

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ</b> .....   | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)</b> .....   | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b> .....                             | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>ΣΥΜΒΟΛΑ</b> .....  | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b> .....   | <b>4</b> |
| 5.1      | <i>Χώρος εργασίας</i> .....   | 4        |
| 5.2      | <i>Ηλεκτρική ασφάλεια</i> .....   | 4        |
| 5.3      | <i>Ατομική ασφάλεια</i> .....   | 5        |
| 5.4      | <i>Προσεκτικός χειρισμός και χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων</i> .....   | 5        |
| 5.5      | <i>Σέρβις</i> .....   | 6        |
| <b>6</b> | <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b> .....                          | <b>6</b> |
| <b>7</b> | <b>ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ</b> .....  | <b>6</b> |
| 7.1      | <i>Τοποθέτηση και αφαίρεση του περιβλήματος του μοτέρ</i> .....         | 6        |
| 7.2      | <i>Τοποθέτηση των περιστρεφόμενων τροχών</i> .....                      | 6        |
| 7.3      | <i>Τοποθέτηση του εύκαμπτου σωλήνα</i> .....                            | 6        |
| 7.4      | <i>Τοποθέτηση του σύνθετου φίλτρου (Εικ. 1)</i> .....                   | 7        |
| 7.5      | <i>Τοποθέτηση σάκου σκόνης (Εικ. 2)</i> .....                           | 7        |
| 7.6      | <i>Συναρμολόγηση του σκληρού σωλήνα πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα</i> ..... | 7        |
| 7.7      | <i>Σύνδεση ηλεκτρικού εργαλείου (Εικ. 3)</i> .....                      | 7        |
| <b>8</b> | <b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b> .....   | <b>7</b> |
| 8.1      | <i>Ξεκίνημα και σταμάτημα</i> .....                                     | 7        |
| 8.2      | <i>Απορρόφηση σκληρών σκουπιδιών</i> .....                              | 7        |
| 8.3      | <i>Απορρόφηση μικρών σκουπιδιών και σκόνης</i> .....                    | 8        |
| 8.4      | <i>Αναρρόφηση σκόνης που βγαίνει από ένα ηλεκτρικό εργαλείο</i> .....   | 8        |
| 8.5      | <i>Αδειασμα του τυμπάνου</i> .....                                      | 8        |
| 8.6      | <i>Αναρρόφηση υγρών (Εικ. 3a)</i> .....                                 | 8        |
| 8.7      | <i>Λειτουργία αποστράγγισης (Εικ. 4)</i> .....                          | 8        |
| 8.8      | <i>Λειτουργία φυσήματος (Εικ. 5)</i> .....                              | 8        |
| <b>9</b> | <b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b> .....                                   | <b>8</b> |
| 9.1      | <i>Καθαρισμός</i> .....   | 8        |

|     |                              |    |
|-----|------------------------------|----|
| 9.2 | Καθαρισμός του τυμπάνου..... | 8  |
| 10  | ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ.....    | 9  |
| 11  | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....  | 9  |
| 12  | ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ.....      | 9  |
| 13  | ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.....              | 9  |
| 14  | ΕΓΓΥΗΣΗ.....                 | 10 |
| 15  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.....              | 10 |
| 16  | ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....      | 11 |

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΥΓΡΟΥ/ΣΤΕΓΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ POWX3240

## 1 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

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



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Για τη δική σας ασφάλεια, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και τις γενικές οδηγίες ασφάλειας 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. Διακόπτης λειτουργίας                  | 10. Λαβή με βαλβίδα αέρα                     |
| 2. Πρόσθετη ηλεκτρική πρίζα               | 11. Σωλήνας                                  |
| 3. Περιβλήμα του μοτέρ                    | 12. Βούρτσα δαπέδου υγρού/στεγνού καθαρισμού |
| 4. Πρακτικός σφικτήρας περιβλήματος μοτέρ | 13. Βούρτσα 2 σε 1                           |
| 5. Σφικτήρας                              | 14. Βοηθητική λαβή                           |
| 6. Τύμπανο                                | 15. Λειτουργία αποστράγγισης                 |
| 7. Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα               | 16. Λειτουργία φυσήματος                     |
| 8. Περιστρεφόμενος τροχός                 | 17. Φίλτρο αφρού                             |
| 9. Εύκαμπτος σωλήνας                      |  |

## 3 ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Αφαιρέστε τα υλικά της συσκευασίας
- Αφαιρέστε τα υπόλοιπα στοιχεία της συσκευασίας και τις βάσεις μεταφοράς (εάν υπάρχουν)
- Ελέγξτε την αρτιότητα των περιεχομένων της συσκευασίας.
- Ελέγξτε τη συσκευή, το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος, την πρίζα και όλα τα αξεσουάρ για πιθανές ζημιές κατά τη μεταφορά.
- Διατηρήστε τα υλικά της συσκευασίας όσο το δυνατόν περισσότερο χρόνο, μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης. Απορρίψτε τα στη συνέχεια στο τοπικό σας σύστημα αποκομιδής απορριμμάτων.



