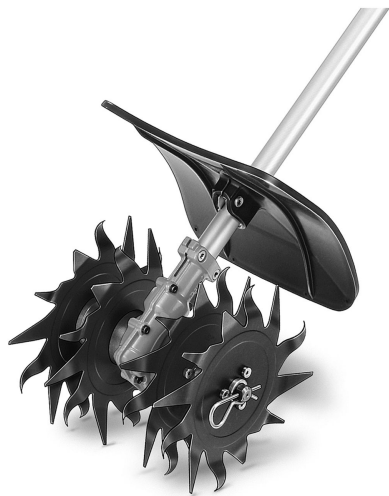


BF-KM

STIHL



2 - 15 οδηγίες χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Σύστημα Kombi.....	2
2	Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης.....	2
3	Οδηγίες ασφαλείας και τεχνική εργασία.....	2
4	Χρήση.....	6
5	Επιτρεπόμενοι κινητήρες Kombi.....	7
6	Συναρμολόγηση μηχανήματος.....	8
7	Τοποθέτηση εργαλείου Kombi.....	10
8	Τοποθέτηση αορτήρα.....	10
9	Εκκίνηση / σβήσιμο του κινητήρα.....	11
10	Φύλαξη του μηχανήματος.....	12
11	Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού.....	12
12	Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών.....	12
13	Κύρια μέρη του μηχανήματος.....	13
14	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	13
15	Οδηγίες επισκευής.....	14
16	Απόρριψη.....	14
17	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	15
18	Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....	15

1 Σύστημα Kombi

Στο σύστημα Kombi της STIHL, διάφοροι κινητήρες Kombi και εργαλεία Kombi συνδυάζονται μεταξύ τους για να σχηματίσουν ένα πλήρες μηχανήμα. Σ' αυτό το εγχειρίδιο χρήσης, ο όρος «μηχάνημα» αναφέρεται στον **συνδυασμό** ενός κινητήρα Kombi με ένα εργαλείο Kombi.

Συνεπώς, οι οδηγίες χρήσης για το πλήρες μηχανήμα αποτελούνται από το εγχειρίδιο χρήσης για τον κινητήρα Kombi και το εγχειρίδιο χρήσης του εργαλείου Kombi.

Πριν θέσετε το μηχανήμα σε λειτουργία για πρώτη φορά, διαβάστε τα εγχειρίδια χρήσης **και των δύο μερών** με προσοχή και φυλάξτε τα για μελλοντική χρήση.

2 Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης

2.1 Σύμβολα

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

2.2 Διάκριση παραγράφων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προειδοποίηση για κίνδυνο ατυχήματος, τραυματισμού και σοβαρών υλικών ζημιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προειδοποίηση για πιθανή ζημιά του μηχανήματος ή των εξαρτημάτων του.

2.3 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.

3 Οδηγίες ασφαλείας και τεχνική εργασία



Κατά την εργασία με τη φρέζα πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα ασφαλείας, γιατί τα σκαπτικά μαχαίρια είναι αιχμηρά και κοφτερά και περιστρέφονται με μεγάλη ταχύτητα.



Πριν θέσετε το μηχανήμα σε λειτουργία για πρώτη φορά, διαβάστε με προσοχή και τα δύο εγχειρίδια οδηγιών χρήσης (του κινητήρα Kombi και του εργαλείου Kombi) και φυλάξτε τα για μελλοντική χρήση. Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρο ατύχημα.

Δίνετε ή δανείζετε το μηχανήμα μόνο σε άτομα που είναι εξοικειωμένα με το συγκεκριμένο μοντέλο και τον χειρισμό του, και δίνετε πάντα μαζί τα εγχειρίδια οδηγιών χρήσης του κινητήρα Kombi και του εργαλείου Kombi.

Η φρέζα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τη βαθιά κατεργασία και την αυλάκωση καλλιεργημένου, σκληρού ή μαλακού εδάφους και για την προσθήκη βελτιωτικών στο έδαφος.

Απαγορεύεται η χρήση του μηχανήματος για οποιονδήποτε άλλο σκοπό – **Κίνδυνος ατυχήματος!**

Το μηχανήμα επιτρέπεται να εφοδιάζεται μόνο με κοπτικά μαχαίρια 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 χρησιμοποιήσετε μόνο γνήσια εξαρτήματα, σκαπτικά μαχαίρια και παρελκόμενα STIHL. Οι ιδιότητες των γνήσιων προϊόντων είναι άριστα προσαρμοσμένες στο προϊόν και στις απαιτήσεις του χρήστη.

Ο προφυλακτήρας του μηχανήματος δεν μπορεί να προστατέψει τον χρήστη από όλα τα αντικείμενα (πέτρες, κομμάτια γυαλιού, σύρματα κ.λπ.) που εκσφενδονίζονται από το μαχαίρι. Τα αντικείμενα αυτά μπορεί να εξοστρακιστούν σε άλλα αντικείμενα και στη συνέχεια να χτυπήσουν τον χρήστη.

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.

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

3.1 Ενδυμασία και εξοπλισμός

Να φοράτε κατάλληλη ενδυμασία και εξοπλισμό.



Τα ρούχα που φοράτε πρέπει να είναι κατάλληλα για την εργασία και δεν πρέπει να σας εμποδίζουν. Να φοράτε εφαρμοστά ρούχα. Ενδείκνυται οι φόρμες, όχι οι μπλούζες εργασίας.

Μην φοράτε ρούχα που μπορούν να μπλεχτούν σε κλαδιά, θάμνους, ή στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος. Επίσης, μη φοράτε μαντίλι, γραβάτα ή κοσμήματα. Μαζεύετε και ασφαλίσετε τα μακριά μαλλιά, έτσι ώστε να βρίσκονται πάνω από το ύψος των ώμων.



Να φοράτε προστατευτικά άρβυλα με ανάγλυφο, αντιολισθητικό πέλμα και ασάλινο κάλυμμα δακτύλων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Να φοράτε γυαλιά ασφαλείας στενής εφαρμογής σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 για να μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμού των ματιών. Φροντίζετε

ώστε τα γυαλιά ασφαλείας να εφαρμόζουν σωστά.

Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της ακοής, όπως π.χ. ωτασπίδες.



Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό (π.χ. δέρμα).

Η STIHL διαθέτει μια πλούσια γκάμα από μέσα ατομικής προστασίας.

3.2 Μεταφορά του μηχανήματος

Σβήνετε πάντα τον κινητήρα.

Μεταφέρετε το μηχάνημα μόνο κρεμασμένο στον αορτήρα ή κρατώντας το σε ισορροπία από το κοντάρι.

Μην αγγίζετε τα ζεστά μέρη του μηχανήματος – **Κίνδυνος εγκαύματος!**

Κατά τη μεταφορά σε οχήματα, ασφαλίστε το μηχάνημα από ανατροπή, ζημιά και διαρροή καυσίμου.

