

Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις	EL	5
Περιγραφή συσκευής	EL	8
Χειρισμός	EL	8
Φροντίδα και συντήρηση	EL	10
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	11
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	11
Πρόσθετα εξαρτήματα	EL	11

Γενικές υποδείξεις

Αγαπητέ πελάτη,



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Αρμόζουσα χρήση

Η παρούσα συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για ιδιωτική χρήση και δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις καταπονήσεις που συνεπάγεται μία ενδεχόμενη επαγγελματική της χρήση.

- Με την αγορά αυτού του μηχανήματος έχετε αποκτήσει ένα ψεκαστικό μηχάνημα για το διεξοδικό και/ή γενικό καθαρισμό μοκετών με εντατική δράση.
- Με το πρόσθετο εξάρτημα σκληρών δαπέδων για το μπεκ πλύσης (περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό) μπορείτε να καθαρίσετε ακόμη και σκληρά δάπεδα.
- Με το αντίστοιχο εξάρτημα (περιλαμβάνεται στη συσκευασία) η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ηλεκτρική σκούπα πολλαπλών λειτουργιών..

Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην 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.

Διάθεση φίλτρου και σακούλα φίλτρου

Το φίλτρο και η σακούλα του κατασκευάζονται από υλικά φιλικά προς 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 αντιπροσωπεία μας. Εντός της προθεσμίας της παρεχόμενης εγγύησης αποκαθιστούμε δωρεάν οποιαδήποτε βλάβη στη συσκευή σας εφόσον έχει προκληθεί από σφάλμα υλικού ή κατασκευής. 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 ατοριών ή βλαβών μπορείτε να απευθυνεστε στο πλησιέστερο υποκατάστημα του Οίκου KÄRCHER, το οποίο θα σας βοηθήσει ευχαρίστως. (Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

Παραγγελία ανταλλακτικών και ειδικών εξαρτημάτων

Για να μην θέσετε σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής, χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Μπορείτε να προμηθευθείτε ανταλλακτικά και εξαρτήματα από τον αρμόδιο έμπορο ή από το υποκατάστημα της KÄRCHER της περιοχής σας.

Υποδείξεις ασφαλείας

Εκτός από τις υποδείξεις που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας πρέπει να τηρούνται και οι γενικές διατάξεις ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.

Η χρήση της συσκευής, η οποία αντίκειται στις παρούσες οδηγίες, μπορεί να έχει ως συνέπεια την ακύρωση της εγγύησης.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- *Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζες που είναι γειωμένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές.*
- *Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.*
- *Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.*
- *Μην βγάζετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα τραβώντας τον από το καλώδιο σύνδεσης.*

- Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
 - Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
 - Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φισ για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.
 - Για την αποφυγή ηλεκτρικών ατυχημάτων, συνιστάται η χρήση πριζών με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη ρεύματος διαρροής (μέγ. 30 mA ονομαστική ισχύς ρεύματος απεμπλοκής).
 - Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αδιάβροχο καλώδιο προέκτασης ελάχιστης διατομής 3x1 mm².
 - Σε περίπτωση αντικατάστασης των συνδέσμων μεταξύ του καλωδίου τροφοδοσίας και του καλωδίου προέκτασης πρέπει να διατηρείται η αδιάβροχη προστασία και η μηχανική αντοχή.
 - Πριν αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο παροχής ρεύματος, απενεργοποιείτε την πάντα από τον κεντρικό διακόπτη.
 - Εάν εμφανιστεί αφρός ή εκρεύσει υγρό, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή ή βγάλτε το φισ από την πρίζα!
- Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
 - Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
 - Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίτηρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
 - Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
 - Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα πλαστικά φύλλα συσκευασίας, υφίσταται κίνδυνος ασφυξίας!
 - Απενεργοποιείτε τη συσκευή έπειτα από κάθε χρήση και πριν από τον καθαρισμό/τη συντήρηση.

