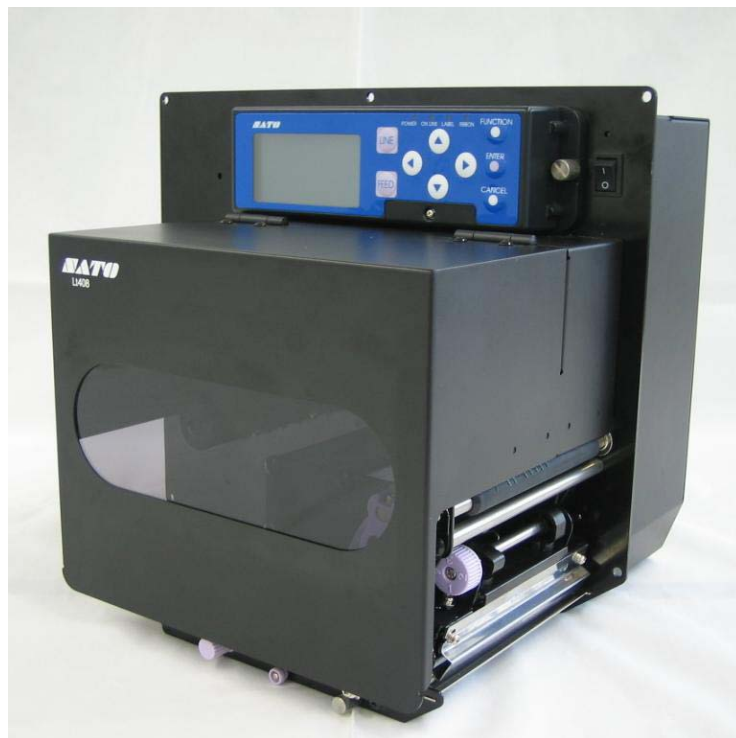


DATUM

Lt408



Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Χαρακτηριστικά του Lt408

Οι Lt408 – η ανθεκτική βιομηχανική γενιά εκτυπωτών υψηλής απόδοσης με δυνατότητες υψηλής ανάλυσης. Ο Lt408 είναι ένας φιλικός προς το χρήστη εκτυπωτής που παρέχει υψηλή ταχύτητα διεκπεραίωσης και εκτύπωσης στην παραγωγή ετικετών με γραμμοκώδικα.

Ανώτερη απόδοση εκτύπωσης

Ο Lt408 εξασφαλίζει υψηλή ποιότητα εκτύπωσης ενώ μεγεθύνει και εκτυπώνει διάφορα είδη γραμματοσειρών σε ελεύθερη διάταξη.

Πίνακας ελέγχου και οθόνη LCD

Ο Lt408 είναι φιλικός προς το χρήστη και λειτουργεί με τη χρήση εννέα πλήκτρων στον πίνακα ελέγχου. Τα μηνύματα οδηγιών που εμφανίζονται στην οθόνη LCD σας δείχνουν τον τρόπο χρήσης του εκτυπωτή.

Ανθεκτικότητα και εύκολος χειρισμός

Οι εκτυπωτές Lt408 διαθέτουν έναν ενισχυμένο μηχανισμό εκτύπωσης για την παραγωγή ετικετών με γραμμοκώδικα σε μεγάλες ποσότητες και εξασφαλίζουν μεγάλη ανθεκτικότητα.

Παρέχεται ένα εύκολο βήμα φροντίδας και καθαρισμού για καθημερινή χρήση.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Αυτός ο Οδηγός γρήγορης εκκίνησης περιέχει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια του χρήστη.

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή χρήση, διαβάστε τις Προφυλάξεις ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

▲ Περιγραφές συμβόλων

Οι παρακάτω περιγραφές συμβόλων χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης και στον εκτυπωτή για την ασφάλεια του χρήστη και των άλλων καθώς και για την αποφυγή βλάβης ή απώλειας σε περιουσία. Οι περιγραφές των εικονογραμμάτων και συμβόλων που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις οδηγίες περιλαμβάνονται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι τις κατανοείτε πριν διαβάσετε το κύριο κείμενο.



Προειδοποίηση

Υποδηλώνει ότι είναι πολύ πιθανό ο εσφαλμένος χειρισμός να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο.



Προσοχή

Υποδηλώνει ότι υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ο εσφαλμένος χειρισμός να οδηγήσει σε τραυματισμό του χρήστη ή βλάβη σε περιουσία.

Η σημασία των συμβόλων



: Ο εσφαλμένος χειρισμός ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



: Ο εσφαλμένος χειρισμός ενδέχεται να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.



: Απαγορευμένες (περιορισμένες) ενέργειες.



: Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση.



: Μην απορρίπτετε τον εκτυπωτή καίγοντάς τον, μην τον εκθέτετε σε θερμότητα και μην τον τοποθετείτε σε φωτιά.



: Αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από την πρίζα τοίχου.



: Συνδέστε το καλώδιο γείωσης στην υποδοχή γείωσης.



Προειδοποίηση



: Τοποθετήστε τον εκτυπωτή πάνω σε μια επίπεδη και ίσια επιφάνεια

- Μην αφήνετε τον εκτυπωτή πάνω σε ασταθείς επιφάνειες. Αν ο εκτυπωτής πέσει και χτυπήσει κάποιον, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



: Μην εκθέτετε τον εκτυπωτή σε υγρά ή υγρασία.

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως ποτά, βάζα, ή χημικά προϊόντα κοντά στον εκτυπωτή. Επίσης, μην τοποθετείτε μικρά μεταλλικά αντικείμενα κοντά στον εκτυπωτή. Αν υγρά χυθούν ή αντικείμενα πέσουν μέσα στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον αμέσως, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου και επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο, κέντρο σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τον εκτυπωτή. Αν συνεχιστεί η χρήση του εκτυπωτή σε αυτήν την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.





: Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα στον εκτυπωτή

- Μην εισάγετε ή ρίχνετε μεταλλικά αντικείμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα στα ανοίγματα (υποδοχή καλωδίου, υποδοχή για τη σύνδεση διασύνδεσης). Αν ξένο αντικείμενο πέσει μέσα στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον αμέσως, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου και επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο, κέντρο σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τον εκτυπωτή. Αν συνεχιστεί η χρήση του εκτυπωτή σε αυτήν την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



: Χρησιμοποιείτε μόνο την ενδεδειγμένη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και τάσης.

- Χρησιμοποιείτε την πηγή ρεύματος που αναγράφεται στον εκτυπωτή. Η διαφορετική τάση ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



: Συνδέστε το καλώδιο γείωσης

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το καλώδιο γείωσης του εκτυπωτή στην υποδοχή γείωσης. Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



Προειδοποίηση



: Καλώδιο τροφοδοσίας

- Μην προσπαθήσετε να καταστρέψετε, σπάσετε ή τροποποιήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Επίσης, αποφύγετε την τοποθέτηση βαριών αντικειμένων επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας, τη θέρμανση ή το τράβηγμά του. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στο καλώδιο τροφοδοσίας, προκαλώντας πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.

- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί οποιαδήποτε βλάβη (εκτεθειμένος πυρήνας καλωδίου, σπάσιμο σύρματος), επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο, κέντρο σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τον εκτυπωτή. Η χρήση ενός κατεστραμμένου καλωδίου τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

- Μην προσπαθήσετε να τροποποιήσετε, να τραβήξετε απότομα, να δέσετε, να κάμψετε ή να κακομεταχειριστείτε με οποιονδήποτε άλλο τρόπο το καλώδιο τροφοδοσίας. Η χρήση ενός κατεστραμμένου καλωδίου τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



: Σε περίπτωση πτώσης ή βλάβης



- Αν ο εκτυπωτής πέσει ή υποστεί βλάβη, απενεργοποιήστε τον αμέσως, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου και επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο, κέντρο σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τον εκτυπωτή. Αν συνεχιστεί η χρήση του εκτυπωτή σε αυτήν την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



: Μη χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε μη φυσιολογική κατάσταση



- Σε περίπτωση μη φυσιολογικών ενδείξεων, όπως καπνός ή κακοσμία από τον εκτυπωτή, σταματήστε αμέσως τη χρήση του εκτυπωτή. Αν συνεχιστεί η χρήση του εκτυπωτή σε αυτήν την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Απενεργοποιήστε τον αμέσως, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου και επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο, κέντρο σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τον εκτυπωτή. Μην προσπαθήσετε να επιδιορθώσετε τον εκτυπωτή μόνοι σας.



: Μην αποσυναρμολογείτε



- Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε τον εκτυπωτή. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Για το σέρβις και την επισκευή ενός εσωτερικού προβλήματος, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τον εκτυπωτή.

Προσοχή



- : Μην τον χρησιμοποιείτε σε τοποθεσίες με υψηλή υγρασία
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε θέσεις όπου μπορεί να υπόκειται σε υψηλή υγρασία ή συμπύκνωση. Αν υπάρξει συμπύκνωση, απενεργοποιήστε τον αμέσως, σταματήστε να τον χρησιμοποιείτε και στεγνώστε τον πλήρως χωρίς τη χρήση συσκευών παραγωγής θερμότητας. Η χρήση υπό αυτές τις συνθήκες μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



- : Μεταφορά του εκτυπωτή
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε άλλη θέση. Αν το αφήσετε συνδεδεμένο και μετακινήσετε τον εκτυπωτή θα προκληθεί βλάβη στο καλώδιο και τις συνδέσεις. Έτσι μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



- Μη μεταφέρετε τον εκτυπωτή όταν είναι τοποθετημένη η ετικέτα. Αν η ετικέτα πέσει και χτυπήσει κάποιον, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Κατά την τοποθέτηση του εκτυπωτή στο δάπεδο ή σε τραπέζι, προσέξτε να μην πιάσετε τα δάχτυλα ή τα χέρια σας κάτω από τις βάσεις του εκτυπωτή.



- : Τροφοδοσία
- Μην ακουμπάτε το διακόπτη τροφοδοσίας, αντικαθιστάτε την ασφάλεια ή συνδέετε σε/αποσυνδέετε από πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



: Καλώδιο τροφοδοσίας



- Φυλάσσετε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από συσκευές που παράγουν θερμότητα. Μπορεί να λιώσει το περίβλημα του καλωδίου τροφοδοσίας και να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

- Κατά την αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή ή την πρίζα, τραβήξτε το βύσμα. Διαφορετικά, μπορεί να εκτεθεί το σύρμα, να σπάσει το σύρμα, να προκληθεί υπερθέρμανση, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



: Αντικατάσταση της ασφάλειας

- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου πριν αντικαταστήσετε την ασφάλεια.



: Κάλυμμα

- Κατά το άνοιγμα/κλείσιμο του καλύμματος, προσέξτε να μη πιαστούν τα δάχτυλά σας. Κρατήστε το κάλυμμα σφιχτά και μην το αφήσετε να πέσει κάτω.



: Θερμική κεφαλή

- Η θερμική κεφαλή θερμαίνεται κατά τη διαδικασία εκτύπωσης. Κατά την αλλαγή της ταινίας καρμπόν και των ετικετών ή κατά τον καθαρισμό μετά από εκτύπωση, προσέξτε να μην καείτε.



- Η επαφή με την άκρη της θερμικής κεφαλής με γυμνά χέρια μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Κατά την αλλαγή της ταινίας καρμπόν και των ετικετών ή κατά τον καθαρισμό, προσέξτε να μην τραυματιστείτε.

