

KG 550, 770

STIHL



2 - 15 οδηγίες χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης.....	2
2	Οδηγίες ασφαλείας και τεχνική εργασίας.....	2
3	Συναρμολόγηση μηχανήματος.....	5
4	Μεταφορά του μηχανήματος.....	6
5	Εργασία.....	8
6	Μετά την εργασία.....	10
7	Φύλαξη του μηχανήματος.....	11
8	Έλεγχος και συντήρηση από τον χρήστη..	11
9	Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού.....	13
10	Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών	13
11	Κύρια μέρη του μηχανήματος.....	14
12	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	14
13	Αντιμετώπιση βλαβών.....	15
14	Οδηγίες επισκευής.....	15
15	Απόρριψη.....	15

1 Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης

1.1 Σύμβολα

Όλα τα σύμβολα που υπάρχουν πάνω στο μηχάνημα επεξηγούνται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1.2 Διάκριση παραγράφων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προειδοποίηση για κίνδυνο ατυχήματος, τραυματισμού και σοβαρών υλικών ζημιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προειδοποίηση για πιθανή ζημιά του μηχανήματος ή των εξαρτημάτων του.

1.3 Τεχνική ανάπτυξη

Στη STIHL εργαζόμαστε συνεχώς για την περαιτέρω βελτίωση των μηχανημάτων και συσκευών μας. Για τον λόγο αυτό, διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών στον σχεδιασμό, στα τεχνικά χαρακτηριστικά και στον εξοπλισμό των μηχανημάτων σας.

Τα στοιχεία και οι εικόνες που υπάρχουν στις οδηγίες χρήσης δεν δεσμεύουν τον κατασκευαστή.

2 Οδηγίες ασφαλείας και τεχνική εργασίας



Κατά την εργασία με αυτό το μηχάνημα πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα ασφαλείας.



Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία, διαβάστε όλες τις οδηγίες χρήσης με προσοχή και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρο ατύχημα.

2.1 Σχετικά με τη χρήση

Το σάρωτρο χειρός απομακρύνει ρύπους του δρόμου, πεσμένα φύλλα, κομμένο γρασίδι, χαρτιά κτλ. από επίπεδες και σκληρές επιφάνειες.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για να σκουπίσετε επικίνδυνες ουσίες.

Το μηχάνημα δεν είναι κατάλληλο για την απομάκρυνση υγρών.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για να σκουπίσετε εκρηκτικές σκόνες, υγρά, οξέα ή διαλύτες.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ως μέσο μεταφοράς.

Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για κανέναν άλλο σκοπό, καθώς μπορεί να προκληθούν ατυχήματα ή ζημιά στο μηχάνημα. Μην κάνετε επεμβάσεις στο προϊόν, επειδή και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα.

2.2 Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Τηρείτε τους κανονισμούς ασφαλείας που ορίζονται από τα επαγγελματικά και εργατικά σωματεία, τα ταμεία κοινωνικής πρόνοιας, τους φορείς για την προστασία των εργαζομένων κτλ.

Οι ώρες κατά τις οποίες επιτρέπεται η χρήση μηχανημάτων που εκπέμπουν θόρυβο μπορεί να περιορίζονται από τους κατά τόπο κανονισμούς.

Αν δεν έχετε εργαστεί ξανά με μηχάνημα αυτού του είδους, ζητήστε από τον πωλητή ή κάποιον άλλο ειδικό να σας εξηγήσει τον ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος.

Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από ανηλίκους. Εξαιρούνται οι χρήστες άνω των 16 ετών, οι οποίοι εκπαιδεύονται υπό επίβλεψη.

Μην επιτρέπετε σε περαστικούς, παιδιά και ζώα να πλησιάζουν.

Ο χρήστης φέρει ευθύνη για ατυχήματα ή πρόκληση κινδύνων σε τρίτους ή στις περιουσίες τους.

Δίνετε ή δανείζετε το μηχάνημα μόνο σε άτομα που είναι εξοικειωμένα με το συγκεκριμένο

μοντέλο και τον χειρισμό του, και δίνετε πάντα μαζί τις οδηγίες χρήσης.

Όσοι εργάζονται με το μηχάνημα πρέπει να είναι ξεκούραστοι, υγιείς και σε καλή φυσική κατάσταση.

Αν για λόγους υγείας πρέπει να αποφεύγετε τη σωματική κόπωση, ρωτήστε τον γιατρό σας αν μπορείτε να εργαστείτε με μηχάνημα αυτού του είδους.

Απαγορεύεται η χρήση του μηχανήματος μετά από κατανάλωση αλκοόλ ή μετά από λήψη φαρμάκων που μειώνουν την ικανότητα αντίδρασης ή μετά από χρήση ναρκωτικών.

2.2.1 Ενδυμασία και εξοπλισμός

Να φοράτε ανθεκτικά παπούτσια με σταθερό, αντιολισθητικό πέλμα.

Η STIHL διαθέτει μια πλούσια γκάμα από μέσα ατομικής προστασίας.

2.3 Σχετικά με το μηχάνημα

Μην κάνετε επεμβάσεις στο μηχάνημα, καθώς μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλειά σας. Η STIHL δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμούς και υλικές ζημιές που οφείλονται στη χρήση μη εγκεκριμένων προσαρμοζόμενων μηχανημάτων.

2.3.1 Μεταφορά του μηχανήματος

Βλέπε το αντίστοιχο κεφάλαιο στις οδηγίες χρήσης.

Μην μεταφέρετε το μηχάνημα από τη χειρολαβή του δοχείου απορριμμάτων.

Κατά τη μεταφορά στο αυτοκίνητο, ασφαλίστε το μηχάνημα από ανατροπή, μετατόπιση και ζημιές.

2.3.2 Καθαρισμός συσκευής

Καθαρίστε το μηχάνημα από σκόνη και βρομιές. Μην χρησιμοποιείτε υλικά που διαλύουν τα λίπη.

Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη με ένα υγρό πανί. Τα σκληρά απορρυπαντικά μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στα πλαστικά μέρη.

Για να καθαρίσετε τις κυκλικές βούρτσες ή τον κύλινδρο καθαρισμού* (* μόνο KG 770), φορέστε ανθεκτικά γάντια προστασίας από τραυματισμούς από αιχμηρά αντικείμενα.

Μην καθαρίζετε το μηχάνημα με πλυστικό υψηλής πίεσης. Η δυνατή δέσμη νερού μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε εξαρτήματα του μηχανήματος.

