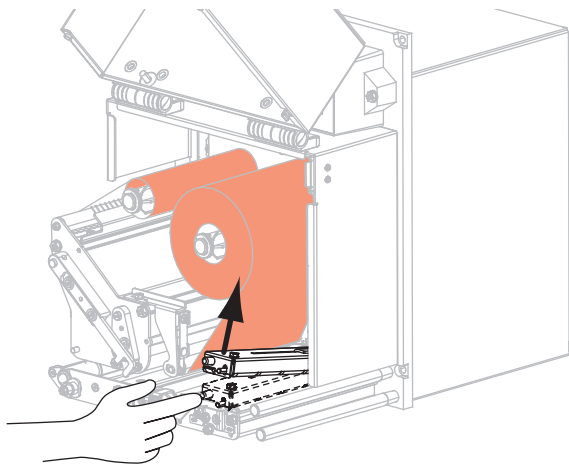
Αριστερή διαμόρφωση



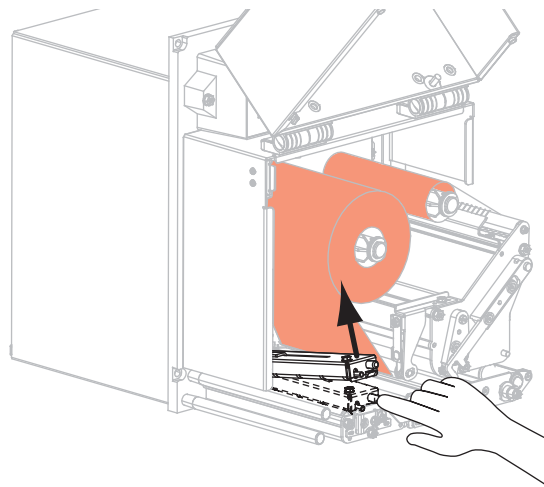
Δεξιά διαμόρφωση

Φόρτωση μέσων

7. Φορτώστε τα μέσα στο καρούλι τροφοδοσίας μέσου του εφαρμοστή (για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο πληροφοριακό υλικό του εφαρμοστή).
8. Πατήστε το κουμπί απασφάλισης στη διάταξη κυλίνδρου συγκράτησης. Αφήστε τη διάταξη να περιστραφεί προς τα πάνω.

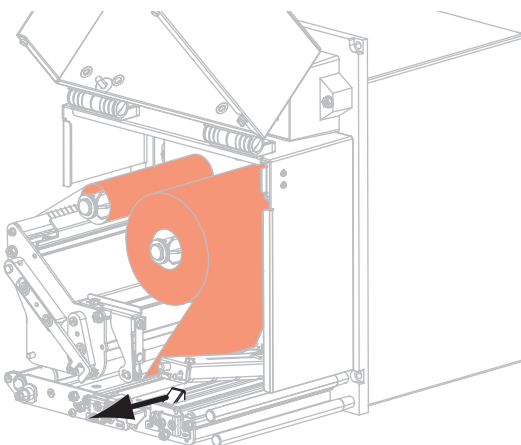


Αριστερή διαμόρφωση

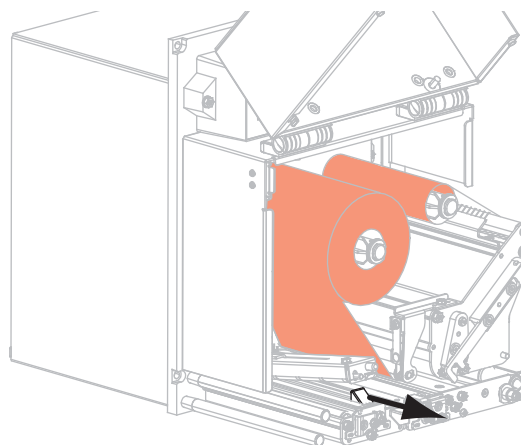


Δεξιά διαμόρφωση

9. Ολισθήστε εντελώς προς τα έξω τον οδηγό μέσου.

