

ACTIVESHOP®

Οδηγίες χρήσης

Μηχανή άλεσης Saeyang Marathon 3 Champion



Εισαγωγέας:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.
8b Graniczna Street, κτίριο
DC2A 54-610 Wrocław,
Πολωνία

στ

ο www.activeshop.com.pl
Αναθ. Α/04/2024



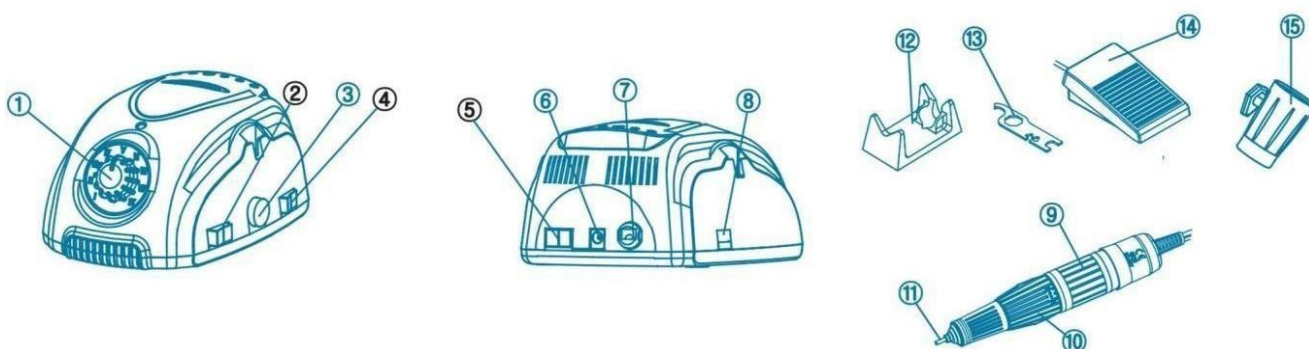
Η επαγγελματική φρέζα Marathon-3 Champion χαρακτηρίζεται από την υψηλή ποιότητα κατασκευής, τις μικρές διαστάσεις και το μοντέρνο σχεδιασμό της. Ο σαφής και ευανάγνωστος πίνακας ελέγχου, ο διαισθητικός χειρισμός, παρέχει εξαιρετικές δυνατότητες εργασίας τόσο για έμπειρους όσο και για αρχάριους χρήστες. Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με μια πολύ ισχυρή κεφαλή που παράγει ροπή 2,9 Nm, έτσι ώστε να επιτυγχάνει μέγιστη ισχύ ήδη στις 3.000 στροφές ανά λεπτό. Οι κραδασμοί της κεφαλής εξαλείφονται πλήρως, ενώ το εργονομικό της σχήμα και το μικρό της βάρος το καθιστούν ευχάριστο στην εργασία.

Η κεφαλή του κοπτικού διαθέτει κλειδαριά TWIST-LOCK, επιτρέποντας την αντικατάσταση του κοπτικού με μία κίνηση. Απλώς περιστρέψτε τη λαβή (10) προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού και αντικαταστήστε το κοπτικό, και στη συνέχεια προς την αντίθετη κατεύθυνση για να ασφαλίσετε το κοπτικό.

Ο έλεγχος της φρέζας είναι εφικτός από τη βάση και την κίνηση του ποδιού.

Στη μονάδα μπορεί επίσης να προσαρτηθεί μια πρόσθετη βάση κεφαλής.

ΠΡΙΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΉ, ΕΛΕΓΞΤΕ ΟΤΙ Ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΑΣΗΣ ΕΪΝΑΙ ΡΥΘΜΙΣΜΈΝΟΣ ΣΤΑ 220V. Η ΕΝΕΡΓΟΠΟΪΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΉΣ ΠΟΥ ΕΪΝΑΙ ΡΥΘΜΙΣΜΈΝΗ ΣΤΑ 110V ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΉΣΕΙ ΤΗΝ ΚΑΨΗ ΤΗΣ.



1. Έλεγχος ταχύτητας
2. Διακόπτης on/off
3. Υποδοχή κεφαλής
4. Διακόπτης περιστροφής
5. Διακόπτης ελέγχου χειρών/ποδιών
6. Υποδοχή βύσματος ποδιού
7. Καλώδιο τροφοδοσίας

8. Επιλογή τάσης (Μην αλλάζετε σε 110V)
9. Μικροκινητήρας
10. Λαβή
11. Κοπτικό φρεζάρισμα
12. Στήριγμα κεφαλής
13. Κλειδί ρύθμισης κόφτη
14. Κίνηση με το πόδι
15. Στήριγμα κεφαλής

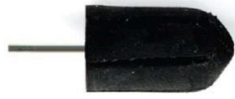
Προσοχή!

