

ACTIVESHOP®

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Μηχανή φρεζαρίσματος Activ Power N20



Εισαγωγέας:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A
54-610 Wrocław, Πολωνία
www.activeshop.com.pl
Rev. A/05/2024



Τεχνικά στοιχεία

Ονομαστική τάση	220V/240V
Ηλεκτρική ισχύς	35W
Ονομαστική συχνότητα	50/60Hz
Ροπή	3,5 N.cm
Μάζα κεφαλής	160g
Διαστάσεις κεφαλής	13.5cm x 2.7cm

Προσοχή

1. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται περιοδικά για να αποφεύγεται η συσσώρευση ρύπων, σκόνης και άλλων ανεπιθύμητων ουσιών. Η συσσώρευση των παραπάνω μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία της συσκευής ή ακόμη και σε βλάβη του εξοπλισμού.
2. Δεν επιτρέπεται να τυλίγεται το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τη συσκευή, αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του καλωδίου.
3. Βεβαιώστε πάντα ότι η συσκευή τροφοδοτείται από πηγή με τη σωστή ονομαστική τάση. Βεβαιωθείτε ότι το φις είναι σωστά τοποθετημένο στην πρίζα. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή εγκαύματα
4. Το καλώδιο δεν πρέπει να τροποποιείται, να τεντώνεται, να κάμπτεται ή να συστρέφεται υπερβολικά.
5. Στο καλώδιο δεν επιτρέπεται να τοποθετείται τίποτα βαρύ.
6. Αποτρέψτε την είσοδο σκόνης ή άλλων επιβλαβών στοιχείων στο βύσμα, τη βάση ή την κεφαλή χρησιμοποιώντας απορροφητήρες σκόνης.
7. Η συσκευή δεν πρέπει να χτυπηθεί ή να πεταχτεί. Εάν η συσκευή υποστεί ζημιά λόγω χτυπήματος ή πτώσης, δεν μπορείτε να συνεχίσετε να τη χρησιμοποιείτε.
8. Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε τον εξοπλισμό. Για επισκευές, επικοινωνήστε με τον διανομέα από τον οποίο αγοράστηκε ο εξοπλισμός ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Συναρμολόγηση

1. Προσδιορίστε τη θέση όλων των συνδέσμων
2. Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου κεφαλής, σύμφωνα με τη θέση των ακίδων στην υποδοχή.
3. Βεβαιωθείτε ότι η βάση είναι απενεργοποιημένη πριν συνδέσετε την κεφαλή.

Σύνδεση του πεντάλ ποδιού

- Αξιολογήστε οπτικά για τυχόν ζημιές τόσο στην πλευρά της βάσης όσο και στην πλευρά του βύσματος του ελεγκτή.
- Συνδέστε το βύσμα του ποδοχειριστηρίου στη βάση.
- Για να χρησιμοποιήσετε το χειριστήριο ποδιού, μεταβείτε από το κουμπί On/Off/foot control στη λειτουργία ποδιού.

Προετοιμασία πριν από τη χρήση

- Βεβαιωθείτε ότι η ταχύτητα της κεφαλής έχει ρυθμιστεί στο ελάχιστο επίπεδο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κόφτης έχει ασφαλίσει σωστά. Εάν όχι, χρησιμοποιήστε το διακόπτη "κλείδωμα με περιστροφή".
- Ενώ κρατάτε την κεφαλή, ενεργοποιήστε το κουμπί λειτουργίας.

Χρήση του προϊόντος

- Χρησιμοποιήστε το ποτενσιόμετρο για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ταχύτητα.
- Για να αυξήσετε την ταχύτητα λειτουργίας, μετακινήστε το ποτενσιόμετρο προς τα δεξιά.
- Για να μειώσετε την ταχύτητα λειτουργίας, μετακινήστε το ποτενσιόμετρο προς τα αριστερά.

Αριστερή/δεξιά ρύθμιση

- Η κατεύθυνση περιστροφής του τεμαχίου μπορεί να αλλάξει με τη χρήση ενός διακόπτη που βρίσκεται στη βάση (FOR/REV). Η αλλαγή της κατεύθυνσης περιστροφής είναι δυνατή μόνο όταν ο κινητήρας είναι απενεργοποιημένος.