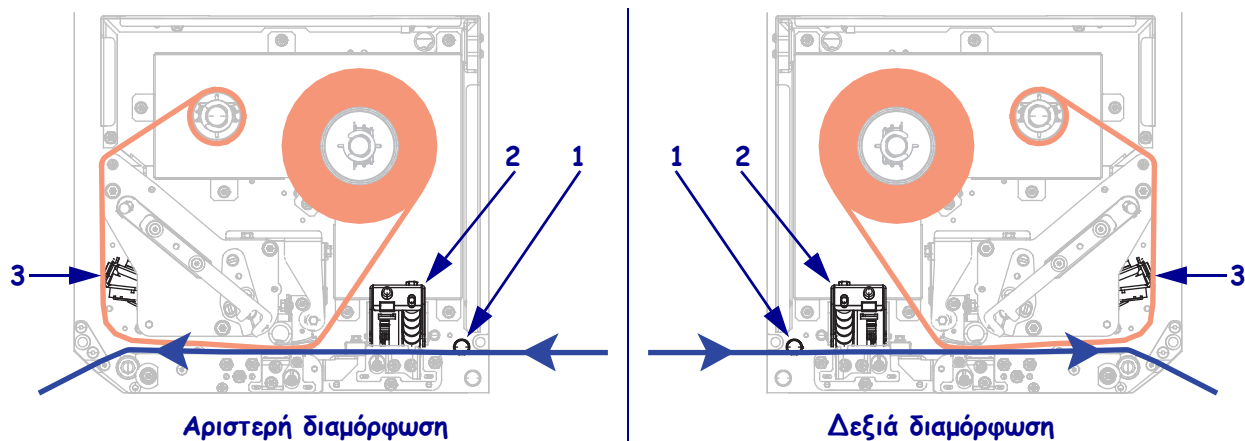


Αριστερή διαμόρφωση

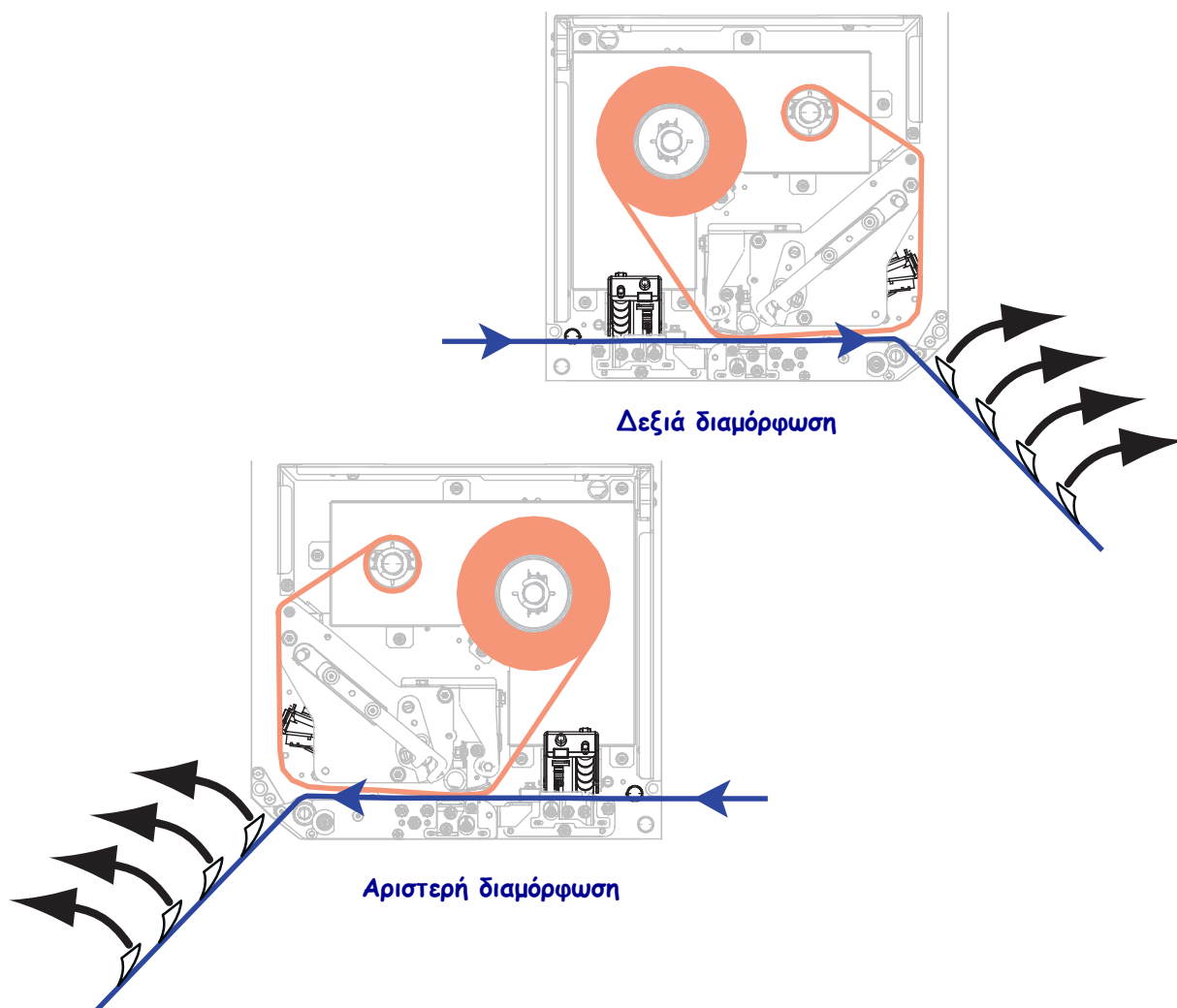


Δεξιά διαμόρφωση

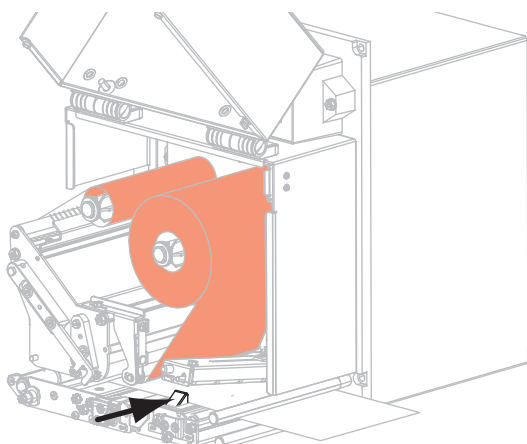
10. Περάστε το μέσο κάτω από τον άνω στύλο οδήγησης (1), κάτω από τη διάταξη κυλίνδρου συγκράτησης (2) και κάτω από τη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης (3).



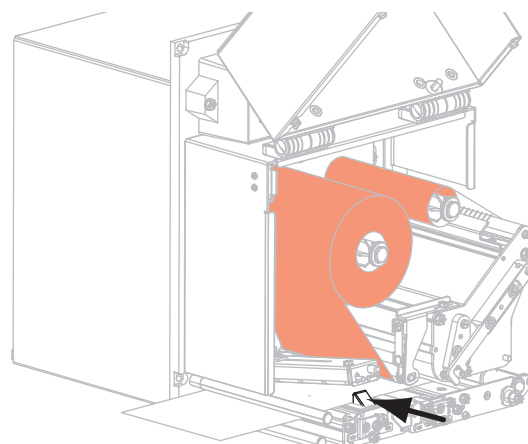
11. Προεκτείνετε περίπου 75 εκατοστά (30 ίντσες) του μέσου πέρα από τη ράβδο απόσπασης. Αφαιρέστε και απορρίψτε τις ετικέτες από την επένδυση σε αυτό το εκτεθειμένο μέσο.