- Κίνδυνος πυρκαγιάς. Μην αναρροφάτε καιγόμενα ή καυτά αντικείμενα.
 - Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια.
 - Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία του με τη συσκευή να είναι προσεκτικός ώστε να μην βλάψει άλλους ανθρώπους και ιδιαίτερα παιδιά.
 - Πριν από τη χρήση ελέγξτε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άποψη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.
 - Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή, το καλώδιο ή τον ρευματολήπτη σε νερό ή άλλα υγρά.
 - Απαγορεύεται η χρήση σε χώρους όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης. Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχες προδιαγραφές ασφαλείας.
 - Προστατεύετε τη συσκευή από τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, την υγρασία και τις πηγές θερμότητας.
 - Εάν η συσκευή πέσει κάτω, θα πρέπει να ελεγχθεί από μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, καθώς μπορεί να υπάρχουν εσωτερικές βλάβες που επηρεάζουν την ασφάλεια του προϊόντος.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση δηλητηριωδών υλικών.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση γύψου, τσιμέντου κτλ., καθώς η επαφή με το νερό μπορεί να τα σκληρύνει και να θέσει σε κίνδυνο τη λειτουργία της συσκευής.
 - Στη διάρκεια της λειτουργίας διατηρείτε πάντα τη συσκευή σε όρθια θέση.
 - Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή απορρυπαντικά και λαμβάνετε υπόψη τις υποδείξεις εφαρμογής, διάθεσης και προειδοποίησης του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.
 - Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά μέσα, γυαλί ή καθαριστικά γενικής χρήσης! Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή μέσα σε νερό.
- Ορισμένες ουσίες, όταν αναμειχθούν με τον αέρα αναρρόφησης, μπορεί να δημιουργήσουν εκρηκτικούς ατμούς ή μείγματα! Μην αναρροφάτε ποτέ τα ακόλουθα υλικά:
- Εκρηκτικά ή καύσιμα αέρια, υγρά και σκόνες (σκόνες που προκαλούν αντίδραση)
 - Αντιδραστικές μεταλλικές σκόνες (π.χ. αλουμίνιο, μαγνήσιο, ψευδάργυρος) σε

- συνδυασμό με ισχυρά αλκαλικά και όξινα απορρυπαντικά
- Συμπυκνωμένα ισχυρά οξέα και αλκαλικά διαλύματα
 - Οργανικά διαλυτικά μέσα (π.χ. βενζίνη, διαλυτικά χρωμάτων, ακετόνη, πετρέλαιο θέρμανσης).
 - Επιπλέον, οι ουσίες αυτές μπορεί να διαβρώσουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

Περιγραφή συσκευής

Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα!

Κατά τον άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγξτε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα ή για βλάβες. Σε περίπτωση ζημιών που προκλήθηκαν από τη μεταφορά, παρακαλείσθε να πληροφορηθείτε αμέσως το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα.



Εικόνα 1

- 1 Κάδος
- 2 Σύνδεση, ελαστικός σωλήνας ψεκασμού
- 3 Πλήκτρο απασφάλισης καπακιού φίλτρου
- 4 Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης, συσκευής υγρής αναρρόφησης
- 5 Καθάρισμα φίλτρου
- 6 Κεφαλή συσκευής
- 7 Λαβή μεταφοράς
- 8 Επαφές αναρρόφησης
- 9 Επαφές ψεκασμού
- 10 Υποδοχή για σωλήνες αναρρόφησης ψεκασμού
- 11 Απασφάλιση δοχείου
- 12 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο *
- 13 Δοχείο βρώμικου νερού, αφαιρούμενο *
- 14 Δοχείο καθαρού νερού, αφαιρούμενο *
- 15 Αναρροφητικός σωλήνας ψεκασμού
- 16 Χειρολαβή
- 17 Βοηθητική θυρίδα αέρα
- 18 Μοχλός ψεκασμού
- 19 Πλήκτρο ακινητοποίησης του μοχλού ψεκασμού
- 20 Μοχλός ασφάλισης
- 21 Αναρροφητικοί σωλήνες ψεκασμού 2 x 0,5 m
- 22 Μπεκ πλύσης για τον καθαρισμό μοκετών, με πρόσθετο εξάρτημα σκληρών δαπέδων
- 23 Απορρυπαντικό χαλιών RM 519 (100 ml)
- 24 Πρόσθετο εξάρτημα αναρρόφησης
- 25 Εναλλασσόμενο μπεκ δαπέδου για χαλιά και σκληρά δάπεδα
- 26 Ακροφύσιο αρμών
- 27 Ακροφύσιο ταπεταριών επίπλων
- 28 Σακούλα φίλτρου
- 29 Ακροφύσιο πλύσης για τον καθαρισμό υφασμάτων επενδύσεων

* ήδη τοποθετημένο στη συσκευή

** SE 5.100 Plus

Χειρισμός

Πριν τη θέση σε λειτουργία

Εικόνα 2

→ Περιστρέψτε τα δύο μάνταλα προς την κατεύθυνση του βέλους, αφαιρέστε την κεφαλή και απομακρύνετε τον εξοπλισμό από το δοχείο.

