

1	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3
2	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. 1)	3
3	ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3
4	ΣΥΜΒΟΛΑ	4
5	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	4
5.1	<i>Χώρος εργασίας</i>	4
5.2	<i>Ηλεκτρική ασφάλεια</i>	4
5.3	<i>Ατομική ασφάλεια</i>	5
5.4	<i>Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων</i>	5
5.5	<i>Σέρβις</i>	6
5.6	<i>Χρήση καλωδίων προέκτασης</i>	6
6	ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	6
7	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	7
7.1	<i>Συναρμολόγηση της λαβής Εικ. 2</i>	7
7.2	<i>Εξαρτήματα συναρμολόγησης Εικ. 3</i>	7
7.3	<i>Εξαρτήματα Εικ. 4</i>	7
7.3.1	<u><i>Δίσκος λείανσης (1)</i></u>	7
7.3.2	<u><i>Ινώδες πέλημα (2)</i></u>	7
7.3.3	<u><i>Μάλλινη γούνα στίλβωσης (3)</i></u>	7
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	7
8.1	<i>Έλεγχος ταχύτητας Εικ. 5</i>	7
8.2	<i>Ξεκίνημα και σταμάτημα Εικ. 6</i>	7
8.3	<i>Διακοπή λειτουργίας</i>	8
9	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	8
9.1	<i>Καθαρισμός</i>	8
9.2	<i>Συντήρηση</i>	8
10	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	8
10.1	<i>Το μηχάνημα δεν λειτουργεί</i>	8
10.2	<i>Το ηλεκτρικό μοτέρ δεν φτάνει στη μέγιστη ταχύτητα</i>	8
10.3	<i>Το μηχάνημα υπερθερμαίνεται</i>	9

10.4	Υπερβολικός σπινθηρισμός ή το ηλεκτρικό μοτέρ λειτουργεί ακανόνιστα.	9
11	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	9
12	ΘΟΡΥΒΟΣ	9
13	ΕΓΓΥΗΣΗ	10
14	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10
15	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	11

ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΤΙΛΒΩΤΗΣ 1200W POWX0474

1 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ο ηλεκτρικός στιλβωτής (αλοφαδός) χειρός είναι κατάλληλος για μη επαγγελματική χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός από στίλβωση και ελαφρά λείανση απαγορεύεται αυστηρά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για τη δική σας ασφάλεια, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα. Αν δώσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σας σε άλλο χρήστη, θα πρέπει να δώσετε μαζί και αυτές τις οδηγίες.

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. 1)

1. Διακόπτης λειτουργίας
2. Έλεγχος ταχύτητας
3. Λαβή σχήματος 'U'
4. Συγκρατητής πέλματος
5. Ασφάλεια ατράκτου
6. Διακόπτης ασφάλισης

3 ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.
- Αφαιρέστε τα υπόλοιπα ένθετα συσκευασίας (αν υπάρχουν).
- Ελέγξτε αν το περιεχόμενο της συσκευασίας είναι πλήρες.
- Ελέγξτε το μηχάνημα, το καλώδιο τροφοδοσίας, το φιλτράρισμα του καλωδίου και όλα τα εξαρτήματα για πιθανή ζημιά κατά τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας όσο το δυνατόν περισσότερο χρόνο μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης. Απορρίψτε τα μετά στο τοπικό σας σύστημα διάθεσης αποβλήτων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τις πλαστικές σακούλες! Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!

1 x γωνιακός στιλβωτής
1 x λαβή σχήματος 'U'
1 x εξαγωγικό κλειδί
2 x μπουλόνια
1 x προστατευτικό λαβής με σύστημα σκρατς (180 mm)

1 x επογγώδες προστατευτικό με σύστημα σκρατς (180 mm)
1 x γούνα στίλβωσης με σ (180 mm)
1 x γυαλόχαρτο (180 mm)
1 x εγχειρίδιο



Αν κάποιο στοιχείο λείπει ή είναι κατεστραμμένο, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

4 ΣΥΜΒΟΛΑ

Σε αυτό το εγχειρίδιο ή/και πάνω στο εργαλείο χρησιμοποιούνται τα εξής σύμβολα:

	Δηλώνει κίνδυνο τραυματισμού ή βλάβης στο εργαλείο.		Υποχρεωτική χρήση προστατευτικών γυαλιών.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.		Κλάση II - Το μηχάνημα διαθέτει διπλή μόνωση. Δεν χρειάζεται επομένως καλώδιο γείωσης.
	Σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.		Μην αφήνετε τρίτους να πλησιάζουν.
	Βγάλτε αμέσως το βύσμα από την πρίζα αν το καλώδιο καταστραφεί ή κοπεί.		Φορέστε γάντια

5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να αποτελέσει αιτία ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρού τραυματισμού. Φυλάξτε τις προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφάλειας για μελλοντική χρήση. Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο) ή με μπαταρία (χωρίς καλώδιο, επαναφορτιζόμενα).