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

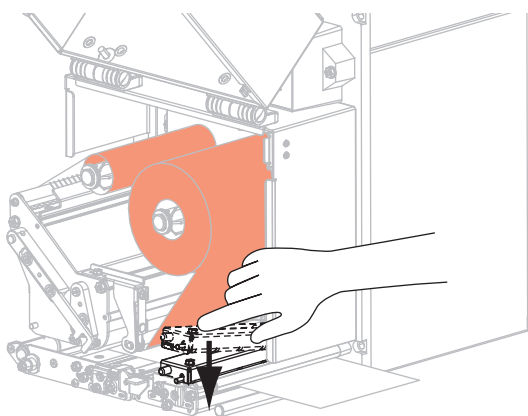


Αριστερή διαμόρφωση

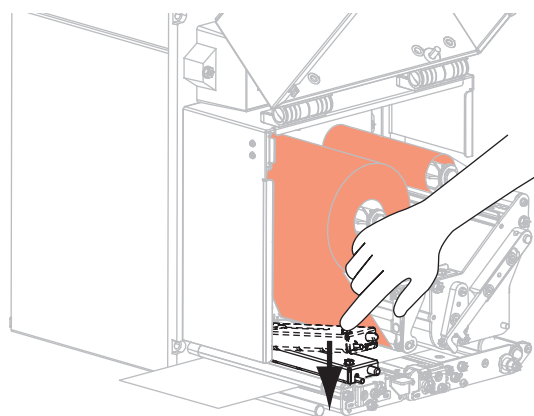


Δεξιά διαμόρφωση

13. Πιέστε προς τα κάτω στη διάταξη του κυλίνδρου συγκράτησης έως ότου κλείσει με κλείδωμα.

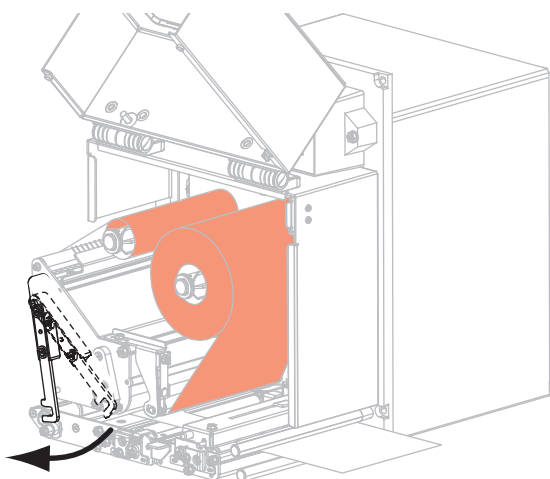


Αριστερή διαμόρφωση

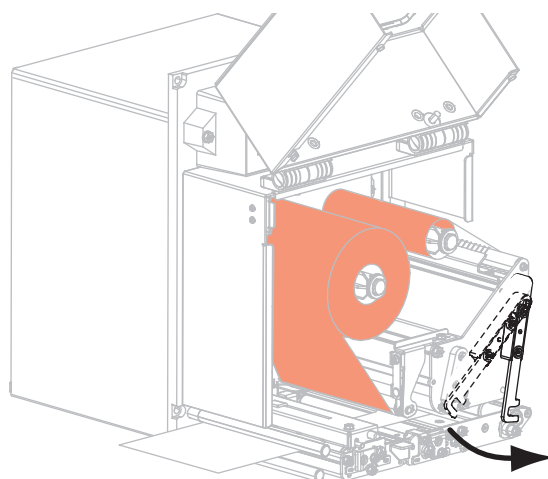


Δεξιά διαμόρφωση

14. Περιστρέψτε την ασφάλιση απελευθέρωσης κεφαλής εκτύπωσης στην κλειστή θέση.

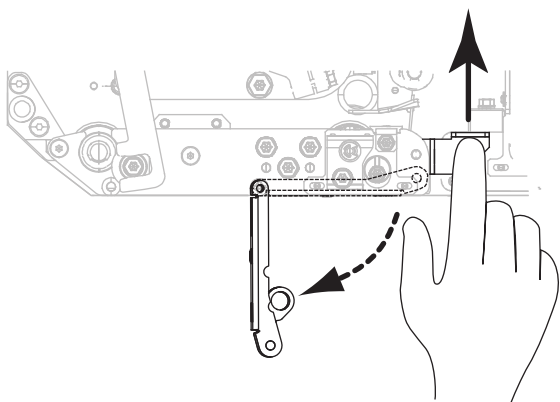


Αριστερή διαμόρφωση

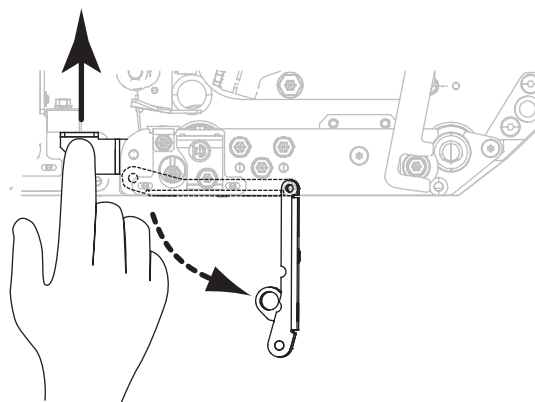


Δεξιά διαμόρφωση

15. Αнуψώστε την ασφάλιση του κυλίνδρου απόσπασης ώστε να περιστραφεί προς τα κάτω η διάταξη του κυλίνδρου απόσπασης.



