

ACTIVESHOP®

Οδηγίες λειτουργίας

Μηχανή φρεζαρίσματος OCHO TECHNIC 65W



Εισαγωγέας:

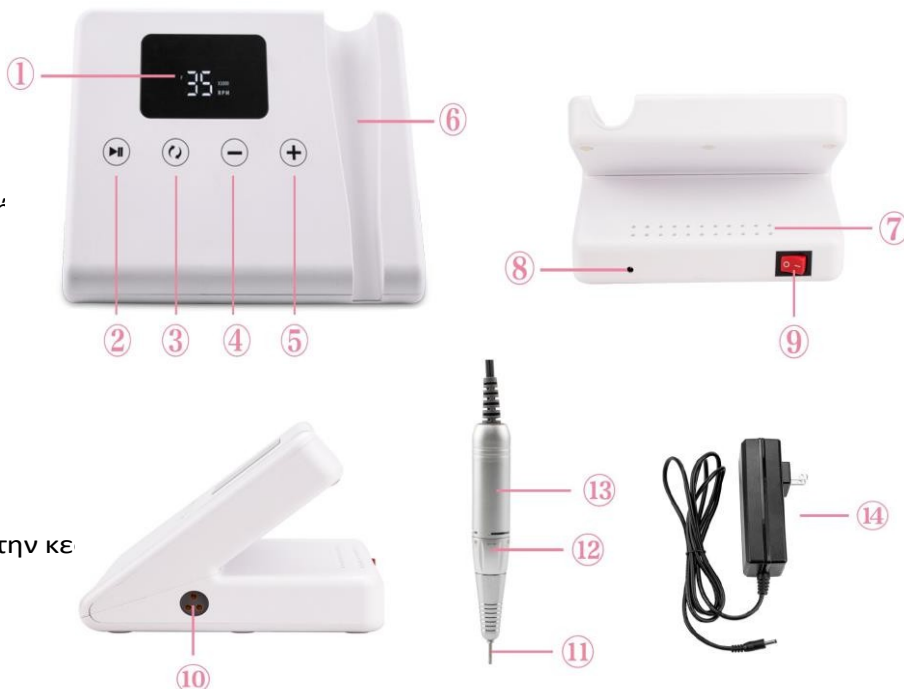
ACTIVESHOP Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A
54-610 Wrocław, Πολωνία
www.activeshop.com.pl
Rev. A/05/2024



Η επαγγελματική φρέζα OCHO TECHNIK 65W, χαρακτηρίζεται από την υψηλή ποιότητα κατασκευής, τις μικρές διαστάσεις και τον μοντέρνο σχεδιασμό της. Ο σαφής και ευανάγνωστος πίνακας ελέγχου και ο διαισθητικός χειρισμός, παρέχουν εξαιρετικές δυνατότητες εργασίας τόσο για έμπειρους όσο και για αρχάριους χρήστες. Το εργονομικό του σχήμα και ο ελαφρύς σχεδιασμός του, καθιστούν την εργασία με αυτό μια ευχαρίστηση. Ο κόφτης είναι εξοπλισμένος με κλειδαριά κόφτη **TWIST-LOCK**, η οποία επιτρέπει την αλλαγή του κόφτη με μία μόνο κίνηση.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Μονάδα ελέγχου - βάση
2. Κουμπί έναρξης/παύσης
3. Αλλαγή κατεύθυνσης περιστροφής
4. Κουμπί μείωση ταχύτητες περιστροφής
5. Κουμπί για να αυξήσετε την ταχύτητα περιστροφής
6. Στήριγμα κεφαλής
7. Βάση κοπής
8. Πρίζα ρεύματος
9. Διακόπτης on/off
10. Υποδοχή παροχής ρεύματος για την κε
11. Κοπτικό φρεζάρισμα
12. Κλείδωμα κόφτη - TWIST LOCK
13. Κεφαλή μηχανής φρεζαρίσματος