Μην πλένετε το μηχάνημα με λάστιχο ποτίσματος.

Μην καθαρίζετε τις κυκλικές βούρτσες και τον κύλινδρο καθαρισμού* (* μόνο KG 770) με πεπιεσμένο αέρα. Η δυνατή δέσμη αέρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις βούρτσες.

2.3.3 Φύλαξη του μηχανήματος

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, να την τοποθετείτε με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην δημιουργεί κινδύνους. Φροντίστε ώστε το μηχάνημα να μην είναι προσιτό σε αναρμόδια άτομα.

Ασφαλίστε το μηχάνημα από πτώση ή από ανεξέλεγκτο ξεδιπλωμα της λαβής ώθησης.

Μην πιάνετε τη λαβή ώθησης στην περιοχή της άρθρωσης. Σε περίπτωση ακούσιας πτώσης της λαβής, μπορεί να σφηνωθούν μέρη του σώματος ανάμεσα στη λαβή και στο περιβλήμα – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Φυλάσσετε το μηχάνημα σε ασφαλές και στεγνό μέρος.

2.3.4 Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Το μηχάνημα επιτρέπεται να εξοπλίζεται μόνο με εξαρτήματα και παρελκόμενα που έχουν εγκριθεί από τη STIHL για χρήση σε αυτό ή τα οποία είναι ισοδύναμα από τεχνική άποψη. Αν έχετε απορίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και παρελκόμενα υψηλής ποιότητας. Διαφορετικά μπορεί να υπάρξει κίνδυνος για ατυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα και παρελκόμενα STIHL. Οι ιδιότητές τους είναι άριστα προσαρμοσμένες στο προϊόν και στις απαιτήσεις του χρήστη.

2.4 Σχετικά με τον χειρισμό

2.4.1 Πριν από την εργασία

Θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία μόνο εφόσον όλα τα εξαρτήματα είναι σε άριστη κατάσταση.

Ελέγξτε την ασφαλή κατάσταση του μηχανήματος. Συμβουλευτείτε τα αντίστοιχα κεφάλαια των οδηγιών χρήσης:

- Προκειμένου να χειριστείτε το μηχάνημα με ασφάλεια, οι χειρολαβές πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λάδια και ρύπους.
- Βεβαιωθείτε ότι η λαβή ώθησης εφαρμόζει καλά.
- Ελέγξτε την κατάσταση του περιβλήματος.
- Ελέγξτε την κατάσταση και τη σωστή εφαρμογή του δοχείου απορριμμάτων.

- Ελέγξτε τις κυκλικές βούρτσες και τον κύλινδρο καθαρισμού* (* μόνο KG 770) για αντικείμενα και ακαθαρσίες που έχουν σφηνώσει ή έχουν κολλήσει – οι βούρτσες πρέπει να περιστρέφονται ελεύθερα.
- Ελέγξτε τη πίεση σάρωσης και ενδεχομένως προσαρμόστε την πίεση ανάλογα με την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε.
- Μην κάνετε επεμβάσεις στα χειριστήρια και στα συστήματα ασφαλείας.

Η χρήση του μηχανήματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας – **Κίνδυνος ατυχήματος!**

2.4.2 Κατά την εργασία

Αν μπλοκάρουν οι κυκλικές βούρτσες ή ο κύλινδρος καθαρισμού* (* μόνο KG 770), διακόψτε την εργασία και αφαιρέστε τα εμπόδια. Φορέστε ανθεκτικά γάντια που προσφέρουν προστασία έναντι τραυματισμών από αιχμηρά αντικείμενα.

Μην αγγίζετε τις περιστρεφόμενες βούρτσες – **Κίνδυνος ατυχήματος!**

Κατά τη διάρκεια της εργασίας, αποφεύγετε την πρόσκρουση σε αντικείμενα –όπως π.χ. ντουλάπια, σκαλωσιές– καθώς υπάρχει κίνδυνος ανατροπής ή πτώσης αντικείμενων.

Μην αφήνετε το μηχανήμα εκτεθειμένο στη βροχή.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχανήμα χωρίς τοποθετημένο δοχείο απορριμμάτων.

Προσοχή όταν εργάζεστε σε ολισθηρό, βρεγμένο ή χιονισμένο έδαφος, σε πλαγιές, σε ανώμαλο έδαφος κτλ. – **Κίνδυνος να γλιστρήσετε!**

Παρεμβάλλετε τακτικά διαλείμματα για να αποφυγείτε κόπωση και κόπωση – **Κίνδυνος ατυχήματος!**

Αν δημιουργείται σκόνη, να φοράτε πάντοτε κατάλληλη φιλτράσκα.

Αν διαπιστώσετε αλλαγές στη συμπεριφορά του μηχανήματος (π.χ. έντονοι κραδασμοί, δυσκολία στην κίνηση), διακόψτε την εργασία και εξαιλείψτε την αιτία που προκαλεί αυτήν την αλλαγή συμπεριφοράς.

Αν το μηχανήμα εκτεθεί σε αντικανονικές καταπονήσεις (π.χ. χτύπημα ή πτώση), ελέγξτε οπωσδήποτε την κατάστασή του πριν συνεχίσετε τη χρήση – Βλέπε επίσης το κεφάλαιο «Πριν από την εργασία». Ελέγξτε ειδικά τη λειτουργία των συστημάτων ασφαλείας. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε μηχανήμα που

δεν είναι απόλυτα ασφαλές. Αν έχετε αμφιβολίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

Μην σκουπίζετε με το μηχανήμα αναμμένα ή πυρακτωμένα αντικείμενα όπως π.χ. τσιγάρα, στάχτη ή σπύρτα – **Κίνδυνος πυρκαγιάς!**

2.4.3 Μετά την εργασία

Αδειάζετε το δοχείο απορριμμάτων μετά από κάθε χρήση.

Πριν αδειάσετε το δοχείο απορριμμάτων, φορέστε ανθεκτικά γάντια για να αποφύγετε τραυματισμούς π.χ. από θραύσματα γυαλιού, μέταλλα και άλλα κοφτερά υλικά.

Εφόσον είναι δυνατόν, αδειάζετε το δοχείο απορριμμάτων σε υπαίθριο χώρο για να αποφεύγετε τη διασπορά σκόνης.

2.5 Τεχνική εργασίας

2.5.1 Κράτημα και χειρισμός του μηχανήματος

Ο χειρισμός του μηχανήματος γίνεται από ένα μόνο άτομο. Μην αφήνετε άλλα άτομα να πλησιάζουν στην περιοχή εργασίας.



