

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### **Διαδάστε 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 10A και με κατάλληλη γείωση. Σε περίπτωση συσκευών διπλής μόνωσης (βλέπε σύμβολο  στην ετικέτα χαρακτηριστικών) δεν είναι αναγκαία η γείωση.
- Αποσυνδέετε πάντα το φις 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 φις από την πρίζα.
- ΜΗΝ αφήνετε ποτέ αναμμένη τη συσκευή χωρίς επιτήρηση, 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 σπίρτων, στάχτης και αναμμένων αποτσίγαρων.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν παρουσιάζει βλάβη. Μην την χρησιμοποιείτε αν το ηλεκτρικό καλώδιο ή το φις παρουσιάζουν βλάβη.
- Μην κλείνετε την πόρτα στο καλώδιο και μην το τρίβετε στις γωνίες. Κρατήστε το μακριά από θερμές επιφάνειες.
- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, παγετό, ήλιο κλπ.).
- Αποφύγετε την αναρρόφηση σκληρών ή αιχμηρών αντικειμένων για να μην προκληθεί ζημιά στο σάκο συγκέντρωσης σκόνης και στη συσκευή. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση καρφιών, καρφιτσών, βιδών και άλλων μεταλλικών αντικειμένων.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα βρίσκονται στη θέση τους.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου και μόνο με τα εξαρτήματα που διατίθενται με τη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση της συσκευής.
- Για επισκευές και σε περίπτωση αντικατάσταση 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.

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.

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (6λ. σελ. 3)**

- 1) Διακόπτης αναρρόφησης ON/OFF
- 2) Διακόπτης αντλίας (για λειτουργία πλυσίματος με εξαγωγή)
- 3) Γρίλια εξόδου αέρα με μικροφίλτρο
- 4) Χειρολαβή
- 5) Κεφαλή μοτέρ
- 6) Στόμιο αναρρόφησης + σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
- 7) Σύνδεσμος σωλήνα παροχής απορρυπαντικού
- 8) Πλωτήρας μοτέρ
- 9) Φίλτρο πολυουρεθάνης προστασίας μοτέρ
- 10) Κωνικό δοχείο
- 11) Εκτροπέας αναρρόφησης
- 12) Κάτω πιάτο
- 13) Γάντζοι στερέωσης κεφαλής μοτέρ
- 14) Δοχείο
- 15) Κάδος συγκέντρωσης υγρών με τροχήλατη βάση και θέση εξαρτημάτων
- 16) Τροχοί
- 17) Τηλεσκοπικός σωλήνας ή σωλήνες προέκτασης (ανάλογα με το μοντέλο)
- 18) Εύκαμπτος σωλήνας
- 19) Χειρολαβή με μηχανικό ρυθμιστή ισχύος και μοχλό παροχής απορρυπαντικού
- 20) Σωλήνας παροχής απορρυπαντικού
- 21) Φιάλη απορρυπαντικού
- 22) Στόμιο για σχισμές
- 23) Στόμιο σχήματος "T" ή πολλαπλών χρήσεων
- 24) Βούρτσα για πατώματα/χαλιά με δύο θέσεις (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- 25) Μεγάλο τριγωνικό στόμιο
- 26) Λάστιχο
- 27) Μικρό τριγωνικό στόμιο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

### **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ**

**Σημείωση:** κατά τη συναρμολόγηση και την προετοιμασία για χρήση, θεβαιωθείτε ότι το φις της συσκευής ΔΕΝ είναι συνδεδέμενό σε πρίζα.

- Αποσυνδέστε το καπάκι επεμβαίνοντας στους αντίστοιχους γάντζους ασφάλισης τραβώντας τους προς τα έξω (Εικ. 1).
- Βγάλτε το κωνικό δοχείο, τον εκτροπέα αναρρόφησης και τέλος το κάτω πιάτο (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).
- Τοποθετήστε το κάτω πιάτο 12 και στερεώστε το στον κάδο όπως στην εικ. 5. Στη συνέχεια τοποθετήστε το κωνικό δοχείο 10 και τον εκτροπέα αναρρόφησης 11 (εικ. 6).

