

MS 182, 212

STIHL



2 - 36

οδηγίες χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Πρόλογος.....	2
2	Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.....	2
3	Περιεχόμενα.....	3
4	Προφύλαξης ασφαλείας.....	4
5	Ετοιμασία του αλυσοπτρίου για χρήση... 12	12
6	Συναρμολόγηση του αλυσοπτρίου.....13	13
7	Ενεργοποίηση και λύσιμο φρένου αλυσίδας	
8	Παρασκευή καυσίμου και ανεφοδιασμός του αλυσοπτρίου.....17	17
9	Εκκίνηση και σβήσιμο του κινητήρα.....19	19
10	Έλεγχος αλυσοπτρίου.....21	21
11	Εργασία με το αλυσοπτρίο.....23	23
12	Μετά την εργασία.....28	28
13	Μεταφορά.....28	28
14	Φύλαξη.....28	28
15	Καθάρισμα.....28	28
16	Συντήρηση.....30	30
17	Επισκευή.....31	31
18	Αντιμετώπιση βλαβών.....31	31
19	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....33	33
20	Συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας.....34	34
21	Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....35	35
22	Απόρριψη.....35	35
23	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....35	35
24	Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....36	36
25	Διευθύνσεις.....36	36

1 Πρόλογος

Αγαπητή πελάτη,

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την STIHL για την αγορά σας. Στόχος μας είναι να σχεδιάζουμε και να κατασκευάζουμε προϊόντα κορυφαίας ποιότητας, που ανταποκρίνονται στις ανάγκες των πελατών μας. Έτσι δημιουργούμε προϊόντα με υψηλή αξιοποίηση, ακόμα και κάτω από ακραίες συνθήκες χρήσης.

Παράλληλα, η STIHL παρέχει σέρβις κορυφαίας ποιότητας. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποί μας μπορούν να σας προσφέρουν έγκυρες συμβουλές, εκπαίδευση και πλήρη τεχνική υποστήριξη.

Η STIHL δηλώνει ρητά την προσήλωσή της στη βιώσιμη και υπεύθυνη χρήση των φυσικών πόρων. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν STIHL σας για πολλά χρόνια με ασφάλεια και με σεβασμό στο περιβάλλον.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη και ευχόμαστε η χρήση των προϊόντων STIHL να είναι για εσάς μια ευχάριστη εμπειρία.

Δρ Nikolas Stihl

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ.

2 Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

2.1 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο



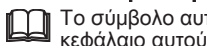
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.
- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

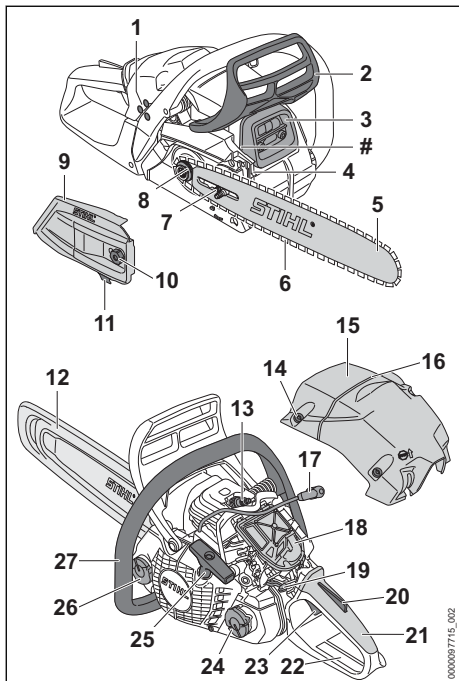
2.2 Παραπομπή σε κείμενο



Το σύμβολο αυτό παραπέμπει σε ένα κεφάλαιο αυτού του εγχειρίδιου οδηγιών.

3 Περιεχόμενα

3.1 Αλυσοπρίονο



1 Βίδες ρύθμισης καρμπιτρατέρ

Οι βίδες ρύθμισης καρμπιτρατέρ χρησιμεύουν στη ρύθμιση του καρμπιτρατέρ.

2 Μπροστινός προφυλακτήρας χεριών

Ο μπροστινός προφυλακτήρας χεριών προστατεύει το αριστερό χέρι από επαφή με την αλυσίδα, χρησιμεύει για την εμπλοκή του φρένου της αλυσίδας και ενεργοποιεί αυτόματα το φρένο της αλυσίδας σε περίπτωση κλοτσήματος.

3 Εξάπτιση

Η εξάπτιση μειώνει την εκπομπή θορύβου από το αλυσοπρίονο.

4 Νύχια στήριξης

Τα νύχια στήριξης χρησιμεύουν για τη στήριξη του αλυσοπρίονου στο ξύλο κατά τη διάρκεια της εργασίας.

5 Λάμα

Η λάμα αποτελεί τη βάση για την αλυσίδα.

6 Αλυσίδα

Η αλυσίδα κόβει το ξύλο.

7 Βίδα τάνυσης

Η βίδα τάνυσης χρησιμεύει στο τέντωμα της αλυσίδας.

8 Καμπάνα

Η καμπάνα κινεί την αλυσίδα.

9 Καπάκι καμπάνας

Το καπάκι καμπάνας καλύπτει την καμπάνα και στερεώνει τη λάμα στο αλυσοπρίονο.

10 Παξιμάδι

Το παξιμάδι στερεώνει το καπάκι καμπάνας στο αλυσοπρίονο.

11 Συγκρατητήρας αλυσίδας

Ο συγκρατητήρας αλυσίδας συγκρατεί την αλυσίδα σε περίπτωση που αυτή σπάσει ή βγει από τη λάμα.

12 Προστατευτική θήκη αλυσίδας

Η προστατευτική θήκη αλυσίδας προστατεύει από την επαφή με την αλυσίδα.

13 Μπουζί

Το μπουζί χρησιμεύει για την ανάφλεξη του μείγματος καυσίμου-αέρα μέσα στον κινητήρα.

14 Κουμπί κελύφους

Το κουμπί κελύφους ασφαλίζει το κέλυφος στο αλυσοπρίονο.

15 Κέλυφος

Το κέλυφος καλύπτει τον κινητήρα.

16 Λωρίδα ελέγχου ρίψης

Με τη λωρίδα ελέγχου ρίψης μπορείτε να ελέγξετε την κατεύθυνση ρίψης.

17 Κάλυμμα μπουζί

Το κάλυμμα μπουζί συνδέει το καλώδιο ανάφλεξης με το μπουζί.

18 Φίλτρο αέρα

Το φίλτρο αέρα καθαρίζει τον αέρα που αναρροφάται από τον κινητήρα.

19 Μοχλός πολλαπλών λειτουργιών

Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών χρησιμεύει για την επιλογή της θέσης εκκίνησης, λειτουργίας και σβησίματος του κινητήρα.

20 Ασφάλεια σκανδάλης

Η ασφάλεια σκανδάλης γκαζιού χρησιμεύει για το ξεκλείδωμα της σκανδάλης γκαζιού.

21 Λαβή χειρισμού

Η λαβή χειρισμού χρησιμεύει για το κράτημα, τον χειρισμό και την καθοδήγηση του αλυσοπρίονου.

22 Πίσω προφυλακτήρας χεριών

Ο πίσω προφυλακτήρας χεριών προστατεύει το δεξί χέρι από επαφή με την αλυσίδα, σε περίπτωση που αυτή βγει από τη λάμα ή σπάσει.

23 Σκανδάλη γκαζιού

Η σκανδάλη γκαζιού χρησιμεύει στην επιτάχυνση του κινητήρα.

24 Τάπτα ρεζερβουάρ καυσίμου

Η τάπτα ρεζερβουάρ καυσίμου κλείνει το ρεζερβουάρ καυσίμου.

25 Λαβή εκκίνησης

Η λαβή εκκίνησης χρησιμεύει για την εκκίνηση του κινητήρα.

26 Τάπτα δοχείου λαδιού

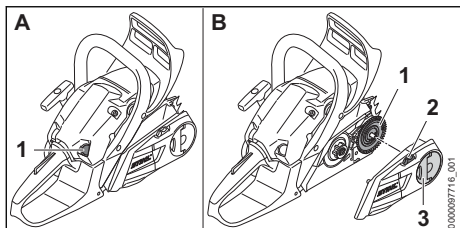
Η τάπτα του δοχείου λαδιού κλείνει το δοχείο λαδιού.

27 Σωληνωτή λαβή

Η σωληνωτή λαβή χρησιμεύει για το κράτημα, την καθοδήγηση και τη μεταφορά του αλυσοπρίουν.

Αριθμός μηχανήματος**3.2 Χαρακτηριστικά εξοπλισμού**

Ανάλογα με τη χώρα, το αλυσοπρίονο μπορεί να διαθέτει τον εξής εξοπλισμό:

**Χειροκίνητη αντλία καυσίμου (A)****1 Χειροκίνητη αντλία καυσίμου**

Η χειροκίνητη αντλία καυσίμου διευκολύνει την εκκίνηση του κινητήρα.

Ταχυτεντωτήρας αλυσίδας (B)**1 Ροδέλα τάνυσης**

Η ροδέλα τάνυσης μετακινεί τη λάμα, τεντώντας και χαλαρώνοντας την αλυσίδα.

2 Ροδάκι ρύθμισης

Το ροδάκι ρύθμισης επιτρέπει τη ρύθμιση του τεντώματος της αλυσίδας.

3 Πεταλούδα

Η πεταλούδα στρεώνει το καπάκι καμπάνας στο αλυσοπρίονο.

3.3 Σύμβολα

Τα σύμβολα που μπορεί να υπάρχουν πάνω στο αλυσοπρίονο έχουν τις εξής σημασίες:



Αυτό το σύμβολο χαρακτηρίζει το ρεζερβουάρ καυσίμου.



Το σύμβολο αυτό χαρακτηρίζει το δοχείο για το λάδι λίπανσης της αλυσίδας.



Το φρένο αλυσίδας δένεται και λύνεται προς αυτή την κατεύθυνση.



Το σύμβολο αυτό δείχνει την κατεύθυνση κίνησης της αλυσίδας.



Φορά περιστροφής για το τέντωμα της αλυσίδας



Αυτό το σύμβολο χαρακτηρίζει τη χειροκίνητη αντλία καυσίμου.



Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών πιέζεται προς αυτήν την κατεύθυνση, για να σβήσει ο κινητήρας.



Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών τίθεται σε αυτή τη θέση, για να σβήσει ο κινητήρας.



Αυτή η θέση του μοχλού πολλαπλών λειτουργιών χρησιμεύει για τη λειτουργία του κινητήρα.



Αυτή η θέση του μοχλού πολλαπλών λειτουργιών χρησιμεύει για την εκκίνηση του κινητήρα.



Αυτή η θέση του μοχλού πολλαπλών λειτουργιών χρησιμεύει για την προετοιμασία της εκκίνησης.



Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε dB(A), προσδιορισμένη σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK, προκειμένου να υπάρχει δυνατότητα σύγκρισης του θορύβου που εκπέμπεται από διάφορα προϊόντα.

4 Προφυλάξεις ασφαλείας**4.1 Προειδοποιητικά σύμβολα**

Τα προειδοποιητικά σύμβολα πάνω στο αλυσοπρίονο έχουν τις εξής σημασίες:



Να τηρείτε τις προφυλάξεις ασφαλείας και τα σχετικά μέτρα.



Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, ωαστιπίδες και κράνος ασφαλείας.



Λαμβάνετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας για το κλότσημα και τα σχετικά μέτρα.

4.2 Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης

Τα αλυσοπρίονα STIHL MS 182 και STIHL MS 212 προορίζονται για την κοπή ξύλου, καθώς και την αποκλάωση και ρίψη δέντρων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν το αλυσοπρίονο δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

4.3 Απαιτήσεις από τον χρήστη

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρήστες που δεν διαθέτουν κατάλληλη εκπαίδευση, δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του αλυσοπρίου. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και θανάτου του χρήστη ή άλλων ατόμων.



- ▶ Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.

- ▶ Όταν δανείζετε το αλυσοπρίονο σε άλλο άτομο, να δίνετε μαζί και το εγχειρίδιο οδηγιών.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης ικανοποιεί τις εξής απαιτήσεις:

- Ο χρήστης είναι ξεκούραστος.
- Ο χρήστης έχει τις σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες που απαιτούνται για τον χειρισμό και την εργασία με το αλυσοπρίονο. Εάν ο χρήστης έχει μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, επιπρέπεται να εργαστεί μόνο υπό την επιβλεψη ή σύμφωνα με οδηγίες ενός υπεύθυνου απόμου.

- Ο χρήστης είναι σε θέση να αναγνωρίσει και να εκτιμήσει τους κινδύνους του σχετίζονται με το αλυσοπρίονο.

- Ο χρήστης είναι ενήλικας ή ο χρήστης εκπαιδεύεται υπό επιτήρηση στο πλαίσιο επαγγελματικής κατάρτισης σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

- Ο χρήστης έχει λάβει εκπαίδευση από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL ή από ειδικευμένο πρόσωπο, πριν από την πρώτη χρήση του αλυσοπρίουν.

– Ο χρήστης δεν βρίσκεται υπό την επιρρεια αιλούδι, φαρμάκων ή ναρκωτικών.

- ▶ Αν δεν έχετε εργαστεί ξανά με αλυσοπρίονο, εξασκήστε στη χρήση του μηχανήματος κόβοντας στρογγυλά τεμάχια ξύλου τοποθετημένα πάνω σε καβαλέτο ή άλλη κατάλληλη βάση.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθύνετε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Το σύστημα ανάφλεξης αυτού του αλυσοπρίου δημιουργεί ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Το ηλεκτρομαγνητικό αυτό πεδίο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία βιηματοδοτών καρδιάς. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη.
- ▶ Αν ο χρήστης έχει βιηματοδότη καρδιάς, βεβαιωθείτε ότι δεν επηρεάζεται ο βιηματοδότης.

4.4 Ενδυμασία και εξοπλισμός

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, τα μακριά μαλλιά μπορεί να τραβηγτούν μέσα στο αλυσοπρίονο. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
- ▶ Μαζεύετε και ασφαλίζετε τα μακριά μαλλιά, έτσι ώστε να βρίσκονται πάνω από το ύψος των ώμων.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να εκσφενδονιστούν αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.



- ▶ Να φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά γυαλιά. Κατάλληλα θεωρούνται τα προστατευτικά γυαλιά που είναι δοκιμασμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή τους εθνικούς κανονισμούς και διατίθενται στο εμπόριο με σχετική επισήμανση.

- ▶ Η STIHL συνιστά να φοράτε ασπίδα προσώπου.

- ▶ Να φοράτε μακρυμάνικο, εφαρμοστό ρούχο.

- Κατά την εργασία δημιουργείται θόρυβος. Ο θόρυβος μπορεί να βλάψει την ακοή.



- ▶ Να φοράτε ωτασπίδες.

- Αντικείμενα που πέφτουν, μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς στο κεφάλι.



- ▶ Όταν υπάρχει κίνδυνος για πτώση αντικειμένων, να φοράτε κράνος ασφαλείας.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να σηκωθεί σκόνη από το έδαφος και να δημιουργηθεί νέφος. Η εισπνοή της σκόνης ή του νέφους μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία και να προξενήσει αλλεργικές αντιδράσεις.
- ▶ Αν σηκώνεται σκόνη ή δημιουργείται νέφος από σωματίδια, φορέστε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.
- Ακατάλληλα είδη ρουχισμού μπορούν να πιαστούν σε δέντρα, θάμνους και στο αλυσοπρίονο. Χρήστες που δεν φορούν κατάλληλο ρουχισμό διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.
 - ▶ Να φοράτε εφαρμοστά ρούχα.
 - ▶ Αφαιρέστε μαντίλια και κοσμήματα.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, υπάρχει πιθανότητα ο χρήστης να έρθει σε επαφή με την κινούμενη αλυσίδα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Να φοράτε μακρύ παντελόνι που προσφέρει προστασία από κοψίματα.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, υπάρχει κίνδυνος ο χρήστης να κοπεί στο ξύλο. Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή της συντήρησης, υπάρχει πιθανότητα ο χρήστης να έρθει σε επαφή με την αλυσίδα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- Αν ο χρήστης φορά ακατάλληλα υπόδημα, μπορεί να γλιστρήσει. Αν ο χρήστης έρθει σε επαφή με την κινούμενη αλυσίδα, μπορεί να κοπεί. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Να φοράτε ειδικά προστατευτικά άρβυλα για χειριστές αλυσοπρίονων.

4.5 Περιοχή εργασίας και περιβάλλον

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του αλυσοπρίονου και με τα αντικείμενα που μπορεί να εκσφενδονίζονται. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό των εν λόγω ατόμων, παιδιών και ζώων, καθώς και σε υλικές ζημιές.
 - ▶ Διατηρείτε άσχετα άτομα, παιδιά και ζώα σε ασφαλή απόσταση από το σημείο εργασίας.
 - ▶ Μην αφήνετε το αλυσοπρίονο να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσουν το αλυσοπρίονο σαν παιχνίδι.
- Όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, βγαίνουν ζεστά καυσαέρια από την εξάτμιση του μηχανήματος. Τα ζεστά καυσαέρια μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη και πυρκαγιά σε έυφλεκτα υλικά.
 - ▶ Διατηρείτε το ρεύμα των καυσαερίων μακριά από έυφλεκτα υλικά.