5.1 Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η κατάσταση και ο ελλιπής φωτισμός στον χώρο εργασίας δημιουργούν συνθήκες για ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, π.χ. όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορούν να δημιουργήσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, φροντίστε ώστε να μην πλησιάζουν κοντά παιδιά και άλλα άτομα. Αν αποσπαστεί η προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

5.2 Ηλεκτρική ασφάλεια

- Ελέγχετε πάντα αν η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πλακέτα χαρακτηριστικών.
- Το φως των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην κάνετε κανονός είδους τροποποίηση στο φως. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φως που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας.

- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. Έχετε το καλώδιο μακριά από εστίες θερμότητας, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε μέρος όπου υπάρχει υγρασία, η τροφοδοσία του θα πρέπει να γίνει από ρεύμα που προστατεύεται από συσκευή παραμένουστος ρεύματος (RCD). Η χρήση μιας συσκευής RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

5.3 **Ατομική ασφάλεια**

- Να είστε προσεκτικοί. Προσέχετε αυτό που κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική στην εργασία σας με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας, κατά τη διάρκεια χρήσης του εργαλείου, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφάλειας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση εξοπλισμού ασφάλειας, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος ή ωτασπίδες όποτε χρειάζεται, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση του μηχανήματος. Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF (κλειστός) πριν συνδέσετε το φως στην πρίζα. Αν κατά τη μεταφορά του μηχανήματος έχετε το δάχτυλό σας πάνω στον διακόπτη ή συνδέσετε το μηχανήμα στην πρίζα όταν ο διακόπτης είναι στη θέση ON (ανοικτός), αυξάνετε τις πιθανότητες ατυχήματος.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχανήμα, αφαιρείτε τα ρυθμιστικά εργαλεία και τα μηχανικά κλειδιά. Ένα εργαλείο ή μηχανικό κλειδί που έχει μείνει πάνω σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα του μηχανήματος, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην προεκτείνετε πολύ. Πατάτε πάντα σταθερά κάτω. Έτσι θα μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το εργαλείο σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Προσέχετε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να μην πλησιάζουν στο εργαλείο. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Αν υπάρχουν συσκευές εξαγωγής σκόνης για σύνδεση στο μηχανήμα, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά. Η χρήση τέτοιων συσκευών μειώνει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

5.4 **Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων**

- Μην περιμένετε από το εργαλείο να κάνει περισσότερα από όσα μπορεί. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει καλύτερα και ασφαλέστερα τη δουλειά του αν χρησιμοποιείται για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.
- Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο με χαλασμένο διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Πριν κάνετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το εργαλείο, αποσυνδέετε το φως από την πρίζα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν το ενδεχόμενο της τυχαίας εκκίνησης του εργαλείου.
- Φυλάσσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν δεν το χρησιμοποιείτε, σε χώρους όπου δεν πλησιάζουν παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτομα που δεν έχουν σχετική εμπειρία.

- Τα ηλεκτρικά εργαλεία χρειάζονται συντήρηση. Ελέγχετε μήπως τα κινούμενα εξαρτήματα είναι κακώς ευθυγραμμισμένα ή μπλοκαρισμένα, μήπως υπάρχουν εξαρτήματα σπασμένα ή ζημιές, και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του εργαλείου. Αν το εργαλείο πάθει ζημιά, θα πρέπει να επισκευαστεί. Πολλά ατυχήματα συμβαίνουν λόγω της κακής συντήρησης των ηλεκτρικών εργαλείων.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Αν τα εργαλεία κοπής συντηρούνται σωστά και έχουν αιχμηρές λεπίδες, υπάρχουν λιγότερες πιθανότητες να μπλοκάρουν και ο χειρισμός τους είναι ευκολότερος.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα τα κοπτικά εργαλεία κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και σύμφωνα με τον τρόπο χρήσης για τον οποίο είναι σχεδιασμένο αυτό το είδος εργαλείου, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θέλετε να κάνετε. Η χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων για άλλο σκοπό ή με άλλο τρόπο, εκτός από αυτούς για τους οποίους είναι σχεδιασμένο, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

5.5 Σέρβις

- Το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται ότι θα λειτουργεί σύμφωνα με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφαλείας.