- Μην αντικαθιστάτε μόνοι σας τη θερμική κεφαλή. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, έγκαυμα ή ηλεκτροπληξία.



: Άνοιγμα και κλείσιμο της θερμικής κεφαλής

- Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα εκτός από την ταινία καρμπόν και τις ετικέτες κατά το άνοιγμα/κλείσιμο της θερμικής κεφαλής. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή δυσλειτουργία.



: Τοποθέτηση ετικετών

- Κατά την τοποθέτηση του ρολού ετικετών, προσέξτε να μην πιάσετε τα δάχτυλά σας μεταξύ του ρολού και του άξονα τροφοδοσίας ετικετών.





: Όταν δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα

- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου όταν δε θα χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για μεγάλο διάστημα.



: Συντήρηση και καθαρισμός

- Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου κατά τη συντήρηση ή τον καθαρισμό του εκτυπωτή.

Περιεχόμενα

- Προφυλάξεις για την εγκατάσταση και το χειρισμό..... 1, 2, 3
- Εξαρτήματα..... 4
- Ονομασία των μερών 5, 6, 7
- Τοποθέτηση του ρολού ετικετών 8, 9, 10
- Τοποθέτηση της ταινίας καρμπόν 11, 12, 13
- Ρύθμιση του αισθητήρα κλίσης 14
- Ενεργοποίηση..... 15, 16
- Προδιαγραφές του Lt408 17

Προφυλάξεις για την εγκατάσταση και το χειρισμό

Η λειτουργία του εκτυπωτή μπορεί να επηρεαστεί από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στις παρακάτω οδηγίες για την εγκατάσταση και το χειρισμό του Lt408.

▲ Επιλέξτε μια ασφαλή τοποθεσία

Κατά την επιλογή μιας τοποθεσίας για την εγκατάσταση του Lt408, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω θέματα.

Τοποθετήστε τον εκτυπωτή πάνω σε μια επίπεδη και ίσια επιφάνεια.

Αν η επιφάνεια δεν είναι επίπεδη και ίσια, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα εκτύπωση κακής ποιότητας.

Μπορεί επίσης να προκληθεί δυσλειτουργία και να μειωθεί η διάρκεια ζωής του εκτυπωτή.



Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε τοποθεσία που προκαλεί κραδασμούς.

Μη μεταφέρετε τον εκτυπωτή όταν είναι τοποθετημένο το ρολό ετικετών.

Η πρόκληση ισχυρών κραδασμών ή δονήσεων στον εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία και να μειώσουν τη διάρκεια ζωής του.



Φυλάσσετε τον εκτυπωτή μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και υγρασία.

Αποφύγετε τις τοποθεσίες που υπόκεινται σε ακραίες ή ταχείες αλλαγές στη θερμοκρασία ή την υγρασία.

Η έκθεση σε αυτές τις συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτρικά προβλήματα στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



Αποφεύγετε τη σκόνη.

Η συσσώρευση σκόνης ενδέχεται να προκαλέσει εκτύπωση κακής ποιότητας.

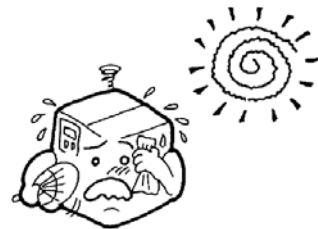
Όχι μόνο μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία αλλά και να μειωθεί η διάρκεια ζωής του εκτυπωτή.



Φυλάσσεται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Ο εκτυπωτής αυτός έχει έναν ενσωματωμένο οπτικό αισθητήρα.

Η έκθεση στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία θα κάνει τον αισθητήρα να μην ανταποκρίνεται τόσο άμεσα και μπορεί να προκαλέσει την εσφαλμένη ανάγνωση της ετικέτας. Κλείστε το κάλυμμα κατά την εκτύπωση.

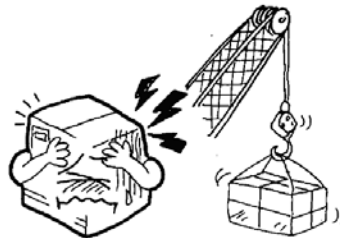


Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή κοντά σε γερανό ή πρέσα.

Τα μηχανήματα όπως οι γερανοί και οι πρέσες απαιτούν μεγάλες ποσότητες ισχύος.

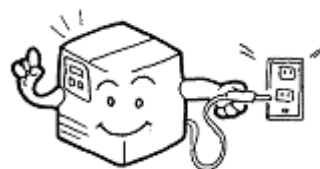
Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικό θόρυβο ή μείωση της τάσης.

Αποφεύγετε τέτοιες τοποθεσίες για τη μείωση του κινδύνου δυσλειτουργίας ή πρόκλησης βλάβης στον εκτυπωτή.



▲ Τροφοδοσία

Ο εκτυπωτής Lt408 απαιτεί εναλλασσόμενο ρεύμα 100-240V.



Παρέχετε μια σταθερή πηγή ηλεκτρικού ρεύματος στον εκτυπωτή.

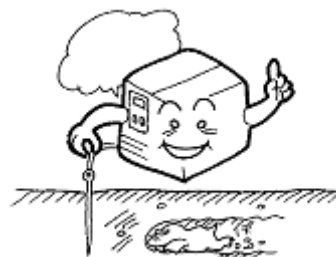
Μη χρησιμοποιείτε από κοινού τις πρίζες με άλλες συσκευές όπως συσκευές θέρμανσης και ψυγεία που απαιτούν σημαντική ποσότητα ισχύος.

Επίσης, αποφεύγετε τη χρήση πρίζας που βρίσκεται κοντά στις πρίζες που χρησιμοποιούν αυτές οι συσκευές. Μπορεί να προκληθεί μείωση της τάσης και δυσλειτουργία.



Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε γειωμένη πρίζα.