3.3 Πριν από την εκκίνηση

Ελέγξτε την ασφαλή κατάσταση του μηχανήματος. Συμβουλευτείτε τα σχετικά κεφάλαια στα εγχειρίδια οδηγιών χρήσης του κινητήρα Kombi και του εργαλείου Kombi:

- Τα σκαπτικά μαχαίρια πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα, καλά στερεωμένα και σε άψογη κατάσταση (να είναι καθαρά, να περιστρέφονται ανεμπόδιστα και να μην έχουν παραμορφωθεί)
- Ελέγξτε τα συστήματα ασφαλείας για ζημιές και φθορές. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, αν υπάρχει ζημιά στον προφυλακτήρα. Αλλάξτε τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά.
- Μην τροποποιείτε τα χειριστήρια και τα συστήματα ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο με προφυλακτήρα.
- Προκειμένου να χειριστείτε το μηχάνημα με ασφάλεια, οι χειρολαβές πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λάδια και βρομιές
- Ρυθμίστε τον αορτήρα και τη χειρολαβή ανάλογα με το ανάστημά σας. Συμβουλευθείτε το κεφάλαιο «Τοποθέτηση αορτήρα».

Το μηχάνημα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο, εφόσον είναι σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας – **Κίνδυνος ατυχήματος!**

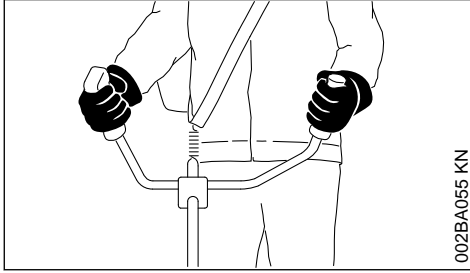
Για περίπτωση ανάγκης, κατά τη χρήση αορτήρα: Εξασκηθείτε στη γρήγορη αφαίρεση του μηχανήματος. Για να αποφευχθούν ζημιές, μην πετάτε το μηχάνημα κάτω, όταν εξασκείστε με αυτό.

3.4 Κράτημα και χειρισμός του μηχανήματος

Φροντίστε πάντα για τη σταθερή και ασφαλή στάση του σώματός σας.

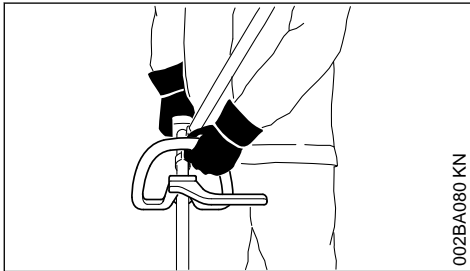
Κρατάτε το μηχάνημα πάντοτε και με τα δύο χέρια στις λαβές.

3.4.1 Σε μοντέλα με λαβή ποδηλάτου



Το δεξί χέρι στη λαβή χειρισμού, το αριστερό χέρι στο χερούλι της σωληνωτής λαβής.

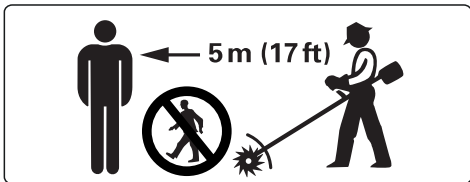
3.4.2 Σε μοντέλα με κυκλική λαβή



Στα μοντέλα με κυκλική λαβή και με κυκλική λαβή και μπάρα (περιοριστή βήματος), κρατήστε την κυκλική λαβή με το αριστερό σας χέρι και τη λαβή χειρισμού με το δεξί χέρι, ακόμα κι αν είστε αριστερόχειρας.

3.5 Κατά την εργασία

Σε περίπτωση κινδύνου ή έκτακτης ανάγκης, σβήστε αμέσως τον κινητήρα, γυρίζοντας τον πολλαπλό διακόπτη / διακόπτη στο 0 ή STOP.



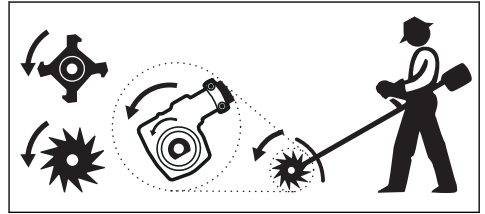
Μην αφήνετε άλλα άτομα να πλησιάσουν σε ακτίνα 5 m – **Κίνδυνος τραυματισμού** από αντικείμενα που εκσφενδονίζονται! Τηρείτε την ίδια απόσταση και από αντικείμενα (οχήματα, τζάμια) – **Κίνδυνος υλικών ζημιών!**



Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή και οι σκαπτικές φρέζες έχουν τοποθετηθεί και ευθυγραμμιστεί σωστά, και γενικώς αποφεύγετε την επαφή με τις σκαπτικές φρέζες – **Κίνδυνος τραυματισμού!**



Μόλις πάρει μπρος ο κινητήρας, το μηχάνημα αρχίζει να παράγει δηλητηριώδη καυσαέρια. Τα αέρια αυτά μπορεί να είναι άοσμα και αόρατα και να περιέχουν άκαυστους υδρογονάνθρακες και βενζόλιο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε κλειστό ή ανεπαρκώς αεριζόμενο χώρο, ακόμα κι αν είναι εφοδιασμένο με καταλύτη.



Τα βέλη στις σκαπτικές φρέζες υποδεικνύουν τη φορά περιστροφής. Τα βέλη πάνω στις σκαπτικές φρέζες πρέπει να δείχνουν στην ίδια κατεύθυνση με τα βέλη πάνω στην κεφαλή.

Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας λειτουργεί σωστά στο ρελαντί. Οι σκαπτικές φρέζες δεν πρέπει να κινούνται όταν αφήνετε τη σκανδάλη γκαζιού. Ελέγχετε τακτικά τη ρύθμιση του ρελαντί κάνοντας, όταν χρειάζεται, τις απαραίτητες διορθώσεις. Αν τα μαχαίρια εξακολουθούν να περιστρέφονται στο ρελαντί, δώστε το μηχάνημα σε ειδικευμένο κατάστημα για επισκευή, βλ. οδηγίες χρήσης του κινητήρα Kombi.

Μη δουλεύετε ποτέ χωρίς κατάλληλο προφυλακτήρα για το μηχάνημα και το χρησιμοποιούμενο εργαλείο Kombi – **Κίνδυνος τραυματισμού** από αντικείμενα που εκσφενδονίζονται!

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

Προσέχετε για εμπόδια, όπως κούτσουρα και ρίζες – **Κίνδυνος να σκοντάψετε!**

Ελέγξτε το έδαφος για στερεά αντικείμενα, όπως πέτρες, μεταλλικά αντικείμενα κτλ., που μπορεί να εκσφενδονιστούν από το εργαλείο – **Κίνδυνος**

τραυματισμού! – και να προκαλέσουν ζημιά στα σκαπτικά μαχαιρία.



Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να εργάζεστε κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια ή αγωγούς που βρίσκονται πάνω ή απευθείας κάτω από την επιφάνεια του εδάφους – **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!** Αν το εργαλείο Kombi έρθει σε επαφή ή καταστρέψει ηλεκτρικά καλώδια ή αγωγούς, μπορεί να προκληθούν **θανατηφόροι τραυματισμοί**.