4.6 Ασφαλής κατάσταση

4.6.1 Αλυσοπρίονο

Το αλυσοπρίονο είναι σε ασφαλή κατάσταση, εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Το αλυσοπρίονο δεν έχει ζημιές.
- Δεν υπάρχει διαρροή καυσίμου από το αλυσοπρίονο.
- Οι τάπες του ρεζερβουάρ καυσίμου και του δοχείου λαδιού είναι κλειστές.
- Το αλυσοπρίονο είναι καθαρό.
- Ο συγκρατητήρας της αλυσίδας βρίσκεται στη θέση του και δεν έχει ζημιά.
- Το φρένο αλυσίδας λειτουργεί.
- Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
- Το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί.
- Το βάθος των σημαδιών φθοράς στην καμπάνα δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm.
- Χρησιμοποιείται συνδυασμός από λάμα και αλυσίδα σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Η λάμα και η αλυσίδα έχουν προσαρμοστεί σωστά στο μηχάνημα.
- Η αλυσίδα είναι σωστά τεντωμένη.
- Στο αλυσοπρίονο έχουν προσαρμοστεί γνήσια παρελκόμενα της STIHL.
- Τα παρελκόμενα έχουν προσαρμοστεί με τον σωστό τρόπο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο εξοπλισμός δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, ορισμένα εξαρτήματα μπορεί να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο, οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας και μπορεί να σημειωθεί διαρροή καυσίμου. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
 - ▶ Μη χρησιμοποιείτε αλυσοπρίονο που έχει ζημιά.
 - ▶ Αν υπάρχει διαρροή καυσίμου από το αλυσοπρίονο, μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

- Κλείστε τις τάπες του ρεζερβουάρ καυσίμου και του δοχείου λαδιού.
- Καθαρίστε το αλυσοπτρίον, αν είναι βρόμικο.
- Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπτρίον χωρίς συγκρατητήρα αλυσίδας ή όταν ο συγκρατητήρας έχει ζημιά.
- Μην κάνετε αλλαγές στο αλυσοπτρίον. Εξαίρεση: Επιπρέπεται η χρήση των συνδυασμών λάμας και αλυσίδας σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Αν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν, μην εργαστείτε με το αλυσοπτρίον.
- Χρησιμοποιείτε γνήσια παρελκόμενα της STIHL για αυτό το αλυσοπτρίον.
- Προσαρμόζετε τη λάμα και την αλυσίδα όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Προσαρμόζετε τα παρελκόμενα όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ή στις οδηγίες χρήσης του παρελκόμενου.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα του αλυσοπτρίουν.
- Αλλάξτε τα αυτοκόλλητα αν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.6.2 Λάμα

Η λάμα είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν πληρούνται τα εξής κριτήρια:

- Η λάμα δεν έχει ζημιά.
- Η λάμα δεν έχει παραμορφωθεί.
- Το αυλάκι έχει βάθος ίσο προς το προδιαγραφόμενο ελάχιστο βάθος ή μεγαλύτερο, □ 19.3.
- Δεν υπάρχουν γρέζια στα πλαϊνά του αυλακιού.
- Το αυλάκι της λάμας δεν έχει στενέψει ή πλατύνει.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, η λάμα δεν είναι σε θέση να οδηγεί την αλυσίδα με τον σωστό τρόπο. Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να ξεφύγει από τη λάμα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.
 - Μη χρησιμοποιείτε λάμα που έχει ζημιά.
 - Αν το βάθος του αυλακιού είναι μικρότερο από το ελάχιστο προδιαγραφόμενο βάθος αυλακιού, αλλάξτε τη λάμα.
 - Αφαιρείτε κάθε εβδομάδα τα γρέζια από τη λάμα.

- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.6.3 Αλυσίδα

Η αλυσίδα είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν πληρούνται τα εξής κριτήρια:

- Η αλυσίδα δεν έχει ζημιές.
- Η αλυσίδα είναι σωστά τροχισμένη.
- Τα σημάδια φθοράς στα δόντια κοπής είναι ορατά.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο εξοπλισμός δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, ορισμένα εξαρτήματα μπορεί να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή θανατηφόρου ατυχήματος.
 - Μη χρησιμοποιείτε αλυσίδα που έχει ζημιά.
 - Τροχίστε σωστά την αλυσίδα.
 - Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.7 Καύσιμο και ανεφοδιασμός

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το καύσιμο που χρησιμοποιείται για αυτό το αλυσοπτρίον αποτελείται από ένα μείγμα βενζίνης και λαδιού δίχρονων κινητήρων. Το καύσιμο και η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτα. Καύσιμο ή βενζίνη που έρχεται σε επαφή με ακάλυπτη φλόγα ή καυτά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Διατηρείτε το καύσιμο και τη βενζίνη μακριά από θερμότητα και φωτιά.
 - Προσέχετε να μην χυθεί καύσιμο ή βενζίνη.
 - Αν χυθεί καύσιμο: Σκουπίστε το καύσιμο με ένα πανί και επαναλάβετε τις προσπάθειες εκκίνησης μόνο, όταν όλα τα μέρη του αλυσοπτρίουν έχουν στεγνώσει.
 - Μην καπνίζετε.
 - Μην εκτελείτε τον ανεφοδιασμό κοντά σε φωτιά.
 - Πριν από τον ανεφοδιασμό, σβήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει.
 - Ξεκινήστε τον κινητήρα σε απόσταση τουλάχιστον 3 μέτρων από το σημείο ανεφοδιασμού.
- Η εισπνοή των ατμών καυσίμου και βενζίνης μπορεί να οδηγήσει σε δηλητηρίαση.

- Μην εισπνέετε τους ατμούς του καυσίμου και της βενζίνης.
 - Εκτελείτε τον ανεφοδιασμό σε καλά αεριζόμενο χώρο.
 - Κατά τη διάρκεια της εργασίας και σε πολύ ζεστό περιβάλλον, το αλυσοπρίονο ζεσταίνεται. Ανάλογα με το είδος του καυσίμου, το υψόμετρο, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τη θερμοκρασία του αλυσοπρίου, το καύσιμο μπορεί να διασταλεί δημιουργώντας υπερπίεση μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου. Κατά το άνοιγμα της τάπας του ρεζερβουάρ μπορεί να πεταχτεί καύσιμο, το οποίο, στη συνέχεια, μπορεί να αναφλεγεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης υλικών ζημιών.
 - Αφήνετε το αλυσοπρίονο να κρυώσει προτού ανοίξετε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - Ανοίγετε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου αργά, και όχι με τη μία.
 - Ρούχα που έρχονται σε επαφή με καύσιμο ή βενζίνη είναι πιο εύφλεκτα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Αν τα ρούχα σας έρθουν σε επαφή με καύσιμο ή βενζίνη, αλλάξτε τα.
 - Το καύσιμο, η βενζίνη και το λάδι δίχρονων κινητήρων μπορεί να είναι βλαβερά για το περιβάλλον.
 - Προσέχετε να μη χυθεί καύσιμο, βενζίνη ή λάδι δίχρονων κινητήρων.
 - Απορρίψτε το καύσιμο, τη βενζίνη και το λάδι δίχρονων κινητήρων σύμφωνα με τους κανονισμούς και σεβόμενοι το περιβάλλον.
 - Αν το καύσιμο, η βενζίνη ή το λάδι δίχρονων κινητήρων έρθει σε επαφή με το δέρμα ή με τα μάτια, μπορεί να προκληθεί ερεθισμός του δέρματος ή των ματιών.
 - Αποφεύγετε την επαφή με το καύσιμο, τη βενζίνη και το λάδι δίχρονων κινητήρων.
 - Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό και σταπούνι.
 - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
 - Το σύστημα ανάφλεξης του αλυσοπρίουν παράγει σπινθήρες. Οι σπινθήρες αυτοί μπορούν να πεταχτούν έξω από το μηχάνημα και να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα μπουζί που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Βιδώστε και σφίξτε καλά το μπουζί.
- Πιέστε το κάλυμμα γερά στο μπουζί.
- Αν το αλυσοπρίονο ανεφοδιαστεί με καύσιμο που έχει παρασκευαστεί με ακατάλληλη βενζίνη ή ακατάλληλο λάδι δίχρονων κινητήρων ή έχει λανθασμένη αναλογία βενζίνης και λαδιού δίχρονων κινητήρων, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο αλυσοπρίονο.
- Παρασκευάζετε το καύσιμο, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Αν το καύσιμο αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, το μείγμα βενζίνης και λαδιού δίχρονων κινητήρων μπορεί να υποστεί διαχωρισμό ή γήρανση. Αν το αλυσοπρίονο ανεφοδιαστεί με διαχωρισμένο καύσιμο ή πλαϊ καύσιμο, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο μηχάνημα.
- Ανακινήστε το καύσιμο πριν από τον ανεφοδιασμό του αλυσοπρίουν.
- Μην χρησιμοποιείτε μείγμα από βενζίνη και λάδι δίχρονων κινητήρων που έχετε φυλάξει για διάστημα άνω των 30 ημερών (για STIHL MotoMix: 5 έτη).

4.8 Εργασία

4.8.1 Κοπή

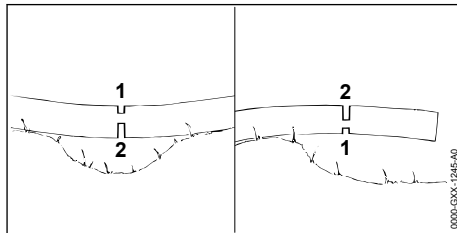
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν δεν υπάρχουν άλλα άτομα έξω από την περιοχή εργασίες που να μπορούν να σας ακούσουν, δεν θα έχετε βοήθεια σε περίπτωση ανάγκης.
 - Φροντίστε να υπάρχουν άτομα έξω από τη ζώνη εργασίας, τα οποία να μπορούν να σας ακούσουν.
- Αν ο χρήστης δεν ξεκινήσει σωστά τον κινητήρα, μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουν. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
 - Ξεκινήστε τον κινητήρα όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
 - Μην ξεκινήστε τον κινητήρα αν η αλυσίδα ακουμπά στο έδαφος ή σε αντικείμενο.
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ο χρήστης δεν είναι πλέον σε θέση να εργαστεί συγκεντρωμένα. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουν, να σκοντάψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
 - Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
 - Μην εργάζεστε με το αλυσοπρίονο σε περιβάλλον με κακό φωτισμό ή κακή ορατότητα.
 - Ο χειρισμός του αλυσοπρίουν πρέπει να γίνεται από ένα άτομο κάθε φορά.
 - Μη δουλεύετε πάνω από το ύψος των ώμων σας.
 - Να προσέχετε για εμπόδια.

- ▶ Να εργάζεστε στο έδαφος και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αν πρέπει να εργαστείτε σε ύψος, χρησιμοποιήστε μια πλατφόρμα εργασίας ή μια ασφαλή σκαλωσιά.
- ▶ Αν αρχίσετε να νιώθετε κόπωση κάντε ένα διάλειμμα.
- Όσο λειτουργεί ο κινητήρας, παράγονται καυσαέρια. Τα καυσαέρια μπορούν να προκαλέσουν δηλητηρίαση σε περίπτωση εισπνοής.
 - ▶ Μην εισπνέετε τα καυσαέρια.
 - ▶ Χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
 - ▶ Αν αισθανθείτε ζάλια, ναυτιά ή πονοκέφαλο ή παραπηρήσετε διαταραχές στην όραση ή στην ακοή σας, διακόψτε την εργασία και επισκεφθείτε έναν γιατρό.
- Όταν ο χρήστης φορά ωτασπίδες και ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, η δυνατότητά του να αντιληφθεί και να αξιολογήσει ήχους είναι περιορισμένη.
 - ▶ Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
- Κατά την εργασία με το αλυσοπρίονο με τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση **I**, ο χρήστης δεν θα έχει τον πλήρη έλεγχο του αλυσοπρίουν. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
 - ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση **I**.
 - ▶ Ξεκινήστε τον κινητήρα όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
 - ▶ Αν δώσετε γκάζι με δεμένο φρένο αλυσίδας, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο φρένο.
 - ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας πριν ξεκινήστε την εργασία.
- Η κινούμενη αλυσίδα μπορούν να κόψει τον χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
 - ▶ Μην αγγίζετε την κινούμενη αλυσίδα.
 - ▶ Αν η αλυσίδα μπλοκάρει από κάποιο αντικείμενο, σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο αλυσίδας. Στη συνέχεια αφαιρέστε το αντικείμενο.
- Καθώς κινείται, η αλυσίδα θερμαίνεται και διασπέλλεται. Αν η αλυσίδα δεν λαδώνεται επαρκώς και δεν είναι σωστά τεντωμένη, μπορεί να πεταχτεί έξω από το αυλάκι της λάμας ή να σπάσει. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό και υλικές ζημιές.
 - ▶ Χρησιμοποιείτε λάδι λίπανσης αλυσίδας.
 - ▶ Ελέγχετε το τέντωμα της αλυσίδας σε τακτά διαστήματα κατά την εργασία. Αν η αλυσίδα είναι πολύ χαλαρή, τεντώστε την αλυσίδα.
- Οποιαδήποτε αλλαγή στη λειτουργία ή ασυνθοιστή συμπεριφορά του αλυσοπρίουν κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να είναι ένδειξη

ότι το αλυσοπρίονο δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό και υλικές ζημιές.

- ▶ Διακόψτε την εργασία και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κατά την εργασία με το αλυσοπρίονο μπορεί να δημιουργούνται δονήσεις.
 - ▶ Να φοράτε γάντια.
 - ▶ Να κάνετε διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας.
 - ▶ Αν παρουσιαστούν συμπτώματα κακής αιμάτωσης, συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο, μπορεί να δημιουργηθούν σπίθες. Σε ένα εύφλεκτο περιβάλλον, οι σπίθες αυτές μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα και για υλικές ζημιές.
 - ▶ Μην εργάζεστε σε εύφλεκτο περιβάλλον.
- Όταν αφήνετε τη σκανδάλη, η αλυσίδα συνεχίζει να κινείται για λίγο, ως αποτέλεσμα της ορμής του συστήματος κίνησης. Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να τραυματίσει άτομα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
 - ▶ Περιμένετε μέχρι να σταματήσει η αλυσίδα.



▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν κόβετε ξύλο που βρίσκεται υπό ένταση, η λάμα μπορεί να σφήνωσει στην τομή. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίου και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
 - ▶ Δημιουργείτε πάντα πρώτα μια τομή ανακούφισης στην πλευρά θλίψης (1) και στη συνέχεια μια τομή διαχωρισμού στην πλευρά ελκυσμού (2).

4.8.2 Ξεκλάδισμα

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ξεκλαδίζετε πρώτα το κάτω μέρος ενός πεισμένου δέντρου, το δέντρο πταύει να στρηζεται στο έδαφος μέσω των κλαδιών. Το δέντρο μπορεί να κουνηθεί κατά τη διάρκεια της εργασίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβα-

- ρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.
- Κόβετε τα μεγάλα κλαδιά στο κάτω μέρος του κορμού μόνο αφού πρώτα τεμαχίσετε το δέντρο.
- Μην στηρίζεστε πάνω στον κορμό.
- Κατά το ξεκλάδισμα, μπορεί να πέσουν τα κλαδιά που κόβονται. Μπορεί να σκοντάψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
- Ξεκλαδίζετε το δέντρο από τη βάση του κορμού προς την κορυφή.