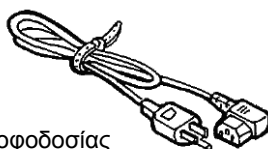
Βεβαιωθείτε ότι οι εγκαταστάσεις διαθέτουν υποδοχή γείωσης.



Εξαρτήματα

Βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει όλα τα παρακάτω αντικείμενα σε αυτήν τη συσκευασία. Αν λείπει κάποιο εξάρτημα, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τον εκτυπωτή.

Καλώδιο τροφοδοσίας

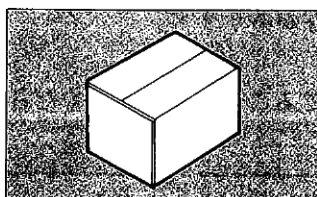


Καλώδιο τροφοδοσίας

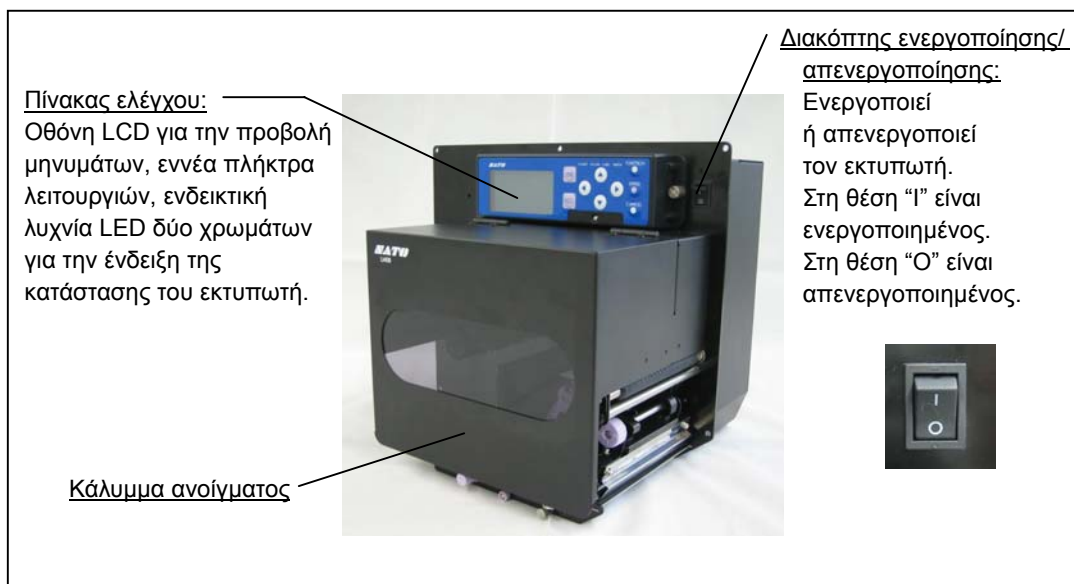
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

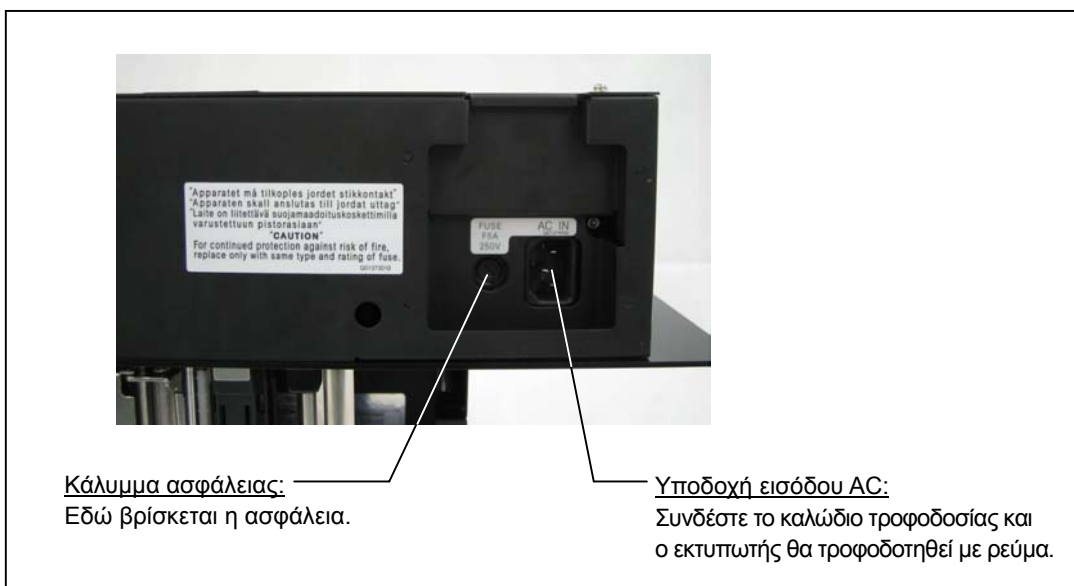
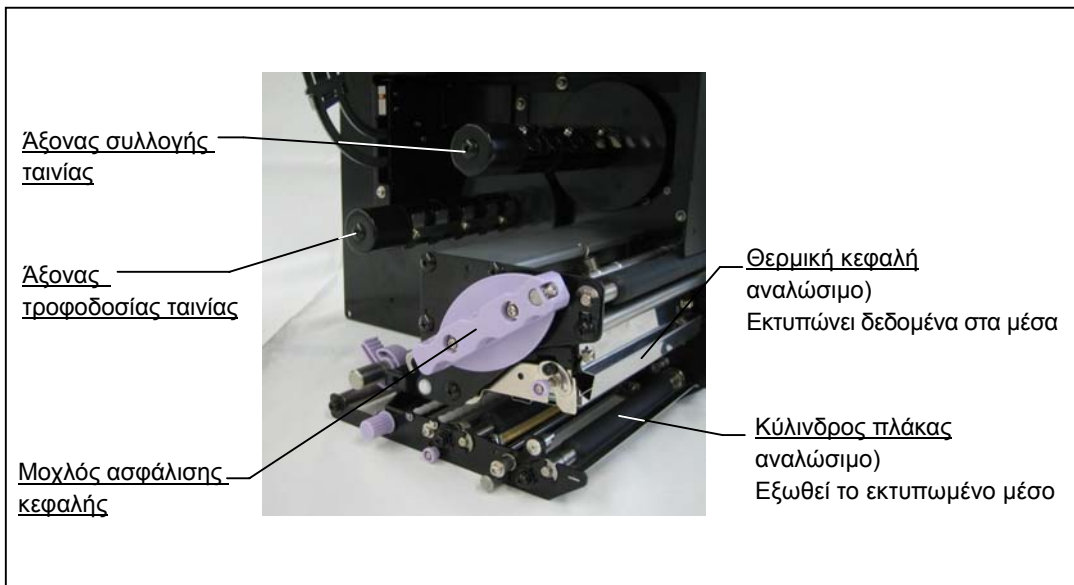
▲ Κουτί

