

1	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3
2	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)	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
6	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	6
7	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	6
7.1	<i>Σωστή επιλογή ακροφυσίου</i>	6
7.2	<i>Συναρμολόγηση των περιστρεφόμενων και σταθερών τροχών</i>	7
7.3	<i>Συναρμολόγηση της λαβής ώθησης</i>	7
7.4	<i>Τοποθέτηση του σύνθετου φίλτρου (Εικ. Β)</i>	7
7.5	<i>Συναρμολόγηση της συσκευής</i>	7
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	8
8.1	<i>Ξεκίνημα και σταμάτημα της συσκευής</i>	8
8.2	<i>Στεγνό καθάρισμα</i>	8
8.3	<i>Υγρό καθάρισμα</i>	8
8.4	<i>Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης</i>	9
9	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	9
10	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	9
10.1	<i>Καθαρισμός</i>	9
10.2	<i>Καθαρισμός του δοχείου</i>	10
10.3	<i>Καθαρισμός του φίλτρου</i>	10
11	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10
12	ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	10

13	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	11
14	ΕΓΓΥΗΣΗ.....	11
15	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	12
16	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	12

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ POWX325

1 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η ηλεκτρική σας σκούπα υγρού/στεγνού καθαρισμού προορίζεται για την αναρρόφηση ξηρών σκουπιδιών και σκόνης, καθώς και για την αναρρόφηση υγρών.

Δεν προορίζεται για εμπορική χρήση.



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

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Εύκαμπτος σωλήνας | 11. Μεντεσές |
| 2. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης | 12. Μονάδα μοτέρ |
| 3. Τάπα εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης | 13. Σύνδεση σωλήνα αναρρόφησης |
| 4. Τροχός | 14. Δοχείο |
| 5. Λαβή με βαλβίδα αέρα | 15. Τροχός |
| 6. Πτυσσόμενος σωλήνας | 16. Βούρτσα δαπέδου για υγρή χρήση |
| 7. Λαβή μεταφοράς | 17. Βούρτσα δαπέδου για στεγνή χρήση |
| 8. Λαβή ώθησης | 18. Εργαλείο για χαραμάδες |
| 9. Διακόπτης λειτουργίας | 19. Στρογγυλή βούρτσα |
| 10. Χώρος αποθήκευσης για εξαρτήματα | 20. Πάνινο φίλτρο |
| | 21. Σύνθετο φίλτρο |

3 ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.
- Αφαιρέστε τα διαχωριστικά κλπ. της συσκευασίας (αν υπάρχουν).
- Ελέγξτε αν τα περιεχόμενα της συσκευασίας είναι πλήρη.
- Ελέγξτε το μηχάνημα, το καλώδιο τροφοδοσίας, το φως και όλα τα εξαρτήματα για πιθανές ζημιές 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 πνιγμού!

1 x ηλεκτρική σκούπα υγρού/στεγνού καθαρισμού
1 x εύκαμπτος σωλήνας
1 x τηλεσκοπικός σωλήνας
1 x βούρτσα δαπέδου για υγρό καθαρίσμα
1 x βούρτσα δαπέδου για στεγνό καθαρίσμα


1 x λαβή με βαλβίδα αέρα
1 x εργαλείο για χαραμάδες
1 x στρογγυλή βούρτσα
1 x σύνθετο φίλτρο
1 x πάνινο φίλτρο
1 x εγχειρίδιο οδηγιών
1 x 2 σταθεροί + 2 περιστρεφόμενοι τροχοί



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

4 ΣΥΜΒΟΛΑ

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

	Δηλώνει κίνδυνο τραυματισμού ή βλάβης στο εργαλείο.		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.

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 ακαταστασία 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 κανενός 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. Μην 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 παραμένοντος 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.
- Αποφεύγετε την τυχαία εκκίνηση του μηχανήματος. Βεβαιώνετε 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 μηχάνημα στην πρίζα όταν ο διακόπτης είναι στη θέση ON (ανοικτός), αυξάνετε τις πιθανότητες ατυχήματος.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, 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 μηχάνημα, 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, αποσυνδέστε 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 επιτρέψετε 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 ζημιάς, 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.

