

MS 151 TC

STIHL



2 - 37

οδηγίες χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης.....	2
2	Προφυλάξεις ασφαλείας.....	3
3	Δυνάμεις αντίδρασης.....	9
4	Τεχνική εργασίας.....	10
5	Κοπτικά εξαρτήματα.....	11
6	Τοποθέτηση λάμας και αλυσίδας.....	12
7	Τέντωμα αλυσίδας (πλευρικός τεντωτήρας αλυσίδας).....	13
8	Ελεγχος τεντώματος αλυσίδας.....	14
9	Καύσμο	14
10	Ανεφοδιασμός με καύσμο.....	15
11	Λάδι λίπανσης αλυσίδας.....	17
12	Συμπλήρωση λαδιού λίπανσης αλυσίδας.....	17
13	Έλεγχος λίπανσης αλυσίδας.....	18
14	Φρένο αλυσίδας.....	18
15	Εκκίνηση / σβήσιμο του κινητήρα.....	19
16	Οδηγίες χρήσης.....	22
17	Συντήρηση λάμας.....	23
18	Καθάρισμα φίλτρου αέρα.....	23
19	Ρύθμιση καρμπιτράτερ.....	23
20	Μπουζ.....	25
21	Φύλαξη του μηχανήματος.....	26
22	Έλεγχος καμπάνας.....	26
23	Περιποίηση και τρόχισμα αλυσίδας.....	26
24	Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού.....	30
25	Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών.....	32
26	Κύρια μέρη του μηχανήματος.....	33
27	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	34
28	Πρόσθετος εξοπλισμός	35
29	Παραγγελία ανταλλακτικών.....	35
30	Οδηγίες επισκευής.....	35
31	Απόρριψη.....	36
32	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	36
33	Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....	36
34	Διευθύνσεις.....	37

1 Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης

Αυτές οι οδηγίες χειρισμού αφορούν ένα αλυσοπρίονο STIHL, που στο κείμενο καλείται επίσης «μηχάνημα».

1.1 Σύμβολα

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

Ανάλογα με το μηχάνημα και τον εξολπισμό του, μπορεί πάνω στο μηχάνημα να υπάρχουν τα εξής σύμβολα.

Ρεζερβουάρ καυσίμου. Μείγμα καυσίμου από βενζίνη και λάδι κινητήρα



Δοχείο λαδιού αλυσίδας. Λάδι αλυσίδας



Ενεργοποίηση και λύσιμο φρένου αλυσίδας



Πρόσθετο φρένο αλυσίδας



Φορά περιστροφής αλυσίδας



Ematic. Ρύθμιση παροχής λαδιού αλυσίδας



Τέντωμα αλυσίδας



Εισαγωγή αέρα: Χειμερινή λειτουργία



Εισαγωγή αέρα: Θερινή λειτουργία



Θέρμανση λαβών



Ενεργοποίηση βαλβίδας αποσυμπίεσης



Ενεργοποίηση χειροκίνητης αντλίας καυσίμου



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 Προφυλάξεις ασφαλείας



Αυτό το **ειδικό αλυσοπτρίονο** επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την περιποίηση δέντρων από προσωπικό που έχει λάβει σχετική εκπαίδευση.



Λόγω του ειδικού **σχεδιασμού των λαβών** (μικρή απόσταση ανάμεσα στις λαβές), υπάρχει αυξημένος **κίνδυνος ατυχήματος** κατά τη χρήση αλυσοπτρίων αυτού του τύπου (κίνδυνος κωφύματος λόγω ανεξέλεγκτων κινήσεων αντίδρασης του αλυσοπτρίου). Επιπλέον τρέπεται κατά την εργασία με το αλυσοπτρίονο να λαμβάνονται ειδικά μέτρα ασφαλείας, επειδή η αλυσίδα κινείται με εξαιρετικά μεγάλη ταχύτητα και τα δόντια κοπής είναι πολύ κοφτερά.



Πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία για πρώτη φορά, διαβάστε όλο το εγχειρίδιο χειρισμού με προσοχή και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση. Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρο ατύχημα.

2.1 Γενικές σημειώσεις

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

Οι ώρες κατά τις οποίες επιτρέπεται η χρήση μηχανημάτων που εκπέμπουν θόρυβο μπορεί να περιορίζονται από εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Αν δεν έχετε εργαστεί ξανά με αλυσοπτρίονο, ζητήστε από τον πωλητή ή κάποιον άλλο ειδικό να σας εξηγήσει τον ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος. Εναλλακτικά, λάβετε μέρος σε ειδικά μαθήματα.

Το αλυσοπτρίονο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από ανηλίκους. Εξαιρούνται νεαροί άνω των 16 ετών, οι οποίοι εκπαιδεύονται στην περιποίηση δέντρων με ειδικό αλυσοπτρίονο.

Κρατάτε σε απόσταση περαστικούς, παιδιά και ζώα.

Ο χρήστης φέρει ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που προκαλούνται σε τρίτους ή στις περιουσίες τους.

Δίνετε ή δανείζετε το αλυσοπτρίονο μόνο σε άτομα που έχουν λάβει εκπαίδευση στην περιποίηση δέντρων με ειδικό αλυσοπτρίονο αυτού του είδους και τα οποία είναι εξοικειωμένα με το τρόπο χειρισμού του. Δίνετε πάντα μαζί και το εγχειρίδιο χειρισμού.

Προκειμένου να εργαστείτε με το αλυσοπτρίονο, πρέπει να είστε καλά στην υγεία, έκοψαραστος και σε καλή ψυχολογική κατάσταση. Αν για λόγους υγείας πρέπει να αποφεύγετε τη σωματική κόπωση, ρωτήστε τον γιατρό σας αν μπορείτε να εργαστείτε με αλυσοπτρίονο.

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

Αν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι καλές (βροχή, χιόνι, παγετός, άνεμοι), αναβάλλετε την εργασία – Αυξημένος κίνδυνος ατυχήματος!

Για άτομα με βηματοδότη καρδιάς: Το σύστημα ανάφλεξης αυτού του αλυσοπτρίου δημιουργεί ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο πολύ μικρής έντασης. Δεν μπορεί ωστόσο να αποκλειστεί απόλυτα η επίδραση σε ορισμένους τύπους βηματοδοτών. Για να αποφύγετε τους όποιους κινδύνους για την υγεία σας, η STIHL συνιστά να ζητήσετε συμβουλές από τον γιατρό σας και από τον κατεσκευαστή του βηματοδότη.

2.2 Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης

Τα αλυσοπτρία περιποίησης δέντρων είναι αλυσοπτρία με χειρολαβή στο επάνω μέρος, τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα για την περιποίηση δέντρων και για εργασίες κοπής στην κόμη άκοπων δέντρων.

Εργασίες περιποίησης δέντρων επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο εφόσον ο χειριστής διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό (π.χ. εξέδρα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας, ασφάλιση από πτώση).

Χρησιμοποιείτε το αλυσοπτρίονο μόνο για την κοπή ξύλου και ξύλινων αντικειμένων.

Ο κρίκος χρησιμεύει στην ασφάλιση του αλυσοπτρίου σε ελαστικό σχοινί επαναφοράς αλυσοπτρίου με προστασία από υπερφόρτωση, καθώς και για τη μεταφορά του πριονιού στο δέντρο με ιμάντα ή σχοινί.

Το αλυσοπτρίονο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς – Κίνδυνος ατυχήματος!

Δεν επιτρέπεται η χρήση για εργασίες υλοτομίας ή για την κοπή καυσόξυλων. Για τέτοιου είδους εργασίες πρέπει να χρησιμοποιούνται συμβατικά αλυσοπρίονα με μεγάλη απόσταση λαβής.

Μην κάνετε τροποποιήσεις στο αλυσοπρίονο. 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.

Το αλυσοπρίονο είναι σχεδιασμένο για την περιποίηση δέντρων, π.χ. για την κοπή μικρών κλαδιών. Για τον λόγο αυτό, παραδίδεται από τον κατασκευαστή χωρίς νύχια στήριξης. Το μηχάνημα μπορεί ωστόσο να εφοδιαστεί μεταγενέστερα με νύχια στήριξης (πρόσθετος εξοπλισμός).

2.3 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. Εφαρμοστά ρούχα με προστασία από κοψίματα για τα κάτω άκρα, τα χέρια και τους πτήχεις – φόρμα, όχι ποδιά εργασίας.

Μη φοράτε ρούχα που μπορούν να μπλεχτούν σε κλαδιά, θάμνους, ή στα κινούμενα μέρη του αλυσοπρίονου. Επίσης, μη φοράτε μαντίλι, γραβάτα ή κοσμήματα. Αν έχετε μακριά μαλλιά, δέστε τα και καλύψτε τα με κατάλληλο τρόπο (κάτω από σκούφο, κράνος κ.λπ.).



Να φοράτε κατάλληλα υποδήματα με προστασία από κοψίματα, αντιολισθητική σόλα και ασάλινο κάλυμμα δαχτύλων.



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.

Να φοράτε ασπίδα προσώπου που να εφαρμόζει σωστά.

Να φοράτε ατομικά μέσα για την προστασία της ακοής, όπως π.χ. ωτασπίδες.

Να φοράτε κράνος με λουρί πηγουνιού όταν υπάρχει κίνδυνος από πτώση αντικειμένων.



Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό (π.χ. δέρμα) που προσφέρουν προστασία από κοψίματα.

Η STIHL διαθέτει μια πλούσια γκάμα από μέσα ατομικής προστασίας.

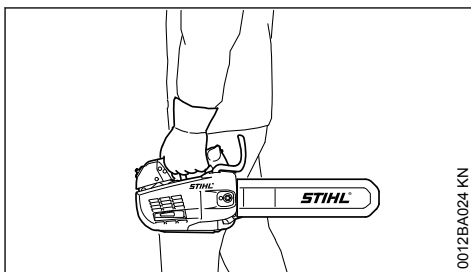
Να χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας για προστασία από την πτώση.

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένο εξοπλισμό που είναι κατάλληλος για την εκάστοτε χρήση.

Ελέγχετε την κατάσταση του εξοπλισμού πριν από κάθε χρήση και αντικαταστήστε τυχόν ελαττωματικά εξαρτήματα.

2.4 Μεταφορά

Πριν τη μεταφορά του αλυσοπρίονου, ακόμα και σε κοντινές αποστάσεις, σβήνετε πάντα τον κινητήρα, ενεργοποιείτε το φρένο και τοποθετείτε την προστατευτική θήκη πάνω στην αλυσίδα. Έτσι αποφεύγεται η κατά λάθος εκκίνηση του αλυσοπρίονου.



Κρατάτε το αλυσοπρίονο μόνο από τη λαβή χειρισμού, με τη ζεστή εξάτμιση μακριά από το σώμα σας και τη λάμα προς τα πίσω. Μην αγγίζετε τη ζεστά μέρη του μηχανήματος, ειδικά την επιφάνεια της εξάτμισης – Κίνδυνος εγκαύματος!

Κατά τη μεταφορά σε αυτοκίνητο: Ασφαλίστε το μηχάνημα από ανατροπή, ζημιά και διαρροή καυσίμου και λαδιού.

2.5 Καθάρισμα

Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη με ένα πανί. Τα σκληρά απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο πλαστικό.

Καθαρίστε το αλυσοπρίονο από σκόνη και βρομιές. Μη χρησιμοποιείτε υλικά που διαλύουν τα λίπτη.

Αν χρειάζεται, καθαρίστε τις σχισμές αναρρόφησης αέρα ψύξης.

Μην καθαρίζετε το αλυσοπρίονο με πλυντικό υψηλής πίεσης. Η δυνατή δέσμη νερού μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε εξαρτήματα του αλυσοπρίονου.

2.6 Παρελκόμενα

Το αλυσοπρίονο επιτρέπεται να εφοδιάζεται μόνο με εργαλεία, λάμες, αλυσίδες, καμπάνες, παρελκόμενα και άλλα παρόμοια τεχνικά εξαρτήματα που έχουν εγκριθεί από τη STIHL για χρήση σ' αυτό. 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 αλυσοπρίονο.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε γνήσια εξαρτήματα, λάμες, αλυσίδες, καμπάνες και παρελκόμενα της STIHL. Οι ιδιότητες των γνήσιων προϊόντων είναι άριστα προσαρμοσμένες στο προϊόν και στις απαιτήσεις του χρήστη.

2.7 Ανεφοδιασμός

Η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτη.
Διατηρείτε απόσταση ασφαλείας από ακάλυπτη φόλγα, προσέχετε να μη χυθεί καύσιμο και μην καπνίζετε.

Σβήνετε τον κινητήρα πριν από τον ανεφοδιασμό.

Μην ανεφοδιάζετε το μηχάνημα όσο ο κινητήρας είναι ακόμη ζεστός. Το καύσιμο μπορεί να ξεχειλίσει – **Κίνδυνος πυρκαγιάς!**

Ανοίγετε την τάπα του ρεζερβουάρ με προσοχή, ώστε η τυχόν υπερπίεση μέσα στο ρεζερβουάρ να εκτονώθει αργά και να μην πεταχτεί καύσιμο προς τα έξω.

Ανεφοδιάζετε το μηχάνημα μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αν χυθεί καύσιμο, καθαρίστε αμέσως το αλυσοπρίονο. Προσέχετε να μη χυθεί καύσιμο πάνω στα ρούχα σας, διαφορετικά αλλάξτε αμέσως.

Η τάπα του ρεζερβουάρ μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του αλυσοπρίονου:

Τάπα με πτερύγιο (μπαγιονέ)

 Τάπα με πτυσσόμενο πτερύγιο (μπαγιονέ): Τοποθετήστε την τάπα σωστά στο ανοιγμά, στρέψτε τη μέχρι τέρμα και κατεβάστε το ασφαλιστικό τόξο.

Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος, η τάπα να χαλαρώσει από τις δονήσεις του κινητήρα και να χυθεί καύσιμο.



Ελέγχετε για διαρροές! Αν τρέξει καύσιμο, μη βάλετε μπρος τον κινητήρα – **Κίνδυνος θανατηφόρου ατυχήματος λόγω εγκαυμάτων!**

2.8 Πριν από την εργασία

Ελέγχετε την ασφαλή κατάσταση του αλυσοπρίονου. Συμβουλευθείτε τα αντίστοιχα κεφάλαια των οδηγιών χρήσης:

- Ελέγχετε το σύστημα καυσίμου για διαρροές, ιδίως τα ορατά εξαρτήματα όπως η τάπα ρεζερβουάρ, οι συνδέσεις των εύκαμπτων σωλήνων και η χειροκίνητη αντλία καυσίμου (μόνο για αλυσοπρίονα με χειροκίνητη αντλία καυσίμου). Σε περίπτωση διαρροής ή ζημιάς, μην εκκινήσετε τον κινητήρα – **Κίνδυνος πυρκαγιάς!** Πριν χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο, δώστε το σε έναν ειδικευμένο αντιπρόσωπο για επισκευή.
- Ελέγχετε τη σωστή λειτουργία του φρένου αλυσίδας και του μπροστινού προφυλακτήρα χειριών.
- Βεβαιωθείτε ότι η λάμα είναι σωστά τοποθετημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα είναι σωστά τεντωμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κρίκος είναι σε άρτια κατάσταση.
- Η σκανδάλη γκαζιού και η ασφάλεια σκανδάλης πρέπει να κινούνται με ευκολία. Όταν αφήνετε τη σκανδάλη, πρέπει να επιστρέφει αυτόματα στην αρχική της θέση.
- Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών πρέπει να ρυθμίζεται εύκολα στις θέσεις **STOP, 0** και **0**.
- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του μπουζί είναι καλά στερεωμένο. Αν το κάλυμμα είναι χαλαρό, ενδέχεται να δημιουργηθούν σπινθήρες με κίνδυνο ανάφλεξης του μείγματος καυσίμου/αέρα που βγαίνει από το μηχάνημα – **Κίνδυνος πυρκαγιάς!**
- Μην κάνετε τροποποιήσεις στα χειριστήρια και στα συστήματα ασφαλείας.
- Οι χειρολαβές πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λάδια και ρύπους, για να μπορείτε να χειριστείτε το αλυσοπρίονο με ασφάλεια.
- Χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίονο μόνο εφόσον ο κρίκος είναι σε άρτια κατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό καύσιμο και λάδι αλυσίδας πριονιού στα αντίστοιχα δοχεία.

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

2.9 Εκκίνηση του αλυσοπτρίουνου

Ξεκινήστε τον κινητήρα σε επίπεδο έδαφος. Πάρτε σταθερή και ασφαλή στάση. Κρατήστε το αλυσοπτρίον με ασφάλεια. Η λάμα με την αλυσίδα δεν επιτρέπεται να είναι σε επαφή με κανένα αντικείμενο ή με το έδαφος. Κίνδυνος τραυματισμού από την κινούμενη αλυσίδα.

Ο χειρισμός του αλυσοπτρίουνου γίνεται από ένα μόνο άτομο. Μην αφήνετε άλλα άτομα στη ζώνη εργασίας, ούτε κατά την εκκίνηση.

Μην ξεκινάτε το αλυσοπτρίονο όταν η αλυσίδα βρίσκεται μέσα σε τομή.

Η εκκίνηση του μηχανήματος ενώ είστε πάνω στο δέντρο, είναι εξαιρετικά επικίνδυνη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπτρίουνου – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Ένα άτομο στο έδαφος πρέπει να αναλάβει τον έλεγχο, τον ανεφοδιασμό, την εκκίνηση και την προθέρμανση του αλυσοπτρίουνου, πριν αυτό να παραδοθεί στον εργάτη που βρίσκεται πάνω στο δέντρο.

Ξεκινήστε τον κινητήρα σε απόσταση τουλάχιστον 3 μέτρων από το σημείο ανεφοδιασμού και όχι μέσα σε κλειστό χώρο.