Φυλάξτε το κουτί και το υλικό συσκευασίας που προστατεύει τον εκτυπωτή. Σε περίπτωση που στείλετε τον εκτυπωτή για σέρβις, χρησιμοποιήστε πάλι το κουτί και το υλικό συσκευασίας.



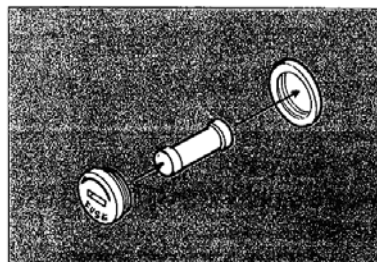
Ονομασία των μερών





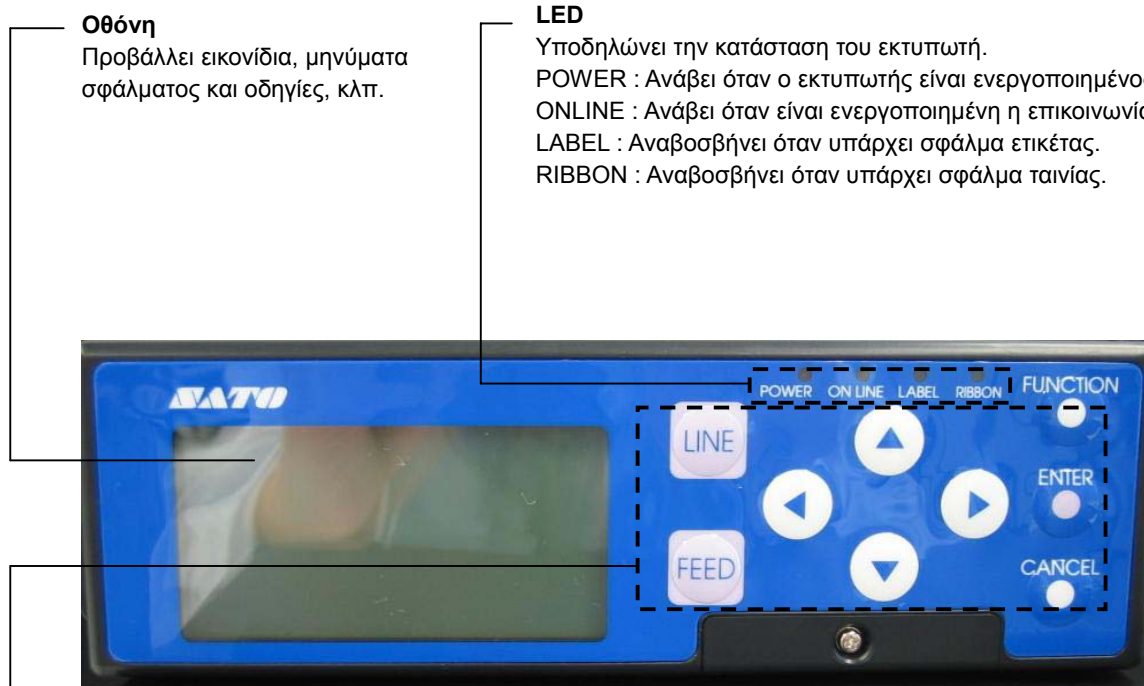
Ασφάλεια:

Όταν το ρεύμα που περνάει μέσα από τον εκτυπωτή υπερβεί ένα συγκεκριμένο επίπεδο, μια ασφάλεια θα πέσει για να προστατεύσει τον εκτυπωτή.



▲ Πίνακας ελέγχου

Εικονίδια, οδηγίες και μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται αλφαριθμητικά.



Οθόνη

Προβάλλει εικονίδια, μηνύματα σφάλματος και οδηγίες, κλπ.

LED

Υποδηλώνει την κατάσταση του εκτυπωτή.

POWER : Ανάβει όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

ONLINE : Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η επικοινωνία.

LABEL : Αναβοσβήνει όταν υπάρχει σφάλμα ετικέτας.

RIBBON : Αναβοσβήνει όταν υπάρχει σφάλμα ταινίας.

Πλήκτρο LINE

Ο εκτυπωτής εναλλάσσεται μεταξύ της λειτουργίας σε σύνδεση και εκτός σύνδεσης για την έναρξη/διακοπή της εκτύπωσης και για τη μετάδοση/λήψη δεδομένων.

Πλήκτρο FEED

Τροφοδοτεί την ετικέτα.

Πατήστε το μία φορά για να τροφοδοτηθεί μια κενή ετικέτα.

*Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή ή όταν η ετικέτα δε βρίσκεται στη σωστή θέση μετά από την τοποθέτηση των ετικετών, πατήστε το πλήκτρο FEED για να ρυθμίσετε τη θέση της ετικέτας.