Κρατάτε τη λαβή ώθησης πάντα σταθερά στο χέρι.

Ωθήστε το μηχανήμα προς τα εμπρός, προσαρμόζοντας την ταχύτητα ανάλογα με το περιβάλλον.

Μπορείτε να περάσετε από μικρά υπερυψωμένα σημεία ύψους 2 - 3 cm πιέζοντας τη λαβή ώθησης ελαφρά προς τα κάτω.

Αν τα αποτελέσματα καθαρισμού δεν είναι ικανοποιητικά, ελέγξτε εάν το δοχείο απορριμμάτων είναι γεμάτο ή εάν υπάρχει εμπόδιο ή φθορά στις κυκλικές βούρτσες ή στον κύλινδρο καθαρισμού* (* μόνο KG 770).

Στάθμη πλήρωσης του δοχείου απορριμμάτων

Αν τα υλικά που σκουπίζετε αρχίζουν να βγαίνουν από τα πλάγια ανοίγματα του δοχείου απορριμμάτων, σημαίνει ότι το δοχείο είναι γεμάτο.

Για να συνεχίσετε την εργασία σας προσωρινά, ανασηκώστε το μπροστινό μέρος του μηχανήματος για να μετακινήσετε προς τα πίσω τους ρύπους που υπάρχουν μέσα στο δοχείο. Έτσι μπορείτε να αξιοποιήσετε καλύτερα τη χωρητικότητα του δοχείου απορριμμάτων.

Αν σκουπίζετε ρύπους μεγάλου βάρους, όπως π.χ. χαλίκια, το κέντρο βάρους του μηχανήματος μετατοπίζεται προς τα πίσω όσο γεμίζει το δοχείο απορριμμάτων. Συνεπώς, οι κυκλικές βούρτσες έχουν λιγότερη επαφή με την επιφάνεια που καθαρίζετε και μειώνεται η αποτελεσματικότητα του καθαρισμού.

2.6 Συντήρηση και επισκευές

Συντηρείτε τακτικά το μηχάνημα. Εκτελείτε μόνο εκείνες τις εργασίες συντήρησης και τις επισκευές που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης. Αναθέτετε την εκτέλεση όλων των υπόλοιπων εργασιών σε πιστοποιημένο αντιπρόσωπο.

Η STIHL συνιστά να αναθέτετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους πιστοποιημένους αντιπροσώπους της STIHL. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποι της STIHL έχουν τη δυνατότητα να λαμβάνουν μέρος σε τακτικά προγράμματα εκπαίδευσης και έχουν στη διάθεσή τους την απαραίτητη τεχνογνωσία.

Χρησιμοποιείτε μόνο υψηλής ποιότητας ανταλλακτικά. Διαφορετικά μπορεί να υπάρξει κίνδυνος για ατυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα. Αν έχετε απορίες, απευθυνθείτε σε ένα εξειδικευμένο κατάστημα.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε γνήσια ανταλλακτικά STIHL. Οι ιδιότητές τους είναι άριστα προσαρμοσμένες στο μηχάνημα και στις απαιτήσεις του χρήστη.

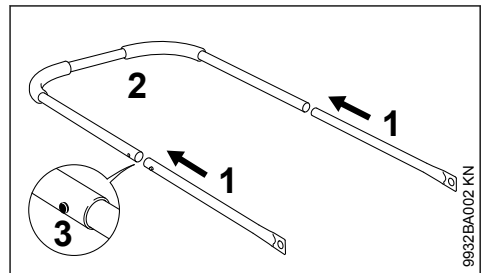
Μην κάνετε επεμβάσεις στο μηχάνημα. Μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλειά σας – **Κίνδυνος ατυχήματος!**

Για να αντικαταστήσετε τις κυκλικές βούρτσες ή τον κύλινδρο καθαρισμού* (* μόνο KG 770), φορέστε ανθεκτικά γάντια που προσφέρουν προστασία από τραυματισμούς από αιχμηρά αντικείμενα.

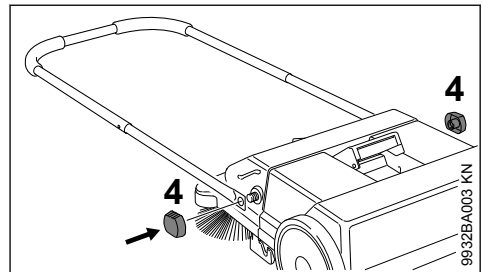
3 Συναρμολόγηση μηχανήματος

Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να συναρμολογήσετε τη λαβή ώθησης στο μηχάνημα.

3.1 KG 550

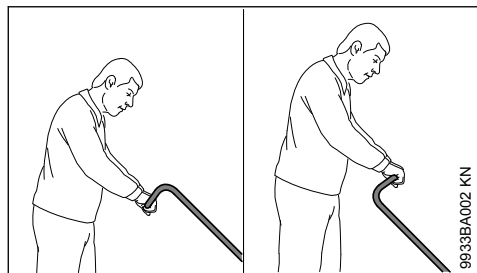


- ▶ Συνδέστε τους σωλήνες (1) και τη λαβή ώθησης (2) και βεβαιωθείτε ότι έχουν ασφαλιστεί τα ελατήρια σταθεροποίησης (3).

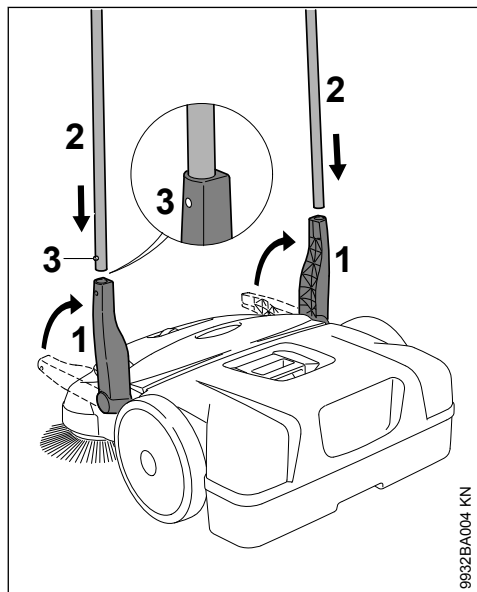


- ▶ Στερεώστε τη λαβή ώθησης στο σάρωθρο χειρός με τα παξιμάδια σύσφιξης (4).