4.8.3 Ρίψη δέντρων

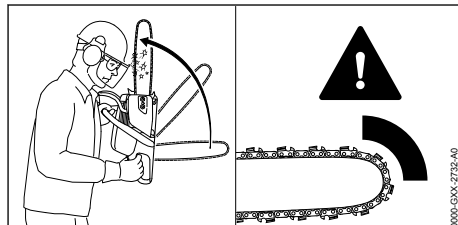
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άτομα που δεν διαθέτουν επαρκή πείρα δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους που παρουσιάζονται κατά το ρίξιμο ενός δέντρου. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Ο χρήστης πρέπει να διαθέτει σχετικές γνώσεις σχετικά με την τεχνική ρίψης δέντρων, καθώς και εμπειρία στις εργασίες αυτές.
 - Σε περίπτωση αμφιβολιών, απευθυνθείτε σε έναν έμπειρο ειδικό για βοήθεια και για τον προσδιορισμό της κατάλληλης τεχνικής ρίψης.
- Κατά τη ρίψη του δέντρου μπορεί να πέσουν κλαδιά πάνω σε άτομα ή σε αντικείμενα. Όσο πιο μεγάλα είναι τα κορμένα μέρη που πέφτουν, τόσο αυξάνεται και ο κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού απόμων. Υπάρχει κίνδυνος για υλικές ζημιές.
 - Καθορίστε την κατεύθυνση πτώσης έτσι, ώστε το δέντρο να πέσει σε μια ελεύθερη περιοχή.
 - Μην επιτρέπετε σε άσχετα προς την εργασία άτομα, σε παιδιά και ζώα να πλησιάζουν σε απόσταση μικρότερη από 2,5 m από την περιοχή εργασίας.
 - Σπασμένα και ξερά κλαδιά πρέπει να απομακρυνθούν από την κορυφή του δέντρου πριν από τη ρίψη.
 - Αν δεν μπορείτε να απομακρύνετε τα σπασμένα ή ξερά κλαδιά από την κορυφή του δέντρου, απευθυνθείτε σε έναν έμπειρο ειδικό για βοήθεια και για τον προσδιορισμό της κατάλληλης τεχνικής ρίψης.
 - Παρατηρείτε την κορυφή του δέντρου που κόβετε και αυτές των γύρω δέντρων και αποφεύγετε τα κλαδιά που πέφτουν.
- Καθώς το δέντρο πέφτει, ο κορμός μπορεί να σπάσει ή να τιναχτεί προς την κατεύθυνση του χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.

- Σχεδιάστε μια διαδρομή διαφυγής στα πλαϊνά πίσω από το δέντρο.
- Οπισθοχωρείτε με την πλάτη και παρακολουθώντας το δέντρο καθώς πέφτει.
- Αν βρίσκεστε σε πλαγιά, μην κατεβαίνετε με την πλάτη.
- Αντικείμενα στην περιοχή εργασίας και στη διαδρομή διαφυγής μπορεί να εμποδίσουν τον χρήστη. Ο χρήστης μπορεί να σκοντάψει και να πέσει. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.
 - Απομακρύνετε όλα τα εμπόδια από την περιοχή εργασίας και τη διαδρομή διαφυγής.
- Αν κόψετε πρόωρα τη λωρίδα θραύσης, τη ζώνη ασφαλείας ή τη ζώνης συγκράτησης, δεν μπορείτε πλέον να ελέγξετε την κατεύθυνση πτώσης ή το δέντρο μπορεί να πέσει πολύ νωρίς. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Μην κόψετε τη λωρίδα θραύσης.
 - Κόψτε τελευταία τη ζώνη ασφαλείας ή ζώνη συγκράτησης.
 - Αν το δέντρο αρχίσει να πέφτει πρόωρα: Σταματήστε την τομή ριξίματος και οπισθοχωρήστε στη διαδρομή διαφυγής.
- Αν η αλυσίδα στο πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας χτυπήσει σε σκληρή σφήνα ρίψης και επιβραδύνθει απότομα, μπορεί να παρουσιαστεί κλότσημα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
 - Χρησιμοποιείτε σφήνες ρίψης από αλουμινίου ή πλαστικού.
- Αν ένα δέντρο δεν πέσει εντελώς κάτω στο έδαφος ή κρεμαστεί σε άλλο δέντρο, ο χρήστης δεν μπορεί να ολοκληρώσει το ρίξιμο με ελεγχόμενο τρόπο.
 - Διακόψτε το ρίξιμο και τραβήξτε το δέντρο στο έδαφος με ένα βαρούλκο ή ένα κατάλληλο όχημα.

4.9 Δυνάμεις αντίδρασης

4.9.1 Κλότσημα

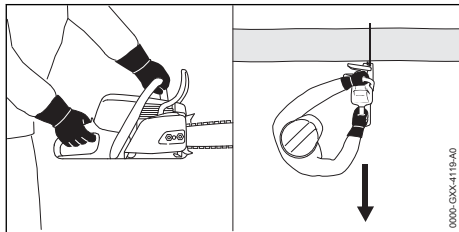


Κλότσημα μπορεί να προκληθεί από τα εξής αιτία:

- Η αλυσίδα στο πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας χτυπά σε σκληρή αντικείμενο και επιβραδύνεται απότομα.
- Η κινούμενη αλυσίδα σφηνώνει στη μύτη της λάμας.

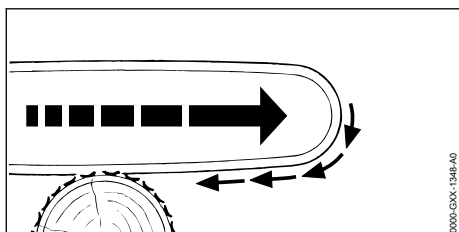
Το φρένο αλυσίδας δεν μπορεί να αποτρέψει το κλότσημα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Σε περίπτωση κλοτσήματος, το αλυσοπρίονο μπορεί να τιναχτεί προς την κατεύθυνση του χρήστη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουνο και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο και με τα δύο χέρια.
- Φροντίζετε ώστε να μη βρίσκονται μέρη του σώματός σας στην ευρύτερη περιοχή κίνησης του αλυσοπρίουνο.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Μην εργάζεστε με το πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας.
- Δουλεύετε με σωστά τροχισμένη και τεντωμένη αλυσίδα
- Χρησιμοποιείτε αλυσίδα με μειωμένο κλότσημα.
- Χρησιμοποιείτε λάμα με μικρή μύτη.
- Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

4.9.2 Τράβηγμα

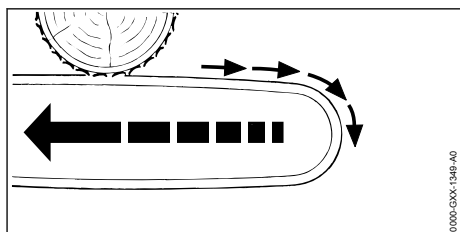


Αν δουλεύετε με την κάτω πλευρά της λάμας, το αλυσοπρίονο τραβιέται μακριά από τον χρήστη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο και επιβραδύνεται απότομα, το αλυσοπρίονο μπορεί να τραβηγχεί μακριά από τον χρήστη με μεγάλη δύναμη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουνο και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο και με τα δύο χέρια.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Οδηγίστε τη λάμα μέσα στην τομή σε ευθεία γραμμή.
- Στηρίζετε το αλυσοπρίονο στα νύχια.
- Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

4.9.3 Τίναγμα



Αν δουλεύετε με την πάνω πλευρά της λάμας, το αλυσοπρίονο ωθείτε προς τον χρήστη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

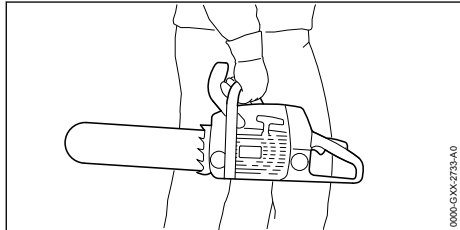
- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο και επιβραδύνεται απότομα, το αλυσοπρίονο μπορεί να ωθηθεί προς τον χρήστη με μεγάλη δύναμη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουνο και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο και με τα δύο χέρια.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Οδηγίστε τη λάμα μέσα στην τομή σε ευθεία γραμμή.
- Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

4.10 Μεταφορά

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, το αλυσοπρίονο μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Δέστε το φρένο της αλυσίδας.

- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- ▶ Ασφαλίστε το αλυσοπρίονο με λουριά, ιμάντες ή δίχτυ, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί.



- Μετά τη λειτουργία του κινητήρα, η εξάτμιση και ο κινητήρας μπορεί να έχουν υπερθερμανθεί. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί έγκαυμα.
- ▶ Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο με το δεξί χέρι στη σωληνωτή λαβή, με τη λάμα στραμμένη προς τα πίσω.

4.11 Φύλαξη

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους του αλυσοπρίου. Ως εκ τούτου, υπάρχει κινδυνός να τραυματιστούν σοβαρά.
 - ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
 - ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας.
 - ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
 - ▶ Φυλάσσετε το αλυσοπρίονο μακριά από τα παιδιά.
- Οι ηλεκτρικές επαφές μέσα στο αλυσοπρίονο και τα μεταλλικά εξαρτήματα μπορεί να οξειδώθουν (σκουριάσουν) από υγρασία. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο αλυσοπρίονο.
 - ▶ Φυλάσσετε το αλυσοπρίονο σε καθαρό και στεγνό μέρος.

4.12 Καθάρισμα, συντήρηση και επισκευή

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, η αλυσίδα μπορεί κατά λάθος να κινηθεί. Υπάρχει κινδυνός σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
 - ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας.

5 Ετοιμασία του αλυσοπρίου για χρήση

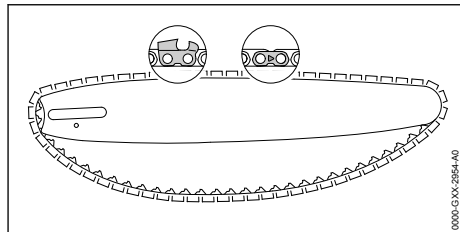
- Μετά τη λειτουργία του κινητήρα, η εξάτμιση και ο κινητήρας μπορεί να έχουν ζεσταθεί. Υπάρχει κινδυνός εγκαύματος.
- ▶ Περιμένετε μέχρι να κρυώσουν η εξάτμιση και ο κινητήρας.
- Τα σκληρά μέσα καθαρισμού, το καθάρισμα με δέσμη νερού και τα μυτερά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο αλυσοπρίονο, στη λάμα και στην αλυσίδα. Αν το αλυσοπρίονο, η λάμα και η αλυσίδα δεν καθαρίζονται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει περιπτώση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κινδυνός σοβαρού τραυματισμού.
 - ▶ Καθαρίζετε το αλυσοπρίονο, τη λάμα και την αλυσίδα, όπως περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγών.
- Αν το αλυσοπρίονο δεν συντηρείται ή επισκευαζεται, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης, υπάρχει περιπτώση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κινδυνός σοβαρού τραυματισμού.
 - ▶ Συντηρείτε και επισκευάζετε το αλυσοπρίονο, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Αν η λάμα και η αλυσίδα δεν συντηρούνται ή επισκευάζονται, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης, υπάρχει περιπτώση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κινδυνός σοβαρού τραυματισμού.
 - ▶ Συντηρείτε και επισκευάζετε τη λάμα και την αλυσίδα, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού ή συντήρησης της αλυσίδας, υπάρχει κινδυνός ο χρήστης να έρθει σε επαφή με τα κοφτερά δόντια κοπτής. Υπάρχει κινδυνός τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.

5 Ετοιμασία του αλυσοπρίου για χρήση

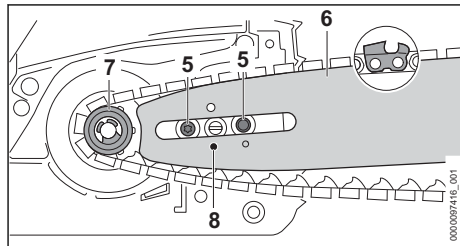
5.1 Ετοιμασία του αλυσοπρίου για χρήση

Πριν από την έναρξη κάθε εργασίας, εκτελέστε τα εξής βήματα:

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα εξής εξαρτήματα είναι σε ασφαλή κατάσταση:
 - Αλυσοπρίουν, **4.6.1.**
 - Λάμα, **4.6.2.**
 - Αλυσίδα, **4.6.3.**
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίουν, **15.1.**
- ▶ Τοποθετήστε τη λάμα και την αλυσίδα, **6.1.**
- ▶ Τεντώστε την αλυσίδα, **6.2.**
- ▶ Γεμίστε το δοχείο λαδιού με λάδι λίπανσης αλυσίδων, **6.3.**
- ▶ Ελέγχετε το φρένο της αλυσίδας, **10.4.**
- ▶ Ανεφοδιάστε το αλυσοπρίουν, **8.2.**
- ▶ Ελέγχετε τα χειριστήρια, **10.5.**
- ▶ Ελέγχετε τη λίπανση της αλυσίδας, **10.6.**
- ▶ Αν δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε κάποιο από τα παραπάνω βήματα, μη χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίουν αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.



- ▶ Τοποθετήστε την αλυσίδα μέσα στο αυλάκι της λάμας με τέτοιο τρόπο, ώστε τα βέλη πάνω στους συνδετήρες της αλυσίδας στην πάνω πλευρά της λάμας να δείχνουν προς την κατεύθυνση κίνησης.



- ▶ Τοποθετήστε τη λάμα με την αλυσίδα πάνω στο αλυσοπρίουν, σύμφωνα τα εξής κριτήρια:
 - Οι οδηγοί της αλυσίδας εφαρμόζουν στα δόντια της καμπάνας (7).
 - Οι βίδες (5) εφαρμόζουν στη μακρόστενη οπή της λάμας (6).
 - Ο πείρος του ρεγουλατόρου (4) εφαρμόζει στην οπή (8) της λάμας (6).

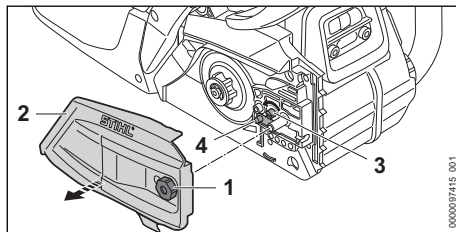
6 Συναρμολόγηση του αλυσοπρίουν

6.1 Τοποθέτηση και αφαίρεση λάμας και αλυσίδας

6.1.1 Τοποθέτηση λάμας και αλυσίδας

Οι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας που ταιριάζουν στην καμπάνα και επιτρέπεται να προσαρμόζονται στο αλυσοπρίουν αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά, **20.1**.

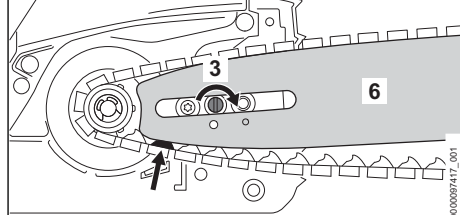
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- ▶ Στρέψτε το παξιμάδι (1) αριστερόστροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το καπάκι καμπάνας (2).
- ▶ Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας (2).
- ▶ Στρέψτε τη βίδα τάνυσης (3) προς τα αριστερά, μέχρι ο ρεγουλατόρος (4) να τερματίσει αριστερά στο περιβλήμα.

Δεν έχει σημασία ποια πλευρά της λάμας (6) βρίσκεται προς τα πάνω. Η επιγραφή πάνω στη λάμα (6) επιτρέπεται να είναι και ανάποδα.

- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας.



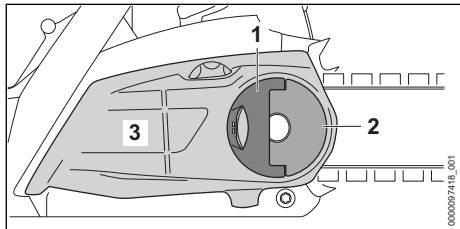
- ▶ Στρέψτε τη βίδα τάνυσης (3) δεξιόστροφα μέχρι η αλυσίδα να έρθει σε επαφή στη λάμα. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί της αλυσίδας εφαρμόζουν στο αυλάκι της λάμας. Η λάμα (6) και η αλυσίδα ακουμπούν στο αλυσοπρίουν.

- Τοποθετήστε το καπάκι καμπάνας (2) στο αλυσοπρίονο με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην υπάρχει κενό ανάμεσα σε αυτό και το αλυσοπρίονο.
- Βιδώστε και σφίξτε το παξιμάδι (1).

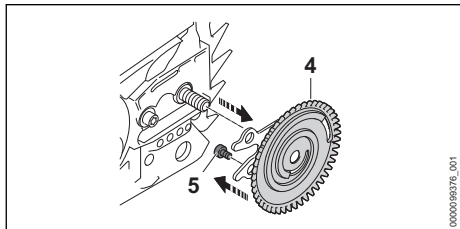
6.1.2 Τοποθέτηση λάμας και αλυσίδας (ταχυτεντωτήρας αλυσίδας)

Οι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας που ταιριάζουν στην καμπάνα και επιτρέπεται να προσαρμόζονται στο αλυσοπρίονο αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά,  20.1.

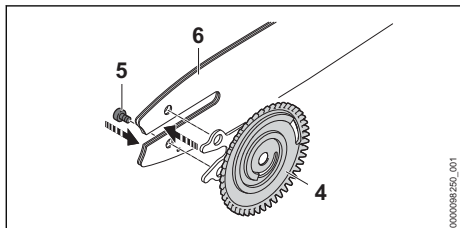
- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- Ανεβάστε το πτερύγιο (1) της πεταλούδας (2).
- Στρέψτε το παξιμάδι (2) αριστερόστροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το καπάκι της καμπάνας (3).
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας (3).



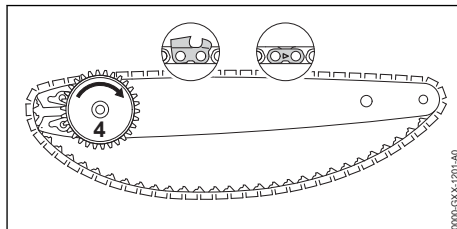
- Αφαιρέστε τη ροδέλα τάνυσης (4).
- Ξεβιδώστε τη βίδα (5).



