

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΥΓΡΩΝ/ΣΤΕΡΕΩΝ

Προειδοποιήσεις

- **Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.**
- Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής κάτω από τη χειρολαβή.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζες με ελάχιστη παροχή 10Α και με κατάλληλη γείωση. Σε περίπτωση συσκευών διπλής μόνωσης (βλέπε σύμβολο στην  ετικέτα χαρακτηριστικών) δεν είναι αναγκαία η γείωση.
- Αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης και καθαρισμού της συσκευής.
- ΜΗΝ πλένετε ποτέ τη συσκευή με τριχλωροαιθυλένιο ή άλλους διαλύτες.
- ΜΗΝ τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή, για να αποσυνδέσετε το φως από την πρίζα.
- ΜΗΝ αφήνετε ποτέ αναμμένη τη συσκευή χωρίς επίτηρηση, και φυλάξτε την μακριά από παιδιά και ανήμπορα άτομα.
- ΜΗΝ περνάτε με τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο, για να αποφύγετε τη φθορά της μόνωσης.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση εύφλεκτων ή διαβρωτικών υγρών.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση σπירתων, στάχτης και αναμμένων αποτσιγαρών.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν παρουσιάζει βλάβη.
- Για επισκευές και σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στον Αντιπρόσωπο ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήσετε σταθερή την απόδοση της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε την ισχύ της εγγύησης. Για τους ίδιους λόγους, συνιστάται πάντα η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.
- Έχετε υπόψη ότι κατά τη χρήση της συσκευής από τη γρίλια εξόδου αέρα ελευθερώνεται σημαντική ποσότητα αέρα η οποία μπορεί να είναι ενοχλητική αν κατευθύνεται σε ανθρώπους, ιδίως στο πρόσωπο.

Περιγραφή

- 1) Γρίλια εξόδου αέρα με μικροφίλτρο
- 2) Χειρολαβή
- 3) διακόπτη
- 4) Κεφαλή μοτέρ
- 5) Στόμιο αναρρόφησης + σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
- 6) Πλωτήρας μοτέρ
- 7) Γάντζοι στερέωσης κεφαλής μοτέρ
- 8) Κάδος
- 9) Τροχήλατη βάση με θέση εξαρτημάτων
- 10) Τροχοί
- 11) Φίλτρο πολυουρεθάνης προστασίας μοτέρ
- 12) Θήκη σάκου συγκέντρωσης σκόνης
- 13) Σάκος συγκέντρωσης σκόνης μεγάλης χωρητικότητας (αν υπάρχει)
- 14) Εύκαμπτος σωλήνας
- 15) Χειρολαβή
- 16) Τηλεσκοπικός σωλήνας
- 17) Στόμιο για σχισμές
- 18) Στόμιο σχήματος "Τ" ή πολλαπλών χρήσεων
- 19) Βούρτσα για υγρά
- 20) Λαστιχένιο πλαίσιο
- 21) Βούρτσα για χαλιά/δάπεδα

Οδηγίες συναρμολόγησης

Αποσυνδέστε το καπάκι επεμβαίνοντας στους αντίστοιχους γάντζους ασφάλισης τραβώντας τους προς τα έξω (Εικ. 1).

Βγάλτε όλα τα αξεσουάρ που υπάρχουν στον κάδο (Εικ. 2).

Γυρίστε ανάποδα τη συσκευή και στερεώστε τα 4 ροδάκια σπρώχνοντάς τα στις ειδικές οπές κάτω από τη βάση του κάδου (Εικ. 3).

Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πολυουρεθάνης έχει τοποθετηθεί στην προστασία του μοτέρ (Εικ. 4).

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης (Εικ. 5). Για να τον βγάλετε, πιέστε τα πτερύγια και τραβήξτε (Εικ. 6).

Συνδέστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στη λαβή και στην άλλη άκρη του αξεσουάρ ανάλογα με την εργασία που πρέπει να κάνετε.

Στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα υπάρχει ενσωματωμένος μηχανικός ρυθμιστής αναρρόφησης, με τον οποίο μπορείτε να ρυθμίσετε γρήγορα και πρακτικά την αναρρόφηση μετακινώντας απλώς το διακόπτη (Εικ. 7).

Συνδέστε το φως στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ON/OFF πάνω στο καπάκι.