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




- |  |   |
|--|---|
| 1 x εύκαμπτος σωλήνας                        | 1 x φίλτρο αφρού                                  |
| 1 x τηλεσκοπικός σωλήνας + πλαστικός σωλήνας | 1 x καινούργιο σύνθετο φίλτρο + κάλυμμα πλέγματος |
| 1 x λαβή με βαλβίδα αέρα                     | 3 x χάρτινος σάκος σκόνης                         |
| 1 x βούρτσα δαπέδου υγρού/στεγνού καθαρισμού | 4 x τροχός  |
| 1 x βούρτσα 2 σε 1 (εξάρτημα για χαραμάδες)  | 1 x βοηθητική λαβή                                |
|  | 1 x εγχειρίδιο                                    |



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

#### 4 ΣΥΜΒΟΛΑ

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

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | Δηλώνει κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού ή βλάβης στο εργαλείο. |  | Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. |
|  | Σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.      |   |   |

#### 5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορούν να αποτελέσουν αιτία ηλεκτροπληξίας, φωτιάς ή/και σοβαρών τραυματισμών. Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με τροφοδοσία ρεύματος (με καλώδιο τροφοδοσίας) ή με μπαταρία (ασύρματα).

##### 5.1 Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και τακτοποιημένο. Η αταξία και ο ελλιπής φωτισμός στο χώρο εργασίας μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με τη συσκευή σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύκαυστα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν κύματα, τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, φροντίστε ώστε να μην πλησιάζουν κοντά παιδιά και άλλα άτομα. Σε περίπτωση που αποσπαστεί η προσοχή σας, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

##### 5.2 Ηλεκτρική ασφάλεια



**Να ελέγχετε πάντα αν η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πλάκα χαρακτηριστικών.**

- Το φως του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φως που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές η κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε πάντοτε προεκτάσεις (μπαλαντέζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση προεκτάσεων εγκεκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Προσέχετε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να μην πλησιάζουν σε κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος για τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά, να πιαστούν στα κινούμενα μέρη.

### **5.3 Ατομική ασφάλεια**

- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανόμενων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν επιβλέπονται κατά την χρήση από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Να είστε προσεκτικοί. Να προσέχετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική στην εργασία σας με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χειρίζεστε τη συσκευή, εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας, κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Να χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, όπως αναπνευστική μάσκα, παπούτσια με αντιολισθητικές σόλες, κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με τον τύπο και την εφαρμογή του ηλεκτρικού εργαλείου, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- Αποτρέψτε το ενδεχόμενο τυχαίας ενεργοποίησης της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση εκτός λειτουργίας, πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα. Εάν, κατά τη μεταφορά της συσκευής, έχετε το δάχτυλό σας πάνω στο διακόπτη ή η συσκευή είναι ενεργοποιημένη όταν συνδεθεί στην πρίζα, μπορεί να προκληθεί ατύχημα.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, απομακρύνετε τα ασφαλιστικά και ρυθμιστικά εργαλεία. Ένα εργαλείο ή κλειδί ασφάλισης, το οποίο βρίσκεται σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα της συσκευής, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην υπερεκτιμάτε τις δυνατότητές σας. Πατάτε σταθερά κάτω και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Έτσι θα μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα τη συσκευή, σε περίπτωση μη αναμενόμενης κατάστασης.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Προσέχετε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να μην πλησιάζουν σε κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος για τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά, να πιαστούν στα κινούμενα μέρη.
- Εάν υπάρχει τοποθετημένη διάταξη αναρρόφησης ή συλλογής της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτή είναι συνδεδεμένη και ότι χρησιμοποιείται σωστά. Η χρήση τέτοιων διατάξεων μειώνει τον κίνδυνο που προκαλείται από την σκόνη.