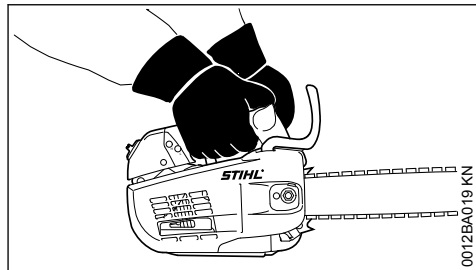
Πριν από την εκκίνηση, μπλοκάρετε το φρένο αλυσίδας – **Κίνδυνος τραυματισμού** από την περιστρέφομενη αλυσίδα!

Μη βάζετε μπροστά το μηχάνημα ενώ το κρατάτε στον αέρα. Ξεκινήστε το μηχάνημα όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης.

2.10 Κατά την εργασία

Κατά τη διάρκεια των εργασιών στο δέντρο, το αλυσοπτρίονο περιποίησης δέντρων πρέπει πάντα να ασφαλίζεται με ένα σχοινί που στερεώνεται στον κρίκο και συνδέεται με σχοινί ασφαλείας. Πριν αφήσετε το αλυσοπτρίονο να κρέμεται ελεύθερο στο σχοινί, μπλοκάρετε οπωσδήποτε το φρένο της αλυσίδας.

Ασφαλίστε το αλυσοπτρίονο μέσω του κρίκου με ελαστικό σχοινί επαναφοράς αλυσοπτρίουνου. Το ελαστικό σχοινί επαναφοράς αλυσοπτρίουνου πρέπει να διαθέτει προστασία από υπερφόρτωση. Κατάλληλα παρελκόμενα διατίθενται από εξειδικευμένους αντιπροσώπους.



Κρατάτε το αλυσοπτρίονο και με τα δύο χέρια – Αυξημένος κίνδυνος ατυχήματος: Το δεξί χέρι στη λαβή χειρισμού, ακόμα κι αν είστε αριστερόχειρας. Για ασφαλή καθοδήγηση του μηχανήματος, πιάστε τη σωληνωτή λαβή και τη χειρολαβή γερά με τους αντίχειρες.



Ο χειρισμός με το ένα χέρι είναι εξαιρετικά επικίνδυνος. Π.χ. κατά την κοπή ξηρού, ροζασμένου ή νεκρού ξύλου η αλυσίδα δεν βυθίζεται στο ξύλο. Το μηχάνημα μπορεί να κάνει απρόβλεπτες κινήσεις λόγω των δυνάμεων αντιδρασης (το αλυσοπτρίονο «χορεύει» ή «πηδάει») και ο χειριστής ενδέχεται να χάσει τον έλεγχο του μηχανήματος. **Αυξημένος κίνδυνος κλοτσήματος – Κίνδυνος θανατηφόρου τραυματισμού!**

Χειρισμός του αλυσοπτρίουνου περιποίησης δέντρων με το ένα χέρι επιτρέπεται μόνο στις εξής περιπτώσεις:

- Όταν ο χειρισμός με τα δύο χέρια είναι αδύνατος.
- Όταν είναι απαραίτητη η σταθερή διατήρηση της σάσης εργασίας χρησιμοποιώντας το ένα χέρι.
- Εφόσον κρατάτε γερά το αλυσοπτρίονο.
- Εφόσον κανένα μέρος του σώματος δεν βρίσκεται στην προέκταση της περιοχής κίνησης του αλυσοπτρίουνου.

Κατά τον χειρισμό με το ένα χέρι:

- Μην κρατίστε ποτέ από το κλαδί που θα κόψετε.
- Μην εργάζεστε ποτέ με τη μύτη της λάμας.
- Μην προσπαθήστε ποτέ να συγκρατήσετε κλαδιά που πέφτουν.

Φροντίζετε πάντα για τη σταθερή και ασφαλή στάση του σώματός σας. Προσοχή όταν ο φλοιός του δέντρου είναι υγρός – **Κίνδυνος να γλιστρήσετε!**

Σε περίπτωση επικείμενου κινδύνου ή έκτακτης ανάγκης, σβήστε αμέσως τον κινητήρα, γυρίζο-

ντας τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών/διακόπητη απενεργοποίησης στη θέση **STOP**, Ο ή Ζ.

Μην αφήνετε ποτέ το αλυσοπτρίονο να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη.

Προσοχή σε συνθήκες ολισθηρές, με υγρασία, χιόνι, παγετό, σε ανηφορικό ή ανώμαλο έδαφος, πάνω σε φρέσκο αποφλοιωμένο ξύλο και φλοιούς – **Κίνδυνος να γλιστρήσετε!**

Προσοχή σε πρέμια δέντρων, ρίζες και χαντάκια – **Κίνδυνος να σκοντάψετε!**

Μην εργάζεστε απομονωμένοι. Να βρίσκεστε πάντα σε απόσταση τέτοια, ώστε να μπορείτε να καλέσετε σε βοήθεια άλλα άτομα τα οποία να είναι εκπαιδευμένα στη λήψη μέτρων έκτακτης ανάγκης και να μπορούν να σας παράσχουν βοήθεια σε περίπτωση ανάγκης. Αν υπάρχει βοηθητικό προσωπικό στο σημείο χρήσης, αυτό πρέπει επίσης να φορά προστατευτική ενδυμασία (κράνος!) και δεν επιτρέπεται να βρίσκεται ακριβώς κάτω από τα κλαδιά που πρόκειται να κοπούν.

Όταν φοράτε ωτασπίδες, χρειάζεται τεταμένη προσοχή και πρέπει να έχετε το νου σας για πιθανούς κινδύνους, επειδή είναι εκ των πραγμάτων μειωμένη η ικανότητά σας να αντιλαμβάνεστε προειδοποιητικούς ήχους (φωνές, ηχητικά σήματα κτλ.).

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

Η σκόνη (π.χ. ξυλόσκονη), τα νέφη και ο καπνός που δημιουργούνται κατά την εργασία μπορεί να είναι βλαβερά για την υγεία. Αν δημιουργείται σκόνη, να φοράτε κατάλληλη φίλτρομασκα.

Όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία και αφήνετε τη σκανδάλη γκαζιού, η αλυσίδα δεν σταματά αμέσως, αλλά συνεχίζει να περιστρέφεται για μερικά δευτερόλεπτα ως αποτέλεσμα της ορμής της.

Μην καπνίζετε κατά τη χρήση του αλυσοπρίονου ή όταν βρίσκεστε κοντά σε αυτό – **Κίνδυνος πυρκαγιάς!** Από το σύστημα τροφοδοσίας μπορεί να διαρρεύσουν εύφλεκτοι ατμοί βενζίνης.

Ελέγχετε την αλυσίδα τακτικά, σε μικρά χρονικά διαστήματα και όποτε αντιλαμβάνεστε αλλαγές στη λειτουργία του μηχανήματος:

- Σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθεί η αλυσίδα.
- Ελέγχετε την κατάσταση και τη σωστή εφαρμογή.
- Ελέγχετε την κατάσταση τροχίσματος.

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

Σβήστε τον κινητήρα, προτού απομακρυνθείτε από το αλυσοπτρίονο.

Σβήστε τον κινητήρα πριν από την αλλαγή της αλυσίδας. **Κίνδυνος τραυματισμού** από ακούσια εκκίνηση του κινητήρα!

Προσέξτε να μην υπάρχουν εύφλεκτα υλικά (π.χ. πριονίδια, φλοιοί δέντρων, ξερά χόρτα, καύσιμα) κοντά στο ζεστό ρεύμα καυσταρίων και την καυτή εξάτμιση – **Κίνδυνος πυρκαγιάς!** Η εξάτμιση και ο καταλύτης μπορεί να αναπτύξουν εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες.

Μην εργάζεστε ποτέ χωρίς λίπανση της αλυσίδας. Παρακαλούσθετε πάντα τη στάθμη του λαδιού στο δοχείο. Αν η στάθμη του λαδιού στο δοχείο είναι πολύ χαμηλή, διακόψτε αμέσως την εργασία σας και συμπληρώστε λάδι αλυσίδας πριονιού – Βλέπε επίσης «Συμπλήρωση λαδιού αλυσίδας» και «Ελεγχος λίπανσης αλυσίδας».

Αν το αλυσοπτρίονο εκτεθεί σε αντικανονικές καταπονήσεις (π.χ. χτύπημα ή πτώση), ελέγχετε οπωσδήποτε την κατάστασή του πριν συνεχίσετε τη χρήση – Βλέπε επίσης το κεφάλαιο «Πριν από την εργασία».

Ελέγχετε ιδίως τη στεγανότητα του συστήματος καυσίμου και τη λειτουργία των συστημάτων ασφαλείας. Αν το αλυσοπτρίονο δεν είναι απόλυτα ασφαλές, μην το χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση. Αν έχετε αμφιβολίες, απευθυνθείτε σε ένα εξειδικευμένο κατάστημα.

Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας λειτουργεί σωστά στο ρελαντί. Η αλυσίδα δεν πρέπει να κινείται όταν αφήνετε τη σκανδάλη γκαζιού. Ελέγχετε τακτικά τη ρύθμιση του ρελαντί κάνοντας, όταν χρειάζεται, τις απαραίτητες διορθώσεις. Αν ωστόσο η αλυσίδα εξακολουθεί να κινείται στο ρελαντί, δώστε το μηχάνημα σε ειδικευμένο κατάστημα για επισκευή.



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

Αν εργάζεστε μέσα σε χαντάκια, λάκκους, φρεάτια ή άλλους στενούς χώρους, εξασφαλίζετε πάντοτε επαρκείς εναλλαγές αέρα – **Κίνδυνος θανατηφόρου απυχήματος από δηλητηρίαση!**

Αν αισθανθείτε αδιαθεσία ή πονοκέφαλο, αν αντιληφθείτε διαταραχές στην ακοή ή στην όρασή σας (π.χ. περιορισμός του πεδίου όρασης), ή αν διαιτιστώσετε έλλειψη συγκέντρωσης, διακόψτε αμέσως την εργασία. Τα συμπτώματα αυτά μπορεί να προκαλούνται μεταξύ άλλων από υψηλή συγκέντρωση καυσαερίων – **Κίνδυνος απυχήματος!**

2.11 Μετά την εργασία

Σβήστε τον κινητήρα, ακινητοποιήστε την αλυσίδα και καλύψτε τη λάμα με την προστατευτική θήκη.

2.12 Φύλαξη

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο, να την τοποθετείτε με τέτοιο τρόπο ώστε να μη δημιουργεί κινδύνους. Φροντίζετε ώστε το αλυσοπρίονο να μην είναι προστό σε αναρμόδια άτομα.

Φυλάσσετε το αλυσοπρίονο σε ασφαλές και στεγνό μέρος.

2.13 Δονήσεις

Κατά την παρατεταμένη χρήση του μηχανήματος, οι δονήσεις που παράγονται από τον κινητήρα ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα στην αιμάτωση των χεριών.

Δεν μπορεί να δοθεί μια συγκεκριμένη διάρκεια χρήσης που να ισχύει για όλες τις περιπτώσεις, επειδή εξαρτάται από διάφορους παράγοντες.

Παράγοντες που παρατείνουν τη διάρκεια χρήσης είναι π.χ.:

- Κατάλληλη προστασία των χεριών (ζεστά γάντια)
- Τακτικά διαλείμματα

Παράγοντες που μειώνουν τη διάρκεια χρήσης είναι π.χ.:

- η ειδική, προσωπική προδιάθεση για κακή αιμάτωση (χαρακτηριστικό γνώρισμα: συχνά κρύα δάχτυλα, ρίγη)
- χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος
- η δύναμη με την οποία πιάνετε το μηχάνημα (το πολύ σφιχτό κράτημα παρεμποδίζει την αιμάτωση)

Εάν, σε περίπτωση τακτικής και παρατεταμένης χρήσης του μηχανήματος, παρουσιάζονται επανειλημμένα ενοχλήσεις από τη χρήση (π.χ. μυρ-

μήγκιασμα στα δάχτυλα) συνιστούμε να κάνετε ιατρικές εξετάσεις.

2.14 Συντήρηση και επισκευές

Σβήνετε πάντα τον κινητήρα προτού να ξεκινήσετε εργασίες επισκευής, καθαρισμού και συντήρησης και πριν από εργασίες στη λάμα και την αλυσίδα. **Κίνδυνος τραυματισμού από κατά λάθος εκκίνηση της αλυσίδας!**

Εξαίρεση: Ρύθμιση καρμπιπάτερ και ρελαντί.

Συντηρείτε τακτικά το αλυσοπρίονο. Εκτελείτε μόνο τις εργασίες συντήρησης και επισκευής που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης. Για όλες τις άλλες εργασίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

Η STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους επίσημους αντιπρόσωπους 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 αιμάτωμα ή ζημιές στο αλυσοπρίονο. Αν έχετε απορίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

Μην κάνετε επεμβάσεις στο αλυσοπρίονο, γιατί μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλειά σας – **Κίνδυνος απυχήματος!**

Αν έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο ανάφλεξης ή αν έχετε ξεβιδώσει το μπουζί, επιπρέπεται να ξεκινήσετε το αλυσοπρίονο μόνο εφόσον ο πολλαπλός διακόπτης είναι στη θέση **STOP, 0** ή **0 – Κίνδυνος πυρκαγιάς** από σπινθήρες έξω από τον κύλινδρο!

Μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης και μη φυλάσσετε το μηχάνημα κοντά σε ακάλυπτη φλόγα – **Κίνδυνος πυρκαγιάς** λόγω του καυσίμου!

Βεβαιώνεστε τακτικά ότι η τάπτα του ρεζερβουάρ είναι στεγανή.

Χρησιμοποιείτε μόνο μπουζί που έχουν εγκριθεί από τη STIHL – Βλέπε «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

Ελέγχετε το καλώδιο ανάφλεξης (άθικτη μόνωση, καλή εφαρμογή).

Ελέγχετε την κατάσταση της εξάτμισης.

Μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα με ελαττωματική ή χωρίς εξάτμιση – **Κίνδυνος πυρκαγιάς, βλάβη της ακοής!**

Μην αγγίζετε τη ζεστή εξάτμιση – **Κίνδυνος εγκαύματος!**

Η κατάσταση των αντιδονητικών στοιχείων επηρεάζει το επίπεδο των ταλαντώσεων. Ελέγχετε τακτικά τα αντιδονητικά.

Ελέγχετε τον συγκρατητήρα της αλυσίδας. Αλλάζετε τον, αν έχει υποστεί ζημιά.

Σβήστε τον κινητήρα.

- για να ελέγχετε το τέντωμα της αλυσίδας
- για να τεντώσετε την αλυσίδα
- για να αλλάξετε την αλυσίδα
- για να επιδιορθώσετε ανωμαλίες στη λειτουργία

Τηρείτε πιστά τις οδηγίες τροχίσματος. Για να εξασφαλίζεται η ασφαλής και σωστή χρήση του μηχανήματος, διατηρείτε την αλυσίδα και τη λάμα πάντοτε σε άριστη κατάσταση. Φροντίζετε ώστε η αλυσίδα να είναι σωστά τροχισμένη, τεντωμένη και καλά λαδωμένη.

Αλλάζετε έγκαιρα την αλυσίδα, τη λάμα και το γρανάζι αλυσίδας.

Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του τυμπάνου του συμπλέκτη.

Το καύσιμο και το λάδι λίπανσης της αλυσίδας πρέπει να φυλάσσονται σε εγκεκριμένα δοχεία, εφόδιασμένα με αντίστοιχη επισήμανση. Φυλάσσετε τα δοχεία σε στεγνό, δροσερό και ασφαλές μέρος, προστατευμένο από το φως και τον ήλιο.

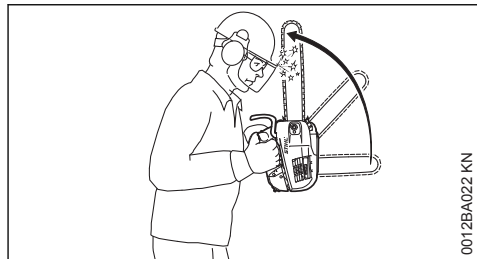
Αν διαπιστώσετε ανωμαλία στη λειτουργία του φρένου αλυσίδας, σβήστε αμέσως τον κινητήρα – **Κίνδυνος τραυματισμού!** Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίονο μέχρι να αποκατασταθεί η βλάβη, βλέπε «Φρένο αλυσίδας».

3 Δυνάμεις αντίδρασης

Οι δυνάμεις αντίδρασης που παρουσιάζονται πιο συχνά είναι το κλότσημα, το τίναγμα και το τράβηγμα.

3.1 Κίνδυνος κλοτσήματος

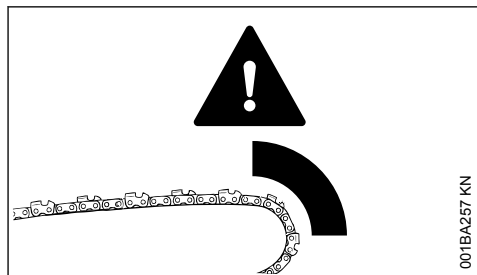
Το κλότσημα μπορεί να προκαλέσει θανατηφόρους τραυματισμούς.



0012BA022 KN

Σε περίπτωση κλοτσήματος (σκορτσάρισμα), το αλυσοπρίονο τινάσσεται ξαφνικά και ανεξέλεγκτα προς τον χειριστή.

3.2 Το κλότσημα παρουσιάζεται στις εξής περιπτώσεις (παραδείγματα):



001BA257 KN

- Όταν η αλυσίδα απροσδόκητα συναντά ξύλο ή στερεό αντικείμενο στην πάνω πλευρά της μύτης της λάμας, π.χ. κατά το ξεκλάδισμα, όταν η αλυσίδα ακουμπήσει σε ένα δεύτερο κλαδί που δεν είχατε υπολογίσει.
- Όταν η αλυσίδα στη μύτη της λάμας σφηνώνει σύντομα μέσα στην τομή.