3.2 KG 770



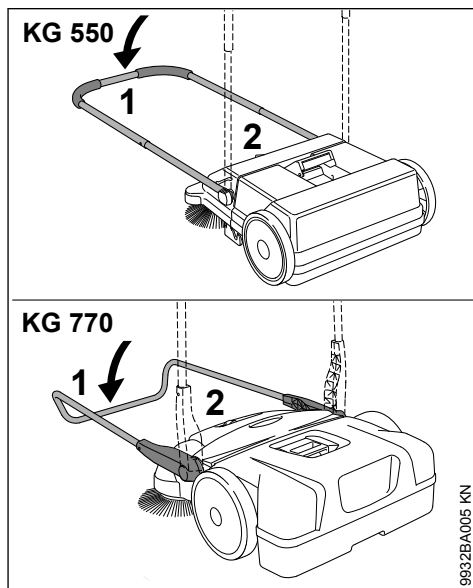
Η λαβή ώθησης μπορεί να συναρμολογηθεί σε δύο διαφορετικές θέσεις, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη.



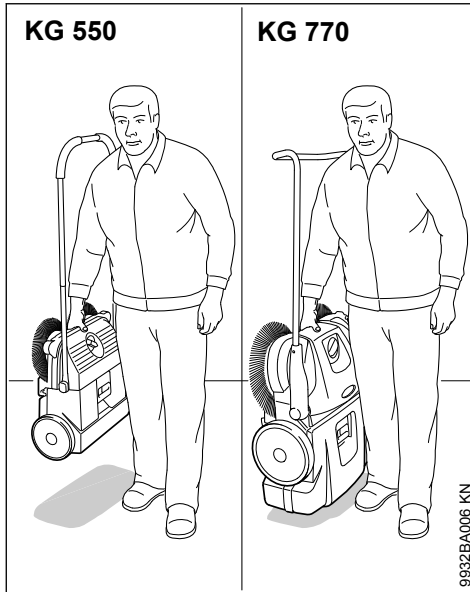
- ▶ Γυρίστε τα στηρίγματα (1) σε κατακόρυφη θέση.
- ▶ Περάστε τη λαβή ώθησης (2) και στα δύο στηρίγματα (1) και βεβαιωθείτε ότι έχουν ασφαλίσει τα ελατήρια σταθεροποίησης (3).

4 Μεταφορά του μηχανήματος

4.1 Μεταφορά του μηχανήματος



- ▶ Διπλώστε τη λαβή ώθησης (1) προς τα εμπρός.
- ▶ Πιάστε το μηχανήμα από τη χειρολαβή (2) και τοποθετήστε το σε όρθια θέση.

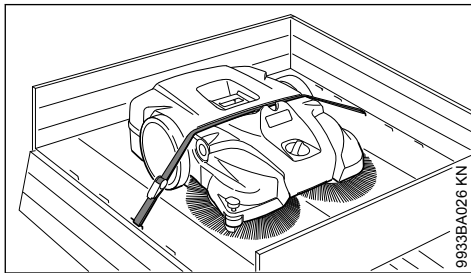


- ▶ Μεταφέρετε το μηχανήμα κρατώντας το από τη χειρολαβή, με τις βούρτσες στραμμένες μακριά από το σώμα.

4.2 Σε όχημα

Κατά την τοποθέτηση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι οι βούρτσες είναι ελεύθερες, ώστε να μην παραμορφώνονται οι τρίχες τους. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί μόνιμη παραμόρφωση των τριχών.

Μπορείτε να ισιώσετε τις παραμορφωμένες τρίχες, ζεσταίνοντάς τις με ένα σεσουάρ – βλέπε ενότητα «Έλεγχος και συντήρηση από τον χρήστη».



Ασφαλίστε το μηχανήμα από μετατόπιση με ένα κατάλληλο λουρί.

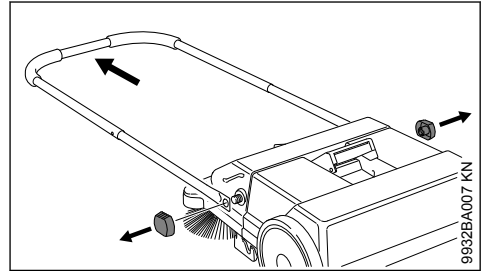
- ▶ Περάστε το λουρί ανάμεσα από το δοχείο απορριμμάτων και το περίβλημα του μηχανή-

ματος. Μην σφίξετε υπερβολικά το λουρί, για να μην προκαλέσετε ζημιά στο μηχανήμα.

Για εξοικονόμηση χώρου κατά τη μεταφορά σε οχήματα, μπορείτε να αφαιρέσετε τη λαβή ώθησης από το μηχανήμα.

4.3 KG 550 – Λαβή ώθησης

Αφαίρεση



- ▶ Ξεβιδώστε τα παξιμάδια σύσφιξης και αφαιρέστε τη λαβή ώθησης από το σάρωτρο χειρός.

Τοποθέτηση

βλ. Συναρμολόγηση μηχανήματος

4.4 KG 770 – Λαβή ώθησης

Αφαίρεση



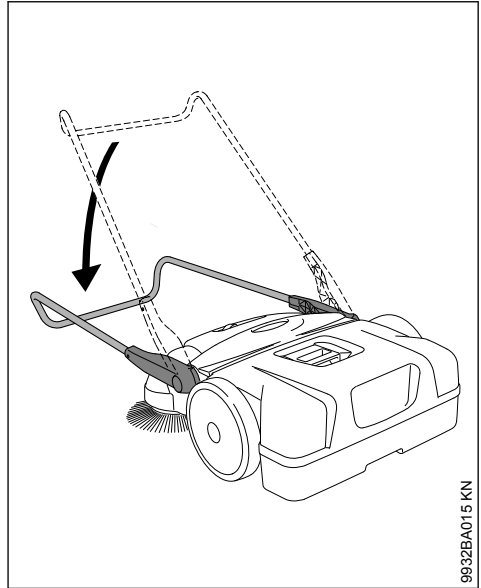
- ▶ Σταθείτε μπροστά στο μηχάνημα και τοποθετήστε τη λαβή ώθησης σε γωνία περίπου 45° προς το έδαφος (ευθυγραμμίζοντας τα βέλη στο περίβλημα με την πατούρα του στηρίγματος).
- ▶ Πιέστε τα δύο στηρίγματα ελαφρώς προς τα έξω και ταυτόχρονα αφαιρέστε τα από τις αντίστοιχες υποδοχές του μηχανήματος.