### **5.4 Προσεκτικός χειρισμός και χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων**

- Το ηλεκτρικό εργαλείο δεν πρέπει να εκτίθεται σε θερμότητα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα ανοίγματα. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν κάποιο άνοιγμα είναι μπλοκαρισμένο.
- Μην σκουπίζετε αλεύρι, τσιμέντο κ.α., προς αποφυγή υπερφόρτωσης.
- Αποφύγετε την επαφή του ακροφυσίου και της βούρτσας με την επιφάνεια των επίπλων.
- Μην ασκείτε υπερβολικό φορτίο στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο ανάλογα με την εργασία σας. Χρησιμοποιώντας το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια, στην καθορισμένη περιοχή απόδοσης.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία των οποίων ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο, το οποίο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί από το διακόπτη, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, πριν αλλάξετε αξεσουάρ ή αποθέσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα αποτρέπουν την τυχαία έναρξη ενεργοποίησης της συσκευής.

- Φυλάσσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε, σε χώρους στους οποίους δεν έχουν πρόσβαση παιδιά. Μην επιτρέπεται τη χρήση της συσκευής από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτήν ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άτομα που δεν έχουν σχετική εμπειρία.
- Φροντίζετε τη συσκευή με προσοχή. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν χωρίς πρόβλημα και δεν μπλοκάρονται, εάν υπάρχουν εξαρτήματα σπασμένα ή με ζημιές, τα οποία επηρεάζουν τη λειτουργία της συσκευής. Φροντίστε για την επισκευή τυχόν εξαρτημάτων που έχουν υποστεί ζημιά, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η ελλιπής συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία για πολλά ατυχήματα.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Εάν τα εργαλεία κοπής συντηρούνται σωστά και έχουν αιχμηρές λεπίδες, μπλοκάρονται λιγότερο και λειτουργούν πιο εύκολα.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, αξεσουάρ, ένθετα εξαρτήματα, κλπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες και σύμφωνα με τις προδιαγραφές αυτού του ειδικού τύπου συσκευής. Θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εκτελούμενη ενέργεια. Η χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων για άλλο σκοπό, εκτός του προοριζόμενου, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

### 5.5 Σέρβις

- Φροντίστε ώστε η συσκευή σας να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα διασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας της συσκευής.

## 6 ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μην κάνετε αναρρόφηση άκρως εύφλεκτων υγρών, οξέων ή αραιωτικών.
- Μην κάνετε αναρρόφηση νερού σε θερμοκρασία πάνω από 60 °C.
- Μην κάνετε αναρρόφηση τοξικών ουσιών.
- Μην κάνετε ποτέ αναρρόφηση ξηρού υλικού ή σκόνης χωρίς το φίλτρο στη θέση του.
- Ελέγχετε μήπως το φίλτρο σκόνης έχει αφαιρεθεί όταν έγινε χρήση του μηχανήματος για την αναρρόφηση υγρών.
- Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, πρέπει να είναι υδατοστεγές.
- Αποφύγετε τη συμφόρηση στο στόμιο εισόδου του αέρα, καθότι η θερμοκρασία θα αυξηθεί και ο κινητήρας θα καταστραφεί.
- Μην κάνετε αναρρόφηση αιχμηρών αντικειμένων.

## 7 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### 7.1 Τοποθέτηση και αφαίρεση του περιβλήματος του μοτέρ

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τοποθετήστε τη λαβή (14) πριν τοποθετήσετε το περίβλημα (3), προς αποφυγή παρεμβολής στα εξαρτήματα.
- Το περίβλημα του μοτέρ ασφαρίζεται πάνω στο τύμπανο με σφιγκτήρες.
- Για να αφαιρέσετε το περίβλημα του μοτέρ (3), ξεκλειδώστε πρώτα τους σφιγκτήρες (5) και μετά σηκώστε το από το τύμπανο (6).
- Για να επανατοποθετήσετε το περίβλημα του μοτέρ, τοποθετήστε το πάνω στο τύμπανο και σφίξτε τους σφιγκτήρες.

### 7.2 Τοποθέτηση των περιστρεφόμενων τροχών

- Αφαιρέστε το περίβλημα του μοτέρ (3).
- Γυρίστε το δοχείο (6) ανάποδα και τοποθετήστε τους τροχούς (8) στα ανοίγματα.
- Γυρίστε το τύμπανο πάλι στην όρθια θέση.
- Επανατοποθετήστε το περίβλημα του μοτέρ.