3.3 Φρένο αλυσίδας Quickstop:

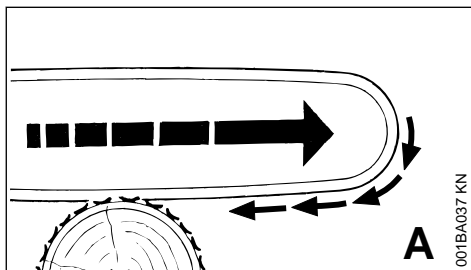
Το φρένο αυτό μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού κάτω από ορισμένες συνθήκες, αλλά δεν μπορεί να αποτρέψει το ίδιο το κλότσημα. Κατά την ενεργοποίηση του φρένου, η αλυσίδα ακινητοποιείται σε κλάσμα δευτερολέπτου – Βλ. κεφάλαιο «Φρένο αλυσίδας» σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

3.4 Περιορισμός του κινδύνου κλοτσήματος

- Εργάζεστε σωστά και με περίσκεψη.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο πάντοτε γερά με τα δύο χέρια.
- Πριονίζετε μόνο με τέρμα πατημένο το γκάζι.
- Παρακολουθείτε τη μύτη της λάμας.
- Μην κόβετε με τη μύτη της λάμας.

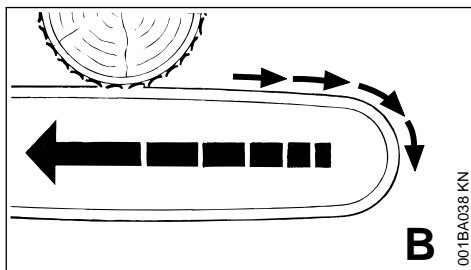
- Προσοχή στα μικρά, σκληρά κλαδιά, στα χαμηλά δενδρύλλια και στους νέους βλαστούς. Η αλυσίδα μπορεί να μπλεχτεί.
- Μην κόβετε περισσότερα από ένα κλαδί κάθε φορά.
- Μην σκύβετε πολύ κατά την εργασία.
- Μην εργάζεστε πάνω από το ύψος του ώμου σας.
- Εισάγετε τη λάμα πολύ προσεκτικά σε προηγούμενη τομή.
- Κόβετε με τη μύτη της λάμας («βύθισμα») μόνο εφόσον είστε εξοικειωμένοι με αυτή την τεχνική εργασίας.
- Προσέχετε τη θέση του κορμού και τις δυνάμεις που μπορεί να κλείσουν την τομή και να σφηνώσουν την αλυσίδα.
- Εργάζεστε μόνο με τροχισμένη και καλά τεντωμένη αλυσίδα. Η απόσταση του περιοριστή βάθους δεν πρέπει να είναι υπερβολικά μεγάλη.
- Χρησιμοποιείτε αλυσίδα μειωμένου κλοτσήματος και λάμα με μικρή μύτη.

3.5 Τράβηγμα (A)



Αν κατά το πριόνισμα με την κάτω πλευρά της λάμας – κανονική κοπή – η αλυσίδα σφηνώσει ή συναντήσει στερεό αντικείμενο μέσα στο ξύλο, το αλυσοπρίονο μπορεί να τραβηγχτεί απότομα προς τον κορμό. **Η STIHL συνιστά κατά την εργασία σε ανθεκτικό ξύλο να στηρίζετε με ασφάλεια το αλυσοπρίονο πάντα στα νύχια στήριξης.**

3.6 Τίναγμα (B)



Όταν κατά το πριόνισμα με την πάνω πλευρά της λάμας (ανάποδη κοπή) η αλυσίδα σφηνώνει ή συναντά στερεό αντικείμενο μέσα στο ξύλο, το αλυσοπρίονο μπορεί να τιναχτεί απότομα προς τον χειριστή. **Για να αποφύγετε αυτό το φαινόμενο:**

- Μην σφηνώνετε την πάνω πλευρά της λάμας μέσα στην τομή.
- Μην συστρέφετε τη λάμα μέσα στην τομή.

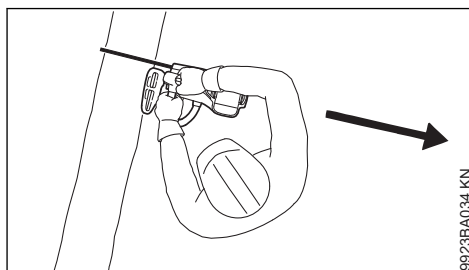
4 Τεχνική εργασίας

4.1 Κοπή

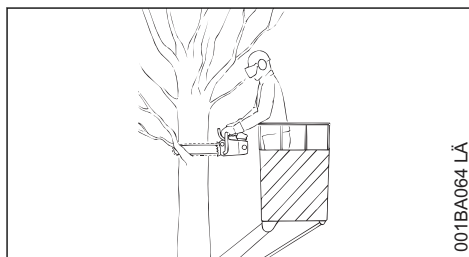
Μην εργάζεστε με τα χειριστήρια στη θέση γκαζιού εκκίνησης. Όταν η σκανδάλη βρίσκεται σε αυτή τη θέση, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τις στροφές του κινητήρα.

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

Χρησιμοποιείτε όσο γίνεται πιο κοντή λάμα. Η αλυσίδα, η λάμα και η καμπάνα πρέπει να είναι προσαρμοσμένες μεταξύ τους και να ταιριάζουν με το αλυσοπρίονο.



Φροντίζετε να μη βρίσκονται ποτέ μέρη του σώματός σας στην προέκταση της κατεύθυνσης κοπής.



Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση μια **ανυψούμενη εξέδρα εργασίας**, εφόσον οι συνθήκες χρήσης το επιτρέπουν.

Μην εργάζεστε ποτέ πάνω σε σκάλα ή ασταθή σημεία και μην κρατάτε το μηχάνημα πάνω από το ύψος των ώμων σας.

Προστατεύετε τον χώρο εργασίας από κλαδιά που πέφτουν (περιφράξη), για την αποφυγή τραυματισμών και υλικών ζημιών (π.χ. σε αυτοκίνητα).

Όταν χρησιμοποιούνται σχοινιά ασφαλείας, υπάρχει κίνδυνος να κοπούν τα σχοινιά – **Κίνδυνος να πέσετε!** Χρησιμοποιείτε οπωσδήποτε διπλά σχοινιά ασφαλείας.

Προσέξτε ιδιαίτερα κατά την κοπή κλαδιών. Ελέγχετε τη δύναμη προώθησης του μηχανήματος με γερό κράτημα και συγκράτηση. Στο τέλος της τομής, το αλυσοπρίονο παύει να στηρίζεται στην τομή μέσω των κοπτικών εξαρτημάτων. Στο σημείο αυτό, ο χειριστής πρέπει να αναλάβει το βάρος του αλυσοπρίου – **Αυξημένος κίνδυνος απυχήματος!**

Μην αφήνετε το αλυσοπρίονο να έρθει σε επαφή με ξένα σώματα. Πέτρες, καρφιά κ.λπ. μπορούν να εκσφενδονιστούν και επίσης να προκαλέσουν ζημιά στην αλυσίδα. Το αλυσοπρίονο μπορεί να τιναχτεί προς τα πάνω – **Κίνδυνος απυχήματος!**

Εάν η περιστρεφόμενη αλυσίδα έρθει σε επαφή με πέτρα ή άλλο σκληρό αντικείμενο μπορεί να δημιουργηθούν σπίθες, που κάτω από ορισμένες συνθήκες μπορούν να προκαλέσουν την ανάφλεξη έψηλεκτων υλικών. Σε αυτά συγκαταλέγονται και τα ξερά φυτά και χαμόκλαδα, ειδικά όταν επικαρπούν ζεστές, ξηρές καιρικές συνθήκες. Αν υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κοντά σε εύφλεκτα υλικά, ξερά φυτά ή χαμόκλαδα. Ενημερωθείτε οπωσδήποτε από τις αρμόδιες δασικές αρχές αν υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.



Προσοχή! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας κατά το καθάρισμα διαδρόμων με πυλώνες υψηλής τάσης. Κατά την εργασία κοντά σε καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος, η ηλεκτροδότηση πρέπει να διακοπτείται.

Μην κόβετε από την κάτω πλευρά κλαδιά που δεν στηρίζονται – **Κίνδυνος τινάγματος λόγω ενσφήνωσης της αλυσίδας!**

Να εργάζεστε πολύ προσεκτικά, όταν κόβετε χαμηλά δενδρύλλια και νεαρά δέντρα. Λεπτά κλαδιά μπορούν να πιαστούν στην αλυσίδα και να εκσφενδονιστούν προς την κατεύθυνση του χρήστη.

Προσοχή κατά την κοπή σαθρού ξύλου – **Κίνδυνος τραυματισμού από κομματία ξύλου που παρασύρονται από την αλυσίδα!**

Μετά την ολοκλήρωση μιας τομής και πριν μεταφέρετε το αλυσοπρίονο σε άλλο σημείο του δέντρου, μπλοκάρετε την αλυσίδα ή σβήστε τον κινητήρα.

Υποδείξεις σχετικά με την τεχνική εργασίας:

Πλησιάστε το αλυσοπρίονο στο σημείο κοπής με τέρμα πατημένο το γκάζι.

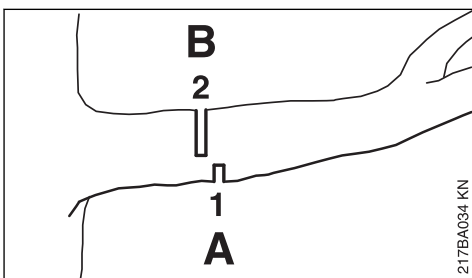
Για να τραβήξετε το αλυσοπρίονο έξω από το ξύλο, η αλυσίδα πρέπει να περιστρέφεται.

- Κόβετε τα λεπτά κλαδιά με μία και μόνη τομή.
- Κόβετε τα χοντρά κλαδιά δημιουργώντας πρώτα μια ανακουφιστική τομή στο κάτω μέρος (περίπου μέχρι το 1/5 της διαμέτρου), και στη συνέχεια κόψτε τα από τάνω.
- Δένετε τα βαριά κλαδιά με σχοινιά.

Αν το αλυσοπρίονο σφηνώσει μέσα στην τομή:

- Σβήστε τον κινητήρα και ασφαλίστε το αλυσοπρίονο στον κορμό του δέντρου.
- Ελευθερώστε προσεκτικά το αλυσοπρίονο, ενδεχομένως με ένα δεύτερο πριόνι.

Κορμοί που βρίσκονται υπό ένταση:



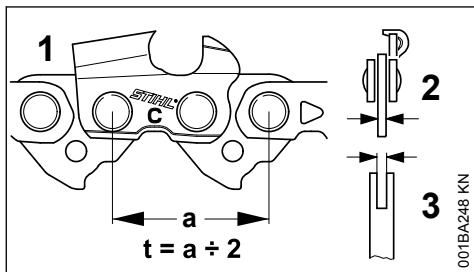
- ▶ Κάντε πάντοτε πρώτα μια ανακουφιστική τομή (1) στην πλευρά που δέχεται πίεση (A).
- ▶ Στη συνέχεια, κόψτε τη διαχωριστική τομή (2) στην πλευρά εφελκυσμού (B) (που τραβιέται), λίγο πιο κοντά στον κορμό. Διαφορετικά το αλυσοπρίονο μπορεί να σφηνώσει ή να κλοτσήσει.

Κάντε τη διαχωριστική τομή από κάτω προς τα πάνω (ανάπτοδο κόψιμο) μόνο αν δεν γίνεται διαφορετικά – **Κίνδυνος τινάγματος!**

5 Κοπτικά εξαρτήματα

Τα κοπτικά εξαρτήματα του αλυσοπρίου αποτελούνται από την αλυσίδα, τη λάμα και την καμπάνα.

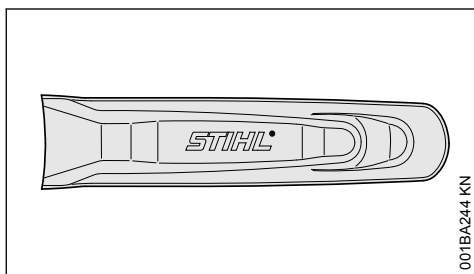
Τα κοπτικά εξαρτήματα που συνοδεύουν το αλυσοπτρίονο είναι άριστα προσαρμοσμένα στο συγκεκριμένο μοντέλο.



- Η αλυσίδα (1), η καμπάνα και το γρανάζι στη μύτη της λάμας Rollomatic πρέπει να έχουν το ίδιο βήμα (t).
- Το πάχος των οδηγών (2) της αλυσίδας (1) πρέπει να είναι προσαρμοσμένο στο αυλάκι της λάμας (3).

Αν συνδυάσετε στοιχεία που δεν ταιριάζουν μεταξύ τους, μπορεί ήδη μετά από ελάχιστο χρόνο λειτουργίας να προκληθεί ανεπανόρθωτη ζημιά στα κοπτικά εξαρτήματα.

5.1 Προστατευτική θήκη αλυσίδας



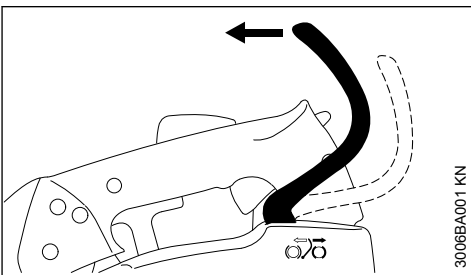
Μαζί με το μηχάνημα παραδίδεται μια προστατευτική θήκη με κατάλληλες διαστάσεις.

Αν χρησιμοποιείτε λάμες διαφορετικού μήκους στο αλυσοπτρίονο, πρέπει να χρησιμοποιείτε επίσης μια κατάλληλη προστατευτική θήκη που να καλύπτει όλη τη λάμα του αλυσοπτρίουνο.

Στην πλαινή πλευρά της προστατευτικής θήκης αναγράφεται το μήκος λάμας για το οποίο είναι κατάλληλη.

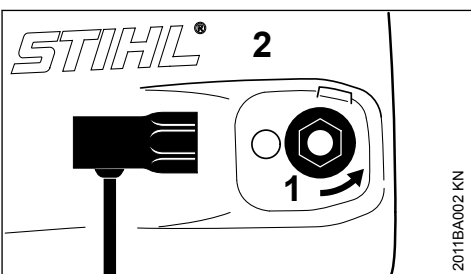
6 Τοποθέτηση λάμας και αλυσίδας

6.1 Λύσιμο φρένου αλυσίδας



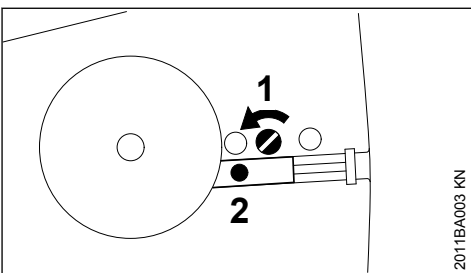
- Τραβήξτε τον προφυλακτήρα χεριών προς τη σωληνωτή λαβή, μέχρι να τον ακούσετε να κουμπώνει. Το φρένο αλυσίδας έχει τώρα λυθεί.

6.2 Αφαίρεση του καπτακιού καμπάνας

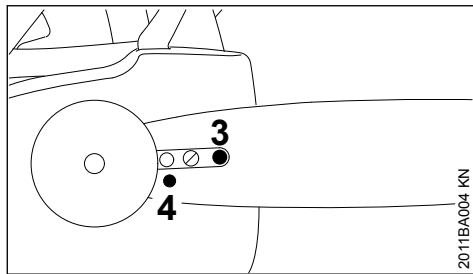


- Ξεβιδώστε το παξιμάδι (1) και αφαιρέστε το καπτάκι της καμπάνας (2).

6.3 Τοποθέτηση λάμας

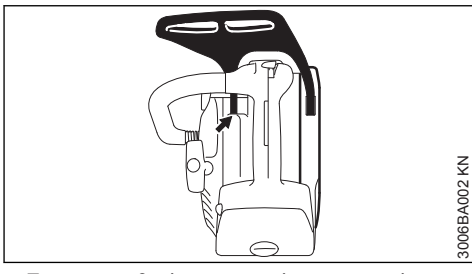


- Στρέψτε τη βίδα (1) αριστερόστροφα, μέχρι ο ρεγουλατόρος (2) να τερματίσει αριστερά.



- Περάστε τη λάμα πάνω στη βίδα (3) και την οπή σταθεροποίησης (4) πάνω από το δόντι του ρεγουλατόρου.

2011BA004 KN

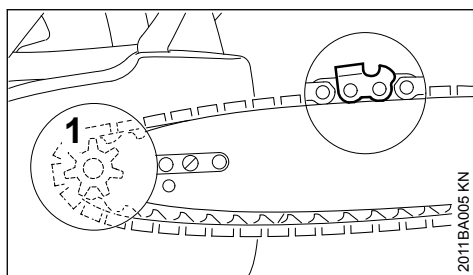


3006BA002 KN

6.4 Τοποθέτηση αλυσίδας

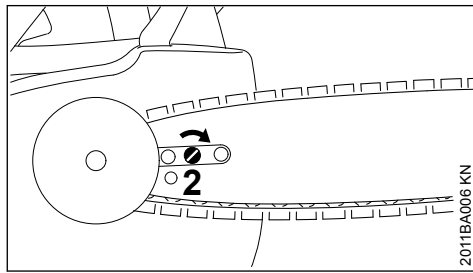
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φορέστε προστατευτικά γάντια – Κίνδυνος τραυματισμού από επαφή με τα δόντια κοπής!