Αριστερή διαμόρφωση

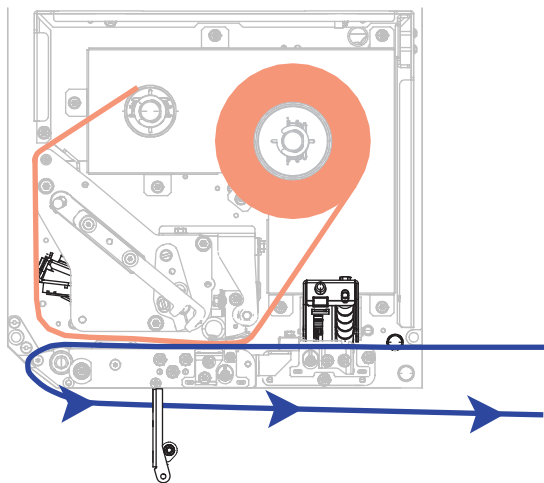


Δεξιά διαμόρφωση

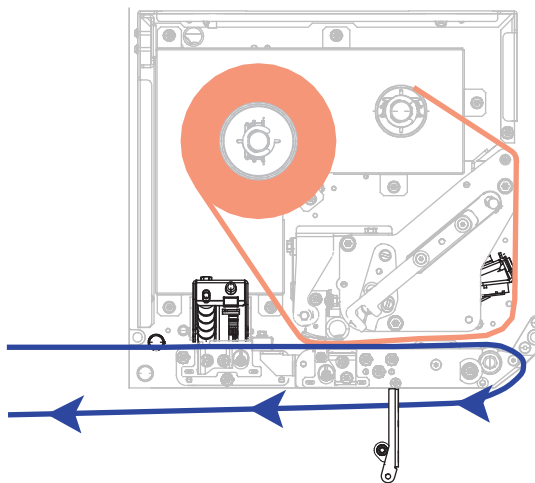
16. Περάστε την επένδυση γύρω από τη ράβδο απόσπασης, κάτω από τον κύλινδρο τυμπάνου και μέσα από τη διάταξη του κυλίνδρου απόσπασης.



Σημαντικό • Αν ο εφαρμοστής διαθέτει αεροσωλήνα, περάστε την επένδυση μεταξύ του αεροσωλήνα και της ράβδου απόσπασης. Μην περάσετε την επένδυση πάνω από τον αεροσωλήνα.

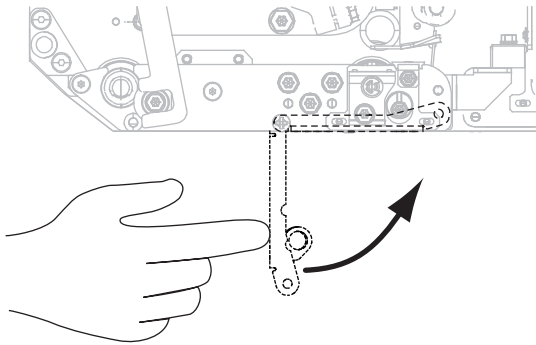


Αριστερή διαμόρφωση

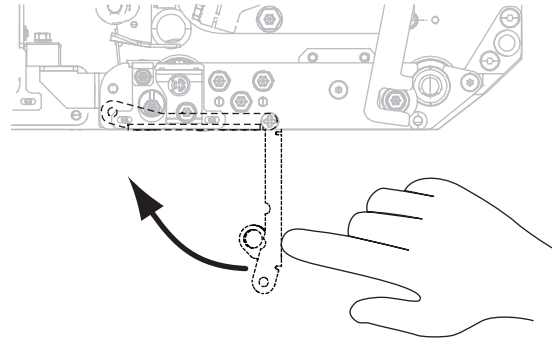


Δεξιά διαμόρφωση

17. Περιστρέψτε τη διάταξη του κυλίνδρου απόσπασης έως ότου κλειδώσει στην κλειστή θέση.