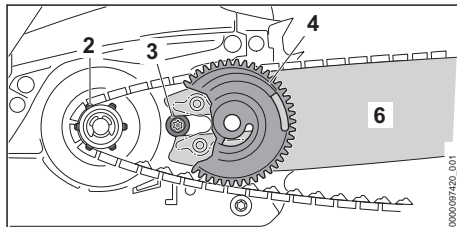
- Τοποθετήστε τη λάμα (6) πάνω στη ροδέλα τάνυσης (4) με τέτοιο τρόπο, ώστε οι δύο πείροι της ροδέλας τάνυσης (4) να εφαρμόζουν στις οπές της λάμας.

Δεν έχει σημασία ποια πλευρά της λάμας (6) βρίσκεται προς τα πάνω. Η επιγραφή πάνω στην λάμα επιτρέπεται να είναι και ανάποδα.

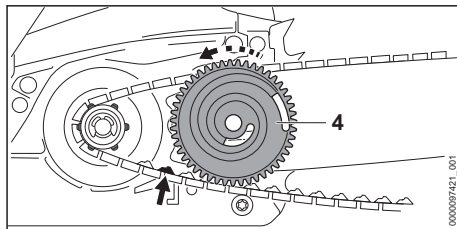
- Βιδώστε και σφίξτε τη βίδα (5).



- Τοποθετήστε την αλυσίδα μέσα στο αυλάκι της λάμας με τέτοιο τρόπο, ώστε τα βέλη πάνω στους συνδετήρες της αλυσίδας στην πάνω πλευρά της λάμας να δείχνουν προς την κατεύθυνση κίνησης.
- Στρέψτε τη ροδέλα τάνυσης (4) δεξιόστροφα μέχρι να τερματίσει.



- Τοποθετήστε τη λάμα με τη ροδέλα τάνυσης και την αλυσίδα πάνω στο αλυσοπρίονο, σύμφωνα τα εξής κριτήρια:
 - Η ροδέλα τάνυσης (4) είναι στραμμένη προς τον χρήστη.
 - Οι οδηγοί της αλυσίδας εφαρμόζουν στα δόντια της καμπάνας (2).
 - Η κεφαλή της βίδας (3) εφαρμόζει στη μακρόστενη οπή της λάμας (6).



- Λύστε το φρένο της αλυσίδας.

- ▶ Στρέψτε τη ροδέλα τάνυσης (4) αριστερό-στροφα μέχρι η αλυσίδα να κάθεται πάνω στη λάμα. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί της αλυσίδας εφαρμόζουν στο αυλάκι της λάμας.
Η λάμα και η αλυσίδα ακουμπούν στο αλυσοπρίουν.
- ▶ Τοποθετήστε το καπάκι της καμπάνας στο αλυσοπρίουν με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην υπάρχει κενό ανάμεσα σε αυτό και στο αλυσοπρίουν.
- ▶ Αν υπάρχει κενό ανάμεσα στο καπάκι της καμπάνας και το αλυσοπρίουν, στρέψτε λίγο το γρανάζι τάνυσης και τοποθετήστε το καπάκι της καμπάνας ξανά.
Τα δόντια του γραναζιού τάνυσης εφαρμόζουν στα δόντια της ροδέλας τάνυσης.
- ▶ Στρέψτε την πεταλούδα δεξιόστροφα, μέχρι το καπάκι της καμπάνας να εφαρμόζει σφιχτά στο αλυσοπρίουν.
- ▶ Κατεβάστε το πτερύγιο της πεταλούδας.

6.1.3 Αφαίρεση λάμας και αλυσίδας

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Στρέψτε το παξιμάδι αριστερόστροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το καπάκι καμπάνας.
- ▶ Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας.
- ▶ Στρέψτε τη βίδα τάνυσης αριστερόστροφα μέχρι το τέρμα.
Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- ▶ Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.

6.1.4 Αφαίρεση λάμας και αλυσίδας (ταχυτωτήρας αλυσίδας)

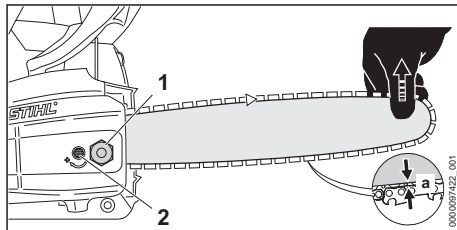
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Ανεβάστε την πεταλούδα.
- ▶ Στρέψτε την πεταλούδα αριστερόστροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το καπάκι καμπάνας.
- ▶ Αφαιρέστε το καπάκι καμπάνας.
- ▶ Στρέψτε τη ροδέλα τάνυσης δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.
Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- ▶ Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.
- ▶ Ξεβιδώστε τη βίδα της ροδέλας τάνυσης.
- ▶ Αφαιρέστε τη ροδέλα τάνυσης.

6.2 Τέντωμα αλυσίδας

6.2.1 Τέντωμα αλυσίδας

Κατά τη διάρκεια της εργασίας, η αλυσίδα διαστέλλεται ή συστέλλεται. Έτσι αλλάζει το τέντωμα της αλυσίδας. Το τέντωμα της αλυσίδας πρέπει να ελέγχεται τακτικά κατά τη διάρκεια της εργασίας και ενδεχομένως να διορθώνεται.

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.

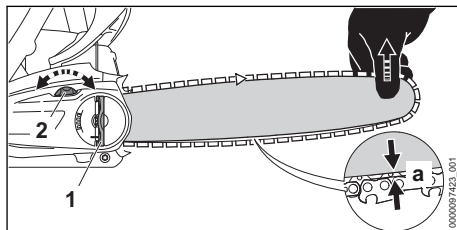


- ▶ Ξεσφίξτε τα παξιμάδια (1).
- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Σηκωστε τη λάμα από τη μύτη και στρέψτε τη βίδα τάνυσης (2) δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι να ικανοποιηθούν τα εξής κριτήρια:
 - Η απόσταση α στο μέσο της λάμας είναι 1 mm έως 2 mm.
 - Πιάνοντας την αλυσίδα ανάμεσα σε δύο δάχτυλα, μπορείτε να την τραβήξετε πάνω στη λάμα με μικρή δύναμη.
- ▶ Συνεχίστε να σηκωνετε τη λάμα από τη μύτη και σφίξτε καλά τα παξιμάδια (1).
- ▶ Αν η απόσταση α στο μέσο της λάμας δεν είναι 1 mm έως 2 mm, τεντώστε την αλυσίδα ξανά.

6.2.2 Τέντωμα αλυσίδας (ταχυτωτήρας αλυσίδας)

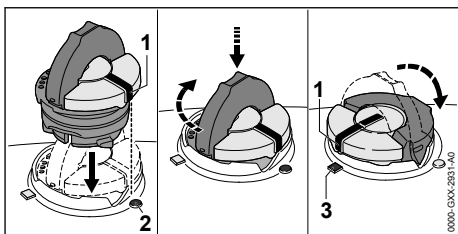
Κατά τη διάρκεια της εργασίας, η αλυσίδα διαστέλλεται ή συστέλλεται. Έτσι αλλάζει το τέντωμα της αλυσίδας. Το τέντωμα της αλυσίδας πρέπει να ελέγχεται τακτικά κατά τη διάρκεια της εργασίας και ενδεχομένως να διορθώνεται.

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- ▶ Ανεβάστε το πτερύγιο της πεταλούδας (1).
- ▶ Στρέψτε την πεταλούδα (1) αριστερόστροφα κατά 2 πλήρεις στροφές.
Η πεταλούδα (1) έχει ξεβιδωθεί.
- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας.

- Σηκώστε τη λάμα από τη μύτη και στρέψτε το γρανάζι τάνυσης (2) δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι να ικανοποιηθούν τα εξής κριτήρια:
 - Η απόσταση α στο μέσο της λάμας είναι 1 mm έως 2 mm.
 - Πιάνοντας την αλυσίδα ανάμεσα σε δύο δάχτυλα, μπορείτε να την τραβήξετε πάνω στη λάμα με μικρή δύναμη.
- Εξακολουθήστε να αναστήκωντε τη λάμα από τη μύτη και στρέψτε την πεταλούδα (1) δεξιόστροφα, μέχρι το καπάκι καμπάνας να εφαρμόσει σφιχτά στο αλυσοπρίονο.
- Αν η απόσταση α στο μέσο της λάμας δεν είναι 1 mm έως 2 mm, τεντώστε την αλυσίδα ξανά.
- Κατεβάστε το πτερύγιο της πεταλούδας (1).



► Τοποθετήστε την τάπα του δοχείου λαδιού με τέτοιο τρόπο, ώστε το σημάδι (1) να δείχνει το σημάδι (2).

► Πιέστε την τάπα του δοχείου λαδιού προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.

Η τάπα κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το σημάδι (1) δείχνει το σημάδι (3).

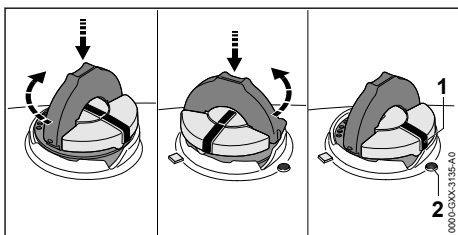
► Ελέγχετε αν η τάπα του δοχείου λαδιού μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω.

► Αν η τάπα του δοχείου λαδιού δεν μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω, κατεβάστε το τόξο της τάπας.

Το δοχείο λαδιού έχει τώρα κλείσει.

Αν η τάπα του δοχείου λαδιού μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

► Τοποθετήστε την τάπα του δοχείου λαδιού σε οποιαδήποτε θέση.



► Πιέστε την τάπα του δοχείου λαδιού προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.

► Πιέστε την τάπα του δοχείου λαδιού προς τα κάτω, στρέφοντάς την αριστερόστροφα μέχρι το σημάδι (1) να δείχνει το σημάδι (2).

► Δοκιμάστε ξανά να κλείσετε το δοχείο λαδιού.

► Αν και πάλι δεν καταφέρετε να κλείσετε το δοχείο λαδιού, μην εργαστείτε με το αλυσοπρίονο, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Το αλυσοπρίονο δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση.

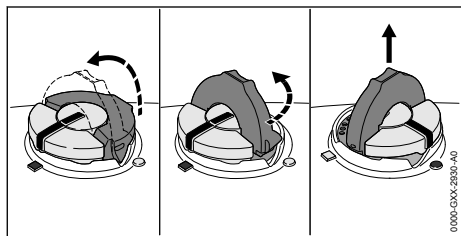
6.4 Τοποθέτηση νυχιών στήριξης

► Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.

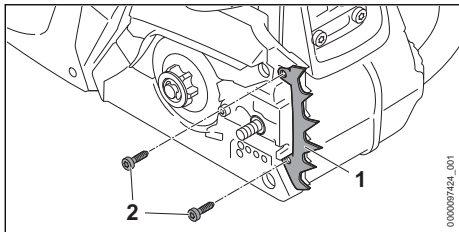
6.3 Συμπλήρωση λαδιού αλυσίδας

Το λάδι αλυσίδας λιπαίνει και ψύχει την κινούμενη αλυσίδα.

- Η STIHL συνιστά τη χρήση λαδιού λίπανσης αλυσίδας STIHL ή άλλου λαδιού λίπανσης αλυσίδας που έχει εγκριθεί για χρήση σε αλυσοπρίονα.
- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, με την τάπα του δοχείου λαδιού στραμμένη προς τα πάνω.
 - Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα του δοχείου λαδιού με ένα υγρό πανί.



- Ανεβάστε το τόξο της τάπας του δοχείου λαδιού.
- Στρέψτε την τάπα του δοχείου λαδιού αριστερόστροφα μέχρι το τέρμα.
- Αφαιρέστε την τάπα του δοχείου λαδιού.
- Γεμίστε το δοχείο με λάδι λίπανσης αλυσίδας. Μην το γεμίσετε μέχρι το χείλος του στομίου και προσέξτε να μην χυθεί λάδι πάνω στο μηχάνημα.
- Ανεβάστε το τόξο της τάπας του δοχείου λαδιού, αν είναι κατεβασμένο.



- ▶ Προσαρμόστε τα νύχια στήριξης (1).
- ▶ Βιδώστε και σφίξτε τις βίδες (2).

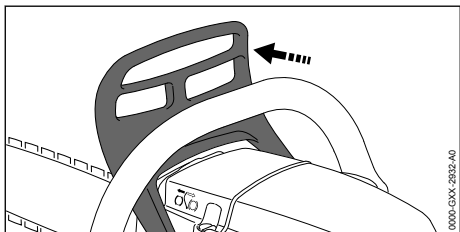
Τα νύχια στήριξης (1) δεν επιπρέπεται να αφαιρεθούν.

7 Ενεργοποίηση και λύσιμο φρένου αλυσίδας

7.1 Δέσιμο φρένου αλυσίδας

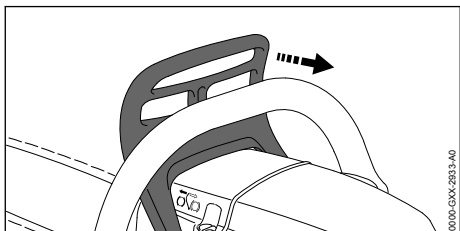
Το αλυσοπρίονο είναι εφοδιασμένο με ένα φρένο αλυσίδας.

Το φρένο αλυσίδας μπορεί να ενεργοποιηθεί από τον χρήστη, αλλά επίσης ενεργοποιείται αυτόματα από την αδράνεια του προφυλακτήρα χεριών σε περίπτωση δυνατού κλοτσήματος.



- ▶ Πίεστε τον προφυλακτήρα χεριών μακριά από τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι. Ο προφυλακτήρας χεριών κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το φρένο αλυσίδας έχει δεθεί.

7.2 Λύσιμο φρένου αλυσίδας



- ▶ Τραβήξτε τον προφυλακτήρα χεριών προς την κατεύθυνσή σας με το αριστερό σας χέρι.

Ο προφυλακτήρας χεριών κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το φρένο αλυσίδας είναι λαμένο.

8 Παρασκευή καυσίμου και ανεφοδιασμός του αλυσοπρίονου

8.1 Ανάμειξη καυσίμου

Το καύσιμο που απαιτείται για αυτό το αλυσοπρίονο, αποτελείται από ένα μείγμα λαδιού δίχρονων κινητήρων και βενζίνης σε αναλογία 1:50 μμ.

Η STIHL συνιστά το έτοιμο καύσιμο STIHL MotoMix.

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.

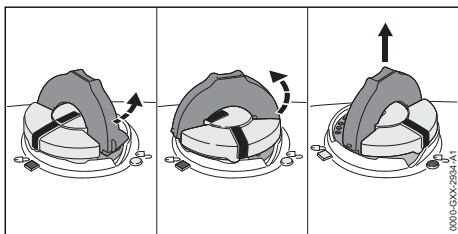
Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε το λάδι δίχρονων κινητήρων STIHL HP Ultra ή ισοδύναμο λάδι κινητήρων υψηλών επιδόσεων, ώστε να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια εκπομπής ρύπων σε όλη τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός οκτανίου βενζίνης είναι τουλάχιστον 90 ROZ και ότι το ποσοστό αιθανόλης της βενζίνης δεν είναι μεγαλύτερο από 10% (για τη Βραζιλία: 27%).
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το λάδι δίχρονων κινητήρων που χρησιμοποιείτε ικανοποιεί τις απαιτήσεις.
- ▶ Υπολογίστε τις ποσότητες του λαδιού δίχρονων κινητήρων και της βενζίνης σε αναλογία 1:50 μμμ με βάση την ποσότητα καυσίμου που θέλετε να παρασκευάσετε. Παραδείγματα για μείγματα καυσίμου:
 - 20 ml λάδι δίχρονων κινητήρων, 1 l βενζίνη
 - 60 ml λάδι δίχρονων κινητήρων, 3 l βενζίνη
 - 100 ml λάδι δίχρονων κινητήρων, 5 l βενζίνη
- ▶ Σε ένα καθαρό εγκεκριμένο μπιπόνι καυσίμου προσθέστε πρώτα το λάδι δίχρονων κινητήρων και στη συνέχεια τη βενζίνη.
- ▶ Ανακινήστε καλά το καύσιμο.

8.2 Ανεφοδιασμός αλυσοπρίονου

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.
- ▶ Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, με την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου στραμμένη προς τα πάνω.

- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου με ένα υγρό πανί.
- Ανεβάστε το τόξο της τάπας ρεζερβουάρ καυσίμου.



