

MS 261

STIHL



2 - 45 Instrucțiuni de utilizare



Cuprins

1	Despre acest manual de utilizare.....	2
2	Instrucțiuni de siguranță.....	3
3	Forțe de reacție.....	7
4	Tehnica de lucru.....	9
5	Garnitura tăietoare.....	16
6	Montarea șinei port-lanț și lanțului de fierăstrău.....	17
7	Tensionarea lanțului de fierăstrău.....	18
8	Verificarea tensionării lanțului de fierăstrău.....	18
9	Combustibil.....	18
10	Alimentarea cu combustibil.....	19
11	Ulei de lubrifiere a lanțului.....	23
12	Alimentarea cu ulei de lubrifiere a lanțului.....	23
13	Verificarea lubrifierii lanțului.....	24
14	Frâna lanțului.....	24
15	Funcționarea pe timp de iarnă.....	25
16	Pornirea / oprirea motorului.....	26
17	Instrucțiuni de funcționare.....	30
18	Reglarea cantității de ulei.....	31
19	Păstrarea ireproșabilă a șinei port-lanț.....	31
20	Carcasă.....	31
21	Sistemul de filtrare a aerului.....	32
22	Curățarea filtrului de aer.....	32
23	Reglarea carburatorului.....	33
24	Bujia.....	34
25	Depozitarea utilajului.....	35
26	Verificarea și înlocuirea roții de lanț.....	35
27	Îngrijirea și ascuțirea lanțului de fierăstrău.....	36
28	Instrucțiuni de întreținere și îngrijire.....	40
29	Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor.....	42
30	Componente principale.....	42
31	Date tehnice.....	43
32	Procurarea pieselor de schimb.....	44
33	Instrucțiuni pentru reparării.....	44
34	Colectarea deșeurilor.....	45
35	Declarație de conformitate EU.....	45
36	Adrese.....	45

1 Despre acest manual de utilizare

Acest manual de utilizare se referă la motofierăstraie STIHL, numite și motoutilaje în cadrul prezentului manual de utilizare.

1.1 Simboluri

Simbolurile care se găsesc pe aparat, sunt descrise în acest manual de utilizare.

În funcție de utilaj și de echiparea acestuia se pot aplica următoarele simboluri.



Rezervor de combustibil; amestec de combustibil din benzină și ulei de motor



Rezervor pentru ulei de lubrifiere a lanțului; ulei de lubrifiere a lanțului



Blocarea și eliberarea frânei de lanț



Frână a mișcării de inerție



Direcția de rulare a lanțului



Ematic; reglarea cantității uleiului de lubrifiere a lanțului



Tensionarea lanțului de fierăstrău



Ghidajul aerului de aspirație: regim de iarnă



Ghidajul aerului de aspirație: regim de vară



Încălzirea mânerului



Acționarea ventilului de decompre-siune



Acționarea pompei manuale de combus-tibil

1.2 Simbolizarea paragrafelor



AVERTISMENT

Avertisment cu privire la pericolul de accident și rănire, precum și pericolul unor pagube materiale semnificative.

INDICAȚIE

Avertisment cu privire la avarierea utilajului sau componentelor individuale.

1.3 Dezvoltare tehnică

STIHL se preocupă în mod constant de îmbunătățirea tuturor mașinilor și utilajelor; prin urmare ne rezervăm dreptul de a efectua modificări în programul de livrare în ceea ce privește forma, tehnologia și echiparea.

Prin urmare nu pot fi ridicate pretenții cu privire la informațiile și figurile din acest manual de utilizare.

2 Instrucțiuni de siguranță



La lucrul cu motofierastrăie se impun măsuri de siguranță speciale, întrucât vitezele de lucru ale lantului sunt mari iar dintii de tăiere sunt deosebit de ascuții.



Manualul de utilizare se va citi în întregime cu atenție înainte de punerea în funcțiune și se va păstra în siguranță pentru a fi utilizat ulterior. Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare poate duce la grave accidente.

2.1 Instrucțiuni generale care trebuie să fie respectate

Se vor respecta normele de siguranță specifice locale, de ex. cele emise de asociațiile profesionale, casele de asigurări sociale, autoritățile însărcinate cu protecția muncii și altele.

Întrebuițarea utilajelor care emis zgromot poate fi limitată temporar atât prin hotărâri naționale, cât și locale.

La prima întrebuițare a motofierastrăului: Se solicită vânzătorului sau persoanelor de specialitate explicații referitoare la funcționarea în condiții de siguranță – sau se participă la un curs de instruire.

Minorilor nu le este permisă folosirea motofierastrăului – cu excepția tinerilor peste 16 ani care se instruiesc sub supraveghere.

Copiii, animalele și persoanele privitoare trebuie să păstreze distanță.

Utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau pericolele apărute față de alte persoane sau de lucrurile aparținând acestora.

Motofierastrăul se va înmâna sau împrumuta numai acelor persoane care au cunoștințe despre utilizarea acestuia – și numai însoțit de manualul de utilizare a acestuia.

Persoanele care întrebuițează motofierastărul, trebuie să fie odihnite, sănătoase și în bună formă fizică. În cazul în care vi s-a recomandat evitarea solicitării din motive de sănătate, adresați-vă unui medic pentru a afla dacă vă este permisă utilizarea motofierastrăului.

După consum de alcool, medicamente care influențează capacitatea de reacție sau droguri, nu este permisă utilizarea motofierastrăului.

Amânați lucrul în caz de vreme nefavorabilă (ploaie, zăpadă, gheță, vânt) – pericol crescut de accidente!

Numai pentru purtătorii de simulatoare cardiaice: Sistemul de aprindere al acestui motofierastră produce un foarte slab câmp electromagnetic. Nu putem exclude complet influența asupra tipurilor individuale de by-pass. Pentru a evita riscurile din punct de vedere al sănătății, STIHL vă recomandă să vă adresați medicului personal și fabricantului stimulatorului cardiac.

2.2 Utilizare conform destinației

Folosiți motofierastrăul numai pentru tăierea lemnului sau a obiectelor confectionate din lemn.

Motofierastrăul nu se va utiliza în alte scopuri – pericol de accidente!

Asupra motofierastrăului nu se va executa nicio modificare – în caz contrar ar putea fi pericolată prin aceasta însăși siguranța. STIHL nu își poate asuma nici o răspundere pentru leziuni asupra persoanelor și daunele provocate bunurilor, cauzate de folosirea utilajelor atașabile neaprobată de STIHL.

2.3 Îmbrăcăminte și echipament

Purtați îmbrăcăminte și echipament conform prevederilor aflate în vigoare.



Îmbrăcăminta trebuie să fie adaptată scopului și să fie confortabilă. Îmbrăcăminta trebuie să se muleze pe corp și să fie prevăzută cu **protecție contra tăieturilor** – ceea ce exclude mantaua de lucru.

Nu se va purta îmbrăcăminte care se poate agăta de lemn, mărciniș sau piesele aflate în mișcare ale motofierastrăului. Nici șaluri, cravată și bijuterii. Părul lung se va strângă și proteja (batic, șapcă, cască etc.).



Încălțăminte de protecție corespunzătoare – cu protecție contra tăieturilor, talpă aderență și ștaif de oțel – se va purta în mod obligatoriu.



AVERTISMENT



Pentru reducerea riscului de leziuni la ochi, purtați ochelari de protecție cu aplicare strânsă conform normei EN 166 sau mască de protecție. Aveți grijă la corecta așezare a ochelarilor de protecție și a măștii de protecție.

Purtați o protecție "personală" la sunete – de ex. capsule de protecție a auzului.