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 εγγυήσεις. Η αλλαγή του κοπτικού θα πρέπει να γίνεται σε θέση ανοικτού τσοκ (ξεκλειδωμένο) και η φρέζα θα πρέπει να είναι απενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

Διάμετρος κόφτη Μέγιστη ταχύτητα

5mm	41 000
7mm	30 000
10mm	20 000
13mm	16 000
16mm	10 000

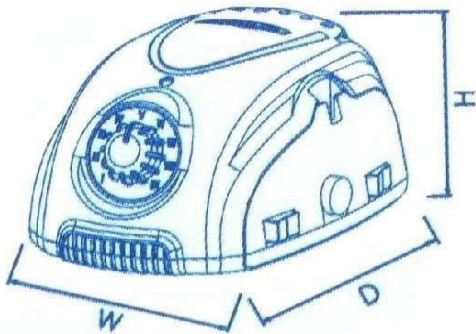


ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Η κεφαλή πρέπει να καθαρίζεται και να προστατεύεται από τη σκόνη.

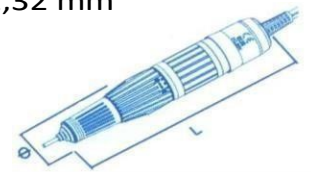
Λόγω κακής χρήσης και ζημιάς στην κεφαλή λόγω σκόνης, δεν θα γίνονται δεκτές καταγγελίες.

Βάση



Τεχνικά στοιχεία:

- παροχή ρεύματος: 110-240 V/50-60Hz
- εργονομικό περίβλημα
- Δεξιά και αριστερή περιστροφή
- διακόπτης on/off και έλεγχος ταχύτητας στη βάση
- έλεγχος ταχύτητας από 0 έως 35.000 στροφές ανά λεπτό.
- Χειρολαβή με περιστρεφόμενο κλείδωμα (αλλαγή κοπτικού με το ένα χέρι)
- διάμετρος κόφτη 2,32 mm
- ροπή 2,9 Ncm μηχανή φρεζαρίσματος διαθέσιμη σε διάφορες χρώματα



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ σε mm			MASS
	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	
Πρωταθλητής	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

ΚΕΝΤΡΟ	RPM	ΡΟΠΗ	POWER	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		MASS
				Μήκος	διάμετρος	
H20	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	151	26	156 g
H200	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	129	22	143 g
SH30N	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	129	22	160 g
SH20N	0 - 30 000	2,7 Ncm	45 W	128	22	146 g
SH37LN	0 - 40 000	4,5 Ncm	45 W	152	28	210 g

H35SP1	0 - 35 000	3,2 Ncm	45 W	152	28	210
H37LSP	0 - 35 000	3,2 Ncm	45 W	154	30	215

Θεμελιώδη προβλήματα και λύση:

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 με το διακόπτη (αρ. 2 στο διάγραμμα).
- Ελέγξτε ότι ο διακόπτης του ποδιού χειρός (αρ. 5 στο διάγραμμα) είναι στη θέση "Χέρι".
- Ελέγξτε ότι το καλώδιο κεφαλής δεν έχει υποστεί ζημιά - αντικαταστήστε το καλώδιο κεφαλής (διατίθεται στην ιστοσελίδα Activeshop).
- Ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί ζημιά - επικοινωνήστε με το σέρβις του Activeshop. - Ελέγξτε ότι το κουμπί αλλαγής τάσης (αριθμός 8 στο διάγραμμα) είναι ρυθμισμένο στα 220V. Εάν δεν είναι και ο δρομολογητής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα, ο δρομολογητής έχει υποστεί βλάβη - επικοινωνήστε με το σέρβις του Activeshop για επισκευή έναντι πληρωμής.

Η κεφαλή υπερθερμαίνεται.

- Ελέγξτε ότι το Twist-Lock έχει κλείσει σωστά.

Η αλλαγή του κοπτικού πρέπει να γίνεται όταν η φρέζα είναι απενεργοποιημένη μέσω του διακόπτη (αρ. 2 στο διάγραμμα). Η στροφή του ποτενσιόμετρου ελέγχου ταχύτητας (αριθ. 1 στο διάγραμμα) στο ελάχιστο δεν απενεργοποιεί τη φρεζομηχανή, αλλά απλώς μειώνει την ταχύτητά της στο ελάχιστο (μη ορατό με γυμνό μάτι). Η αλλαγή του κοπτικού στην ενεργοποιημένη φρεζομηχανή 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).

Προσοχή!!! Μην μουλιάζετε τις κεφαλές. Μην απολυμαίνετε με υπερβολικές ποσότητες υγρού. Το νερό ή το απολυμαντικό που εισέρχεται στην κεφαλή μπορεί να την καταστρέψει. Απομακρύνετε τη σκόνη από την κεφαλή πριν από πιθανή απολύμανση. Συνιστάται η συντήρηση της κεφαλής με ένα ειδικό 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:
 - 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 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, 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 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 να μεταφέρεται στα σημεία συλλογής ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών αποβλήτων.

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.