2011BA005 KN

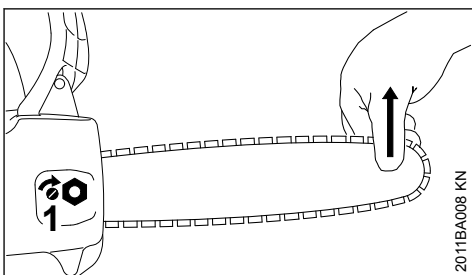
- Περάστε την αλυσίδα γύρω από την καμπάνα (1) και πάνω στη λάμα. Οι κόψεις των δοντιών πρέπει να είναι στραμμένες προς τα δεξιά.



2011BA006 KN

- Στρέψτε τη βίδα (2) δεξιόστροφα τόσο, ώστε η αλυσίδα να κρέμεται ακόμη χαλαρά στην κάτω πλευρά της λάμας, αλλά οι βάσεις των οδηγών να έχουν μπει μέσα στο αυλάκι της λάμας.

7 Τέντωμα αλυσίδας (πλευρικός τεντωτήρας αλυσίδας)



2011BA008 KN

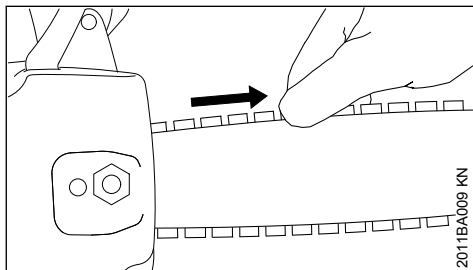
Τέντωμα κατά τη διάρκεια της χρήσης:

- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι.
- Σηκώστε τη λάμα από τη μύτη.
- Στρέψτε τη βίδα (1) προς τα δεξιά με ένα κατσαβίδι, μέχρι η αλυσίδα να ακουμπήσει στο κάτω μέρος της λάμας.
- Σηκώστε λίγο ακόμη τη λάμα και σφίξτε γερά το παξιμάδι.
- Για τη συνέχεια, βλέπε «Έλεγχος τεντώματος αλυσίδας».

Μια καινούργια αλυσίδα πρέπει να τεντώνεται πιο συχνά από μια αλυσίδα που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί για ένα διάστημα!

- Έλεγχετε τακτικά το τέντωμα της αλυσίδας – βλέπε «Οδηγίες χρήσης».

8 Έλεγχος τεντώματος αλυσίδας



- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Φορέστε προστατευτικά γάντια.
- ▶ Η αλυσίδα πρέπει να εφάπτεται στην κάτω πλευρά της λάμας, αλλά με ελεύθερο το φρένο αλυσίδας, πρέπει να μπορεί να τραβιέται πάνω στη λάμα με το χέρι.
- ▶ Αν χρειάζεται, τεντώστε την αλυσίδα.

Μια καινούργια αλυσίδα χρειάζεται πιο συχνό τέντωμα από μια αλυσίδα που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί για ένα διάστημα.

- ▶ Ελέγχετε τακτικά το τέντωμα της αλυσίδας – βλέπε «Οδηγίες χρήσης».

9 Καύσιμο

Ο κινητήρας πρέπει να λειτουργεί με μείγμα καυσίμου από βενζίνη και λάδι κινητήρα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αποφεύγετε την άμεση επαφή του καυσίμου με το δέρμα και την εισπνοή των ατμών καυσίμου.

9.1 STIHL MotoMix

Η STIHL συνιστά τη χρήση του STIHL MotoMix. Αυτό το έτοιμο μείγμα καυσίμου είναι απαλλαγμένο από βενζόλη και μόλυβδο, έχει υψηλό αριθμό οκτανίου και περιέχει βενζίνη και λάδι στις σωστές αναλογίες.

Για να εξασφαλίζεται η μέγιστη διάρκεια ζωής του κινητήρα, το STIHL MotoMix παρασκευάζεται με λάδι δίχρονων κινητήρων STIHL HP Ultra.

Το MotoMix δεν διατίθεται σε όλες τις χώρες.

9.2 Ανάμειξη καυσίμου

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα ακατάλληλα καύσιμα και η αναλογία μείξης που δεν ακολουθεί τις προδιαγραφές μπορούν να προκαλέσουν πολύ σοβαρές ζημιές στον κινητήρα. Βενζίνες ή λάδια κακής ποιότητας μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στον κινητήρα, στις τσιμούχες, στα σωληνάκια τροφοδοσίας και στο ρεζερβουάρ.

9.2.1 Βενζίνη

Χρησιμοποιείτε μόνο επώνυμη βενζίνη, αμόλυβδη ή κανονική, με αριθμό οκτανίου τουλάχιστον 90 RON.

Σε κινητήρες με καρμπιπρατέρ που ρυθμίζεται με το χέρι, η βενζίνη με ποσοστό οινοπνεύματος άνω του 10% μπορεί να προκαλέσει ανωμαλίες στη λειτουργία και πρέπει επομένως να αποφεύγεται ως καύσιμο για αυτούς τους κινητήρες.

Οι κινητήρες με σύστημα M-Tronic αποδίδουν πλήρη ισχύ με βενζίνη που περιέχει ποσοστό οινοπνεύματος έως 27% (E27).

9.2.2 Λάδι κινητήρα

Αν θέλετε να παρασκευάσετε μόνοι σας το μείγμα καυσίμου, χρησιμοποιήστε λάδι δίχρονων κινητήρων STIHL ή άλλο λάδι κινητήρων υψηλών επιδόσεων των κατηγοριών JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC ή ISO-L-EGD.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε το λάδι δίχρονων κινητήρων STIHL HP Ultra ή ισοδύναμο λάδι κινητήρων υψηλών επιδόσεων, ώστε να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια εκπομπής ρύπων σε όλη τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.

9.2.3 Αναλογία μείγματος

Για λάδι δίχρονων κινητήρων STIHL 1:50 και 1:50 = 1 μέρος λάδι + 50 μέρη βενζίνη

9.2.4 Παραδείγματα

Ποσότητα βενζίνης λάδι δίχρονων

κινητήρων STIHL 1:50

Λίτρα	Λίτρα (ml)
1	0,02 (20)
5	0,10 (100)
10	0,20 (200)
15	0,30 (300)
20	0,40 (400)
25	0,50 (500)

- Σε ένα δοχείο κατάλληλο για καύσιμο, ρίξτε πρώτα το λάδι και στη συνέχεια τη βενζίνη, και ανακινήστε καλά.

9.3 Φύλαξη του μείγματος καυσίμου

Φυλάσσετε το μείγμα καυσίμου σε κατάλληλα δοχεία, σε ασφαλές, στεγνό και δροσερό μέρος, προστατευμένο από το φως και τον ήλιο.

Το μείγμα καυσίμου αλλοιώνεται με την πάροδο του χρόνου. Επομένως, μην παρασκευάζετε μεγαλύτερη ποσότητα αυτό αυτή που χρειάζεστε για λίγες εβδομάδες. Μην φυλάσσετε το μείγμα καυσίμου για διάστημα άνω των 30 ημερών. Υπό την επίδραση του φωτός, του ηλίου και χαμηλών ή υψηλών θερμοκρασιών, το μείγμα καυσίμου μπορεί να αχρηστευτεί πιο σύντομα.

Το STIHL MotoMix ωστόσο φυλάσσεται χωρίς πρόβλημα για διάστημα έως 5 ετών.

- Πριν από τον ανεφοδιασμό του μηχανήματος, ανακινήστε δυνατά το δοχείο καυσίμου.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μέσα στο δοχείο μπορεί να έχει δημιουργηθεί πίεση. Ανοίξτε το με προσοχή.

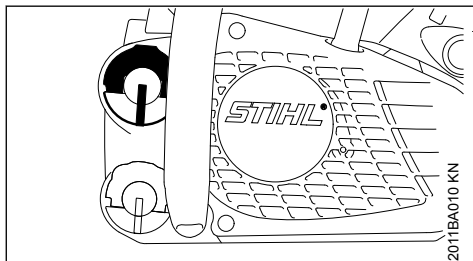
- Καθαρίζετε τακτικά και επιμελώς το ρεζερβουάρ και το δοχείο καυσίμου.

Απορρίψτε το υπόλειμμα του καυσίμου και τα υγρά που χρησιμοποιείτε για το καθάρισμα σύμφωνα με τους κανονισμούς και τους κανόνες για την προστασία του περιβάλλοντος!

10 Ανεφοδιασμός με καύσιμο



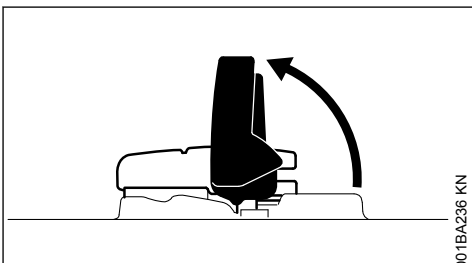
10.1 Προετοιμασία του μηχανήματος



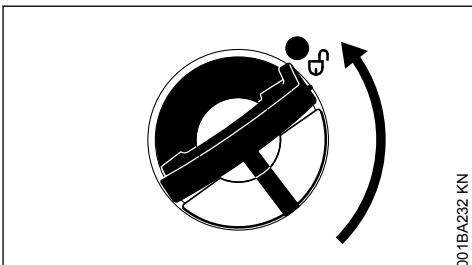
- Πριν τον ανεφοδιασμό, καθαρίστε καλά την τάπα του ρεζερβουάρ και την περιοχή γύρω από αυτήν, ώστε να μην πέσουν ακαθαρσίες μέσα στο ρεζερβουάρ.

- Τοποθετήστε το μηχάνημα με το στόμιο του ρεζερβουάρ στραμμένο προς τα πάνω.

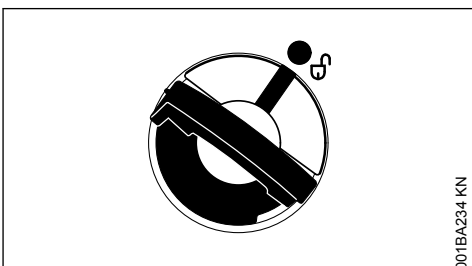
10.2 Άνοιγμα



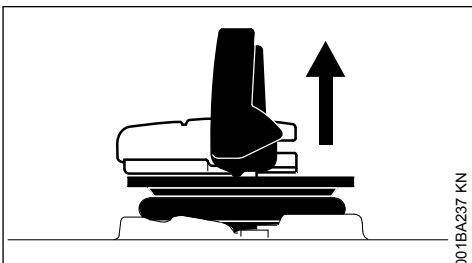
- Ανεβάστε το πτερύγιο.



- Στρέψτε την τάπα (περίπου κατά το 1/4 της στροφής).



Τα σημάδια στην τάπα και στο ρεζερβουάρ πρέπει να συμπίπτουν.



- Αφαιρέστε την τάπα.

10.3 Συμπληρώστε καύσιμο

Κατά τον ανεφοδιασμό, προσέξτε να μη χυθεί καύσιμο και μη γεμίστε μέχρι το χείλος το ρεζερβουάρ.

Η STIHL συνιστά το σύστημα ανεφοδιασμού STIHL για καύσιμο (πρόσθετος εξοπλισμός).

- Συμπληρώστε καύσιμο

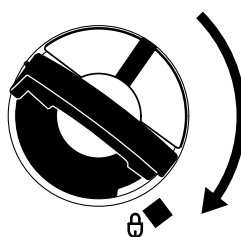
10.4 Κλείσιμο



001BA234 KN

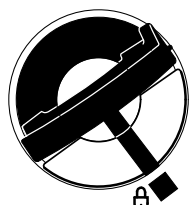
Με το πτερύγιο σε όρθια θέση:

- Τοποθετήστε την τάπα στο στόμιο. Τα σημάδια στην τάπα και στο ρεζερβουάρ πρέπει να συμπίπτουν.
- Πίεστε την τάπα μέσα στο στόμιο μέχρι να τερματίσει.



001BA233 KN

- Κρατήστε την τάπα πατημένη και στρέψτε την προς τα δεξιά μέχρι να κουμπώσει.



001BA231 KN

Στη θέση αυτή, τα σημάδια στην τάπα και στο ρεζερβουάρ πρέπει να συμπίπτουν.



001BA235 KN

- Κατεβάστε το πτερύγιο.



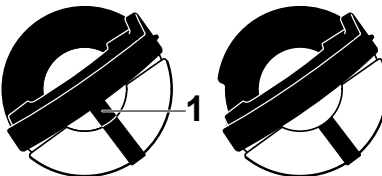
001BA241 KN

Η τάπα έχει τώρα κλειδωθεί.

10.5 Αν η τάπα δεν κλειδώνει στο ρεζερβουάρ καυσίμου.

Το κάτω μέρος της τάπας έχει περιστραφεί σε σχέση με το πάνω μέρος.

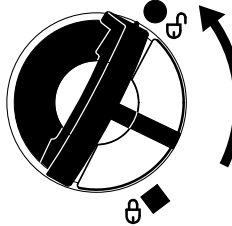
- Αφαιρέστε την τάπα από το ρεζερβουάρ και κοιτάξτε την από πάνω.



001BA238 KN

Αριστερά: Το εσωτερικό σημάδι (1) συμπίπτει με το έξωτερικό σημάδι, δείχνοντας ότι το κάτω μέρος της τάπας έχει μετατοπιστεί.

Δεξιά: Το εσωτερικό σημάδι βρίσκεται κάτω από το πτερύγιο και το κάτω μέρος της τάπας βρίσκεται στη σωστή θέση. Δεν συμπίπτει με το έξωτερικό σημάδι.



001BA239 KN

- ▶ Τοποθετήστε την τάπα στο στόμιο και περιστρέψτε την προς τα αριστερά, μέχρι να πιάσει στην έδρα του στομίου.
- ▶ Στρέψτε την τάπα λίγο ακόμα προς τα αριστερά (περίπου κατά το 1/4 της στροφής). Με τον τρόπο αυτό, το κάτω μέρος της τάπας στρέφεται στη σωστή θέση.
- ▶ Στρέψτε την τάπα δεξιόστροφα και κλείστε την – Βλέπε παράγραφο «Κλείσιμο».

11 Λάδι λίπανσης αλυσίδας

Για την αυτόματη, διαρκή λίπανση της αλυσίδας και της λάμας, χρησιμοποιείτε μόνο λιπαντικό λάδι υψηλής ποιότητας που να είναι φιλικό προς το περιβάλλον – κατά προτίμηση το ταχέως βιοδιασπώμενο λάδι STIHL BioPlus.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν χρησιμοποιείτε βιολογικό λάδι λίπανσης, βεβαιωθείτε ότι έχει επαρκή αντοχή στη γήρανση (π.χ. STIHL BioPlus). Λάδι με μικρή αντοχή στη γήρανση έχει το πρόβλημα ότι ρητινοποιείται πολύ γρήγορα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να σχηματίζονται στερεές επικαθήσεις που απομακρύνονται μόνο με μεγάλη δυσκολία, ειδικά στην αλυσίδα και το σύστημα κίνησής της, και οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν μέχρι και το μπλοκάρισμα της αντλίας λαδιού.

Η ποιότητα του λιπαντικού λαδιού επηρεάζει σημαντικά τη διάρκεια ζωής της αλυσίδας και της λάμας. Γ' αυτό, χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά λάδια για τη λίπανση αλυσίδων!



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε μεταχειρισμένα λάδια! Τα μεταχειρισμένα (καμένα) λάδια δεν είναι μόνο βλαβερά για το περιβάλλον, αλλά σε παρατεταμένη και επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορούν να προκαλέσουν καρκίνο του δέρματος!

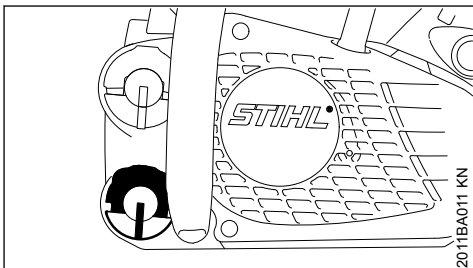
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα μεταχειρισμένα (καμένα) λάδια δεν διαθέτουν τις απαραίτητες λιπαντικές ιδιότητες και είναι ακατάλληλα για τη λίπανση της αλυσίδας.

12 Συμπλήρωση λαδιού λίπανσης αλυσίδας



12.1 Προετοιμασία του μηχανήματος



- ▶ Καθαρίστε καλά την τάπα και την περιοχή γύρω από αυτήν, ώστε να μην πέσουν ακαθαρσίες μέσα στο δοχείο λαδιού.
- ▶ Τοποθετήστε το μηχάνημα με το στόμιο του ρεζερβουάρ στραμμένο προς τα πάνω.
- ▶ Ανοίξτε την τάπα.

12.2 Συμπλήρωση λαδιού λίπανσης αλυσίδας

- ▶ Συμπληρώνετε λάδι λίπανσης μετά από κάθε ανεφοδιασμό με καύσιμο.

Κατά τον ανεφοδιασμό, προσέξτε να μη χυθεί λάδι και μη γεμίσετε μέχρι το χείλος το δοχείο.

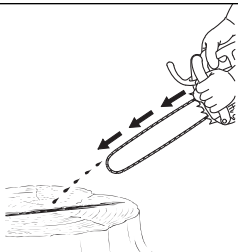
Η STIHL συνιστά το σύστημα ανεφοδιασμού STIHL για λάδι λίπανσης (πρόσθετος εξοπλισμός).

- ▶ Κλείστε την τάπα.

Όταν αδειάζει το ρεζερβουάρ καυσίμου, πρέπει να έχει απομείνει μια μικρή ποσότητα λιπαντικού λαδιού αλυσίδας μέσα στο δοχείο λαδιού.

