

HUMBERG



HM-402

Βιομηχανική Ηλεκτρική
Σκούπα 30 Lt 1600 W
Humbert HM-402

Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, τη χρήση και την απόρριψη της συσκευής. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Το προϊόν πληροί τα ακόλουθα πρότυπα:

- • EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013
- • EN 60335-1 :2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019 +A2:2019
- • EN 62233:2008
- • EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015
- • EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
- • IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015
- • IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε κάποιον άλλο, συμπεριλάβετε αυτό το εγχειρίδιο.

Η συσκευή προορίζεται για ιδιωτική εσωτερική χρήση (σπίτι ή εργαστήριο) και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για εμπορικούς ή επαγγελματικούς σκοπούς.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον προορισμό της. Εάν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν και να αποτελέσει κίνδυνο για τον χρήστη.

Συνδέετε πάντα τη συσκευή σε πρίζα (μόνο AC) με την τάση που καθορίζεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.

Για την αποφυγή ατυχημάτων που προκαλούνται από ηλεκτρικό ρεύμα, συνιστούμε τη χρήση πριζών με διακόπτη κυκλώματος (μέγιστο ρεύμα απελευθέρωσης 30 mA).

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άτομα με περιορισμένες σωματικές και πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης της συσκευής, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που προκύπτουν. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

Τα παιδιά δεν πρέπει να καθαρίζουν τη συσκευή εκτός εάν το παιδί είναι άνω των 8 ετών και βρίσκεται υπό τη συνεχή επίβλεψη ενός ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια του παιδιού. Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά.

Μην αφήνετε τα παιδιά χωρίς επίβλεψη κοντά στη συσκευή.

Προστατέψτε το καλώδιο ρεύματος από ζημιά. Μακριά από θερμότητα, 01, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τεχνικό σέρβις ή ειδικό για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος για να αφαιρέσετε το φις από την πρίζα, πιάστε το φις και τραβήξτε το από την πρίζα.

Μην αγγίζετε ποτέ το φις ή το καλώδιο με βρεγμένα χέρια.

Μην κρεμάτε το καλώδιο ρεύματος πάνω από την άκρη ενός τραπεζιού ή νεροχύτη.

Όλες οι ρυθμίσεις, οι εργασίες συντήρησης ή σέρβις (π.χ. αλλαγή φίλτρου) πρέπει να γίνονται με το φις αποσυνδεδεμένο.

Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί στο ρεύμα μόνο κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Το βύσμα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο ώστε η συσκευή να μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα από το ρεύμα σε περίπτωση ατυχήματος.

Αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής. Να βεβαιώνετε πάντα ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης πριν τοποθετήσετε το βύσμα σε μια πρίζα AC. Η σύνδεση της συσκευής σε μια ηλεκτρική πρίζα και η μεταφορά της συσκευής με το δάχτυλό σας στον διακόπτη μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

Μη βυθίζετε τη συσκευή, τη βάση ή το καλώδιο σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία. Η διείσδυση νερού στη συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Εάν χυθεί νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό στα εσωτερικά ή εξωτερικά ηλεκτρικά εξαρτήματα της συσκευής, πρέπει να στεγνώσουν καλά πριν την επανενεργοποιήσετε.

Μην αφήνετε τη συσκευή στο πλάι και μην την γυρίζετε ανάποδα για να αποτρέψετε την είσοδο νερού στη συσκευή. Εάν το νερό από τη δεξαμενή εισέλθει στο πάνω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας, μπορεί να πλημμυρίσει τον κινητήρα και να καταστρέψει τη συσκευή.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν ως αντλία νερού για να αποφύγετε την καταστροφή της συσκευής.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μανιέρα, ντους, νεροχύτη ή άλλο δοχείο που περιέχει νερό.

Μην θέτετε σε λειτουργία μια ελαττωματική συσκευή.

Μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να επισκευάζει τη συσκευή. Οι επισκευές που δεν εκτελούνται σωστά μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρούς κινδύνους για τον χρήστη. Μην κάνετε καμία επισκευή μόνοι σας.

Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια. Μην το τοποθετείτε σε ζεστή επιφάνεια ή κοντά σε ζεστή συσκευή μαγειρέματος, όπως εστίες μαγειρέματος. Β. σόμπα, ηλεκτρικός φούρνος, καυστήρας αερίου κ.λπ. Προστατέψτε τη συσκευή από υγρασία και πηγές φωτιάς.

Ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να είναι υπερβολικά λυγισμένος ή τεντωμένος για να αποφευχθεί η ζημιά. Η συσκευή μπορεί να ζεσταθεί κατά τη λειτουργία. Κρατήστε τη συσκευή μόνο από τη λαβή που παρέχεται.

Διατηρήστε ελεύθερα τα ανοίγματα εξαερισμού για να αποφύγετε ζημιά στη συσκευή λόγω υπερβολικών εσωτερικών θερμοκρασιών και υπερθέρμανσης.

Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο με τα παρεχόμενα αξεσουάρ ή αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής/συνεργάτης πωλήσεων.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για σκούπισμα επιβλαβούς γύρης

Δεν πρέπει να ρουφήξετε τα αποτσίγαρα που σιγοκαίνονται, καθώς αυτό μπορεί να βλάψει τη συσκευή.

Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα, να προσέχετε τις τούφες μαλλιών ή άλλα υπολείμματα για να μην φράξουν την εισαγωγή αέρα (συμπεριλαμβανομένου του αγωγού). Διαφορετικά μπορεί να καταστραφεί ο κινητήρας της συσκευής.

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία εξάτμισης (προαιρετικό εξάρτημα), μην κατευθύνετε τη ροή αέρα προς μια πηγή ανοιχτής φωτιάς.

Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής σε δυνητικά εκρηκτικές περιοχές,

Εάν σχηματιστεί αφρός ή διαφύγει υγρό, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή ή βγάλτε το φινι από την πρίζα!

Μια συσκευή με ελάχιστη ισχύ 300 W και μέγιστη ισχύ 2000 W μπορεί να συνδεθεί στο κουτί σύνδεσης (προαιρετικό εξάρτημα) που βρίσκεται στο κάλυμμα της ηλεκτρικής σκούπας. Η σύνδεση συσκευών με υψηλότερη ισχύ μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της συσκευής. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση της συσκευής και σε αντίθεση με τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, απενεργοποιήστε την όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

Για την ασφάλεια των παιδιών, μην αφήνετε ελεύθερα προσβάσιμα μέρη της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, κουτιά, πολυστυρένιο, κ.λπ.) ξαπλωμένα. Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!

Προειδοποιήσεις - Χρήση



Μην σκουπίζετε με ηλεκτρική σκούπα ζεστά υλικά, αποτσίγαρα, αέρια, παραφίνη και άλλα εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά. Μην σκουπίζετε με ηλεκτρική σκούπα αντικείμενα με αιχμηρά άκρα.



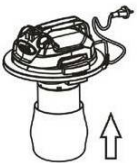
Μην εκθέτετε την ηλεκτρική σκούπα σε υψηλές θερμοκρασίες. Κρατήστε την ηλεκτρική σκούπα μακριά και μην χρησιμοποιείτε φωτιά, πηγές θερμότητας (π.χ. σόμπα ή τζάκι) και εύφλεκτα, εκρηκτικά, τοξικά υγρά ή αέρια.



Απενεργοποιήστε το κουμπί εκκίνησης πριν τοποθετήσετε το φως στην πρίζα για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα μετά από κάθε χρήση και πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.

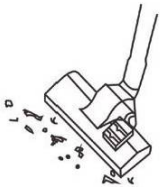


Τραβήξτε το φως, όχι το καλώδιο. Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια.



Μην εισάγετε κανένα αντικείμενο στο άνοιγμα εισαγωγής.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το άνοιγμα αναρρόφησης είναι εντελώς φραγμένο. Η συσκευή πρέπει να προστατεύεται από την απόφραξη με σκόνη, χνούδι ή τρίχες. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς εγκατεστημένο το δοχείο σκόνης και/ή το φίλτρο σκόνης.



