

MS 182, 212

STIHL



2 - 35 Instrucțiuni de utilizare



Cuprins

1	Prefață.....	2
2	Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni.....	2
3	Cuprins.....	3
4	Instrucțiuni de siguranță.....	4
5	Pregătirea pentru utilizare a motoferăstrăului.....	12
6	Asamblarea motoferăstrăului.....	12
7	Punerea și slăbirea frânei de lanț.....	16
8	Se amestecă combustibilul și se alimentează motofierăstrăul.....	16
9	Pornirea și oprirea motorului.....	18
10	Verificarea motoferăstrăului.....	20
11	Lucrul cu motoferăstrăul.....	22
12	După lucru.....	27
13	Transportarea.....	27
14	Stocarea.....	27
15	Curățare.....	27
16	Întreținere.....	29
17	Reparare.....	30
18	Depanare.....	30
19	Date tehnice.....	32
20	Combinări ale șinei portelan și lanțului de ferăstrău.....	33
21	Piese de schimb și accesorii.....	34
22	Eliminare.....	34
23	Declarație de conformitate EU.....	34
24	Declarația de conformitate UKCA.....	34
25	Adrese.....	35

1 Prefață

Stimată clientă, stimat client,

ne bucurăm că ati ales STIHL. Dezvoltăm și executăm produsele noastre în calitate de vârf, conform nevoilor clienților noștri. În felul acesta iau naștere produse de mare fiabilitate chiar și în condiții de solicitare extremă.

STIHL înseamnă calitate de vârf și în domeniul de service. Atelierele noastre de specialitate oferă consiliere și instrucțiuni competente, dar și o cuprinzătoare asistență tehnică.

Compania STIHL se angajează în mod expres să protejeze natura. Aceste instrucțiuni de utilizare sunt concepute pentru a vă ajuta la utilizarea sigură și ecologică a produsului dumneavoastră STIHL pe o durată lungă de exploatare.

Vă mulțumim pentru încredere și vă dorim multă bucurie la utilizarea produsului dumneavoastră STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

IMPORTANT! ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI SI PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE.

2 Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni

2.1 Identificarea Notelor de avertizare din text

AVERTISMENT

- Această notă poate indica pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
 - Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.

INDICAȚIE

- Această notă indică pericolele care pot avea ca rezultat avarierea bunurilor.
 - Măsurile specificate pot împiedica avarierea bunurilor.

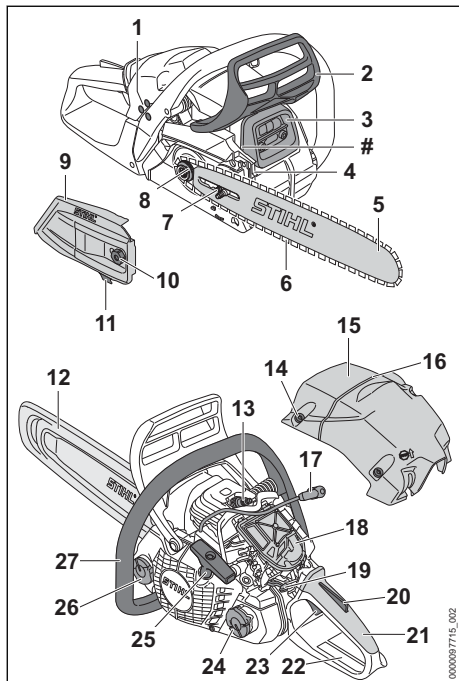
2.2 Simboluri în text



Acest simbol se referă la un capitol din aceste instrucțiuni de folosire.

3 Cuprins

3.1 Motofierastrău



1 řuruburi de reglare a carburatorului

Šuruburile de reglare a carburatorului sunt folosite, aşa cum spune și numele lor, la reglarea acestuia.

2 Apărătoarea frontală de mână

Apărătoarea frontală de mână protejează mâna stângă de contactul cu lanțul fierastrăului, servește la cuplarea frânei de lanț și acționează automat frâna de lanț în cazul unui recul.

3 Toba de eșapament

Toba de eșapament reduce emisiile fonice ale motofierastrăului.

4 Opritor-gheară

În timpul lucrului, opritorul-gheară sprijină motofierastrăul pe lemn.

5 řină port-lanț

Šina port-lanț ghidează lanțul fierastrăului.

6 Lanțul fierastrăului

Lanțul fierastrăului taie lemnul.

7 řurub de tensionare

Šurubul de tensionare servește la reglarea tensionării lanțului.

8 Roata de lanț

Roata de lanț acționează lanțul fierastrăului.

9 Capacul rojii de lanț

Capacul rojii de lanț acoperă roata de lanț și fixează řina port-lanț pe motofierastrău.

10 Piuliță

Piulița fluture fixează capacul rojii de lanț pe motofierastrău.

11 Element de prindere a lanțului

Elementul de prindere a lanțului prinde un lanț al fierastrăului căzut sau rupt.

12 Apărătoare de lanț

Apărătoarea de lanț protejează față de contactul cu lanțul fierastrăului.

13 Bujia

Bujia aprinde amestecul combustibil-aer din motor.

14 Închizătoarea capotei

Închizătoarea capotei fixează capota de motofierastrău.

15 Carcasa apărătoare

Capota acoperă motorul.

16 Indicator al direcției de cădere

Direcția de cădere poate fi controlată cu ajutorul indicatorului direcției de cădere.

17 Fișa bujiei

Fișa bujiei leagă cablul de aprindere de bujie.

18 Filtrul de aer

Filtrul de aer filtrează aerul aspirat de către motor.

19 Pârghia combinată

Pârghia combinată servește la reglajul pentru pornirea, funcționarea și oprirea motorului.

20 Blocatorul pârghiei de accelerare

Blocatorul pârghiei de accelerare servește la deblocarea pârghiei de accelerare.

21 Mâner de comandă

Mânerul de comandă servește la operarea, susținerea și ghidarea motofierastrăului.

22 Apărătoare posterioară de mână

Apărătoarea posterioară de mână protejează mâna dreaptă la contactul cu un lanț al fierastrăului căzut sau rupt.

23 Pârghia de accelerare

Pârghia de accelerare servește la accelerarea motorului.

24 Capacul rezervorului de combustibil

Capacul rezervorului de combustibil închide rezervorul de combustibil.

25 Mâner demaror

Mânerul demaror servește la pornirea motorului.

26 Capacul rezervorului de ulei

Capacul rezervorului de ulei închide rezervorul de ulei.

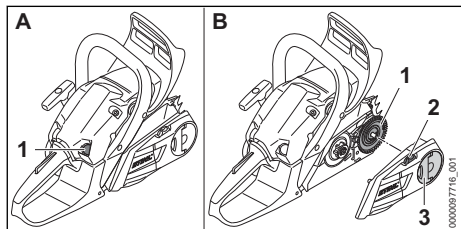
27 Mâner tubular

Mânerul tubular este utilizat pentru prinderea, ghidarea și transportul motofierastrăului.

Seria mașinii

3.2 Caracteristici de echipare

În funcție de piață, motofierastrăul poate avea următoarele caracteristici de echipare:

**Pompă manuală de combustibil (A)****1 Pompă manuală de combustibil**

Pompa manuală de combustibil simplifică pornirea motorului.

Dispozitiv de tensionare rapidă a lanțului (B)**1 řaiba de tensionare**

Šaiba de tensionare deplasează řina port-lanț și astfel lanțul fierastrăului este tensionat și detensionat.

2 Roată de tensionare

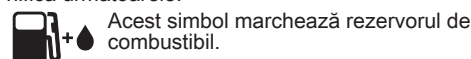
Roata de tensionare permite reglarea tensiunii lanțului.

3 Piuliță fluture

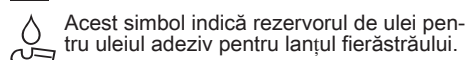
Piulița fluture fixează capacul roții de lanț pe motofierastrău.

3.3 Simboluri

Simbolurile se pot afla pe motofierastrău și semnifică următoarele:



Acest simbol marchează rezervorul de combustibil.



Acest simbol indică rezervorul de ulei pentru uleiul adeziv pentru lanțul fierastrăului.



În această direcție, frâna de lanț este pusă sau scoasă.

→ Acest simbol indică sensul de rotație a lanțului fierastrăului.

→ Sens de rotație pentru întinderea lanțului fierastrăului

↓ Acest simbol marchează pompa manuală de combustibil.

↑ Pârghia combinată este pusă în această direcție pentru oprirea motorului.

⌂ Pârghia combinată este pusă în această poziție pentru oprirea motorului.

I Pârghia combinată este pusă în această poziție pentru operarea motorului.

↗ Pârghia combinată este pusă în această poziție pentru pornirea motorului.

↘ Pârghia combinată este pusă în această poziție pentru pregătirea motorului pentru pornire.

L_{WA} Nivelul calculat de putere acustică conform Directivei 2000/14/CE în dB(A), pentru a se putea compara nivelul emisiei de zgomot al produselor.

4 Instrucțiuni de siguranță**4.1 Simboluri de avertizare**

Simbolurile de avertizare de pe motofierastrău semnifică următoarele:



Respectați instrucțiunile de siguranță și măsurile în legătură cu acestea.



Cititi, respectati și păstrați Manualul de instrucțiuni.



Purtați ochelari și cască de protecție auditivă.



Respectați instrucțiunile de siguranță referitoare la recul și măsurile în legătură cu acesta.

4.2 Utilizare conform destinației

Motofierastralele STIHL MS 182 și STIHL MS 212 sunt folosite pentru tăierea lemnului, tăierea crengilor și doborârea copacilor.

▲ AVERTISMENT

■ Dacă motofierastrăul nu este folosit conform destinației, persoanele pot suferi grave lezuni corporale, chiar letale, și se pot produce daune materiale.

► Utilizați motofierastrăul conform celor prezentate în aceste instrucțiuni de utilizare.

4.3 Cerințe pentru utilizator

▲ AVERTISMENT

- Utilizatorii neavizați nu își pot da seama de pericolele pe care le comportă motofierăstrăul și nici nu le pot aprecia. Risc de răniri grave sau deces pentru utilizator sau alte persoane.
 - ▶ Cititi, respectati și păstrați Manualul de instrucțiuni.
- ▶ În cazul în care motofierăstrăul este predat altiei persoane: dați și manualul de instrucțiuni.
- ▶ Asigurați-vă că utilizatorul îndeplinește următoarele cerințe:
 - Utilizatorul este odihnit.
 - Din punct de vedere fizic, senzorial și mental, utilizatorul este capabil să folosească și să lucreze cu motofierăstrăul. Utilizatorilor cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse trebuie să li se permită lucrul doar sub supraveghere sau conform instrucțiunilor unei persoane responsabile.
 - Utilizatorul pot recunoaște sau evalua pericolele pe care le reprezintă motofierăstrăul.
 - Utilizatorul este major sau utilizatorul este instruit sub supraveghere corespunzător reglementărilor naționale.
 - Înainte de prima utilizare a motofierăstrăului, utilizatorul a beneficiat de instrucțiuni din partea unui distribuitor sau profesionist STIHL.
 - Utilizatorul nu se află sub influența alcoolului, medicamentelor sau drogurilor.
 - ▶ Dacă utilizatorul lucrează pentru prima dată cu un motofierăstrău: Se exercează tăierea unui lemn rotund pe o capră sau pe un suport.
 - ▶ Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.
- Sistemul de aprindere a motofierăstrăului generează un câmp electromagnetic. Câmpul electromagnetic poate afecta stimulatoarele cardiace. Risc de rănire gravă sau deces.
 - ▶ Dacă utilizatorul poartă un stimulator cardiac: Se asigură faptul că nu se afectează stimulatorul cardiac.



4.4 Îmbrăcăminte și echipament

▲ AVERTISMENT

- În timpul lucrului, părul lung poate fi tras în motofierăstrău. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - ▶ Părul lung se strâng și se asigură în aşa fel, încât să se afle peste umeri.
- În timpul lucrului, obiectele pot fi proiectate cu viteze mari. Pericol de răniere.
 - ▶ Purtați ochelari de protecție strâmti. Ochelari de protecție adecvăți, verificăți conform normei EN 166 sau conform prevederilor naționale, se pot găsi în comerț cu identificarea corespunzătoare.
 - ▶ STIHL recomandă purtarea unei protecții pentru față.
 - ▶ Purtați o haină de lucru strânsă pe corp și cu mâneci lungi.
- În timpul lucrului se produce zgomot. Zgomotul poate afecta auzul.
 - ▶ Purtați mijloc de protecție auditivă.
- Corpurile ce cad pot provoca leziuni la cap.
 - ▶ În cazul în care în timpul lucrului pot cădea obiecte: Purtați o cască de protecție.
- În timpul lucrului praful poate fi răscoslit și se pot forma vapozi. Praful sau vaporii inspirați pot dăuna sănătății și pot cauza reacții alergice.
 - ▶ Dacă se ridică praful sau se produc aburi: Purtați o mască pentru praf.
- Îmbrăcăminta neadecvată se poate prinde în copaci, arbuști și în motofierăstrău. Utilizatorii care nu folosesc îmbrăcăminte adecvată se pot răni grav.
 - ▶ Purtați haine strânse pe corp.
 - ▶ Scoateți-vă șarfele și bijuteriile.
- În timpul lucrului, utilizatorul poate intra în contact cu lanțul de ferăstrău rotativ. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - ▶ Purtați pantaloni lungi cu protecție la tăiere.
 - ▶ În timpul lucrului, utilizatorul se poate tăia de lemn. În timpul curățării sau întreținerii, utilizatorul poate intra în contact cu lanțul de ferăstrău. Pericol de răniere.
 - ▶ Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.
- În cazul în care utilizatorul poartă încălțăminte necorespunzătoare, acesta poate aluneca. În cazul în care utilizatorul intră în contact cu lanțul de ferăstrău rotativ, acesta se poate tăia. Pericol de răniere.



- ▶ Purtați cizme de cauciuc pentru lucrul cu motofierastrăul, care oferă protecție la căiere.

4.5 Spațiu de lucru și mediu

▲ AVERTISMENT

- Persoanele neautorizate, copiii și animalele nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le reprezintă motofierastrăul și obiectele proiectate. Persoanele neautorizate, copiii și animalele pot fi rănite grav, iar bunurile pot fi avariate.
 - ▶ Tineți la distanță de zona de lucru persoanele neimplicate, copiii și animalele.
 - ▶ Motofierastrăul nu se va lăsa nesupraveghet.
 - ▶ Asigurați-vă de faptul că nu este posibilă joaca copiilor cu motofierastrăul.
- Dacă motorul este în funcțiune sunt evacuate gaze reziduale fierbinți din toba de eșapament. Gazele reziduale fierbinți pot aprinde ușor materialele inflamabile și pot declanșa incendii.
 - ▶ Jetul de gaze reziduale se ține la distanță de materialele inflamabile.

4.6 Starea sigură în exploatare

4.6.1 Motofierastrău

Motofierastrăul este în stare de siguranță relevantă în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Motofierastrăul nu prezintă deteriorări.
- Nu curge combustibil din motofierastrău.
- Capacul rezervorului de combustibil și capacul rezervorului de ulei sunt închise.
- Motofierastrăul este curat.
- Prinderea lanțului este atașată și nedeteriorată.
- Frâna lanțului funcționează.
- Elementele de comandă funcționează și nu sunt modificate.
- Lubrificarea lanțului funcționează.
- Semnele de uzură de la roata de lanț nu sunt mai adânci de 0,5 mm.
- Este montată o combinație a şinei port-lanț și lanțului de ferastrău, amintită în acest manual de utilizare.
- Șina port-lanț și lanțul de ferastrău sunt montate corect.
- Lanțul de ferastrău este tensionat corect.
- Au fost montate accesorii originale STIHL pentru acest motofierastrău.
- Accesorile au fost montate corect.