Αλλαγή τρόπων λειτουργίας

- Επιλέξτε το επιθυμητό λειτουργία χρησιμοποιώντας το κουμπί HAND/FOOT στη βάση.
- HAND - λειτουργία κεφάλι πίσω από το ποτενσιόμετρο.
- ΠΟΔΙΑ - επιχείρηση κεφάλι μετά το μέσω του διακόπτη

πεντάλ ποδιού, αφού πρώτα ρυθμίσετε την ταχύτητα σε έ ποτενσιόμετρο, συνδεδεμένο με τη βάση.

Αλλαγή του κόφτη

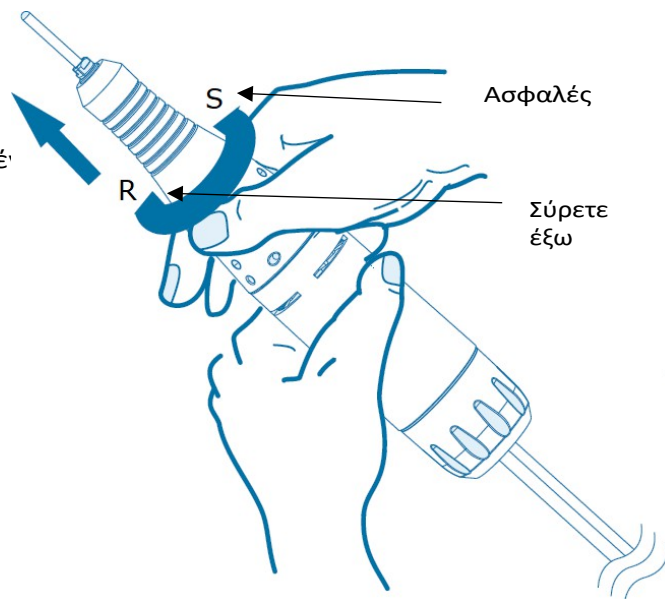
Για να αντικαταστήσετε τον κόφτη, γυρίστε το κουμπί Twist Lock α ρ ι σ τ ε ρ ό σ τ ρ ο φ α προς το "R".

Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να αντικαταστήσετε το κοπτικό από την άτρακτο και να το αντικαταστήσετε με ένα καινούργιο.

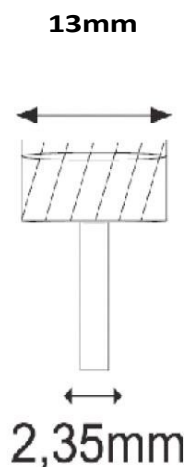
Μόλις το κοπτικό τοποθετηθεί στην άτρακτο, γυρίστε το κουμπί Twist Lock δεξιόστροφα, προς την κατεύθυνση του γράμματος "S", μέχρι να ακούσετε το χαρακτηριστικό "κλικ".

Η επιθυμητή ταχύτητα κοπής εξαρτάται από τον τύπο και το υλικό του κοπτικού. Σε αυτό το θα πρέπει να συμβουλευόμαστε τις πληροφορίες που παρέχει ο κατασκευαστής

***Ποτέ μην αλλάζετε το κουμπί Twist-Lock κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.**



Διάμετρος κόφτη	Μέγιστη ταχύτητα
5mm	41000
7mm	30000
10mm	20000
13mm	16000



ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Η συσκευή είναι επαγγελματικός εξοπλισμός για χρήση σε αισθητικές χειρουργικές επεμβάσεις. Η λειτουργία της συσκευής μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό αισθητικής αποφεύγει ανεπιθύμητα αποτελέσματα κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

2. Η συσκευή δεν πρέπει να αποσυναρμολογηθεί ή να επιχειρηθεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Όλες οι εργασίες συντήρησης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις (εταιρεία ACTIVESHOP Sp. z o.o.).

3. Μην εγκαθιστάτε και μη λειτουργείτε τη μονάδα κοντά σε υγρά, υγρές περιοχές ή με βρεγμένα χέρια - ώστε να μην εισέρχονται υγρά στη μονάδα.