Φροντίστε πάντα για τη σταθερή και ασφαλή στάση του σώματός σας.

Να προωθείτε το μηχάνημα με ρυθμό βαδίσματος.

Καταβάλλετε μεγάλη προσοχή, όταν εργάζεστε κοντά σε φράχτες, τοίχους, βράχους, ρίζες, δέντρα ή σε έδαφος με πυκνή βλάστηση. Τα μαχαιρία μπορεί να πιαστούν – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή όταν ο χειριστής τραβάει το μηχάνημα προς το μέρος του – **Κίνδυνος τραυματισμού** από τα περιστρεφόμενο εργαλείο!

Όταν φοράτε ωτασπίδες, χρειάζεται τεταμένη προσοχή και πρέπει να έχετε το νου σας για πιθανούς κινδύνους, καθώς η ικανότητά σας να αντιλαμβάνεστε προειδοποιητικούς ήχους (φωνές, συναγερμούς κ.λπ.) είναι μειωμένη.

Παρεμβάλλετε τακτικά διαλείμματα για να αποφύγετε κόπωση και κόπωση – **Κίνδυνος ατυχημάτων!**

Να εργάζεστε ήρεμα και με περίσκεψη, και μόνο με καλές συνθήκες ορατότητας και φωτισμού. Να εργάζεστε προσεκτικά. Μην θέτετε τρίτους σε κίνδυνο.

Αν το μηχάνημα εκτεθεί σε αντικανονικές καταπονήσεις (π.χ. χτύπημα ή πτώση), ελέγξτε οπωσδήποτε την κατάσταση του πριν συνεχίσετε τη χρήση – Βλέπε επίσης την ενότητα «Πριν από την εκκίνηση». Ελέγξτε ειδικά τη λειτουργία των συστημάτων ασφαλείας. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε μηχάνημα που δεν είναι απόλυτα ασφαλές. Αν έχετε αμφιβολίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

Μην αγγίζετε τα μαχαιρία όσο ο κινητήρας είναι σε λειτουργία. Αν τα μαχαιρία μπλοκάρουν από κάποιο αντικείμενο, σβήστε αμέσως τον κινητήρα. Απομακρύνετε το αντικείμενο μόνο εφόσον ο κινητήρας είναι σβηστός – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Αν δώσετε γκάζι ενώ τα μαχαιρία είναι μπλοκαρισμένα, αυξάνεται το φορτίο του κινητήρα ενώ παράλληλα πέφτει ο αριθμός στροφών. Αυτό, λόγω της διαρκούς ολίσθησης του συμπλέκτη, οδηγεί σε υπερθέρμανση και βλάβη σε σημαντικά λειτουργικά μέρη (όπως είναι ο συμπλέκτης και τα πλαστικά μέρη του σώματος) – **Κίνδυνος τραυματισμού** π.χ. λόγω κίνησης των μαχαιριών στο ρελαντί!

Ελέγχετε τα μαχαιρία σε τακτά, μικρά διαστήματα και όποτε αντιλαμβάνεστε αλλαγές στη λειτουργία του μηχανήματος:

- Σβήστε το μηχάνημα και κρατήστε το σταθερά
- Ελέγξτε την κατάσταση του μηχανήματος και τη στερέωση των εξαρτημάτων, προσέξτε για ραγίσματα.
- Αν τα σκαπτικά μαχαιρία έχουν ζημιά, αλλάξτε τα αμέσως, έστω αν υπάρχουν μόνο ελάχιστα τριχοειδή ραγίσματα

Καθαρίζετε τα μαχαιρία και τον προφυλακτήρα τακτικά κατά τη διάρκεια της εργασίας.

- Σβήστε τον κινητήρα
- Φορέστε γάντια.
- Απομακρύνετε γρασίδι, ζιζάνια, κολλημένα χώματα (σβόλους!) κ.λπ.

Πριν την αλλαγή του μαχαιριού, σβήστε τον κινητήρα – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Σκαπτικά μαχαιρία που έχουν ζημιά ή ραγίσματα, δεν επιτρέπεται να ξαναχρησιμοποιηθούν ή να επισκευαστούν (π.χ. με συγκόλληση ή ευθυγράμμιση). Κάθε αλλαγή του σχήματός τους προκαλεί πρόβλημα ζυγοστάθμισης.

Σωματίδια ή θραύσματα μπορούν να αποκολληθούν και να χτυπήσουν τον χειριστή ή τρίτους με μεγάλη ταχύτητα – **Κίνδυνος σοβαρότατου τραυματισμού!**

3.6 Μετά την εργασία

Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας και πριν αφήσετε το μηχάνημα, σβήστε τον κινητήρα.

Καθαρίζετε το εργαλείο Kombi τακτικά μετά το πέρας της εργασίας από σκόνη, λάσπη, χώμα και υπολείμματα φυτών. Φορέστε γάντια – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα που διαλύουν τα λιπτά.

Οι μεταλλικές επιφάνειες των εργαλείων Kombi, μετά από σχολαστικό καθάρισμα, πρέπει να διαβρέχονται με υγρό αντιδιαβρωτικής προστασίας.

3.7 Συντήρηση και επισκευές

Συντηρείτε τακτικά το μηχάνημα. Πραγματοποιείτε μόνο τις εργασίες συντήρησης και επισκευής που περιγράφονται στα εγχειρίδια χρήσης του εργαλείου Kombi και του κινητήρα Kombi. Για όλες τις άλλες εργασίες, απευθυνθείτε σε 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.

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

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε μόνο γνήσια ανταλλακτικά STIHL. Οι ιδιότητες των γνήσιων προϊόντων είναι άριστα προσαρμοσμένες στο μηχάνημα και στις απαιτήσεις του χρήστη.

Πριν από επισκευές, συντήρηση και καθαρίσμα, **σβήνεται πάντα τον κινητήρα – Κίνδυνος τραυματισμού!**

4 Χρήση

4.1 Γενικά

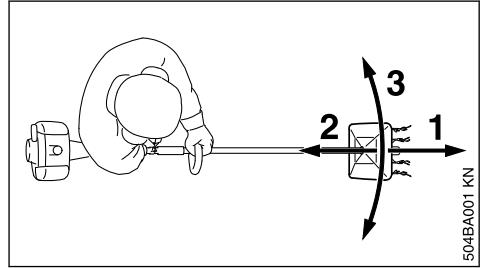


0000097751_001

4.2 Προετοιμασία

- ▶ Θέστε σε λειτουργία τον κινητήρα.
- ▶ Περάστε τον αορτήρα

4.3 Τεχνική εργασίας

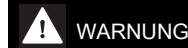


504BA001 KN

Με τη φρέζα μπορείτε να δουλέψετε προς τα εμπρός (1), προς τα πίσω (2), εναλλάξ (3) από δεξιά προς τα αριστερά και αντίστροφα, ή σε μορφή κύκλου.