Μην σκουπίζετε με ηλεκτρική σκούπα αλεύρι, σκόνη γραφίτη, κιμωλία, γύψο ή τσιμέντο και άλλα υλικά που μπορούν εύκολα να αναρροφηθούν στη σακούλα φίλτρου. Αυτά εμποδίζουν τη ροή του αέρα, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υπερφόρτωση και τελικά σε βλάβη της συσκευής.



Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για ιδιωτική χρήση (στο σπίτι ή στο συνεργείο), όχι για επαγγελματική ή εμπορική χρήση.

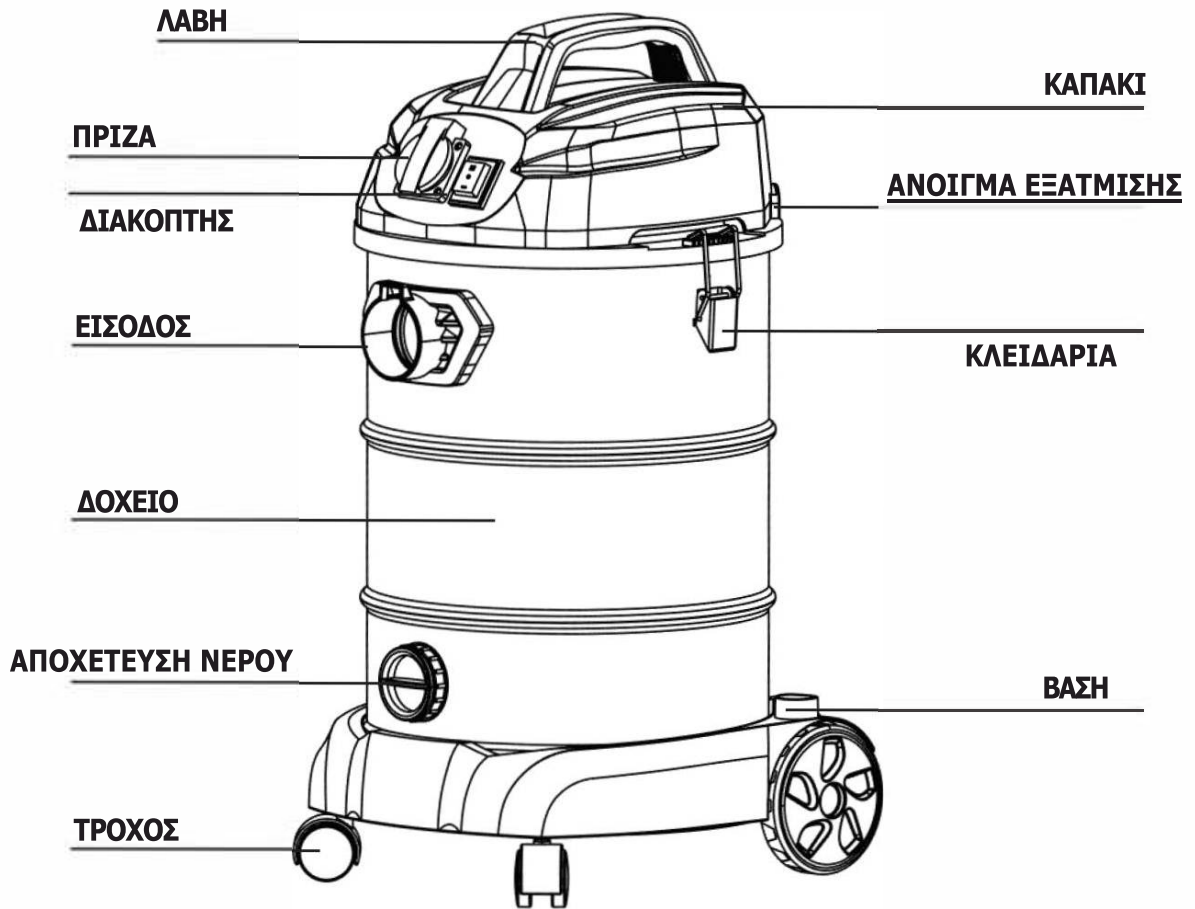


Αποφύγετε να αγγίζετε τα έπιπλα του βαν σας ή άλλες ευαίσθητες επιφάνειες που μπορεί να γρατσουνιστούν. Μην τραβάτε τη συσκευή από το καλώδιο ρεύματος. Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από αιχμηρές άκρες, υπάρχει κίνδυνος ζημιάς στο καλώδιο!