Εικόνα 3

→ Συναρμολογήστε τους τροχούς και τους τροχίσκους οδήγησης.

Εικόνα 4

→ Συναρμολογήστε το στήριγμα για τα εξαρτήματα.

Ενεργοποίηση

- ➔ **Υγρός καθαρισμός**
(βλ. κεφάλαιο "Υγρός καθαρισμός/πλήρωση δοχείου-μυ φρέσκου νερού")
- ➔ **Ξηρή αναρρόφηση**
(βλ. κεφάλαιο "Ξηρή αναρρόφηση")
- ➔ **Αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού**
(βλ. κεφάλαιο "Αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού")

Εικόνα **5**

➔ Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή της συσκευής.

Εικόνα **6**

➔ Εισάγετε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης και τον ελαστικό σωλήνα ψεκασμού στις υποδοχές σύνδεσης του μηχανήματος.

Υπόδειξη:

Πιέστε σταθερά τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση, ώστε να κλειδώσει.

Εικόνα **7**

➔ Συνδέστε μεταξύ τους τους αναρροφητικούς σωλήνες ψεκασμού και εισαγάγετέ τους στη χειρολαβή. Ο μοχλός ασφάλισης βρίσκεται στη μέση κατά τη συναρμολόγηση. Για να τον ασφαλίσετε περιστρέψτε τον προς τα δεξιά.

➔ Εισαγάγετε το μπεκ πλήσης στο σωλήνα ψεκασμού-αναρρόφησης και ασφαλίστε το με το μοχλό ασφάλισης.

Το μηχανήμα είναι τώρα έτοιμο για υγρό καθαρισμό.

Υγρός καθαρισμός μοκετών/σκληρών δαπέδων/ταπετσαριών

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγξτε το υπό καθαρισμό αντικείμενο πριν τη χρήση του μηχανήματος σε κάποιο μη ορατό σημείο του ως προς την αντοχή των χρωμάτων και τη γενικότερη αντοχή του στο σπορ.

Μην καθαρίζετε επενδύσεις δαπέδου που παρουσιάζουν ευαισθησία στο νερό, όπως για παράδειγμα δάπεδα παρκέ (η υγρασία μπορεί να διεισδύσει στο εσωτερικό και να προκαλέσει βλάβη στο δάπεδο).

Υπόδειξη

Το ζεστό νερό (έως 50 °C) αυξάνει την καθαριστική δράση.

Ενεργοποιήστε την αντλία απορρυπαντικού μόνο κατά τη χρήση. Αποφύγετε τη λειτουργία εν ξηρώ, καθώς και την μη αναγκαία αύξηση της πίεσης (πίεση συμφόρησης), όσο αυτό είναι δυνατό.

Όταν υφίσταται κίνδυνος υπερθέρμανσης, ο θερμικός διακόπτης προστασίας απενεργοποιεί την αντλία απορρυπαντικού. Αφού κρυώσει (20 - 30 λεπτά), η αντλία θα είναι και πάλι έτοιμη για χρήση.

Πλήρωση του δοχείου φρέσκου νερού

Εικόνα **8**

Το δοχείο φρέσκου νερού μπορεί να αφαιρεθεί προκειμένου να γεμίσει.

Προσθέστε 100 - 200 ml απορρυπαντικό χαλιών RM 519 (η ποσότητα ποικίλει αναλόγως του βαθμού ακαθαρσίας) στο δοχείο καθαρού νερού, γεμίστε με νερό ύδρευσης και μην γεμίζετε το δοχείο υπερβολικά (λάβετε υπόψη το σημάδι MAX).

Υγρός καθαρισμός μοκετών

➔ Χρησιμοποιήστε το μπεκ πλήσης για τον καθαρισμό χαλιών.

➔ Μην χρησιμοποιείτε το εξάρτημα σκληρών δαπέδων.