Casca de protecție se poartă din cauza pericolului obiectelor căzătoare.

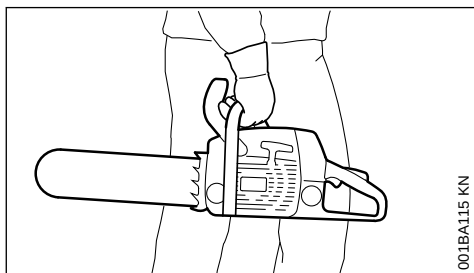


Purtăți mănuși de protecție confecționate din material rezistent (spre exemplu din piele).

STIHL oferă un program cuprinzător în privința echipamentului personal de protecție.

2.4 transport

Înainte de transport – chiar și pe trasee scurte – opriți întotdeauna motofierastrăul, blocați frâna lanțului și aplicați protecția lanțului. Preveniți în felul acesta orice pornire neautorizată a lanțului de fierastrău.



001BA115 N

Prindeți motofierastrăul numai de mânerul tubular – toba fierbinde de eșapament se va ține la distanță față de corp, iar şina port-lanț către spate. Nu atingeți piesele fierbinți ale utilajului, în special suprafața tobei de eșapament – pericol de ardere!

În autovehicule: asigurați motofierastrăul împotriva răsturnării, deteriorării și scurgerii combustibilului și a uleiului de lanț.

2.5 Curățare

Piese din plastic se curăță cu o bucată de pânză. Uneltele de curățare ascuțite pot deteriora materialul plastic.

Motofierastrăul se curăță de praf și impurități – a nu se întrebuiște degresanți.

Dacă este necesar curățați fantele pentru aer rece.

Nu folosiți substanțe sub presiune pentru curățarea motofierastrăului. Jetul de aer puternic poate deteriora motofierastrăul.

2.6 Accesorii

Montați numai instrumente, șine port-lanț, lanțuri de fierastrău, roți de lanț, accesorii sau alte repe-

ret tehnice similare, care sunt aprobată de STIHL pentru aceste motofierastrăie. Pentru orice nelămurire adresați-vă unui dealer de specialitate. Se vor utiliza numai piese și accesorii de calitate. În caz contrar vă puteți expune pericolului accidentării sau deteriorării motofierastrăului.

Firma STIHL recomandă utilizarea uneltelor, șinelor port-lanț, lanțurilor de fierastrău, roțiilor de lanț sau accesorioarelor originale STIHL. Datorită caracteristicilor lor acestea sunt optimă pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

2.7 Alimentarea cu combustibil

Benzina este extrem de inflamabilă – mențineți distanță față de flacără deschisă – nu vârsați combustibilul – nu fumați.

Înaintea alimentării cu combustibil motorul se oprește.

Nu alimentați atâtă timp cât motorul este încă fierbinte – combustibilul se poate revârsa – **pericol de incendiu!**

Capacul rezervorului se deschide cu atenție pentru ca suprapresiunea să scadă încet iar combustibilul să nu se reverse.

Alimentarea se va executa numai în spații bine aerisite. Dacă s-a scurs combustibil, curătați de îndată orice urmă de combustibil de pe motofierastrău. Combustibilul nu trebuie să intre în contact cu îmbrăcăminte, în caz contrar aceasta se va schimba imediat.

Motofierastrăiele pot fi echipate în serie cu diferite tipuri de capace de rezervor:

Capac de rezervor cu mâner rabatabil (capac baionetă)



Capacul de rezervor cu mâner rabatabil (tip baionetă) se așează corect, se rotește până la limită și mânerul se rabatează.

Astfel se va reduce riscul desfacerii capacului rezervorului din cauza vibrației motorului și revărsării combustibilului.



Atenție la neetenșeită! Dacă se versă combustibil, nu porniți motorul – **pericol de moarte din cauza arsurilor!**

2.8 Înaintea utilizării

Se verifică starea sigură de funcționare a motofierastrăului – atenție la indicațiile capitolului corespunzător din manualul de utilizare:

- Verificați sistemul de combustibil în privința etanșeității, cu precădere reperele aflate la vedere cum sunt, spre exemplu, capacul de rezervor, raccordurile de conductă, pompa de combustibil (numai la motofierastrăie cu pompă de combustibil manuală). În caz de neetanșeitate sau avarie, nu porniți motorul – **pericol de incendiu!** Înainte de punerea în funcționare, motofierastrăul va fi suspus reviziei de către un serviciu de asistență tehnică
- Frâna de lanț, apărătoarea frontală de mână funcționale
- řina port-lanț corect montată
- Lanțul fierastrăului corect tensionat
- Pârghia de accelerare și blocatorul pârghiei de accelerare trebuie să funcționeze lin – pârghia de accelerare trebuie să revină la poziția inițială după eliberare.
- Maneta combinată trebuie să poată fi fixată cu ușurință în pozițiile **STOP, 0** respectiv **0**.
- Se verifică locașul fix al fișei cablului de aprindere – în cazul când fișa nu este bine fixată pot lua naștere scânteie care aprind amestecul combustibil-aer – **pericol de incendiu!**
- Nu se execută nici o modificare la dispozitivele de comandă și siguranță
- Mânerele trebuie să fie menținute curate și uscate, orice urmă de ulei și impuriță trebuie să fie îndepărtată – important pentru dirijarea sigură a motofierastrăului.
- Combustibil și ulei de ungere a lanțului în cantitate suficientă în rezervor

Utilajul se utilizează numai când se găsește în stare sigură de funcționare – **pericol de accident!**

2.9 Pornirea motofierastrăului

Numai pe bază cu suprafață netedă. Aveți grija să stați într-o poziție fixă și sigură. Țineți bine motofierastrăul – garnitura tăietoare nu trebuie să atingă niciun obiect și nici solul – pericol de lezare din cauza lanțului de fierastrău care efectuează o mișcare circulară.

Motofierastrăul va fi operat numai de o singură persoană. Nu permiteți prezența unor terți în raza de lucru – nici chiar la pornire.

Nu porniți motofierastrăul dacă lanțul fierastrăului se găsește într-o tăietură.

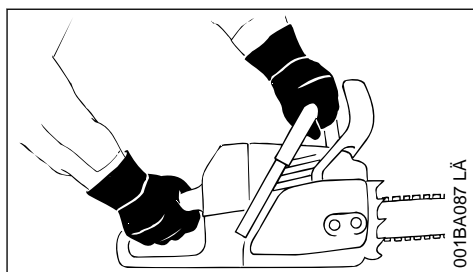
Pornirea se face la minimum 3 metri depărtare de locul alimentării și se vor evita spațiile închise.

Înaintea pornirii blocați frâna lanțului – din cauza lanțului de fierastrău rulant **pericol de rănire!**

Motorul nu se demarează manual – pornirea se va face după cum este descris în manualul de utilizare.

2.10 În timpul lucrului

Asigurați întotdeauna o poziție sigură și stabilă. Atenție, deoarece coaja copacului este udă – **pericol de alunecare!**



001BA087 LÄ

Întotdeauna motofierastrăul **se apucă ferm cu ambele mâini**: Mâna dreaptă pe mânerul din spate – chiar și pentru stângaci. Pentru o dirijare mai sigură, mânerul tubular și mânerul se apucă ferm cu degetele mari.

În caz de pericol iminent, respectiv de avarie, opriți imediat motorul – aduceți pârghia combinată / întrerupătorul de oprire în poziția **STOP, 0** respectiv **0**.

Nu lăsați niciodată motofierastrăul să funcționeze nesupravegheat.