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΚΟΥΠΑΣ**

- Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για αναρρόφηση στερεών, συνιστάται να βάλετε περίπου 2 λίτρα νερού στον κάδο. Η στάθμη του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά το κάτω πιάτο (12).  
*To νερό λειτουργεί σαν φίλτρο σκόνης εμποδίζοντας την απελευθέρωση στο περιβάλλον.*
- Συνδέστε ξανά την κεφαλή στον κάδο.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης (εικ. 7). Για να τον βγάλετε, πιέστε τα πτερύγια και τραβήξτε (εικ. 8).
- Συνδέστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στη λαβή και στην άλλη άκρη του αξεσουάρ ανάλογα με την εργασία που πρέπει να κάνετε.
- Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ON/OFF πάνω στην κεφαλή.

## **Εξαρτήματα κατάλληλα για τη λειτουργία σκούπας**

### **Τηλεσκοπικός σωλήνας (εικ. 9)**

Για να ρυθμίσετε το μήκος του σωλήνα στο επιθυμητό μέγεθος, γυρίστε την άρθρωση προς το σύμβολο και αυξήστε το μήκος του σωλήνα. Στη συνέχεια, στερεώστε το σωλήνα στο επιθυμητό μήκος γυρνώντας την άρθρωση στη θέση .

### **Βούρτσα για πατώματα/χαλιά (εικ. 10)**

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 (εικ. 11)**

Κατάλληλο για αναρρόφηση ψίχουλων, σκόνης και λεπτών τριψμάτων, ιδανικό για σημεία με δύσκολη πρόσβαση.

### **Στόμιο πολλαπλών χρήσεων (εικ. 12)**

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

Για τον καθαρισμό κουρτινών, αν είναι αναγκαίο, μειώστε την ισχύ αναρρόφησης μετακινώντας το διακόπτη I στη χειρολαβή της συσκευής, έως ότου ανοίξει εν μέρει ή όλο το άνοιγμα (εικ. 15).

## **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ**

Χάρη σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή επιτρέπει την αντιμετώπιση όλων των μικρών καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, όπως:

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

**Προσοχή:** Ο κάδος συγκέντρωσης υγρών μπορεί να χωρέσει περίπου 8 λίτρα νερό, πέρα από αυτήν την ποσότητα ένα ειδικό σύστημα διακόπτει την αναρρόφηση και αυξάνεται ο αριθμός στροφών του μοτέρ. Στο σημείο αυτό πρέπει να σβήσετε το μοτέρ, να αποσυνδέσετε το φις και να αδειάσετε τον κάδο. Βγάλτε το φίλτρο πολυουρεθάνης 9 από την προστασία του μοτέρ 8, σκουπίστε το και τοποθετήστε το στη θέση του.

**Προσοχή:** Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για αναρρόφηση υγρών μετά από χρήση για αναρρόφηση σκόνης, δεν είναι αναγκαίο να αδειάσετε τον κάδο.

- Αφού ετοιμάστε τη συσκευή για χρήση (όπως περιγράφεται στη λειτουργία σκούπας), συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ON/OFF στην κεφαλή.

## **Εξαρτήματα κατάλληλα για τη λειτουργία αναρρόφησης υγρών**

### **Μεγάλο διαφανές στόμιο**

Εφαρμόζει στο σωλήνα προέκτασης ή απευθείας στη χειρολαβή, έτσι ώστε ο σύνδεσμος να εισέλθει σωστά στο σύνδεσμο της χειρολαβής ή στο σωλήνα προέκτασης, πιέζοντας μέχρι τέρμα.

### **Μικρό διαφανές στόμιο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

Κατάλληλο για την αναρρόφηση υγρών που χύνονται κατά λάθος σε ταπετσαρίες, καναπέδες, έπιπλα κλπ.

Εφαρμόστε το στόμιο απευθείας στη χειρολαβή.

Συνδέστε το σωληνάκι παροχής στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα.

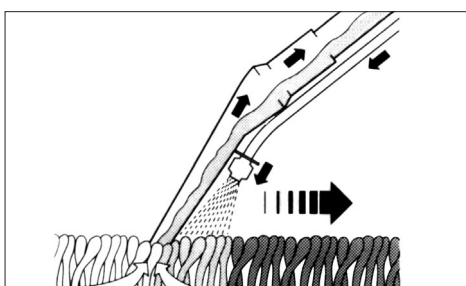
#### Στόμιο για σχισμές

Κατάλληλο για αναρρόφηση υγρών από σημεία με δύσκολη πρόσβαση και από βουλωμένους νεροχύτες.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΑΓΓΗ

Για να χρησιμοποιήσετε την τεχνική πλυσίματος με εξαγωγή:

- Ψεκάστε το διάλυμα απορρυπαντικού στην επιφάνεια για καθάρισμα πιέζοντας το μοχλό παροχής (19) και αναρροφώντας ταυτόχρονα με κίνηση από εμπρός προς τα πίσω.
- περάστε πολλές φορές την επιφάνεια για καθαρισμό μόνο με αναρρόφηση, χωρίς να πιέζετε το μοχλό παροχής (19) και στη συνέχεια σβήστε την αντλία με το διακόπτη (2). Οι επιφάνειες μένουν σχεδόν τελείως στεγνές και καθαρές.



**Προσοχή:** Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες και τα υφάσματα για καθαρισμό είναι κατάλληλα και ανθεκτικά στο πλύσιμο με εξαγωγή. Εάν δεν είστε βέβαιοι, δοκιμάστε σε μία γωνία του χαλιού ή της επιφάνειας για καθαρισμό και περιμένετε να στεγνώσει εντελώς για να ελέγχετε τα αποτελέσματα.

Η χρήση διαφορετικών απορρυπαντικών από αυτά που διατίθενται με τη συσκευή απαλλάσσει τον κατασκευαστή από ευθύνες για πιθανές ζημιές σε χαλιά, μοκέτες, πολυυθρόνες, ταπετσαρίες κλπ.

- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πολυουρεθάνης έχει τοποθετηθεί στην

προστασία του μοτέρ (Εικ. 4).

- Τοποθετήστε το κάτω πιάτο 12 και στερεώστε το στον κάδο όπως στην εικ. 5. Στη συνέχεια τοποθετήστε το κωνικό δοχείο 10 και τον εκτροπέα αναρρόφησης 11 (εικ. 6). Δεν είναι αναγκαίο να βάλετε νερό ή να αδειάσετε τον κάδο μετά τη χρήση της συσκευής για αναρρόφηση στερεών.
- Τοποθετήστε πάλι το μοτέρ στον κάδο, συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής περιστρέφοντας το στόμιο του σωλήνα δεξιόστροφα έως ότου ασφαλίσει.
- το σωληνάκι παροχής υγρών (20) στο μοτέρ πιέζοντας μέχρι τέρμα έως ότου ασφαλίσει το πλήκτρο σύνδεσης/αποσύνδεσης (εικ. 13).

#### Πλήρωση του δοχείου για πλύσιμο με εξαγωγή

Αποσυνδέστε το σωληνάκι αναρρόφησης απορρυπαντικού από το μοτέρ.

Βγάλτε το δοχείο ανασκώνοντάς το και γεμίστε το με διάλυμα απορρυπαντικού και χλιαρού νερού (μέγ. 50/60°C, το νερό δεν πρέπει να καίει σε επαφή με το χέρι) με τις αναλογίες που αναγράφονται στη φιάλη του απορρυπαντικού.

Η χωρητικότητα του δοχείου είναι περίπου 3 λίτρα.

Τοποθετήστε πάλι το δοχείο και συνδέστε το σωληνάκι αναρρόφησης απορρυπαντικού στον ειδικό σύνδεσμο του μοτέρ (εικ. 14).

#### Εξαρτήματα για πλύσιμο με εξαγωγή

Στερεώστε το σωληνάκι παροχής απορρυπαντικού στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης με τους πλαστικούς γάντζους.

Συνδέστε τη χειρολαβή στον εύκαμπτο σωλήνα και τοποθετήστε στο άλλο άκρο του το τριγωνικό στόμιο

Συνδέστε το σωληνάκι παροχής απορρυπαντικού (ήδη στερεωμένο στο ακροφύσιο για πλύσιμο) στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 15) και συνδέστε τους γάντζους στον τηλεσκοπικό σωλήνα (εικ. 16).

### **Μεγάλο τριγωνικό στόμιο (25)**

Κατάλληλο για πλύσιμο δαπέδων (ή χαλιών/μοκετών).

### **Λάστιχο για αναρρόφηση από σκληρά πατώματα (26)**

Για τη χρήση του μεγάλου διαφανούς στομίου σε σκληρά πατώματα, χρησιμοποιήστε το ειδικό εξάρτημα (26). Για να προσαρμόσει, αρκεί να το τοποθετήσετε προσεκτικά στους οδηγούς του στομίου ώστε να μην αποσπάται κατά τη χρήση (εικ. 17).