6 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Μη θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς να έχετε τοποθετήσει σωστά το φίλτρο και το μοτέρ.
- Κατά τη χρήση, ξετυλίγεται πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας τουλάχιστον στα δύο τρίτα του μήκους του για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να σκοντάψετε.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάνω σε ζεστές επιφάνειες ή σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αν κάποιο εξάρτημα είναι φραγμένο. Διατηρείτε τη συσκευή και τα εξαρτήματα καθαρά – χωρίς σκόνη, χνούδια, τρίχες, κλπ. – ώστε να μπορεί ο αέρας να περνά ελεύθερα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε λειτουργία ανεπιτήρητο – διακόπτετε την τροφοδοσία.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για αναρρόφηση πριονιδίων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την αναρρόφηση των παρακάτω υλικών:

- Επικίνδυνες ουσίες/σκόνη που μπορούν να βλάψουν την υγεία σας.
- Μυτερά, αιχμηρά ή πολύ μεγάλα αντικείμενα. Αφαιρείτε τα αυτά από την περιοχή που πρόκειται να καθαρίσετε.
- Εύφλεκτα ή εκρηκτικά υγρά (π.χ. βενζίνη). Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε τέτοια υλικά.
- Τόνερ εκτυπωτών (ή φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων). Αυτά είναι αγωγίμα υλικά και μπορούν να κάνουν ζημιά στη συσκευή.
- Αντικείμενα που καίνε ή βγάζουν καπνό, όπως σπύρτα, τσιγάρα ή καυτή στάχτη.

7 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ**7.1 Σωστή επιλογή ακροφυσίου**

Βούρτσα δαπέδου για στεγνή χρήση	Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό μεγάλων επιφανειών, όπως δάπεδα, χαλιά, κλπ.
Βούρτσα δαπέδου για υγρή χρήση	Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό νερού ή άλλων μη πτητικών ουσιών.
Εργαλείο για χαραμάδες	Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό καλοριφέρ, άκρων, γωνιών. Επίσης για τον καθαρισμό μεγάλων ποσοτήτων υγρών.
Στρογγυλή βούρτσα	Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό μικρών επιφανειών, όπως παράθυρα, γωνίες δαπέδου.

7.2 Συναρμολόγηση των περιστρεφόμενων και σταθερών τροχών

- Αφαιρέστε το περίβλημα του μοτέρ και το πάνινο φίλτρο
- Γυρίστε το δοχείο ανάποδα και τοποθετήστε τους δύο πίσω τροχούς και τους δύο περιστρεφόμενους τροχούς στο μπροστινό μέρος.
- Γυρίστε το δοχείο πάλι προς τα πάνω.
- Επανατοποθετήστε το πάνινο φίλτρο και το περίβλημα του μοτέρ.



7.3 Συναρμολόγηση της λαβής ώθησης

- Τοποθετήστε τη λαβή ώθησης και στερεώστε τη με τις παρεχόμενες βίδες και τα παξιμάδια πάνω στο πλαίσιο συγκράτησης του δοχείου

7.4 Τοποθέτηση του σύνθετου φίλτρου (Εικ. Β)

- Ένα σύνθετο φίλτρο είναι κατάλληλο για τη συλλογή μικρών σκουπιδιών και σκόνης
- Αφαιρέστε το περίβλημα του μοτέρ .
- Βγάλτε το φίλτρο τραβώντας το προς τα πάνω.
- Βάλτε το ξηρό φίλτρο πίσω στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Επανατοποθετήστε το περίβλημα του μοτέρ.