Atenție la polei, umezeală, zăpadă, gheață, remorci, teren neuniform sau la lemn proaspăt decojît sau scoarță – **pericol de alunecare!**

Atenție la cioturi de copaci, rădăcini, gropi – **pericol de împiedicare!**

Nu lucrați singur – – păstrați permanent o distanță care să permită alertarea prin strigăte către alte persoane, care să poată interveni în caz de urgență. Dacă în zona de lucru se găsesc persoane care acordă ajutor, și acestea vor trebui să poarte îmbrăcăminte de protecție (cască) și nu vor sta direct sub ramurile care urmează a fi debitate.

Este necesară o atenție mare și precauție la purtarea căștii de protecție auditivă – percepția pericolului prin zgome (tipete, tonuri de semnalizare etc) este limitată.

Pauzele de lucru trebuie luate la momentele corespunzătoare pentru a evita oboseala și epuizarea – **pericol de accident!**

Praful (de ex. cel de rumeguș), aburii și fumul care iau naștere în timpul lucrului pot reprezenta un pericol pentru sănătate. În cazul emisiei puternice de praf, purtați mască de protecție.

Când motorul funcționează: lanțul de fierastrău se mișcă încă în continuare un scurt timp după eliberarea pârghiei de accelerăție – efect de inerție.

Nu fumați în timpul utilizării sau în apropierea motoutilajului – **pericol de incendiu!** Din sistemul de combustibil pot să apară vapori de benzină inflamabili.

Lanțul fierastrăului se verifică la intervale regulate, scurte și imediat dacă sesizați vreo modificare:

- opriți motorul, așteptați până la oprirea lanțului fierastrăului
- verificați starea și poziția fixă
- atenție la gradul de ascuțire

Când motorul funcționează nu atingeți lanțul fierastrăului. În cazul când lanțul fierastrăului a fost blocat de către un obiect, opriți imediat motorul – abia apoi îndepărtați obiectul – **pericol de rănire!**

Opriți motorul înainte să părașiți motofierastrăul.

Opriți motorul pentru schimbarea lanțului de fierastrău. La pornirea accidentală a motorului apare – **pericolul de rănire!**

Materialele ușor inflamabile (de ex. span de lemn, coajă de copac, iarba uscată, combustibil) se vor ține la distanță de gazele de ardere fierbinți și de toba fierbințele de eșapament – **pericol de incendiu!** Tobele de eșapament cu catalizator pot fi deosebit de fierbinți.

Nu lucrați niciodată fără ca lanțul să fie uns, iar pentru aceasta trebuie să verificați în totdeauna nivelul de ulei în rezervorul de ulei de lanț. Încestați imediat lucru dacă nivelul de ulei din rezervorul de ulei de lanț este prea jos, și completați cu ulei de ungere a lanțului – vezi de asemenea "Compleierea cu ulei de ungere a lanțului" și "Verificarea ungerii lanțului".

În cazul în care motofierastrăul a fost supus unei solicitări necorespunzătoare (de ex. prin lovire sau prăbușire), înainte de a fi folosit în continuare se va verifica neapărat starea sigură de funcționare a acestuia – vezi și capitolul "Înaintea utilizării".

Verificați în special etanșeitatea sistemului de combustibil și funcționarea dispozitivelor de siguranță. Nu continuați să folosiți în niciun caz moto-

fierastrăie care nu mai prezintă siguranță în exploatare. În caz de nesiguranță se va solicita serviciul de asistență tehnică.

Atenție la mersul în gol ireproșabil, pentru că la eliberarea pârghiei de accelerăție lanțul fierastrăului să nu se mai miște. Controlați în mod periodic reglajul mersului în gol, respectiv corectați reglajul dacă este necesar. Dacă totuși lanțul fierastrăului se mișcă la mers în gol, apelați la serviciul de asistență tehnică.



Motostivitorul produce gaze de eșapament otrăvitoare de îndată ce motorul este în stare de funcționare. Aceste gaze sunt inodore și invizibile și conțin hidrocarburi nearse și benzol. Nu lucrați niciodată cu motofierastrăul în spații închise sau slab aerisite – nici măcar în cazul mașinilor cu catalizator.

La lucrări în canale, tranșee sau în spații strâmte schimbul de aer trebuie să se facă în condiții optime – **pericol mortal prin intoxicare!**

Opriți de îndată lucru dacă prezentați stări de greață, dureri de cap, tulburări de vedere (de ex. câmpul vizual se micșorează), tulburări de auz, amețeală, scădere capacitate de concentrare – aceste simptome pot fi provocate printre altele de concentrații prea mari de gaze de ardere – **pericol de accident!**

2.11 După lucru

Opriți motorul, blocați frâna de lanț și aplicați protecția lanțului.

2.12 Stocarea

În cazul neutilizării, motofierastrăul se va depozita în așa fel încât să nu pună în pericol nici o persoană. Motofierastrăul se va asigura împotriva accesului neautorizat.

Depozitați motofierastrăul în condiții de siguranță într-un spațiu uscat.

2.13 Vibrații

O perioadă mai îndelungată de utilizare a motoutilajului poate duce la afectiuni ale circulației periferice a mâinilor induse de vibrații ("boala degetelor albe").

Nu se poate stabili o durată general valabilă de utilizare deoarece aceasta depinde de mai mulți factori de influență.

Durata de utilizare este prelungită prin:

- Protecția mâinilor (mănuși călduroase)
- Pauze

Durata de utilizare este scurtă prin:

- tendință specială spre afecțiuni circulatorii (caracteristici: adeseori degete reci, tremurături)
- temperaturi exterioare scăzute
- intensitatea forței cu care se prinde utilajul (o forță prea mare împiedică circulația periferică)

În cazul unei utilizări periodice, de lungă durată a motoutilajului și la apariția repetată a semnelor caracteristice (de ex. tremurături ale degetelor) se recomandă un consult medical.

2.14 Întreținere și reparări

Oriți motorul în toldeauna înainte de orice lucrare de reparație, curățare și întreținere, ca și înainte de orice operațiune la garnitura tăietoare. La pornirea accidentală a lanțului de fierastrău apare – **pericolul de răuire!**

Excepție: reglarea carburatorului și regimului de mers în gol.

Efectuați în mod regulat întreținerea motofierastrăului. Se vor efectua numai lucrările de întreținere și reparări descrise în manualul de utilizare. Toate celelalte lucrări vor fi executate de către serviciul de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparări, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale periodice de timp și vă pot pune la dispoziție documentația tehnică necesară.

Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar se poate produce pericol de accidentare, respectiv de deteriorare a motofierastrăului. Pentru orice nelămurire adresați-vă unui dealer de specialitate.

Nu procedați la nicio modificare a motofierastrăului – prin aceasta siguranța ar putea fi periclitată – **pericol de accident!**

Dacă pârghia combinată se află în poziția **STOP**, 0 respectiv C, porniți motofierastrăul numai dacă ați scos cupla conductei de aprindere sau ați deșurubat buja – **pericol de incendiu** prin scânteile de dinafara cilindrului!

Nu executați lucrări de întreținere asupra motoutilajului și nici nu-l depozitați în apropiere de flăcără deschisă – din cauza carburantului **pericol de incendiu!**

Verificați la intervale periodice etanșeitatea capăcului de rezervor.

Utilizați numai bujii noi, aprobată de STIHL – vezi "Date Tehnice".

Verificați cablul de aprindere (izolație ireproșabilă, conexiune stabilă).

Verificați starea ireproșabilă a tobei de eșapament.