▲ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, dispozitivele de siguranță ar putea fi dezactivate, iar combustibilul să se scurgă. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.
 - ▶ Lucați cu un motofierastrău nedeteriorat.
 - ▶ Dacă se scurge combustibil din motofierastrău: Nu lucați cu motofierastrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.
 - ▶ Se închide capacul rezervorului de combustibil și capacul rezervorului de ulei.
 - ▶ Dacă motofierastrăul este murdar: curătați motofierastrăul.
 - ▶ Lucați cu o prindere de lanț atașată și nedeteriorată.
 - ▶ Nu modificați motofierastrăul. Excepție: montarea unei combinații a șinei port-lanț și lanțului de ferastrău specificată în acest manual de utilizare.
 - ▶ Dacă elementele de comandă nu funcționează: Nu lucați cu motofierastrăul.
 - ▶ Montați accesorii originale STIHL pentru acest motofierastrău.
 - ▶ Montați șina port-lanț și lanțul de ferastrău conform descrierii din manualul de utilizare.
 - ▶ Montați accesorii așa cum este prezentat în manualul cu instrucțiuni sau în manualul accesorului.
 - ▶ Nu introduceți obiecte în orificiile motofierastrăului.
 - ▶ Înlăcuți panourile indicatoare uzate sau deteriorate.
 - ▶ Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.
- Șina port-lanț este în stare de siguranță relevantă în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:
 - Șina port-lanț nu prezintă deteriorări.
 - Șina port-lanț nu este deformată.
 - Canelura este la fel de adâncă ca sau mai adâncă decât adâncimea minimă a canelurii,  19.3.
 - Crestăturile canelurii nu prezintă bavuri.
 - Canelura nu este redusă sau extinsă.
- Într-o stare nesigură, șina port-lanț nu mai poate direcționa corect lanțul de ferastrău. Lanțul de ferastrău rotativ poate sări de pe șina port-lanț. Aceasta poate duce la leziuni corporale grave, chiar letale.
 - ▶ Lucați cu o șină port-lanț nedeteriorată.

▲ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, șina port-lanț nu mai poate direcționa corect lanțul de ferastrău. Lanțul de ferastrău rotativ poate sări de pe șina port-lanț. Aceasta poate duce la leziuni corporale grave, chiar letale.
 - ▶ Lucați cu o șină port-lanț nedeteriorată.

- În cazul în care adâncimea canelurii este mai mică decât adâncimea minimă a canelurii: Înluciți șina portelanț.
- Debavurați șina de lanț săptămânal.
- Dacă aveți neclarități, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor STIHL.

4.6.3 Lanțul fierastrăului

Lanțul de fierastrău este în stare de siguranță relevantă în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Lanțul de fierastrău nu prezintă deteriorări.
- Lanțul de fierastrău este ascuțit corect.
- Sunt vizibile marcajele de uzură de pe dinții de tăiere.

⚠ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi dezactivate. Aceasta poate duce la lezuni corporale grave, chiar letale.
 - Lucați cu un lanț de fierastrău nedeteriorat.
 - Ascuțiiți lanțul de fierastrău corect.
 - Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

4.7 Combustibilul și alimentarea

⚠ AVERTISMENT

- Combustibilul folosit pentru acest motofierastrău este compus dintr-un amestec format din benzинă și ulei de motor în doi timpi. Combustibilul și benzina sunt foarte inflamabile. În cazul în care combustibilul sau benzina intră în contact cu focul deschis sau cu obiecte fierbinți, combustibilul sau benzina pot declanșa incendii sau explozii. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
 - Protejați combustibilul și benzina împotriva căldurii și a focului.
 - Nu vărsați combustibilul și benzina.
 - Dacă s-a scurs combustibil: Ștergeți combustibilul cu o cârpă și încercați să porniți motorul numai atunci când toate piesele motofierastrăului sunt uscate.
 - Nu fumați.
 - Nu alimentați în apropierea focului deschis.
 - Înaintea alimentării, opriți motorul și lăsați-l să se răcească.
 - Motorul se pornește la o distanță de cel puțin 3 m față de locul alimentării.
- Vaporii de combustibil și vaporii de benzina inhalați pot intoxica persoanele.
 - Nu inhalați vaporii de combustibil și vaporii de benzina.

- Alimentați într-un loc bine ventilat.
- Motofierastrăul se încălzește pe durata lucrărilor sau într-un mediu foarte cald. Combustibilul se dilată în funcție de tipul de combustibil, de înălțime, de temperatură mediului ambient și de temperatură motofierastrăului și se poate produce suprapresiune în rezervorul de combustibil. Dacă se deschide capacul rezervorului de combustibil, este posibilă stropirea combustibilului și aprinderea acestuia. Utilizatorul poate fi grav rănit și pot apărea daune materiale.
 - Lăsați motofierastrăul să se răcească înaintea deschiderii capacului rezervorului de combustibil.
 - Capacul rezervorului de combustibil se deschide încet și nu dintr-o dată.
- Îmbrăcăminte care intră în contact cu combustibilul sau benzina este ușor inflamabilă. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
 - Dacă îmbrăcăminte intră în contact cu combustibilul sau cu benzina: Schimbați îmbrăcăminte.
- Combustibilul, benzina și uleiul de motor în doi timpi pot polua mediu înconjurător.
 - Nu vărsați combustibilul, benzina și uleiul de motor în doi timpi.
 - Combustibilul, benzina și uleiul de motor în doi timpi se salubrizază conform reglementărilor și ecologic.
- În cazul în care combustibilul, benzina sau uleiul de motor în doi timpi intră în contact cu pielea sau cu ochii, aceștia pot irita pielea sau ochii.
 - Evitați contactul cu combustibilul, benzina și uleiul de motor în doi timpi.
 - În caz de contact cu pielea: zonele de piele afectate se spălă cu apă din abundență și săpun.
 - În caz de contact cu ochii: spălați ochii cel puțin 15 minute cu apă din abundență și consultați un medic.
- Sistemul de aprindere a motofierastrăului generează scânteie. Scânteile pot fi emise în exterior și pot declanșa incendii și explozii într-un mediu inflamabil sau exploziv. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
 - Se utilizează bujile descrise în acest manual cu instrucțiuni de utilizare.
 - Înșurubați și fixați bujia.
 - Apăsați ferm fișa bujiei.
- Motofierastrăul poate fi deteriorat dacă este alimentat cu un combustibil, care a fost amestecat dintr-o benzină sau un ulei de motor în

- doi timpi neadecvat, sau care are un raport de amestec greșit de benzină și ulei de motor în doi timpi.
- Amestecați combustibilul conform descrierii din acest manual cu instrucțiuni de utilizare.
- Dacă se depozitează combustibilul mai mult timp, atunci este posibil ca amestecul format din benzină și uleiul de motor în doi timpi să se separe sau să se învechească. Este posibilă deteriorarea motofierăstrăului dacă se alimentează cu combustibil neamestecat sau învechit.
 - Înaintea alimentării motofierăstrăului: Se amestecă combustibilul.
 - Se utilizează un amestec din benzină și ulei de motor în doi timpi, care nu este mai vechi de 30 de zile (STIHL MotoMix: 5 ani).

4.8 Operații

4.8.1 Debitarea

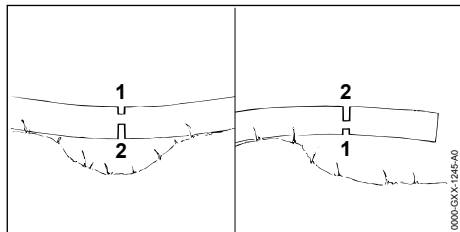
AVERTISMENT

- Dacă nu există persoane în rază auditivă, în afara zonei de lucru, atunci nu se poate acorda ajutorul în caz de urgență.
- Se asigură faptul că persoanele din afara zonei de lucru se află în raza auditivă.
- Dacă utilizatorul nu pornește corect motorul, atunci acesta poate să piardă controlul asupra motofierăstrăului. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - Porniți motorul conform descrierii din aceste instrucțiuni de utilizare.
 - Dacă lanțul fierăstrăului atinge solul sau obiecte: Nu porniți motorul.
- În anumite situații, utilizatorul nu poate lucra în mod concentrat. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motofierăstrăului, se poate împiedica, cădea și poate fi rănit grav.
 - Lucreazăți calm și metodic.
 - Atunci când iluminatul și vizibilitatea sunt reduse: Nu lucreazăți cu motofierăstrăul.
 - Operați motofierăstrăul singur.
 - Nu lucreazăți peste înălțimea umărului.
 - Aveți grijă la obstacole.
 - Lucreazăți stând în picioare, menținându-vă echilibrul. Dacă trebuie să lucreazăți la înălțime: Folosiți o platformă pentru activități de ridicare sau o schelă sigură.
 - Dacă apar semne de oboseală: Faceți o pauză de lucru.
- Dacă motorul funcționează se generează gaze reziduale. Gazele reziduale inhalate pot intoxica persoanele.
 - Nu inhalați gazele reziduale.

- Lucreazăți cu un motofierăstrău într-un loc bine aerisit.
- Dacă apar stări de grija, dureri de cap, tulburări de vedere, tulburări de auz sau amețeală: Opreți lucru și consultați un medic.
- Dacă utilizatorul poartă o cască de protecție auditivă, iar motorul funcționează, utilizatorul percepse și evaluează limitată zgomele.
 - Lucreazăți calm și metodic.
- Dacă se lucrează cu motofierăstrăul, iar pârghia combinată se află în poziția  , atunci utilizatorul nu poate lucra controlat cu motofierăstrăul. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - Aduceți pârghia combinată în poziția .
 - Porniți motorul conform descrierii din aceste instrucțiuni de utilizare.
- Dacă se accelerează cu frâna de lanț cuplată este posibilă deteriorarea frânei de lanț.
 - Înaintea tăierii se decuplează frâna lanțului.
- Lanțul de ferăstrău rotativ îl poate răni pe utilizator. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - Nu atingeți lanțul de ferăstrău circulant.
 - Dacă lanțul fierăstrăului este blocat de un obiect: Opreți motorul și cuplați frâna de lanț. Doar apoi puteți îndepărta obiectul.
- Lanțul rotativ al fierăstrăului se încâlzește și se dilată. În cazul în care lanțul de ferăstrău nu este uns suficient și tensionat din nou, acesta poate sări de pe sîna portelan sau se poate rupe. Risc de răniere gravă a persoanelor și de avariere a bunurilor.
 - Folosiți ulei adeziv pentru lanțuri de ferăstrău.
 - În timpul lucrului verificați cu regularitate tensiunea lanțului de ferăstrău. În cazul în care tensiunea lanțului de ferăstrău este prea mică: tensionați lanțul fierăstrăului.
- Dacă motofierăstrăul se modifică pe durata lucrului sau dacă se comportă într-un mod nedorit, atunci acesta se poate afla într-o stare nesigură din punct de vedere tehnic. Risc de răniere gravă a persoanelor și de avariere a bunurilor.
 - Opreți lucru și adresați-vă unui distribuitor STIHL.
- În timpul lucrului, este posibil ca motofierăstrăul să producă vibrații.
 - Purtați mănuși.
 - Faceți pauze.
 - Dacă apar semne ale unei tulburări a irrigației sangvine: Consultați un medic.
- În cazul în care lanțul de ferăstrău rotativ lovește un obiect dur, pot apărea scânteie. Scânteile pot declanșa incendii într-un mediu

ușor inflamabil. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de avariere a bunurilor.

- Nu lucrați într-un mediu ușor inflamabil.
- În cazul în care pârghia de acceleratie este eliberată, lanțul fierastrăului continuă să se rotească pentru o perioadă scurtă de timp. Lanțul fierastrăului aflat în mișcare poate tăia persoane. Se pot produce grave leziuni corporale.
- Așteptați până când lanțul de ferastră nu se mai rotește.



▲ AVERTISMENT

- În cazul în care se tăie un lemn aflat în tensiune, ŝina portelană se poate prinde. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motofierastrăului și poate fi rănit grav.
- Mai întâi tăiați o tăietură de eliberare pe partea de presiune (1) și apoi tăiați o tăietură de separare pe partea de tensionare (2).

4.8.2 Tăierea crengilor

▲ AVERTISMENT

- În cazul în care la copacul doborât crengile sunt tăiate în partea de jos, copacul nu poate fi susținut la sol de ramuri. În timpul lucrului, copacul se poate mișca. Aceasta poate duce la leziuni corporale grave, chiar letale.
- Tăiați ramurile mai mari de la partea de jos doar atunci când copacul este tăiat la lungime.
- Nu lucrați, săzând pe trunchi.
- În timpul emondării, o ramură tăiată poate cădea. Utilizatorul se poate împiedica, poate cădea și se poate răni grav.
- Tăiați crengile copacului de la baza trunchiului spre coronament.

4.8.3 Doborârea

▲ AVERTISMENT

- Persoanele fără experiență nu pot evalua perioadele apărute la doborâre. Risc de rănire

gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.

- Utilizatorii trebuie să aibă cunoștințe corespunzătoare cu privire la tehnica de doborâre și să aibă experiență în ceea ce privește lucrările de doborâre.
- În caz de neclarități: Solicitați asistență și explicații privind tehnica de doborâre corectă din partea unui profesionist experimentat.
- În timpul doborârii, un copac și ramuri pot cădea peste oameni sau obiecte. Cu cât pieșele care cad sunt mai mari, cu atât mai mare este riscul de răniri grave sau deces pentru persoane. Se pot produce pagube materiale.
- Stabilitățile direcția de doborâre, astfel încât zona unde cade copacul să fie liberă.
- Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate, al copiilor și animalelor pe o rază de 2,5 lungimi de copac în jurul zonei de lucru.
- Înainte de doborârea copacilor, îndepărtați crengile rupte sau uscate din coronament.
- În cazul în care crengile rupte sau uscate nu pot fi îndepărtate din coronamentul copacului: Solicitați asistență și explicații privind tehnica de doborâre corectă din partea unui profesionist experimentat.
- Observați coronamentul și coronamentele copacilor vecini și feriți-vă de ramurile care cad.

- Când copacul cade, trunchiul se poate rupe sau poate ricoșa pe direcția utilizatorului. Risc de rănire gravă sau deces.

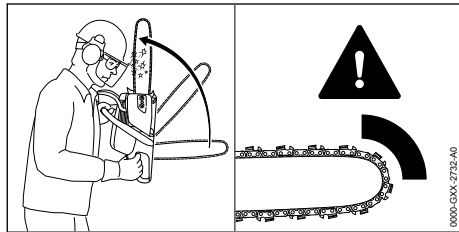
- Elaborați o rută de evacuare, pe lateral, în spatele copacului.
- Mergeți înapoi pe ruta de evacuare și observați copacul care cade.
- Nu mergeți înapoi, ci în jos pe pantă.
- Obstacolele din zona de lucru și de pe ruta de evacuare pot reprezenta un impediment pentru utilizator. Utilizatorul se poate împiedica și cădea. Risc de rănire gravă sau deces.
- Îndepărtați obstacolele din zona de lucru și de pe ruta de evacuare.

- Dacă porțiunea de rupere, chinga de siguranță sau cureaua de fixare sunt tăiate sau retezate prea devreme, direcția de doborâre nu mai poate fi respectată sau copacul poate cădea prea devreme. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
- Nu tăiați sau retezați porțiunea de rupere.
- Rețezați chinga de siguranță sau cureaua de fixare ultimelme.
- În cazul în care arborele începe să cadă prea devreme: abandonați tăietura de

- doborâre și retrageți-vă pe ruta de evacuare.
- În cazul în care lanțul fierastrăului dispus circular în zona din jurul sfertului superior al șinei port-lanț lovește o pană de doborâre a copacului dură și frânează rapid, poate avea loc un recul. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.
 - Utilizați pene de doborâre a copacului din aluminiu sau plastic.
 - În cazul în care un copac nu cade complet la pământ sau rămâne agățat într-un alt copac, utilizatorul nu mai poate termina doborârea în mod controlat.
 - Anulați doborârea și trageți copacul la pământ cu un troliu de cablu sau cu un vehicul adecvat.