↑, ↓, ←, →

Εισάγει την τιμή και μετακινεί το δρομέα σε κάθε λειτουργία ρύθμισης.

Πλήκτρο FUNCTION

Επιστρέφει στην οθόνη επιλογής λειτουργίας σε κάθε λειτουργία ρύθμισης.

Πλήκτρο ENTER

Εισάγει τις επιλεγμένες ρυθμίσεις σε κάθε λειτουργία ρύθμισης.

Πλήκτρο CANCEL

Ακυρώνει τα δεδομένα εκτύπωσης και επιστρέφει στην προηγούμενη καταχώρηση ρύθμισης σε κάθε λειτουργία ρύθμισης.

Τοποθέτηση του ρολού ετικετών

1

Ανοίξτε το πλαϊνό κάλυμμα.

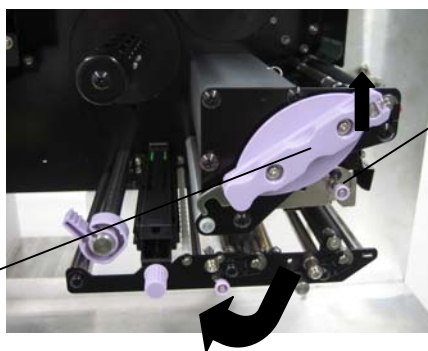
Κάλυμμα ανοίγματος



2

Σπρώξτε το μοχλό ασφάλισης της κεφαλής προς την κατεύθυνση που δείχνει ένα βέλος για να ανοίξετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Μοχλός ασφάλισης κεφαλής



Θερμική κεφαλή

3

Τραβήξτε τον οδηγό ετικετών προς το μέρος σας.

Οδηγός ετικετών



4

Περάστε την ετικέτα κάτω από τον οδηγό ετικετών και στη συνέχεια μεταξύ της μονάδας αισθητήρα κλίσης.

Βεβαιωθείτε ότι το πλάι της ετικέτας ακουμπάει ελαφρώς τον κύλινδρο οδήγησης.

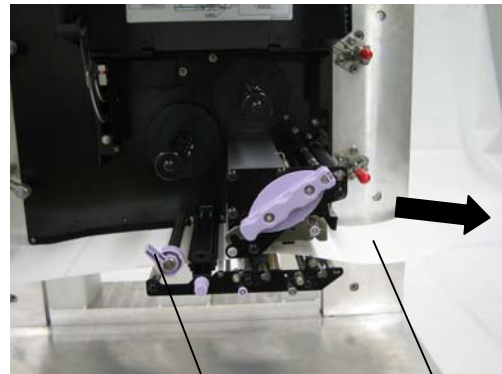
 Προσοχή

*Η θερμική κεφαλή και οι γύρω περιοχές θερμαίνονται κατά τη διαδικασία εκτύπωσης.

Κατά την αλλαγή των ετικετών μετά από την εκτύπωση, προσέξτε να μην καείτε.

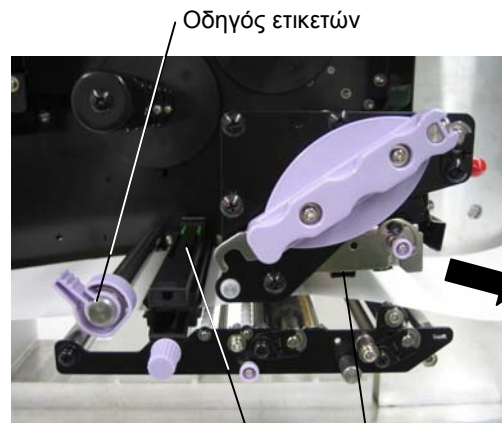
*Η επαφή με την άκρη της θερμικής κεφαλής με γυμνά χέρια μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Κατά την αλλαγή των ετικετών, προσέξτε να μην τραυματιστείτε.



Οδηγός
ετικετών

Ετικέτα



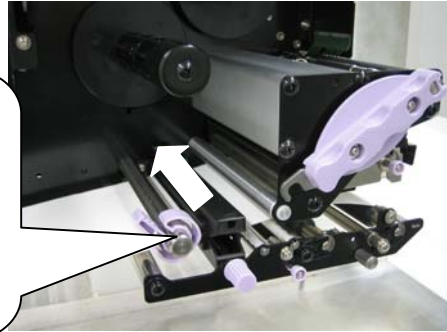
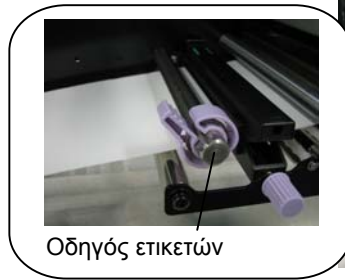
Οδηγός ετικετών

Κύλινδρος
οδήγησης

Αισθητήρας
κλίσης

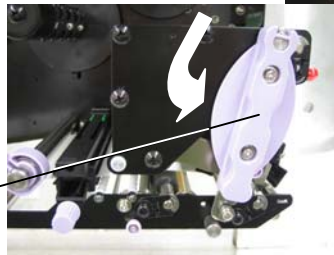
5

Ρυθμίστε τον οδηγό ώστε να ακουμπάει ελαφρώς το μπροστινό άκρο της ετικέτας.

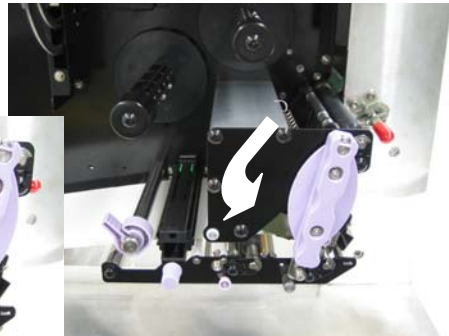


6

Σπρώξτε προς τα κάτω το μοβ μοχλό ασφάλισης της κεφαλής προς την κατεύθυνση του βέλους για να κλείσει η θερμική κεφαλή.