5.6 Χρήση καλωδίων προέκτασης

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα καλώδια προέκτασης κατάλληλα για το ρεύμα εισόδου του μηχανήματος. Το ελάχιστο μέγεθος του αγωγού είναι 1,5 mm². Όταν χρησιμοποιείτε καρούλι καλωδίου, ξετυλίγετέ το πάντα τελείως.

6 ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σχεδιασμένα τουλάχιστον για την ταχύτητα που συνιστάται πάνω στην ετικέτα προειδοποίησης του εργαλείου. Οι τροχοί και άλλα εξαρτήματα που λειτουργούν πάνω από την ονομαστική ταχύτητα μπορεί να αποσπαστούν, να πεταχτούν και να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες πιασίματος όταν εκτελείτε μια εργασία κατά την οποία η κεφαλή κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένη καλωδίωση ή με το ίδιο το καλώδιο του εργαλείου. Αν το ηλεκτροφόρο καλώδιο έρθει σε επαφή με τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου, θα γίνουν και αυτά ηλεκτροφόρα και θα προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- Ελέγχετε το προστατευτικό της λαβής προσεκτικά για ραγίσματα, ζημιά ή παραμόρφωση πριν από τη λειτουργία. Αντικαθιστάτε αμέσως το ραγισμένο, κατεστραμμένο ή παραμορφωμένο προστατευτικό.
- Κρατάτε το εργαλείο γερά.
- Έχετε τα χέρια σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.
- Βεβαιώνεστε ότι το προστατευτικό λαβής τύπου velcro και το πέλμα με μάλλινη επένδυση ή το σπογγώδες προστατευτικό δεν έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας πριν ανοίξετε ή κλείσετε τον διακόπτη.
- Μην εγκαταλείπετε το εργαλείο όταν είναι σε λειτουργία. Το εργαλείο θα πρέπει να είναι σε λειτουργία μόνο όταν το κρατάτε με το χέρι.
- Μην αγγίζετε το τεμάχιο εργασίας αμέσως μετά από τη λειτουργία. Μπορεί να είναι πολύ καυτό και να σας προκαλέσει έγκαυμα.

7 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Πριν από την τοποθέτηση ενός εξαρτήματος, αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο από το ρεύμα.

7.1 Συναρμολόγηση της λαβής Εικ. 2

Η λαβή είναι κατάλληλη τόσο για αριστερόχειρες όσο και για δεξιόχειρες.

- Τοποθετήστε τη λαβή με τέτοιο τρόπο ώστε οι τρύπες να ταιριάζουν στις τρύπες των βιδών πάνω στο μηχάνημα.
- Σφίξτε τη λαβή με τα μπουλόνια και το εξαγωνικό κλειδί.

7.2 Εξαρτήματα συναρμολόγησης Εικ. 3

- Πιέστε την ασφάλεια της ατράκτου (a)
- Βιδώστε και σφίξτε τον συγκρατητή πέλματος πάνω στην άτρακτο
- Πιέστε την ασφάλεια της ατράκτου
- Τοποθετήστε το εξάρτημα που θέλετε πάνω στον συγκρατητή πέλματος.

7.3 Εξαρτήματα Εικ. 4**7.3.1 Δίσκος λείανσης (1)**

Χρησιμοποιείται για λείανση και στίλβωση καινούργιας μπογιάς και πλαστικών.

7.3.2 Ινώδες πέγμα (2)

Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα πέγματα.

7.3.3 Μάλλινη γούνα στίλβωσης (3)

Χρησιμοποιείται για φινιρίσμα μεγάλης σπιλπνότητας. Για χρήση σε συνδυασμό με το ινώδες πέγμα

8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες ασφάλειας και τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς.

- Έχετε το μηχάνημα μακριά από το τεμάχιο εργασίας όταν το ανάβετε και το σβήνετε.
- Μετά από τη χρήση, σβήνετε πάντα πρώτα το μηχάνημα πριν βγάλετε το φως από την πρίζα.

8.1 Έλεγχος ταχύτητας Εικ. 5

Η ταχύτητα του δίσκου μπορεί να ρυθμιστεί με το περιστροφικό μπουτόν στο πάνω μέρος της λαβής. Όσο υψηλότερα το ρυθμίζετε, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ταχύτητα.



Όταν χρησιμοποιείτε κερί και κάνετε στίλβωση μην ξεκινάτε με μεγάλη ταχύτητα.