4.9 Forțe de reacție

4.9.1 Recul

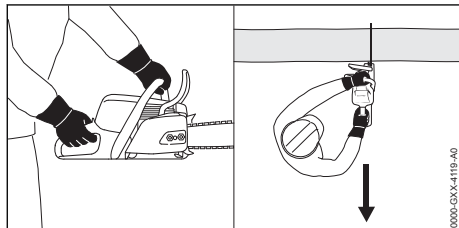


Un recul poate fi cauzat de următoarele:

- În zona din jurul sfertului superior al șinei port-lanț lanțul de fierastrău rotativ lovește un obiect dur și frânează rapid.
- Lanțul de fierastrău rotativ este prins în sfertul superior al șinei port-lanț.

Frâna de lanț nu poate împiedica reculul.

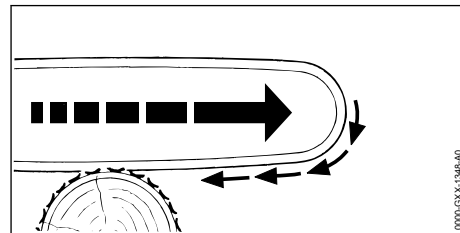
⚠ AVERTISMENT



- În cazul de recul, motofierastrăul poate fi proiectat spre utilizator. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motofierastrăului și poate fi rănit grav sau poate fi ucis.
- Tineți ferm motofierastrăul cu ambele mâini.
- Păstrați o distanță suficientă dintre corp și zona de acțiune mărită a motofierastrăului.

- Lucrați conform descrierii din manualul de instrucțiuni.
- Nu lucrați cu zona din jurul sfertului superior al șinei portlanț.
- Lucrați cu un lanț de ferastră ascuțit în mod corespunzător și tensionat corect.
- Utilizați un lanț de ferastră cu grad redus de recul.
- Utilizați o șină portlanț cu cap de șină mic.
- Tăiați cu ferastrăul la viteză maximă.

4.9.2 Prindere



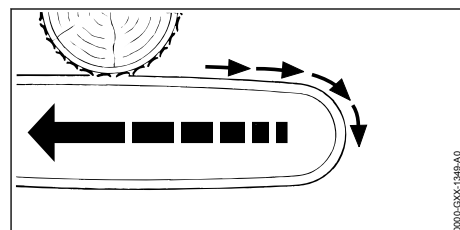
0000-GX-X-1348-A0

Atunci când se lucrează cu partea inferioară a șinei portlanț, motoferastrăul este tras departe de utilizator.

⚠ AVERTISMENT

- În cazul în care lanțul de fierastrău rotativ lovește un obiect dur și frânează rapid, motoferastrăul poate fi tras brusc, cu putere, la distanță de utilizator. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motoferastrăului și poate fi rănit grav sau poate fi ucis.
- Tineți ferm motoferastrăul cu ambele mâini.
- Lucrați conform descrierii din Manualul de instrucțiuni.
- Direcționați șina portlanț drept în tăietură.
- Așezați gheara opritoare în mod corespunzător.
- Tăiați cu ferastrăul la viteză maximă.

4.9.3 Ricoșeu



0000-GX-X-1348-A0

Atunci când se lucrează cu partea superioară a șinei portlanț, motoferastrăul este împins pe direcția utilizatorului.

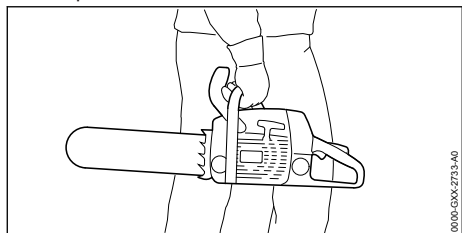
▲ AVERTISMENT

- În cazul în care lanțul de ferăstrău rotativ lovește un obiect dur și frânează rapid, motoferăstrăul poate fi împins brusc, cu putere, către utilizator. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motoferăstrăului și poate fi rănit grav sau poate fi ucis.
 - Tineți ferm motoferăstrăul cu ambele mâini.
 - Lucați conform descrierii din Manualul de instrucțiuni.
 - Direcționați șina portlanț drept în tăietură.
 - Tăiați cu ferăstrăul la viteza maximă.

4.10 Transportul

▲ AVERTISMENT

- În timpul transportului, motoferăstrăul poate cădea sau se poate deplasa. Risc de rănigravă a persoanelor și de pagube materiale.
 - Oprîți motorul.
 - Introduceți frâna lanțului.
 - Glisați apărătoarea de lanț peste șina portlanț, astfel încât să acopere toată șina portlanț.
 - Asigurați motoferăstrăul cu centuri de fixare, curele sau cu o plasă astfel încât acesta să nu poată cădea și să nu se poată deplasa.



- După funcționarea motorului, toba de eşapament și motorul pot să fie fierbinți. Utilizatorul se poate arde.
 - Tineți motoferăstrăul cu mâna dreaptă de mânerul tubular astfel încât șina port-lanț să fie îndreptată spre spate.

4.11 Păstrarea

▲ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le constituie motoferăstrăul. Copii pot suferi leziuni grave.
 - Oprîți motorul.
 - Introduceți frâna lanțului.
 - Glisați apărătoarea de lanț peste șina portlanț, astfel încât să acopere toată șina portlanț.

► Depozitați motoferăstrăul într-un loc care nu este la îndemâna copiilor.

- Contactele electrice de la motoferăstrău și componente metalice pot coroda din cauza umezelii. Motoferăstrăul se poate deteriora.
 - Depozitați motoferăstrăul într-un loc curat și uscat.

4.12 Curățarea, întreținerea și repararea

▲ AVERTISMENT

- Dacă motorul funcționează pe durata curățării, întreținerii sau reparării, este posibilă pornirea neașteptată a lanțului de fierăstrău. Risc de rănigravă a persoanelor și de pagube materiale.
 - Oprîți motorul.
 - Introduceți frâna lanțului.
- După funcționarea motorului, toba de eşapament și motorul pot să fie fierbinți. Sunt posibile arsuri ale persoanelor.
 - Așteptați răcirea tobei de eşapament și a motorului.
- Agenții de curățare ascuțiti, curățarea cu un jet de apă sau obiectele ascuțite pot deteriora motoferăstrăul, șina port-lanț și lanțul fierăstrăului. În cazul în care motoferăstrăul, șina port-lanț sau lanțul fierăstrăului nu sunt curățate corespunzător, componentele s-ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să fie scoase din funcțiune. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - Curătați motoferăstrăul, șina port-lanț și lanțul de ferăstrău aşa cum se descrie în acest manual de instrucțiuni.
- Dacă motoferăstrăul nu este îngrijit sau reparat conform acestui Manual de instrucțiuni, componentele s-ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să fie scoase din funcțiune. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.
 - Întrețineți sau reparați motoferăstrăul în modul descris în acest manual de instrucțiuni.
- Dacă șina port-lanț și lanțul de ferăstrău nu sunt întreținute sau reparate conform Manualului de instrucțiuni, componentele s-ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță se poate întâmpla să fie scoase din funcțiune. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - Întrețineți sau reparați șina port-lanț și lanțul de ferăstrău în modul descris în acest Manual de instrucțiuni.

- În timpul curățării sau întreținerii lanțului de ferăstrău, utilizatorul se poate tăia în dinții de tâiere ascuțiti. Pericol de rănire a utilizatorului.
- ▶ Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.

5 Pregătirea pentru utilizare a motoferăstrăului

5.1 Pregătirea pentru utilizare a motofierăstrăului

Anterior oricărui lucrări, trebuie parcursi următorii pași:

- ▶ Asigurați-vă că următoarele componente sunt într-o stare sigură:
 - Motofierăstrăul, **4.6.1.**
 - Sina port-lanț, **4.6.2.**
 - Lanțul fierăstrăului, **4.6.3.**
- ▶ Curățați motofierăstrăul, **15.1.**
- ▶ Montați șina portlanț și lanțul de ferăstrău, **6.1.**
- ▶ Tensionați lanțul fierăstrăului, **6.2.**
- ▶ Umpleți cu ulei adeziv pentru lanțuri de ferăstrău, **6.3.**
- ▶ Verificați frâna de lanț, **10.4.**
- ▶ Alimentați motofierăstrăul, **8.2.**
- ▶ Verificarea elementelor de comandă, **10.5.**
- ▶ Verificați lubrificarea lanțului, **10.6.**
- ▶ Dacă etapele nu pot fi efectuate: Nu folosiți motofierăstrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.

6 Asamblarea motoferăstrăului

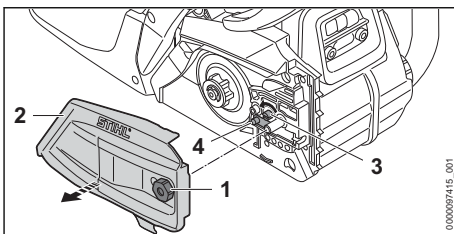
6.1 Montarea și demontarea șinei portlanț și a lanțului de ferăstrău

6.1.1 Montarea șinei port-lanț și a lanțului fierăstrăului

Combinăriile de șină port-lanț și lanțul fierăstrăului, care se potrivesc roții de lanț și pot fi montate, sunt indicate în datele tehnice, **20.1.**

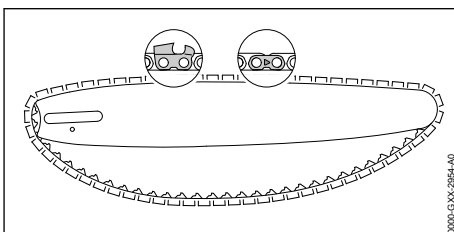
- ▶ Opriți motorul și cuplați frâna de lanț.

5 Pregătirea pentru utilizare a motoferăstrăului



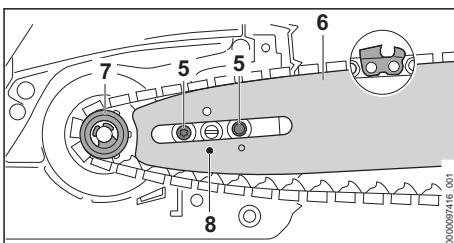
0.000697415_001

- ▶ Rotiți piulița (1) în sens anterior până când capacul roții de lanț (2) poate fi scos.
- ▶ Scoateți capacul roții de lanț (2).
- ▶ Rotiți șurubul de tensionare (3) în sens invers acelor de ceasornic, până când cursorul de blocare (4) se află în partea stângă a carcasei.



0.000697416_A0

- ▶ Așezați lanțul fierăstrăului în canelura șinei port-lanț astfel încât săgețile de pe zalele de legătură ale lanțului fierăstrăului să fie orientate în direcția de derulare pe partea superioară.

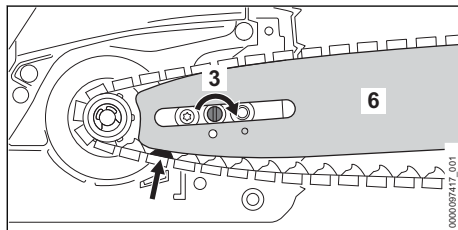


0.000697416_001

- ▶ Așezați șina port-lanț cu lanțul fierăstrăului în motofierăstrău în aşa fel încât să se respecte următoarele condiții:
 - Zalele de antrenare ale lanțului fierăstrăului sunt așezate în dinții roții de lanț (7).
 - Șuruburile de legătură (5) se află în orificiul longitudinal al șinei port-lanț (6).
 - Cepul cursorului de blocare (4) este așezat în alezajul (8) șinei port-lanț (6).

Orientarea șinei port-lanț (6) nu este importantă. Imprimarea de pe șina port-lanț (6) poate să fie inversată.

- ▶ Decuplați frâna lanțului.

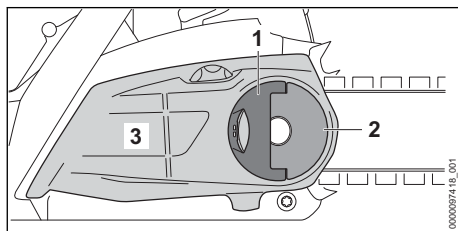


- ▶ Rotiți șurubul de tensionare (3) în sens orar până când lanțul fierăstrăului este așezat pe șina port-lanț. Astfel, introduceți zalele de antrenare ale lanțului fierăstrăului în canelura șinei port-lanț.
- ▶ Șina port-lanț (6) și lanțul de fierăstrău se află la nivel motofierăstrăului.
- ▶ Rezemați capacul roții de lanț (2) pe motofierăstrău astfel încât acesta să fie la același nivel cu motofierăstrău.
- ▶ Înșurubați piulița (1) și strâneți-o bine.

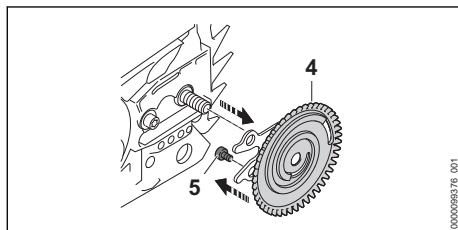
6.1.2 Montarea șinei port-lanț și a lanțului fierăstrăului (dispozitiv de tensionare rapidă a lanțului)

Combinăriile de șină port-lanț și lanțul fierăstrăului, care se potrivesc roții de lanț și pot fi montate, sunt indicate în datele tehnice, 20.1.

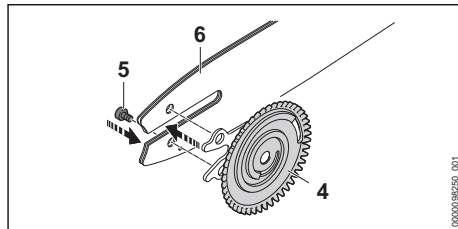
- ▶ Opriți motorul și cuplați frâna de lanț.



- ▶ Desfaceți mânerul (1) piuliței fluture (2).
- ▶ Rotiți piulița fluture (2) în sens invers acelor de ceasornic până când capacul roții de lanț (3) poate fi îndepărtat.
- ▶ Îndepărtați capacul roții de lanț (3).



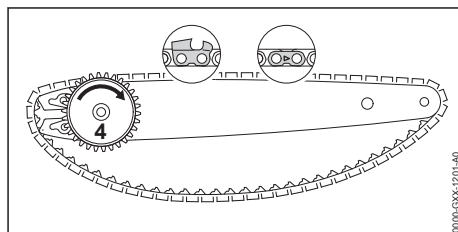
- ▶ Îndepărtați șaiba de tensionare (4).
- ▶ Deșurubați șurubul (5).



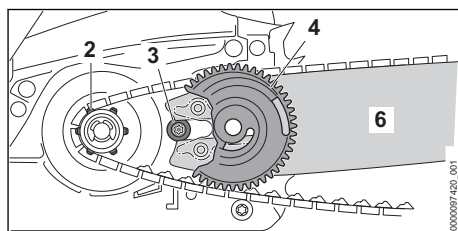
- ▶ Așezați șina port-lanț (6) pe șaiba de tensionare (4) astfel încât ambele bride ale șaiei de tensionare (4) să se afle în găurile șinei port-lanț.

Orientarea șinei port-lanț (6) nu are nicio importanță. Inscriptia de pe șina port-lanț se poate afla și pe cap.

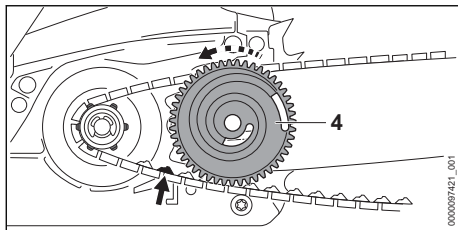
- ▶ Înșurubați șurubul (5) și strâneți-l ferm.



- ▶ Așezați lanțul fierăstrăului în canelura șinei port-lanț astfel încât săgețile de pe zalele de legătură ale lanțului fierăstrăului să fie orientate în direcția de derulare pe partea superioară.
- ▶ Rotiți șaiba de tensionare (4) în sensul acelor de ceasornic până la opriitor.