### 7.3 Τοποθέτηση του εύκαμπτου σωλήνα

- Βάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα (9) μέσα στη σύνδεση (7) και γυρίστε τον για να ασφαλιστεί.

#### 7.4 Τοποθέτηση του σύνθετου φίλτρου (Εικ. 1)

Ένα σύνθετο φίλτρο είναι κατάλληλο για τη συλλογή μικρών σκουπιδιών και σκόνης.

- Αφαιρέστε το περιβλήμα του μοτέρ (3).
- Τοποθετήστε το σύνθετο φίλτρο στο κάτω μέρος του περιβλήματος του μοτέρ.
- Πιέστε για να ασφαλίσετε το φίλτρο.
- Επανατοποθετήστε το περίβλημα του μοτέρ.

#### 7.5 Τοποθέτηση σάκου σκόνης (Εικ. 2)

Ένας σάκος σκόνης είναι κατάλληλος για τη συλλογή μικρών σκουπιδιών και σκόνης.

- Αφαιρέστε το περιβλήμα του μοτέρ (3).
- Τοποθετήστε έναν σάκο σκόνης στη σύνδεση. Φροντίστε να σύρετε το άνοιγμα πέρα από το σηκωμένο άκρο.
- Επανατοποθετήστε το περίβλημα του μοτέρ.

#### 7.6 Συναρμολόγηση του σκληρού σωλήνα πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα

- Σύρετε τον σωλήνα πάνω στη χειρολαβή.
- Τοποθετήστε το απαιτούμενο ακροφύσιο στο άκρο του σωλήνα.

#### 7.7 Σύνδεση ηλεκτρικού εργαλείου (Εικ. 3)

Το μηχάνημα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρική πρίζα για σύνδεση του ηλεκτρικού σας εξοπλισμού. Το μηχάνημα τίθεται σε λειτουργία αυτόματα όταν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (9) απευθείας στο στόμιο εξαγωγής σκόνης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Βάλτε το φως του ηλεκτρικού εργαλείου στην πρίζα (2).
- Πατήστε το 'I' και η ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει αμέσως.
- Πατήστε το 'II': Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο συνδεθεί στην υποδοχή τροφοδοσίας, η ηλεκτρική σκούπα, θα ξεκινήσει μετά από 3-4 δευτερόλεπτα. Όταν σταματήσετε το εργαλείο, η ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει μετά από 8 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το '0': Η ηλεκτρική σκούπα σταματά, αλλά το εργαλείο μπορεί να λειτουργήσει χωρίς αυτή.

## 8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Βεβαιώνετε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει ξετυλιχτεί τελείως πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα. Δεν πρέπει να εμποδίζεται ο αέρας που βγαίνει από το πλέγμα.

Αν το ηλεκτρικό εργαλείο είναι συνδεδεμένο στην ηλεκτρική πρίζα, θέστε σε λειτουργία τον ηλεκτρικό εξοπλισμό κατευθείαν.

Χρησιμοποιείτε το ακροφύσιο χαραμάδων για απορρόφηση σκόνης σε στενούς και περιορισμένους χώρους.

Όταν κάνετε απορρόφηση υγρών, φροντίζετε ώστε το ακροφύσιο να μην είναι τελείως βυθισμένο στο υγρό προς απορρόφηση.

Καθαρίζετε το μηχάνημα μετά τη χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες, και τυλίγετε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από το περίβλημα.

#### 8.1 Ξεκίνημα και σταμάτημα

- Για να θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, θέστε τον διακόπτη ON/OFF (1) στο "I".
- Για να διακόψετε τη λειτουργία του μηχανήματος, θέστε τον διακόπτη ON/OFF (1) στη θέση "0" / "=".

#### 8.2 Απορρόφηση σκληρών σκουπιδιών

- Ελέγξτε αν το σύνθετο φίλτρο είναι στη θέση του.
- Τοποθετήστε τον σκληρό σωλήνα (11) πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα (9).

**8.3 Απορρόφηση μικρών σκουπιδιών και σκόνης**

- Ελέγξτε αν το σύνθετο φίλτρο είναι στη θέση του.
- Τοποθετήστε έναν σάκο σκόνης.
- Συναρμολογήστε τον σκληρό σωλήνα (11) πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα (9).