Nu lucrați cu toba de eșapament defectă sau fără toba de eșapament – **pericol de incendiu, pericol de pierdere a auzului!**

Nu atingeți toba de eșapament fierbinte – **pericol de ardere!**

Starea elementelor antivibrății influențează comportamentul la vibrății – controlați elementele antivibrății la intervale periodice.

Verificați **reținătorul de lanț** – dacă este deteriorat, înlocuiți-l.

Oprirea motorului

- pentru verificarea tensiunii în lanț
- pentru întinderea ulterioară a lanțului de fierastrău
- pentru schimbarea lanțului de fierastrău
- pentru eliminarea avariilor

Respectați instrucțiunile de ascuțire – pentru mânuirea sigură și corectă a lanțului fierastrău și a șinei port-lanț, starea acestora trebuie să fie în toldeauna ireproșabilă, lanțul fierastrău corect ascuțit, întins și bine lubrifiat.

Înlocuiți la timp lanțul fierastrău, șina port-lanț și roata lanțului.

Verificați la intervale periodice starea ireproșabilă a tamburului de ambreiaj.

Combustibilul și uleiul de lubrifiere a lanțului se vor păstra numai în recipiente autorizate și perfect inscripționate. Depozitarea se va face în incinte uscate, răcoroase și sigure, protejate de lumina și căldura razelor solare.

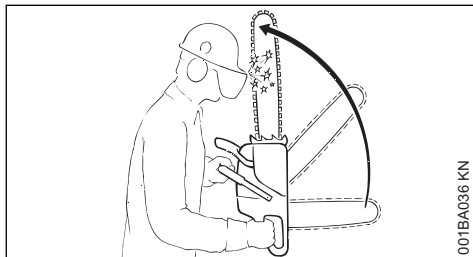
În caz de defect de funcționare a frânei lanțului, opriți imediat motofierastrăul – **pericol de răuire!** Solicitați asistență tehnică de specialitate – nu întrebuițați motofierastrăul până când nu se remediază defectul – vezi capitolul "Frâna lanțului".

3 Forțe de reacție

Forțele de reacție cele mai des întâlnite sunt: forța de recul, de reacție și de retragere.

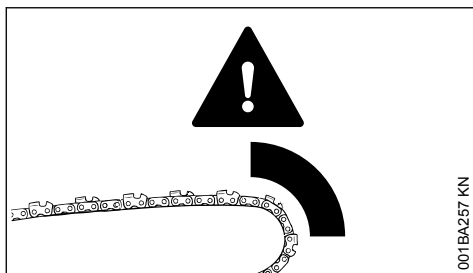
3.1 Pericol din cauza forței de recul

Efectul de recul poate duce la răniri mortale.



În caz de recul (Kickback) fierăstrăul este aruncat brusc și incontrolabil înspre utilizator.

3.2 Efectul de reculul apare, de ex. în cazul în care



- se atinge involuntar în zona superioară a vârfului şinei cu lanţul fierăstrăului lemnul sau un obiect fix – de ex. când la tăierea ramurilor se atinge accidental o altă ramură
- lanţul fierăstrăului de la vârful şinei se prinde în tăietură

3.3 Frâna lanțului QuickStop:

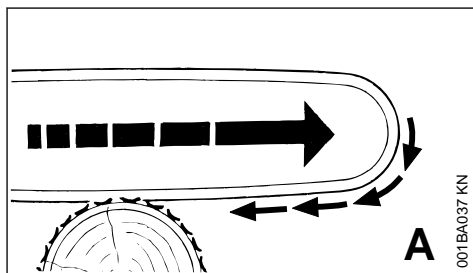
Cu ajutorul acestea în anumite situații se reduce pericolul de răniere – reculul propriu-zis nu poate fi evitat. La activarea frânei lanțul fierăstrăului se oprește o fracțiune de secundă – vezi capitolul „Frâna lanțului” din acest manual de utilizare.

3.4 Reducerea pericolului de recul

- prin muncă atentă, corectă
- motofierăstrăul se ține cu ambele mâini și se apucă ferm
- se debitează numai la accelerare maximă
- vârful şinei se ține sub observație
- nu tăiați cu vârful şinei

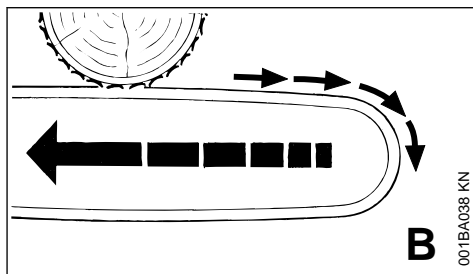
- se acordă atenție ramurilor mici, flexibile, copacilor scunzi și puieților – lanțul fierăstrăului s-ar putea prinde în ele
- nu tăiați niciodată mai multe ramuri simultan
- nu vă aplecați prea mult în timpul lucrului
- nu efectuați tăieri la nivel mai înalt decât înălțimea umărului
- şina se introduce cu deosebită atenție în tăietura începută
- când sunteți sigur pe această tehnică de lucru, efectuați numai "împungeri"
- atenție la poziția trunchiului și la forțele din tăietură, care ar putea prinde lanțul fierăstrăului
- lucrați numai cu lanțul de fierăstrău corect ascuțit și întins – distanța între limitatorii de adâncime să nu fie prea mare
- utilizați lanțuri de fierăstrău cu reducerea efectului de recul precum și şine port-lanț cu capete mici de şină

3.5 Prinderea (A)



Dacă la debitarea cu partea inferioară a şinei port-lanț – tăietura frontală – lanțul fierăstrăului se prinde sau atinge un obiect fix din interiorul lemnului, motofierăstrăul poate fi atras către trunchi – pentru evitarea impactului atenție la poziționarea sigură a opritorului gheare.

3.6 Ricoșeu (B)



Dacă la debitarea cu partea superioară a şinei port-lanț – tăietura cu reversul – lanțul fierăstrău-

lui se prinde sau atinge un obiect fix din interiorul lemnului, motofierastrăul poate fi atras în direcția utilizatorului – **pentru evitare**:

- nu prindeți partea superioară a șinei port-lanț
- nu răsuciți șina port-lanț în tăietură

3.7 Acordați atenție maximă

- cortinelor agățate
- trunchiurilor care în cazul căderii nefavorabile printre alți copaci se pot găsi sub tensiune
- în cazul lucrului pe vânt puternic

În aceste cazuri nu lucrați cu motofierastrăul – ci utilizați sisteme de tracțiune, troloul cu frângie sau remorcherul.

Se degajează zona de trunchiurile libere și tăiate. Lucrați cât mai mult posibil în spații degajate.

Lemnul mort (lemn uscat, putred sau mort) reprezintă un pericol sporit și greu de evaluat. Sesizarea pericolului este dificilă sau imposibilă. Utilizați elemente auxiliare precum troloul sau remorcherul.

La debitării în apropierea străzilor, liniilor de transport, rețelelor electrice etc. lucrați cu deosebită precauție. Dacă este necesar informați poliția, companiile de electricitate, de alimentare sau de transporturi.

4 Tehnica de lucru

Lucrările de tăiere cu fierastrăul și de doborâre a arborilor, ca și toate operațiunile aferente (canelare, emondare etc.) trebuie să fie efectuate numai de către persoane anume formate sau instruite în acest scop. Persoanele care nu au experiență cu motofierastrăul, respectiv care nu sunt familiarizate cu tehnica de lucru, nu au voie să efectueze astfel de lucrări – pericol de accidentare ridicat!

La lucrările de doborâre trebuie să se respecte neapărat prevederile locale specifice pentru tehnica doboărării arborilor.