8.2 Ξεκίνημα και σταμάτημα Εικ. 6

- Ξεκινάτε το μηχάνημα πιέζοντας τον διακόπτη λειτουργίας. (a)
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μπουτόν ασφάλισης για συνεχή χρήση. (b)

8.3 Διακοπή Λειτουργίας

Απελευθερώστε τον διακόπτη.

Όταν χρησιμοποιείτε το μπουτόν ασφάλισης χρειάζεται να πιέσετε τον διακόπτη λειτουργίας για να απεμπλακεί.



Το μοτέρ συνεχίζει να γυρίζει αφού διακόψετε τη λειτουργία τού σιλβωτή.

Ακουμπάτε κάτω το μηχάνημα μόνο όταν το μοτέρ έχει σταματήσει τελείως να γυρίζει. Μην αφήνετε το μηχάνημα πάνω σε σκονισμένη επιφάνεια. Τα σωματίδια σκόνης μπορούν να εισχωρήσουν στο μηχάνημα.



Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το κλειδί της ατράκτου για να σταματήσετε το μοτέρ.

9 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Προσοχή! Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία πάνω στο εργαλείο, βγάξτε το φως από την πρίζα.

9.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε καθαρές τις σπές εξαιρισμού του εργαλείου για να μην υπερθερμανθεί το μοτέρ.
- Καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα με ένα μαλακό πανί, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση.
- Διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές εξαιρισμού από σκόνη και βρωμιές.
- Εάν οι βρωμιές δεν βγουν χρησιμοποιήστε μαλακό ύφασμα βρεγμένο με σαπουνάδα.



Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά όπως πετρέλαιο, οινόπνευμα, αμμωνία, κτλ. Αυτά τα διαλυτικά μπορεί να κάνουν ζημιά στα πλαστικά μέρη.

9.2 Συντήρηση

Οι μηχανές μας έχουν σχεδιαστεί για μεγάλη διάρκεια λειτουργικής ζωής, με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα και τον τακτικό καθαρισμό του μηχανήματος.

10 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω παρέχονται πιθανές αιτίες και κατάλληλες λύσεις σε περίπτωση που το μηχάνημα δεν λειτουργεί σωστά:

10.1 Το μηχάνημα δεν λειτουργεί.

- Δεν τροφοδοτείται.
- Το καλώδιο (προέκτασης) έχει καταστραφεί.

10.2 Το ηλεκτρικό μοτέρ δεν φτάνει στη μέγιστη ταχύτητα.

- Το καλώδιο προέκτασης είναι πολύ λεπτό ή/και πολύ μακρύ.
- Η τάση του ρεύματος είναι χαμηλότερη από 230 V.

10.3 Το μηχάνημα υπερθερμαίνεται.

- Οι οπές εξαιρισμού είναι φραγμένες. Καθαρίστε τις με ένα στεγνό πανί.
- Το μηχάνημα έχει υπερφορτωθεί. Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο για τον σκοπό για τον οποίο είναι φτιαγμένο.

10.4 Υπερβολικός σπινθηρισμός ή το ηλεκτρικό μοτέρ λειτουργεί ακανόνιστα.

- Υπάρχουν βρωμιές μέσα στο μοτέρ ή τα καρβουνάκια έχουν φθαρεί.
- Αντικαταστήστε τα καρβουνάκια ή δώστε το μηχάνημα σε ειδικό επισκευαστικό κέντρο.



Οι επισκευές και η συντήρηση θα πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό ή κέντρο σέρβις.

11 ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αρ. μοντέλου	POWX0474
Ονομαστική τάση AC (Un)	220-240V
Ονομαστική συχνότητα (fn)	50Hz
Ονομαστική ισχύς (Pn)	1200W
Ταχύτητα περιστροφής (n)	600 – 3300min-1
Διάμετρος δίσκου	180mm
Ασφάλιση ατράκτου	M 14

12 ΘΟΡΥΒΟΣ

Τιμές εκπομπής θορύβου μετρημένες σύμφωνα με το σχετικό πρότυπο. (K=3)

Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA	88 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος LwA	99 dB(A)



ΠΡΟΣΟΧΗ! Φοράτε ωτοασπίδες όταν η ηχητική πίεση είναι πάνω από 85 dB(A).

aw (Κραδασμοί):	8,0 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
-----------------	----------------------	--------------------------