### **Μικρό τριγωνικό στόμιο (27)**

Κατάλληλο για πλύσιμο με εξαγωγή σε ταπετσαρίες, καναπέδες και κατακόρυφες επενδύσεις από υφάσματα κλπ.

### **Αρχίστε τις εργασίες καθαρισμού με εξαγωγή**

Αφού τοποθετήσετε στη συσκευή το αναγκαίο εξάρτημα, συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη πλυσίματος (2) και το διακόπτη αναρρόφησης (1).

Στη συνέχεια, με το μοχλό παροχής απορρυπαντικού ελεύθερο, περάστε πολλές φορές την επιφάνεια για καθαρισμό μόνο με αναρρόφηση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Θόρυβος της συσκευής.** Με τη συσκευή εξοπλισμένη, μετά το άναμμα παρατηρείται για λίγα δευτερόλεπτα αύξηση του θορύβου της συσκευής, η οποία δεν οφείλεται σε βλάβη, αλλά στην έναρξη κυκλοφορίας του νερού για πρώτη φορά.

Εάν ο θόρυβος διαρκεί περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα, ελέγξτε αν το σωληνάκι αναρρόφησης είναι καλά συνδεδεμένο στο μοτέρ.

Όταν το νερό στο δοχείο εξαντληθεί, ο θόρυβος της συσκευής αυξάνει και πάλι. Στο σημείο αυτό σβήστε τη συσκευή και προχωρήστε με τη διαδικασία πλήρωσης όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.

### **Μηχανική ρύθμιση της ισχύος αναρρόφησης**

Στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα υπάρχει ενσωματωμένος μηχανικός ρυθμιστής αναρρόφησης, με τον οποίο μπορείτε να ρυθμίσετε γρήγορα και πρακτικά την ισχύ αναρρόφησης μετακινώντας απλώς το διακόπτη (εικ. 18)

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

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

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

Για να αδειάσετε τον κάδο, ελευθερώστε την κεφαλή από το συσκευή και στη συνέχεια βγάλτε τον εκτροπέα, το κωνικό δοχείο και το κάτω πιάτο.

Αδειάστε τον κάδο (εικ. 19).

Τοποθετώντας το κάτω πιάτο, πιέστε το προσεκτικά για να προσαρμόσει καλά στη βάση του κάδου (εικ. 5).

**Συνιστάται να αδειάζετε τον κάδο μετά από κάθε χρήση.**

Αφού αδειάσετε και ξεπλύνετε τον κάδο, 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.

Στη συνέχεια ελέγξτε αν ο πλωτήρας στο εσωτερικό της προστασίας του μοτέρ κινείται ελεύθερα στη θέση του σηκώνοντας την κεφαλή της συσκευής και κουνώντας την (εικ. 20).

### **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, ανάλογα με τη χρήση. Για την αντικατάσταση, βγάλτε τη γρίλια τραβώντας προς τα πάνω (εικ. 21).

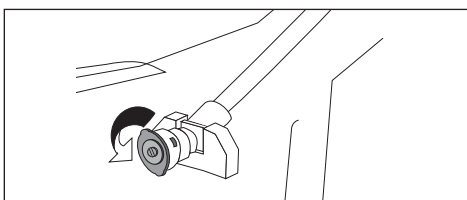
Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο φίλτρο και βάλτε το καινούριο φίλτρο προσέχοντας να το συνδέσετε σωστά (εικ. 22).

Αφού τοποθετήσετε το καινούριο φίλτρο, βάλτε ξανά τη γρίλια με το χέρι από το πάνω μέρος (εικ. 23).

Για να αποθηκεύσετε τη συσκευή, τοποθετήστε τα αξεσουάρ στη βάση τους (εικ. 24), τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη χειρολαβή και μετά στερεώστε το καλώδιο με το ειδικό κλιπ.

### **Τριγωνικά στόμια**

Σε περίπτωση που το στόμιο δεν ψεκάζει το απορρυπαντικό υγρό ομοιόμορφα ή δεν ψεκάζει καθόλου υγρό, πρέπει να αφαιρέσετε το μπεκ και να το καθαρίσετε.



**Ελέγχετε μετά από κάθε χρήση εάν υπάρχουν θρωματικές στη βούρτσα, στους σωλήνες και τους τροχούς.**