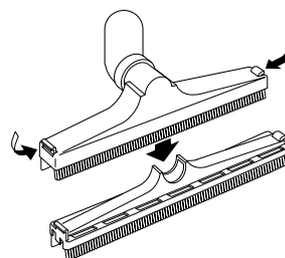
Λειτουργία αναρρόφησης υγρών

Επιτρέπει την αντιμετώπιση όλων των μικρών καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, όπως:

- βουλωμένοι νεροχύτες, αποχετεύσεις, μικρές διαρροές (πλυντήριο, πλυντήριο πιάτων), πτώση υγρών, απόψυξη ψυγείων, καταψυκτών κλπ.

Αφαιρέστε τη βάση με το χάρτινο σάκο και βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πολυουρεθάνης (11) έχει τοποθετηθεί πάνω στην προστασία του μοτέρ (Εικ. 4).

Τοποθετήστε το κατάλληλο εξάρτημα καθαρισμού απευθείας στη χειρολαβή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο για σχισμές, το ακροφύσιο σχήματος "Τ" ή πολλαπλών χρήσεων και τη βούρτσα για υγρά. Κατάλληλη για αναρρόφηση υγρών, η βούρτσα για υγρά διαθέτει αφαιρούμενο πλαίσιο με ελαστικό τμήμα που διευκολύνει την αναρρόφηση των υγρών. Σε περίπτωση αντικατάστασης του αφαιρούμενου πλαισίου, πιέστε προς τα κάτω τα δύο πτερύγια στα πλευρά του πλαισίου.



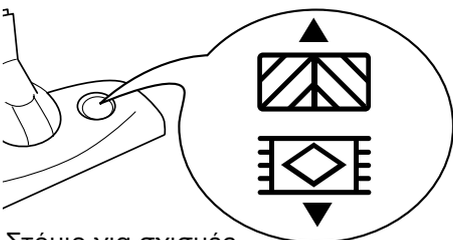
Λειτουργία σκούπας

Βεβαιωθείτε ότι το καθαρό και στεγνό φίλτρο πολυουρεθάνης (11) έχει τοποθετηθεί πάνω στην προστασία του μοτέρ (εικ. 4).

Ακουμπήστε το σκληρό χαρτόνι του χάρτινου σάκου πάνω στη βάση του σάκου (εικ. 8), στη συνέχεια σπρώξτε το σκληρό χαρτόνι από το πάνω μέρος μέχρι να μπλοκάρει γερά στους οδηγούς της βάσης. Τέλος βάλτε τη βάση με το σάκο στον ειδικό σωλήνα που είναι συνδεδεμένος στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής (εικ. 9). Προσέξτε ώστε το βέλος πάνω στο εξάρτημα να βλέπει προς το στόμιο αναρρόφησης (5).

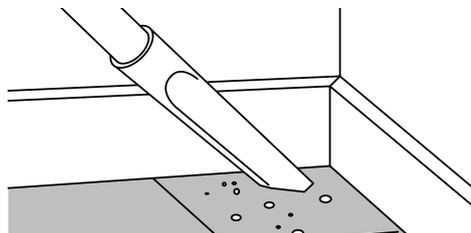
Βούρτσα πολλαπλών λειτουργιών με 2 θέσεις

Αποτελεσματική αναρρόφηση της σκόνης από δάπεδα (μάρμαρο, πλακάκια), χαλιά ή μοκέτες. Όταν το πεντάλ είναι πατημένο προς την πλευρά του συμβόλου "σκληρά δάπεδα" () η βούρτσα τοποθετείται στο εξωτερικό για να είναι αποτελεσματικότερος ο καθαρισμός των σκληρών δαπέδων. Η θέση αυτή συνιστάται για καθαρισμό δαπέδων σε βάθος και σε περίπτωση δαπέδων με αρμούς μεγάλου βάθους. Όταν το πεντάλ είναι πατημένο προς την πλευρά του συμβόλου "χαλιά" () η βούρτσα αποσύρεται στο εσωτερικό για να καθαρίσει επιφάνειες από ύφασμα και ευαίσθητα δάπεδα όπως παρκέ, μάρμαρο κλπ.