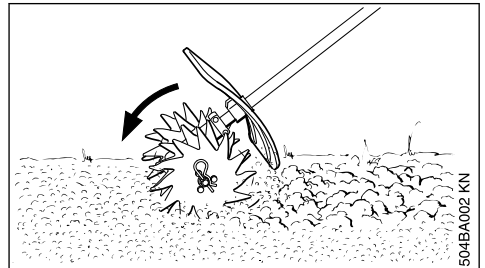
Το ποιος τρόπος κίνησης δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα εξαρτάται από τον χώρο εργασίας και τις συνθήκες χρήσης.

Για το χαλάρισμα σκληρών εδαφών ενδείκνυται η εργασία με εναλλασσόμενες κινήσεις εμπρός-πίσω.



Κατά την εργασία, η φρέζα κινείται απομακρυνόμενη από τον χρήστη. Φροντίστε πάντα να στέκεστε κάπου σταθερά, ώστε να μπορείτε να ελέγχετε τη φρέζα.

4.4 Παραδείγματα χρήσης



504BA002 KN

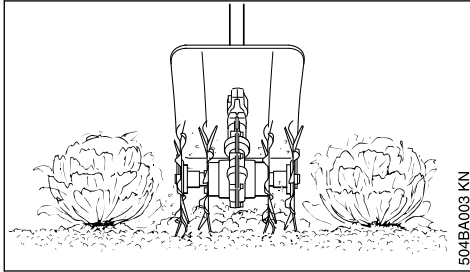
▶ Θρυμματίσμα σκληρής επιφάνειας

Για την προετοιμασία ήδη καλλιιεργούμενου εδάφους (π.χ. περσινός λαχανόκηπος ή παρτέρι), χρειάζονται ορισμένες προκαταρκτικές εργασίες. Για τον σκοπό αυτόν απομακρύνετε από την επιφάνεια του εδάφους τα ζιζάνια και τυχόν υπολείμματα φυτών, καθώς και σκληρά αντικείμενα όπως

πέτρες, μπουκάλια, κομμάτια ξύλου κ.λπ. που μπορεί να εκτοξευθούν προς τα πάνω από τις σκαπτικές φρέζες.

Κρατήστε το μηχάνημα γερά με τα δύο χέρια και κατεργαστείτε το έδαφος, σε μικρά κομμάτια, μέχρι το επιθυμητό βάθος.

Κατά το τελευταίο πέρασμα, κρατήστε το μηχάνημα με τέτοιο τρόπο, ώστε να μη μείνουν μόνιμες πατημασιές. Στη συνέχεια, ισιώστε ολόκληρη την κατεργασμένη έκταση με μια τσουγκράνα.



► Χαλάρωμα καλλιεργημένων εδαφών

Σε φυτεμένο έδαφος, χαλαρώστε μόνο επιφανειακά το χώμα γύρω από τα φυτά. Μια πολύ βαθιά κατεργασία μπορεί να καταστρέψει τις ρίζες των φυτών που διαθέτουν επιφανειακό ριζικό σύστημα.

Για να αποφύγετε πιθανές ζημιές στο μηχάνημα και σε δέντρα, χειριστείτε το μηχάνημα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην έρχεται σε επαφή με ρίζες δέντρων.

► Προσθήκη λιπασμάτων και βελτιωτικών στο έδαφος

Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσθήκη στο έδαφος φυτοχώματος, κομπόστ, φύλλων ή άλλων οργανικών υλικών, καθώς και λιπασμάτων.

Ως προετοιμασία, απομακρύνετε πρώτα όλες τις παλιές ρίζες, μεγάλα υπολείμματα φυτών και σκληρά αντικείμενα (πέτρες κ.λπ.). Διασκορπίστε τα βελτιωτικά στο έδαφος, κατανέμοντάς τα ομοιόμορφα.

Κατά την κατεργασία του εδάφους, κινείτε το μηχάνημα σε σχήμα κύκλου ή εναλλάξ εμπρός-πίσω.

Μετά το τέλος της εργασίας, ισιώστε την κατεργασμένη έκταση με μια τσουγκράνα.

► Διαμόρφωση αυλακιών

Τραβήξτε το μηχάνημα αργά προς τα πίσω. Αν χρειαστεί, επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή μέχρι τα αυλάκια να αποκτήσουν το επιθυμητό βάθος.

4.4.1 Καθαρισμός σκαπτικών φρεζών

Κατά την εργασία, διάφορα μέρη φυτών όπως π.χ. ρίζες μπορεί να τυλιχθούν πολύ σφιχτά γύρω ή ανάμεσα από τις σκαπτικές φρέζες. Για το καθαρίσμο των σκαπτικών φρεζών:

- Απενεργοποιήστε τη φρέζα και περιμένετε μέχρι να σταματήσουν να περιστρέφονται οι σκαπτικές φρέζες.
- Τραβήξτε την περόνη ασφαλείας από τον άξονα.
- Τραβήξτε και βγάλτε τις σκαπτικές φρέζες από τον άξονα.
- Αφαιρέστε τα υπολείμματα ριζών, φυτών και χώματος.



WARNUNG

Οι σκαπτικές φρέζες έχουν αιχμηρές ακμές. Να φοράτε γάντια κατά τον καθαρισμό.

5 Επιτρεπόμενοι κινητήρες Kombi

5.1 Κινητήρες Kombi

Χρησιμοποιείτε μόνο κινητήρες Kombi που έχουν ρητάς εγκριθεί από τη STIHL για χρήση με αυτό το εργαλείο.

Η χρήση αυτού του εργαλείου Kombi επιτρέπεται μόνο σε συνδυασμό με τους εξής κινητήρες Kombi:

STIHL KM 55 R, KM 56 R, KM 85 R, KM 90, KM 90 R, KM 94 R, KM 100, KM 100 R, KM 110, KM 110 R, KM 130, KM 130 R, KMA 130 R, KMA 135 R



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε μηχανήματα με κυκλική λαβή πρέπει να υπάρχει μπάρα (περιοριστής βήματος).

5.2 Χορτοκοπτικά μηχανήματα με διαιρούμενο σωλήνα

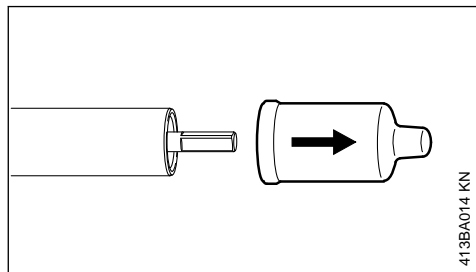
Το εργαλείο Kombi μπορεί να τοποθετηθεί επίσης σε χορτοκοπτικά STIHL με διαιρούμενο σωλήνα (μοντέλα T) (βασικά μηχανήματα).

Επομένως, αυτό το εργαλείο Kombi επιτρέπεται επίσης να τοποθετείται στο εξής μηχάνημα:

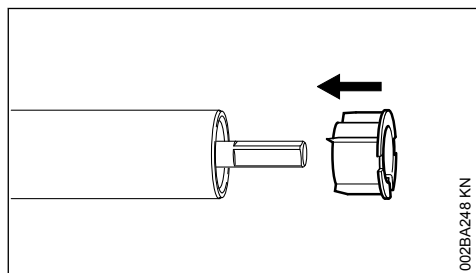
STIHL FR 130 T

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

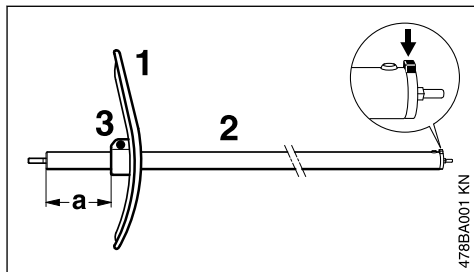
Σχετικά με τη χρήση της μπάρας (περιοριστής βήματος), βλέπε τις οδηγίες χρήσης του μηχανήματος.