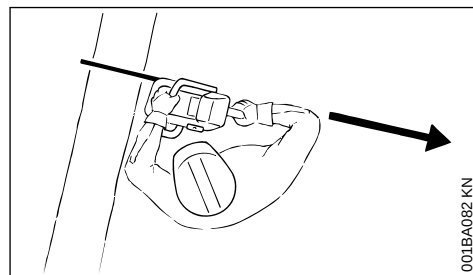
4.1 Debitarea

Nu lucrați cu poziția de pornire. În această poziție, turăția motorului nu este reglabilă.

Lucrați calm și precaut – numai în condiții de bună vizibilitate și cu lumină suficientă. Evitați pericolul pentru cei din jur – lucrați cu atenție.

Utilizatorilor începători li se recomandă exersarea debitării lemnului circular pe o capră – vezi „Debitarea lemnului subțire”.

Utilizați pe cât posibil șine port-lanț scurte: lanțul fierastrăului, șina port-lanț și roata lanțului trebuie să se potrivească una cu alta și cu motofierastrăul.



În zona de basculare a lanțului de fierastrău nu trebuie să se găsească nicio parte a corpului.

Motofierastrăul se extrage din lemn în timp ce lanțul de fierastrău se află în mișcare.

Motofierastrăul se utilizează numai pentru debitarare – nu pentru înălțarea sau înălțarea ramurilor sau rădăcinilor.

Ramurile care atârnă liber nu se separă de jos.

Precauție la tăierea vreascurilor și puieților. Lăsările subțiri pot fi prinși de lanțul de fierastrău și pot fi propulsări în direcția utilizatorului.

Atenție la tăierea așchiilor de lemn – **pericol de răniere datorită bucăților de lemn fragmentate!**

Nu permiteți atingerea motofierastrăului de corpurile străine: pietrele, civele etc. pot fi propulsate și pot avaria lanțul fierastrăului. Motofierastrăul poate ricoșa – **pericol de accident!**

Când lanțul de fierastrău aflat în mișcare rotativă dă peste o piatră sau alt obiect dur, se pot produce scânteie care, la rândul lor, pot aprinde în anumite condiții materialele ușor inflamabile.

Chiar și plantele uscate și vreascurile sunt ușor inflamabile, în special în condiții de temperaturi ridicate și de vreme uscată. În caz de pericol de incendiu, nu folosiți motofierastrăul în apropierea materialelor ușor inflamabile, plantelor uscate sau vreascurilor. Informați-vă neapărat în privința eventualelor pericole de incendiu, contactând serviciul forestier competent în acest sens.



Pozitionați-vă întotdeauna deasupra sau în partea laterală a trunchiului sau copacului aflat în poziție orizontală. Atenție la trunchiurile care se pot rostogoli.

În cazul lucrului la altitudine:

- utilizați întotdeauna platforma de lucru ridicătoare
- nu lucrați niciodată stând pe o scară sau în copac
- nu lucrați în locuri instabile
- nu lucrați peste înălțimea umărului
- nu lucrați niciodată cu o singură mână

Motofierăstrăul se aduce în secțiune accelerat la maxim și opritorul-gheără se poziționează ferm – abia apoi se efectuează debitarea.

Nu lucrați fără opritorul-gheără, fierăstrăul poate împinge utilizatorul în față. Asigurați-vă întotdeauna că opritorul-gheără este bine fixat.

La finalul tăierii motofierăstrăul nu mai este sprijinit în creștătură prin garnitura tăietoare. Utilizatorul trebuie să preia forța de greutate a motofierăstrăului – **Pericol de pierdere a controlului!**

Tăierea lemnului subire:

- utilizați dispozitive de fixare stabile și rezistente – capra de montaj
- lemnul nu se fixează cu piciorul
- nu este permisă prezența altor persoane care să apucă lemnul sau să asiste în alt fel

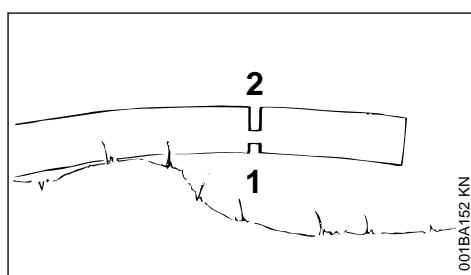
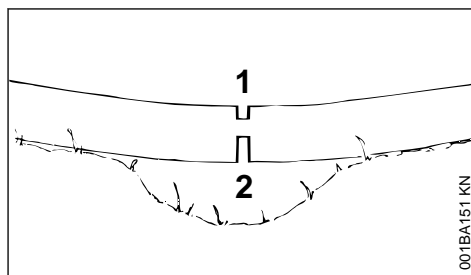
Tăierea crengilor:

- utilizați lanțuri de fierăstrău cu efect de recul scăzut
- sprijiniți motofierăstrăul cât mai mult posibil
- nu efectuați emondarea șezând pe trunchi
- nu tăiați cu vârful șinei
- atenție la ramurile tensionate
- nu tăiați niciodată mai multe ramuri simultan

lemn poziționat orizontal sau vertical, sub acțiunea unor forțe de tensionare:

Respectați neapărat succesiunea corectă a secțiōnărilor (mai întâi partea comprimată (1),

apoi partea tensionată (2)), în caz contrar motofierăstrăul se poate bloca sau poate acționa sub recul – **pericol de răniere!**



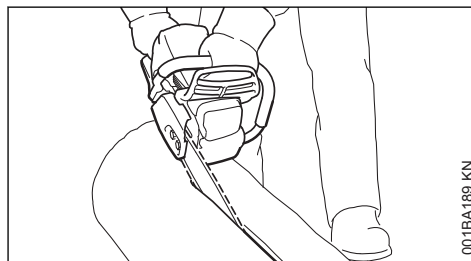
- practicați o tăietură de detensionare în partea comprimată (1)
- practicați o tăietură de separare în partea tensionată (2)

La secțiunea de separare de jos în sus (tăietura de revers) – **pericol de recul!**

INDICAȚIE

În cazul unui lemn aşezat orizontal, nu atingeți solul la nivelul zonei secțiunii – în caz contrar se avariază lanțul fierăstrăului.

Tăierea longitudinală:



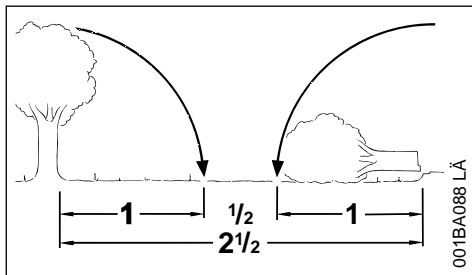
Tehnica de debitare fără utilizarea opritorului-gheără – pericol de tragere – șina port-lanț se poziționează pe cât posibil în unghi întins – se

procedează cu precauție – **pericol crescut de recul!**

4.2 Pregătirea doborârii

În zona în care se debitează vor staționa numai persoanele care se ocupă cu debitarea.

Asigurați-vă că nimeni nu va fi pus în pericol de copacul aflat în cădere – strigătele de atenționare pot fi acoperite de zgomotul motorului.



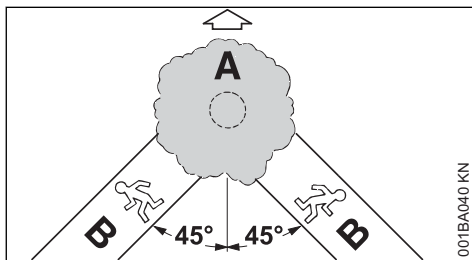
Distanța până la următorul post de lucru trebuie să fie de minim 2 1/2 lungimi de copac.

Stabilii direcția de doborâre și plaja acesteia

Alegeți zone degajate în care copacul poate să căde.