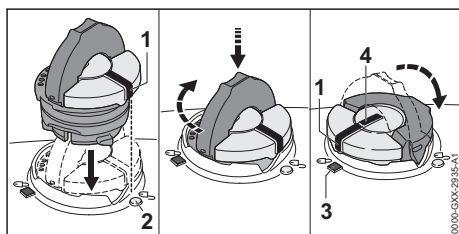
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το φως, η ηλιακή ακτινοβολία και οι ακραίες θερμοκρασίες επηταχύνουν τον διαχωρισμό ή τη γήρανση του καυσίμου. Αν ανεφοδιάσετε το αλυσοπτρίο με καύσιμο που έχει υποστεί διαχωρισμό ή είναι πλέον παλιό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο μηχάνημα.
- Ανακινήστε καλά το καύσιμο.
- Μην χρησιμοποιείτε για τον ανεφοδιασμό καύσιμο που έχετε φυλάξει για διάστημα άνω των 30 ημερών (STIHL MotoMix: 5 έτη).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

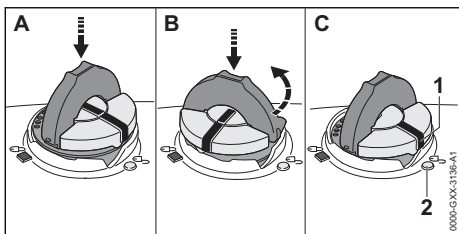
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας και σε πολύ ζεστό περιβάλλον, το αλυσοπτρίον ζεσταίνεται. Ανάλογα με το είδος του καυσίμου, το υψόμετρο, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τη θερμοκρασία του αλυσοπτρίου, το καύσιμο μπορεί να διασταλεί δημιουργώντας υπερπίεση μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου. Κατά το άνοιγμα της τάπας του ρεζερβουάρ μπορεί να πεταχτεί καύσιμο, το οποίο, στη συνέχεια, μπορεί να αναφλεγεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης υλικών ζημιών.
- Αφήνετε το αλυσοπτρίο να κρυώσει προτού ανοίξετε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Ανοίγετε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου αργά, και όχι με τη μία.
- Στρέψτε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου αριστερόστροφα περίπου κατά το 1/8 της στροφής. Αν υπάρχει πίεση μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου, αυτή θα εκτονωθεί με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το σημάδι (1) συμπίπτει με το σημάδι (4) και δείχνει το σημάδι (3).
- Αφού εκτονωθεί εντελώς η υπερπίεση, στρέψτε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου αριστερόστροφα μέχρι να συμπέσουν τα σημάδια πάνω στην τάπα και στο ρεζερβουάρ.
- Αφαιρέστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου.



- Τοποθετήστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου με τέτοιο τρόπο, ώστε το σημάδι (1) να είναι ευθυγραμμισμένο με το σημάδι (2).
- Πιέστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα. Η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το σημάδι (1) συμπίπτει με το σημάδι (4) και δείχνει το σημάδι (3).
- Βεβαιωθείτε ότι η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου μπορεί να τραβηγχτεί προς τα πάνω.
- Αν η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου δεν μπορεί να τραβηγχτεί προς τα πάνω, κατεβάστε το τόξο της τάπας. Το ρεζερβουάρ καυσίμου έχει τώρα κλείσι.

Αν η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου μπορεί να τραβηγχτεί προς τα πάνω, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Τοποθετήστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου σε οποιαδήποτε θέση.



- ▶ Πιέστε την τάπτα ρεζερβουάρ καυσίμου προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.
- ▶ Πιέστε την τάπτα ρεζερβουάρ καυσίμου προς τα κάτω, στρέφοντάς την αριστερόστροφα μέχρι το σημάδι (1) να είναι ευθυγραμμισμένο με το σημάδι (2).
- ▶ Δοκιμάστε ξανά να κλείσετε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
- ▶ Αν και πάλι δεν καταφέρετε να κλείσετε το ρεζερβουάρ, μην εργαστείτε με το αλυσοπρίονο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
Το αλυσοπρίονο δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση.

9 Εκκίνηση και σβήσιμο του κινητήρα

9.1 Επιλογή της κατάλληλης διαδικασίας εκκίνησης

Σε ποιες περιπτώσεις πρέπει να γίνει προετοιμασία του κινητήρα για εκκίνηση;

Προετοιμασία του κινητήρα για εκκίνηση χρειάζεται σε οποιαδήποτε από τις εξής περιπτώσεις:

- Ο κινητήρας βρίσκεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Ο κινητήρας έσβησε στις πρώτες επιταχύνσεις μετά την εκκίνηση.
- Ο κινητήρας έσβησε γιατί εξαντλήθηκε το καύσιμο.
- ▶ Προετοιμάστε τον κινητήρα για την εκκίνηση, **§ 9.2** και στη συνέχεια ξεκινήστε τον κινητήρα, **§ 9.3.**

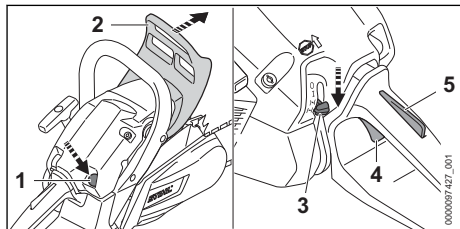
Σε ποιες περιπτώσεις μπορεί να γίνει εκκίνηση του κινητήρα χωρίς προετοιμασία;

Μπορείτε να ξεκινήσετε τον κινητήρα αμέσως, αν προηγουμένως έχει λειτουργήσει για τουλάχιστον 1 λεπτό και τον σταματήσατε μόνο για ένα σύντομο διάλειμμα εργασίας.

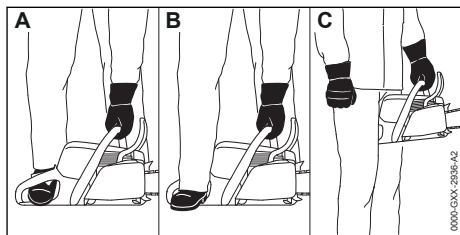
- ▶ Ξεκινήστε τον κινητήρα, **§ 9.3.**

9.2 Προετοιμασία του κινητήρα για εκκίνηση

- ▶ Επιλέξτε την κατάλληλη διαδικασία εκκίνησης.



- ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας (2).
- ▶ Αν υπάρχει χειροκίνητη αντλία καυσίμου (1), πιέστε την τουλάχιστον 10 φορές.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια σκανδάλης (5) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη (4) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (3) στη θέση **H**.



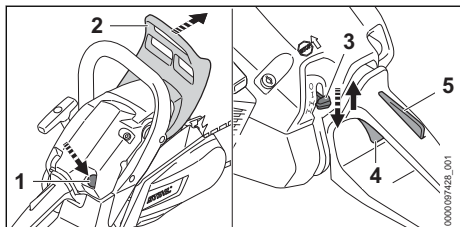
- ▶ Μπορείτε να κρατήσετε το αλυσοπρίονο με 3 τρόπους:
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε μέσα στην πίσω χειρολαβή με τη μύτη του δεξιού σας άρβυλου.
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε μέσα στην πίσω χειρολαβή με τη φτέρνα του δεξιού σας άρβυλου.
 - Με το αριστερό σας χέρι κρατήστε τη σωληνωτή λαβή του αλυσοπρίονου, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα, και σφίξτε την πίσω χειρολαβή ανάμεσα στα γόνατα ή τους μηρούς σας.



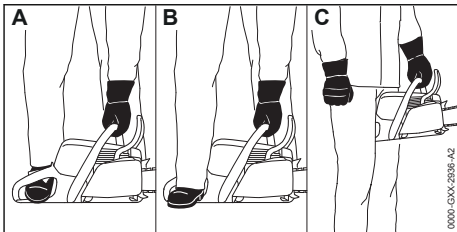
- ▶ Με το δεξί σας χέρι τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης αργά μέχρι την πρώτη αισθητή αντίσταση.
- ▶ Τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης επανειλημμένα με γρήγορη κίνηση, οδηγώντας το κορδόνι προς τα πίσω κάθε φορά, μέχρι να πάρει μπρος ο κινητήρας μία φορά και στη συνέχεια να σβήσει.
- ▶ Αν ο κινητήρας είχε σβήσει προηγουμένως, επειδή το ρεζερβουάρ καυσίμου ήταν άδειο, τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης έως 5 φορές.

9.3 Εκκίνηση κινητήρα

- ▶ Επιλέξτε την κατάλληλη διαδικασία εκκίνησης.



- ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας (2).
- ▶ Αφαιρέστε την προστατευτική θήκη αλυσίδας.
- ▶ Αν υπάρχει χειροκίνητη αντλία καυσίμου (1), πιέστε την τουλάχιστον 10 φορές.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια σκανδάλης (5) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη (4) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Γυρίστε το μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (3) στη θέση **I**.
- ▶ Αφήστε την ασφάλεια σκανδάλης (5) και τη σκανδάλη γκαζιού (4).
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (3) στη θέση **II**.



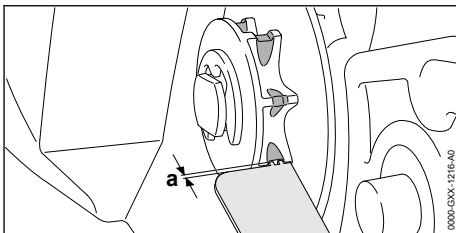
- ▶ Μπορείτε να κρατήσετε το αλυσοπρίόνο με 3 τρόπους:
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίόνο σε μια επί-πεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε μέσα στην πίσω χειρολαβή με τη φτέρνα του δεξιού σας άρβυλου.
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίόνο σε μια επί-πεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε μέσα στην πίσω χειρολαβή με τη φτέρνα του δεξιού σας άρβυλου.
 - Με το αριστερό σας χέρι κρατήστε τη σωληνωτή λαβή του αλυσοπρίονου, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα, και σφίξτε την πίσω χειρολαβή ανάμεσα στα γόνατα ή τους μηρούς σας.



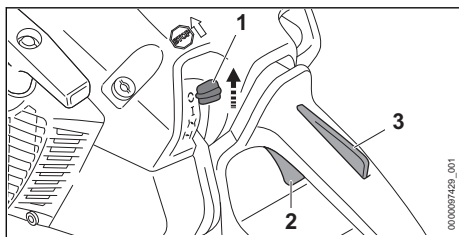
- ▶ Με το δεξί σας χέρι τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης αργά μέχρι την πρώτη αισθητή αντίσταση.
- ▶ Τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης επανειλημμένα με γρήγορη κίνηση, οδηγώντας το κορδόνι προς τα πίσω κάθε φορά, μέχρι να πάρει μπρος ο κινητήρας.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης (5) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Πιέστε για λίγο τη σκανδάλη (4). Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών (3) γυρίζει στη θέση **I**. Ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δώσετε γκάζι με δεμένο φρένο αλυσίδας, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο φρένο.
 - ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας πριν ξεκινήσετε την εργασία.
- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας.
Το αλυσοπρίονο είναι έτοιμο για χρήση.
- ▶ Αν η αλυσίδα κινείται στο ρελαντί, ακολουθήστε τη διαδικασία αντιμετώπισης βλαβών.
Το ρελαντί δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.
- ▶ Αν ο κινητήρας δεν παίρνει μπροσ, προετοιμάστε τον κινητήρα για την εκκίνηση και στη συνέχεια προσπαθήστε ξανά να τον ξεκινήσετε.



9.4 Σβήσιμο κινητήρα



- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη γκαζιού (2) και την ασφάλεια σκανδάλης (3).
Ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (1) στη θέση **C**.
Ο κινητήρας σβίνει και ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών (1) επιστρέφει στη θέση **I**.
- ▶ Αν ο κινητήρας δεν σβήσει:
 - ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση **H**.
Ο κινητήρας σβίνει.
 - ▶ Μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών είναι ελαπτωματικός.

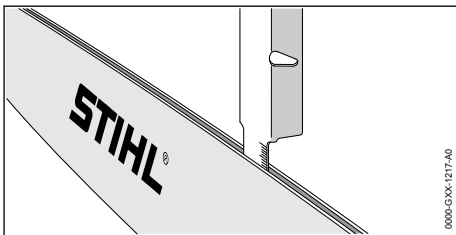
10 Έλεγχος αλυσοπρίουνο

10.1 Έλεγχος καμπάνας

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφαιρέστε το καπάκι καμπάνας.
- ▶ Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.

10.2 Έλεγχος λάμας

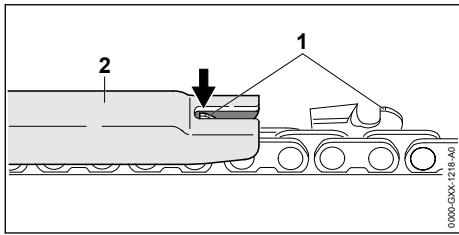
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και τοποθετήστε το φρένο αλυσίδας.
- ▶ Αφαιρέστε την αλυσίδα και τη λάμα.



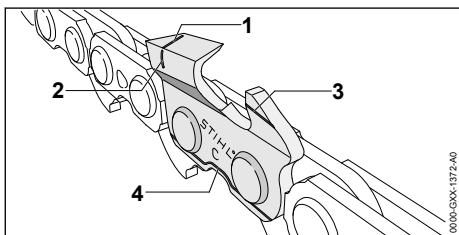
- ▶ Μετρήστε το βάθος του αυλακιού της λάμας με τον κανόνα μιας καλίμπρας τροχίσματος STIHL.
- ▶ Άλλάξτε τη λάμα σε οποιαδήποτε από τις εξής περιπτώσεις:
 - Η λάμα έχει ζημιά.
 - Το βάθος του αυλακιού είναι μικρότερο από το ελάχιστο βάθος αυλακιού της λάμας, 19.3.
 - Το αυλάκι της λάμας έχει στενέψει ή πλατύνει.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

10.3 Έλεγχος αλυσίδας

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και τοποθετήστε το φρένο αλυσίδας.



- Μετρήστε το ύψος των οδηγών βάθους (1) με μια καλίμπρα τροχίσματος (2) της STIHL. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- Αν κάποιος από τους οδηγούς βάθους (1) προεξέχει από την καλίμπρα τροχίσματος (2), τροχίστε τον οδηγό βάθους (1), □ 16.3.



- Ελέγξτε αν τα σημάδια φθοράς (1 έως 4) στα δόντια κοπής είναι ορατά.
- Αν δεν φαίνεται κάποιο από τα σημάδια φθοράς σε ένα δόντι κοπής, μη χρησιμοποιήστε την αλυσίδα αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Ελέγξτε με μια καλίμπρα τροχίσματος STIHL αν η γωνία τροχίσματος του δοντού κοπής είναι 30°. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- Αν η γωνία τροχίσματος δεν είναι 30°, τροχίστε την αλυσίδα.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

10.4 Έλεγχος φρένου αλυσίδας

- Ξεκινήστε τον κινητήρα και τοποθετήστε το φρένο αλυσίδας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα δόντια κοπής της αλυσίδας είναι κοφτερά. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
- Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- Προσπαθήστε να τραβήξετε την αλυσίδα πάνω στη λάμα με το χέρι.

Αν δεν μπορείτε να τραβήξετε την αλυσίδα με το χέρι, το φρένο αλυσίδας λειτουργεί.

- Αν μπορείτε να τραβήξετε την αλυσίδα με το χέρι, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίου αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Το φρένο αλυσίδας είναι ελαπτωματικό.

10.5 Έλεγχος χειριστηρίων

Ασφάλεια σκανδάλης και σκανδάλη γκαζιού

- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- Δοκιμάστε να πίεσετε τη σκανδάλη χωρίς να πατήσετε την ασφάλεια.
- Αν μπορείτε να πατήσετε τη σκανδάλη, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίου αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Η ασφάλεια της σκανδάλης είναι ελαπτωματική.

- Πίεστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού και κρατήστε την πατημένη.
- Πίεστε τη σκανδάλη και αφήστε την πάλι.
- Αν η σκανδάλη πατέται με δυσκολία ή δεν επανέρχεται αυτόμata στην αρχική της θέση, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίου αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Υπάρχει βλάβη στη σκανδάλη.

Σβήσιμο κινητήρα

- Ξεκινήστε τον κινητήρα.
- Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση **C**.
- Ο κινητήρας σβήνει και ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών επιστρέφει στη θέση **I**.
- Αν ο κινητήρας δεν σβήσει:
- Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση **N**.
Ο κινητήρας σβήνει.
- Μην χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίου και απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών είναι ελαπτωματικός.

10.6 Έλεγχος λίπανσης αλυσίδας

- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο αλυσίδας.
- Κατευθύνετε τη λάμα σε μια ανοιχτόχρωμη επιφάνεια.
- Δώστε γκάζι.
- Το λάδι αλυσίδας τινάσσεται από τη λάμα και φαίνεται πάνω στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια. Το λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί.

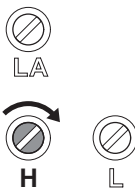
- Αν δεν διακρίνεται λάδι λίπανσης στην επιφάνεια:
 - Σβήστε τον κινητήρα.
 - Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας.
 - Επαναλάβετε τον έλεγχο του συστήματος λίπανσης της αλυσίδας.
- Αν και πάλι δεν διακρίνεται λάδι λίπανσης στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπτρίονο αλλά απευθύνθετε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στο σύστημα λίπανσης της αλυσίδας.