- ▶ Așezați șina port-lanț cu șaiba de tensionare și lanțul de fierăstrău în motofierăstrău astfel încât să se respecte următoarele condiții:
 - Șaiba de tensionare (4) este îndreptată către utilizator.
 - Zalele de antrenare ale lanțului fierăstrăului sunt așezate în dinții roții de lanț (2).
 - Capul șurubului (3) se află în orificiul longitudinal al șinei port-lanț (6).



- ▶ Decuplați frâna lanțului.
- ▶ Rotiți șaiba de tensionare (4) în sens invers acelor de ceasornic până când lanțul de fierăstrău se poziționează pe șina port-lanț. Astfel, introduceți zalele de antrenare ale lanțului fierăstrăului în canelura șinei port-lanț. Șina port-lanț și lanțul de fierăstrău se sprijină pe motofierăstrău.
- ▶ Rezemați capacul roții de lanț de motofierăstrău astfel încât acesta să fie la același nivel cu motofierăstrău.
- ▶ În cazul în care capacul roții de lanț nu este la același nivel cu motofierăstrău: rotiți roata de tensionare și rezemați din nou capacul roții de lanț. Dinții roții de tensionare se prind în dinții șaibei de tensionare.
- ▶ Rotiți piulița fluture în sensul acelor de ceasornic până când capacul roții de lanț se fixează pe motofierăstrău.
- ▶ Închideți mânerul piuliței fluture.

6.1.3 Demontarea șinei port-lanț și a lanțului fierăstrăului

- ▶ Oprită motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Rotiți piulița în sens anterior până când capacul roții de lanț poate fi scos.
- ▶ Scoateți capacul roții de lanț.
- ▶ Rotiți șurubul de tensionare în sens anterior, până la opritor. Lanțul fierăstrăului este tensionat.
- ▶ Detașați șina port-lanț și lanțul fierăstrăului.

6.1.4 Demontarea șinei port-lanț și a lanțului fierăstrăului (dispozitiv de tensionare rapidă a lanțului)

- ▶ Oprită motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Desfaceți mânerul piuliței fluture.
- ▶ Rotiți piulița fluture în sens invers acelor de ceasornic până când capacul roții de lanț poate fi îndepărtat.
- ▶ Scoateți capacul roții de lanț.
- ▶ Rotiți șaiba de tensionare în sensul acelor de ceasornic până la opritor. Lanțul fierăstrăului este tensionat.
- ▶ Detașați șina port-lanț și lanțul fierăstrăului.
- ▶ Deșurubați șurubul de la șaiba de tensionare.

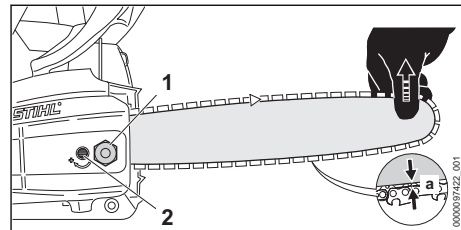
- ▶ Îndepărtați șaiba de tensionare.

6.2 Tensionarea lanțului de fierăstrău

6.2.1 Tensionarea lanțului de fierăstrău

Pe durată lucrului, lanțul de fierăstrău se destinde sau contractă. Tensionarea lanțului de fierăstrău se modifică. În timpul lucrului, tensiunea lanțului fierăstrăului trebuie verificată cu regularitate și se realizează o retensionare.

- ▶ Oprită motorul și cuplați frâna de lanț.

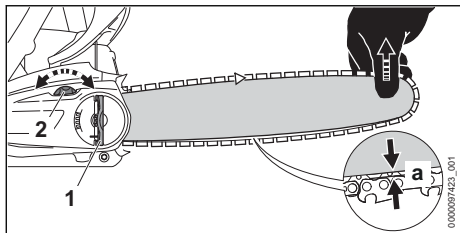


- ▶ Slăbiți piulițele (1).
- ▶ Decuplați frâna lanțului.
- ▶ Ridicați șina port-lanț de la vârf și rotiți șurubul de tensionare (2) în sens orar sau în sens anterior, până când se întunesc următoarele condiții:
 - Distanța a din mijlocul șinei port-lanț este 1 mm până la 2 mm.
 - Lanțul fierăstrăului poate fi tras cu două degete și cu o forță redusă peste șina port-lanț.
- ▶ Șina port-lanț se ridică de vârf în continuare, iar piulițele (1) se strâng.
- ▶ Distanța a din mijlocul șinei port-lanț nu este 1 mm până la 2 mm: retensionați lanțul fierăstrăului.

6.2.2 Tensionarea lanțului de fierăstrău (dispozitiv de tensionare rapidă a lanțului)

Pe durată lucrului, lanțul fierăstrăului se destinde sau contractă. Tensionarea lanțului de fierăstrău se modifică. În timpul lucrului, tensiunea lanțului fierăstrăului trebuie verificată cu regularitate și se realizează o retensionare.

- ▶ Oprită motorul și cuplați frâna de lanț.



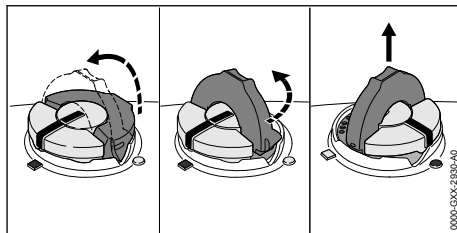
- ▶ Desfaceți mânerul piuliței fluture (1).
- ▶ Rotiți piulița fluture (1) cu 2 rotații în sens invers acelor de ceasornic.
Piulița fluture (1) este slăbită.
- ▶ Decuplați frâna lanțului.
- ▶ Ridicați șina port-lanț de la vârf și rotiți roata de tensionare (2) în sens orar sau în sens antiorar până când se întunesc următoarele condiții:
 - Distanța a din mijlocul șinei port-lanț este 1 mm până la 2 mm.
 - Lanțul fierăstrăului poate fi tras cu două degete și cu o forță redusă peste șina port-lanț.
- ▶ Șina port-lanț se ridică în continuare de vârf, iar piulița fluture (1) se rotește în continuare în sensul acelor de ceasornic până când capacul roții de lanț se fixează de motofierăstrău.
- ▶ Distanța a din mijlocul șinei port-lanț nu este 1 mm până la 2 mm: retensionați lanțul fierăstrăului.
- ▶ Închideți mânerul piuliței fluture (1).

6.3 Umplerea uleiului adeziv pentru lanțuri de fierăstrău

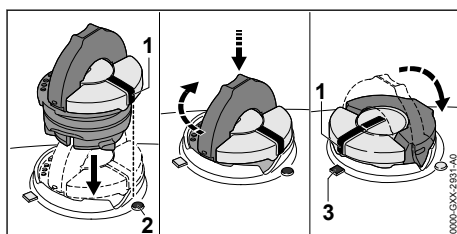
Uleiul adeziv pentru lanțuri de fierăstrău lubrificiază și răcește lanțul de fierăstrău rotativ.

STIHL recomandă utilizarea unui ulei adeziv pentru lanțuri de fierăstrău STIHL sau un alt ulei adeziv pentru lanțuri de fierăstrău aprobat pentru motofierăstrăie.

- ▶ Opriți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Așezați motofierăstrăul pe o suprafață plană, astfel încât capacul rezervorului de ulei să fie orientat în sus.
- ▶ Curățați zona din jurul capacului rezervorului de ulei cu o lăvătă umedă.



- ▶ Rabatați colierul de la capacul rezervorului de ulei pe poziția deschis.
- ▶ Rotiți capacul rezervorului de ulei în sens antiorar, până la opitor.
- ▶ Scoateți capacul rezervorului de ulei.
- ▶ Adăugați ulei adeziv pentru lanțuri de fierăstrău astfel încât niciun pic de ulei adeziv să nu se scurgă și nu umpleți rezervorul de ulei până la refuz.
- ▶ Dacă se rabatează colierul de la capacul rezervorului de ulei pe poziția închis: rabatați colierul pe poziția deschis.

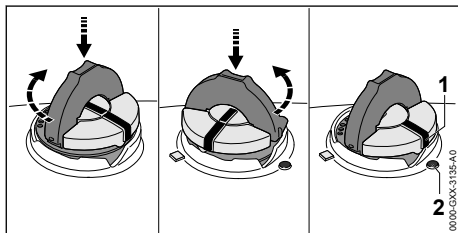


- ▶ Capacul rezervorului de ulei se așează astfel încât marcajul (1) să fie orientat spre marcajul (2).
- ▶ Capacul rezervorului de ulei se apasă în jos și se rotește până la opitor în sens orar.
Capacul rezervorului de ulei face clic în poziție. Marcajul (1) indică spre marcajul (3).
- ▶ Se verifică dacă este posibilă tragerea în sus a capacului de la rezervorul de ulei.
- ▶ Dacă nu este posibilă tragerea în sus a capacului la rezervorul de ulei: rabatați colierul de la capacul rezervorului de ulei pe poziția închis.

Rezervorul de ulei este închis.

Dacă se poate trage în sus capacul rezervorului de ulei, trebuie efectuate următoarele etape:

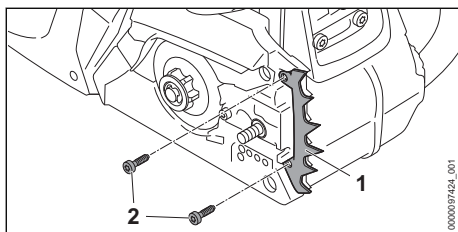
- ▶ Capacul rezervorului de ulei se așează într-o poziție oarecare.



- ▶ Capacul rezervorului de ulei se apasă în jos și se rotește până la opritor în sens orar.
 - ▶ Capacul rezervorului de ulei se apasă în jos și se rotește în sens antiorar până când marcajul (1) indică spre marcajul (2).
 - ▶ Se încearcă din nou închiderea rezervorului de ulei.
 - ▶ Dacă tot nu este posibilă închiderea rezervorului de ulei: Nu lucrați cu motofierastrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.
- Motofierastrăul nu se află într-o stare sigură.

6.4 Montarea opritorului-gheare

- ▶ Demontați șina port-lanț și lanțul fierastrăului.



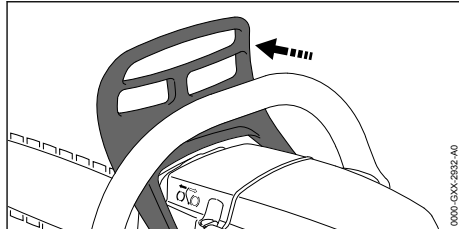
- ▶ Montați opritorul-gheare (1).
 - ▶ Înșurubați șuruburile (2) și strângeți ferm.
- Nu aveți voie să demontați opritorul-gheare (1).

7 Punerea și slăbirea frânei de lanț

7.1 Punerea frânei de lanț

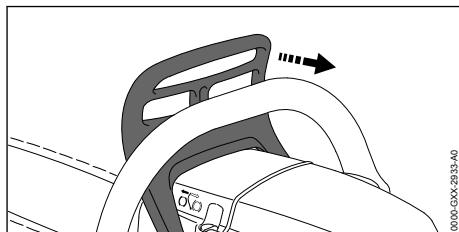
Motofierastrăul este echipat cu o frână de lanț.

Frâna de lanț este aplicată automat la un recul suficient de puternic de inertie apărătorii de mână sau poate fi aplicată de către utilizator.



- ▶ Apăsați apărătoarea de mână, luând mâna stângă de pe mânerul tubular. Protecția mâinilor se fixează perceptibil. Frâna de lanț este trasă.

7.2 Eliberarea frânei de lanț



- ▶ Trageți apărătoarea de mână cu mâna stângă în direcția utilizatorului. Protecția mâinilor se fixează perceptibil. Frâna de lanț este slăbită.

8 Se amestecă combustibilul și se alimentează motofierastrăul

8.1 Amestecarea combustibilului

Combustibilul necesar pentru acest motofierastră este compus dintr-un amestec format din benzină și ulei de motor în doi timpi în raportul de amestec de 1:50.

STIHL recomandă combustibilul STIHL MotoMix gata amestecat.

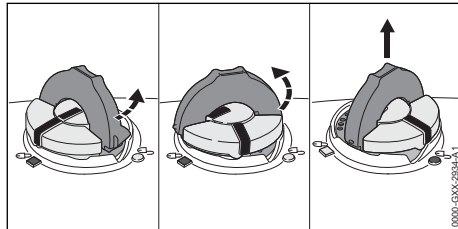
Pentru amestecarea pe cont propriu a combustibilului, se poate folosi numai un ulei STIHL de motor în doi timpi sau un alt ulei de motor pentru înaltă performanță din clasele JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC sau ISO-L-EGD.

STIHL recomandă utilizarea unui ulei STIHL de motor în doi timpi HP Ultra sau a unui ulei de motor pentru înaltă performanță pentru a putea asigura valorile-limită privind emisiile pentru întreaga durată de utilizare a mașinii.

- Asigurați-vă că cifră octanică a benzinei este cel puțin 90 COR, iar proporția de alcool din benzină nu este mai mare de 10% (pentru Brazilia: 27%).
- Asigurați-vă că uleiul de motor în doi timpi utilizat îndeplinește cerințele.
- În funcție de cantitatea de combustibil dorită, determinați cantitățile corecte de ulei de motor în doi timpi și benzină în raportul de amestec de 1:50. Exemple pentru amestecuri de combustibil:
 - 20 ml ulei de motor în doi timpi, 1 l benzină
 - 60 ml ulei de motor în doi timpi, 3 l benzină
 - 100 ml ulei de motor în doi timpi, 5 l benzină
- Întâi se umple ulei de motor în doi timpi, iar apoi benzină într-o canistră aprobată pentru combustibil.
- Se amestecă combustibilul.

8.2 Alimentarea motofierastrăului

- Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.
- Lăsați motofierastrăul să se răcească.
- Așezați motofierastrăul pe o suprafață plană, astfel încât capacul rezervorului de combustibil să fie orientat în sus.
- Curățați zona din jurul capacului rezervorului de combustibil cu o lavetă umedă.
- Rabatați colierul de la capacul rezervorului de combustibil în poziția deschis.



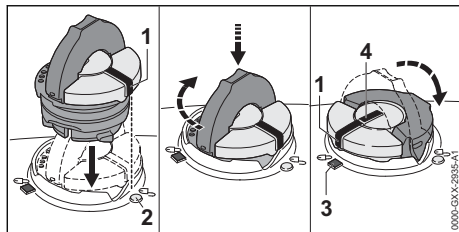
AVERTISMENT

- Motofierastrăul se încălzește pe durata lucrărilor sau într-un mediu foarte cald. Combustibilul se dilată în funcție de tipul de combustibil, de înălțime, de temperatura mediului ambient și de temperatura motofierastrăului și se poate produce suprapresiune în rezervorul de combustibil. Dacă se deschide capacul rezervorului de combustibil, este posibilă stropirea combustibilului și aprinderea acestuia. Utilizatorul poate fi grav rănit și pot apărea daune materiale.
- Lăsați motofierastrăul să se răcească înaintea deschiderii capacului rezervorului de combustibil.
- Capacul rezervorului de combustibil se deschide încet și nu dintr-o dată.

- Capacul rezervorului de combustibil se rotește aprox. 1/8 rotații în sens invers acelor de ceasornic. Dacă rezervorul de combustibil se află sub presiune, suprapresiunea se reduce perceptibil.
- Dacă suprapresiunea este redusă complet: Capacul rezervorului de combustibil se rotește în sens invers acelor de ceasornic până când se aliniaază marcajele de la capacul rezervorului de combustibil și marcajul de la rezervorul de combustibil.
- Scoateți capacul rezervorului de combustibil.