Για τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε μόνον το απορρυπαντικό για μοκέτες RM 519 της KARCHER.

Υγρός καθαρισμός σκληρών δαπέδων

Μην καθαρίζετε δάπεδα τύπου λαμινάτ ή παρκέ!

➔ Χρησιμοποιήστε το μπεκ πλήσης για τον καθαρισμό χαλιών.

➔ Σπρώξτε το εξάρτημα σκληρών δαπέδων στο μπεκ πλήσης από το πλάι.

Το λαστιχένιο χείλος δείχνει προς τα εμπρός και η επιμήκης βούρτσα προς τα πίσω.

Υγρός καθαρισμός υφασμάτινων επενδύσεων

➔ Χρησιμοποιήστε το μπεκ πλήσης για τον καθαρισμό ταπετσαριών.

Έναρξη εργασίας

Εικόνα **9**

➔ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.

➔ Πιέστε τον επαφέα αναρρόφησης. Ο στρόβιλος αναρρόφησης ενεργοποιείται.

Εικόνα **10**

➔ Κλείστε εντελώς τη βοηθητική θυρίδα αέρα στη χειρολαβή.

Εικόνα **11**

➔ Πιέστε τον επαφέα ψεκασμού. Η αντλία απορρυπαντικού είναι έτοιμη.

Εικόνα **12**

➔ Για να ψεκάσετε με διάλυμα καθαρισμού, πιέστε το μοχλό ψεκασμού στη χειρολαβή.

Εικόνα **13**

➔ Για ψεκασμό διαρκείας μπορείτε να στερεώσετε το μοχλό ψεκασμού πιέζοντάς τον και τραβώντας προς τα πίσω το πλήκτρο ακινητοποίησης.

➔ Περάστε πάνω από την υπό καθαρισμό επιφάνεια σε αλληλοκαλυπτόμενες διαδρομές. Τραβάτε πάντα το ακροφύσιο προς τα πίσω (μην το σπρώχνετε).

Εκκένωση του δοχείου βρώμικου νερού κατά τη διάρκεια της εργασίας

➔ Όταν γεμίσει το δοχείο βρώμικου νερού, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

Υπόδειξη: Όταν απενεργοποιείται η συσκευή, σβήστε την, επειδή διαφορετικά ο στρόβιλος αναρρόφησης θα τεθεί ξανά σε λειτουργία όταν ανοίξει η συσκευή.

➔ Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή.

➔ Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο βρώμικο νερού.

Τερματισμός του υγρού καθαρισμού

➔ Έκπλυση των σωλήνων ψεκασμού στη συσκευή: Γεμίστε το δοχείο καθαρού νερού με περ. 1 λίτρο καθαρό νερό.

Κρατήστε το ακροφύσιο στην αποχέτευση και ενεργοποιείτε την αντλία ψεκασμού μέχρι να καταναλωθεί το καθαρό νερό.

Συμβουλές καθαρισμού/μέθοδος εργασίας

- Εργάζεστε πάντα με κατεύθυνση από το φως προς τη σκιά (από τα παράθυρα προς την πόρτα).
- Εργάζεστε πάντα με κατεύθυνση από τις καθαρισμένες προς τις μη καθαρισμένες επιφάνειες.
- Μοκέτες με υπόστρωση από γιούτα μπορούν να μαζέψουν και να χάσουν το χρώμα τους αν βραχούν.
- Βουρτσίζετε τα χαλιά με ψηλό πέλος μετά τον καθαρισμό και ενώ είναι ακόμα υγρά προς την κατεύθυνση του πέλους (π.χ. με ειδικές σκούπες ή βούρτσες).
- Ο εμποτισμός με το απορρυπαντικό Care Tex RM 762 μετά τον υγρό καθαρισμό αποτρέπει τη γρήγορη ρύπανση της υφασμάτινης επένδυσης.
- Μην πατάτε ή μην τοποθετείτε έπιπλα πάνω στις καθαρισμένες επιφάνειες πριν στεγνώσουν, ώστε να αποφύγετε σημάδια από πίεση ή λεκέδες σκουριάς.