11 Εργασία με το αλυσοπτρίονο

11.1 Προσαρμογή του καρμπιρατέρ για εργασίες σε μεγάλο υψόμετρο

Αν πρόκειται να εργαστείτε με το αλυσοπτρίονο σε μεγάλο υψόμετρο, η απόδοσή του ενδέχεται να αποκλίνει πλέον από τη βέλτιστη. Η ρύθμιση του καρμπιρατέρ μπορεί να προσαρμοστεί έτσι ώστε το αλυσοπτρίονο να αποκτήσει ξανά τη βέλτιστη απόδοση.

- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό με ριπές γκαζιού.



000097717.001

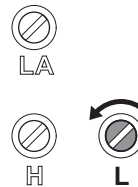
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν χρειαστεί να εργαστείτε ξανά με το αλυσοπτρίονο σε χαμηλότερο υψόμετρο, ο κινητήρας μπορεί να υπερθερμανθεί.
 - Επιλέξτε τη βασική ρύθμιση.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης υψηλών στροφών Η δεξιόστροφα μέχρι το αλυσοπτρίονο να φτάσει πάλι στην βέλτιστη απόδοση.

11.2 Προσαρμογή του καρμπιρατέρ για εργασία σε θερμοκρασία μικρότερη από -10 °C

Αν εργάζεστε με το αλυσοπτρίονο σε θερμοκρασία μικρότερη από -10 °C, ο κινητήρας ενδέχεται να μην επιτυγχάνει τη βέλτιστη επιτάχυνση. Η ρύθμιση του καρμπιρατέρ μπορεί να προσαρμοστεί έτσι ώστε ο κινητήρας να επιταχύνει σωστά.

- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό με ριπές γκαζιού.

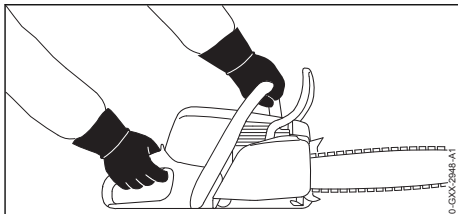


000097718.001

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν χρησιμοποιήστε και πάλι το αλυσοπτρίονο σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από -10 °C, η απόδοση του κινητήρα μπορεί να είναι αισθητά μειωμένη.
 - Επιλέξτε τη βασική ρύθμιση.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών Λ αριστερόστροφα κατά το 1/4 της στροφής.
- Αν η αλυσίδα κινείται διαρκώς ή ο κινητήρας σβήνει, ρυθμίστε το ρελαντί.

11.3 Κράτημα και καθοδήγηση του αλυσοπτρίονου



000-0304-2648-A1

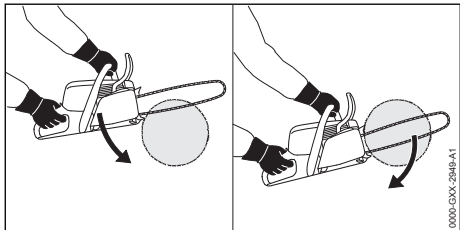
- Κρατάτε και καθοδηγείτε το αλυσοπτρίονο με το αριστερό χέρι στη σωληνωτή λαβή και το δεξιό χέρι στη λαβή χειρισμού, περισφίγγοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα του αριστερού χεριού και τη λαβή χειρισμού με τον αντίχειρα του δεξιού σας χεριού.

11.4 Κοπή



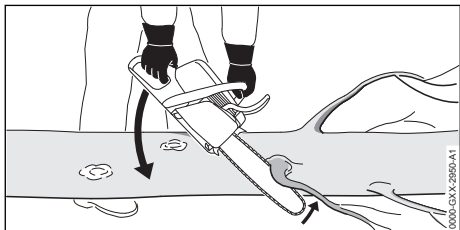
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Σε περίπτωση κλοτσήματος, το αλυσοπτρίονο μπορεί να τινάχει προς την κατεύθυνση του χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.
- Να κοβετε πάντα με φουλ γκάζι.
- Μη χρησιμοποιείτε το επάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας για κοπή.
- Οδηγήστε τη λάμα μέσα στην τομή με φουλ γκάζι, φροντίζοντας να μη λυγίζει.

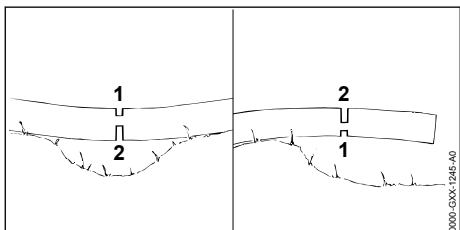


- Στηρίξτε το αλυσοπτρίονο στα νύχια και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Περάστε τη λάμα εντελώς μέσα από το ξύλο, σπριζόντας το αλυσοπτρίονο εκ νέου στα νύχια στήριξης κάθε φορά που το μεταποτίζετε.
- Στο τέλος της τομής, θα πρέπει να σηκώσετε το βάρος του αλυσοπτρίουνο.

11.5 Αποκλάδωση



- Στηρίξτε το αλυσοπτρίονο πάνω στον κορμό.
- Δώστε φουλ γκάζι και πίεστε τη λάμα πάνω στο κλαδί με μια κίνηση μόχλευσης.
- Κόψτε το κλαδί με το πάνω μέρος της λάμας.

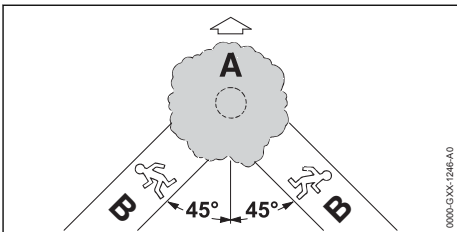


- Αν το κλαδί βρίσκεται υπό τάση, κάντε πρώτα μια τομή ανακούφισης (1) στην πλευρά θλίψης και στη συνέχεια κάντε την τομή διαχωρισμού (2) στην πλευρά εφελκυσμού.

11.6 Ρίξιμο δέντρων

11.6.1 Καθορισμός κατεύθυνσης πτώσης και χώρου διαφυγής

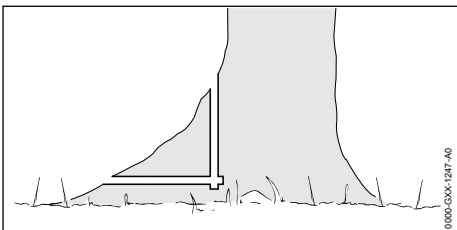
- Καθορίστε την κατεύθυνση πτώσης έτσι, ώστε το δέντρο να πέσει σε μια ελεύθερη περιοχή.



- Καθορίστε τον διάδρομο διαφυγής (B) σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
 - Ο διάδρομος διαφυγής (B) σχηματίζει γωνία 45° προς την κατεύθυνση πτώσης (A).
 - Δεν υπάρχουν εμπόδια στον διάδρομο διαφυγής (B).
 - Μπορείτε να παρακολουθήσετε την κορυφή του δέντρου.
 - Αν ο διάδρομος διαφυγής (B) βρίσκεται σε έδαφος με κλίση, ο διάδρομος διαφυγής (B) πρέπει να είναι παράλληλος προς την πλαγιά.

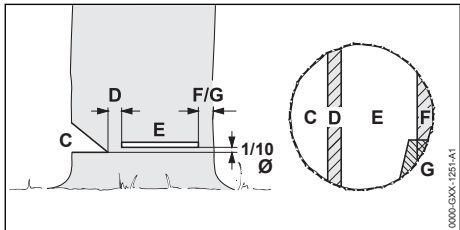
11.6.2 Προετοιμασία του σημείου εργασίας στη βάση του κορμού

- Απομακρύνετε εμπόδια από το σημείο του κορμού που θα κόψετε.
- Απομακρύνετε τα βρύα κ.λπ. που έχουν φυτρώσει στον κορμό.



- Αν ο κορμός έχει μεγάλα, υγιή αντερείσματα: Κόψτε τα αντερείσματα πρώτα κάθετα και μετά οριζόντια και στη συνέχεια απομακρύνετε τα.

11.6.3 Βασικοί κανόνες για τομές ρίψης



C Σφήνα ριξίματος

Η σφήνα ριξίματος καθορίζει την κατεύθυνση πτώσης.

D Λωρίδα θραύσης

Η λωρίδα θραύσης λειτουργεί ως σημείο άρθρωσης κατά την πτώση του δέντρου. Η λωρίδα θραύσης έχει πλάτος ίσο με το $1/10$ της διαμέτρου του κορμού.

E Τομή ρίψης

Η τομή ρίψης προκαλεί την πτώση του δέντρου. Η τομή ρίψης βρίσκεται κατά το $1/10$ της διαμέτρου του κορμού (αλλά τουλάχιστον 3 cm) πάνω από τη βάση της σφήνας ρίψης.

F Ζώνη ασφαλείας

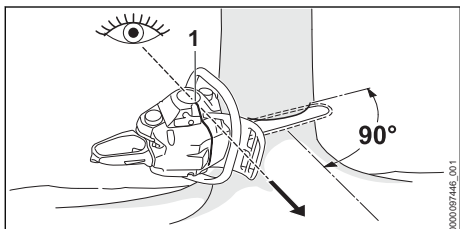
Η ζώνη ασφαλείας στηρίζει το δέντρο, προστατεύοντάς το από πρόωρη πτώση. Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να έχει πλάτος ίσο προς το $1/10$ έως $1/5$ της διαμέτρου του κορμού.

G Ζώνη συγκράτησης

Η ζώνη συγκράτησης στηρίζει το δέντρο, προστατεύοντάς το από πρόωρη πτώση. Η ζώνη συγκράτησης πρέπει να έχει πλάτος ίσο προς το $1/10$ έως $1/5$ της διαμέτρου του κορμού.

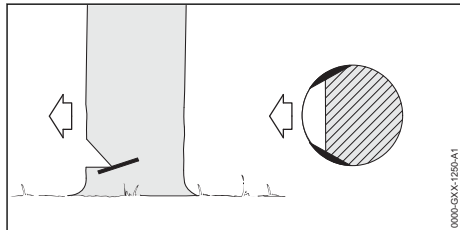
11.6.4 Δημιουργία εγκοπής ρίψης

Η εγκοπή ρίψης καθορίζει την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Τηρείτε τους κανονισμούς της χώρας σχετικά με τη δημιουργία της εγκοπής ρίψης.



► Κρατήστε το αλυσοπτρίο με τέτοιο τρόπο, ώστε η εγκοπή ρίψης να σχηματίζει ορθή γωνία προς την κατεύθυνση πτώσης και το αλυσοπτρίο να βρίσκεται κοντά στο έσαφος.

- Ελέγχετε την κατεύθυνση πτώσης με τη λωρίδα ελέγχου ρίψης (1).
- Κόψτε μια οριζόντια τομή βάσης.
- Κόψτε μια λοξή τομή σε γωνία 45° προς την οριζόντια τομή βάσης.



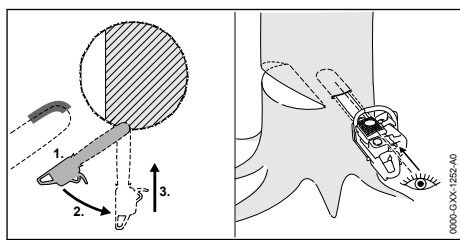
- Αν το ξύλο είναι υγιές και έχει μακριές ίνες, δημιουργήστε πλευρικές τομές σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:

- Οι πλευρικές τομές είναι ιδιες και στις δύο πλευρές.
- Οι πλευρικές τομές βρίσκονται στο ίδιο ύψος με τη βάση της εγκοπής ρίψης.
- Οι πλευρικές τομές έχουν πλάτος ίσο με το $1/10$ της διαμέτρου του κορμού.

Ο κορμός δεν σκιζεται κατά την πτώση του δέντρου.

11.6.5 Βύθισμα

Το βύθισμα είναι μια τεχνική εργασίας που είναι απαραίτητη για το ρίξιμο δέντρων.



- Ακουμπήστε τη λάμα στη σημείο τομής με το κάτω μέρος της μύτης, δίνοντας φουλ γκάζι.
- Κόψτε τον κορμό, μέχρι η λάμα να βυθιστεί σε βάθος διπλάσιο του πλάτους της.
- Στρέψτε το μηχάνημα στη θέση βύθισης.
- Βυθιστε τη λάμα στο ξύλο.

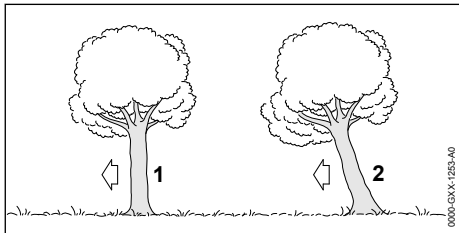
11.6.6 Επιλογή κατάλληλης τομής ρίψης

Η επιλογή της κατάλληλης τομής ριξίματος εξαρτάται από τα εξής κριτήρια:

- φυσική κλίση του δέντρου
- κλαδιά του δέντρου
- ζημιές στο δέντρο
- υγεία του δέντρου
- αν υπάρχει χιόνι πάνω στο δέντρο: φορτίο χιονιού

- κατεύθυνση της πλαγιάς
- κατεύθυνση και ταχύτητα του αέρα
- τυχόν διπλανά δέντρα

Τα παραπάνω κριτήρια μπορούν να αναλυθούν σε βάθος, ανάλογα με τις συνθήκες. Σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγών θα περιοριστούμε σε δύο περιπτώσεις.



1 Κανονικό δέντρο

Ένα κανονικό δέντρο είναι κατακόρυφο προς το έδαφος και έχει ομοιόμορφη κορυφή.

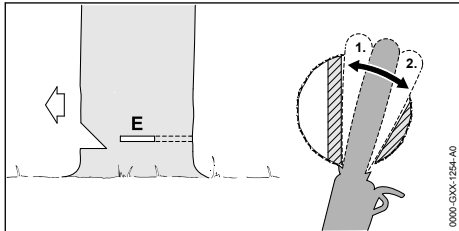
2 Γερμένο δέντρο

Ένα γερμένο δέντρο έχει λοξή κλίση, με κορυφή που δείχνει προς την κατεύθυνση πτώσης.

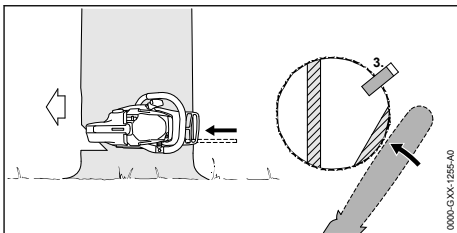
11.6.7 Ρίξιμο κανονικού δέντρου με κορμό μικρής διαμέτρου

Για το ρίξιμο ενός κανονικού δέντρου χρησιμοποιούμε μια τομή ριξίματος με ζώνη ασφαλείας. Αυτή η τομή ριξίματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μικρότερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπτρίου.

- Φωνάξτε «Πέφτει!».



- Βυθίστε τη λάμα μέσα στην τομή ριξίματος μέχρι να εμφανιστεί πάλι από την άλλη πλευρά του κορμού,  11.6.5.
- Στηρίξτε τα νύχια του αλυσοπτρίου πίσω από τη λωρίδα θραύσης και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της ζώνης ασφαλείας.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.

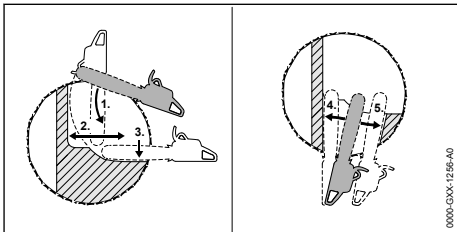


- Δημιουργήστε τη σφήνα ριξίματος. Η σφήνα ριξίματος πρέπει να έχει διαστάσεις ανάλογες με τη διάμετρο του κορμού και το πλάτος της τομής ριξίματος.
 - Φωνάξτε «Πέφτει!».
 - Χωρίστε τη ζώνη ασφαλείας από έξω και οριζόντια, στο ίδιο επίπεδο με την τομή ριξίματος, κρατώντας το αλυσοπτρίονο με τεντωμένα χέρια.
- Το δέντρο πέφτει.

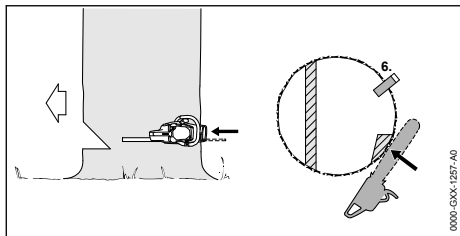
11.6.8 Ρίξιμο κανονικού δέντρου με κορμό μεγάλης διαμέτρου

Για το ρίξιμο ενός κανονικού δέντρου χρησιμοποιούμε μια τομή ριξίματος με ζώνη ασφαλείας. Αυτή η τομή ριξίματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μεγαλύτερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπτρίου.

- Φωνάξτε «Πέφτει!».