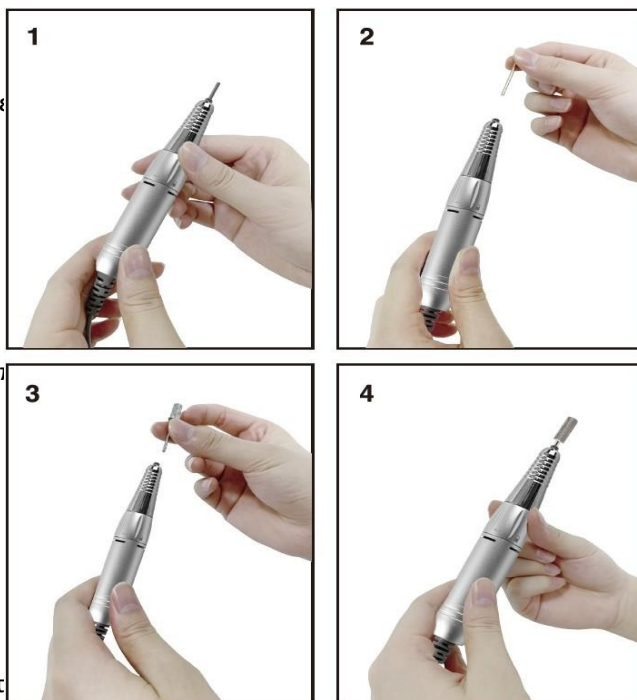


ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!!

Με παρατεταμένη χρήση με ισχυρή πίεση, κάποια στιγμή η φρέζα σταματά και μετά από λίγο παρουσιάζει παλλόμενες κινήσεις. Στην οθόνη της μονάδας ελέγχου εμφανίζεται ένα μήνυμα EI, το οποίο υποδεικνύει υπερφόρτωση. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της κεφαλής και κατά συνέπεια να προκληθεί βλάβη (δεν καλύπτεται από την εγγύηση).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑΤΟΣ:

1. Συνδέστε τον κατάλληλο προσαρμογέα σε μια πρίζα για να φορτίσετε το δρομολογητή.
2. Συνδέστε την κεφαλή σε μια υποδοχή με τρεις πυρήνες.
3. Τοποθετήστε τον κατάλληλο κόφτη.
4. Ενεργοποιήστε τη μηχανή φρεζαρίσματος (αρ. 9 στο διάγραμμα), στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί εκκίνησης/παύσης (αρ. 2 στο διάγραμμα), στη συνέχεια ρυθμίστε την ταχύτητα της μηχανής φρεζαρίσματος (αρ. 4 και 5 στο διάγραμμα).
5. Αλλαγή κατεύθυνσης περιστροφής - προς τα εμπρός/πίσω (Αρ. 3 στο διάγραμμα)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ:

1. Κρατήστε τις κεφαλές στο χέρι σας (όπως στο διάγραμμα στα δεξιά) για να ανοίξετε τις σιαγόνες της φρέζας, γυρίστε τον κινητό δακτύλιο δεξιόστροφα μέχρι να ακούσετε το "κλικ" και η ένδειξη θα βρίσκεται πάνω από το ανοιχτό λουκέτο.
2. Αφαιρέστε τη ράβδο δοκιμής
3. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τον κόφτη που χρειάζεστε
4. Όπως και στο πρώτο βήμα, για να κλείσετε τις σιαγόνες της μηχανής φρεζαρίσματος, γυρίστε τον κινητό δακτύλιο στο δεύτερο πλευρά (αριστερόστροφα) έως ότου ακούσετε ένα "κλικ" και ο δείκτης βρεθεί πάνω από το κλειστό λουκέτο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!!

Το ξεκλείδωμα της λαβής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θα προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα. Η αλλαγή κοπτικών εργαλείων ενώ ο κινητήρας λειτουργεί θα προκαλέσει βλάβη στον συμπλέκτη. Η ζημιά αυτή δεν υπόκειται σε εγγύηση. Η αλλαγή του κοπτικού πρέπει να γίνεται στην ανοικτή θέση του τσοκ (ξεκλειδωμένο) και η φρεζάρα πρέπει να είναι απενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!!