6 Συναρμολόγηση μηχανήματος

- ▶ Αφαιρέστε τα προστατευτικά καπάκια από τα άκρα του σωλήνα και φυλάξτε τα για μελλοντική χρήση, βλέπε κεφάλαιο «Φύλαξη μηχανήματος».

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

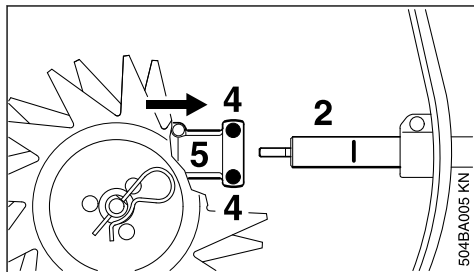
Καθώς αφαιρείτε το καπάκι, μπορεί να βγει το πώμα έξω από τον σωλήνα. Αν συμβεί αυτό, τοποθετήστε το πώμα ξανά και πιέστε το μέσα στον σωλήνα μέχρι να τερματίσει.

6.1 Τοποθέτηση προφυλακτήρα

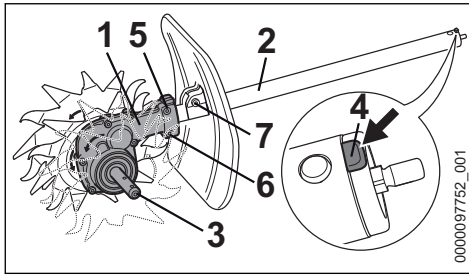
- ▶ Περάστε τον προφυλακτήρα (1) πάνω στον σωλήνα (2) μέχρι η απόσταση (a) να είναι 100 mm.
- ▶ Στρέψτε τον προφυλακτήρα (1) έτσι, ώστε να είναι κατακόρυφος και το δόντι σταθεροποίησης (βέλος) να δείχνει κατακόρυφα προς τα πάνω.
- ▶ Σφίξτε ελαφρώς τη βίδα σύσφιξης (3).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο προφυλακτήρας δεν επιτρέπεται να στρέφεται πλέον σε σχέση με τον σωλήνα.

6.2 Τοποθέτηση κεφαλής

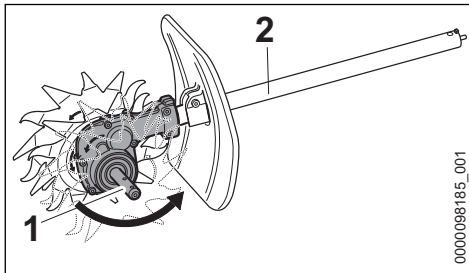
- ▶ Ξεσφίξτε τις βίδες σύσφιξης (4).
- ▶ Περάστε την κεφαλή (5) πάνω στον σωλήνα (2), περιστρέφοντάς τη λίγο αριστερά-δεξιά.



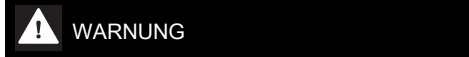
- ▶ Ευθυγραμμίστε την κεφαλή (1) στον σωλήνα (2) έτσι ώστε ο άξονας (3) να βρίσκεται κάτω από τον σωλήνα και το δόντι σταθεροποίησης (4) να δείχνει προς τα πάνω.
- ▶ Η επάνω βίδα σύσφιξης (5) πρέπει να είναι στραμμένη όπως η βίδα σύσφιξης (7) στον προφυλακτήρα.
- ▶ Σφίξτε **γερά** τις βίδες σύσφιξης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η κεφαλή δεν επιτρέπεται να περιστρέφεται πλέον στον σωλήνα.



Ο άξονας (1) πρέπει να βρίσκεται κάτω από τον σωλήνα (2). Τα βέλη στην κεφαλή δείχνουν τη φορά περιστροφής.



! WARNUNG



Μια λάθος τοποθετημένη και ευθυγραμμισμένη κεφαλή μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την περιστροφή των σκαπτικών φρεζών με τη λάθος φορά.

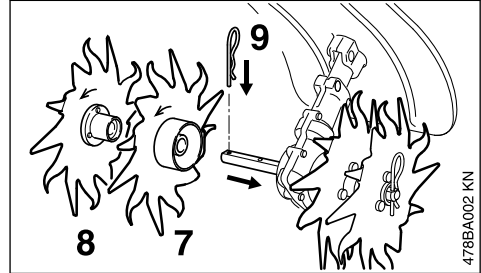
Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή είναι σωστά ευθυγραμμισμένη και ότι κατά την εργασία η φρέζα κινείται απομακρυνόμενη από τον χρήστη.

6.3 Τοποθέτηση σκαπτικών φρεζών

Προσοχή να μη χάσετε τις δύο ροδέλες στον άξονα της κεφαλής.

- ▶ Διατάξτε τις σκαπτικές φρέζες με τη σειρά που θα τοποθετηθούν στον άξονα. Προσέξτε:

Οι αριστερές και οι δεξιές σκαπτικές φρέζες διαφέρουν μεταξύ τους. Τα βέλη στην κεφαλή και τις σκαπτικές φρέζες δείχνουν τη φορά περιστροφής και πρέπει να είναι στραμμένα προς την ίδια κατεύθυνση.



- ▶ Βιδώστε την εσωτερική (7) δεξιά σκαπτική φρέζα πάνω στον άξονα, μέχρι το σημείο όπου μπορείτε να τη μετακινήσετε με απλό σπρώξιμο. Προσοχή στα βέλη που δείχνουν τη φορά περιστροφής.

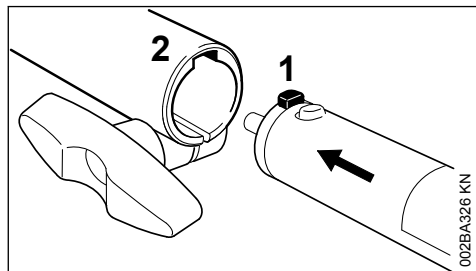
Η εσωτερική σκαπτική φρέζα έχει μεγαλύτερη πλήμνη από την εξωτερική.