Αν το λάδι μέσα στο δοχείο δεν λιγοστεύει, τότε μπορεί να υπάρχει βλάβη στο σύστημα τροφοδοσίας λαδιού: Ελέγχετε το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας, καθαρίστε τα κανάλια λαδιού και ενδεχομένως απευθυνθείτε σε ειδικευμένο κατάστημα. Η STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους επίσημους αντιπροσώπους της STIHL.

13 Έλεγχος λίπανσης αλυσίδας



142BA069 KN

Η αλυσίδα πρέπει πάντα να «πετάει» λίγο λάδι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην εργάζεστε ποτέ χωρίς λίπανση αλυσίδας! Αν η αλυσίδα λειτουργεί χωρίς λίπανση, τα κοπτικά εξαρτήματα θα καταστραφούν ανεπανόρθωτα σε σύντομο διάστημα. Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ελέγχετε πάντα τη λίπανση της αλυσίδας και τη στάθμη στο δοχείο λαδιού.

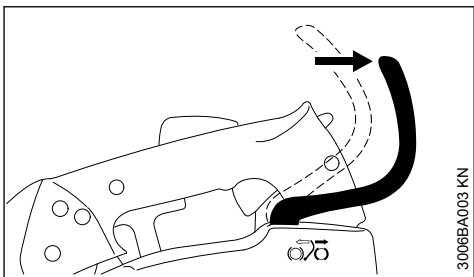
Οι νέες αλυσίδες πρέπει να στρώσουν για 2 ή 3 λεπτά.

Μετά το στρώσιμο, ελέγχετε και ενδεχομένως διορθώστε το τέντωμα της αλυσίδας – Βλέπε «Έλεγχος τεντώματος αλυσίδας».

14 Φρένο αλυσίδας



14.1 Ακινητοποίηση αλυσίδας

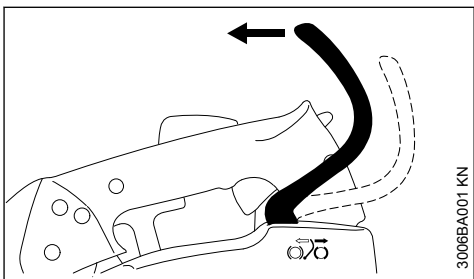


3006BA003 KN

- Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης
- Κατά την εκκίνηση
- Κατά τη λειτουργία στο ρελαντί

Πιέστε τον προφυλακτήρα χεριών με το αριστερό χέρι προς τη μύτη της λάμας. Η αλυσίδα σταματά επίσης αυτόματα, σε περίπτωση δυνατού κλοτσήματος: Η αλυσίδα μπλοκάρει και ακινητοποιείται.

14.2 Λύσιμο φρένου αλυσίδας



3006BA001 KN

- ▶ Τραβήγλετε τον προφυλακτήρα χεριών προς τη σωληνωτή λαβή, μέχρι να τον ακούσετε να κουμπιώνει. Το φρένο αλυσίδας έχει τώρα λυθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Λύνετε το φρένο πριν δώσετε γκάζι (εκτός αν ελέγχετε τη λειτουργία του μηχανήματος) και πριν από την κοπή.

Η λειτουργία του κινητήρα σε υψηλές στροφές με μπλοκαρισμένο φρένο (ακίνητη αλυσίδα) θα προκαλέσει γρήγορα ζημιές στον κινητήρα και στο σύστημα κίνησης της αλυσίδας (συμπλέκτη, φρένο αλυσίδας).

Το φρένο αλυσίδας ενεργοποιείται αυτόματα σε περίπτωση δυνατού κλοτσήματος, από την αδράνεια του προφυλακτήρα χεριών: Ο προφυλακτήρας τινάσσεται προς τη μύτη της λάμας.

Το φρένο αλυσίδας λειτουργεί μόνο εφόσον δεν έχουν γίνει επεμβάσεις στον προφυλακτήρα χεριών.

14.3 Έλεγχος λειτουργίας φρένου αλυσίδας

Ελέγχετε πριν από κάθε εργασία: Με τον κινητήρα στο ρελαντί, ακινητοποιήστε την αλυσίδα (σπρώχνοντας τον προφυλακτήρα προς τη μύτη της λάμας) και πατήστε για λίγο τη σκανδάλη γκαζιού (3 δευτερόλεπτα το πολύ). Η αλυσίδα δεν επιτρέπεται να κινηθεί. Ο προφυλακτήρας χεριών πρέπει να είναι καθαρός και να κινείται με ευκολία.

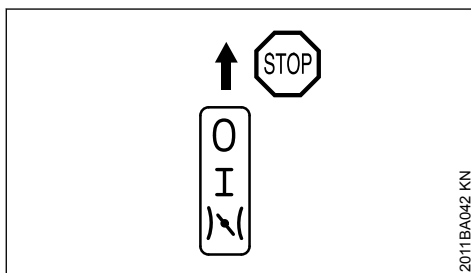
14.4 Συντήρηση φρένου αλυσίδας

Το φρένο αλυσίδας υπόκειται σε φθορά λόγω τριβής (φυσιολογική φθορά). Για να είναι εξασφαλισμένη η λειτουργία της, πρέπει να ελέγχεται και να συντηρείται τακτικά από ειδικευμένο προσωπικό. Η STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους επίσημους αντιπροσώπους της STIHL. Πρέπει να τηρούνται τα εξής διαστήματα:

Επαγγελματική χρήση: Μία φορά το τρίμηνο
Ερασιτεχνική χρήση: Κάθε εξάμηνο

15 Εκκίνηση / σβήσιμο του κινητήρα

15.1 Θέσεις του μοχλού πολλαπλών λειτουργιών

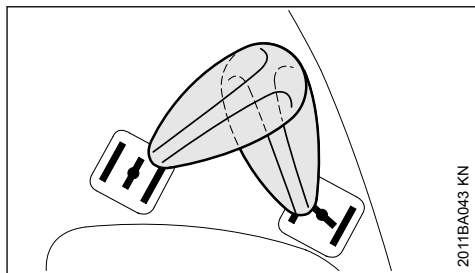


Stop 0: Κινητήρας σβηστός, ανάφλεξη σβησμένη

Θέση λειτουργίας I: Κινητήρας σε λειτουργία ή έτοιμος για εκκίνηση

Γκάζι εκκίνησης ↘ – Για την εκκίνηση του κινητήρα

15.2 Θέσεις της πεταλούδας εκκίνησης



Πεταλούδα εκκίνησης κλειστή ↘ – Για την εκκίνηση του κινητήρα

- Αν ο κινητήρας είναι κρύος.
- Αν ο κινητήρας, μετά την εκκίνηση, σβήνει καθώς δίνετε γκάζι.
- αν άδειασε το ρεζερβουάρ (με αποτέλεσμα να σβήσει ο κινητήρας).

Πεταλούδα εκκίνησης ανοιχτή | + – Για την εκκίνηση του κινητήρα

- Αν ο κινητήρας είναι ζεστός (αν έχει λειτουργήσει περίπου για ένα λεπτό).
- Μετά την πρώτη ανάφλεξη
- Μετά τον εξαερισμό του θαλάμου καύσης, αν ο κινητήρας είχε «μπουκώσει».

15.3 Ρύθμιση μοχλού πολλαπλών λειτουργιών

Για να γυρίσετε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών από τη θέση λειτουργίας I στη θέση γκαζιού εκκίνησης ↘, πιέστε ταυτόχρονα την ασφάλεια της σκανδάλης και τη σκανδάλη γκαζιού και ρυθμίστε τον μοχλό.

Όταν πιέζετε την ασφάλεια της σκανδάλης και ταυτόχρονα πατάτε σύντομα τη σκανδάλη γκαζιού, ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών γυρίζει αυτόμata από τη θέση γκαζιού εκκίνησης ↘ στη θέση λειτουργίας I.

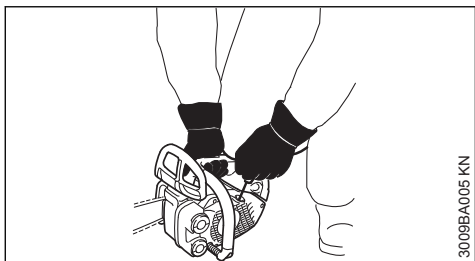
Για να σβήσετε τον κινητήρα, γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση Stop 0.

15.4 Χειροκίνητη αντλία καυσίμου

Πιέστε τη φούσκα της χειροκίνητης αντλίας καυσίμου:

- κατά την πρώτη εκκίνηση
- αν άδειασε το ρεζερβουάρ (με αποτέλεσμα να σβήσει ο κινητήρας).

15.5 Κράτημα του αλυσοπρίονου



- Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σταθερά στο έδαφος. Πάρτε ασφαλή στάση. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα δεν έρχεται σε επαφή με αντικείμενα ή με το έδαφος.
- Πιάστε τη λαβή χειρισμού του αλυσοπρίονου γερά με το δεξί σας χέρι.
- Ακουμπήστε με το δεξί γόνατο πάνω στο καπτάκι του καρμπιπρατέρ.

15.6 Εκκίνηση

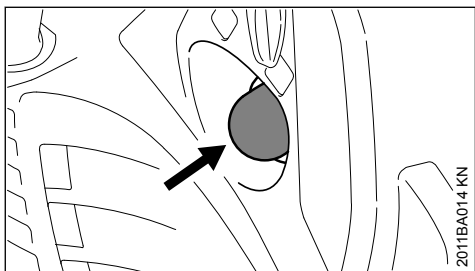
- Με το αριστερό σας χέρι, τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης πρώτα αργά μέχρι την πρώτη αισθητή αντίσταση και στη συνέχεια γρήγορα και δυνατά, πιέζοντας τη σωληνωτή λαβή προς τα κάτω. Μην τραβήξετε το κορδόνι μέχρι τέρμα – **Κινδυνός να σπάσει!** Μην αφήσετε ελεύθερη τη λαβή εκκίνησης στο τέλος του τραβήγματος, αλλά οδηγήστε την κάθετα προς τα πίσω, ώστε το κορδόνι να τυλιχθεί σωστά στην τροχαλία.

15.7 Εκκίνηση αλυσοπρίονου

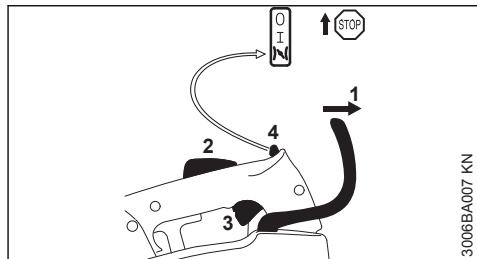


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άλλα άτομα μέσα στην περιοχή κίνησης του αλυσοπρίονου.

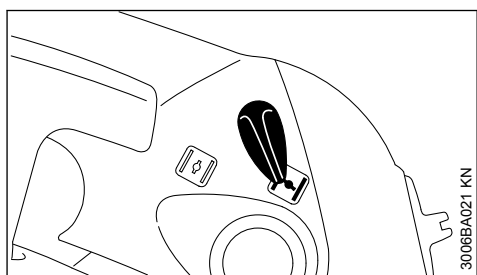


- Πιέστε τουλάχιστον 9 φορές τη φούσκα της χειροκίνητης αντλίας καυσίμου, έστω κι αν η φούσκα είναι ακόμη γεμάτη καύσιμο.



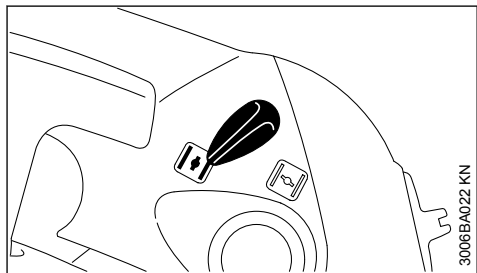
- Σπρώξτε τον προφυλακτήρα χειρών (1) προς τα εμπρός. Η αλυσίδα είναι τώρα ακινητοποιημένη.
- Πιέστε ταυτόχρονα την ασφάλεια της σκανδάλης (2) και τη σκανδάλη γκαζιού (3) και κρατήστε τις πατημένες, ενώ γυρίζετε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (4) στη θέση γκαζιού εκκίνησης Η.
- Ρυθμίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης.

Θέση κλειστής πεταλούδας εκκίνησης Η



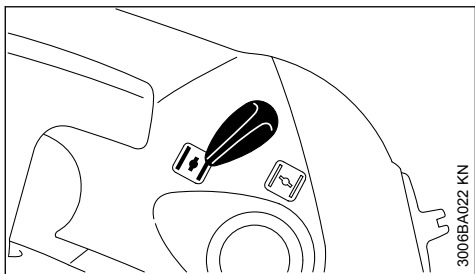
- Αν ο κινητήρας είναι κρύος (επίσης, αν ο κινητήρας έσβησε, καθώς δώσατε γκάζι μετά την εκκίνηση).

Θέση ανοιχτής πεταλούδας εκκίνησης Η



- Αν ο κινητήρας είναι ζεστός (αν έχει λειτουργήσει περίπου για ένα λεπτό).
- Κρατήστε γερά και ξεκινήστε το αλυσοπρίονο.

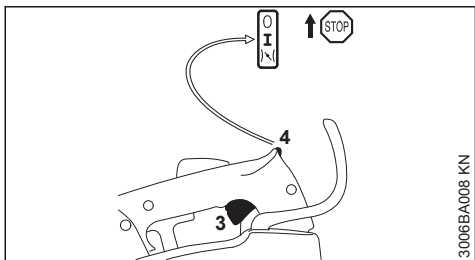
15.8 Μετά την πρώτη ανάφλεξη



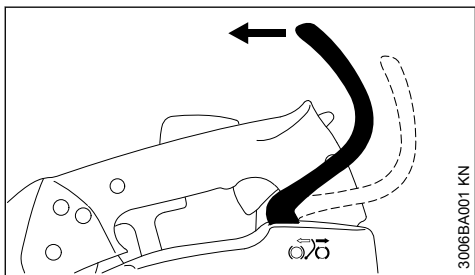
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης στη θέση ανοιχτής πεταλούδας **|↑|**.

▶ Κρατήστε γερά και ξεκινήστε το αλυσοπρίονο.

15.9 Μόλις ο κινητήρας πάρει μπρος



- ▶ Πίεστε την ασφάλεια της σκανδάλης και πατήστε σύντομα τη σκανδάλη γκαζιού (3). Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών (4) μπαίνει αυτόματα στη θέση λειτουργίας I και ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί.



- ▶ Τραβήγλετε τον προφυλακτήρα χεριών προς τη λαβή χειρισμού, για να λύσετε το φρένο της αλυσίδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δίνετε γκάζι μόνο με το φρένο αλυσίδας λυμένο. Η λειτουργία του κινητήρα σε υψηλές στροφές με μπλοκαρισμένο φρένο (ακίνητη αλυσίδα) θα προκαλέσει γρήγορα ζημιές στον συμπλέκτη και στο φρένο της αλυσίδας.

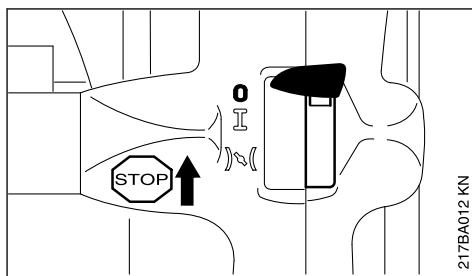
- ▶ Μετά από ψυχρή εκκίνηση, αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί με μερικές εναλλαγές φορτίου. Στη συνέχεια, το αλυσοπρίονο είναι έτοιμο για χρήση.

15.10 Αν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή

Ακανόνιστες στροφές στο ρελαντί ή κακή επιτάχυνση

- ▶ Κατά περίπτωση διορθώστε τη ρύθμιση του καρμπιρατέρ, βλέπε «Ρύθμιση καρμπιρατέρ».
- ▶ Αν το αλυσοπρίονο είναι πάρα πολύ κρύο (σχηματίζεται πάχνι), ζεστάνετε τον κινητήρα μέχρι να φτάσει στην κανονική θερμοκρασία λειτουργίας, βάζοντάς τον να λειτουργήσει με υψηλές στροφές (λύστε το φρένο της αλυσίδας!).

15.11 Σβήσιμο κινητήρα



- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση Stop 0.

15.12 Αν ο κινητήρας δεν πάίρνει μπρος

Μετά την πρώτη ανάφλεξη, δεν γυρίσατε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης έγκαιρα από τη θέση κλειστής πεταλούδας **|↖|** στη θέση ανοιχτής πεταλούδας **|↑|**, και ο κινητήρας πιθανά μπούκωσε.

- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση Stop 0.
- ▶ Αφαιρέστε το μπουζί – βλ. «Μπουζί».
- ▶ Σκουτίστε (στεγνώστε) το μπουζί.
- ▶ Τραβήγλετε μερικές φορές το κορδόνι της μίζας, για να αεριστεί ο θάλαμος καύσης.

- ▶ Επανατοποθετήστε το μπουζί – βλ. «Μπουζί».
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση γκαζιού εκκίνησης |Ν| , ακόμη κι αν ο κινητήρας είναι κρύος.
- ▶ Θέστε τον κινητήρα και πάλι σε λειτουργία.

15.13 Αν το ρεζερβουάρ άδειασε εντελώς και το ξαναγεμίσατε

- ▶ Πιέστε τουλάχιστον 9 φορές τη φούσκα της χειροκίνητης αντίλιας καυσίμου.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση γκαζιού εκκίνησης |Ν|.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης στη θέση κλειστής πεταλούδας |Η|.
- ▶ Τραβήξτε 2 φορές το κορδόνι της μίζας.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης στη θέση ανοιχτής πεταλούδας |Π| .
- ▶ Θέστε τον κινητήρα και πάλι σε λειτουργία.