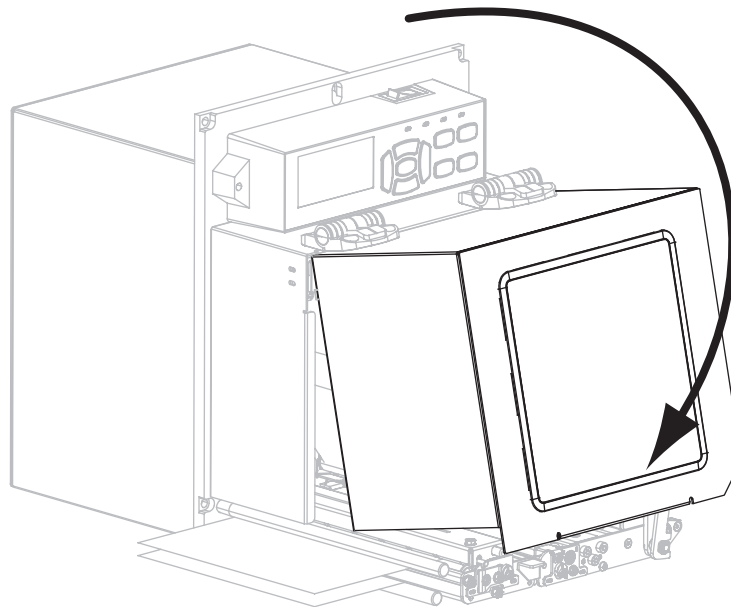
Αριστερή διαμόρφωση



Δεξιά διαμόρφωση

18. Περάστε την επένδυση γύρω από τον άξονα παραλαβής του εφαρμοστή (για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο πληροφοριακό υλικό του εφαρμοστή).

19. Κλείστε την πόρτα του μέσου.

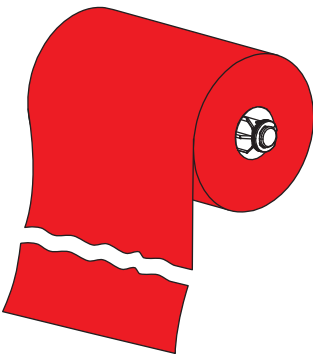



Αφαίρεση χρησιμοποιημένης ταινίας

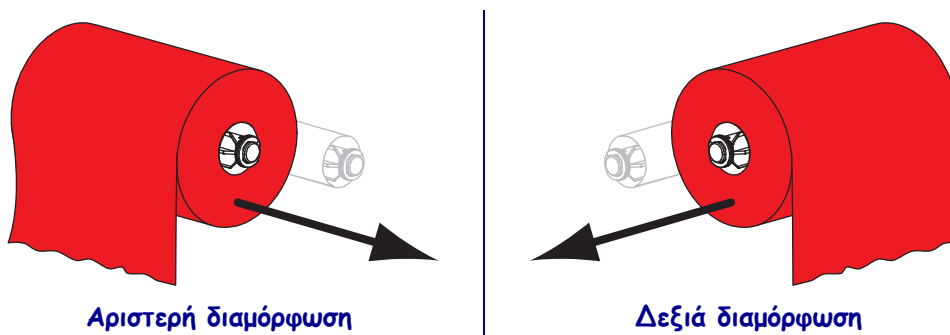
Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία από τον άξονα παραλαβής ταινίας κάθε φορά που αλλάζετε το ρολό ταινίας.

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

1. Τελείωσε η ταινία;

Αν η ταινία...	Τότε...
Τελείωσε	Συνεχίστε με το βήμα 2 .
Δεν τελείωσε	<p>a. Κόψτε ή σπάστε την ταινία πριν από τον άξονα παραλαβής ταινίας.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Αριστερή διαμόρφωση</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Δεξιά διαμόρφωση</p> </div> </div> <p>b. Συνεχίστε με το βήμα 2.</p>

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.