

Γενικές υποδείξεις



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής σας, διαβάστε τις γνήσιες οδηγίες λειτουργίας, καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Ενεργήστε ανάλογα. Φυλάξτε τα δύο αυτά τεύχη για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Αρμόζουσα χρήση

Αυτή η ηλεκτρική σκούπα γενικής χρήσης προορίζεται για χρήση στο σπίτι και όχι για επαγγελματικούς σκοπούς.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές, που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό.

Χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα γενικής χρήσης αποκλειστικά με:

- Γνήσια φίλτρα.
- Αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα ή ειδικό εξοπλισμό.

Η ηλεκτρική σκούπα γενικής χρήσης **δεν** είναι κατάλληλη για:

- Καθαρισμό ανθρώπων ή ζώων.?
- Αναρρόφηση:?
 - Μικρών ζωντανών οργανισμών (π.χ. μύγες, αράχνες κτλ).?
 - βλαβερών στην υγεία, κοφτερών, καυτών ή πυρακτωμένων υλικών
 - υγρών ή ρευστών ουσιών
 - Εύφλεκτων ή εκρηκτικών υλικών και αερίων.?

Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά κατασκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μη πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.

Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρουμε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιλαμβάνουν εξαρτήματα, που σε περίπτωση λανθασμένης μεταχείρισης ή απόρριψης μπορούν να αποτελέσουν εστία κινδύνου για την υγεία και το περιβάλλον. Αυτά τα εξαρτήματα είναι όμως απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να πετιούνται στα σκουπίδια.

Απόρριψη φίλτρων

Τα φίλτρα κατασκευάζονται από υλικά που είναι συμβατά με το περιβάλλον.

Εάν δεν περιέχουν υλικά, τα οποία δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στους κάδους οικιακών απορριμμάτων, μπορείτε να τα διαθέσετε στο σύστημα οικιακών απορριμμάτων.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.kaercher.com/REACH

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της

προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση αποριών ή βλαβών μπορείτε να απευθυνέστε στο υποκατάστημα του Οίκου KARCHER. Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα.

Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Χειρισμός

Περιγραφή συσκευής

Εικόνες βλέπε σελίδα 4

- 1 Χειρολαβή
- 2 Προσαρμογή τηλεσκοπικού σωλήνα αναρρόφησης
- 3 Ελεγκτής αναρροφητικής ισχύος
- 4 Πλήκτρο On/Off
- 5 φίλτρο απαερίων
- 6 Κάλυμμα φίλτρου ακάθαρτου αέρα
- 7 Πλήκτρο εναλλαγής
- 8 Μπεκ δαπέδου
- 9 Θέση στάθμευσης
- 10 Απασφάλιση ακροστίμιου δαπέδου
- 11 Άγκιστρο καλωδίου
- 12 Συνδετήρας καλωδίου
- 13 Καλώδιο σύνδεσης δικτύου με φως
- 14 Ανοιγμα καθαρισμού τηλεσκοπικού σωλήνα αναρρόφησης
- 15 Πώμα κύριου φίλτρου
- 16 Κασέτα φίλτρου
- 17 Φίλτρο διάρκειας με πώμα
- 18 Ακροφύσιο ταπιεταριών επίπλων
- 19 Ακροφύσιο αρμών
- 20 Πινέλο επίπλων

Θέση σε λειτουργία

Εικόνα **1** έως **5**

Άγκιστρο καλωδίου

Εικόνα **3**

- Και τα δύο άγκιστρα καλωδίου είναι πτυσσόμενα.
- Για γρήγορη αφαίρεση του καλωδίου το κάτω άγκιστρο μπορεί να στραφεί προς τα πάνω.

Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα αναρρόφησης

Εικόνα **4**

- Όταν η συσκευή είναι σε θέση στάθμευσης λύστε πρώτα τη θέση στάθμευσης.
- Για το σκοπό αυτό κρατήστε σταθερό με το πόδι το ακροστίμιο δαπέδου και γύρτε ελαφρά τη συσκευή προς τα πίσω.
- Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο και ρυθμίστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα αναρρόφησης στο επιθυμητό μήκος.

Ρύθμιση αναρροφητικής ισχύος

Εικόνα **5**

Υπόδειξη

Μετατοπίζοντας τον αντίστοιχο ρυθμιστή μπορείτε να ρυθμίζετε την επιθυμητή δύναμη αναρρόφησης.

- **Βαθμίδα 1 και 2: Χαμηλή περιοχή ισχύος**
Για τον καθαρισμό ευαίσθητων υλικών και ελαφρών κομματιών π.χ. ταπετσαρισμένων επίπλων, διαδρόμων, μαξιλαριών, κουρτινών κλπ.
- **Βαθμίδα 3: Μεσαία περιοχή ισχύος**
Για το καθημερινό καθάρισμα σε περίπτωση μικρής ρύπανσης και για καθάρισμα χαλιών μικρού πέλους.
- **Βαθμίδα 4: Υψηλή περιοχή ισχύος**
Για καθάρισμα ανθεκτικών δαπέδων, σκληρών δαπέδων, χαλιών μεγάλου πέλους και σε περίπτωση μεγάλης ρύπανσης.