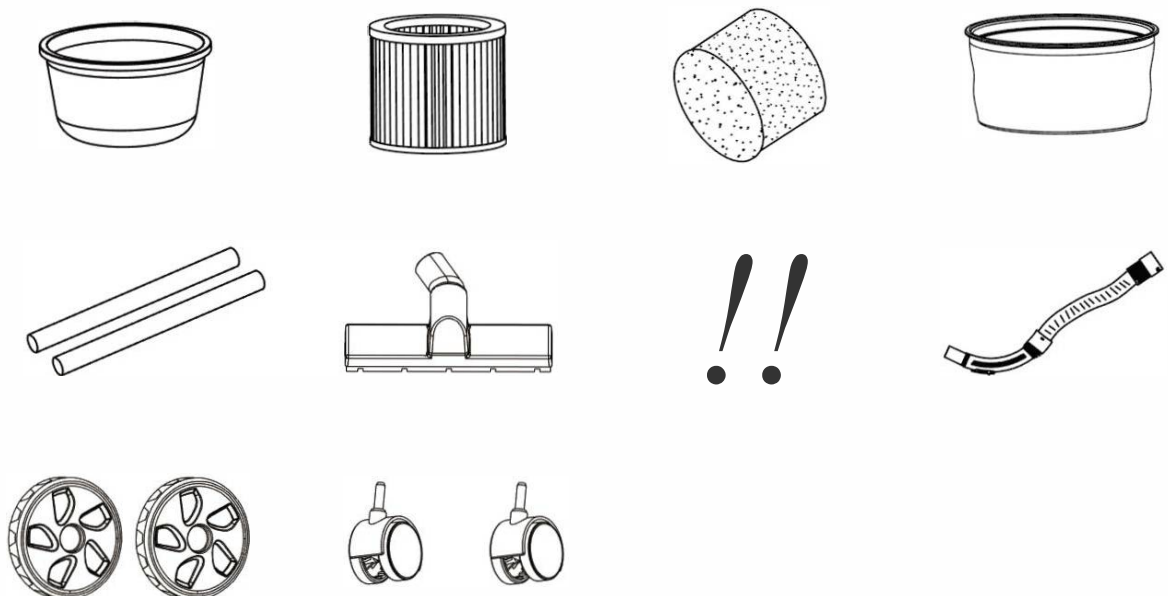


Χρησιμοποιείτε μόνο στεγνό ή υγρό πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή σκληρές χημικές ουσίες. Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.

Κατασκευή

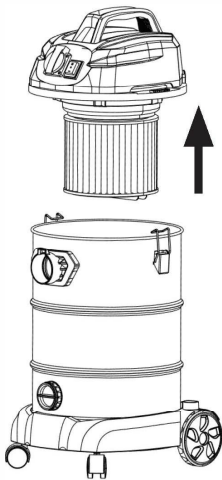


Αξεσουάρ



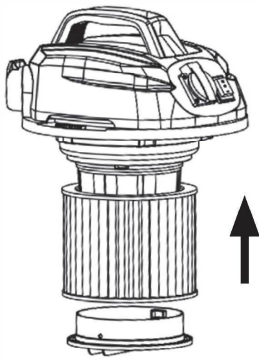
Προετοιμασία για εργασία

Πάντα να εκτελείτε τις παρακάτω εργασίες όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη.



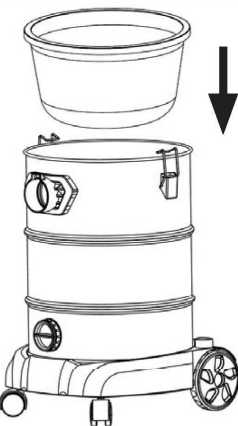
Αποσυσκευάστε όλα τα μέρη της ηλεκτρικής σκούπας.

Απελευθερώστε τα κουμπώματα και ανασηκώστε το επάνω κάλυμμα της ηλεκτρικής σκούπας.



ΞΗΡΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Τοποθετήστε προσεκτικά το φίλτρο HEPA στο καλάθι της βαλβίδας που προεξέχει από το κάλυμμα και βεβαιωθείτε ότι η ελαστική τσιμούχα έχει στερεωθεί καλά στο περίβλημα του κινητήρα. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε ένα από τα παρακάτω φίλτρα:



A. Τοποθετήστε τη σακούλα φίλτρου στο δοχείο σκόνης.
B. Τοποθετήστε τη χάρπνη σακούλα (προαιρετικά) στο ακροφύσιο που βρίσκεται στο εσωτερικό του δοχείου της ηλεκτρικής σκούπας. Βεβαιωθείτε ότι η ελαστική τσιμούχα έχει τοποθετηθεί σωστά. Πιέστε το σκληρυντικό από χαρτόνι της σακούλας πάνω στο δοχείο της ηλεκτρικής σκούπας.

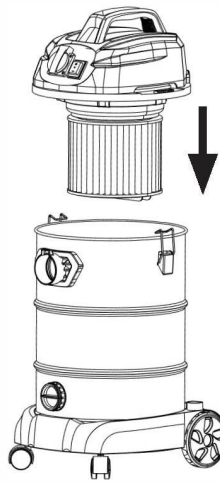
ΥΓΡΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Αντικαταστήστε το φίλτρο HEPA με το σφουγγάρι εάν σκοπεύετε να καθαρίσετε υγρές επιφάνειες με σημαντικές ποσότητες νερού. Τοποθετήστε το κάλυμμα αφρού πάνω από το καλάθι της βαλβίδας που προεξέχει από το κάλυμμα και βεβαιωθείτε ότι η ελαστική τσιμούχα είναι σφιχτή στο περίβλημα του κινητήρα. .



Κίνδυνος! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα χωρίς φίλτρο HEPA ή προστασία από αφρό!

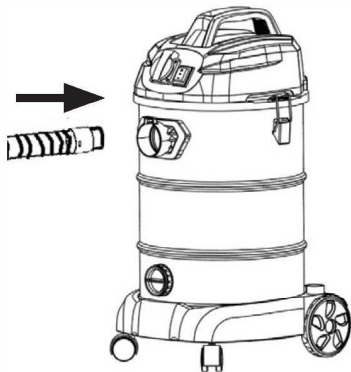
Κίνδυνος! Μην χρησιμοποιείτε χαρτοσακούλα για υγρή εργασία!



Κλείστε το καπάκι της ηλεκτρικής σκούπας και ασφαλίστε με τα κουμπώματα, βεβαιωθείτε ότι το κάτω μέρος του καπακιού είναι σταθερά τοποθετημένο στο κάλυμμα της ηλεκτρικής σκούπας

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

Εισαγάγετε το σωλήνα στο κύριο άνοιγμα εισόδου στο πλάι της μονάδας και γυρίστε δεξιόστροφα, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει τοποθετηθεί σωστά. Για να αποσυνδέσετε το σωλήνα, γυρίστε τον αριστερόστροφα και αφαιρέστε τον από τη θύρα εισόδου.



ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

Για να χρησιμοποιήσετε την προαιρετική λειτουργία εμφύσησης, συνδέστε το σωλήνα στη θύρα εμφύσησης που βρίσκεται στο κάλυμμα στο επάνω μέρος της μονάδας. Εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα και στρίψτε δεξιόστροφα για να κλειδώσει. Στρίψτε αριστερά για να αποσυνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα.



Προειδοποίηση: Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να συνδεθεί σε μία από τις εισόδους: κύρια ή εξαγωγή.

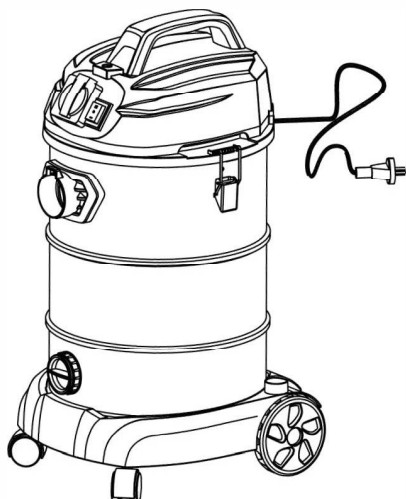
Συνδέστε δύο πλαστικούς σωλήνες επέκτασης στο άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα. Συνδέστε το κατάλληλο ακροφύσιο αναρρόφησης στο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα. Η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.