16 Οδηγίες χρήσης

16.1 Κατά το πρώτο διάστημα χρήσης

Όσο το μηχάνημα είναι ακόμα καινούργιο (μέχρι το τρίτο γέμισμα του ρεζερβουάρ), μην το αφήνετε να λειτουργήσει χωρίς φορτίο με υψηλό αριθμό στροφών, ώστε να μην προκληθούν υπερβολικές καταπονήσεις. Σε ένα καινούργιο μηχάνημα, τα κινούμενα μέρη δεν έχουν ακόμη προσαρμοστεί μεταξύ τους. Για τον λόγο αυτό, δημιουργείται αυξημένη αντίσταση τριβής στον κινητήρα. Ο κινητήρας φτάνει στην πλήρη απόδοσή του μετά από χρόνο λειτουργίας που αντιστοιχεί σε 5 έως 15 γεμίσματα του ρεζερβουάρ.

16.2 Κατά την εργασία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μη ρυθμίζετε το καρμπιπρατέρ για πολύ φτωχό μείγμα για να αυξήσετε, υποτίθεται, την απόδοση. Ο κινητήρας μπορεί να πάθει ζημιά – βλέπε "Ρύθμιση καρμπιπρατέρ".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δίνετε γκάζι μόνο όταν το φρένο αλυσίδας είναι λυμένο. Η λειτουργία του κινητήρα σε υψηλές στροφές με μπλοκαρισμένο φρένο (ακίνητη αλυσίδα) θα προκαλέσει γρήγορα ζημιές στον κινητήρα και στο σύστημα κίνησης της αλυσίδας (συμπλέκτη, φρένο αλυσίδας).

16.2.1 Ελέγχετε πιο συχνά το τέντωμα της αλυσίδας.

Μια καινούργια αλυσίδα πρέπει να τεντώνεται πιο συχνά από μια αλυσίδα που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί για ένα διάστημα.

16.2.2 Σε κρύα κατάσταση

Η αλυσίδα πρέπει να εφάπτεται στην κάτω πλευρά της λάμας, αλλά να μπορεί να τραβιέται πάνω στη λάμα με το χέρι. Αν χρειάζεται, τεντώστε την αλυσίδα – βλέπε "Τέντωμα αλυσίδας".

16.2.3 Σε θερμοκρασία λειτουργίας

Η αλυσίδα διαστέλλεται και λαστάρει. Οι οδηγοί της αλυσίδας δεν επιτρέπεται να βγαίνουν από το αυλάκι της λάμας. Διαφορετικά, η αλυσίδα μπορεί να φύγει από τη θέση της. Τεντώστε την αλυσίδα – βλέπε "Τέντωμα αλυσίδας".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την ψύξη, η αλυσίδα συστέλλεται. Αν δεν χαλαρώσετε την αλυσίδα, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον στροφαλοφόρο άξονα και στο ρουλέμαν.

16.2.4 Μετά από πολύωρη χρήση με πλήρες φορτίο

αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει για λίγο στο ρελαντί, ώστε η αυξημένη θερμότητα να απομακρυνθεί με το ρεύμα του αέρα ψύξης και να αποφευχθεί η υπερβολική καταπόνηση των στοιχείων του κινητήρα (σύστημα ανάφλεξης, καρμπιπρατέρ) από τη συσσωρευμένη θερμότητα.

16.3 Μετά την εργασία

- Χαλαρώστε την αλυσίδα, αν την τεντώσατε κατά την εργασία σε θερμοκρασία λειπουργίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χαλαρώνετε την αλυσίδα μετά την εργασία! Κατά την ψύξη, η αλυσίδα συστέλλεται. Αν δεν χαλαρώσετε την αλυσίδα, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον στροφαλοφόρο άξονα και στο ρουλεμάν.

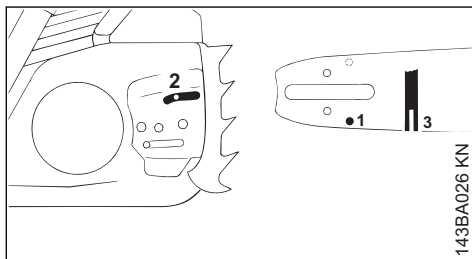
16.3.1 Πριν από σύντομα διαστήματα ακινησίας

Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει. Φυλάξτε το μηχάνημα μέχρι την επόμενη χρήση με γεμάτο ρεζερβουάρ σε στεγνό μέρος, μακριά από πηγές ανάφλεξης.

16.3.2 Πριν από μεγάλα διαστήματα μη λειτουργίας

Βλέπε "Φύλαξη μηχανήματος".

17 Συντήρηση λάμας



- Αναποδογυρίστε τη λάμα μετά από κάθε τρόχισμα και αλλαγή της αλυσίδας, ώστε να αποφεύγεται η μονόπλευρη φθορά, ειδικά στη μύτη και στην κάτω πλευρά της λάμας.
- Καθαρίζετε τακτικά την οπή εισόδου λαδιού (1), το κανάλι εξόδου λαδιού (2) και το αυλάκι της λάμας (3).
- Μετρήστε το βάθος του αυλακιού με τον χάρακα της λίμας (πρόσθετος εξοπλισμός) στην περιοχή όπου παρουσιάζεται η μεγαλύτερη φθορά.

Τύπος αλυσίδας - Βήμα αλυσίδας Ελάχιστο βάθος αυλακιού

Picco	1/4"	4,0 mm
Rapid	1/4"	4,0 mm
Picco	3/8" P	5,0 mm
Rapid	3/8", 0,325"	6,0 mm
Rapid	0,404"	7,0 mm

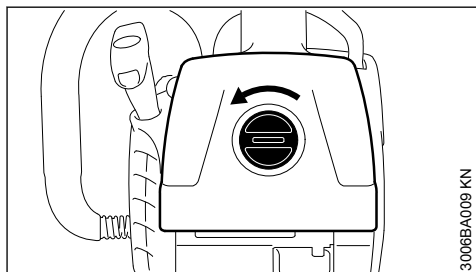
Αν το αυλάκι δεν έχει τουλάχιστον το παραπάνω αναφερόμενο βάθος:

- Άλλάξτε τη λάμα.

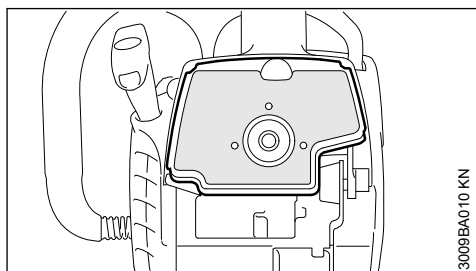
Διαφορετικά, οι οδηγοί της αλυσίδας σέρνονται στο βάθος του αυλακιού, ενώ οι βάσεις των δοντιών και τα συνδετικά στοιχεία δεν εφάπτονται στην τροχιά της λάμας.

18 Καθάρισμα φίλτρου αέρα

18.1 Όταν η απόδοση του κινητήρα έχει πέσει αισθητά



- Στρέψτε τον μοχλό αριστερόστροφα κατά 90°.
- Τραβήξτε το κέλυφος προς τα πάνω.



- Αφαιρέστε το φίλτρο, τραβώντας το προς τα πάνω.
- Πλύντε το φίλτρο με το ειδικό καθαριστικό STIHL (πρόσθετος εξοπλισμός) ή άλλο καθαρό, άφλεκτο υγρό καθαρισμού (π.χ. ζεστό σαπουνόνερο) και στεγνώστε το.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην βουρτσίζετε το φίλτρο.

Αν το φίλτρο έχει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί.

19 Ρύθμιση καρμπιρατέρ

19.1 Βασικές πληροφορίες

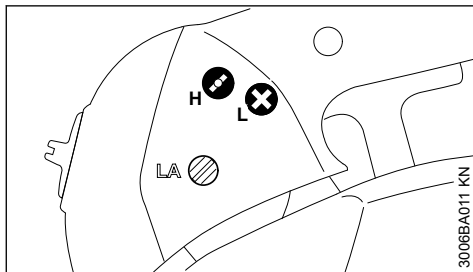
Το καρμπιρατέρ είναι ήδη ρυθμισμένο κατά την παράδοση του μηχανήματος.

Η αρχική αυτή ρύθμιση εξασφαλίζει τροφοδοσία του κινητήρα με το ιδανικό μείγμα καυσίμου-αέρα σε όλες τις συνθήκες λειτουργίας.

19.2 Προετοιμασία του μηχανήματος

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Ελέγχετε το φίλτρο αέρα. Αν χρειάζεται, καθαρίστε ή αλλάξτε το.
- ▶ Ελέγχετε τη σήτα συγκράτησης σπινθήρων στην εξάτμιση (δεν υπάρχει σε όλες τις χώρες). Αν χρειάζεται, καθαρίστε ή αλλάξτε τη σήτα.

19.3 Κανονική ρύθμιση

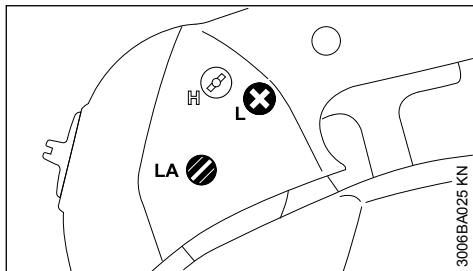


- ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης υψηλών στροφών (H) αριστερόστροφα μέχρι την αντίσταση – το πολύ κατά τα 3/4 της στροφής.
- ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών (L) δεξιόστροφα, μέχρι την αντίσταση, και στη συνέχεια προς τα πίσω κατά το 1/4 της στροφής.

19.4 Ρύθμιση του ρελαντί

- ▶ Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
- ▶ Εκκίνηση κινητήρα

Για τη ρύθμιση του ρελαντί, ο κινητήρας πρέπει να είναι ζεστός. Πριν τη ρύθμιση του ρελαντί, αφήστε τον κινητήρα πρώτα να ζεσταθεί για 10 δευτερόλεπτα στο ρελαντί.



Αν ο κινητήρας σταματάει στο ρελαντί

- ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί (LA) δεξιόστροφα, ώσπου να αρχίσει να κινείται η

αλυσίδα, και στη συνέχεια 4 στροφές προς τα πίσω.

Αν η αλυσίδα κινείται περιστρέφεται στο ρελαντί:

- ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί (LA) αριστερόστροφα, μέχρι η αλυσίδα να σταματήσει. Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει στο ρελαντί για 10 δευτερόλεπτα.
- ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί (LA) δεξιόστροφα, ώσπου να αρχίσει να κινείται η αλυσίδα, και στη συνέχεια 4 στροφές προς τα πίσω.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν μετά τη ρύθμιση αυτή, η αλυσίδα ακόμα δεν μένει ακίνητη στο ρελαντί, δώστε το αλυσοπτρίονο στον αντιπρόσωπο για επισκευή.

Ακανόνιστες στροφές στο ρελαντί, κακή επιτάχυνση (παρά το γεγονός ότι η βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών είναι σύμφωνη με την κανονική ρύθμιση)

Η ρύθμιση του ρελαντί δίνει πολύ φτωχό μείγμα.

- ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών (L) αριστερόστροφα, μέχρι ο κινητήρας να λειτουργεί ομαλά και να έχει καλή επιτάχυνση, αλλά το πολύ μέχρι την αντίσταση.

Μετά από κάθε διόρθωση στη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών (L) απαιτείται συνήθως και μια ρύθμιση στη βίδα ρύθμισης του ρελαντί (LA).

19.5 Διόρθωση της ρύθμισης του καρμπιρατέρ για χρήση σε μεγάλο υψόμετρο

Αν ο κινητήρας δεν λειτουργεί ικανοποιητικά, μπορεί να χρειαστεί μια μικρή διόρθωση στη ρύθμιση του καρμπιρατέρ:

- ▶ Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
- ▶ Αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί.
- ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης υψηλών στροφών (H) λίγο προς τα δεξιά (για πιο φτωχό μείγμα) – το πολύ μέχρι την αντίσταση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Επιστρέφοντας από μεγάλο υψόμετρο, το καρμπιρατέρ πρέπει να ρυθμιστεί ξανά σύμφωνα με την κανονική ρύθμιση.

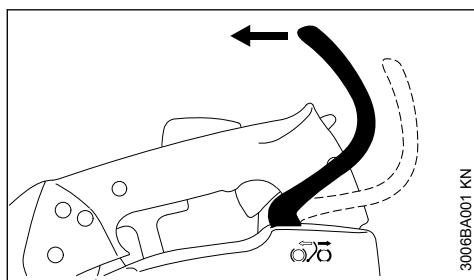
Αν το μείγμα καυσίμου είναι πολύ φτωχό, υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν ζημιές στον κινητήρα λόγω υπερθέρμανσης και ανεπαρκούς λίπανσης!

20 Μπουζί

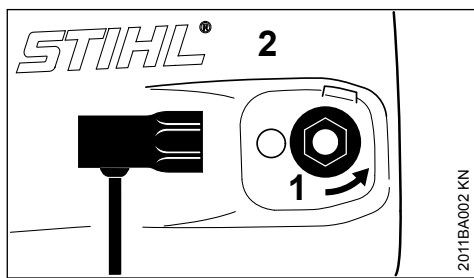
- ▶ Σε περίπτωση που ο κινητήρας έχει κακή απόδοση, ξεκινά με δυσκολία ή δεν λειτουργεί ομαλά στο ρελαντί, ελέγχετε πρώτα το μπουζί.
- ▶ Αλλάζετε το μπουζί μετά από κάθε 100 ώρες λειτουργίας, ή και νωρίτερα αν τα ηλεκτρόδια είναι πολύ καμένα. Χρησιμοποιείτε αντιταραστικό μπουζί εγκεκριμένο από τη STIHL, βλέπε "Τεχνικά χαρακτηριστικά".

20.1 Αφαίρεση μπουζί

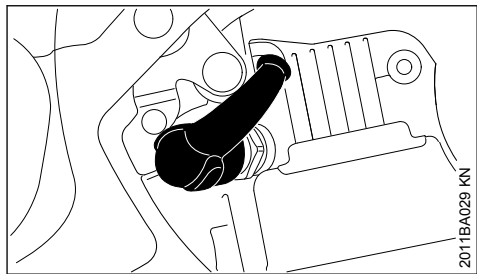
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση **0** ή **STOP**.



- ▶ Λύσιμο φρένου αλυσίδας

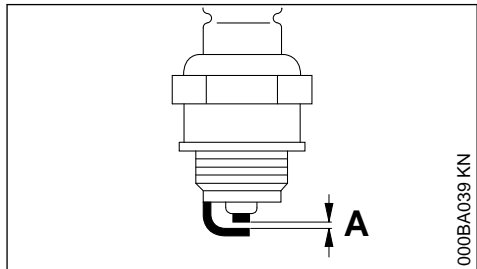


- ▶ Ξεβιδώστε το παξιμάδι (1) και αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας (2).



- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- ▶ Ξεβιδώστε το μπουζί.

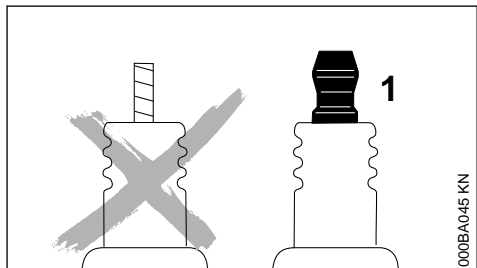
20.2 Ελέγξτε το μπουζί



- ▶ Καθαρίστε το μπουζί, αν είναι λερωμένο.
- ▶ Ελέγξτε και ενδεχομένως διορθώστε την απόσταση των ηλεκτροδίων (A). Για τη σωστή απόσταση, βλέπε το κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».
- ▶ Εξαλείψτε την αιτία για τη ρύπανση του μπουζί.

Πιθανές αιτίες:

- Υπερβολική ποσότητα λαδιού στο καύσιμο
- Βρόμικο φίλτρο αέρα
- Δυσμενείς συνθήκες λειτουργίας





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν το παξιμάδι (1) λείπει ή δεν είναι καλά σφιγμένο, μπορεί να προκληθούν σπινθήρες. Σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον, οι σπινθήρες μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς και σε υλικές ζημιές.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αντιπαρασιτικά μπουζί με ενσωματωμένο παξιμάδι σύνδεσης.

20.3 Τοποθέτηση μπουζί

- ▶ Βιδώστε πάλι το μπουζί και πιέστε το κάλυμμα γερά πάνω στο μπουζί. Τοποθετήστε τα διάφορά εξαρτήματα πίσω στις θέσεις τους με την αντίστροφη σειρά.

21 Φύλαξη του μηχανήματος

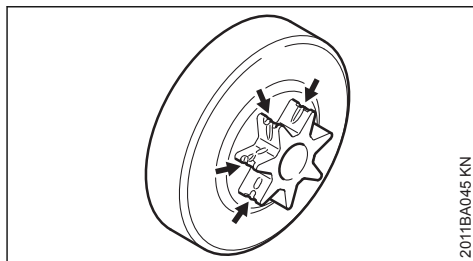
Στην περίπτωση χρονικών διαστημάτων ακινησίας άνω των 30 ημερών περίπου

- ▶ Αδειάστε και καθαρίστε το ρεζερβουάρ καυσίμου σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο.
- ▶ Απορρίψτε το καύσιμο σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς και με τρόπο οικολογικό.
- ▶ Αν υπάρχει χειροκίνητη αντλία καυσίμου, πιέστε την τουλάχιστον 5 φορές.
- ▶ Ξεκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει στο ρελαντί μέχρι να σβήσει.
- ▶ Αφαιρέστε και καθαρίστε την αλυσίδα και τη λάμα, και ἐπειτα φεκάστε τις με προστατευτικό λάδι.
- ▶ Καθαρίστε επιμελώς το μηχάνημα, ειδικά τα ππερύγια ψύξης του κυλίνδρου και το φίλτρο αέρα.
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε βιολογικό λάδι αλυσίδας (π.χ. STIHL BioPlus), γεμίστε εντελώς το δοχείο λαδιού.
- ▶ Φυλάξτε το μηχάνημα σε στεγνό και ασφαλές μέρος. Προστατέψτε το μηχάνημα από μη εξουσιοδοτημένη χρήση (π.χ. από παιδιά).