Μοχλός ασφάλισης κεφαλής



7

Κλείστε το κάλυμμα ανοίγματος.

⚠ Προσοχή

Κατά το κλείσιμο του καλύμματος, προσέξτε να μη πιαστούν τα δάχτυλά σας στο κάλυμμα.



Τοποθέτηση της ταινίας καρμπόν

Χρησιμοποιείτε μόνο ταινίες καρμπόν της SATO.

Η χρήση άλλων ταινιών καρμπόν εκτός από τις εγκεκριμένες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μη ικανοποιητική ποιότητα εκτύπωσης ή/και βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης και ενδέχεται να ακυρώσει την εγγύηση.

1

Ανοίξτε το κάλυμμα ανοίγματος.

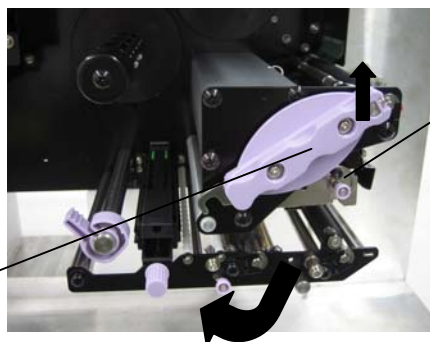
Κάλυμμα ανοίγματος



2

Σπρώξτε το μοβ μοχλό ασφάλισης της κεφαλής προς την κατεύθυνση που δείχνει ένα βέλος για να ανοίξετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Μοχλός ασφάλισης κεφαλής

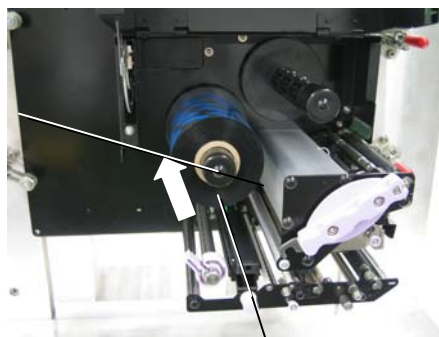


Θερμική κεφαλή

3

Τοποθετήστε την ταινία καρμπόν στον άξονα τροφοδοσίας ταινίας και σπρώξτε το ρολό της ταινίας μέχρι να τερματίσει στο εσωτερικό του εκτυπωτή (Επιβεβαιώστε την κατεύθυνση περιέλιξης).

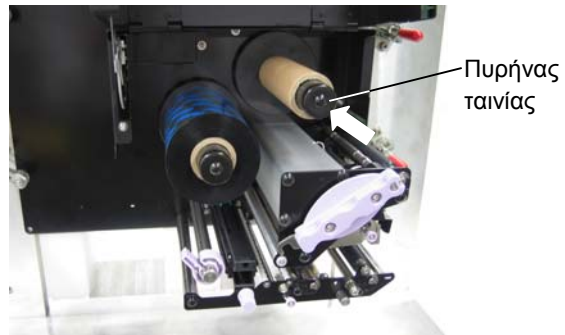
Άξονας τροφοδοσίας ταινίας



Ταινία καρμπόν

4

Τοποθετήστε έναν κενό πυρήνα ταινίας στον άξονα συλλογής ταινίας.

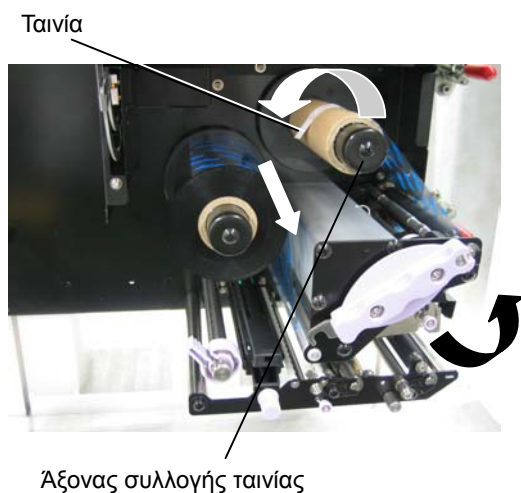


5

Από τον άξονα τροφοδοσίας ταινίας, περάστε την ταινία καρμπόν κάτω από τη θερμική κεφαλή και προς τον άξονα συλλογής ταινίας.

Επικολλήστε το ελεύθερο άκρο της ταινίας καρμπόν στον πυρήνα ταινίας και περιστρέψτε το μερικές φορές προς την κατεύθυνση του βέλους.

Επιβεβαιώστε ότι η ταινία καρμπόν έχει τοποθετηθεί όπως φαίνεται στην εικόνα στα δεξιά.



Προσοχή

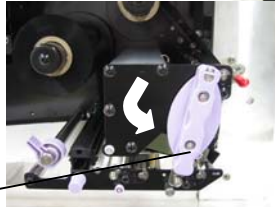
*Η θερμική κεφαλή και οι γύρω περιοχές θερμαίνονται κατά τη διαδικασία εκτύπωσης. Κατά την αλλαγή των ετικετών μετά από την εκτύπωση, προσέξτε να μην καείτε.

*Η επαφή με την άκρη της θερμικής κεφαλής με γυμνά χέρια μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Κατά την αλλαγή των ετικετών, προσέξτε να μην τραυματιστείτε.

6

Σπρώξτε προς τα κάτω το μοβ μοχλό ασφάλισης της κεφαλής προς την κατεύθυνση που δείχνει ένα βέλος για να κλείσετε την κεφαλή εκτύπωσης.



Μοχλός ασφάλισης κεφαλής



7

Κλείστε το κάλυμμα ανοίγματος.



Προσοχή

Κατά το κλείσιμο του καλύμματος, προσέξτε να μη πιαστούν τα δάχτυλά σας στο κάλυμμα.