Astfel acordați atenție:

- inclinării naturale a copacului
- direcției neobișnuite de dezvoltare a ramurilor, creșterilor asimetrice, defectelor din lemn
- direcției și vitezei vântului – nu debitați pe vânt puternic
- direcției de agățare
- copacilor din vecinătate
- aglomerărilor de zăpadă
- Luati în considerare starea de sănătate a copacului – atenție specială la defecte ale trunchiului sau la existența lemnului mort (lemn uscat, putred sau distrus)



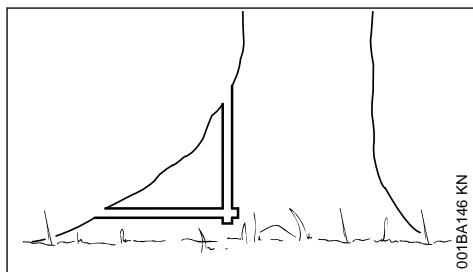
A Direcția de cădere

B Calea de evacuare (similar căii de fugă)

- Creați cale de evacuare pentru fiecare muncitor – cca. 45° față de direcția de doborâre
- Curățați calea de evacuare, înălăturați obstacolele
- Păstrați uneltele și utilajele la o distanță de siguranță – însă nu pe căile de evacuare
- la doborâri poziționați-vă numai în partea laterală a copacului aflat în cădere și retrageți-vă numai pe calea de evacuare
- în cazul înclinării abrupte, stabiliți căi de evacuare paralele cu înclinarea
- la evacuarea zonei, atenție la ramurile în cădere și țineți sub observație coroana

Pregătirea zonei de lucru din jurul trunchiului

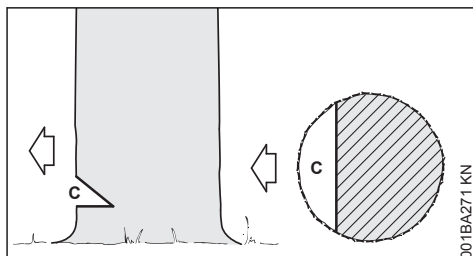
- Curățați zona de lucru din jurul trunchiului de ramuri, mărăciniș și obstacole – toți lucrătorii trebuie să adopte o poziție sigură
- Curățați temeinic baza trunchiului (de ex. cu toporul) – nisipul, pietrele și alte corpurile străine tocesc lanțul fierăstrăului



- eliminați rădăcinile mari crescute: în primul rând rădăcina cea mai mare – se tăie mai întâi vertical, apoi orizontal – numai când lemnul este sănătos

4.3 Crestătura

Pregătirea crestăturii



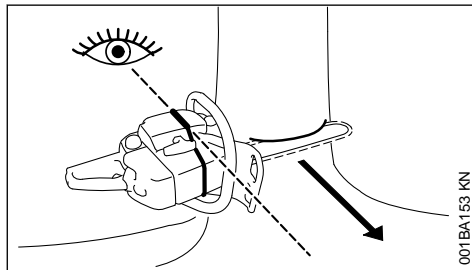
Crestătura (C) determină direcția de cădere.

Important:

- executați crestătura la unghi drept față de direcția de cădere

- tăiați cu fierastrăul cât mai aproape posibil de sol
- secționați aprox. 1/5 până la 1/3 din diametrul trunchiului

Stabilirea direcției de cădere – cu indicatorul direcției de cădere de pe capotă și carcasa ventilatorului



Acest motofierastră este prevăzut cu un indicator al direcției de cădere pe capotă și carcasa ventilatorului. Folosiți acest indicator al direcției de cădere.

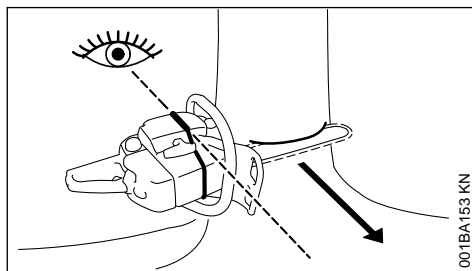
Efectuarea crestăturii

La executarea crestăturii, motofierastrăul trebuie să fie aliniat astfel încât crestătura să fie la unghi drept față de direcția de cădere.

În privința metodei de executare a crestăturii tip tapă (tăietură orizontală) și tip pană (tăiere înclinată) sunt admisibile diferite secvențe de lucru – respectați prevederile naționale specifice privitoare la tehnica de doborâre.

- Realizarea crestăturii tip tapă (tăietură orizontală)
- Realizați crestătura tip pană (tăietură înclinată) la cca. 45° - 60° față de crestătura tip tapă

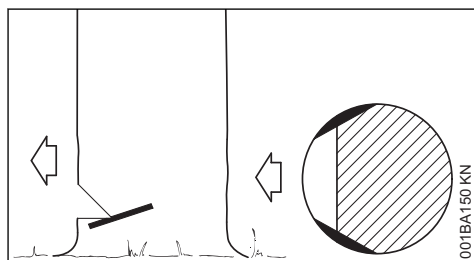
Verificarea direcției de cădere



- Așezați motofierastrăul cu șina port-lanț în crestătura tapă. Indicatorul direcției de rupere trebuie să arate în direcția de cădere stabilită – dacă este necesar, corectați direcția de

cădere prin efectuarea unei tăieri corespunzătoare suplimentare a crestăturii

4.4 Crestăturile mici

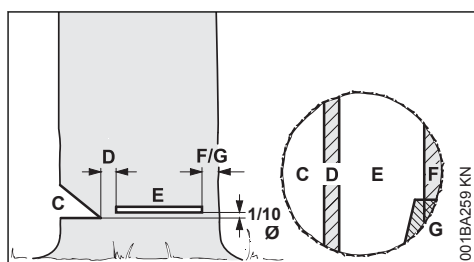


La lemnul cu fibre lungi crestăturile mici împiedică sfâșierea lemnului la căderea trunchiului – se secționează pe ambele părți ale trunchiului la înălțimea bazei crestăturii cu aprox. 1/10 din diametrul trunchiului – la trunchiuri mai groase crestătura se efectuează de cel mult lățimea șinei port-lanț.

Dacă lemnul nu este sănătos, renunțați la crestăturile mici.

4.5 Bazele secțiunii de doborâre

Dimensiunea trunchiului



Crestătura (C) determină direcția de cădere.

Portiunea de rupere (D) se comportă ca o balama, care conduce copacul la sol.

- Lățimea portiunii de rupere: cca. 1/10 din diametrul trunchiului
- Nu tăiați în niciun caz portiunea de rupere în cursul efectuării tăieturii de doborâre – în caz contrar direcția de cădere se abate de la cea prevăzută – **pericol de accident!**
- la trunchiuri putrede asigurați o portiune de rupere mai mare

Cu **secțiunea de doborâre (E)** copacul cade.

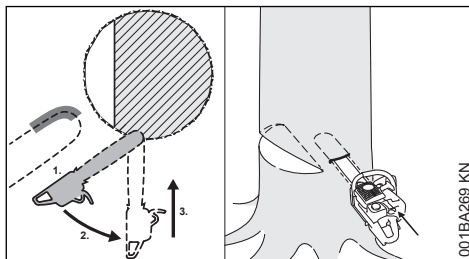
- perfect orizontal
- 1/10 (minim 3 cm) din diametrul de trunchi peste tata crestăturii de doborâre (C)

Copacul este ținut de **banda de menținere** (F) sau **banda de siguranță** (G), care previne căderea înainte de vremea a acestuia.