22 Έλεγχος καμπάνας

- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας, τραβώντας τον προφυλακτήρα χεριών προς τη σωληνωτή λαβή.
- ▶ Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας, την αλυσίδα και τη λάμα.

22.1 Άλλάξτε την καμπάνα



2011BA045-KN

- Μετά από χρήση δύο αλυσίδων ή και νωρίτερα
- Αν τα σημάδια φθοράς έχουν βάθος μεγαλύτερο από 0,5 mm. Διαφορετικά, μειώνεται η διάρκεια ζωής της αλυσίδας. Για τον έλεγχο, χρησιμοποιήστε την καλίμπρα (πρόσθετος εξοπλισμός).

Η καμπάνα φθείρεται λιγότερο, αν χρησιμοποιείτε δύο αλυσίδες εναλλάξ.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε γνήσιες καμπάνες STIHL, ώστε να διασφαλίζεται η καλύτερη δυνατή λειτουργία του φρένου αλυσίδας.

Η αλλαγή της καμπάνας πρέπει να γίνει από ειδικευμένο κατάστημα. Η STIHL συνιστά να αναθέτετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους πιστοποιημένους αντιπροσώπους της STIHL.

23 Περιποίηση και τρόχισμα αλυσίδας

23.1 Πριόνισμα χωρίς κόπτο με σωστά τροχισμένη αλυσίδα

Μια καλοτροχισμένη αλυσίδα βυθίζεται στο ξύλο ήδη με ελάχιστη πίεση.

Μην εργάζεστε με στομωμένη ή χαλασμένη αλυσίδα. Αυτό προκαλεί μεγάλη σωματική καταπόνηση, έντονη επιβάρυνση λόγω ταλαντώσεων, μη ικανοποιητικό αποτέλεσμα κοπής και μεγάλη φθορά.

- ▶ Καθαρίστε την αλυσίδα.
- ▶ Ελέγξτε την αλυσίδα για ραγίσματα και χαλασμένα πριτσίνια.
- ▶ Άλλάξτε τα χαλασμένα και φθαρμένα στοιχεία της αλυσίδας και προσαρμόστε τα νέα στοιχεία στο σχήμα και στον βαθμό φθοράς των υπόλοιπων στοιχείων, τροχίζοντάς τα αναλόγως.

Οι αλυσίδες με επίστρωση σκληρού μετάλλου (Duro) έχουν εξαιρετικά μεγάλη αντοχή στη φθορά. Για άριστα αποτελέσματα τροχίσματος, η

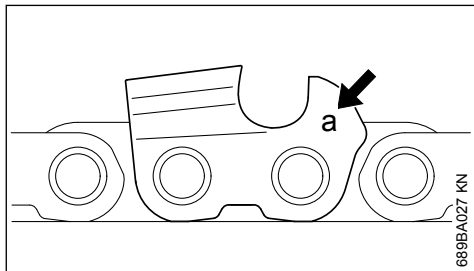
STIHL συνιστά να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της STIHL.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τηρήστε οπωσδήποτε τις γωνίες και διαστάσεις που αναφέρονται στη συνέχεια. Μια κακοτροχισμένη αλυσίδα – ειδικά, όταν ο οδηγός βάθους είναι πολύ χαμηλός – μπορεί να αυξήσει την τάση κλοτσήματος του αλυσοπρίου – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

23.2 Βήμα αλυσίδας



Ο κωδικός (a) για το βήμα της αλυσίδας είναι χαραγμένος σε κάθε δόντι κοπής, στο κάτω μέρος του οδηγού βάθους.

Κωδικός (a)

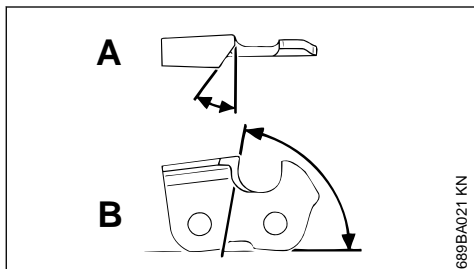
7
1 ή 1/4
6, P ή PM
2 ή 325
3 ή 3/8
4 ή 404

Βήμα αλυσίδας	Ίντσες	mm
1/4 P	1/4	6,35
3/8 P	3/8	9,32
	0,325	8,25
	3/8	9,32
	0,404	10,26

Η επιλογή της κατάλληλης διαμέτρου της λίμας γίνεται με βάση το βήμα της αλυσίδας – Βλέπε τον πίνακα «Εργαλεία τροχίσματος».

Κατά το τρόχισμα πρέπει να διατηρούνται οι χαρακτηριστικές γωνίες του δοντιού κοπής.

23.3 Γωνίες τροχίσματος και κλίσης



A Γωνία τροχίσματος

Οι αλυσίδες STIHL τροχίζονται υπό γωνία 30°. Εξαιρούνται οι αλυσίδες διαμήκους κοπής που τροχίζονται υπό γωνία 10°. Οι αλυσίδες διαμήκους κοπής αναγνωρίζονται από το γράμμα «X» στο κωδικό.

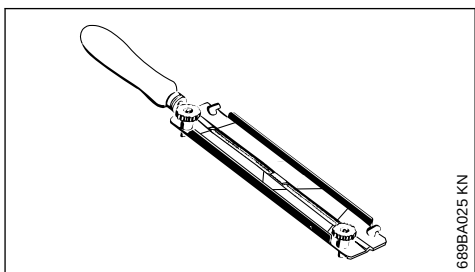
B Γωνία κλίσης

Εφόσον χρησιμοποιείτε την κατάλληλη βάση λίμας και λίμα με τη σωστή διάμετρο, η γωνία κλίσης τηρείται αυτόματα.

Σχήματα δοντιών	Γωνία (°)
A	B
Micro = Δόντια σε σχήμα μισού κοποδιού, π.χ. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30 75
Super = Δόντια σε σχήμα κοπιδού, π.χ. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30 60
Αλυσίδα διαμήκους κοπής, π.χ. 63 PMX, 36 RMX	10 75

Οι γωνίες πρέπει να είναι ίδιες σε όλα τα δόντια της αλυσίδας. Αν οι γωνίες δεν είναι ίδιες: Δύσκολη, ανώμαλη κίνηση της αλυσίδας, έντονη φθορά, μέχρι και θραύση της αλυσίδας.

23.4 Βάση λίμας

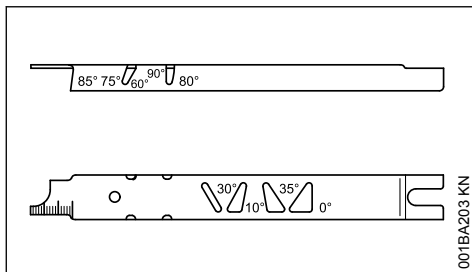


► Χρησιμοποιείτε μια βάση λίμας.

Αν τροχίζετε την αλυσίδα στο χέρι, χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε μια βάση λίμας (πρόσθετος εξοπλισμός, βλέπε πίνακα «Εργαλεία τροχίσματος»). Στη βάση της λίμας υπάρχουν σημάδια που δείχνουν τις γωνίες τροχίσματος.

Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικές λίμες τροχίσματος αλυσίδων! Άλλες λίμες έχουν ακατάλληλο σχήμα και τρόπο χρήσης.

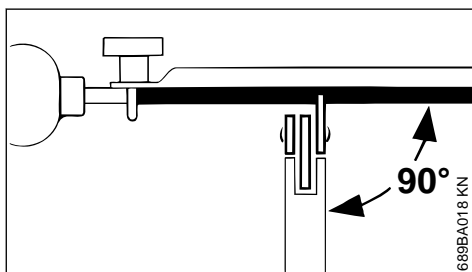
23.5 Έλεγχος γωνιών



Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL (πρόσθετος εξοπλισμός, βλέπε πίνακα «Εργαλεία τροχίσματος») είναι ένα εργαλείο γενικής χρήσης, με το οποίο όχι μόνο μπορείτε να ελέγχετε τις γωνίες τροχίσματος και κλίσης, την απόσταση των οδηγών βάθους, το μήκος των δοντιών και το βάθος του αυλακιού, αλλά επίσης να καθαρίσετε το αυλάκι και τις οπές λαδιού.

23.6 Σωστό τρόχισμα

- ▶ Επιλέξτε τα σωστά εργαλεία τροχίσματος, με βάση το βήμα της αλυσίδας.
- ▶ Ενδεχομένως, σφίξτε τη λάμα σε μια μέγκενη.
- ▶ Μπλοκάρετε την αλυσίδα, σπρώχνοντας τον προφυλακτήρα χεριών προς τα εμπρός.
- ▶ Για να μετακινήσετε την αλυσίδα, τραβήξτε τον προφυλακτήρα χεριών προς τη σωληνωτή λαβή: Το φρένο αλυσίδας έχει λυθεί. Σε σύστημα φρένου αλυσίδας QuickStop Super, πατήστε επιπλέον την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού.
- ▶ Τροχίστε συχνά, αφαιρώντας από λίγο υλικό κάθε φορά. Για ένα απλό τρόχισμα αρκούν συνήθως δύο ή τρία περάσματα με τη λίμα.



► Κατεύθυνση λίμας: **Οριζόντια** (κάθετα προς την πλευρική επιφάνεια της αλυσίδας) σύμφωνα με τις υποδεικνυόμενες γωνίες, όπως δείχνουν τα σημάδια πάνω στη βάση της λίμας. Τοποθετήστε τη βάση της λίμας πάνω στην κορυφή του δοντιού και τον οδηγό βάθους.

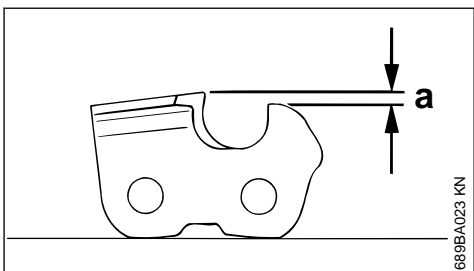
- ▶ Τροχίστε μόνο από τα μέσα προς τα έξω.
- ▶ Η λίμα πρέπει να «πταίρνει» μόνο κατά την κίνηση προς τα εμπρός. Σηκώνετε τη λίμα κατά την κίνηση επιστροφής.
- ▶ Μη τροχίστε τους συνδετήρες ή τους οδηγούς.
- ▶ Περιστρέψτε τη λίμα σε τακτά διαστήματα, για να αποφύγετε τη μονόπλευρη φθορά.
- ▶ Αφαιρέστε τα γρέζια με ένα κομμάτι σκληρού ξύλου.
- ▶ Ελέγχτε τις γωνίες με την καλίμπρα τροχίσματος.

Όλα τα δόντια κοπής πρέπει να έχουν το ίδιο μήκος.

Δόντια με διαφορετικό μήκος έχουν και διαφορετικό ύψος, και για τον λόγο αυτό προκαλούν ανώμαλη λειτουργία και ράγισμα της αλυσίδας.

► Τροχίστε όλα τα δόντια κοπής σύμφωνα με το μήκος του μικρότερου δοντιού. Κατά προτίμηση, αναθέστε την εργασία αυτή σε συνεργείο που να διαθέτει ηλεκτρικό τροχιστικό μηχάνημα.

23.7 Απόσταση οδηγού βάθους



Ο οδηγός βάθους καθορίζει το βάθος διείσδυσης των δοντιών μέσα στο ξύλο, και συνεπώς το πάχος των πριονιδιών.

a Απόσταση οδηγού βάθους ανάμεσα στον οδηγό βάθους και την κόψη του δοντιού

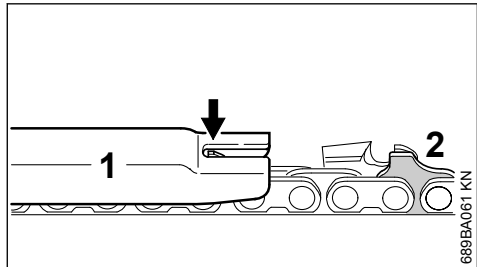
Για κοπή μαλακού ξύλου εκτός της περιόδου παγετού, η απόσταση του οδηγού βάθους επιτρέπεται να αυξηθεί κατά 0,2 mm (0,008").

Βήμα αλυσίδας	Οδηγός βάθους	Απόσταση (a)
'Ιντσες	(mm)	mm (Ιντσες)
1/4 P	(6,35)	0,45 (0,018)
1/4	(6,35)	0,65 (0,026)
3/8 P	(9,32)	0,65 (0,026)
0,325	(8,25)	0,65 (0,026)
3/8	(9,32)	0,65 (0,026)
0,404	(10,26)	0,80 (0,031)

23.8 Τρόχισμα οδηγού βάθους

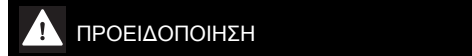
Κατά το τρόχισμα του δοντιού κοπής μεταβάλλεται και η απόσταση του οδηγού βάθους.

- Ελέγχετε την απόσταση του οδηγού βάθους μετά από κάθε τρόχισμα.

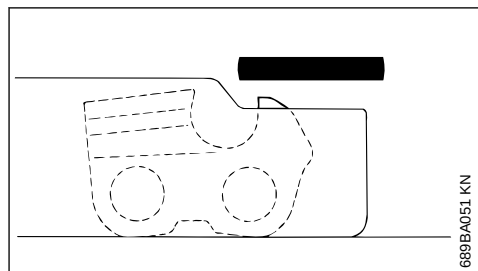


- Τοποθετήστε την κατάλληλη καλίμπρα τροχίσματος (1) πάνω στην αλυσίδα και πιέστε την πάνω στο δόντι κοπής που θέλετε να ελέγχετε. Αν ο οδηγός βάθους προεξέχει από την καλίμπρα, πρέπει να διορθώσετε το ύψος του.

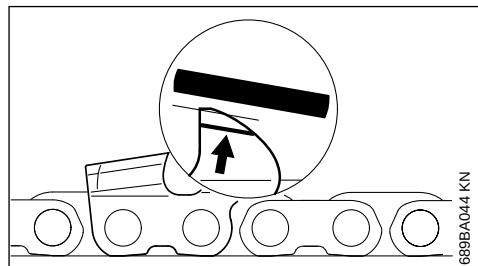
Αλυσίδες με υπερυψωμένους οδηγούς (2): Η προεξοχή του οδηγού (2) (με ένδειξη σέρβις) τροχίζεται ταυτόχρονα με τον οδηγό βάθους του δοντιού κοπής.



Το υπόλοιπο μέρος του οδηγού δεν πρέπει να τροχίζεται, γιατί διαφορετικά μπορεί να αυξηθεί η τάση κλοτσήματος του αλυσοπρίονου.



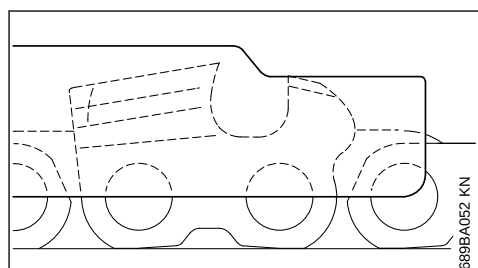
- Τροχίστε τον οδηγό βάθους ώσπου να είναι ίσα με την καλίμπρα.



- Στη συνέχεια τροχίστε την κορυφή του οδηγού βάθους λοξά, σύμφωνα με το σημάδι (βλέπε βέλος), χωρίς να μειώσετε άλλο το υψηλότερο σημείο του οδηγού βάθους.



Οι πολύ χαμηλοί οδηγοί βάθους αυξάνουν την τάση κλοτσήματος του αλυσοπρίονου.



- Τοποθετήστε την καλίμπρα τροχίσματος πάνω στην αλυσίδα. Το υψηλότερο σημείο του οδηγού βάθους πρέπει να είναι ίσα με την καλίμπρα.

- Μετά το τρόχισμα, καθαρίστε επιμελώς την αλυσίδα και οφαίρεστε τα ρινίσματα και τη σκόνη από το τρόχισμα. Λιπάνετε την αλυσίδα με ικανή ποσότητα λαδιού.
- Σε μεγάλα διαλείμματα ακινησίας, καθαρίστε την αλυσίδα και φυλάξτε την λαδωμένη.

Εργαλεία τροχίσματος (πρόσθετος εξοπλισμός)

Βήμα αλυσίδας	Στρογγυλή λίμα Ø	Στρογγυλή λίμα	Βάση λίμας	Καλίμπρα τροχίσματος	Επίπεδη λίμα	Σετ τροχίσματος ¹⁾
Ιντσες (mm)	mm (Ιντσες)	Κωδικός ανταλλακτικού				
1/4 P (6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4 (6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 40000	0814 252 3356	5605 007 1027
3/8 P (9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0.325 (8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8 (9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0.404 (10,26)	5,5 (7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030

¹⁾ Αποτελείται από βάση λίμας, στρογγυλή λίμα, επίπεδη λίμα και καλίμπρα τροχίσματος.

24 Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού

Τα στοιχεία του πίνακα ισχύουν για κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Σε δύσκολες συνθήκες (π.χ. πολλή σκόνη, έντονη με πολύ ρετσίνη, τροπική ξυλεία κ.λπ.) και με παρατεταμένους χρόνους εργασίας, τα υποδεικνυόμενα χρονικά διαστήματα πρέπει να συντομεύονται ανάλογα. Αν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο περιοπασιακά, τα διαστήματα μπορούν να παραταθούν αναλόγως.