7.5 Συναρμολόγηση της συσκευής

- Βάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα μέσα στην υποδοχή σύνδεσης του σωλήνα αναρρόφησης, πιέζοντας το κουμπί ασφάλισης και τραβήξτε ελαφρώς τον σωλήνα για να ασφαλιστεί στη θέση του. Για να βγάλετε τον εύκαμπτο σωλήνα, σπρώξτε πάλι το κουμπί ασφάλισης και τραβήξτε τον εύκαμπτο σωλήνα έξω από την υποδοχή σύνδεσης.
- Τοποθετήστε την πάνω πλευρά του σωλήνα πάνω στην κάτω πλευρά (με την υποδοχή), και μετά συνδέστε τη λαβή στο πάνω μέρος του σωλήνα.
- Βάλτε το στενό άκρο του τηλεσκοπικού σωλήνα μέσα στη λαβή με βαλβίδα αέρα. Αν χρειάζεται, μπορείτε να προσθέσετε έναν δεύτερο σωλήνα προέκτασης.
- Στερεώστε τη βούρτσα δαπέδου υγρού/στεγνού καθαρισμού στο κάτω τμήμα του σωλήνα.
- Σημειώστε ότι μόνο το εργαλείο για χαραμάδες και η στρογγυλή βούρτσα μπορούν να τοποθετηθούν απευθείας πάνω στη λαβή.
- Ξετυλίξτε προσεκτικά το απαραίτητο μήκος καλωδίου τροφοδοσίας πριν το συνδέσετε στο ρεύμα. Κατά τη χρήση, ξετυλίγετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας τουλάχιστον στα δύο τρίτα του μήκους του για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να σκοντάψετε.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μην τραβάτε ή μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο τροφοδοσίας.

8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

8.1 Ξεκίνηση και σταμάτημα της συσκευής



Η ηλεκτρική σας σκούπα είναι εφοδιασμένη με 2 μοτέρ, που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξεχωριστά ή μαζί (για μεγαλύτερη ισχύ αναρρόφησης).

- Συνδέστε το φως του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια κατάλληλη πρίζα ρεύματος (220-240 volt).
- Προσαρτήστε το εξάρτημα που χρειάζεστε.
- Πιέστε το κουμπί ON/OFF για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορείτε να πιέσετε το δεύτερο κουμπί ON/OFF για να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης. Για να διακόψετε τη λειτουργία της συσκευής, πιέστε τα 2 κουμπιά ON/OFF.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος τραυματισμού. Αν δεν ξετυλίξετε αρκετά το καλώδιο τροφοδοσίας, μπορεί να σκοντάψετε πάνω του.

Βγάξτε το φως του καλωδίου από την πρίζα μετά από κάθε χρήση.

8.2 Στεγνό καθάρισμα

- Ελέγξτε αν το σύνθετο και το πάνινο φίλτρο έχουν στερεωθεί.
- Τοποθετήστε τον σωλήνα στον εύκαμπτο σωλήνα.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ελέγχετε τα εξαρτήματα μήπως είναι φραγμένα ή κατεστραμμένα και αν είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση. Τα κατεστραμμένα εξαρτήματα πρέπει να αντικαθίστανται. Οι φραγμένοι σωλήνες μειώνουν την απόδοση και μπορούν να κάνουν ζημιά στη συσκευή.

8.3 Υγρό καθάρισμα

- Βεβαιωθείτε ότι το φως δεν είναι στην πρίζα.
- Αφαιρέστε τη μονάδα του μοτέρ ανοίγοντας τους δύο μεντεσέδες και σηκώνοντάς το.
- Αφαιρέστε το σύνθετο και το πάνινο φίλτρο και επανατοποθετήστε τον δακτύλιο στήριξης στο πάνω μέρος του δοχείου.
- Επανατοποθετήστε τη μονάδα του μοτέρ πάνω από τον δακτύλιο στήριξης και το άκρο του δοχείου.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο σκόνης/νερού είναι καθαρό, χωρίς σκόνες και βρωμιές.
- Συνδέστε το εξάρτημα που χρειάζεστε.
- Η βούρτσα δαπέδου για υγρή χρήση τοποθετείται απευθείας πάνω στον σωλήνα. Το εργαλείο για χαραμάδες τοποθετείται απευθείας πάνω στη λαβή.
- Βάλτε το φως στην πρίζα και πιέστε το κουμπί ON/OFF. Θα ξεκινήσει το μοτέρ της συσκευής και μπορείτε να αρχίσετε τώρα το καθάρισμα.
- Για να συλλέξετε μεγάλη ποσότητα υγρού, από ένα νεροχύτη, ένα δοχείο, κλπ., μην βυθίσετε το εργαλείο τελείως μέσα στο υγρό, αλλά αφήστε ένα κενό στο πάνω μέρος του ανοίγματος του εργαλείου για να επιτρέψετε την εισροή αέρα.
- Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με μια βαλβίδα με πλωτήρα που σταματά την αναρρόφηση όταν το υγρό έχει φτάσει στη μέγιστη χωρητικότητα του δοχείο ή αν το σύστημα καθαρισμού αναποδογυρίσει. Σε μια τέτοια περίπτωση η ταχύτητα του μοτέρ θα αυξηθεί και θα πρέπει να διακόψετε τη λειτουργία του και να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ρεύμα.