Τοποθέτηση



9932BA021 KN

- ▶ Σταθείτε στη μέση της λαβής ώθησης και πιέστε τα δύο στηρίγματα με τα χέρια.
- ▶ Πιέστε τα στηρίγματα ελαφρώς προς τα έξω.
- ▶ Ταυτόχρονα, περάστε τα στηρίγματα μέσα στις αντίστοιχες υποδοχές του μηχανήματος. Ο πείρος του κάθε στηρίγματος εφαρμόζει στην εσοχή της αντίστοιχης υποδοχής.



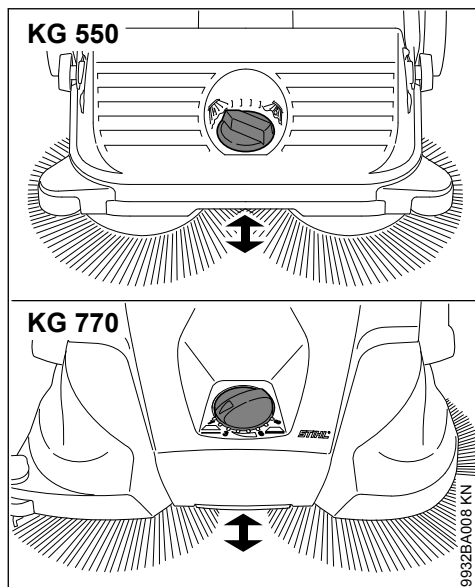
9932BA015 KN

- ▶ Κατεβάστε τη λαβή ώθησης. Κατά την κίνηση αυτή, τα στηρίγματα ασφαλίζονται στις υποδοχές και συνδέονται σταθερά στο μηχάνημα.

5 Εργασία

5.1 Ρύθμιση ύψους στις κυκλικές βούρτσες

Με τον ρυθμιστή ύψους μπορείτε να ρυθμίσετε τις κυκλικές βούρτσες ανάλογα με την επιφάνεια που πρόκειται να καθαρίσετε.

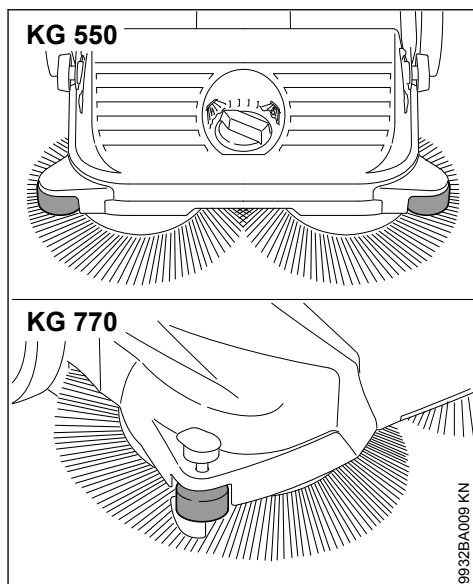


- Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση, στρέφοντας το περιστροφικό κουμπί προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά:

Θέση	Χρήση
1 - 2	Επίπεδες επιφάνειες
3 - 4	Υγρά φύλλα, άμμος, ανώμαλες επιφάνειες, π.χ. πλάκες μπετόν με εκτεθειμένες κροκάλες
5 - 8	Διορθωτική ρύθμιση, ανάλογα με τη φθορά των τριχών

Οι τρίχες των κυκλικών βουρτσών επιτρέπεται να ασκούν μόνο ελάχιστη πίεση στο έδαφος. Η υπερβολική πίεση δεν βελτιώνει το αποτέλεσμα του καθαρισμού, αλλά προκαλεί μεγαλύτερη φθορά.

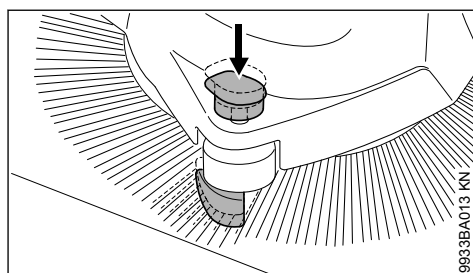
5.2 Πλευρικό ράουλο καθοδήγησης



Το πλευρικό ράουλο διευκολύνει την καθοδήγηση του μηχανήματος κοντά σε τοίχους και κράσπεδα.

5.3 KG 770 – Μηχανισμός καθόδου βουρτσών

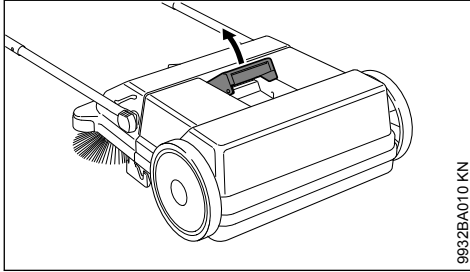
Σε εργασίες καθαρισμού κοντά σε τοίχους ή κράσπεδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον μηχανισμό για να κατεβάσετε τις βούρτσες πιο κοντά στο έδαφος.



- Πιέστε τη λαβή του μηχανισμού καθόδου βουρτσών προς τα κάτω.

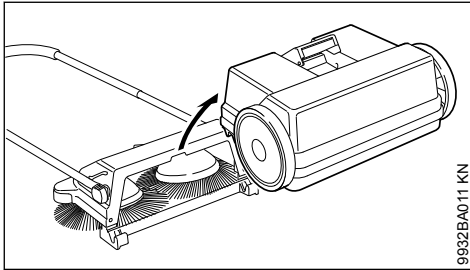
6 Μετά την εργασία

6.1 KG 550



9932BA010 KN

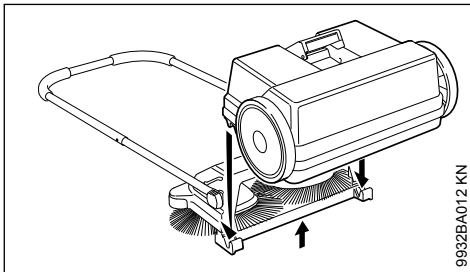
- ▶ Διπλώστε τη λαβή ώθησης προς τα εμπρός.
- ▶ Τραβήξτε τη χειρολαβή του δοχείου απορριμμάτων προς τα επάνω.



9932BA011 KN

- ▶ Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων.