- Στηρίξτε το αλυσοπτρίονο στα νύχια στο ύψος της τομής ριξίματος και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Οδηγήστε το αλυσοπτρίονο οριζόντια μέσα στην τομή ριξίματος και περιστρέψτε το όσο είναι δυνατόν.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της ζώνης ασφαλείας.
- Μεταβείτε την απέναντι πλευρά του κορμού.
- Βυθίστε τη λάμα στο δέντρο, στο ίδιο ύψος με την τομή ριξίματος.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της ζώνης ασφαλείας.

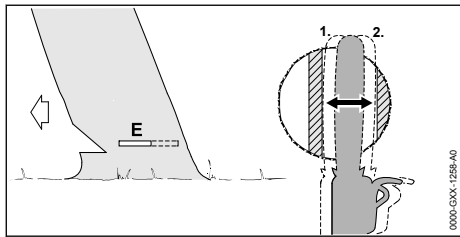


- Δημιουργήστε τη σφήνα ριξίματος. Η σφήνα ριξίματος πρέπει να έχει διαστάσεις ανάλογες με τη διάμετρο του κορμού και το πλάτος της τομής ριξίματος.
- Φωνάξτε «Πέφτει!».
- Χωρίστε τη ζώνη ασφαλείας από έξω και οριζόντια, στο ίδιο επίπεδο με την τομή ριξίματος, κρατώντας το αλυσοπτίριο με τεντωμένα χέρια.
Το δέντρο πέφτει.

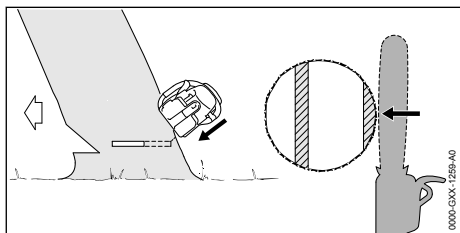
11.6.9 Ρίξιμο γερμένου δέντρου με κορμό μικρής διαμέτρου

Για να ρίξουμε ένα γερμένο δέντρο, χρησιμοποιούμε με τομή ριξίματος και ζώνη συγκράτησης. Αυτή η τομή ριξίματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μικρότερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπτίριου.

- Φωνάξτε «Πέφτει!».



- Βυθίστε τη λάμα μέσα στην τομή ριξίματος μέχρι να εμφανιστεί πάλι από την άλλη πλευρά του κορμού, **11.6.5**.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της ζώνης συγκράτησης.

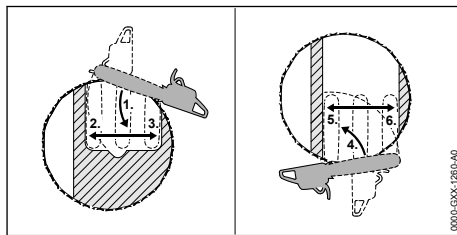


- Φωνάξτε «Πέφτει!».
- Κόψτε τη ζώνη συγκράτησης από την έξω πλευρά, λοισά από πάνω, κρατώντας το αλυσοπτίριο με τεντωμένα χέρια.
Το δέντρο πέφτει.

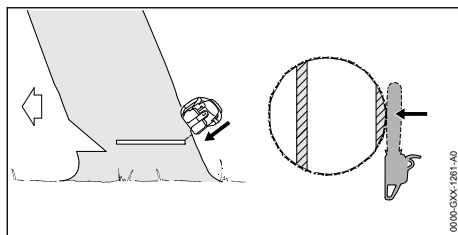
11.6.10 Ρίξιμο γερμένου δέντρου με κορμό μεγάλης διαμέτρου

Για το ρίξιμο ενός γερμένου δέντρου χρησιμοποιούμε μια τομή ριξίματος με ζώνη συγκράτησης. Αυτή η τομή ριξίματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μεγαλύτερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπτίριου.

- Φωνάξτε «Πέφτει!».



- Στηρίξτε το αλυσοπτίριο στα νύχια πίσω από τη ζώνη συγκράτησης, στο ύψος της τομής ριξίματος, και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Οδηγήστε το αλυσοπτίριο οριζόντια μέσα στην τομή ριξίματος και περιστρέψτε το όσο είναι δυνατόν.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της ζώνης συγκράτησης.
- Μεταβείτε την απέναντι πλευρά του κορμού.
- Στηρίξτε το αλυσοπτίριο στα νύχια πίσω από τη λωρίδα θραύσης, στο ύψος της τομής ριξίματος, και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Οδηγήστε το αλυσοπτίριο οριζόντια μέσα στην τομή ριξίματος και περιστρέψτε το όσο είναι δυνατόν.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξίματος προς την κατεύθυνση της ζώνης συγκράτησης.



- ▶ Φωνάζετε «Πέφτει!».
- ▶ Κόψτε τη ζώνη συγκράτησης από την έξω πλευρά, λοξά από πάνω, κρατώντας το αλυσοπρίονο με τεντωμένα χέρια.
Το δέντρο πέφτει.

12 Μετά την εργασία

12.1 Μετά την εργασία

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.
- ▶ Αν το αλυσοπρίονο είναι βρεγμένο, αφήστε το να στεγνώσει.
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίονο.
- ▶ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
- ▶ Καθαρίστε τη λάμα και την αλυσίδα.
- ▶ Λύστε τα παξιμάδια στο καπάκι της καμπάνας.
- ▶ Στρέψτε τη βίδα τάνυσης αριστερόστροφα κατά 2 πλήρεις στροφές.
Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- ▶ Σφίξτε τα παξιμάδια στο καπάκι καμπάνας.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη αλυσίδας επάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.

Ταχυτεντωτήρας αλυσίδας

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.
- ▶ Αν το αλυσοπρίονο είναι βρεγμένο, αφήστε το να στεγνώσει.
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίονο.
- ▶ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
- ▶ Καθαρίστε τη λάμα και την αλυσίδα.
- ▶ Ξεβιδώστε την πεταλούδα.
- ▶ Στρέψτε το γρανάζι τάνυσης αριστερόστροφα κατά 2 πλήρεις στροφές.
Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- ▶ Σφίξτε την πεταλούδα.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη αλυσίδας επάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.

13 Μεταφορά

13.1 Μεταφορά του αλυσοπρίονου

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.

Μεταφορά αλυσοπρίονου στο χέρι

- ▶ Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο με το δεξί χέρι στη σωληνωτή λαβή, με τη λάμα στραμμένη προς τα πίσω.

Μεταφορά αλυσοπρίονου στο αυτοκίνητο

- ▶ Ασφαλίστε το αλυσοπρίονο, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί.

14 Φύλαξη

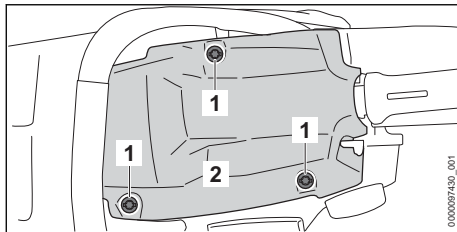
14.1 Φύλαξη αλυσοπρίονου

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη αλυσίδας επάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- ▶ Φυλάσσετε το αλυσοπρίονο σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
 - Το αλυσοπρίονο δεν μπορεί να ανατραπεί και να μετακινηθεί.
 - Το αλυσοπρίονο βρίσκεται μακριά από παιδιά.
 - Το αλυσοπρίονο είναι καθαρό και στεγνό.
- ▶ Αν το αλυσοπρίονο πρόκειται να αποθηκευτεί για διάστημα άνω των 30 μηνών:
 - ▶ Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.
 - ▶ Ανοιξτε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - ▶ Αδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - ▶ Κλείστε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - ▶ Αν υπάρχει χειροκίνητη αντλία καυσίμου, πιέστε την τουλάχιστον 5 φορές.
 - ▶ Ξεκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει στο ρελαντί μέχρι να σβήσει.

15 Καθάρισμα

15.1 Καθάρισμα αλυσοπρίονου

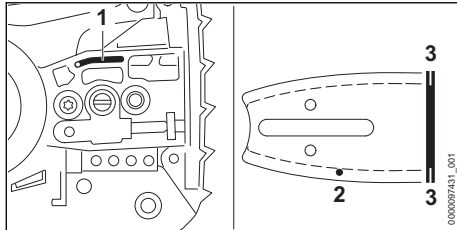
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίονο με ένα υγρό πανί ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- ▶ Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού με ένα πινέλο.



- ▶ Στρέψτε τα κουμπιά κελύφους (1) αριστερό-στροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το κέλυφος (2).
- ▶ Αφαιρέστε το κέλυφος (2).
- ▶ Αφαιρέστε το καπάκι καμπάνας.
- ▶ Καθαρίστε τα πτερύγια του κυλίνδρου και το εσωτερικό του κελύφους με ένα πινέλο, ένα υγρό πανί ή διαλυτικό ρητίνης της STIHL.
- ▶ Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την καμπάνα με ένα υγρό πανί ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- ▶ Τοποθετήστε το κέλυφος (2).
- ▶ Στρέψτε τα κουμπιά (1) δεξιόστροφα και σφίξτε τα.
- ▶ Το κέλυφος (2) έχει ασφαλιστεί.
- ▶ Τοποθετήστε το καπάκι καμπάνας.

15.2 Καθαρισμός λάμας και αλυσίδας

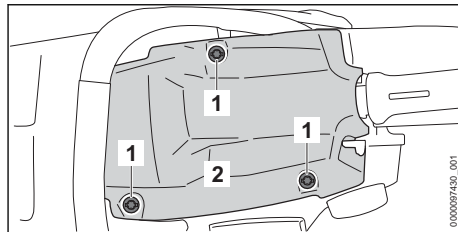
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.



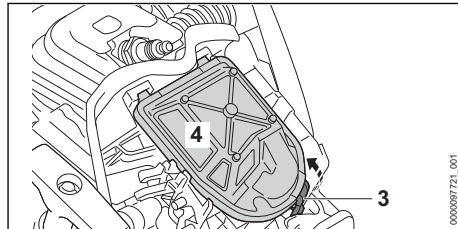
- ▶ Καθαρίστε την οπή εισόδου λαδιού (1), το κανάλι εξόδου λαδιού (2) και το αυλάκι (3) με ένα πινέλο, μια μαλακή βούρτσα ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- ▶ Καθαρίστε την αλυσίδα με ένα πινέλο, μια μαλακή βούρτσα ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- ▶ Τοποθετήστε τη λάμα και την αλυσίδα.

15.3 Καθάρισμα φίλτρου αέρα

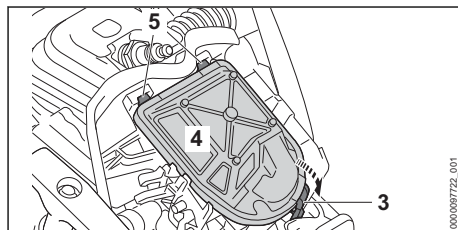
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- ▶ Στρέψτε τα κουμπιά κελύφους (1) αριστερό-στροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το κέλυφος (2).
- ▶ Αφαιρέστε το κέλυφος (2).



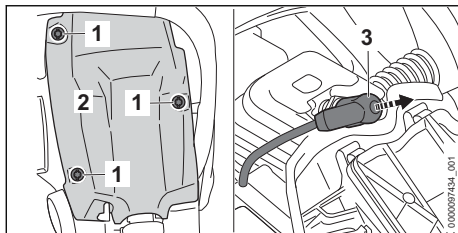
- ▶ Τραβήξτε τη γλωττίδα (3) προς τα εμπρός και αφαιρέστε το φίλτρο αέρα (4).
- ▶ Χτυπήστε το φίλτρο αέρα (4).
- ▶ Αν το φίλτρο αέρα (4) έχει υποστεί ζημιά: Αλλάξτε το φίλτρο αέρα (4).
- ▶ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα (4), φυσώντας το με πεπιεσμένο αέρα από την καθαρή πλευρά.



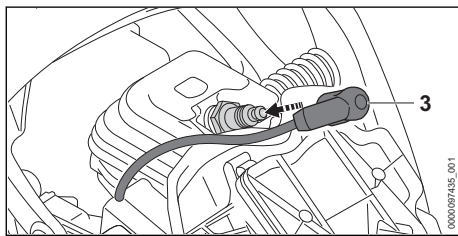
- ▶ Αναρτήστε το γάντζο (5) και το φίλτρο αέρα (4) με τέτοιο τρόπο, ώστε ο γάντζος (3) να ασφαλίσει (ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος).
- ▶ Τοποθετήστε το κέλυφος (2).
- ▶ Στρέψτε τα κουμπιά (1) δεξιόστροφα και σφίξτε τα.
- ▶ Το κέλυφος (2) έχει ασφαλιστεί.

15.4 Καθάρισμα μπουζί

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.



- ▶ Στρέψτε τα κουμπιά κελύφους (1) αριστερό-στροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το κέλυφος (2).
- ▶ Αφαιρέστε το κέλυφος (2).
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί (3).
- ▶ Καθαρίστε την περιοχή γύρω από το μπουζί με ένα υγρό πανί, αν είναι βρόμικη.
- ▶ Ξεβιδώστε το μπουζί.
- ▶ Καθαρίστε το μπουζί με ένα υγρό πανί.
- ▶ Άλλάξτε το μπουζί, αν έχει διαβρωθεί.



- ▶ Βιδώστε και σφίξτε καλά το μπουζί.
- ▶ Πίεστε το κάλυμμα μπουζί (3) γερά στη θέση του.
- ▶ Τοποθετήστε το κέλυφος (2).
- ▶ Στρέψτε τα κουμπιά (1) δεξιόστροφα και σφίξτε τα.
- ▶ Το κέλυφος (2) έχει ασφαλιστεί.

16 Συντήρηση

16.1 Μεσοδιαστήματα συντήρησης

Τα διαστήματα συντήρησης εξαρτώνται από τις συνθήκες περιβάλλοντος και τις συνθήκες εργασίας. Η STIHL συνιστά τα εξής διαστήματα συντήρησης:

Φρένο αλυσίδας

- ▶ Το φρένο αλυσίδας πρέπει να συντηρείται από τον αντιπρόσωπο της STIHL σύμφωνα με τα εξής χρονικά διαστήματα:
 - Επαγγελματική χρήση: κάθε τρίμηνο
 - Εραστεχνική χρήση: κάθε εξάμηνο
 - Περιστασιακή χρήση: κάθε χρόνο

Κάθε 100 ώρες λειτουργίας

- ▶ Άλλάξτε το μπουζί.

Κάθε εβδομάδα

- ▶ Έλεγχος καμπάνας.
- ▶ Έλεγχος λάμας και αφαίρεση γρεζιών.
- ▶ Έλεγχος και τρόχισμα αλυσίδας.

Κάθε μήνα

- ▶ Ζητήστε από έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL να καθαρίσει το δοχείο λαδιού.
- ▶ Ζητήστε από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL να καθαρίσει το ρεζερβουάρ καυσίμου.
- ▶ Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL για τον καθαρισμό του φίλτρου αναρρόφησης μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου.

Κάθε χρόνο

- ▶ Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL για την αλλαγή του φίλτρου αναρρόφησης στο ρεζερβουάρ καυσίμου.

16.2 Αφαίρεση των γρεζιών από τη λάμα

Στην εξωτερική πλευρά της λάμας μπορεί να σχηματιστούν γρέζια.

- ▶ Αφαιρέστε τα γρέζια με μια επίπεδη λίμα ή με έναν ευθυγραμμιστή λάμας της STIHL.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

16.3 Τρόχισμα αλυσίδας

Το σωστό τρόχισμα της αλυσίδας απαιτεί πολλή εξάσκηση.

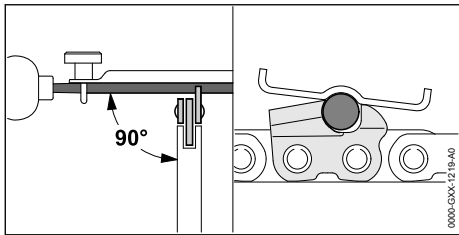
Για το σωστό τρόχισμα της αλυσίδας μπορούν να σας βοηθήσουν οι λίμες STIHL, τα βοηθήματα τροχισμάτων STIHL, τα τροχιστικά STIHL και το φυλλάδιο «Τρόχισμα αλυσίδων STIHL». Το φυλλάδιο είναι διαθέσιμο στη σελίδα www.stihl.com/sharpening-brochure.

Η STIHL συνιστά να αναθέσετε το τρόχισμα της αλυσίδας στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

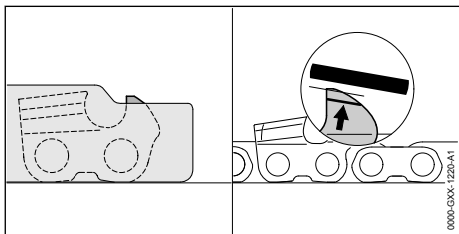


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα δόντια κοπής της αλυσίδα είναι κοφτερά. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
 - ▶ Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.