INDICAȚIE

- Combustibilul se poate separa mai rapid sub influența luminii, a radiației solare și a temperaturilor extreme sau se poate învechi. Este posibilă deteriorarea sau învechirea motofierastrăului dacă se alimentează cu combustibil separat.
 - Se amestecă combustibilul.
 - Nu alimentați cu combustibil care a fost depozitat mai mult de 30 de zile (STIHL MotoMix: 5 ani).
- Adăugați combustibil astfel încât niciun pic de combustibil să nu se scurgă și să rămână cel puțin 15 mm liber până la marginea rezervorului de combustibil.
- Dacă se rabatează colierul de la capacul rezervorului de combustibil pe poziția închis: Rabatați colierul pe poziția deschis.

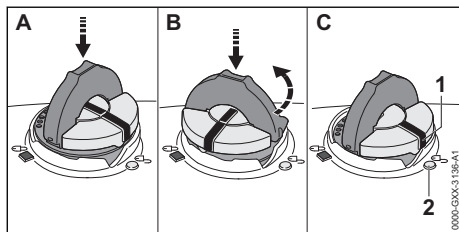


- ▶ Capacul rezervorului de combustibil se aşază astfel încât marcajul (1) să fie orientat spre marcajul (2).
- ▶ Capacul rezervorului de combustibil se apasă în jos și se rotește până la opritor în sens orar. Capacul rezervorului de combustibil face clic în poziție. Marcajul (1) este aliniat cu marcajul (4) și indică marcajul (3).
- ▶ Verificați dacă este posibilă tragerea în sus a capacului la rezervorul de combustibil.
- ▶ Dacă nu este posibilă tragerea în sus a capacului rezervorul de combustibil: Rabatați colierul de la capacul rezervorului de combustibil în poziția închis.

Rezervorul de combustibil este închis.

Dacă se poate trage în sus capacul rezervorului de combustibil, trebuie efectuate următoarele etape:

- ▶ Capacul rezervorului de combustibil se aşază într-o poziție oarecare.



- ▶ Capacul rezervorului de combustibil se apasă în jos și se rotește până la opritor în sens orar.
- ▶ Capacul rezervorului de combustibil se apasă în jos și se rotește în sens invers acelor de ceasornic până când marcajul (1) indică spre marcajul (2).
- ▶ Se încearcă din nou închiderea rezervorului de combustibil.
- ▶ Dacă tot nu este posibilă închiderea rezervorului de combustibil: Nu lucrați cu motofierastrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.

Motofierastrăul nu se află într-o stare sigură.

9 Pornirea și oprirea motorului

9.1 Selectarea procedurii de pornire corectă

Când trebuie să fie pregătit motorul pentru pornire?

Motorul trebuie să fie pregătit pentru pornire dacă este îndeplinită una dintre următoarele condiții:

- Motorul are temperatură mediului ambient.
- Motorul s-a oprit după prima accelerare.
- Motorul s-a oprit pentru că rezervorul de combustibil a fost gol.
- ▶ Motorul se pregătește pentru pornire, **9.2** și apoi motorul este pornit, **9.3**.

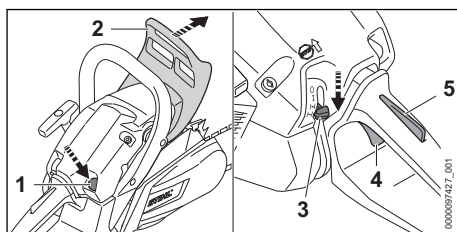
Când este posibilă pornirea directă a motorului?

Motorul poate fi pornit direct dacă a funcționat cel puțin 1 minut și dacă a fost oprit numai pentru o scurtă intrerupere a lucrului.

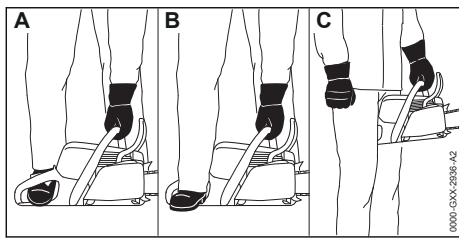
- ▶ Pornirea motorului, **9.3**.

9.2 Pregătirea motorului pentru pornire

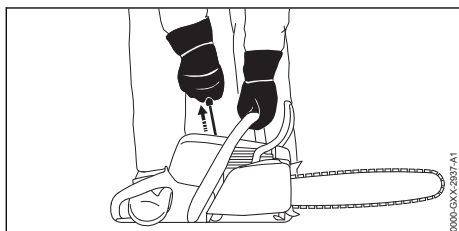
- ▶ Se selectează procedura de pornire corectă.



- ▶ Introduceți frâna lanțului (2).
- ▶ Dacă există o pompă manuală de combustibil (1): pompa manuală de combustibil (1) se apasă de cel puțin 10 ori.
- ▶ Apăsați blocatorul pârghiei de accelerație (5) și mențineți-l apăsat.
- ▶ Apăsați pârghia de accelerație (4) și mențineți-o apăsată.
- ▶ Aduceți pârghia combinată (3) în poziția **H**.



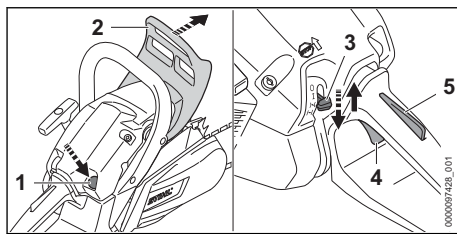
- ▶ Motofierastrăul se fixează în unul din cele 3 feluri posibile:
 - Motofierastrăul se aşează pe o bază plană, cu mâna stângă se ține de mânerul tubular astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul tubular, se apasă pe podea și, cu vârful cizmei cu protecție pentru drujbe se apasă în mânerul posterior.
 - Motofierastrăul se aşează pe o bază plană, cu mâna stângă se ține de mânerul tubular astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul tubular, se apasă pe podea și, cu tocul cizmei cu protecție pentru drujbe se apasă în mânerul posterior.
 - Motofierastrăul se ține cu mâna stângă de mânerul tubular astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul tubular, iar mânerul posterior se prinde între genunchi sau coapse.



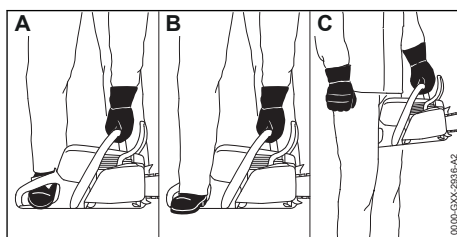
- ▶ Trageți încet mânerul demaror cu mâna dreaptă până la prima rezistență perceptibilă.
- ▶ Trageți rapid mânerul demaror și readuceți-l înapoi până când motorul pornește o dată și se oprește.
- ▶ Dacă motorul s-a oprit anterior pentru că rezervorul de combustibil a fost gol: trageți mânerul demaror de maximum 5 ori.

9.3 Pornirea motorului

- ▶ Se selectează procedura de pornire corectă.



- ▶ Introduceți frâna lanțului (2).
- ▶ Se scoate apărătoarea de lanț.
- ▶ Dacă există o pompă manuală de combustibil (1): pompa manuală de combustibil (1) se apasă de cel puțin 10 ori.
- ▶ Apăsați blocatorul pârghiei de accelerație (5) și mențineți-l apăsat.
- ▶ Apăsați pârghia de accelerație (4) și mențineți-o apăsată.
- ▶ Aduceți pârghia combinată (3) în poziția **N**.
- ▶ Eliberați blocatorul pârghiei de accelerație (5) și pârghia de accelerație (4).
- ▶ Aduceți pârghia combinată (3) în poziția **X**.



- ▶ Motofierastrăul se fixează în unul din cele 3 feluri:
 - Motofierastrăul se aşează pe o bază plană, cu mâna stângă se ține de mânerul tubular astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul tubular, se apasă pe podea și, cu vârful cizmei cu protecție pentru drujbe se apasă în mânerul posterior.
 - Motofierastrăul se aşează pe o bază plană, cu mâna stângă se ține de mânerul tubular astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul tubular, se apasă pe podea și, cu tocul cizmei cu protecție pentru drujbe se apasă în mânerul posterior.
 - Motofierastrăul se ține cu mâna stângă de mânerul tubular astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul tubular, iar mânerul posterior se prinde între genunchi sau coapse.

Pârghia combinată este defectă.

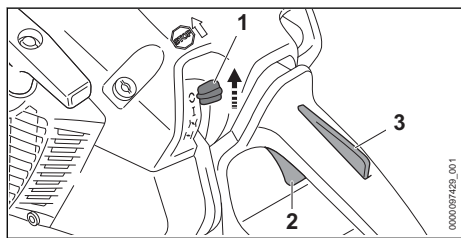


- ▶ Trageți încet mânerul demaror cu mâna dreaptă până la prima rezistență perceptibilă.
 - ▶ Trageți rapid mânerul demaror și readuceți-l înapoi până la pornirea motorului.
 - ▶ Apăsați blocatorul pârghiei de accelerare (5) și mențineți-l apăsat.
 - ▶ Apăsați scurt pârghia de accelerare (4).
- Pârghia combinată (3) sare în poziția I. Motorul funcționează în gol.

INDICAȚIE

- Dacă se accelerează cu frâna de lanț cuplată este posibilă deteriorarea frânei de lanț.
 - ▶ Înaintea tăierii se decuplează frâna lanțului.
- ▶ Decuplați frâna lanțului.
Motoferastrăul este pregătit pentru utilizare.
- ▶ Dacă lanțul fierastrăului este antrenat la mersul în gol: Se remediază avariile.
Mersul în gol nu este reglat corect.
- ▶ Dacă motorul nu pornește: motorul se pregătește pentru pornire și, la final, se reîncearcă pornirea motorului.

9.4 Opritrea motorului

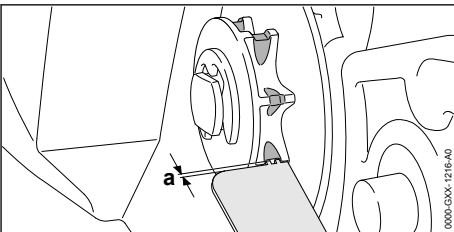


- ▶ Eliberați pârghia de accelerare (2) și blocatorul pârghiei de accelerare (3).
Motorul comută pe mersul în gol.
- ▶ Aduceți pârghia combinată (1) în poziția C. Motorul se oprește, iar pârghia combinată (1) revine în poziția I.
- ▶ Dacă motorul nu se oprește:
 - ▶ Aduceți pârghia combinată în poziția H. Motorul se oprește.
 - ▶ Nu folosiți motoferastrăul și apelați la un distribuitor STIHL.

10 Verificarea motoferastrăului

10.1 Verificarea roții de lanț

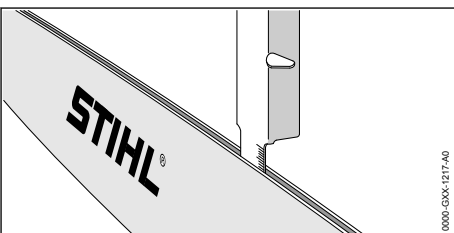
- ▶ Oprită motorul.
- ▶ Decuplați frâna lanțului.
- ▶ Demontați capacul roții de lanț.
- ▶ Demontați șina port-lanț și lanțul de ferastrău.



- ▶ Verificați semnele de uzură de la roata de lanț cu ajutorul unui calibră-etalon STIHL.
- ▶ În cazul în care semnele de uzură sunt mai adânci decât $a = 0,5$ mm: nu folosiți motoferastrăul și adresați-vă unui distribuitor STIHL. Roata de lanț trebuie înlocuită.

10.2 Verificarea șinei portlanț

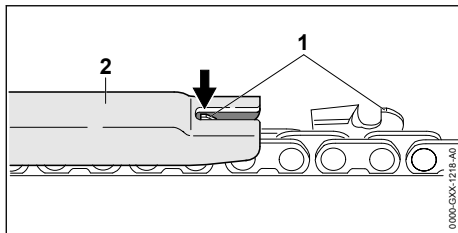
- ▶ Oprită motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Demontați lanțul de ferastrău și șina portlanț.



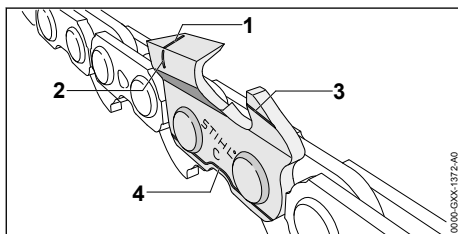
- ▶ Măsurăți adâncimea canelurii șinei portlanț cu joja de măsurare de la un calibră de rectificare STIHL.
- ▶ Înlocuiți șina de lanț, dacă una din următoarele condiții este îndeplinită:
 - Sina portlanț este deteriorată.
 - Adâncimea canelurii măsurate este mai mică decât adâncimea minimă a canelurii șinei portlanț, □ 19.3.
 - Canelura șinei portlanț este redusă sau extinsă.
- ▶ Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

10.3 Verificarea lanțului de ferastrău

- ▶ Oprită motorul și cuplați frâna de lanț.



- ▶ Măsurăți înălțimea limitatorului de adâncime (1) cu un calibrul de rectificare STIHL (2). Calibrul de rectificare STIHL trebuie să se potrivească cu pasul lanțului de ferăstrău.
- ▶ În cazul în care limitatorul de adâncime (1) depășește calibrul de rectificare (2): păliți ulterior limitatorul de adâncime (1),  16.3.



- ▶ Verificați dacă marcajele de uzură (1 până la 4) sunt vizibile pe dinții de tăiere.
- ▶ În cazul în care niciuna din marcajele de uzură nu este vizibilă pe dinții de tăiere: Nu folosiți lanțul fierăstrăului și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.
- ▶ Cu ajutorul unui calibr de rectificare STIHL verificați dacă se respectă unghiul de ascuțire al dințiilor de tăiere de 30°. Calibrul de rectificare STIHL trebuie să se potrivească cu pasul lanțului de ferăstrău.
- ▶ Dacă nu se respectă unghiul de ascuțire de 30°: Se ascute lanțul de ferăstrău.
- ▶ Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

10.4 Verificarea frânei de lanț

- ▶ Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.

AVERTISMENT

- Dinții de tăiere ai lanțului de ferăstrău sunt ascuțiti. Utilizatorul se poate răni.
 - ▶ Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.
- ▶ Încercați să trageți lanțul de ferăstrău cu mâna peste şina portelanț.

În cazul în care lanțul de ferăstrău nu poate fi tras cu mâna peste şina portelanț, atunci frâna de lanț funcționează.

- ▶ În cazul în care lanțul de ferăstrău poate fi tras cu mâna peste şina portelanț: Nu folosiți motoferăstrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.

Frâna lanțului este defectă.

10.5 Verificarea comenziilor

Blocatorul pârghiei de accelerare și pârghia de accelerare

- ▶ Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Încercați să apăsați pârghia de accelerare, fără să apăsați blocatorul pârghiei de accelerare.
- ▶ În cazul în care pârghia de accelerare poate fi apăsată: Nu folosiți motoferăstrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL. Blocatorul pârghiei de accelerare este defect.
- ▶ Se apasă blocatorul pârghiei de accelerare și se menține apăsat.
- ▶ Se apasă pârghia de accelerare și se eliberează din nou.
- ▶ Dacă pârghia de accelerare este greu de acționat sau nu sare în poziția inițială: Nu folosiți motoferăstrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.

Pârghia de accelerare este defectă.

Oprîți motorul

- ▶ Porniți motorul.
- ▶ Aduceți pârghia combinată în poziția **C**. Motorul se oprește, iar pârghia combinată revine înapoi în poziția **I**.
- ▶ Dacă motorul nu se oprește:
 - ▶ Aduceți pârghia combinată în poziția **H**. Motorul se oprește.
 - ▶ Nu folosiți motoferăstrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.

Pârghia combinată este defectă.

10.6 Verificați lubrifierea lanțului

- ▶ Porniți motorul și decuplați frâna de lanț.
 - ▶ Direcționați şina portelanț pe o suprafață deschisă la culoare.
 - ▶ Accelerați.
- Uleiul adeziv pentru lanțuri de ferăstrău este proiectat și poate fi văzut pe suprafață deschisă la culoare. Lubrifierea lanțului funcționează.