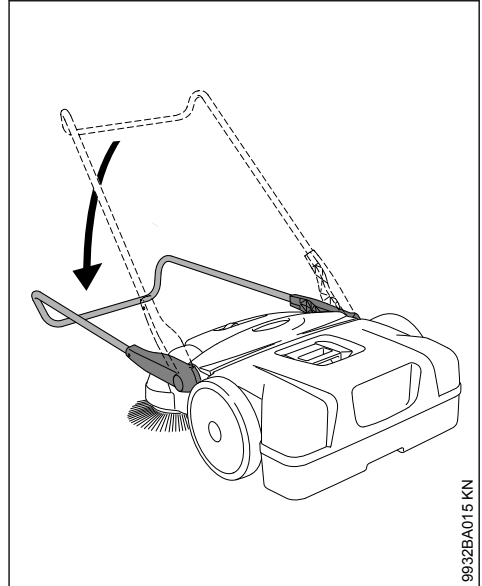
6.1.1 Τοποθέτηση δοχείου απορριμμάτων



9932BA012 KN

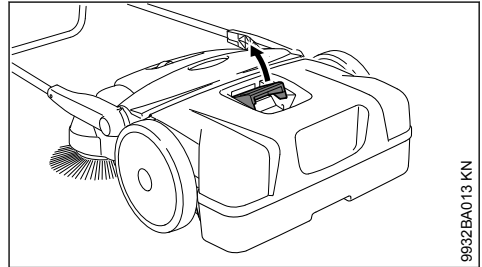
- ▶ Ανασηκώστε ελαφρώς το μηχάνημα.
- ▶ Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων στο μηχάνημα, εφαρμόζοντας τις εσοχές του δοχείου στις αντίστοιχες υποδοχές του μηχανήματος.
- ▶ Ασφαλίστε τη χειρολαβή του δοχείου απορριμμάτων.

6.2 KG 770



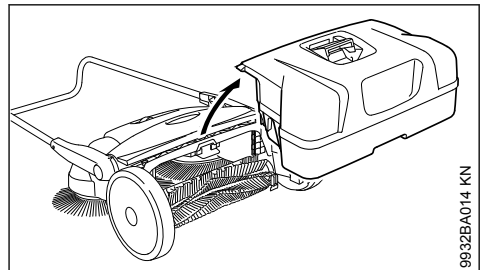
9932BA015 KN

- ▶ Διπλώστε τη λαβή ώθησης προς τα εμπρός.



9932BA013 KN

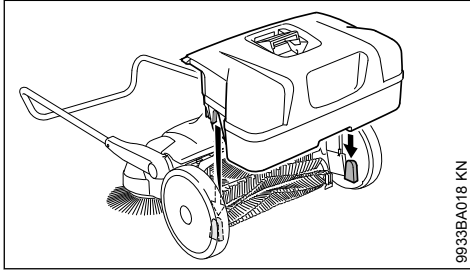
- ▶ Τραβήξτε τη χειρολαβή του δοχείου απορριμμάτων προς τα επάνω.



9932BA014 KN

- ▶ Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων.

6.2.1 Τοποθέτηση δοχείου απορριμμάτων



9933BA018 KN

- ▶ Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων στο μηχανήμα, εφαρμόζοντας τις εσοχές του δοχείου στις αντίστοιχες υποδοχές του μηχανήματος.
- ▶ Ασφαλίστε τη χειρολαβή του δοχείου απορριμμάτων.

7 Φύλαξη του μηχανήματος

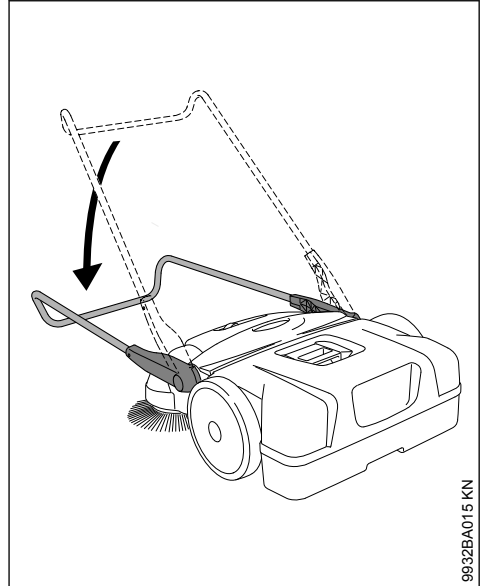
- ▶ Καθαρίστε σχολαστικά το μηχανήμα.
- ▶ Φυλάξτε το μηχανήμα σε στεγνό και ασφαλές μέρος. Προστατέψτε το μηχανήμα από μη εξουσιοδοτημένη χρήση (π.χ. από παιδιά).

Κατά την τοποθέτηση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι οι βούρτσες είναι ελεύθερες, ώστε να μην παραμορφωθούν οι τρίχες τους. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί μόνιμη παραμόρφωση των τριχών. Μπορείτε να ισιώσετε τις παραμορφωμένες τρίχες, ζεσταίνοντάς τις με ένα σεσουάρ – βλέπε ενότητα «Έλεγχος και συντήρηση από τον χρήστη».

7.1 KG 770 – Αποθήκευση του μηχανήματος

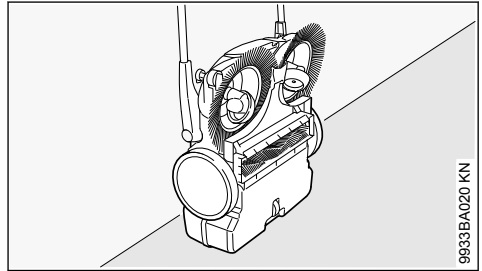
Για εξοικονόμηση χώρου, το μηχανήμα μπορεί να φυλάσσεται σε όρθια θέση.

Ασφαλίστε το μηχανήμα από πτώση ή από ανεξέλεγκτο ξεδίπλωμα της λαβής ώθησης.



9933BA015 KN

- ▶ Διπλώστε τη λαβή ώθησης προς τα εμπρός.



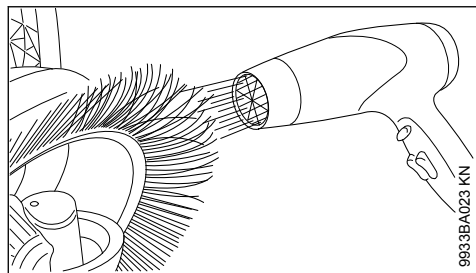
9933BA020 KN

- ▶ Τοποθετήστε το μηχανήμα σε όρθια θέση.

8 Έλεγχος και συντήρηση από τον χρήστη

8.1 Ίσιωμα παραμορφωμένης βούρτσας

Αν οι βούρτσες έχουν παραμορφωθεί, μπορείτε να τις ζεστάνετε για να τις ισιώσετε.