- Lățimea benzii: cca. 1/10 până la 1/5 din diametrul trunchiului
- Nu tăiați în niciun caz banda în timp ce executați secțiunea de doborâre
- În cazul trunchiurilor putrezite, lăsați bandă largă

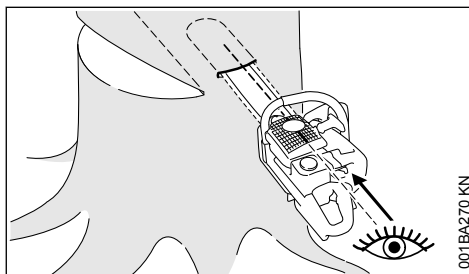
Împungerea

- la tăieri de descongestionare
- la lucrări de sculptură



► se utilizează lanț de fierastrău cu efect scăzut de recul și se procedeză cu deosebită prudență

1. șina port-lanț se așează cu partea inferioară a vârfului – nu cu partea superioară – **pericol de recul!** Executați o tăiere la accelerare maximă până când șina pătrunde la o lățime dublă în trunchi
2. basculați încet în poziția de împungere – **pericol de recul sau de reacție!**
3. efectuați împungerea cu atenție – **pericol de reacție!**



Pe cât posibil, folosiți bara de împungere. Bara de împungere și partea superioară, respectiv inferioară a șinei port-lanț sunt paralele.

La împungere, bara de împungere ajută formarea porțiunii de rupere paralel, adică la grosime egală în toate pozițiile. În acest scop, dirijați bara de împungere paralel cu creștătura tip tapă.

Pana de doborâre

Aplicați pana de doborâre cât se poate de devreme, adică de îndată ce nu vă mai puteți aștepta la impiedimente în calea dirijării tăierii. Aplicați pana de doborâre în secțiunea de doborâre și introduceți-o cu ajutorul unei scule corespunzătoare.

Folosiți doar pană confectionată din aluminiu sau material plastic – nu folosiți pană de otel. Pana de otel poate deteriora grav lanțul de fierastrău și poate da naștere la forțe de recul periculoase.

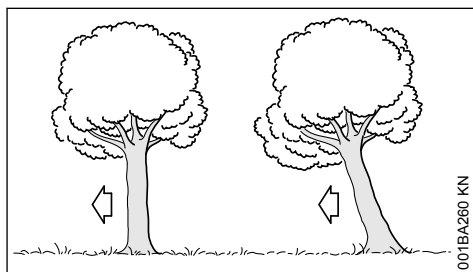
Alegeți pană de doborâre corespunzătoare în funcție de diametrul inițial și lățimea rostului de tăiere (analog secțiunii de tăiere (E)).

Pentru alegerea penei de doborâre (lungimii, lățimi și înălțimi corespunzătoare) apelați la serviciul de asistență de specialitate STIHL.

4.6 Alegerea secțiunii de doborâre corespunzătoare

Optarea pentru tăietura de doborâre corespunzătoare se face în funcție de aceleași caracteristici, care trebuie să fie luate în considerație la stabilitatea direcției de cădere și a căii de evacuare.

Se deosebesc mai multe particularități ale acestor caracteristici. În acest manual de utilizare se prezintă doar două dintre cele mai frecvent întâlnite particularități:

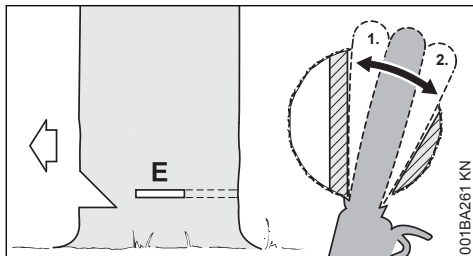


stânga:	Copac normal – copac care stă vertical și are coroană uniformă
dreapta:	Copac tip perdea – coroana copacului este orientată către direcția de cădere

4.7 Secțiune de doborâre cu bandă de siguranță (copac normal)

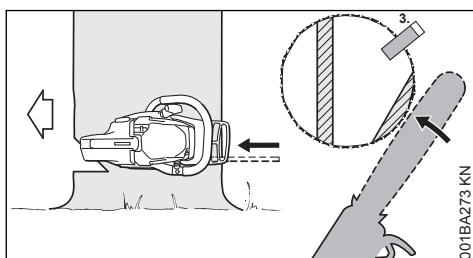
A) Trunchiuri subțiri

Execuția această secțiune de doborâre când diametrul trunchiului este mai mic decât lungimea de tăiere a motofierastrăului.



Înainte de a începe debitarea avertizați strigând "Atenție!".

- Împingerea secțiunii de doborâre (E) – împingeți complet sina port-lanț în acest scop
- Aplicați opritorul-gheară în spatele porțiunii de rupere și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați cât se poate de puțin motofierastrăul în consecință
- Realizați secțiunea de doborâre până la porțiunea de rupere (1)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de siguranță (2)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de siguranță



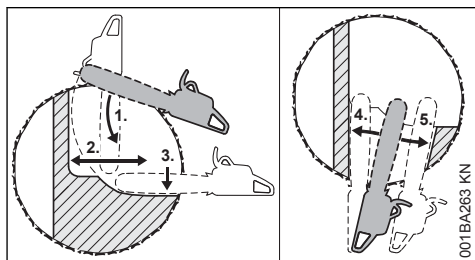
- Aplicați pana de doborâre (3)

Înaintea căderii copacului neapărat strigați a doua oară "Atenție!".

- Banda de siguranță se va separa de cea exterioară pe planul tăierii cu brațele întinse

B) Trunchiuri groase

Execuția această secțiune de doborâre când diametrul trunchiului este mai mare decât lungimea de tăiere a motofierastrăului.



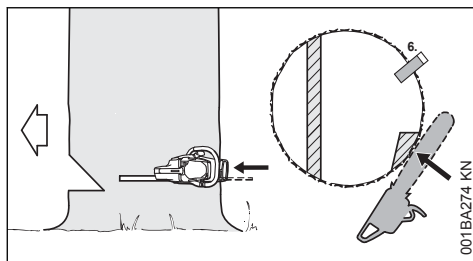
Înainte de a începe debitarea avertizați strigând "Atenție!".

- Aplicați opritorul-gheară la înălțimea secțiunii de doborâre și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați cât se poate de puțin motofierastrăul în consecință
- Vârful șinei port-lanț trece prin fața porțiunii de rupere în lemn (1) – dirijați motofierastrăul absolut orizontal și pe cât posibil larg basculat
- Realizați secțiunea de doborâre până la porțiunea de rupere (2)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de siguranță (3)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de siguranță

Secțiunea de doborâre se continuă din partea contrară a trunchiului.

Se va avea grijă ca cea de-a doua tăietură să se situeze în același plan ca și prima tăietură.

- Împingeți secțiunea de doborâre
- Realizați secțiunea de doborâre până la porțiunea de rupere (4)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de siguranță (5)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de siguranță



- Aplicați pana de doborâre (6)

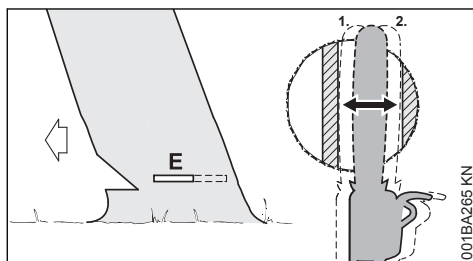
Înaintea căderii copacului neapărat strigați a doua oară "Atenție!".