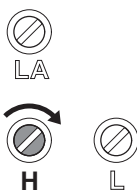
- În cazul în care uleiul adeziv pentru lanțuri de ferastrău proiectat nu este văzut:
 - Oriți motorul.
 - Umpleți cu ulei adeziv pentru lanțuri de ferastrău.
 - Verificați din nou lubrificarea lanțului.
- În cazul în care uleiul adeziv pentru lanțuri de ferastrău continuă să nu poată fi văzut pe suprafața deschisă la culoare: Nu folosiți motofierastrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL. Lubrificarea lanțului este defectă.

11 Lucrul cu motoferastrăul

11.1 Adaptarea reglajului carburatorului pentru lucrările la înălțime mare

Dacă se lucrează cu motofierastrăul la înălțime mare, este posibil ca motofierastrăul să nu mai aibă puterea optimă. Reglajul carburatorului poate fi adaptat astfel încât motofierastrăul să aibă din nou puterea optimă.

- Porniți motorul și eliberați frâna lanțului.
- Motorul se lasă să se incălzească cca. 1 minut cu şocuri de accelerare.



0000097712_001

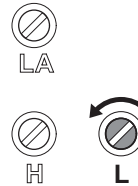
INDICAȚIE

- Este posibilă supraîncălzirea motorului dacă se lucrează din nou cu motofierastrăul la o înălțime redusă.
 - Execuțați reglajul standard.
- Rotiți șurubul de reglaj principal H în sens orar până când motofierastrăul are din nou puterea optimă la utilizare.

11.2 Adaptarea reglajului carburatorului pentru lucrările la temperaturi mai mici de -10 °C

Dacă se lucrează cu motofierastrăul la temperaturi mai mici de -10 °C, este posibil ca motorul să nu mai accelereze corect. Reglajul carburatorului poate fi adaptat astfel încât motorul să accelereze din nou corect.

- Porniți motorul și eliberați frâna lanțului.
- Motorul se lasă să se incălzească cca. 1 minut cu şocuri de accelerare.



0000097712_001

INDICAȚIE

- Dacă se lucrează cu motofierastrăul din nou la temperaturi de peste -10 °C, atunci puterea motorului poate să se reducă semnificativ.
 - Execuțați reglajul standard.
- Șurubul de reglaj al mersului în gol L se rotește cu 1/4 rotație în sens antiorar.
- Dacă lanțul fierastrăului este antrenat continuu sau dacă se oprește motorul: reglați mersul în gol.

11.3 Tinerea și ghidarea motofierastrăului



0000097712_001

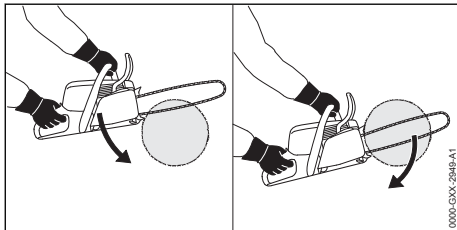
- Tineți și ghidați motofierastrăul cu mâna stânga pe mânerul tubular și mâna dreaptă pe mânerul de operare, astfel încât degetul mare de la mâna stângă să cuprindă mânerul tubular, iar degetul mare de la mâna dreaptă să cuprindă mânerul de operare.

11.4 Debitarea



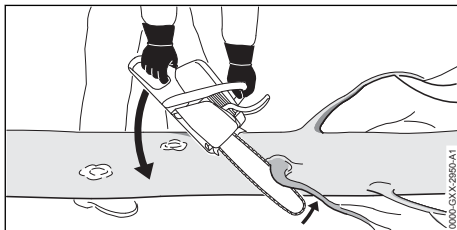
AVERTISMENT

- În cazul de recul, motoferăstrăul poate fi proiectat spre utilizator. Risc de rănire gravă sau deces.
 - Tăiați cu fierăstrăul la viteză maximă.
 - Nu tăiați cu zona din jurul sfertului superior al şinei port-lanț.
- Dirijați şina port-lanț cu viteză maximă în tăietură astfel încât şina port-lanț să nu se încline.

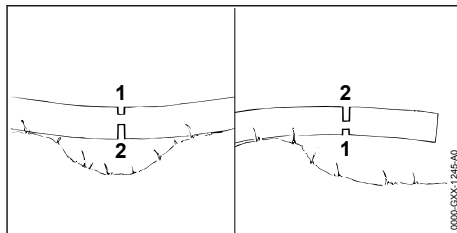


- Așezați gheara opritoare și folosiți-o drept punct de sprijin.
- Ghidați şina port-lanț complet prin lemn astfel încât gheara opritoare să fie întotdeauna reposiționată.
- La capătul tăieturii, prindeți greutatea motoferăstrăului.

11.5 Tăierea crengilor



- Sprijiniți motoferăstrăul pe trunchi.
- Cu o mișcare a manetei contra ramurii, apăsați şina port-lanț cu viteză maximă.
- Tăiați ramura cu partea de sus a şinei port-lanț.

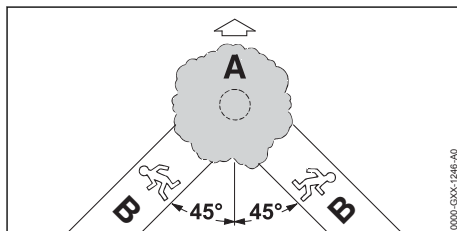


- Dacă ramura stă sub tensiune: tăiați tăietura de eliberare (1) pe partea de presiune și apoi tăiați pe partea de tensionare cu o tăietură de separare (2).

11.6 Doborârea

11.6.1 Stabilită direcția de doborâre și plaja acesteia

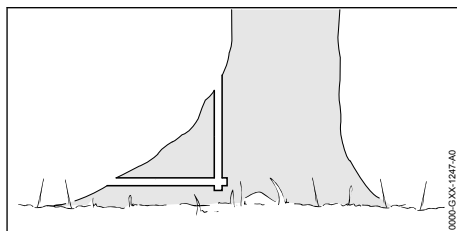
- Stabilită direcția de doborâre, astfel încât zona unde copacul cade, să fie liberă.



- Stabilită plaja de doborâre (B) astă încăt să se respecte următoarele condiții:
 - Plaja de doborâre (B) este la un unghi de 45° față de direcția de doborâre (A).
 - În plaja de doborâre (B) nu sunt obstacole.
 - Coronamentul copacului poate fi observat.
 - În cazul în care plaja de doborâre (B) este în pantă, plaja de doborâre (B) trebuie să fie paralelă cu panta.

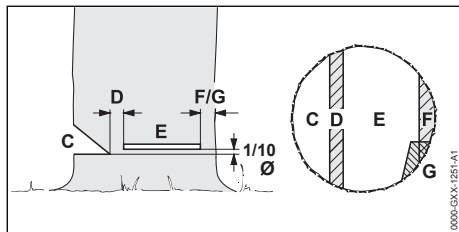
11.6.2 Pregătirea zonei de lucru din jurul trunchiului

- Îndepărtați obstacolele din zona de lucru la trunchi.
- Îndepărtați vegetația naturală de pe trunchi.



► În cazul în care trunchiul are rădăcini mari și sănătoase: mai întâi tăiați rădăcinile pe verticală, pe urmă pe orizontală și apoi dați-le la o parte.

11.6.3 Bazele tăieturii de doborâre



C Crestătura

Crestătura determină direcția de cădere.

D Portjuna de rupere

Portjuna de rupere se comportă ca o articulație care conduce copacul la sol. Portjuna de rupere este 1/10 din diametrul trunchiului.

E Tăietura de doborâre

Trunchiul este tăiat prin tăietura de doborâre. Tăietura de doborâre este 1/10 din diametrul trunchiului (cel puțin 3 cm) deasupra tălpii crestături.

F Chinga de siguranță

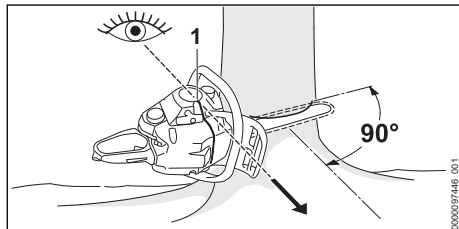
Chinga de siguranță sprijină copacul și îl asigură împotriva căderii prea curând. Chinga de siguranță are o lățime de 1/10 până la 1/5 din diametrul trunchiului.

G Cureaua de fixare

Cureaua de fixare sprijină copacul și îl asigură împotriva căderii prea curând. Cureaua de fixare are o lățime de 1/10 până la 1/5 din diametrul trunchiului.

11.6.4 Realizarea crestăturii

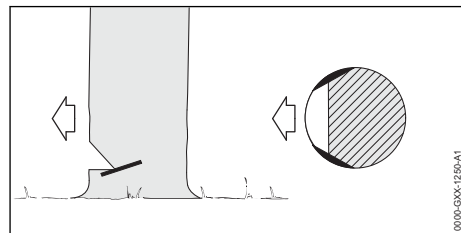
Crestătura determină direcția în care cade copacul. Cerințele specifice fiecărei țări cu privire la locul crestăturii trebuie respectate.



► Aliniați motoferăstrăul astfel încât crestătura să fie în unghi drept față de direcția de doborâre.

râre, iar motoferăstrăul să fie în zona din apropierea solului.

- Controlați direcția de cădere cu ajutorul indicatorului direcției de cădere (1).
- Realizați tăietura la nivelul solului pe orizontală.
- Realizați tăietura la înălțime la un unghi de 45° față de tăietura pe orizontală făcută la nivelul solului.

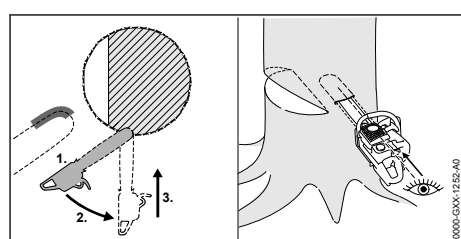


- Dacă lemnul este sănătos și cu fibre lungi: Tăieturile în alburn se realizează astfel încât să fie respectate următoarele condiții:
 - Tăieturile în alburn sunt egale pe ambele părți.
 - Tăieturile în alburn sunt făcute la nivelul crestăturii.
 - Tăieturile în alburn au o lățime de 1/10 din diametrul trunchiului.

Trunchiul nu se rupe atunci când copacul cade.

11.6.5 Împungerea

Împungerea este o tehnică de lucru necesară la doborâri.



- Așezați șina portlanț cu partea inferioară a vârfului și la viteză maximă.
- Debitați până când șina pătrunde la o lățime dublă în trunchi
- Basculați încet în poziția de împungere.
- Împungeți șina portlanț.

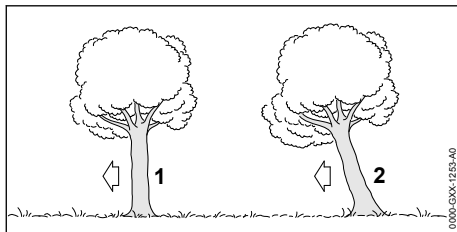
11.6.6 Alegerea tăieturii de doborâre corespunzătoare

Alegerea tăieturii de doborâre corespunzătoare depinde de următoarele condiții:

- Înclinația naturală a copacului

- modul de creștere al ramurilor copacului
- daunele la nivelul copacului
- starea de sănătate a copacului
- în cazul în care pe copac se află zăpadă: încărcarea din zăpadă
- direcția pantei
- direcția vântului și viteza vântului
- copaci existenți în jur

Se face diferența între diferitele aspecte ale acestor condiții. În acest Manual de instrucțiuni sunt prezentate doar 2 aspecte.



1 Copac obișnuit

Un copac obișnuit stă pe verticală și are un coronament uniform.

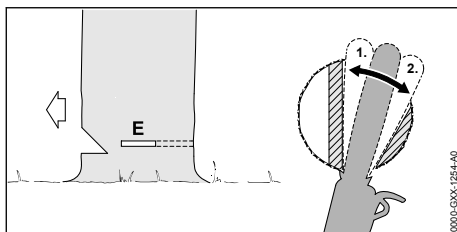
2 Copac înclinat

Un copac înclinat stă înclinat și are un coronament care indică direcția de coborâre.

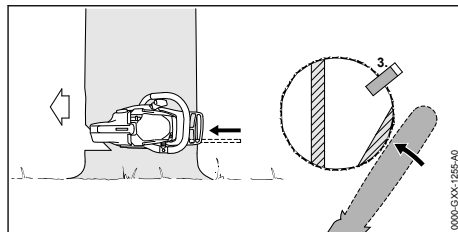
11.6.7 Doborârea copacului obișnuit cu diametru mic al trunchiului

Un copac obișnuit va fi doborât cu o tăietură de doborâre cu chingă de siguranță. Această tăietură de doborâre trebuie efectuată atunci când diametrul trunchiului este mai mic decât lungimea de tăiere efectivă a motoferăstrăului.

- Lansați semnalul de alarmă.



- Împungeți şina portelan în tăietura de doborâre până când aceasta devine din nou vizibilă pe cealaltă parte a trunchiului,  11.6.5.
- Așezați gheara opritoare în spatele porțiunii de rupere și folosiți-o drept punct de sprijin.
- Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția porțiunii de rupere.
- Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția chingii de siguranță.

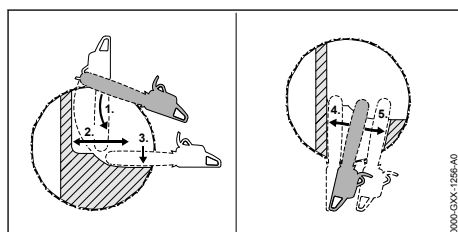


- Așezați pana de doborâre. Pana de doborâre trebuie să se potrivească cu diametrul trunchiului și lățimea tăieturii de doborâre.
- Lansați semnalul de alarmă.
- Tăiați chingă de siguranță cu brațele întinse din afară și orizontal în planul tăieturii de doborâre.
Copacul cade.

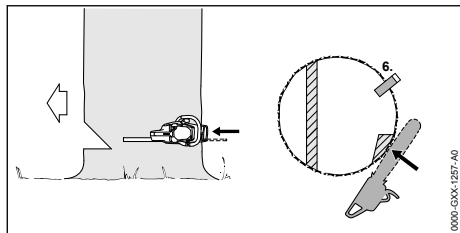
11.6.8 Doborârea copacului obișnuit cu diametru mare al trunchiului

Un copac obișnuit va fi doborât cu o tăietură de doborâre cu chingă de siguranță. Această tăietură de doborâre trebuie efectuată atunci când diametrul trunchiului este mai mare decât lungimea de tăiere efectivă a motoferăstrăului.

- Lansați semnalul de alarmă.



- Așezați gheara opritoare la înălțimea tăieturii de doborâre și folosiți-o drept punct de sprijin.
- Duceți motoferăstrăul orizontal în tăietura de doborâre și basculați-l cât de mult puteți.
- Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția porțiunii de rupere.
- Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția chingii de siguranță
- Treceți pe partea opusă a trunchiului.
- Împingeți şina portelan în același plan cu tăietura de doborâre.
- Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția porțiunii de rupere.
- Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția chingii de siguranță



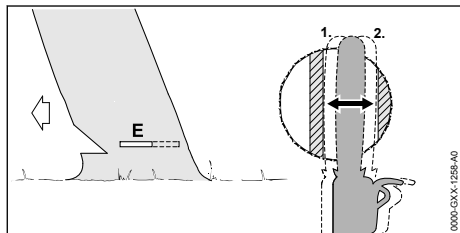
- ▶ Așezați pana de doborâre. Pana de doborâre trebuie să se potrivească cu diametrul trunchiului și lățimea tăieturii de doborâre.
- ▶ Lansați semnalul de alarmă.
- ▶ Tăiați chingă de siguranță cu brațele întinse din afară și orizontal în planul tăieturii de doborâre.

Copacul cade.