Ρύθμιση του αισθητήρα κλίσης

1

Ανοίξτε το κάλυμμα ανοίγματος.

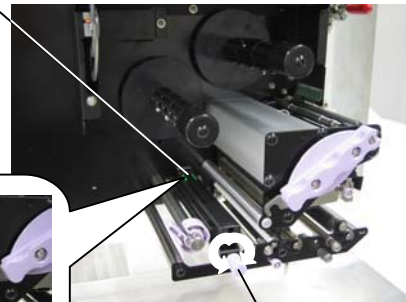
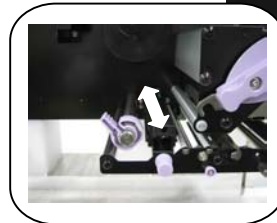
Κάλυμμα ανοίγματος



2

Περιστρέψτε το κουμπί αισθητήρα κλίσης για να ρυθμίσετε τη θέση του καλύμματος του αισθητήρα κενού (πράσινο) στο υποστήριγμα του αισθητήρα κλίσης. Η θέση ανάγνωσης του αισθητήρα βρίσκεται στο κάλυμμα του αισθητήρα κενού (πράσινο). Συνήθως βρίσκεται στο πιο πίσω τμήμα (στην πλευρά του πλαισίου του αισθητήρα).

Αισθητήρας κλίσης



Κουμπί αισθητήρα κλίσης

3

Κλείστε το κάλυμμα ανοίγματος.



Προσοχή

Κατά το κλείσιμο του καλύμματος, προσέξτε να μη πιασούν τα δάχτυλά σας στο κάλυμμα.



Ενεργοποίηση

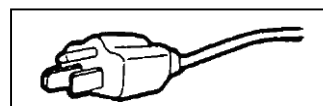
Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Τροφοδοσία

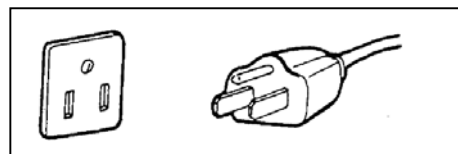
Μετά από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

▲ Καλώδιο τροφοδοσίας και πρίζα

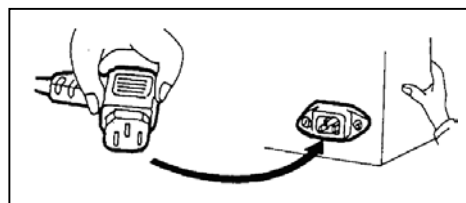
Όπως φαίνεται σε αυτήν την εικόνα, το καλώδιο τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται στη συσκευασία έχει τρεις επαφές.



Η πρίζα έχει τρεις υποδοχές. Η τρίτη συνδέεται με τη γείωση για ασφάλεια. Αν η πρίζα σας έχει τρεις υποδοχές, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας όπως είναι.



Για να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας με τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε σωστά την πάνω/κάτω πλευρά του βύσματος. Κατά τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε το άλλο χέρι για να κρατήσετε σταθερό τον εκτυπωτή.



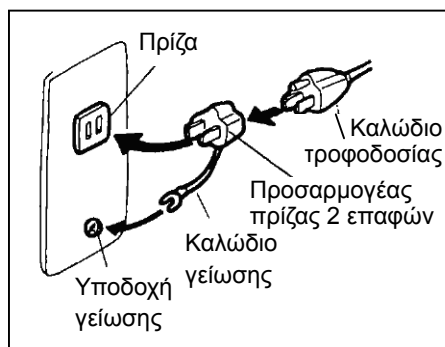
Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα με τον εκτυπωτή και στη συνέχεια συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα.

Αν η πρίζα σας έχει δύο υποδοχές, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα πρίζας από 3 σε 2 επαφές



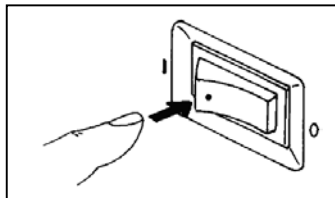
Προειδοποίηση

Συνδέστε το καλώδιο γείωσης στην υποδοχή γείωσης. Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



Ενεργοποίηση

Πατήστε το διακόπτη τροφοδοσίας προς την κατεύθυνση [I].



Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται στην οθόνη LCD το μήνυμα [ONLINE].



Προσοχή

Μη χειρίζεστε το διακόπτη τροφοδοσίας και μη συνδέετε/αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Προδιαγραφές του Lt408

Μοντέλο:	Lt408
Μέθοδος εκτύπωσης:	Θερμική μεταφορά / Άμεση θερμική
Ανάλυση εκτύπωσης:	203dpi 8 dots / mm
Μέγεθος μέσων:	Μέγ. 112mm Πλάτος (συμπεριλαμβανομένης της επένδυσης 115mm)
Εκτυπώσιμη περιοχή:	Μέγ. 104mm πλάτος / Μέγ. ύψος 1249mm
Μέγ. ταχύτητα εκτύπωσης:	6 ίντσες (περίπου 150mm/sec)
Διαστάσεις:	P330 x B271 x Y270mm (Τυπικό) 9.7kg (Τυπικό)
Μέσα κυλίνδρου:	Τροφοδοσία μέσω εξωτερικής διάταξης ξετυλίγματος της μονάδας ετικετών
Τύπος αισθητήρα:	Εναλλαγή του αισθητήρα μεταξύ του ανακλαστικού αισθητήρα/αισθητήρα μετάδοσης.
Ταινία καρμπόν:	450m/ρολό Σημείωση: Το πλάτος της ταινίας καρμπόν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το πλάτος του μέσου.
Παροχή ισχύος	SE393E AC100-240V (πλήρους εύρους)
Περιβάλλον:	Λειτουργίας 5 έως 40 βαθμοί C Φύλαξης -20 έως 60 βαθμοί C Υγρασίας 15 έως 85% Χωρίς συμπύκνωση