9933BA023 KN

- Ζεστάνετε τις τρίχες της βούρτσας, π.χ. με σεσουάρ, και ισιώστε τις.

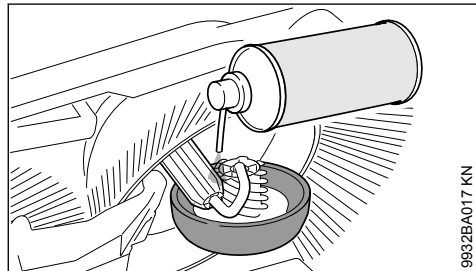
Μην χρησιμοποιείτε επαγγελματικό πιστόλι θερμού αέρα, ακάλυπτη φλόγα ή καυστήρα. Οι υψηλές θερμοκρασίες προκαλούν μόνιμη ζημιά στις τρίχες των βουρτσών.

8.2 Λίπανση κεφαλής

Για τη φροντίδα του μηχανήματος, μπορείτε να λιπάνετε την κεφαλή χρησιμοποιώντας σπρέι σιλικόνης με βάση το οινόπνευμα. Η χρήση άλλων λιπαντικών μπορεί να υποβαθμίσει τη λειτουργία της κεφαλής.

- Τοποθετήστε το μηχανήμα σε όρθια θέση.

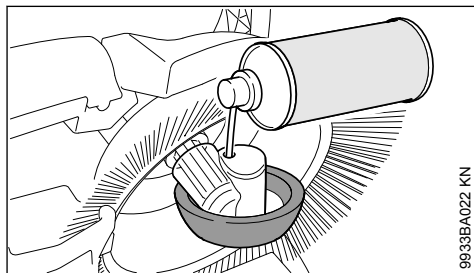
8.2.1 KG 550



9932BA017 KN

- Ψεκάστε μια μικρή ποσότητα σπρέι σιλικόνης στην κεφαλή.

8.2.2 KG 770

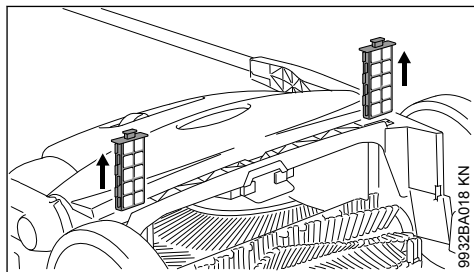


9933BA022 KN

- Ψεκάστε την κεφαλή με μικρή ποσότητα σπρέι σιλικόνης μέσα από τα ανοίγματα στο περίβλημα των τροχών.

8.3 KG 770 – Καθαρισμός φίλτρου αέρα

- Αφαιρέστε το δοχείο απορριμμάτων.



9932BA018 KN

- Τραβήξτε και τα δύο φίλτρα έξω από τους οδηγούς τους.
- Αφαιρέστε το αφρώδες ένθετο από το φίλτρο.
- Πλύντε το αφρώδες ένθετο με νερό, αφήστε το να στεγνώσει και τοποθετήστε το πάλι μέσα στο φίλτρο.
- Επανατοποθετήστε τα φίλτρα στο μηχανήμα.

9 Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού

Τα στοιχεία του πίνακα ισχύουν για κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Σε δύσκολες συνθήκες (π.χ. πολλή σκόνη κτλ.) και με παρατεταμένους χρόνους εργασίας, τα υποδεικνυόμενα χρονικά διαστήματα πρέπει να συντομεύονται ανάλογα.		Πριν από την εργασία	Μετά την εργασία ή καθημερινά	Κάθε εβδομάδα	Κάθε μήνα	Κάθε χρόνο	Σε περίπτωση βλάβης	Σε περίπτωση ζημιάς	Σε περίπτωση ανάγκης
Πλήρες μηχανήμα	Οπτικός έλεγχος (κατάσταση)	X							
	Καθαρισμός		X						
Φίλτρο αέρα ²⁾	Καθαρισμός							X	
	Αλλαγή						X		
Κυκλικές βούρτσες και κύλινδρος καθαρισμού ²⁾	Οπτικός έλεγχος (κατάσταση)	X	X						
	Καθαρισμός							X	
	Αλλαγή από ειδικευμένο κατάστημα ¹⁾						X		
Μηχανισμός μετάδοσης κίνησης	Λίπανση ³⁾							X	
Προειδοποιητικό αυτοκόλλητο	Αλλαγή						X		

¹⁾Η STIHL συιστά να απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL
²⁾μόνο KG 770
³⁾Βλέπε ενότητα «Έλεγχος και συντήρηση από τον χρήστη»

10 Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών

Τηρώντας τις οδηγίες χρήσης του παρόντος εγχειριδίου αποτρέπεται η υπερβολική φθορά και η πρόκληση βλαβών στη συσκευή.

Η χρήση, η συντήρηση και η αποθήκευση της συσκευής πρέπει να γίνεται με τη δέουσα προσοχή, όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

Ο χρήστης ευθύνεται για όλες τις ζημιές που προκαλούνται από τη μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας, χειρισμού και συντήρησης. Αυτό ισχύει ιδίως στις εξής περιπτώσεις:

- Τροποποιήσεις στο προϊόν, οι οποίες δεν έχουν εγκριθεί από τη STIHL.
- Χρήση προσαρτώμενων εξαρτημάτων, τα οποία δεν έχουν εγκριθεί από τη STIHL.
- Αντικανονική χρήση του μηχανήματος
- Επακόλουθες ζημιές που προκύπτουν από τη συνεχιζόμενη χρήση του μηχανήματος με ελαττωματικά εξαρτήματα.

10.1 Εργασίες συντήρησης

Όλες οι εργασίες που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Οδηγίες συντήρησης και φροντίδας» πρέπει να εκτελούνται τακτικά. Εάν αυτές οι εργασίες συντήρησης δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν από τον ίδιο τον χρήστη, πρέπει να ανατεθούν σε πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Αν οι εργασίες αυτές παραλειφθούν, ενδέχεται να προκληθούν ζημιές για τις οποίες ευθύνεται ο ίδιος ο χρήστης.