4. Αποσυνδέστε αμέσως το φισ από την πρίζα και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις που παρέχει η ACTIVESHOP Ltd. στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) έχει εισέλθει υγρό στη συσκευή, β) η συσκευή εκπέμπει περίεργη οσμή, καπνό ή κάνει περίεργους θορύβους,

γ) το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, δ) η συσκευή έχει πέσει κάτω ή το περίβλημα έχει υποστεί ζημιά.

5. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στα καλώδια. Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημείο όπου κάποιος μπορεί να πατήσει το καλώδιο τροφοδοσίας.

6. Για λόγους ασφαλείας, αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα κάθε φορά που τελειώνετε τις εργασίες με τη μονάδα.

7. Μην εισάγετε τίποτα μέσα στο άνοιγμα της συσκευής. Εάν εισέλθει ξένο αντικείμενο στο άνοιγμα, αφαιρέστε το καλώδιο από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον διανομέα ή τον κατασκευαστή.

8. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε ασταθές καρότσι, ράφι ή όχημα. Η μονάδα ενδέχεται να υποστεί ζημιά εάν πέσει.

9. Προκειμένου να διασφαλιστεί η σταθερή διάρκεια ζωής της συσκευής, συνιστάται να διατηρείται ένα διάστημα ενός λεπτού πριν από το επαναληπτικό πάτημα του κουμπιού λειτουργίας (μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης και αντίστροφα).

10. Το τροφοδοτικό πρέπει να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να δυσλειτουργήσει, να υποστεί βλάβη ή ακόμη και να καεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου τροφοδοσίας ή άλλων δυσλειτουργιών, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις - έτσι αποφεύγεται ο κίνδυνος.

2. Ο εξοπλισμός αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές και πνευματικές ικανότητες και έλλειψη εμπειρίας και γνώσης του εξοπλισμού, εφόσον παρέχεται επίβλεψη ή οδηγίες για την ασφαλή χρήση του εξοπλισμού, ώστε να γίνουν κατανοητοί οι σχετικοί κίνδυνοι.

3. Η συσκευή δεν προορίζεται για παιχνίδια με παιδιά. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

4. Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όταν κοντά της βρίσκονται παιδιά ή άτομα χωρίς επαρκείς γνώσεις σχετικά με τη χρήση της συσκευής.

5. Αυτή η ηλεκτρική συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Η εσφαλμένη χρήση ή η επαφή με την ηλεκτρική συσκευή μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την υγεία ή να οδηγήσει σε θάνατο, επομένως η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.



ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές συσκευές, τα εξαρτήματα και τις συσκευασίες σε κέντρα ανακύκλωσης σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος. Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται στον κάδο οικιακών απορριμμάτων. Ακολουθήστε τους κανόνες για την απόρριψη των εν λόγω

εξοπλισμών. Για την προστασία του περιβάλλοντος σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/EK για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τα απόβλητα ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να παραδίδονται στα σημεία συλλογής αποβλήτων ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού.

Οι παλαιές συσκευές στο τέλος του κύκλου ζωής τους περιέχουν πλήρως ανακυκλώσιμα εξαρτήματα και, ως εκ τούτου, θα πρέπει να παραδίδονται για ανακύκλωση. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να παραδίδονται στα κατάλληλα σημεία συλλογής, ενώ μπορούν να παραδίδονται και στην ACTIVESHOP ΕΠΕ.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Η μονάδα πρέπει να μεταφέρεται σε θερμοκρασία μεταξύ (-) 20 °C και (+) 50 °C μόνο στην αρχική της συσκευασία. Αποθηκεύστε τη μονάδα σε καλά αεριζόμενο χώρο με σχετική υγρασία όχι μεγαλύτερη από 75%. Θερμοκρασία λειτουργίας από (+) 10 °C έως (+) 40 °C. Κατά τη διάρκεια των διαδικασιών αποθήκευσης και μεταφοράς, η συσκευή δεν πρέπει να πετιέται ή να πέφτει, να εκτίθεται σε μηχανικούς κραδασμούς ή ατμοσφαιρικούς παράγοντες.