

## Εγχειρίδιο χρήση

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης πριν θέσετε το τριβείο σε λειτουργία!



1. Κουμπί επιλογής κατεύθυνσης περιστροφής για FWD-εμπρός, REV-όπισθεν
2. Κουμπί ελέγχου ταχύτητας
3. Σύνδεσμος κινητήρα
4. Διακόπτης επιλογής ποδιού / χεριού
5. Υποδοχή πεντάλ ποδιού
6. Παράπλευρη προστασία
7. Καλώδιο τροφοδοσίας
8. Πεντάλ ποδιού

### Ιδιότητες

- Εμπρός/Πίσω (Δεξιά/Αριστερά) φορά περιστροφής
- Αδιάκοπη, γρήγορη ρύθμιση ταχύτητας
- Προαιρετικό πεντάλ ποδιού για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω Προφυλάξεις Ασφαλείας, για να αποφύγετε δομικές ζημιές/κίνδυνους.

### Προφυλάξεις

Λειτουργήστε τη συσκευή σε δωμάτιο με κατάλληλη θερμοκρασία (0~40°C). Η λειτουργία του σε υπερβολικά ζεστό, σκονισμένο ή υγρό περιβάλλον θα προκαλέσει ζημιά στη συσκευή. Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, ποτέ μην τραβάτε ή συνδέετε το καλώδιο της συσκευής στην πρίζα με βρεγμένα χέρια. Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, μην χρησιμοποείτε ποτέ τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο

καλώδιο. Βεβαιωθείτε ότι το νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό δεν μπαίνει ποτέ στο εξωτερικό της μονάδας ελέγχου ή της μονάδας χειρός ή στο εσωτερικό της. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ή να αφήνεται σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας. Σε κάθε περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη της συσκευής εφαρμόζουν σφικτά και σωστά. Εάν παρατηρήσετε μια ανωμαλία, σταματήστε αμέσως τη συσκευή!

## Λειτουργία

Για να αφαιρέσετε την κεφαλή λείανσης, περιστρέψτε το στήριγμα του τσοκ προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να κάνει κλικ και, στη συνέχεια, τραβήξτε την κεφαλή λείανσης από τη θέση της. Για να εισαγάγετε την κεφαλή λείανσης, βεβαιωθείτε ότι η θήκη του τσοκ είναι στην ανοιχτή θέση και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την κεφαλή λείανσης μέχρι το τέλος της βάσης του τσοκ. Περιστρέψτε το στήριγμα του τσοκ προς την αντίθετη κατεύθυνση μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Καθαρίζετε πάντα προσεκτικά το τσοκ και την κεφαλή λείανσης πριν από τη συναρμολόγηση. Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα πριν αντικαταστήσετε τη χειρολαβή ή την κεφαλή λείανσης.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει το στέλεχος της κεφαλής λείανσης μέχρι το πίσω μέρος του κολάρου, έτσι ώστε να ακουμπάει. Μετά την εισαγωγή, σφίξτε το τσοκ. Αφού αντικαταστήσετε την κεφαλή λείανσης, ελέγξτε αν το τσοκ κρατάει σωστά. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ στραβές, ασύμμετρες ή κατεστραμμένες κεφαλές λείανσης. Χρησιμοποιείτε πάντα τυπικές κεφαλές.

Συνδέστε το καλώδιο της χειρολαβής στην υποδοχή στο πίσω μέρος της μονάδας ελέγχου. Ρυθμίστε το διακόπτη χειρός/ ποδιού στη μονάδα ελέγχου. Για να χειριστείτε τη μονάδα χειρός, ενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το κουμπί διακόπτη On/Off (I/O) στη μονάδα ελέγχου. Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τη συσκευή με το ίδιο κουμπί. Για να χρησιμοποιήσετε την κατεύθυνση περιστροφής προς τα εμπρός, ρυθμίστε τον διακόπτη κατεύθυνσης περιστροφής προς τα εμπρός/πίσω στη θέση «FWD» (Εμπρός) ή επιλέξτε τη θέση «REV» (Αντίστροφη) για να χρησιμοποιήσετε την αντίστροφη φορά περιστροφής. Η ταχύτητα λειτουργίας της μονάδας χειρός μπορεί να κυμαίνεται μεταξύ 0 και 20.000 RPM.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποφύγετε ζημιά στη μονάδα ελέγχου, ΜΗΝ ρυθμίζετε τη βάση του τσοκ ενώ λειτουργεί η μονάδα χειρός. Πριν ρυθμίσετε την κατεύθυνση περιστροφής εμπρός/πίσω, βεβαιωθείτε ότι ο μικροκινητήρας της μονάδας χειρός είναι απενεργοποιημένος/σταματημένος. ΜΗΝ αφήνετε το ακουστικό σε κατάσταση αναμονής για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του μηχανισμού.