Σύνδεση στο ρεύμα

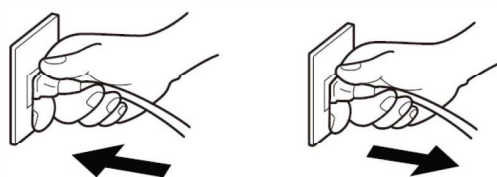


Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί στις πληροφορίες στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ Πρίζα

Ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και τοποθετήστε το φισ στην πρίζα.



Αποσυνδέστε το φισ μετά την ηλεκτρική σκούπα.

Σκοπός της χρήσης

Σύμφωνα με τις περιγραφές σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και τους κανονισμούς ασφαλείας, η συσκευή προορίζεται για χρήση ως ηλεκτρική σκούπα πολλαπλών χρήσεων για ιδιωτική χρήση και όχι για βιομηχανική ή εμπορική χρήση.

- Η συσκευή: είναι κατάλληλη για υγρή ή υγρή λειτουργία
- Η συσκευή: διαθέτει επιλογή εμφύσησης στην οποία πρέπει να συνδεθεί ο εύκαμπτος σωλήνας που παρέχεται.
- Η συσκευή: έχει μια πρίζα στην οποία βάζουμε! συσκευές μπορούν να συνδεθούν.

Χρήση



Πριν από κάθε χρήση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί σωστά. Πριν χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι συνδεδεμένος, διαφορετικά μπορεί να καταστραφεί η συσκευή!



ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας στο καπάκι της ηλεκτρικής σκούπας για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

0 - OFF

I - ON

II - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ)

Η ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με διαφορετικούς τύπους ακροφυσίων: επίπεδη - χρήσιμη για τον καθαρισμό μεγάλων δαπέδων, χαλιών. στενό - για σκούπισμα στενών, απρόσιτων σημείων (π.χ. γωνίες, ρωγμές κ.λπ.). Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ακροφύσιο όπως προβλέπεται. Προσέξτε να μην μαζεύετε σκόνη που μπορεί να φράξει το άνοιγμα ή τον εύκαμπτο σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Για να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης, σύρετε το καπάκι που βρίσκεται στη λαβή του σωλήνα. Όταν το καπάκι ελέγχου ροής αέρα είναι ανοιχτό, η ισχύς αναρρόφησης θα μειωθεί σταδιακά, όταν είναι κλειστό, η ισχύς αναρρόφησης θα αυξηθεί σταδιακά.

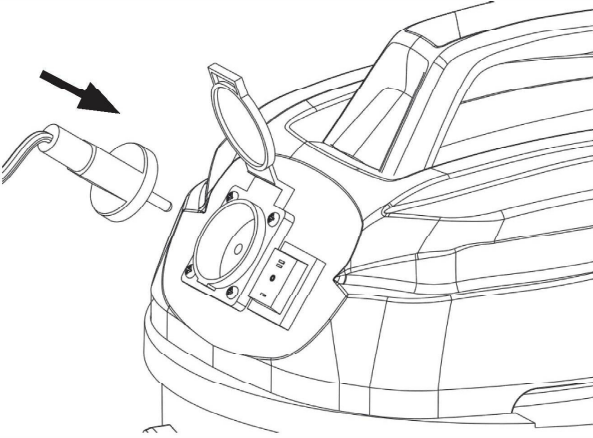
ΥΓΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ

Όταν καθαρίζετε υγρή βρωμιά, να θυμάστε ότι το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με μια συσκευή ασφαλείας που διακόπτει την παροχή νερού στον κινητήρα. Όταν επιτευχθεί η μέγιστη στάθμη νερού στην ηλεκτρική σκούπα, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί πολύ πιο δυνατά, επομένως θα πρέπει να σταματήσετε αμέσως τον καθαρισμό και να αδειάσετε το δοχείο νερού.