Πλήρες μηχάνημα	Οπτικός έλεγχος (κατάσταση, στεγανότητα)	Χ	Χ	Πριν την εργασία	Μετά την εργασία ή καθάρισην	Μετά από κάθε νέα σημείωση που πρέπει να γίνεται	Κάθε εβδομάδα	Κάθε μήνα	Κάθε χρόνο	Σε περίπτωση βλάβης	Σε περίπτωση ζημίας	Σε περίπτωση λιπαρίας
Σκανδάλη γκαζιού, ασφάλεια σκανδάλης, μοχλός πεταλούδας αέρα, μοχλός πεταλούδας εκίνησης, διακόπτης λειτουργίας, μοχλός πολλαπλών λει-	Έλεγχος λειτουργίας	Χ	Χ									

¹⁾ Η STIHL συνιστά να απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

²⁾ Στα καινούργια επαγγελματικά αλυσοπρίονα (με ισχύ 3,4 kW και άνω), σφίξτε τις βίδες στη βάση του κυλίνδρου μετά από χρόνο λειτουργίας 10 έως 20 ωρών.

		Πριν την εργασία	Μετά την εργασία ή καθημερινά	Κάθε εβδομάδα	Κάθε μήνα	Κάθε χρόνο	Σε περίπτωση βλάβης	Σε περίπτωση ζημίας	Σε περίπτωση ανάγκης
τουργιών (ανάλογα με το μοντέλο)									
Φρένο αλυσίδας	Έλεγχος λειτουργίας Έλεγχος από ειδικευμένο κατάστημα ¹⁾	X	X						X
Χειροκίνητη αντλία καυσίμου (αν υπάρχει)	Έλεγχος Επισκευή από ειδικευμένο κατάστημα ¹⁾	X						X	
Φίλτρο αναρρόφησης στο ρεζερβουάρ καυσίμου	Έλεγχος Καθάρισμα, αλλαγή φίλτρου Αλλαγή			X	X	X			
Ρεζερβουάρ καυσίμου	Καθάρισμα			X					
Δοχείο λαδιού λίπανσης	Καθάρισμα			X					
Λίπανση αλυσίδας	Έλεγχος	X							
Αλυσίδα	Έλεγχος κατάστασης και τροχίσματος Έλεγχος τεντώματος αλυσίδας Τρόχισμα	X	X						X
Λάμα	Έλεγχος (φθορές, ζημιές) Καθάρισμα και αναστροφή Αφαίρεση γρεζιών Αλλαγή	X						X	
Καμπάνα	Έλεγχος		X						
Φίλτρο αέρα	Καθάρισμα Αλλαγή				X	X	X	X	
Αντιδονητικά	Έλεγχος Αλλαγή από ειδικευμένο κατάστημα ¹⁾	X				X		X	

¹⁾ Η STIHL συνιστά να απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

²⁾ Στα καινούργια επαγγελματικά αλυσοπρίονα (με ισχύ 3,4 kW και άνω), σφίξτε τις βίδες στη βάση του κυλίνδρου μετά από χρόνο λειτουργίας 10 έως 20 ωρών.

Τα στοιχεία του πίνακα ισχύουν για κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Σε δύσκολες συνθήκες (π.χ. πολλή σκόνη, ξύλο με πολύ ρετσίνη, τροπική ξυλεία κ.λπ.) και με παρατεταμένους χρόνους εργασίας, τα υποδεικνυόμενα χρονικά διαστήματα πρέπει να συντομεύονται ανάλογα. Αν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο περιστασιακά, τα διαστήματα μπορούν να παραπαθούν αναλόγως.

	Πριν την εργασία	Μετά την εργασία ή καθημερινά	Μετά από κάθε γέμισμα του δεξερού μπαταρίας	Κάθε μήνα	Κάθε χρόνο	Σε περίπτωση βλάβης	Σε περίπτωση ζημιάς	Σε περίπτωση ανάγκης
Είσοδος αέρα στο καπάκι του ανεμιστήρα	Καθάρισμα	X	X					X
Πτερύγια κυλίνδρου	Καθάρισμα	X	X	X				X
Καρμπιρατέρ	Έλεγχος ρελαντί – Η αλυσίδα δεν επιτρέπεται να κινείται Ρυθμίστε το ρελαντί, ενδεχομένως δώστε το αλυσοπρίόνο για επισκευή σε ειδικευμένο κατάστημα ¹⁾	X	X					X
Μπουζί	Ρύθμιση απόστασης ακίδων Αλλαγή ανά 100 ώρες λειτουργίας					X		
Προστές βίδες και παξιμάδια (εκτός από τις ρυθμιστικές βίδες)	Σφίξιμο ²⁾							X
Συγκρατητήρας αλυσίδας	Έλεγχος Αλλαγή	X					X	
Προειδοποιητικό αυτοκόλλητο	Αλλαγή						X	

25 Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών

Τηρώντας αυτές τις οδηγίες χρήσης μπορείτε να αποφύγετε υπερβολική φθορά και ζημιές στο μηχάνημα.

Η χρήση, η συντήρηση και η αποθήκευση του μηχανήματος πρέπει να γίνονται με πιστή τήρηση 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 μηχάνημα, ή είναι ποιοτικά υποδεέστερα του μηχανήματος
- Αντικανονική χρήση του μηχανήματος
- Χρήση του μηχανήματος σε αθλητικές εκδηλώσεις ή αγώνες
- Έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από συνειχόμενη χρήση του μηχανήματος με ελαπτωματικά εξαρτήματα

¹⁾ Η STIHL συνιστά να απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

²⁾ Στα καινούργια επαγγελματικά αλυσοπρίόνα (με ισχύ 3,4 kW και άνω), σφίξτε τις βίδες στη βάση του κυλίνδρου μετά από χρόνο λειτουργίας 10 έως 20 ωρών.

25.1 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.

H STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους επίσημους αντιπρόσωπους 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:

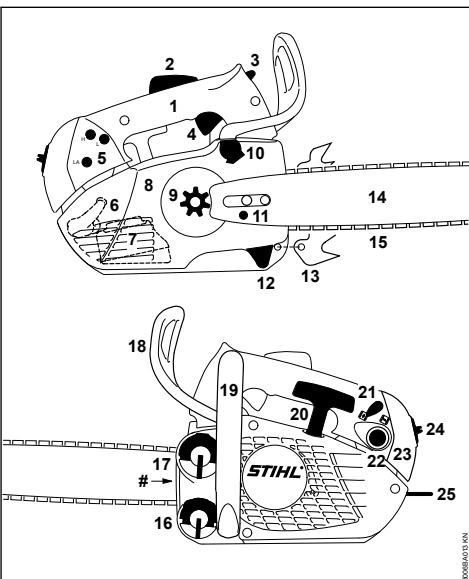
- Ζημιές στον κινητήρα που οφείλονται σε εκπρόθεσμη ή ανεπαρκή συντήρηση (π.χ. αλλαγή φίλτρων αέρα και καυσίμου), εσφαλμένη ρύθμιση του καρμπιρατέρ ή ελλιπή καθαρισμό των τημάτων που εξασφαλίζουν την πρόσβαση αέρα ψύξης (σχισμές αναρρόφησης, πτερύγια κυλίνδρου)
- Διάβρωση (σκουριά) ή άλλες έμμεσες ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη αποθήκευση
- Ζημιές στο μηχάνημα λόγω χρήσης ποιοτικά υποδέεστερων ανταλλακτικών

25.2 Εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά

Πολλά εξαρτήματα του μηχανήματος υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά που παρουσιάζεται κατά την κανονική χρήση και πρέπει να αντικαθίστανται κατά διαστήματα, ανάλογα με το είδος και τη διάρκεια χρήσης. Εδώ συγκαταλέγονται μεταξύ άλλων:

- Αλυσίδα, λάμα
- Μέρη κινητήρα (συμπλέκτης, γρανάζι αλυσίδας, λάμα)
- Φίλτρα (αέρα, λαδιού, καυσίμου)
- Σύστημα εκκίνησης
- Μπουζί
- Αποσβεστήρες του αντιδονητικού συστήματος

26 Κύρια μέρη του μηχανήματος



- 1 Λαβή χειρισμού
- 2 Ασφάλεια σκανδάλης
- 3 Μοχλός πολλαπλών λειτουργιών
- 4 Σκανδάλη γκαζιού
- 5 Βίδες ρύθμισης καρμπιρατέρ
- 6 Κάλυμμα μπουζί
- 7 Εξάπμιση
- 8 Καπάκι καμπάνας
- 9 Καμπάνα
- 10 Φρένο αλυσίδας
- 11 Τεντωτήρας αλυσίδας
- 12 Συγκρατητήρας αλυσίδας
- 13 Νύχια στήριξης ¹⁾
- 14 Λάμα
- 15 Αλυσίδα Oilomatic
- 16 Τάπα δοχείου λαδιού
- 17 Τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου
- 18 Προφυλακτήρας χειριών
- 19 Σωληνωτή λαβή
- 20 Λαβή εκκίνησης
- 21 Μοχλός πεταλούδας αέρα
- 22 Χειροκίνητη αντλία καυσίμου

23 Καπάκι καρμπιρατέρ**24 Κουμπί καπακιού καρμπιρατέρ****25 Κρίκος πρόσδεσης σχοινιού****# Αριθμός μηχανήματος**

27 Τεχνικά χαρακτηριστικά

27.1 Κινητήρας

Μονοκύλινδρος δίχρονος κινητήρας

Κυβισμός:	23,6 cm ³
Διάμετρος κυλίνδρου:	34 mm
Διαδρομή εμβόλου:	26 mm
Ισχύς κατά ISO 7293:	1,1 kW (1,5 HP) στις 10000 σ.α.λ.
Αριθμός στροφών ρελαντί ¹⁾ :	3000 σ.α.λ.

Αριθμός στροφών ρελαντί¹⁾: 3000 σ.α.λ.

27.2 Σύστημα ανάφλεξης

Ηλεκτρονικά ελεγχόμενο μαγνητικό σύστημα ανάφλεξης

Μπουζί (αντιπαρασπικό): NGK CMR 6 H,
BOSCH USR 4AC
Διάκενο ηλεκτροδίων: 0,5 mm

27.3 Σύστημα τροφοδοσίας

Καρμπιρατέρ διαφράγματος με ενσωματωμένη αντλία καυσίμου, το οποίο λειτουργεί ανεξάρτητα από την κλίση του μηχανήματος

Χωρητικότητα ρεζερβού άρη: 200 cm³ (0,2 l)
βουάρ καυσίμου:

27.4 Λίπανση αλυσίδας

Αυτόματη αντλία λαδιού που λειτουργεί ανάλογα με τον αριθμό στροφών

Χωρητικότητα δοχείου 150 cm³ (0,15 l)
λαδιού:

27.5 Βάρος

Χωρίς καύσιμο και χωρίς εξαρτήματα κοπής MS 151 TC: 2,6 □kg

27.6 Κοπτικά εξαρτήματα

Το πραγματικό μήκος κοπής μπορεί να είναι μικρότερο από το αναφερόμενο μήκος κοπής.

27.6.1 Λάμες Rollomatic E Mini

Μήκη κοπής: 25, 30 cm
Βήμα: 1/4" P (6,35 mm)

Πλάτος αυλακιού:

1,1 mm

Γρανάζ μύτης:

8 δοντιών

27.6.2 Λάμες Carving E

Μήκη κοπής:

30 cm

Βήμα:

1/4" P (6,35 mm)

Πλάτος αυλακιού:

1,1 mm

27.6.3 Αλυσίδες 1/4" P

Picco Micro 3 (71 PM3) τύπου 3670

Βήμα: 1/4" P (6,35 mm)

Πάχος οδηγών:

1,1 mm

27.6.4 Καμπάνα

8 δοντιών για 1/4" (καμπάνα με ενσωματωμένο γρανάζ)

Μέγιστη ταχύτητα αλυσίδας κατά 22,5 m/s ISO 11681:

Ταχύτητα αλυσίδας με μέγιστη 16,9 m/s ισχύ:

27.7 Τιμές θορύβου και ταλαντώσεων

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

27.7.1 Στάθμη ηχοπίεσης L_{req} κατά ISO 22868

96 dB(A)

27.7.2 Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{weq} κατά ISO 22868

107 dB(A)

27.7.3 Δονήσεις a_{hv}, eq κατά ISO 22867

Χειρολαβή αριστερά: 4,9 m/s²Χειρολαβή δεξιά: 4,9 m/s²Για 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.

27.8 REACH

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

¹⁾ Διατίθεται ως πρόσθετος εξοπλισμός¹⁾ Κατά ISO 11681 +/- 50 σ.α.λ.

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

www.stihl.com/reach

27.9 Όρια εκπομπής ρύπων

Η τιμή για την εκπομπή CO₂ που μετρήθηκε κατά τη διαδικασία έγκρισης τύπου ΕΚ αναφέρεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος στην ιστοσελίδα

www.stihl.com/co2

Η μετρούμενη τιμή CO₂ προσδιορίστηκε σε αντιπροσωπευτικό κινητήρα σύμφωνα με τυποποιημένη διαδικασία δοκιμής υπό εργαστηριακές συνθήκες και δεν αποτελεί ρητή ή σιωπηρή εγγύηση για την απόδοση ενός συγκεκριμένου κινητήρα.

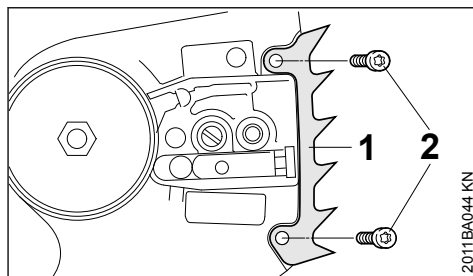
Με κατάλληλη χρήση και συντήρηση, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, ικανοποιούνται οι ισχύουσες απαιτήσεις που αφορούν την εκπομπή ρύπων. Σε περίπτωση μετατροπών στον κινητήρα ακυρώνεται η άδεια χρήσης.

28 Πρόσθετος εξοπλισμός

- Νύχια στήριξης
- Βάση λίμας με στρογγυλή λίμα
- Καλίμπρα τροχίσματος
- Καλίμπρες ελέγχου
- Γράσο STIHL
- Σύστημα ανεφοδιασμού STIHL για καύσιμο, για την αποφυγή της απώλειας και της υπερχείλισης καυσίμου κατά τον ανεφοδιασμό
- Σύστημα ανεφοδιασμού STIHL για λάδι λίπανσης, για την αποφυγή της απώλειας λαδιού και της υπερχείλισης του δοχείου λαδιού τη συμπλήρωση

Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τα παραπάνω εξαρτήματα και άλλο πρόσθετο εξοπλισμό, απευθυνθείτε στον επίσημο αντιπρόσωπο της STIHL.

28.1 Τοποθέτηση νυχιών στήριξης



- ▶ Στερώστε τα νύχια στήριξης (1) στον κορμό του κινητήρα με τις δύο βιδες (2).

29 Παραγγελία ανταλλακτικών

Συμπληρώστε τον κωδικό πώλησης του αλυσοπρίονου, τον αριθμό του μηχανήματος και τους αριθμούς της λάμας και της αλυσίδας στον πίνακα πιο κάτω. Έτσι θα διευκολύνετε την αγορά νέων εξαρτημάτων κοπής.

Η λάμα και η αλυσίδα είναι εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά. Κατά την αγορά αυτών των εξαρτημάτων, αρκεί να αναφέρετε τον κωδικό πώλησης του αλυσοπρίονου, τον αριθμό παραγγελίας και την ονομασία του εξαρτήματος.

Κωδικός πώλησης

Αριθμός μηχανήματος

Αριθμός λάμας

Αριθμός αλυσίδας

30 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 ειδίκευμένο 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 απυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα.

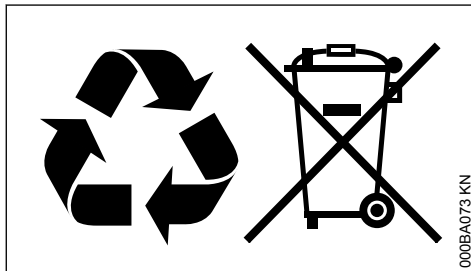
Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε γνήσια ανταλλακτικά STIHL.

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).

31 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.

32 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

Τύπος: Αλυσοπτρίονο
Κατασκευαστής: STIHL
Τύπος: MS 151 TC
Κωδικός σειράς 1146
Κυβισμός: 23,6 cm³

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2006/42/EK, 2014/30/ΕΕ και

2000/14/EK και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής:

EN ISO 11681-2, EN 61000-6-1, EN 55012

Ο προσδιορισμός της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στην οδηγία 2000/14/EK, παράρτημα V, με εφαρμογή του προτύπου ISO 9207.

Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

MS 151 TC 109 dB(A)

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

MS 151 TC 111 dB(A)

Η εξέταση τύπου EK διενεργήθηκε από:

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)
Spremberger Straße 1
D-64823 Groß-Umstadt

Αρ. πιστοποίησης

K-EG-2018/8636

Διατήρηση τεχνικού φακέλου:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται στο μηχάνημα.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Κ.ε.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

CE

33 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

Τύπος: Αλυσοπτρίον
 Κατασκευαστής: STIHL
 Τύπος: MS 151 TC
 Κωδικός σειράς 1146
 Κυβισμός: 23,6 cm³

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των κανονισμών του HB: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, 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 11681-2, EN 61000-6-1, EN 55012

Ο προσδιορισμός της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό του HB: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8, με εφαρμογή του προτύπου ISO 9207.

Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

MS 151 TC 109 dB(A)

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

MS 151 TC 111 dB(A)

Η εξέταση τύπου διενεργήθηκε από:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Αρ. πιστοποίησης
UK-MCR-0064

Διατήρηση τεχνικού φακέλου:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται στο μηχάνημα.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Κ.ε.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



34 Διευθύνσεις

www.stihl.com

www.stihl.com



0458-508-3321-B



0458-508-3321-B