- ▶ Βιδώστε την εξωτερική (8) δεξιά σκαπτική φρέζα πάνω στον άξονα, μέχρι το σημείο όπου μπορείτε να τη μετακινήσετε με απλό σπρώξιμο. Προσοχή στα βέλη που δείχνουν τη φορά περιστροφής.
- ▶ Περάστε την περόνη ασφαλείας (9) μέσα στην οπή του άξονα μέχρι να κουμπώσει, και γυρίστε την περόνη έτσι ώστε να ακουμπά πάνω στη σκαπτική φρέζα.
- ▶ Τοποθετήστε τις σκαπτικές φρέζες στην αριστερή πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

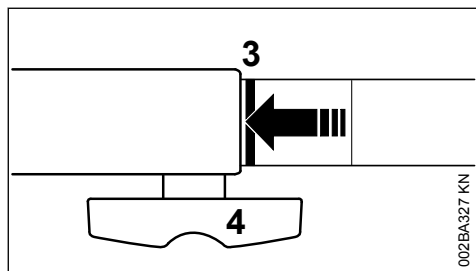
! WARNING

Οι σκαπτικές φρέζες έχουν αιχμηρές ακμές. Κατά την τοποθέτηση των σκαπτικών φρεζών, φοράτε γάντια.

7 Τοποθέτηση εργαλείου Kombi



- Σπρώξτε το δόντι (1) του σωλήνα μέχρι τέρμα στο αυλάκι (2) του συνδέσμου.



Αν τοποθετήσατε σωστά τον σωλήνα, η κόκκινη γραμμή (3 = μύτη του βέλους) συμπίπτει με τον σύνδεσμο.

- Σφίξτε το κουμπί (4) **γερά**.

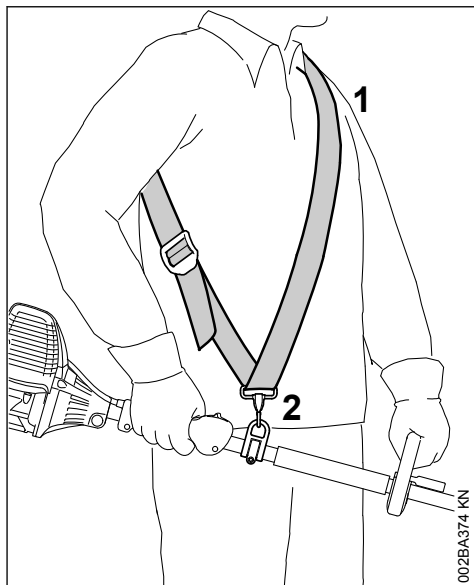
7.1 Αφαίρεση εργαλείου Kombi

- Αφαιρέστε τον σωλήνα, ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά.

8 Τοποθέτηση αορτήρα

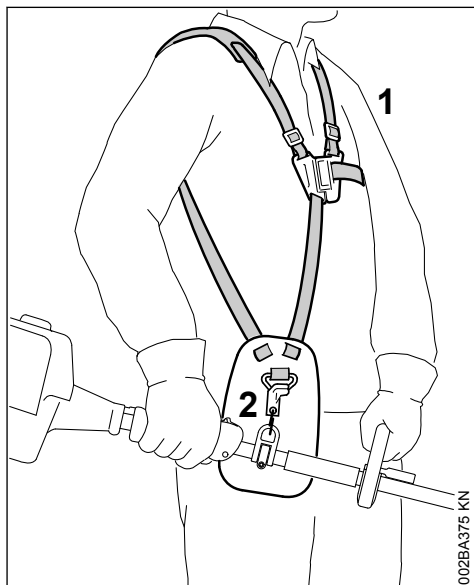
Το είδος και η κατασκευή του αορτήρα, του κρίκου μεταφοράς και του γάντζου ασφαλείας διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

8.1 Αορτήρας ώμου



- Φορέστε τον (1) αορτήρα ώμου.
- Ρυθμίστε το μήκος του αορτήρα έτσι, ώστε ο γάντζος (2) να βρίσκεται περίπου μία παλάμη κάτω από τον δεξιό σας γοφό.

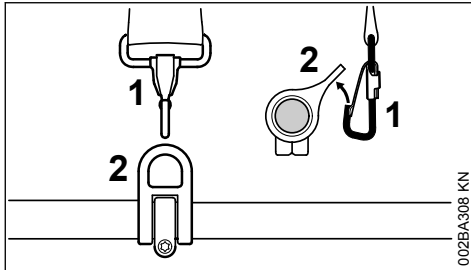
8.2 Διπλός αορτήρας



- Φορέστε τον διπλό αορτήρα (1).

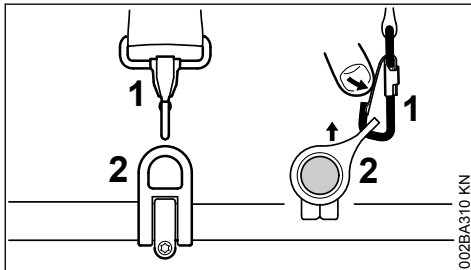
- Ρυθμίστε το μήκος του αορτήρα έτσι, ώστε ο γάντζος (2) να βρίσκεται περίπου μία παλάμη κάτω από τον δεξιό σας γοφό.

8.3 Κρεμάστε το μηχάνημα στον αορτήρα.



- Κρεμάστε τον γάντζο (1) στον κρίκο ανάρτησης (2) του σωλήνα, κρατώντας σταθερά τον κρίκο.

8.4 Ξεκρέμασμα μηχανήματος από τον αορτήρα



- Πιέστε τη γλώσσα του γάντζου ασφαλείας (1) και τραβήξτε τον κρίκο ανάρτησης (2) έξω από τον γάντζο.

8.5 Γρήγορο λύσιμο



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση επικείμενου κινδύνου, πρέπει να απορρίψετε άμεσα το μηχάνημα. Εξασκηθείτε στη γρήγορη αφαίρεση του μηχανήματος. Για να αποφευχθούν ζημιές, μην πετάτε το μηχάνημα κάτω όταν κάνετε τις ασκήσεις.

Για γρήγορη απόρριψη του μηχανήματος, εξασκηθείτε στο άνοιγμα του γάντζου ασφαλείας. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα «Ξεκρέμασμα μηχανήματος από τον αορτήρα».

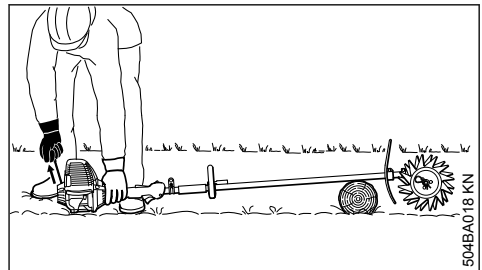
Αν χρησιμοποιείτε αορτήρα ώμου: Εξασκηθείτε στην αφαίρεση του αορτήρα από τον ώμο.

Αν χρησιμοποιείτε διπλό αορτήρα ώμου: Εξασκηθείτε στο γρήγορο άνοιγμα του κουμπώματος και στην αφαίρεση του αορτήρα από τους ώμους.

9 Εκκίνηση / σβήσιμο του κινητήρα

9.1 Εκκίνηση κινητήρα

Για την εκκίνηση, ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες χρήσης για τον κινητήρα Kombi ή το βασικό μηχάνημα!



- Ακουμπήστε το μηχάνημα σταθερά στο έδαφος, με το στήριγμα του κινητήρα σταθερά στο έδαφος και τον σωλήνα πάνω σε κάποιο υπερυψωμένο σημείο (π.χ. ύψωμα του εδάφους, ξύλινο δοκάρι, κεραμίδι), στην περιοχή κοντά στον προφυλακτήρα.