Όταν αφαιρείτε την υγρή ή βρεγμένη βρωμιά, καλύψτε τη μονάδα με το κάλυμμα αφρού και φροντίστε να αφαιρέσετε τη χάρτινη σακούλα και το φίλτρο HEPA.

Ενσωματωμένο βύσμα τροφοδοσίας (λειτουργία συγχρονισμού)

· Η μέγιστη κατανάλωση ενέργειας της εξωτερικής συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην πρίζα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2000 W.



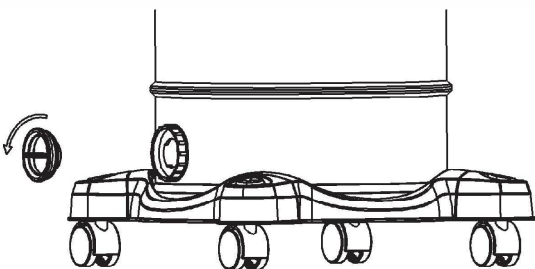
Η ηλεκτρική σκούπα διαθέτει μια πρόσθετη πρίζα στην οποία μπορείτε να συνδέσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο ή άλλη ηλεκτρική συσκευή. Η πρίζα βρίσκεται στο κάλυμμα της ηλεκτρικής σκούπας και σφραγίζεται με πλαστικό κάλυμμα. Εάν έχετε συνδέσει την ηλεκτρική σκούπα στο ρεύμα και έχετε βάλει το διακόπτη στο Ο, μπορείτε να εργαστείτε με ένα συνδεδεμένο ηλεκτρικό εργαλείο χωρίς να ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα.

Είναι επίσης δυνατή η ταυτόχρονη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και της συνδεδεμένης συσκευής. Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να λειτουργήσει με τη συνδεδεμένη συσκευή σε κανονική (I) ή σύγχρονη λειτουργία (11). Στη σύγχρονη λειτουργία, η ηλεκτρική σκούπα ενεργοποιείται αυτόματα όταν η συνδεδεμένη συσκευή είναι ενεργοποιημένη και απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ορισμένο χρόνο μετά την απενεργοποίηση της συνδεδεμένης συσκευής.

Καθαρισμός και περιποίηση

Πάντα να εκτελείτε τις παρακάτω εργασίες όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη. Αφαιρείτε συχνά τη βρωμιά από το δοχείο σκόνης για να αποφύγετε δυσλειτουργία.

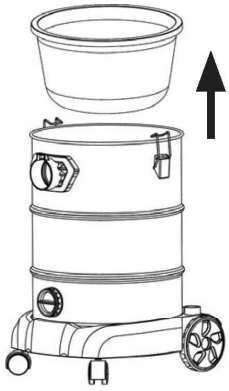
ΕΞΟΔΟΣ ΝΕΡΟΥ



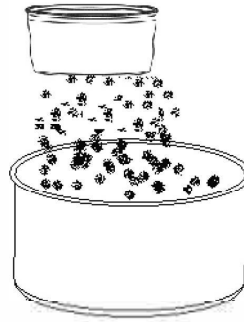
Ανοίξτε τη βαλβίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της δεξαμενής και στη συνέχεια αδειάστε το νερό από τη δεξαμενή.

Μετά την αποστράγγιση του νερού, κλείστε τη βαλβίδα σφίγγοντάς την καλά.

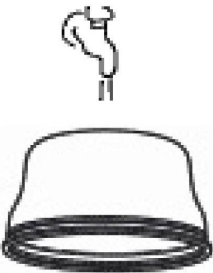
ΦΙΛΤΡΟΣΑΚΟΣ



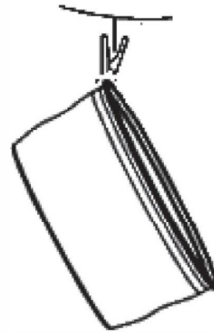
Ανοίξτε το καπάκι της ηλεκτρικής σκούπας και αφαιρέστε τη σακούλα φίλτρου.



Καθαρίστε το φίλτρο μηχανικά ανακινώντας το και χτυπώντας τα υπολείμματα σε ένα δοχείο απορριμμάτων.