Τρόποι καθαρισμού

Για ελαφρά έως κανονική ρύπανση (καθαρισμός συντήρησης):

- Ενεργοποιήστε την αναρρόφηση και τον ψεκασμό.
- Ψεκάστε το διάλυμα απορρυπαντικό σε ένα πέρασμα και ταυτόχρονα αναρροφήστε.
- Στη συνέχεια απενεργοποιήστε το διακόπτη ψεκασμού και αναρροφήστε το υπόλοιπο διάλυμα καθαρισμού.
- Μετά τον καθαρισμό, ξαναπεράστε τα χαλιά με καθαρό, ζεστό νερό και εμποτίστε τα, εάν το επιθυμείτε.

Για έντονους ρύπους ή λεκέδες (βαθύς καθαρισμός):

- Ενεργοποιήστε τον ψεκασμό.
- Απλώστε το απορρυπαντικό διάλυμα και αφήστε το να ενεργήσει για 5 λεπτά (η αναρρόφηση είναι απενεργοποιημένη).
- Στη συνέχεια καθαρίστε την επιφάνεια με ελαφρούς / κανονικούς ρύπους.
- Μετά τον καθαρισμό, ξαναπεράστε τα χαλιά με καθαρό, ζεστό νερό και εμποτίστε τα, εάν το επιθυμείτε.

Ξηρή αναρρόφηση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το δοχείο και τα παρελκόμενα πρέπει να είναι στεγνά, ώστε να μην κολλάνε πάνω τους οι ακαθαρσίες.

- Αφαιρέστε τα δοχεία βρώμικου και καθαρού νερού. Εικόνα 14
- **Σύσταση:** Χρησιμοποιήστε τη σακούλα φίλτρου για την αναρρόφηση.

Εικόνα 15

- Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα για υγρή/ξηρή αναρρόφηση. Εισάγετε τον προσαρμογέα στη χειρολαβή ή στο σωλήνα αναρρόφησης, περιστρέψτε το μοχλό ασφάλισης και ασφαλίστε τον.
- Επιλέξτε το επιθυμητό εξάρτημα και εισάγετέ το στους αναρροφητικούς σωλήνες ψεκασμού και/ή απευθείας στον προσαρμογέα.
- Ενεργοποιήστε την αναρρόφηση.
Υπόδειξη: Μην ενεργοποιείτε τον ψεκασμό.

Αναρρόφηση σε σκληρά δάπεδα

Εικόνα 16

- Πατήστε με το πόδι το διακόπτη αλλαγής του ακροφυσίου δαπέδων. Η λωρίδες της βούρτσας στην κάτω πλευρά του ακροφυσίου δαπέδων έχουν εξέλθει.

Αναρρόφηση σε μοκέτες

Εικόνα 16

- Πατήστε με το πόδι το διακόπτη αλλαγής του ακροφυσίου δαπέδων. Η λωρίδες της βούρτσας στην κάτω πλευρά του ακροφυσίου δαπέδων έχουν εισέλθει.
- Χρησιμοποιήστε τη βοηθητική θυρίδα αέρα για να ρυθμίσετε την αναρροφητική ισχύ.

Υπόδειξη:

Μετά τη χρήση κλείστε πάλι τη βοηθητική θυρίδα αέρα!

Αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε σακούλα φίλτρου!

- Αφαιρέστε τα δοχεία καθαρού και ακάθαρτου νερού και αναρροφήστε τις υγρές ακαθαρσίες/το νερό απευθείας στο δοχείο.
- Για την αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού χρησιμοποιήστε το μπτεκ πλύσης.
- Όταν γεμίσει το δοχείο βρώμικου νερού, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

Υπόδειξη: Όταν απενεργοποιείται η συσκευή, σβήστε την με τον επαφέα αναρρόφησης, επειδή διαφορετικά ο στρόβιλος αναρρόφησης θα τεθεί ξανά σε λειτουργία όταν ανοίξει η συσκευή.

Κατά τη χρήση του ακροφυσίου αρμών:

- Εισάγετε τον προσαρμογέα υγρής/ξηρής αναρρόφησης και ασφαλίστε τον. Εισάγετε το ακροφύσιο αρμών απευθείας στον προσαρμογέα.
- Ενεργοποιήστε την αναρρόφηση.