Σημαντική υπόδειξη! Όταν υφίσταται κίνδυνος υπερθέρμανσης η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα. Απενεργοποιήστε την συσκευή και απουσυνδέστε το φις από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι το ακροστόμιο ή ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι βουλωμένα. Ελέγξτε επίσης αν πρέπει να αδειάσετε το φίλτρο. Όταν η βλάβη επιδιορθωθεί, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 1 ώρα. Έπειτα η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

Ρύθμιση ακροστόμιου δαπέδου

Εικόνα **6**

→ **Σκληρές επιφάνειες** → **Χαλιά / μοκέτες**



Χρήση πρόσθετων εξαρτημάτων

Εικόνα **7**

- **Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων:** για την αναρρόφηση ρύπων σε ταπετσαρισμένα έπιπλα, στρώματα ύπνου, κουρτίνες κτλ.
- **Λεπτό ακροφύσιο:** για άκρες, αρμούς και σώματα καλοριφέρ
- **Πινέλο επίπλων:** για τον ήπιον καθαρισμό επίπλων και ευαίσθητων αντικειμένων, όπως π.χ. βιβλίων κτλ.

Τερματισμός λειτουργίας

Εικόνα **8**

Μεταφορά, φύλαξη

Εικόνα **9**

- Τυλίξτε το καλώδιο.
- Ασφαλίστε τη συσκευή σε θέση στάθμευσης στο ακροστόμιο δαπέδου (ο τηλεσκοπικός σωλήνας δεν είναι ανοιγμένος).
- Η συσκευή μπορεί να αποθηκευτεί και ξαπλωτή, για παράδειγμα πάνω σε ένα ράφι ή μέσα σε ένα ντουλάπι.

Υπόδειξη

Διατηρείτε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον.

Φροντίδα και συντήρηση

Εκκένωση κύριου φίλτρου

Σύσταση: Μετά από κάθε χρήση αδειάζετε το κύριο φίλτρο.

Για την περαιτέρω διαδικασία:

Εικόνα **10** έως **11**

Υπόδειξη

→ Κατά το ξεβίδωμα το φίλτρο καθαρίζεται αυτόματα και η βρομιά αποκολλάται.

Εκκένωση φίλτρου διαρκείας

Σύσταση: Κάθε 5 μήνες λύνετε, αδειάζετε και, αν χρειάζεται, καθαρίζετε το φίλτρο διαρκείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αναρροφούμενη ποσότητα μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το υπό αναρρόφηση υλικό.

Ειδικά για λεπτή σκόνη μπορεί να χρειάζεται πιο συχνό άδειασμα.

Για να διασφαλιστεί καλό φιλτράρισμα, αντικαθιστάτε το φίλτρο διαρκείας κάθε 2 χρόνια με καινούργιο.

Για την περαιτέρω διαδικασία:

Εικόνα **12** έως **15**

Υποδείξεις

- Κατά το ξεβίδωμα το φίλτρο καθαρίζεται αυτόματα και η βρομιά αποκολλάται.
- Τοποθετήστε το φίλτρο διαρκείας μέσα στην κασέτα σύμφωνα με το σημάδι και στρέψτε το τελείως, μέχρι που να μην φαίνεται πλέον η κόκκινη ράβδος ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

■ *Αν η κόκκινη ράβδος ασφαλείας εξακολουθεί να φαίνεται, η κασέτα φίλτρου δεν θα μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στη συσκευή.*

Γι αυτό βιδώστε το πώμα φίλτρου μέχρι τέρμα.

■ *Στη συσκευή θα πρέπει να τοποθετείτε μόνο στεγνά φίλτρα διαρκείας.*

Αντικατάσταση φίλτρου ακάθαρτου αέρα

Σύσταση: Για να διασφαλιστεί καλό φιλτράρισμα να αλλάζετε το φίλτρο ακάθαρτου αέρα κάθε χρόνο.

Εικόνα **16**

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου λοξά προς τα πάνω κατά μήκος της ακμής της συσκευής.
- Πίστετε το φίλτρο και από τις δύο πλευρές και αφαιρέστε το.
- Τοποθετήστε και ασφαλίστε ένα καινούργιο φίλτρο ακάθαρτου αέρα.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα του φίλτρου στην άκρη της συσκευής, σπρώξτε το προς τα κάτω και ασφαλίστε το.

Αντιμετώπιση βλαβών

Τυχόν μειωμένη απόδοση αναρρόφησης μπορεί να έχει τις εξής αιτίες:

→ Βούλωμα εξαρτημάτων: Με ένα λεπτό εργαλείο αφαιρέστε προσεκτικά το εμπόδιο.

Εικόνα **17**

→ Βούλωμα τηλεσκοπικού σωλήνα αναρρόφησης: Με ένα κατσαβίδι ανασηκώστε το κάλυμμα στη λαβή και αφαιρέστε τα εμπόδια προσεκτικά με ένα λεπτό εργαλείο.

→ Εξετάστε αν τα φίλτρα είναι γεμάτα ή χαλασμένα. Βλ. κεφάλαιο "Φροντίδα και συντήρηση".

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση	220 - 240	V
Ρεύμα	50-60	Hz
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τή- ξης)	10	A
Κατηγορία προστασίας	II	
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)		
Συσκευή με ακροστόμιο δαπέ- δου	3,2	kg
Ακτίνα δράσης		
VC 5	8,5	m
VC 5 Premium	10,0	m
Διαστάσεις (Συσκευή σε θέση στάθμευσης)	∅ 182 x 261 x 621	mm
Ονομαστικό πλάτος, εξαρτήμα- τα	35	mm
Οικολογική σχεδίαση κατά 666/2013		
Ενδεικτική ετήσια κατανάλωση ενέργειας	20	kWh/a
Εφαρμοζόμενη ονομαστική ισχύς	500	W
Αναρρόφηση σκόνης σε χαλιά	83	%
Αναρρόφηση σκόνης σε σκλη- ρά δάπεδα	111	%
Αποβολή σκόνης	0,02	%
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	77	dB(A)

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!