13 ΕΓΓΥΗΣΗ

- Αυτό το προϊόν έχει εγγύηση για περίοδο 36 μηνών που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του πρώτου χρήστη.
- Αυτή η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαττωματικά υλικά ή ελαττώματα κατασκευής. Δεν συμπεριλαμβάνει μπαταρίες, φορτιστές, ελαττωματικά εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά, όπως ρουλεμάν, καρβουνάκια, καλώδια και φως, ή αξεσουάρ όπως τρυπάνια, μύτες τρυπανιών, τριονόλαμες, κλπ., ζημιές ή ελαττώματα που προκύπτουν από κακή χρήση, ατυχήματα ή τροποποιήσεις, ούτε έξοδα μεταφοράς.
- Ζημιές ή/και ελαττώματα που προκύπτουν από κακή χρήση, επίσης δεν εμπίπτουν στους όρους αυτής της εγγύησης.
- Επίσης αποποιούμεθα κάθε ευθύνη για οποιονδήποτε σωματικό τραυματισμό προκληθεί από κακή χρήση του εργαλείου.
- Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών για εργαλεία Powerplus.
- Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε πάντα να καλέσετε τον αριθμό 00 32 3 292 92 90.
- Οποιαδήποτε μεταφορικά έξοδα θα επιβαρύνουν πάντα τον πελάτη, εκτός αν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά γραπτώς.
- Εντούτοις, δεν μπορεί να εγερθεί καμία αξίωση εγγύησης αν η ζημιά του μηχανήματος είναι αποτέλεσμα παραμελημένης συντήρησης ή υπερφόρτωσης.
- Αποκλείεται κατηγορηματικά από την εγγύηση οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από εισχώρηση υγρού, διείσδυση υπερβολικής ποσότητας σκόνης, εσκεμμένη ζημιά (σκόπιμα ή από μεγάλη απεισεκεία), ακατάλληλη χρήση (χρήση για σκοπούς για τους οποίους η συσκευή δεν είναι κατάλληλη), αδέξια χρήση (π.χ. αμέλεια τήρησης των οδηγιών που δίνονται στο εγχειρίδιο), ανεπιτήδεια συναρμολόγηση, πλήξη από κεραυνό, σφάλμα τάσης δικτύου ρεύματος. Αυτή η λίστα δεν είναι περιοριστική.
- Η αποδοχή αξιώσεων εγγύησης δεν μπορεί ποτέ να οδηγήσει σε παράταση της περιόδου εγγύησης ούτε σε έναρξη νέας περιόδου εγγύησης στην περίπτωση αντικατάστασης μιας συσκευής.
- Οι συσκευές ή τα εξαρτήματα που αντικαθίστανται βάσει εγγύησης, περιέρχονται στην κατοχή της Varo NV.
- Διατηρούμε το δικαίωμα να απορρίψουμε κάθε αξίωση όπου δεν είναι δυνατή η επιβεβαίωση της αγοράς ή δεν είναι σαφές εάν το προϊόν έχει συντηρηθεί σωστά. (Καθαρές οπές αερισμού, τακτική συντήρηση στα καρβουνάκια, κλπ.)
- Πρέπει να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς ως τεκμήριο της ημερομηνίας αγοράς του προϊόντος.
- Το μηχανήμα σας πρέπει να επιστραφεί στον προμηθευτή σας μη αποσυναρμολογημένο και σε αποδεκτά καθαρή κατάσταση, (μέσα στην αρχική του πλαστική συσκευασία, αν ισχύει για το προϊόν), συνοδευόμενο από την απόδειξη αγοράς.

14 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Αν το μηχανήμα σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην το πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα, αλλά χρησιμοποιήστε έναν ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν πρέπει να αντιμετωπίζονται σαν τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Απευθυνθείτε στους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

15 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

H VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V.- Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, δηλώνει ότι το κάτωθι

Προϊόν: Γωνιακός στιλβωτής
Εμπορικό σήμα: POWERplus
Μοντέλο: POWX0474

είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των εφαρμοστέων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων. Οποιαδήποτε άνευ άδειας τροποποίηση της συσκευής καθιστά άκυρη αυτή τη δήλωση.

Ευρωπαϊκές Οδηγίες (συμπεριλαμβάνοντας, κατά περίπτωση, τις τροποποιήσεις τους έως την ημερομηνία υπογραφής):

2011/65/EU
2006/42/EU
2014/30/EU

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα (συμπεριλαμβάνοντας, κατά περίπτωση, τις τροποποιήσεις τους έως την ημερομηνία υπογραφής):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-3 : 2011
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Θεματοφύλακας της Τεχνικής Τεκμηρίωσης: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ενεργεί εξ ονόματος του Γενικού Διευθυντή της εταιρείας,

Philippe Vankerkhove
Ρυθμιστικές Υποθέσεις – Διευθυντής Συμμόρφωσης
13/09/2021, Lier - Belgium