- Στρέψτε το ακροφύσιο προς το δάπεδο/νεροχύτη/δοχείο για να συλλέξετε το νερό.
- Διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής πιέζοντας το κουμπί ON/OFF και βγάλτε το φιν από την πρίζα.

8.4 Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης

Όταν κάνετε αναρρόφηση μεγάλης ποσότητας νερού, μπορείτε εύκολα να αποστραγγίσετε το νερό σε διαφορετικά δοχεία ή κάδους, χρησιμοποιώντας τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης .

- Βγάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης από την υποδοχή.
- Αφαιρέστε την τάπα του εύκαμπτου σωλήνα .
- Αποστραγγίστε το νερό σε ένα εξωτερικό δοχείο ή κάδο.
- Ασφαλίστε την τάπα του εύκαμπτου σωλήνα και βεβαιωθείτε ότι είναι σφιγμένη καλά, ώστε να αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση της αποστράγγισης και τη διαρροή.
- Επανασυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης στην υποδοχή.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη συλλέγετε διαλύτες, εκρηκτικά ή αναφλέξιμα υγρά, και γενικά επικίνδυνα υγρά, όπως βενζίνη, λάδι, οινόπνευμα, μπουγιά, αραιωτικά, οξέα κλπ.

9 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Για να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία από τις λύσεις που περιγράφονται στην ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και αφήστε τη να κρυώσει τελείως.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η ισχύς αναρρόφησης είναι πάρα πολύ χαμηλή	Μόνο ένα κουμπί λειτουργίας στη θέση ON.	Πιέστε το δεύτερο κουμπί στη θέση ON .
	Το εξάρτημα είναι φραγμένο.	Καθαρίστε το εξάρτημα.
	Το δοχείο σκόνης/νερού είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο σκόνης/νερού .
	Το φίλτρο είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το φίλτρο.
Το μοτέρ δεν λειτουργεί	Η συσκευή δεν έχει τεθεί σε λειτουργία ή το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα.	Ελέγξτε αν συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και έχει τεθεί σε λειτουργία.

10 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Προσοχή! Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία πάνω στο εργαλείο, βγάλτε το φιν από την πρίζα.

10.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε καθαρές τις οπές εξαερισμού 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 εξαερισμού από σκόνη και βρωμιές.
- Αν δεν βγαινούν οι βρωμιές, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί μουσκεμένο σε σαπουνάδα.



Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ διαλύτες τέτοιους όπως βενζίνη, οινόπνευμα, αμμωνία, κλπ. Αυτοί οι διαλύτες μπορεί να κάνουν ζημιά στα πλαστικά τμήματα.



Μη βυθίσετε το περίβλημα του μοτέρ στο νερό!

10.2 Καθαρισμός του δοχείου

- Αδειάζετε και καθαρίζετε το δοχείο μετά από κάθε χρήση.
- Στεγνώνετε τον σωλήνα προσεκτικά μετά από χρήση του μηχανήματος για απορρόφηση υγρών.