Τερματισμός λειτουργίας

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αδειάστε το γεμάτο δοχείο.
- Ξεπλύνετε καλά το δοχείο με καθαρό νερό.
- Αποσυνδέστε τη χειρολαβή, το σωλήνα ψεκασμού-αναρρόφησης και το μπτεκ πλύσης ανοίγοντας το μοχλό ασφάλισης (μεσαία θέση).
- Ξεπλύνετε τα εξαρτήματα ένα ένα με τρεχούμενο νερό και στη συνέχεια αφήστε τα να στεγνώσουν.
- Αφήστε το μηχάνημα ανοικτό για να στεγνώσει.

Εικόνα 17

- **Φύλαξη εξαρτημάτων:** Ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης, οι σωλήνες αναρρόφησης και τα εξαρτήματα μπορούν να στερεωθούν στη συσκευή με πρακτικό τρόπο, εξοικονομώντας χώρο.
- **Φύλαξη της συσκευής.** Φυλάσσετε τη συσκευή σε ξηρό χώρο.

Φροντίδα και συντήρηση

Καθαρισμός του ακροφυσίου ψεκασμού

Σε περίπτωση ανομοιόμορφης δέσμης ψεκασμού.

Εικόνα 18

- Χαλαρώστε και βγάλτε τη στερέωση του ακροφυσίου, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το ακροφύσιο ψεκασμού.

Καθαρισμός της σίτας της δεξαμενής φρέσκου νερού

1 x ετησίως ή κατά περίπτωση.

Εικόνα 19

→ Καθαρίστε το φίλτρο.

Καθαρισμός του επιπέδου πτυχωτού φίλτρου

Σε περίπτωση πιο επίμονων ρύπων:

Εικόνα 20

→ Απασφαλίστε και ανοίξτε το κάλυμμα, αφαιρέστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο, αφαιρέστε τη σκόρα και χτυπήστε το για να καθαρίσει.

Αντιμετώπιση βλαβών

Από το ακροφύσιο δεν βγαίνει νερό

- Γεμίστε το δοχείο φρέσκου νερού.
- Βουλωμένη σήτα στο δοχείο καθαρού νερού.
- Ο θερμοδιακόπτης προστασίας έχει θέσει την αντλία απορρυπαντικού εκτός λειτουργίας λόγω υπερθέρμανσης. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει (περ. 20-30 λεπτά).
- Σε περίπτωση βλάβης στην αντλία απορρυπαντικού, απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Ανομοίμορφη δέσμη ψεκασμού

→ Καθαρίστε το μπεκ ψεκασμού του μπεκ πλύσης.

Ανεπαρκής αναρροφητική ισχύς

- Κλείστε τη βοηθητική θυρίδα αέρα στη χειρολαβή.
- Τα εξαρτήματα ή οι ελαστικοί σωλήνες αναρρόφησης ή οι σωλήνες αναρρόφησης είναι φραγμένα, παρακαλούμε αφαιρέστε το υλικό φραγής.
- Η σκούλα φίλτρου είναι γεμάτη: Τοποθετήστε μια νέα σκούλα φίλτρου
- Το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο είναι λερωμένο. Εκκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού του φίλτρου ή αφαιρέστε και καθαρίστε το, εάν οι ρύποι είναι επίμονοι (βλ. κεφάλαιο "Καθαρισμός επιπέδου πτυχωτού φίλτρου").

Υψηλός θόρυβος της αντλίας απορρυπαντικού

→ Συμπληρώστε νερό στο δοχείο φρέσκου νερού.

Ισχυρός σχηματισμός αφρού στο δοχείο

- Χρησιμοποιείτε το σωστό απορρυπαντικό της KARCHER.
Κωδ. παραγωγής 6.295-771.0 Απορρυπαντικό χαλιών RM 519.

Η συσκευή δεν λειτουργεί

→ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Ισχύς P _{ονομ}	1200	W
Ισχύς P _{μέγ}	1400	W
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10	A
Στάθμη ακουστικής πίεσης (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	7,1	kg

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

Πρόσθετα εξαρτήματα

	Κωδ. παραγωγής
Σετ φίλτρου (5 τεμ.)	6.904-143.0
Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο	6.414-498.0
Ακροφύσιο πλύσης για τον καθαρισμό υφασμάτων ενεδύσεων	2.885-018.0
Απορρυπαντικό χαλιών RM 519 (φιάλη 1 l) Διεθνώς	6.295-771.0
Προϊόν εμποτισμού υφασμάτων Care Tex RM 762 (Φιάλη 0,5 l) Διεθνώς	6.295-769.0