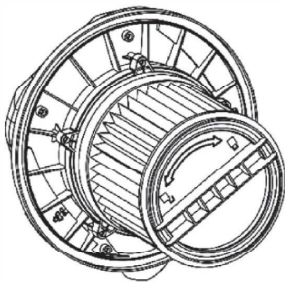


Ξεπλύνετε καλά το φίλτρο κάτω από ισχυρό πίδακα νερού βρύσης.

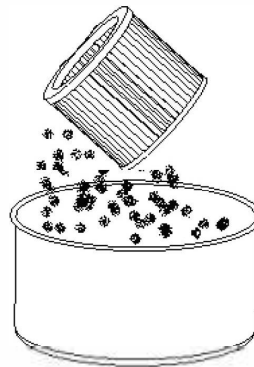


Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει καλά, αλλά μην το εκθέτετε στο άμεσο ηλιακό φως!

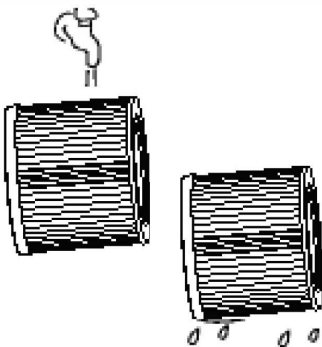
HEPA ΦΙΛΤΡΟ



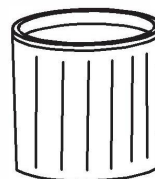
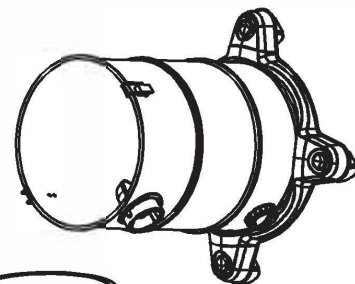
Ανοίξτε το καπάκι της ηλεκτρικής σκούπας και αφαιρέστε το φίλτρο HEPA.



Καθαρίστε το φίλτρο μηχανικά ανακινώντας το και χτυπώντας τα υπολείμματα σε ένα δοχείο απορριμμάτων.



Ξεπλύνετε καλά το φίλτρο κάτω από μια ισχυρή πίδακα νερού βρύσης και αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει καλά, αλλά μην το εκθέτετε στο άμεσο ηλιακό φως!



4

Αδειάστε το δοχείο της ηλεκτρικής σκούπας.

Αποθήκευση

- Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε τη σε στεγνό και καθαρό μέρος και μακριά από παιδιά και παρευρισκόμενους. Μην αποθηκεύετε σε εξωτερικό χώρο.
- Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή, σκουπίζετε τακτικά τη βρωμιά.

Προβλήματα και η επίλυσή τους

Πρόβλημα	πιθανή αιτία	Λύση
Η ηλεκτρική σκούπα δεν ξεκινά.	Το βύσμα δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.	Συνδέστε σωστά το βύσμα. Ελέγξτε την πρίζα.
	Σπασμένη πρίζα.	Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.
	Η ηλεκτρική σκούπα δεν είναι ενεργοποιημένη.	Ελέγξτε και αφαιρέστε όλα τα
Η ισχύς αναρρόφησης είναι ανεπαρκής.	Φραγμένος σωλήνας ή βούρτσα.	αντικείμενα.
	Το φίλτρο HEPA είναι βουλωμένο ή βρώμικο. Η σακούλα φίλτρου Container I δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Καθαρίστε τα φίλτρα. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο/ίνα.

Τεχνικά δεδομένα

Συχνότητα τάσης	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ονομαστική ισχύς του κινητήρα	1600W
Μέγιστη• ισχύς του τροφοδοτικού της ηλεκτρικής σκούπας	2000W
Χωρητικότητα κοντέινερ κενό	30l 16kPa
ροή αέρα	maks. 35 1/s (+/- 3 l)
Το επίπεδο θορύβου	82dB
μήκος σωλήνα	3,5m
φίλτρο	HEPA. Schaumstoffabschirmung
Λειτουργίες	Trocken- und Nassreinigung. Ausblasen
μεσαία κλάση	IP24
καθαρό βάρος	7,2kg