- Τροχίστε κάθε δύντι κοπής με μια στρογγυλή λίμα, σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
 - Η στρογγυλή λίμα ταιριάζει στο βήμα της αλυσίδας.
 - Κινείτε τη στρογγυλή λίμα από μέσα προς τα έξω.
 - Κινείτε τη στρογγυλή λίμα σε ορθή γωνία προς τη λάμα.
 - Τηρείτε τη γωνία τροχίσματος των 30°.



18 Αντιμετώπιση βλαβών

18.1 Αντιμετώπιση βλαβών αλυσοπρίονου

Οι περισσότερες βλάβες έχουν κοινές αιτίες.

- Λάβετε τα εξής μέτρα:
 - Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
 - Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το μπουζι.
 - Επιλέξτε τη βασική ρύθμιση.
 - Ρυθμίστε το ρελαντί.
 - Προσαρμόστε το καρμπιρατέρ για εργασία σε μεγάλο υψόμετρο.
 - Προσαρμόστε το καρμπιρατέρ για εργασία σε θερμοκρασία κάτω των -10 °C.
- Αν η βλάβη εξακολουθεί να υπάρχει, λάβετε τα μέτρα που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας δεν πάρνει μπρος.	Δεν υπάρχει αρκετό καύσιμο στο ρεζέρβουάρ καυσίμου.	► Παρασκευάστε καύσιμο και ανεφοδιάστε το αλυσοπρίονο.
	Ο κινητήρας έχει μπουκώσει.	► Εξαερίστε τον θάλαμο καύσης.
	Το καρμπιρατέρ έχει υπερθερμανθεί.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει. ► Αν υπάρχει χειροκίνητη αντλία καυσίμου, πιέστε την χειροκίνητη αντλία καυσίμου τουλάχιστον 10 φορές, προτού να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα.
	Το καρμπιρατέρ έχει πταγώσει.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να ζεσταθεί σε θερμοκρασία +10 °C.

- Τροχίστε τους οδηγούς βάθους με μια επίπεδη λίμα, μέχρι το ύψος τους να είναι ίδιο με αυτό τη καλίμπρα τροχίσματος STIHL και να είναι παράλληλοι με το σημάδι φθοράς. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

17 Επισκευή

17.1 Επισκευή αλυσοπρίονου, λάμας και αλυσίδας

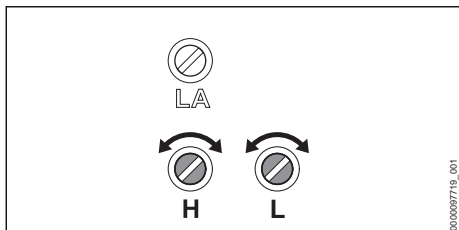
Ο χρήστης δεν δύναται να επισκευάσει μόνος του το αλυσοπρίονο, τη λάμα και την αλυσίδα.

- Αν υπάρχει ζημιά στο αλυσοπρίονο, στη λάμα ή στην αλυσίδα, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίονο, τη λάμα ή την αλυσίδα αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας λειτουργεί ακανόνιστα στο ρελαντί.	Το καρμπιρατέρ έχει πταγώσει.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να ζεσταθεί σε θερμοκρασία +10 °C.
Ο κινητήρας σβήνει στο ρελαντί.	Το καρμπιρατέρ έχει πταγώσει.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να ζεσταθεί σε θερμοκρασία +10 °C.
Ο κινητήρας έχει κακή επιπτάχυνση.	Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη.	► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα.
Η αλυσίδα δεν κινείται όταν δίνετε γκάζι.	Το φρένο αλυσίδας είναι δεμένο.	► Λύστε το φρένο της αλυσίδας.
	Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη.	► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα.
	Το γρανάζι μύτης της λάμας έχει μπλοκάρει.	► Καθαρίστε το γρανάζι μύτης της λάμας με διαλυτικό ρητίνης STIHL.
Ο κινητήρας δεν αποδίδει την πλήρη ισχύ του.	Η εξάτμιση είναι βρώμικη.	► Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
Αναπτύσσεται καπνός ή μυρωδιά καμένου κατά τη διάρκεια της εργασίας.	Η αλυσίδα δεν είναι σωστά τροχισμένη.	► Τροχίστε σωστά την αλυσίδα.
	Δεν υπάρχει αρκετό λάδι αλυσίδας στο δοχείο λαδιού.	► Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας.
	Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη.	► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα.
	Το αλυσοπρίονο δεν χρησιμοποιείται με σωστό τρόπο.	► Ζητήστε επεξηγήσεις σχετικά με τη χρήση και εξασκηθείτε στη χρήση του μηχανήματος.

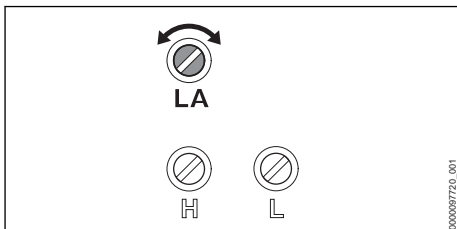
18.2 Επιλογή βασικής ρύθμισης

- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης υψηλών στροφών H αριστερόστροφα μέχρι τέρμα.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών L δεξιόστροφα μέχρι τέρμα.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών L αριστερόστροφα κατά το 1/4 της στροφής.

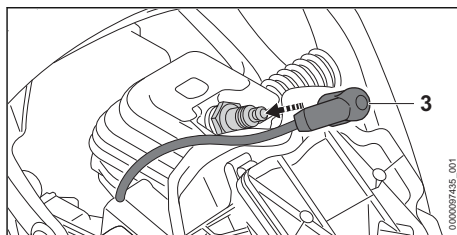
18.3 Ρύθμιση του ρελαντί



Ο κινητήρας σβήνει στο ρελαντί

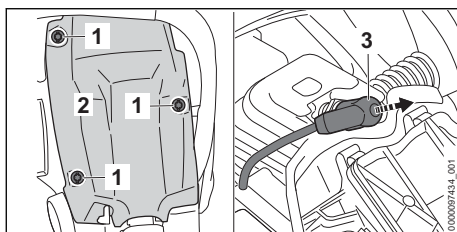
- Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό με ριπές γκαζιού.
- Αν ο κινητήρας σβήνει και πάλι στο ρελαντί, στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA δεξιόστροφα κατά 1/2 περιστροφή και ξεκινήστε τον κινητήρα πάλι.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA δεξιόστροφα, ώσπου να αρχίσει να κινείται η αλυσίδα.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA αριστερόστροφα κατά 1,5 στροφή.

- Η αλυσίδα περιστρέφεται μόνιμα στο ρελαντί**
- ▶ Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
 - ▶ Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.
 - ▶ Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό με ριπές γκαζιού.
 - ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA αριστερόστροφα, μέχρι η αλυσίδα να σταματήσει.
 - ▶ Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA αριστερόστροφα κατά 1,5 στροφή.



18.4 Αερισμός θαλάμου καύσης

- ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- ▶ Στρέψτε τα κουμπιά κελυφούς (1) αριστερόστροφα μέχρι να μπορέστε να αφαιρέσετε το κέλυφος (2).
- ▶ Αφαιρέστε το κέλυφος (2).
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα μπουζί (3).
- ▶ Ξεβιδώστε το μπουζί.
- ▶ Σκουπίστε το μπουζί.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν τραβήγετε τη λαβή εκκίνησης όσο το κάλυμμα του μπουζί είναι αποσυνδεδεμένο, μπορεί να πεταχτούν σπινθήρες προς τα έξω. Σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον, οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση και κρατήστε τον σ' αυτή τη θέση, προτού τραβήξετε έξω τη λαβή εκκίνησης.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση και κρατήστε τον σ' αυτή τη θέση.
- ▶ Τραβήγτε τη λαβή εκκίνησης, οδηγώντας το κορδόνι πίσω κάθε φορά.
Ο Θάλαμος καύσης έχει τώρα αεριστεί.
- ▶ Βιδώστε και σφίξτε καλά το μπουζί.

19 Τεχνικά χαρακτηριστικά

19.1 Αλυσοπτίριο STIHL MS 182, MS 212

MS 182

- Κυβισμός: $35,8 \text{ cm}^3$
- Ισχύς κατά ISO 7293: 1,6 kW (2,2 HP)
- Αριθμός στροφών στο ρελαντί κατά ISO 11681: $3000 \pm 50 \text{ σ.α.λ.}$
- Επιτρεπόμενα μπουζί: NGK CMR6H από STIHL, STIHL ZK C 10
- Απόσταση ηλεκτροδίων μπουζί: 0,5 mm
- Βάρος με άδειο ρεζερβουάρ καυσίμου, άδειο δοχείο λαδιού, χωρίς λάμα και χωρίς αλυσίδα:
 - MS 182: 4,6 kg
 - MS 182 C: 4,9 kg
- Μέγιστη χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου: 396 cm^3 (0,396 l)
- Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου λαδιού:
 - 280 cm^3 (0,28 l)

MS 212

- Κυβισμός: $38,6 \text{ cm}^3$
- Ισχύς κατά ISO 7293: 1,8 kW (2,4 HP)
- Αριθμός στροφών στο ρελαντί κατά ISO 11681: $3000 \pm 50 \text{ σ.α.λ.}$
- Επιτρεπόμενα μπουζί: NGK CMR6H από STIHL, STIHL ZK C 10
- Απόσταση ηλεκτροδίων μπουζί: 0,5 mm
- Βάρος με άδειο ρεζερβουάρ καυσίμου, άδειο δοχείο λαδιού, χωρίς λάμα και χωρίς αλυσίδα:
 - MS 212: 4,6 kg
 - MS 212 C: 4,9 kg
- Μέγιστη χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου: 396 cm^3 (0,396 l)
- Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου λαδιού:
 - 280 cm^3 (0,28 l)

19.2 Καμπάνες και ταχύτητες αλυσίδας

Οι εξής καμπάνες είναι κατάλληλες για χρήση σε αυτό το αλυσοπρίσιο:

- 6 δοντιών για 3/8" P
 - Μέγιστη ταχύτητα αλυσίδας κατά ISO 11681: 24,8 m/s
 - Ταχύτητα αλυσίδας με μέγιστη ισχύ: 18,6 m/s

19.3 Ελάχιστο βάθος αυλακιού λάμας

Το ελάχιστο βάθος αυλακιού εξαρτάται από το βήμα της λάμας.

- 3/8" P: 5 mm

19.4 Τιμές θορύβου και δονήσεων

MS 182

- Στάθμη ηχοπίεσης L_{req} μετρούμενη κατά ISO 22868: 100 dB(A) Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{weq} μετρούμενη κατά ISO 22868: 112 dB(A). Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχητικής ισχύος ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Δονήσεις a_{hv} , eq μετρούμενες κατά ISO 22867:
 - Σωληνωτή λαβή: 2,5 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².
 - Λαβή χειρισμού: 3,4 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².

MS 182 (μόνο ΕΕ)

- Στάθμη ηχοπίεσης L_{req} μετρούμενη κατά ISO 22868: 103 dB(A) Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{weq} μετρούμενη κατά ISO 22868: 112 dB(A). Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχητικής ισχύος ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Δονήσεις a_{hv} , eq μετρούμενες κατά ISO 22867:
 - Σωληνωτή λαβή: 3,1 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².
 - Λαβή χειρισμού: 3,7 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².

20 Συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας

20.1 Αλυσοπρίσιο STIHL MS 182, MS 212

Βήμα	Πάχος οδηγών/πλάτος αυλακιού	Μήκος	Λάμα	Αριθμός δοντιών γραναζιού μυτῆς	Αριθμός οδηγών	Αλυσίδα
3/8"	1,3 mm	30 cm	Rollomatic E / Light 04 Rollomatic E Light / Light P04	9	44	63 PM (τύπος 3613) 63 PM3 (τύπος 3636) 63 PS (τύπος 3617)

MS 212

- Στάθμη ηχοπίεσης L_{req} μετρούμενη κατά ISO 22868: 103 dB(A) Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{weq} μετρούμενη κατά ISO 22868: 113 dB(A). Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχητικής ισχύος ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Δονήσεις a_{hv} , eq μετρούμενες κατά ISO 22867:
 - Σωληνωτή λαβή: 3,1 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².
 - Λαβή χειρισμού: 3,7 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².

Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση προς την Οδηγία 2002/44/EK για την έκθεση των εργαζομένων σε κραδασμούς μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.stihl.com/vib.

19.5 REACH

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

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH, συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα www.stihl.com/reach.

19.6 Τιμή εκπομπών και σαερίων

Η τιμή του CO₂που μετράται στη διαδικασία έγκρισης τύπου ΕΕ δίδεται στα ειδικά τεχνικά δεδομένα του προϊόντος στη διεύθυνση www.stihl.com/co2.

Η μετρούμενη τιμή του CO₂προσδιορίστηκε σε αντιπροσωπευτικό κινητήρα σύμφωνα με τυποποιημένη διαδικασία δοκιμής υπό εργαστηριακές συνθήκες και δεν αποτελεί ρητή ή σιωπηρή εγγύηση απόδοσης για συγκεκριμένο κινητήρα.

Η συμμόρφωση με τη προβλεπόμενη χρήση και συντήρηση που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο ικανοποιεί τις απαιτήσεις ως προς τις εκπομπές και σαερίων. Τυχόν αλλαγές στον κινητήρα θα ακυρώσουν την άδεια λειτουργίας του εργαλείου.

Βήμα	Πάγκος οδηγών/πλάτος αυλακιού	Μήκος	Λάμα	Αριθμός δοντιών γραναζιού μύτης	Αριθμός οδηγών	Αλυσίδα
		35 cm	Rollomatic E / Light 04		50	63 PS3 (τύπος 3616)
			Rollomatic E Light / Light P04			
		40 cm	Rollomatic E / Light 04		55	63 PD3 (τύπος 3612)
			Rollomatic E Light / Light P04			
		45 cm	Rollomatic E / Light 04		61	

Το μήκος κοπής μιας λάμας εξαρτάται από το χρησιμοποιούμενο αλυσοπρίονο και την αλυσίδα. Το πραγματικό μήκος κοπής μιας λάμας μπορεί να είναι μικρότερο από το αναφερόμενο.

21 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

21.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

STIHL Τα σύμβολα αυτά χαρακτηρίζουν τα γνήσια ανταλλακτικά και τα γνήσια παρελκόμενα της STIHL.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα της STIHL.

Πάρα τη συνεχή παρακολούθηση της αγοράς, η STIHL δεν είναι σε θέση να κρίνει την αξιοπιστία, την ασφάλεια και την καταλληλότητα ανταλλακτικών και παρελκομένων από άλλους κατασκευαστές και συνεπώς δεν μπορεί να εγγυηθεί για τη χρήση τους.

Τα γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα STIHL είναι διαθέσιμα στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

22 Απόρριψη

22.1 Απόρριψη αλυσοπρίονου

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.

23 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

23.1 Αλυσοπρίονο STIHL MS 182, MS 212

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

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Τύπος: Αλυσοπρίονο
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: MS 182, κωδικός σειράς: 1148
 - Κυβισμός: 35,8 cm³
- Τύπος: MS 212, κωδικός σειράς: 1148
 - Κυβισμός: 38,6 cm³

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ και 2000/14/ΕΚ και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής: EN ISO 11681-1, EN 55012 και EN 61000-6-1.

Η εξέταση τύπου ΕΚ σύμφωνα με το άρθρο 12.3(β) της Οδηγίας 2006/42/ΕΚ διενεργήθηκε από την: DPLF, Deutsche Prüf- und

Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363), Spremberger Straße 1, 64823 Groß-Umstadt, Γερμανία.

- Αριθμός πιστοποίησης:
 - MS 182: K-EG-2019/9436
 - MS 212: K-EG-2019/9438
- Ο προσδιορισμός της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στην Οδηγία 2000/14/ΕΚ, παράρτημα V, με εφαρμογή του προτύπου ISO 9207.
- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 115 dB(A)

– Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 117 dB(A)

Ο τεχνικός φάκελος φυλάσσεται στο τμήμα έγκρισης προϊόντων της ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

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

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



K.ε. Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

24 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA

24.1 Αλυσοπρίονο STIHL MS 182, MS 212



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Τύπος: Αλυσοπρίονο
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: MS 182, κωδικός σειράς: 1148
 - Κυβισμός: 35,8 cm³
- Τύπος: MS 212, κωδικός σειράς: 1148
 - Κυβισμός: 38,6 cm³

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των κανονισμών 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 του HB, και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής:
EN ISO 11681-1, EN 55012 και EN 61000-6-1.

Η εξέταση τύπου ΕΚ διενεργήθηκε από την Intertek Testing & Certification Ltd, Academy

Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, United Kingdom.

– Αριθμός πιστοποίησης:

- MS 182: UK-MCR-0029
- MS 212: UK-MCR-0030

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

- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 115 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 117 dB(A)

Ο τεχνικός φάκελος φυλάσσεται στο αρμόδιο τμήμα της ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

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

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



K.ε. Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

25 Διευθύνσεις

www.stihl.com

www.stihl.com



0458-221-3321-A



0458-221-3321-A