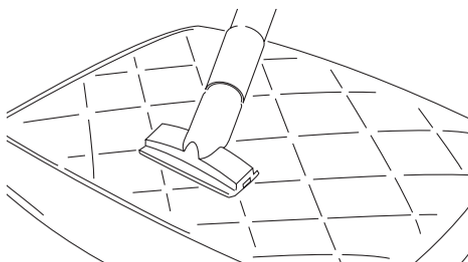
Στόμιο για σχισμές

Είναι κατάλληλο για αναρρόφηση ψίχουλων, σκόνης και λεπτών τριμμάτων, ιδανικό για σημεία με δύσκολη πρόσβαση όπως τα σώματα καλοριφέρ, το εσωτερικό του αυτοκινήτου, κλπ.



Στόμιο πολλαπλών χρήσεων

Χρησιμοποιείται για καθαρισμό καναπέδων, ταπετσαριών, σαλονιών αυτοκινήτου, κουρτινών κλπ.



Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν αρχίσετε τον καθαρισμό και τη συντήρηση βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα του ρεύματος.

Μετά τη χρήση της συσκευής σαν σκούπα, συνιστάται, για καλύτερη υγιεινή, να ξεπλύνετε τα εξαρτήματα αναρροφώντας μερικά λίτρα καθαρό νερό. Με τον τρόπο αυτό καθαρίζονται τα εξαρτήματα και το εσωτερικό του εύκαμπτου σωλήνα.

Συνιστάται να αδειάζετε πάντα τον κάδο συγκέντρωσης υγρών μετά από κάθε χρήση. Αφού αδειάσετε και ξεπλύνετε τον κάδο συγκέντρωσης υγρών, πρέπει να βγάλετε το φίλτρο πολυουρεθάνης, να το πλύνετε με τρεχούμενο νερό και να το στεγνώσετε.

Το φίλτρο πρέπει να διατηρείται στεγνό για να αυξάνεται η διάρκειά του, σε αντίθετη περίπτωση, λόγω της ειδικής σύνθεσής τους τα φίλτρα φθείρονται.

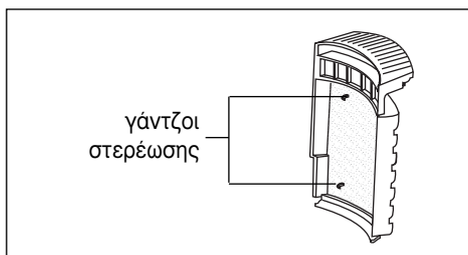
Μετά τη χρήση της συσκευής για την

αναρρόφηση στερεών και υγρών, βγάλτε το φίλτρο πολυουρεθάνης και καθαρίστε το: είναι σημαντικό να διατηρείτε το φίλτρο πολυουρεθάνης καθαρό γιατί η σκόνη μπορεί να εμποδίσει τη διέλευση του αέρα μειώνοντας την ικανότητα αναρρόφησης της συσκευής.

Αντικαταστήστε το σάκο συγκέντρωσης σκόνης όταν γεμίσει.

Καθαρισμός του μικροφίλτρου

Το μικροφίλτρο που βρίσκεται στη γρίλια εξόδου αέρα παρακρατά σκόνη, γύρη, κλπ. Για να διατηρήσετε την απόδοσή του, το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 2/3 μήνες. Για την αντικατάσταση, βγάλτε τη γρίλια τραβώντας προς τα πάνω (εικ. 10). Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο φίλτρο και βάλτε το καινούριο φίλτρο προσέχοντας να το συνδέσετε σωστά.



Αφού τοποθετήσετε το καινούριο φίλτρο, βάλτε ξανά τη γρίλια με το χέρι από το πάνω μέρος.



Ελέγχετε περιοδικά αν ο πλωτήρας στο εσωτερικό της προστασίας του μοτέρ κινείται ελεύθερα στη θέση του (εικ. 11) σηκώνοντας την κεφαλή της συσκευής και κουνώντας την.

Για να αποθηκεύσετε τη συσκευή, τοποθετήστε τα αξεσουάρ στη βάση τους (εικ. 12), τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη χειρολαβή και μετά στερεώστε το καλώδιο με το ειδικό κλιπ.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών στις συσκευές και στον εξοπλισμό των αξεσουάρ χωρίς καμία προειδοποίηση.

Συνιστάται η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και αξεσουάρ για να διατηρηθεί σταθερή η απόδοση της συσκευής και για να ΜΗΝ ακυρωθεί η εγγύηση.