10.3 Καθαρισμός του φίλτρου

- Ανοίξετε τους δύο μεντεσέδες πάνω στο δοχείο σκόνης/νερού και αφαιρέστε τη μονάδα του μοτέρ .
- Βγάλτε το φίλτρο τραβώντας το προς τα πάνω.
- Χτυπήστε ελαφρά το φίλτρο μέσα σε κάδο/σακούλα σκουπιδιών για να αφαιρέσετε τη συσσωρευμένη σκόνη και άλλα σωματίδια. Αν χρειάζεται, πλύντε το φίλτρο με χλιαρό νερό της βρύσης. Για το καθάρισμα του φίλτρου, χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ βραστό νερό. Μετά το πλύσιμο, στεγνώστε το φίλτρο στον ήλιο πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε.
- Τοποθετήστε το στεγνό φίλτρο πίσω μέσα στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Επανασυναρμολογήστε τη μονάδα του μοτέρ πάνω στη συσκευή. Ασφαλίστε τον μεντεσέ πάνω στο δοχείο σκόνης/νερού .
- **Σημείωση:** Συνιστάται να αδειάζετε το δοχείο όταν κάτω από το μισό. Το δοχείο σκόνης/νερού δεν είναι έχει σχεδιαστεί για αποθήκευση νερού, και γι' αυτό παρακαλούμε φροντίζετε να αδειάζετε το δοχείο αμέσως μετά τη χρήση.



Να θυμάστε! Μετά από ένα υγρό καθάρισμα, πρέπει να στεγνώνετε το φίλτρο πριν κάνετε στεγνό καθάρισμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσέχετε όταν αδειάζετε το δοχείο – μπορεί να είναι βαρύτερο απ' όσο νομίζετε.

11 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	POWX325
Τάση λειτουργίας	220-240 V
Συχνότητα δικτύου	50-60 Hz
Ισχύς	2x1200 W
Χωρητικότητα δοχείου	60 l
Βάρος	23,2 kg
Σύστημα ψύξης	Κυκλοφορία αέρα
Πίεση αναρρόφησης	>16 Kpa

12 ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

- Οι χαλασμένοι διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται από άτομο του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών μας.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας (ή το φις) χαλάσει, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο τροφοδοσίας που διατίθεται στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας. Η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να γίνεται μόνο από άτομο του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών μας (δείτε τελευταία σελίδα) ή από εξειδικευμένο άτομο (εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο).

13 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Καθαρίστε επιμελημένα ολόκληρο το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του.
- Αποθηκεύστε το σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά, σε μια σταθερή και ασφαλή θέση, σε δροσερό και ξηρό χώρο, αποφεύγοντας τις πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- Προστατεύετέ το από την έκθεση στον ήλιο. Να βρίσκεται στο σκοτάδι, αν είναι δυνατόν.
- Μην το φυλάγετε μέσα σε πλαστικές σακούλες για να αποφύγετε τη συσσώρευση υγρασίας.

14 ΕΓΓΥΗΣΗ

- Αυτό το προϊόν έχει εγγύηση σύμφωνα με τους νόμιμους κανονισμούς για περίοδο 36 μηνών που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του πρώτου χρήστη.
- Αυτή η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαττώματα υλικών και κατασκευής. Δεν συμπεριλαμβάνει μπαταρίες, φορτιστές, ελαττωματικά εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά, όπως ρουλεμάν, καρβουνάκια, καλώδια και φως, ή αξεσουάρ όπως τρυπάνια, μύτες τρυπανιών, πριονόλαμες, 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 σπές αερισμού, τακτική συντήρηση στα καρβουνάκια, κλπ.)
- Πρέπει να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς ως τεκμήριο της ημερομηνίας αγοράς του προϊόντος.
- Το μηχάνημά 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.

15 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Αν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα, αλλά με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο. Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούν να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

16 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**VARO**

Η **VARO N.V.** - **Vic. Van Rompuyl N.V.**- Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, δηλώνει ότι το κάτωθι

προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρού/στεγνού καθαρισμού
εμπορικό σήμα: POWERplus
μοντέλο: POWX325

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

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

2011/65/EU
2014/35/EU
2014/30/EU

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

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-2 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

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

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

Ludo Mertens
Διευθυντής Πιστοποίησης
29/09/2021, Lier - Belgium