Τα σκαπτικά μαχαίρια δεν επιτρέπεται να έρχονται σε επαφή με το έδαφος ή οποιοδήποτε αντικείμενο – **Κίνδυνος ατυχήματος!**

- Πάρτε ασφαλή στάση. Δυνατότητες: Σταθείτε όρθιος, σκύψτε ή γονατίστε δίπλα στο μηχάνημα.

- ▶ Πιέστε το μηχανήμα **γερά** στο έδαφος, με το αριστερό σας χέρι στην τοξωτή λαβή, χωρίς να αγγίξετε τα χειριστήρια στη λαβή χειρισμού – Βλέπε τις οδηγίες χρήσης για τον κινητήρα Kombi και το βασικό μηχανήμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην πατάτε τον σωλήνα με το πόδι σας και μη γονατίζετε πάνω του!



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μόλις ο κινητήρας πάρει μπρος, τα μαχαίρια μπορεί να αρχίσουν να κινούνται. Για τον λόγο αυτό, πιέστε τη σκανδάλη γκαζιού αμέσως μόλις ο κινητήρας πάρει μπρος, ώστε να μπει στο ρελαντί.

Η συνέχεια της διαδικασίας εκκίνησης περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα Kombi ή του βασικού μηχανήματος.

9.2 Σβήστε τον κινητήρα.

- ▶ Βλέπε τις οδηγίες χρήσης για τον κινητήρα Kombi ή το βασικό μηχανήμα.

10 Φύλαξη του μηχανήματος

Στην περίπτωση χρονικών διαστημάτων ακινησίας άνω των 30 ημερών περίπου

- ▶ Αφαιρέστε, καθαρίστε και ελέγξτε τις σκαπτικές φρέζες.
- ▶ Το εργαλείο Kombi φυλάσσεται χωριστά από τον κινητήρα Kombi: τοποθετήστε το προστατευτικό καπάκι στον σωλήνα, ώστε ο σύνδεσμος να προστατεύεται από ρύπους.
- ▶ Φυλάξτε το μηχανήμα σε στεγνό και ασφαλές μέρος. Προστατέψτε το μηχανήμα από μη εξουσιοδοτημένη χρήση (π.χ. από παιδιά).

11 Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού

Τα στοιχεία του πίνακα ισχύουν για κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Σε δύσκολες συνθήκες (π.χ. πολλή σκόνη κ.λπ.) και με παρατεταμένους χρόνους εργασίας, τα υποδεικνυόμενα χρονικά διαστήματα πρέπει να συντομεύονται ανάλογα.

Προσέξτε βίδες και παξιμάδια

- ▶ Σφίξιμο, αν χρειάζεται

Εργαλεία και προφυλακτήρες

- ▶ Οπτικός έλεγχος, έλεγχος στερέωσης πριν την έναρξη των εργασιών και μετά από κάθε ανεφοδιασμό με καύσιμο
- ▶ Αλλαγή, αν υπάρχει ζημιά

Προειδοποιητικά αυτοκόλλητα

- ▶ Αλλαγή, αν είναι δυσανάγνωστα

12 Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών

Για να αποφύγετε υπερβολική φθορά και ζημιές στο μηχανήμα, τηρείτε τις οδηγίες που αναφέρονται σ' αυτό το εγχειρίδιο και στο εγχειρίδιο του κινητήρα Kombi.

Η χρήση, η συντήρηση και η αποθήκευση του μηχανήματος πρέπει να γίνονται με πιστή τήρηση αυτών των οδηγιών χρήσης.

Ο χρήστης φέρει την ευθύνη για κάθε ζημιά που οφείλεται σε μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας, χειρισμού ή συντήρησης. Αυτό ισχύει ειδικότερα για:

- Αλλαγές στο προϊόν που δεν έχουν εγκριθεί από τη STIHL
- Χρήση εξαρτημάτων και παρελκομένων που δεν έχουν εγκριθεί ή είναι ακατάλληλα για το μηχανήμα, ή είναι ποιοτικά υποδεέστερα του μηχανήματος
- Αντικανονική χρήση του μηχανήματος
- Χρήση του μηχανήματος σε αθλητικές εκδηλώσεις ή αγώνες
- Έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από συνεχιζόμενη χρήση του μηχανήματος με ελαττωματικά εξαρτήματα

12.1 Εργασίες συντήρησης

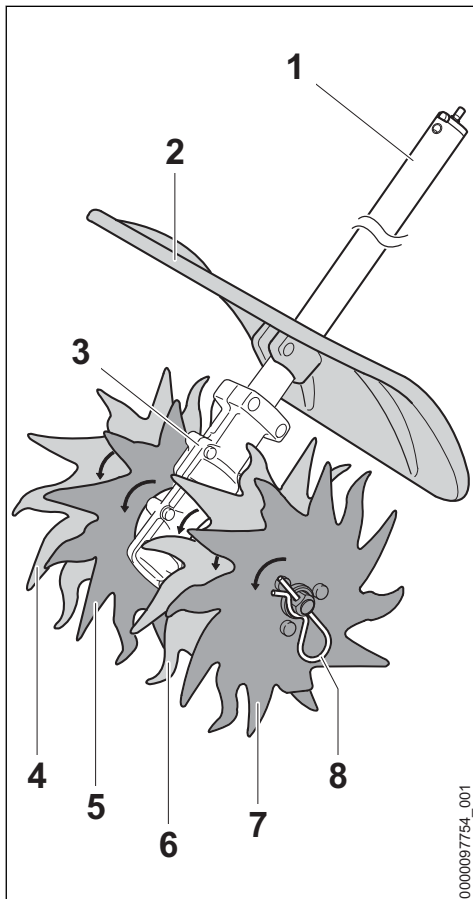
Όλες οι εργασίες που αναφέρονται στο κεφάλαιο "Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού" πρέπει να πραγματοποιούνται τακτικά. Σε περίπτωση που ο χρήστης δεν είναι σε θέση να εκτελεί μόνος του αυτές τις εργασίες συντήρησης, πρέπει να τις αναθέσει σε ειδικευμένο κατάστημα.

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.