Η αλλαγή του κοπτικού πρέπει να γίνεται κατά την απενεργοποίηση της φρέζας μέσω του διακόπτη (αριθ. 9 στο διάγραμμα). Η μείωση της ταχύτητας (αρ. 4 στο διάγραμμα) στο ελάχιστο δεν απενεργοποιεί τη φρεζομηχανή, αλλά μειώνει μόνο την ταχύτητά της στο ελάχιστο (μη ορατό με γυμνό μάτι). Η αλλαγή του κοπτικού στην ενεργοποιημένη φρέζα με ελάχιστη ταχύτητα μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της κεφαλής του κοπτικού, με αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά στην κεφαλή του κοπτικού (δεν καλύπτεται από την εγγύηση).

Μονάδα ελέγχου - BASE:

	<p>ΤΕΧΝΙΚΟ DABE:</p> <ul style="list-style-type: none">• παροχή ρεύματος: 110-240 V/50-60Hz• εργονομικό περίβλημα• Δεξιά και αριστερή περιστροφή• διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και έλεγχος ταχύτητας στη βάση• Απεριόριστα μεταβλητός έλεγχος ταχύτητας• Χειρολαβή με περιστρεφόμενο κλείδωμα (αλλαγή κοπτικού με το ένα χέρι)• διάμετρος κόφτη 2,32 mm• ονομαστική ισχύς: 65W• βάρος: 695g• μηχανή φρεζαρίσματος διαθέσιμη σε χρώματα:<ul style="list-style-type: none">- λευκό- μαύρο
--	---

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ σε mm		
	Πλάτος	Μήκος	Ύψος
ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΧΟ 65W	160 mm	125 mm	91 mm

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!!

Η κεφαλή πρέπει να καθαρίζεται και να προστατεύεται από τη σκόνη. Λόγω κακής χρήσης και ζημιάς στην κεφαλή λόγω σκόνης, δεν θα γίνονται δεκτές καταγγελίες.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ:

Η μηχανή φρεζαρίσματος δεν ενεργοποιείται.

- ελέγξτε ότι είναι συνδεδεμένος στην πρίζα - συνδέστε το δρομολογητή στην παροχή ρεύματος.
- Ελέγξτε ότι η φρέζα είναι ενεργοποιημένη - Ενεργοποιήστε τη φρέζα (αριθ. 9 στο διάγραμμα).
- ελέγξτε ότι το καλώδιο κεφαλής δεν έχει υποστεί ζημιά - αντικαταστήστε το καλώδιο κεφαλής (διαθέσιμο στο Activeshop)
- Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας για ζημιές - επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις του Activeshop

Η κεφαλή υπερθερμαίνεται.

- Ελέγξτε ότι το Twist-Lock έχει ασφαλίσει σωστά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!!

Μην μουλιάζετε τις κεφαλές. Μην απολυμαίνετε με υπερβολικές ποσότητες υγρού. Το νερό ή το απολυμαντικό υγρό που εισέρχεται στο εσωτερικό της κεφαλής μπορεί να την καταστρέψει. Απομακρύνετε τη σκόνη από την κεφαλή πριν από ενδεχόμενη απολύμανση. Συνιστάται να συντηρείτε την κεφαλή του οργάνου με ένα κατάλληλο προϊόν συντήρησης.

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 ή χρησιμοποιείτε τη μονάδα κοντά σε υγρά, υγρές περιοχές ή με βρεγμένα χέρια - ώστε να μην εισέλθουν 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:
 - a) υγρό έχει εισέλθει στη συσκευή,
 - b) η συσκευή εκπέμπει περίεργη οσμή, καπνό ή κάνει περίεργους θορύβους,
 - c) το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά,
 - d) η συσκευή έχει ανατραπεί ή το περίβλημά της 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 ρεύματος 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 σε περίπτωση πτώσης.
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 πληροί 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, επικοινωνήστε με το από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
2. Αυτός ο εξοπλισμός 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 σχετικά με 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 για 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 αυτού του τύπου εξοπλισμού. Για την προστασία του περιβάλλοντος σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΚ για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, οι χρησιμοποιημένες συσκευές

ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να συλλέγεται χωριστά και στη συνέχεια να μεταφέρεται σε σημεία συλλογής μεταχειρισμένου εξοπλισμού ηλεκτρονικά και ηλεκτρικά.

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. Η μονάδα θα πρέπει να αποθηκεύεται 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.