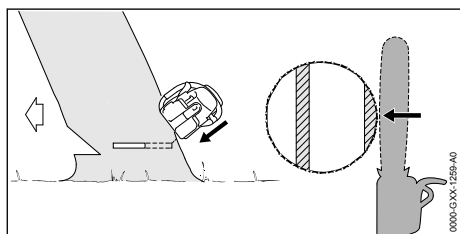
11.6.9 Doborârea copacului înclinat cu diametru mic al trunchiului

Un copac înclinat va fi doborât cu o tăietură de doborâre cu curea de fixare. Această tăietură de doborâre trebuie efectuată atunci când diametrul trunchiului este mai mic decât lungimea de tăiere efectivă a motoferastrăului.

- ▶ Lansați semnalul de alarmă.



- ▶ Împingeți şina portelană în tăietura de doborâre până când aceasta devine din nou vizibilă pe cealaltă parte a trunchiului,  11.6.5.
- ▶ Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția porțiunii de rupere.
- ▶ Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția curelei de fixare.

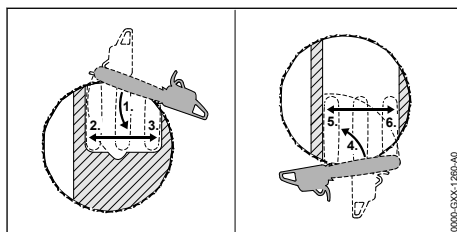


- ▶ Lansați semnalul de alarmă.

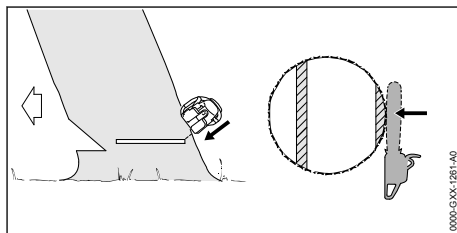
11.6.10 Doborârea copacului înclinat cu diametru mare al trunchiului

Un copac înclinat va fi doborât cu o tăietură de doborâre cu chingă de siguranță. Această tăietură de doborâre trebuie efectuată atunci când diametrul trunchiului este mai mare decât lungimea de tăiere efectivă a motoferastrăului.

- ▶ Lansați semnalul de alarmă.



- ▶ Așezați gheara oprițoare la înălțimea tăieturii de doborâre, în spatele curelei de fixare și folosiți-o drept punct de sprijin.
- ▶ Duceți motoferastrăul orizontal în tăietura de doborâre și basculați-l cât de mult puteți.
- ▶ Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția porțiunii de rupere.
- ▶ Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția curelei de fixare.
- ▶ Treceți pe partea opusă a trunchiului.
- ▶ Așezați gheara oprițoare la înălțimea tăieturii de doborâre, în spatele porțiunii de rupere și folosiți-o drept punct de sprijin.
- ▶ Duceți motoferastrăul orizontal în tăietura de doborâre și basculați-l cât de mult puteți.
- ▶ Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția porțiunii de rupere.
- ▶ Desfaceți tăietura de doborâre pe direcția curelei de fixare.



- ▶ Lansați semnalul de alarmă.
- ▶ Tăiați cureaua de fixare cu brațele întinse din afară și oblic în sus.

Copacul cade.

12 După lucru

12.1 După lucru

- ▶ Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Lăsați motofierastrăul să se răcească.
- ▶ Dacă motofierastrăul este umed: lăsați motofierastrăul să se usuce.
- ▶ Curătați motofierastrăul.
- ▶ Curătați filtrul de aer.
- ▶ Curătați șina port-lanț și lanțul fierastrăului.
- ▶ Desfaceți piuliile de pe capacul roșii de lanț.
- ▶ Rotiți șurubul de tensionare 2 rotații în sens antiorar.
- ▶ Lanțul fierastrăului este tensionat.
- ▶ Strângeți piuliile de pe capacul roșii de lanț.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste șina port-lanț, astfel încât să acopere toată șina port-lanț.

Dispozitiv de tensionare rapidă a lanțului

- ▶ Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Lăsați motofierastrăul să se răcească.
- ▶ Dacă motofierastrăul este umed: lăsați motofierastrăul să se usuce.
- ▶ Curătați motofierastrăul.
- ▶ Curătați filtrul de aer.
- ▶ Curătați șina port-lanț și lanțul fierastrăului.
- ▶ Slăbiți piulița fluture.
- ▶ Rotiți roata de tensionare 2 rotații în sens invers acelor de ceasornic.
- ▶ Lanțul fierastrăului este tensionat.
- ▶ Introduceți piulița fluture.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste șina port-lanț, astfel încât să acopere toată șina port-lanț.

13 Transportarea

13.1 Transportarea motofierastrăului

- ▶ Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste șina port-lanț, astfel încât să acopere toată șina port-lanț.

Modalitate de susținere a motofierastrăului

- ▶ Tineți motofierastrăul cu mâna dreaptă de mânerul tubular astfel încât șina port-lanț să fie îndreptată spre spate.

Transportarea motofierastrăului într-un autovehicul

- ▶ Asigurați motofierastrăul, așa încât acesta să nu poată cădea și să nu se poată deplasa.

14 Stocarea

14.1 Depozitarea motoferastrăului

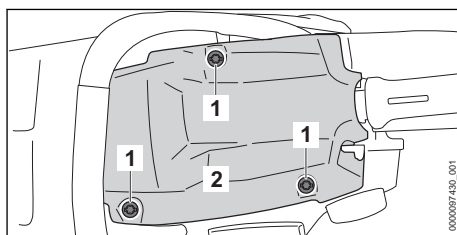
- ▶ Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste șina port-lanț, astfel încât să acopere toată șina port-lanț.

- ▶ Depozitați motofierastrăul așa încât să se respecte următoarele condiții:
 - Motofierastrăul nu se poate răsturna și deplasa.
 - Motofierastrăul este depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor.
 - Motofierastrăul este curat și uscat.
- ▶ Dacă motofierastrăul se depozitează mai mult de 30 de zile:
 - ▶ Demontați șina port-lanț și lanțul fierastrăului.
 - ▶ Deschideți capacul rezervorului de combustibil.
 - ▶ Golii rezervorul de combustibil.
 - ▶ Închideți rezervorul de combustibil.
 - ▶ Dacă există o pompă manuală de combustibil: pompa manuală de combustibil se apasă de cel puțin 5 ori, înaintea pornirii motorului.
 - ▶ Porniți motorul și lăsați motocoasa să funcționeze la ralanti până la oprirea acestuia.

15 Curățare

15.1 Curățarea motofierastrăului

- ▶ Oprîți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Lăsați motofierastrăul să se răcească.
- ▶ Curătați motofierastrăul cu o lavetă umedă sau cu soluție STIHL pentru îndepărtarea rășinilor.
- ▶ Fantele de ventilație se curăță cu o pensulă.

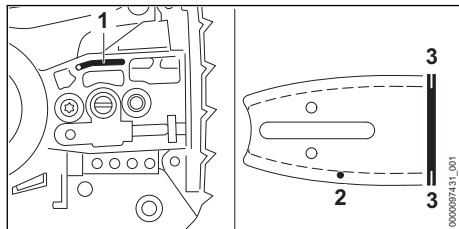


- ▶ Închizătorile capotei (1) se rotesc în sens antiorar până când este posibilă detașarea capotei (2).
- ▶ Se demonstrează capota (2).
- ▶ Demontați capacul roșii de lanț.
- ▶ Nervurile cilindrului și partea interioară a capotei se curăță cu o pensulă, o cârpă umedă sau cu soluție STIHL pentru îndepărtarea rășinilor.
- ▶ Curătați zona din jurul roșii de lanț cu o lavetă umedă sau cu soluție STIHL pentru îndepărtarea rășinilor.
- ▶ Așezați capota (2).

- ▶ Rotiți închizătorile capotei (1) în sensul acelor de ceasornic și strângeți-le tare manual. Capota (2) este închisă.
- ▶ Montați capacul roții de lanț.

15.2 Curățarea șinei port-lanț și a lanțului fierastrăului

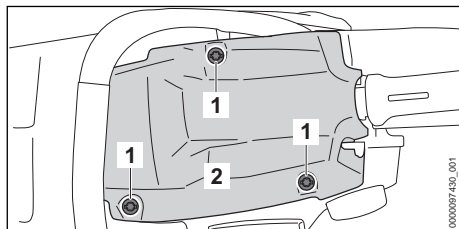
- ▶ Opreți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Demontați șina port-lanț și lanțul fierastrăului.



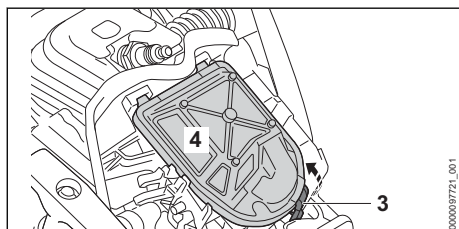
- ▶ Curățați canalul de admisie a uleiului (1), canalul de evacuare a uleiului (2) și canelura (3) cu o pensulă, o perie moale sau soluție STIHL pentru îndepărțarea răsinilor.
- ▶ Curățați lanțul fierastrăului cu o pensulă, o perie moale sau soluție STIHL pentru îndepărțarea răsinilor.
- ▶ Montați șina port-lanț și lanțul fierastrăului.

15.3 Curățarea filtrului de aer

- ▶ Opreți motorul și cuplați frâna de lanț.

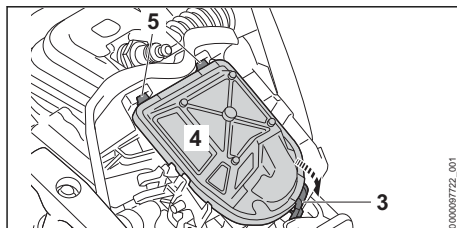


- ▶ Închizătorile capotei (1) se rotesc în sens anterior până când este posibilă detașarea capotei (2).
- ▶ Scoateți capota (2).



- ▶ Trageți urechea de blocare (3) în față și scoateți filtrul de aer (4).

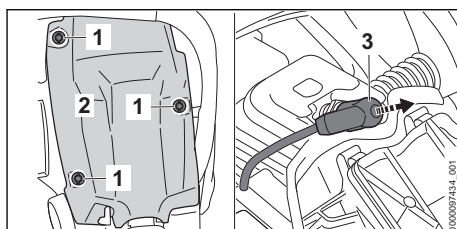
- ▶ Loviți ușor filtrul de aer (4).
- ▶ Dacă este deteriorat filtrul de aer (4): Se înlocuiește filtrul de aer (4).
- ▶ Suflați filtrul de aer (4) cu aer comprimat prin partea curată.



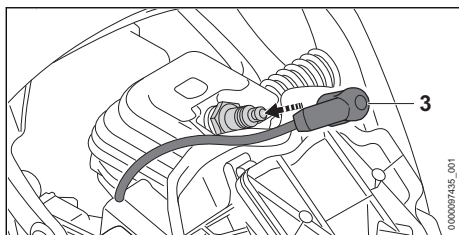
- ▶ Suspundați cărligul (5) și introduceți filtrul de aer (4) astfel încât urechea de blocare (3) să se fixeze în mod audibil.
- ▶ Așezați capota (2).
- ▶ Rotiți închizătorile capotei (1) în sensul acelor de ceasornic și strângeți-le tare manual. Capota (2) este închisă.

15.4 Curățarea bujiei

- ▶ Opreți motorul și cuplați frâna de lanț.
- ▶ Lăsați motofierastrăul să se răcească.



- ▶ Închizătorile capotei (1) se rotesc în sens anterior până când este posibilă detașarea capotei (2).
- ▶ Scoateți capota (2).
- ▶ Extrageți fișa bujiei (3).
- ▶ Dacă este murdară zona din jurul bujiei: curățați zona din jurul bujiei cu o lăvetă umedă.
- ▶ Deșurubați bujia.
- ▶ Curățați bujia cu o lăvetă.
- ▶ Dacă este corodată bujia: înlocuiți-o.



- ▶ Înșurubați și fixați bujia.
 - ▶ Apăsați ferm fișa bujiei (3).
 - ▶ Așezați capota (2).
 - ▶ Rotiți închizătorile capotei (1) în sensul acelor de ceasornic și strângeți-le tare manual.
- Capota (2) este închisă.

16 Întreținere

16.1 Intervale de întreținere

Intervalele de întreținere depind de condițiile ambientale și de lucru. STIHL recomandă următoarele intervale de întreținere:

Frâna lanțului

- ▶ La următoarele intervale de timp frâna de lanț trebuie întreținută și reparată la un distribuitor STIHL:
 - Utilizare permanentă: trimestrial
 - Utilizare periodică: semestrial
 - Utilizare ocazională: anual

La fiecare 100 ore de funcționare

- ▶ Înlăturați bujia.

Săptămânal

- ▶ Se verifică roata lanțului.
- ▶ Verificarea și debavurarea șinei port-lanț.
- ▶ Verificarea și ascuțirea lanțului de fierastrău.

Lunar

- ▶ Solicitarea curățării rezervorului de ulei de către un distribuitor STIHL.
- ▶ Solicitați curățarea rezervorului de combustibil de către un distribuitor STIHL.
- ▶ Solicitați curățarea capului de aspirare din rezervorul de combustibil de către un serviciu de asistență tehnică STIHL.

Anual

- ▶ Solicitați înlocuirea capului de aspirare din rezervorul de combustibil de către un distribuitor STIHL.

16.2 Debavurarea șinei portlanț

Pe marginea exterioară a șinei portlanț se pot forma bavuri.

- ▶ Îndepărtați bavurile cu o pilă plată sau o sculă pentru debavurarea șinei portlanț STIHL.
- ▶ Dacă aveți neclarități, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor STIHL.

16.3 Ascuțirea lanțului de ferăstrău

Este nevoie de multă practică pentru ascuții un lanț de ferăstrău în mod corespunzător.

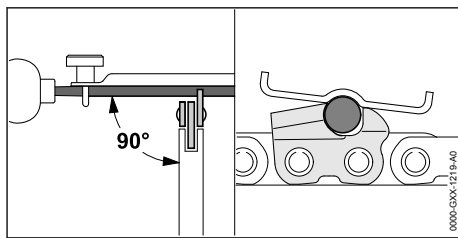
Pilele STIHL, accesorioile de pile STIHL, instrumentele de ascuțit STIHL și broșura "Ascuțirea lanțurilor de ferăstrău STIHL" vă sunt de ajutor la ascuțirea în mod corespunzător a lanțului de ferăstrău. Broșura este disponibilă la www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL recomandă ca lanțurile de ferăstrău să fie ascuțite de un distribuitor STIHL.

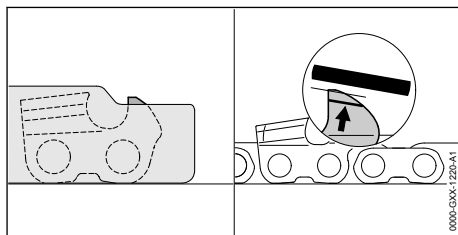


AVERTISMENT

- Dinții de tăiere ai lanțului de ferăstrău sunt ascuțiti. Utilizatorul se poate răni.
- ▶ Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.



- ▶ Păliți fiecare dintă de tăiere cu o pilă rotundă așa încât să se respecte următoarele condiții:
 - Pila rotundă se potrivește cu pasul lanțului de ferăstrău.
 - Pila rotundă este mănușită din interior spre exterior.
 - Pila rotundă este deplasată în unghi drept față de șina portlanț.
 - Se respectă unghiul de ascuțire de 30°.



- ▶ Piliți limitatorul de adâncime cu o pilă plană astfel încât acesta să fie în contact cu calibrul de rectificare STIHL și paralel cu marcajul de uzură. Calibrul de rectificare STIHL trebuie să se potrivească cu pasul lanțului de fierastrău.
- ▶ Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

fierastrăul, şina de ghidaj sau lanțul fierastrăului și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.

17 Reparare

17.1 Repararea motofierastrăului, a şinei de ghidare și a lanțului de fierastrău

Utilizatorul nu poate repara singur motofierastrăul, şina portlanț și lanțul de fierastrău.