Αν οι εργασίες αυτές δεν εκτελούνται έγκαιρα ή πραγματοποιούνται με ακατάλληλο τρόπο, μπορεί να προκληθούν ζημιές, την ευθύνη για τις οποίες φέρει ο ίδιος ο χρήστης. Εδώ συγκαταλέγονται μεταξύ άλλων:

- Διάβρωση (σκουριά) ή άλλες έμμεσες ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη αποθήκευση
- Ζημιές στο μηχανήμα λόγω χρήσης ποιοτικά υποδεέστερων ανταλλακτικών

13 Κύρια μέρη του μηχανήματος



- 1 Σωλήνας
- 2 Προφυλακτήρας
- 3 Κεφαλή
- 4 Εξωτερική δεξιά σκαπτική φρέζα
- 5 Εσωτερική δεξιά σκαπτική φρέζα
- 6 Εσωτερική αριστερή σκαπτική φρέζα
- 7 Εξωτερική αριστερή σκαπτική φρέζα
- 8 Περόνη ασφαλείας

14 Τεχνικά χαρακτηριστικά

14.1 Σύστημα μετάδοσης

Μονοβάθμιος μειωτήρας με ατέρμονα

Σχέση μετάδοσης i: 44:1

14.2 Εργαλείο

Τέσσερα σκαπτικά μαχαίρια, συγχρονισμένα, αμφίπλευρης κοπής
 Διάμετρος: 230 mm
 Πλάτος εργασίας: 220 mm

14.3 Βάρος

Πλήρες μηχανήμα με προφυλακτήρα και σωλήνα: 4,1 kg

14.4 Τιμές θορύβου και δονήσεων

Για τον προσδιορισμό των τιμών θορύβου και ταλάντωσης στα μηχανήματα με εργαλείο Κομβι ΒF-ΚΜ ελήφθησαν υπόψη οι καταστάσεις λειτουργίας στο ρελαντί και με ονομαστικό αριθμό στροφών σε αναλογία 1□προς□6.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση προς την Οδηγία 2002/44/ΕΚ για την έκθεση των εργαζομένων σε δονήσεις, βλέπε www.stihl.com/vib

14.4.1 Στάθμη ηχοπίεσης L_{peq} κατά ISO 11201

KM 55 R με κυκλική λαβή:	95 dB(A)
KM 56 R με κυκλική λαβή:	95 dB(A)
KM 85 R με κυκλική λαβή:	95 dB(A)
KM 90 R με κυκλική λαβή:	97 dB(A)
KM 94 R με κυκλική λαβή:	94 dB(A)
KM 100 R με κυκλική λαβή:	91 dB(A)
KMA 130 με κυκλική λαβή:	97 dB(A)
KM 130 R με κυκλική λαβή:	99 dB(A)
KMA 135 R με κυκλική λαβή:	74,2 dB(A)
FR 130 T:	97 dB(A)

14.4.2 Στάθμη ηχοπίεσης L_{peq} κατά EN 50636-2-92

KMA 130 R με κυκλική λαβή: 76 dB(A)

14.4.3 Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{weq} κατά ISO 11201

KM 94 R με κυκλική λαβή: 106 dB(A)

14.4.4 Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{weq} κατά ISO 3744

KM 55 R με κυκλική λαβή:	105 dB(A)
KM 56 R με κυκλική λαβή:	105 dB(A)
KM 85 R με κυκλική λαβή:	106 dB(A)
KM 90 R με κυκλική λαβή:	101 dB(A)
KM 100 R με κυκλική λαβή:	101 dB(A)
KMA 130 με κυκλική λαβή:	105 dB(A)
KM 130 R με κυκλική λαβή:	105 dB(A)
KMA 135 R με κυκλική λαβή:	86 dB(A)
FR 130 T:	105 dB(A)

14.4.5 Στάθμη ηχητικής ισχύος L_w κατά EN 50636-2-92

KMA 130 R με κυκλική λαβή: 86 dB(A)

14.4.6 Δονήσεις $a_{hv,eq}$ κατά ISO 20643

	Χειρολαβή αριστερά	Χειρολαβή δεξιά
KM 55 R με κυκλική λαβή:	6,9 m/s ²	8,0 m/s ²
KM 56 R με κυκλική λαβή:	5,5 m/s ²	7,4 m/s ²
KM 85 R με κυκλική λαβή:	2,2 m/s ²	6,3 m/s ²
KM 90 R με κυκλική λαβή:	3,6 m/s ²	5,1 m/s ²
KM 100 R με κυκλική λαβή:	3,6 m/s ²	6,5 m/s ²
KMA 130 με κυκλική λαβή:	2,1 m/s ²	3,3 m/s ²
KM 130 R με κυκλική λαβή:	5,6 m/s ²	7,9 m/s ²
FR 130 T:	1,4 m/s ²	1,8 m/s ²

14.4.7 Δονήσεις $a_{hv,eq}$ κατά EN 50636-2-92

	Χειρολαβή αριστερά	Χειρολαβή δεξιά
KMA 130 R με κυκλική λαβή:	1,8 m/s ²	2,3 m/s ²
KMA 135 R με κυκλική λαβή	1,6 m/s ²	2,1 m/s ²

14.4.8 Δονήσεις $a_{hv,eq}$ κατά ISO 22867

	Χειρολαβή αριστερά	Χειρολαβή δεξιά
KM 94 R με κυκλική λαβή:	3,9 m/s ²	4,2 m/s ²

Για τη στάθμη ηχητικής πίεσης και τη στάθμη ηχητικής ισχύος, η τιμή K-σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/EG = 2,0 dB(A). Για την τιμή δονήσεων, η τιμή K-σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/EG = 2,0 m/s².

14.5 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

15 Οδηγίες επισκευής


Ο χρήστης του μηχανήματος επιτρέπεται να εκτελεί μόνο τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χειρι-

σμού. 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.

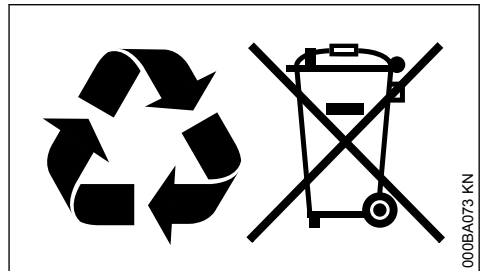
Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε γνήσια ανταλλακτικά STIHL.

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).

16 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.

17 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

Τύπος: Φρέζα εδάφους

Κατασκευαστής:

Kombi

Μοντέλο:

STIHL

Κωδικός σειράς:

BF-KM

4601

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2006/42/EK, 2014/30/EE και 2000/14/EK, και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής:

EN ISO 12100 (σε συνδυασμό με τα παραπάνω αναφερόμενα μηχανήματα KM- και FR-)

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-92 (σε συνδυασμό με τα αναφερόμενα μηχανήματα KMA)

Διατήρηση τεχνικού φακέλου:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Το έτος κατασκευής αναγράφεται στο μηχανήμα.

Waiblingen, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

κ.ε.



Dr. Jürgen Hoffmann

Διεύθυνση τμήματος έγκρισης και κανονισμών προϊόντων

**18 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

Τύπος:

Φρέζα εδάφους

Kombi

Κατασκευαστής:

STIHL

Μοντέλο:

BF-KM

Κωδικός σειράς:

4601

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των κανονισμών του HB: Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 και Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής:

EN ISO 12100 (σε συνδυασμό με τα παραπάνω αναφερόμενα μηχανήματα KM- και FR-)

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-92 (σε συνδυασμό με τα αναφερόμενα μηχανήματα KMA)

Διατήρηση τεχνικού φακέλου:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Το έτος κατασκευής αναγράφεται στο μηχανήμα.

Waiblingen, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

κ.ε.



Dr. Jürgen Hoffmann

Διεύθυνση τμήματος έγκρισης και κανονισμών προϊόντων



www.stihl.com



0458-478-3321-B



0458-478-3321-B