Σε αυτές συγκαταλέγονται μεταξύ άλλων:

- Ζημιές στο μηχανήμα λόγω μη έγκαιρης ή ανεπαρκούς συντήρησης
- Διάβρωση και άλλες επακόλουθες ζημιές λόγω ακατάλληλης αποθήκευσης
- Ζημιές και επακόλουθες ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση ανταλλακτικών διαφορετικών από τα γνήσια ανταλλακτικά STIHL.
- Ζημιές που προκλήθηκαν από εργασίες συντήρησης ή επισκευής, οι οποίες πραγματοποιή-

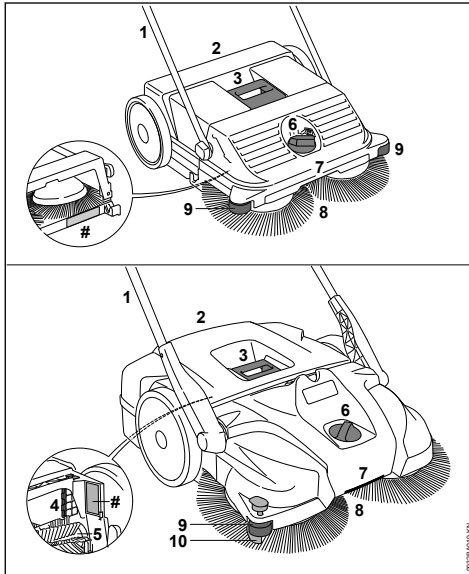
θρηναν σε συνεργεία μη εξουσιοδοτημένα από τη STIHL.

10.2 Αναλώσιμα

Ορισμένα εξαρτήματα του μηχανήματος υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά που παρουσιάζεται κατά την κανονική χρήση. Τα εξαρτήματα αυτά πρέπει να αντικαθίστανται κατά διαστήματα, ανάλογα με το είδος και τη διάρκεια χρήσης. Σε αυτά συγκαταλέγονται μεταξύ άλλων τα εξής:

- Κυκλικές βούρτσες
- Κύλινδρος καθαρισμού (μόνο KG 770)

11 Κύρια μέρη του μηχανήματος



- 1 Λαβή ώθησης
- 2 Δοχείο απορριμμάτων
- 3 Λαβή δοχείου απορριμμάτων
- 4 Φίλτρο αέρα (μόνο KG 770)
- 5 Κύλινδρος καθαρισμού (μόνο KG 770)
- 6 Ρυθμιστής ύψους
- 7 Χειρολαβή
- 8 Κυκλικές βούρτσες

- 9 Πλευρικό ράουλο καθοδήγησης
 - 10 Μηχανισμός καθόδου βουρτσών
- # Αριθμός μηχανήματος

12 Τεχνικά χαρακτηριστικά

12.1 KG 550

Όνομαστική απόδοση σάρωσης	1600 m ² /h
Χωρητικότητα δοχείου απορριμμάτων	25 l
Βάρος	6 kg

Διαστάσεις

Λαβή ώθησης σε κατακόρυφη θέση	
Μήκος	580 mm
Πλάτος	550 mm
Ύψος	1150 mm

Λαβή ώθησης σε θέση κίνησης

Μήκος	860 mm
Πλάτος	550 mm
Ύψος	950 mm

12.2 KG 770

Όνομαστική απόδοση σάρωσης	2900 m ² /h
Χωρητικότητα δοχείου απορριμμάτων	50 l
Βάρος	13 kg

Διαστάσεις

Λαβή ώθησης σε κατακόρυφη θέση	
Μήκος	800 mm
Πλάτος	800 mm
Ύψος	1270 mm

Λαβή ώθησης σε θέση κίνησης

Μήκος	1050 mm
Πλάτος	800 mm
Ύψος	1050 mm

12.3 REACH

REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των ΕΚ για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων.

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αρ. 1907/2006 βλέπε

www.stihl.com/reach

13 Αντιμετώπιση βλαβών

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το μηχάνημα παρουσιάζει μεγάλη αντίσταση κατά την προώθηση.	Μπλοκαρισμένες βούρτσες ή κύλινδρος καθαρισμού	Απομακρύνετε το εμπόδιο.
	Πολύ χαμηλή θέση του ρυθμιστή ύψους – Πολύ υψηλή πίεση των κυκλικών βουρτσών	Προσαρμόστε τη θέση του ρυθμιστή ύψους στην επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε.
	Δυσκινησία της κεφαλής	Ψεκάστε το σύστημα κίνησης με σπρέι σιλικόνης ¹⁾ .

¹⁾Βλέπε ενότητα «Έλεγχος και συντήρηση από τον χρήστη»


14 Οδηγίες επισκευής

Ο χρήστης του μηχανήματος επιτρέπεται να εκτελεί μόνο τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού. Όλες οι υπόλοιπες επισκευές επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν μόνο από ειδικευμένο κατάστημα.

Η STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους επίσημους αντιπροσώπους της STIHL. Οι επίσημοι αντιπρόσωποι της STIHL έχουν τη δυνατότητα να λάβουν μέρος σε τακτικά προγράμματα εκπαίδευσης και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

Για τις επισκευές επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο ανταλλακτικά που έχουν εγκριθεί από τη STIHL για χρήση σ' αυτό το μηχάνημα, ή ανταλλακτικά του ίδιου τύπου από τεχνικής άποψης. Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά καλής ποιότητας. Διαφορετικά μπορεί να υπάρξει κίνδυνος για ατυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα.

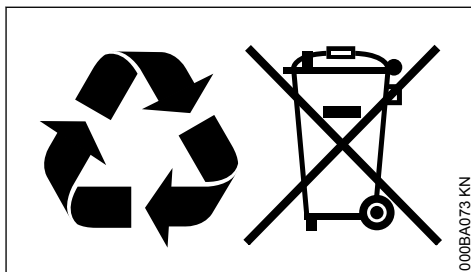
Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε γνήσια ανταλλακτικά STIHL.

Τα γνήσια ανταλλακτικά STIHL αναγνωρίζονται από τον κωδικό STIHL, τον λογότυπο **STIHL**® και ενδεχομένως από το σήμα ανταλλακτικών STIHL  (σε μικρά εξαρτήματα ενδέχεται να υπάρχει μόνο το σήμα).

15 Απόρριψη

Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη μπορείτε να απευθυνθείτε στις αρμόδιες τοπικές αρχές ή σε πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Τυχόν ακατάλληλη απόρριψη μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία και να επιβαρύνει το περιβάλλον.



- ▶ Μεταφέρετε ή παραδώστε τα προϊόντα STIHL, συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας, σε κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- ▶ Δεν επιτρέπεται η απόρριψη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

www.stihl.com



0458-767-3321-A



0458-767-3321-A