- ▶ Dacă motofierastrăul, şina portlanț sau lanțul fierastrăului sunt deteriorate: Nu folosiți moto-

18 Depanare

18.1 Remedierea defecțiunilor la motofierastrău

Majoritatea defecțiunilor au aceleași cauze.

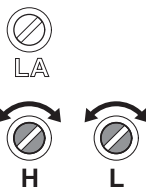
- ▶ Efectuați următoarele măsuri:
 - Curătați filtrul de aer.
 - Curătați sau înlocuiți bujia.
 - Executați reglajul standard.
 - Reglați mersul în gol.
 - Se adaptează reglajul carburatorului pentru lucrările la înălțime mare.
 - Se adaptează reglajul carburatorului pentru lucrările la temperaturi mai mici de -10 °C.
- ▶ Dacă defecțiunea persistă: efectuați măsurile din tabelul următor.

Defecțiunea	Cauza	Remediere
Nu este posibilă pornirea motorului.	În rezervorul de combustibil nu este suficient combustibil.	► Se amestecă combustibilul și se alimentează motofierastrăul.
	Motorul este încercat.	► Aerisiti camera de ardere.
	Carburatorul este prea fierbinte.	► Lăsați motofierastrăul să se răcească. ► Dacă există o pompă manuală de combustibil: pompa manuală de combustibil se apasă de cel puțin 10 ori, înaintea pornirii motorului.
	Carburatorul este înghețat.	► Se lasă motofierastrăul să se încălzească la +10 °C.
Motorul funcționează neregulat în ralanti.	Carburatorul este înghețat.	► Se lasă motofierastrăul să se încălzească la +10 °C.
Motorul se oprește la mersul în gol.	Carburatorul este înghețat.	► Se lasă motofierastrăul să se încălzească la +10 °C.
Motorul accelerează necorespunzător.	Lanțul fierastrăului este tensionat excesiv.	► Tensionați corespunzător lanțul fierastrăului.
Lanțul fierastrăului nu mișcă la accelerare.	Frâna de lanț este trasa.	► Decuplați frâna lanțului.
	Lanțul fierastrăului este tensionat excesiv.	► Tensionați corespunzător lanțul fierastrăului.

Defecțiunea	Cauza	Remediere
	Steaua de întoarcere a şinei port-lanț este blocată.	► Curătați steaua de întoarcere a şinei port-lanț cu soluție STIHL pentru îndepărarea rășinilor.
Motorul nu atinge puterea maximă.	Toba de eșapament este murdară.	► Adresați-vă unui distribuitor STIHL.
În timpul lucrului ieșe fum sau miroase a ars.	Lanțul fierăstrăului nu este ascuțit corect.	► Ascuțiiți corect lanțul fierăstrăului.
	În rezervorul de ulei este prea puțin ulei adeziv pentru lanțul fierăstrăului.	► Umpleți uleiul adeziv pentru lanțul fierăstrăului.
	Lanțul fierăstrăului este tensionat excesiv.	► Tensionați corespunzător lanțul fierăstrăului.
	Motofierăstrăul nu este folosit corespunzător.	► Citii instrucțiunile de utilizare și exersați.

18.2 Executarea reglajului standard

- Opreți motorul și cuplați frâna de lanț.



0000097719_001

- Rotiți șurubul de reglaj principal H în sens anterior până la opriitor.
- Rotiți șurubul de reglaj al mersului în gol L în sens orar până la opriitor.
- Șurubul de reglaj al mersului în gol L se rotește cu 1/4 rotație în sens anterior.

18.3 Reglarea mersului în gol



0000097720_001

Motorul se oprește la mersul în gol

- Executați reglajul standard.
- Porniți motorul și eliberați frâna lanțului.
- Motorul se lasă să se încălzească cca. 1 minut cu șocuri de accelerare.
- Dacă motorul se rotește în continuare la mersul în gol: Rotiți șurubul opritor al mersului în

gol LA 1/2 rotații în sens orar și reporniți motorul.

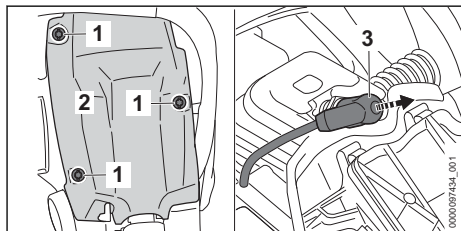
- Rotiți șurubul limitator al mersului în gol LA în sens orar până când lanțul fierăstrăului este antrenat în mișcare.
- Rotiți șurubul limitator al mersului în gol LA cu 1,5 rotație în sens anterior.

Înțelegere: Lanțul fierăstrăului este antrenat pe durată în regimul de mers în gol

- Executați reglajul standard.
- Porniți motorul și eliberați frâna lanțului.
- Motorul se lasă să se încălzească cca. 1 minut cu șocuri de accelerare.
- Rotiți șurubul limitator al mersului în gol LA în sens anterior până când lanțul fierăstrăului se oprește.
- Rotiți șurubul limitator al mersului în gol LA cu 1,5 rotație în sens anterior.

18.4 Aerisirea camerei de ardere

- Introduceți frâna lanțului.



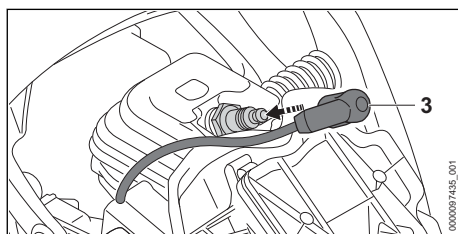
- Închizătorile capotei (1) se rotesc în sens anterior până este posibilă detasarea capotei (2).
- Scoateți capota (2).
- Extrageți fișa bujiei (3).
- Deșurubați bujia.

- Uscați bujia.



AVERTISMENT

- Dacă se scoate mânerul demaror când fișa bujiei este scoasă, pot fi emise scânteie în exterior. Scânteile pot declanșa incendii și explozii într-un mediu inflamabil sau exploziv. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
- Aduceți și mențineți pârghia combinată în poziția C înaintea scoaterii mânerului demaror.
- Aduceți și mențineți pârghia combinată în poziția .
- Scoateți mânerul demaror și readuceți-l în poziție de mai multe ori.
Camera de ardere este aerisită.
- Înșurubați și fixați bujia.



- Apăsați ferm fișa bujiei (3).
 - Așezați capota (2).
 - Rotiți închizătorile capotei (1) în sensul acelor de ceasornic și strângeți-le tare manual.
- Capota (2) este închisă.

19 Date tehnice

19.1 Motofierăstrău STIHL MS 182, MS 212

MS 182

- Cilindree: 35,8 cm³
- Putere conform ISO 7293: 1,6 kW (2,2 CP)
- Turație la mers în gol conform ISO 11681: $3000 \pm 50 \text{ min}^{-1}$
- Bujii admise: NGK CMR6H de la STIHL, STIHL ZK C 10
- Distanța dintre electrozii pentru bujie: 0,5 mm
- Greutatea la rezervorul de combustibil gol, rezervorul de ulei gol, fără șină port-lanț și fără lanț fierăstrăului:
 - MS 182: 4,6 kg
 - MS 182 C: 4,9 kg
- Capacitatea maximă a rezervorului de combustibil: 396 cm³ (0,396 l)

- Capacitatea maximă a rezervorului de ulei: 280 cm³ (0,28 l)

MS 212

- Cilindree: 38,6 cm³
- Putere conform ISO 7293: 1,8 kW (2,4 CP)
- Turație la mers în gol conform ISO 11681: $3000 \pm 50 \text{ min}^{-1}$
- Bujii admise: NGK CMR6H de la STIHL, STIHL ZK C 10
- Distanța dintre electrozii pentru bujie: 0,5 mm
- Greutatea la rezervorul de combustibil gol, rezervorul de ulei gol, fără șină port-lanț și fără lanț fierăstrăului:
 - MS 212: 4,6 kg
 - MS 212 C: 4,9 kg
- Capacitatea maximă a rezervorului de combustibil: 396 cm³ (0,396 l)
- Conținut maxim al rezervorului de ulei: 280 cm³ (0,28 l)

19.2 Roți de lanț și viteze ale lanțului

Pot fi utilizate următoarele roți de lanț:

- 6 dinți pentru 3/8" P
- Viteză maximă lanț conform ISO 11681: 24,8 m/s
- Viteza lanțului la putere maximă: 18,6 m/s

19.3 Adâncimea minimă a canelurii șinei port-lanț

Adâncimea minimă a canelurii depinde de pasul șinei port-lanț.

- 3/8" P: 5 mm

19.4 Nivelurile de zgomot și vibrații

MS 182

- Nivel presiune acustică L_{peq} măsurat conform ISO 22868: 100 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de presiune acustică este 2 dB(A).
- Nivelul de putere sonoră L_{weq} măsurat conform ISO 22868: 112 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de putere sonoră este 2 dB(A).
- Valoarea vibrațiilor a_{hv, eq} măsurată conform ISO 22867:
 - Mâner tubular: 2,5 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibrației este de 2 m/s².
 - Mâner de comandă: 3,4 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibrației este de 2 m/s².

MS 182 (numai EU):

- Nivel presiune acustică L_{peq} măsurat conform ISO 22868: 103 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de presiune acustică este 2 dB(A).

- Nivelul de putere sonoră L_{weq} măsurat conform ISO 22868: 112 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de putere sonoră este 2 dB(A).
- Valoarea vibraţiilor $a_{\text{hv, eq}}$ măsurată conform ISO 22867:
 - Mâner tubular: 3,1 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibraţiei este de 2 m/s².
 - Mâner de comandă: 3,7 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibraţiei este de 2 m/s².

MS 212

- Nivel presiune acustică L_{peq} măsurat conform ISO 22868: 103 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de presiune acustică este 2 dB(A).
- Nivelul de putere sonoră L_{weq} măsurat conform ISO 22868: 113 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de putere sonoră este 2 dB(A).
- Valoarea vibraţiilor $a_{\text{hv, eq}}$ măsurată conform ISO 22867:
 - Mâner tubular: 3,1 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibraţiei este de 2 m/s².
 - Mâner de comandă: 3,7 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibraţiei este de 2 m/s².

Informații referitoare la conformitatea cu Directiva pentru vibrații 2002/44/CE sunt disponibile la www.stihl.com/vib.

20 Combinări ale şinei portlanţ şi lanţului de ferăstrău

20.1 Motofierăstrău STIHL MS 182, MS 212

Diviziunea	Grosime za de antrenare/ lățime canelură	Lungime	Şină port-lanț	Număr de dinți la roata dințată	Numărul zalelor de antrenare	Lanț fierăstrăului	
3/8"	1,3 mm	30 cm	Rollomatic E / Light 04	9	44	63 PM (Tip 3613) 63 PM3 (Tip 3636) 63 PS (Tip 3617) 63 PS3 (Tip 3616) 63 PD3 (Tip 3612)	
			Rollomatic E Light / Light P04				
		35 cm	Rollomatic E / Light 04		50		
			Rollomatic E Light / Light P04				
		40 cm	Rollomatic E / Light 04		55		
			Rollomatic E Light / Light P04				
		45 cm	Rollomatic E / Light 04		61		

Lungimea de tăiere a unei şine portlanţ depinde de motoferăstrăul şi lanţul de ferăstrău utilizate. Lungimea de tăiere efectivă a unei şine port-lanț poate fi mai mică decât lungimea specificată.

19.5 REACH

REACH este Regulamentul european referitor la înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

Informații referitoare la conformarea Regulamentului REACH sunt date la www.stihl.com/reach.

19.6 Valoarea de emisie a gazelor reziduale

Valoarea CO₂ măsurată în procesul de certificare a tipului UE este indicată pe site-ul www.stihl.com/co2, în datele tehnice specifice produsului.

Valoarea CO₂ măsurată a fost determinată pe un motor reprezentativ, conform unui procedeu de verificare normat, și nu reprezintă o garanție expresă sau implicită a puterii unui anumit motor.

Prin utilizarea conform destinației și întreținerea descrise în aceste instrucțiuni de utilizare sunt îndeplinite cerințele în vigoare privind emisiile de gaze reziduale. În caz de modificări asupra motorului se pierde permisul de funcționare.

21 Piese de schimb și accesorii

21.1 Piese de schimb și accesorii

STIHL Aceste simboluri identifică piesele de schimb originale STIHL și accesorioarele originale STIHL.

STIHL recomandă folosirea pieselor de schimb originale STIHL și a accesorioarelor originale STIHL.

Piese de schimb și accesorioarele altor producători nu pot fi evaluate de STIHL referitor la fiabilitate, siguranță și potrivire în pofida monitorizării continue a pieței, iar STIHL nu poate recomanda utilizarea acestora.

Piese de schimb și accesorioarele originale STIHL se pot procura de la un distribuitor STIHL.

22 Eliminare

22.1 Eliminarea motofierăstrăului

Informațiile referitoare la eliminare pot fi obținute din partea administrației locale sau din partea unui distribuitor STIHL.

O eliminare necorespunzătoare poate dăuna sănătății și mediului.

- ▶ Produsele STIHL și ambalajul acestora trebuie livrate pentru reciclare la un centru de colectare adecvat, conform prevederilor locale.
- ▶ Nu eliminați împreună cu gunoiul menajer.

23 Declarație de conformitate EU

23.1 Motoferăstrău STIHL MS 182, MS 212

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Germania

declără pe propria răspundere, că

- Model constructiv: motofierăstrău
- Marca: STIHL
- Tip: MS 182, identificator de serie: 1148
 - Cilindree: 35,8 cm³
- Tip: MS 212, identificator de serie: 1148
 - Cilindree: 38,6 cm³

este conform cu cerințele Directivelor relevante 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE și 2000/14/CE și a fost creat și produs în conformitate cu versiunile diverselor standarde aplicabile

la respectivele date de producție:

EN ISO 11681-1, EN 55012 și EN 61000-6-1.

Examinarea CE de tip conform Directivei 2006/42/CE Art. 12.3(b) a fost efectuată la: DPLF, Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363), Spremberger Straße 1, 64823 Groß-Umstadt, Germania

– Număr de certificare:

- MS 182: K-EG-2019/9436
- MS 212: K-EG-2019/9438

Pentru determinarea nivelului de putere sonoră măsurat și garantat s-a procedat conform directivei 2000/14/CE, Anexa V, cu aplicarea normei ISO 9207.

- Nivelul măsurat al puterii acustice: 115 dB(A)
- Nivelul de putere sonoră garantat: 117 dB(A)

Documentele tehnice sunt păstrate de Departamentul de autorizare produse al ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Anul producției și codul utilajului sunt indicate pe motofierăstrău.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



reprezentat de

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

24 Declarația de conformitate UKCA

24.1 Motoferăstrău STIHL MS 182, MS 212



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Germania

declără pe propria răspundere, că

- Model constructiv: motofierăstrău
- Marca: STIHL
- Tip: MS 182, identificator de serie: 1148
 - Cilindree: 35,8 cm³
- Tip: MS 212, identificator de serie: 1148
 - Cilindree: 38,6 cm³

este conform cu cerințele Regulamentelor UK 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 și Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 relevante și a fost creat și produs în conformitate cu versiunile următoarelor standarde aplicabile la respectivele date de producție: EN ISO 11681-1, EN 55012 și EN 61000-6-1.

Examinarea de tip a fost efectuată de către:
Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, Marea Britanie

- Număr de certificare:
 - MS 182: UK-MCR-0029
 - MS 212: UK-MCR-0030

Nivelurile măsurate și garantate ale puterii sunetului au fost stabilite pe baza Regulamentului UK Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 anexa 8, respectând standardul ISO 9207.

- Nivelul măsurat al puterii acustice: 115 dB(A)
- Nivelul de putere sonoră garantat: 117 dB(A)

Documentele tehnice sunt păstrate de
ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Anul producției și codul utilajului sunt indicate pe motofierăstrău.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

reprezentat de



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

25 Adrese

www.stihl.com

www.stihl.com



0458-221-5521-A



0458-221-5521-A