**8.4 Αναρρόφηση σκόνης που βγαίνει από ένα ηλεκτρικό εργαλείο**

- Ελέγξτε αν το σύνθετο φίλτρο είναι στη θέση του.
- Τοποθετήστε έναν σάκο σκόνης.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (9) απευθείας στο στόμιο εξαγωγής σκόνης του ηλεκτρικού εργαλείου.

**8.5 Αδειασμα του τυμπάνου**

- Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος και αποσυνδέστε το από το ρεύμα.
- Αφαιρέστε το περίβλημα του μοτέρ (3).
- Αδειάστε το τύμπανο (6).

**8.6 Αναρρόφηση υγρών (Εικ. 3α)**

- Ελέγξτε αν το σύνθετο φίλτρο και ο σάκος σκόνης έχουν αφαιρεθεί.
- Το φίλτρο αφρού (17) πρέπει να χρησιμοποιείται στην αναρρόφηση υγρών.
- Τοποθετήστε το φίλτρο αφρού (17).
- Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό του τυμπάνου (6) είναι καθαρό και χωρίς σκόνη.
- Συναρμολογήστε τον σκληρό σωλήνα (11) πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα (9) και τοποθετήστε τη βούρτσα δαπέδου υγρού/στεγνού καθαρισμού.

**8.7 Λειτουργία αποστράγγισης (Εικ. 4)**

- Όταν το δοχείο είναι γεμάτο με νερό, απλώς περιστρέψτε το κάλυμμα της λειτουργίας αποστράγγισης για να αφήσετε να βγει έξω το νερό.

**8.8 Λειτουργία φυσήματος (Εικ. 5)**

- Αφαιρέστε το κάλυμμα σκόνης και τοποθετήστε την υποδοχή του σωλήνα στο στόμιο του φυσήματος για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία φυσήματος.

**9 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

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

**9.1 Καθαρισμός**

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



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



**Μη βυθίσετε το περίβλημα του μοτέρ στο νερό!**

**9.2 Καθαρισμός του τυμπάνου**

- Αδειάζετε και καθαρίζετε το τύμπανο (6) μετά από κάθε χρήση.



- Στεγνώνετε το τύμπανο προσεκτικά μετά από χρήση του μηχανήματος για απορρόφηση υγρών.

## 10 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

| Πρόβλημα                            | Πιθανή Αιτία   | Συμβουλή  |
|-------------------------------------|--|---|
| Το μοτέρ δεν ξεκινά                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Το καλώδιο δεν είναι καλά τοποθετημένο στην πρίζα.</li><li>- Η παροχή ρεύματος είναι χαλασμένη.</li><li>- Η σκούπα είναι απενεργοποιημένη.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Βάλτε καλά την πρίζα.</li><li>- Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.</li><li>- Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή.</li></ul>          |
| Η ισχύς αναρρόφησης είναι μειωμένη. | <ul style="list-style-type: none"><li>- Η μονάδα είναι βουλωμένη.</li><li>- Χρειάζεται αλλαγή του χάρτινου φίλτρου.</li><li>- Το πώμα αποστράγγισης νερού είναι ανοιχτό.</li></ul>           | <ul style="list-style-type: none"><li>- Καθαρίστε τη μονάδα.</li><li>- Αντικαταστήστε το χάρτινο φίλτρο.</li><li>- Κλείστε το πώμα αποστράγγισης νερού.</li></ul> |

## 11 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Τάση λειτουργίας      | 220-240 V |
| Συχνότητα δικτύου     | 50 Hz     |
| Ισχύς                 | 1200 W    |
| Χωρητικότητα τυμπάνου | 30 l      |

## 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, 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 οποιοδήποτε 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 απερισκεψία), 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.

## 15 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε 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 Rompuj N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, δηλώνει ότι το κάτωθι

|                |   |
|----------------|---|
| Προϊόν:        | Ηλεκτρική Σκούπα Υγρού/Στεγνού Καθαρισμού |
| Εμπορικό σήμα: | POWERplus                                 |
| Μοντέλο:       | POWX3240                                  |

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

Ευρωπαϊκές Οδηγίες (συμπεριλαμβανομένων, αν υπάρχουν, των τροποποιήσεών τους):

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

Εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα (συμπεριλαμβανομένων, αν υπάρχουν, των τροποποιήσεών τους):

EN60335-1 : 2012  
EN60335-2-2 : 2010  
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 Rompuj N.V.

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

Philippe Vankerkhove  
Διευθυντής Πιστοποίησης  
08/06/2022, Lier - Belgium