### **Όταν χρησιμοποιείτε πεντάλ ποδιού**

Συνδέστε το καλώδιο του πεντάλ ποδιού στην υποδοχή στο πίσω μέρος της μονάδας ελέγχου. Ρυθμίστε το διακόπτη χειρός/ποδιού στη μονάδα ελέγχου στη θέση «F» (Πόδι). Ρυθμίστε την ταχύτητα λειτουργίας χρησιμοποιώντας το κουμπί ελέγχου ταχύτητας. Πατήστε το πεντάλ του ποδιού για να λειτουργήσετε τη μονάδα χειρός.

### **Σύστημα προστασίας ασφαλείας**

Προκειμένου να αποφευχθεί η υπερθέρμανση της μονάδας χειρός και της μονάδας ελέγχου, ο αισθητήρας θερμοκρασίας της συσκευής θα ενεργοποιηθεί εάν η θερμοκρασία της συσκευής υπερβεί την προκαθορισμένη τιμή. Η υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας ή υπερφόρτωση προκαλείται από ελαττωματικό ρουλεμάν, ελαττωματικό ή ακατάλληλα τοποθετημένη κεφαλή λείανσης... κ.λπ. Το ενεργοποιημένο Σύστημα Προστασίας Ασφαλείας σταματά την τροφοδοσία της συσκευής. Εάν το Σύστημα Προστασίας Ασφαλείας έχει ενεργοποιηθεί, απενεργοποιήστε τη συσκευή. Για να λειτουργήσετε ξανά τη συσκευή, επανεκκινήστε τη συσκευή μετά από 10 λεπτά.

Πρόβλημα	Η αιτία του	Πρόταση
<p><b>Η συσκευή δεν ενεργοποιείται</b></p>	<p>Όχι σωστά συνδεδεμένο στο καλώδιο στην υποδοχή της μονάδας ελέγχου</p> <p>Το καλώδιο είναι κατεστραμμένο</p> <p>Κινητήρας δε λειτουργεί</p>	<p>Συνδέστε σωστά το καλώδιο σας στην υποδοχή του.</p> <p>Αντικαταστήστε το καλώδιο του ακουστικού</p> <p>Ελέγξτε τον κινητήρα και εάν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, Άλλαξέ το</p>
<p><b>Η συσκευή σταματά κατά τη λειτουργία</b></p>	<p>Λανθασμένη τάση ή τσοκ ανοιχτό κατά τη λειτουργία.</p>	<p>Ελέγξτε αν το τσοκ είναι ανοιχτό, αν ναι κλείστε το</p>
<p><b>Το πεντάλ του ποδιού δεν λειτουργεί στη μονάδα χεριού σε περίπτωση χρήσης.</b></p>	<p>Ο διακόπτης χειρός/ποδιού βρίσκεται στη θέση «H» (Χέρι).</p> <p>Το πεντάλ του ποδιού δεν λειτουργεί.</p> <p>Το καλώδιο του πεντάλ ποδιού είναι κατεστραμμένο</p> <p>Όχι σωστά συνδεδεμένο με το καλώδιο του πεντάλ ποδιού στον σύνδεσμο της μονάδας ελέγχου.</p> <p>Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.</p>	<p>Τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση «F» (Πόδι).</p> <p>Ελέγξτε το πεντάλ του ποδιού και ανεξακολουθεί να μην λειτουργεί, Άλλαξέ το</p> <p>Ελέγξτε το πεντάλ του ποδιού και ανεξακολουθεί να μην λειτουργεί, Άλλαξέ το</p> <p>Στη συνέχεια, ελέγξτε τη σύνδεση του πεντάλ του ποδιού συνδέστε το σωστά στη μονάδα ελέγχου.</p> <p>Ενεργοποιήστε τη συσκευή στο πλάι της μονάδας ελέγχου μπορεί να βρεθεί χρησιμοποιώντας το κουμπί διακόπτη On/Off (I/O).</p>

## Προδιαγραφές

<b>Μονάδα ελέγχου</b>	Τάση εισόδου	Συχνότητα	Εκτέλεση
	AC110/220V	50/60 Hz	DC 12V, 1A
<b>Ακουστικό</b>	Τάση εισόδου	Ροπή	Μέγιστες στροφές ανά λεπτό
	AC110/220V	5,71 mNm	20.000