- Banda de siguranță se va separa de cea exterioară pe planul tăierii cu brațele întinse

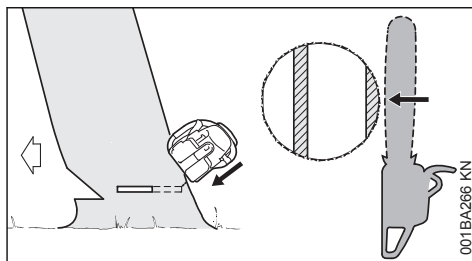
4.8 Secțiune de doborâre cu bandă de menținere (tip perdea)

A) Trunchiuri subțiri

Execuția această secțiune de doborâre când diametrul trunchiului este mai mic decât lungimea de tăiere a motofierastrăului.



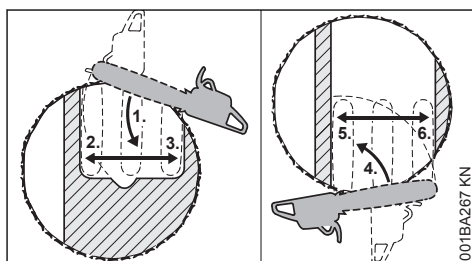
- Împingeți șina port-lanț până la ieșirea pe partea cealaltă în trunchi
- Realizați tăietura de doborâre (E) până la porțiunea de rupere (1)
 - perfect orizontal
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de menținere (2)
 - perfect orizontal
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de menținere



Înaintea căderii copacului neapărat strigați a doua oară "Atenție!".

- Separati banda de menținere dinspre exterior, înclinat, de sus, cu brațele întinse

B) Trunchiuri groase



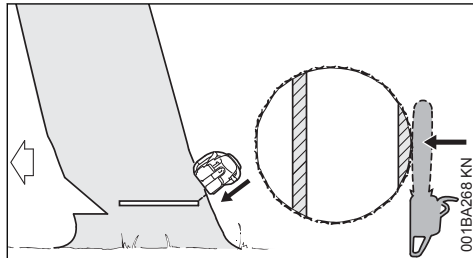
Efectuați această secțiune de doborâre dacă diametrul trunchiului este mai mare decât lungimea de tăiere a motofierastrăului.

- Aplicați opritorul-gheără în spatele benzii de siguranță și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați cât se poate de puțin motofierastrăul pentru corectarea poziției
- Vârful șinei port-lanț trece prin fața porțiunii de rupere în lemn (1) – dirijați motofierastrăul absolut orizontal și pe cât posibil larg basculat
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de menținere și porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la porțiunea de rupere (2)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de menținere (3)
 - Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de menținere

Secțiunea de doborâre se continuă din partea contrară a trunchiului.

Se va avea grijă ca cea de-a doua tăietură să se situeze în același plan ca și prima tăietură.

- Aplicați opritorul-gheară în spatele portiunii de rupere și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați căt se poate de puțin motofierastrăul în consecință
- Vârful şinei port-lanț trece prin fața benzii de menținere în lemn (4) – dirijați motofierastrăul absolut orizontal și pe cât posibil larg basculat
- Realizați secțiunea de doborâre până la portiunea de rupere (5)
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în portiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de menținere (6)
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de menținere



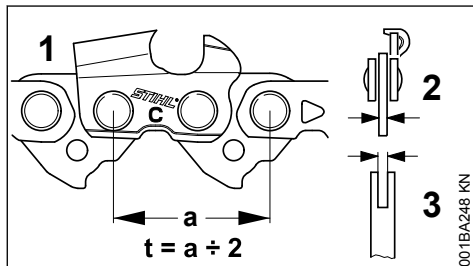
Înaintea căderii copacului neapărat strigați a doua oară "Atenție!".

- Separați banda de menținere dinspre exterior, înclinaț, de sus, cu brațele întinse

5 Garnitura tăietoare

Lanțul de fierastrău, șina port-lanț și roata lanțului formează garnitura tăietoare.

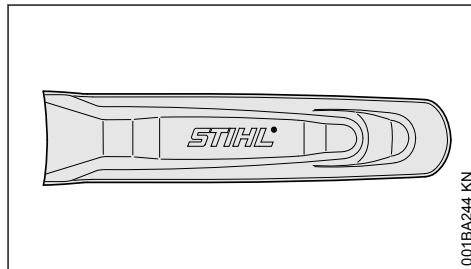
Garnitura tăietoare oferită în programul de livrare este adaptată motofierastrăului în condiții optime.



- Diviziunea (t) lanțului de fierastrău (1), roții de lanț și stelei de întoarcere a șinei port-lanț Rolomatic trebuie să corespundă
- Grosimea elementului de transmisie (2) al lanțului de fierastrău (1) trebuie să corespundă lățimii canalului șinei port-lanț (3)

La împerecherea unor componente nepotrivite garnitura tăietoare se poate deteriora ireparabil chiar și la scurt timp de la punerea în funcționare.

5.1 Apărătoare de lanț



Programul de livrare include o apărătoare de lanț corespunzătoare garniturii tăietoare.

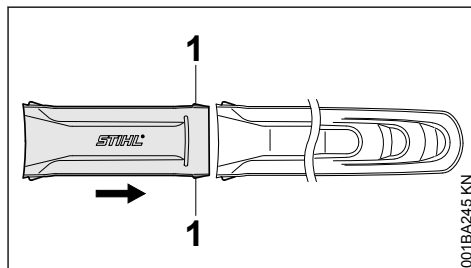
Dacă la un motofierastră se utilizează șine port-lanț de lungimi diferite, întotdeauna se va întrebuința o apărătoare de lanț corespunzătoare, care să acopere în întregime șina port-lanț.

Pentru apărătoarea lanțului este imprimată informația cu privire la lungimea șinelor port-lanț corespunzătoare.

La șinele port-lanț mai mari de 90 cm este necesară o prelungire a lanțului de protecție. La șinele port-lanț mai mari de 120 cm sunt necesare două prelungiri ale lanțului de protecție.

În funcție de dotare, prelungitorul apărătoarei de lanț se găsește în graficul de livrare sau ca accesoriu special.

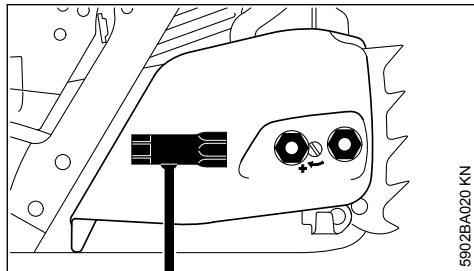
5.2 Atașarea prelungitorului apărătoarei de lanț



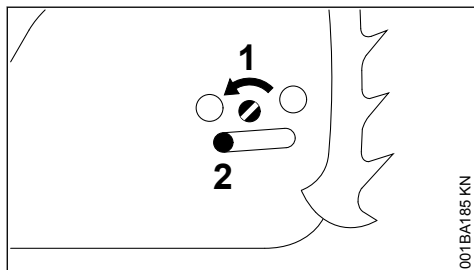
- Asamblarea prelungitorului apărătoarei de lanț – nasurile de fixare (1) se introduc în apărătoarea de lanț

6 Montarea şinei port-lanţ şi lanţului de fierastrău

6.1 Demontarea capacului roţii de lanţ

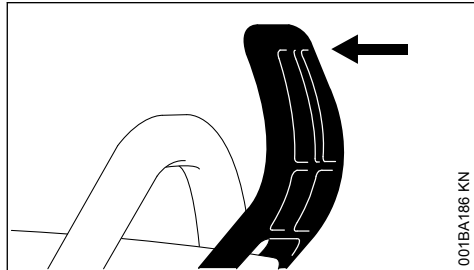


- rotați la stânga piulițele asigurate contra pierderii, până când aceastea vor atârna desfăcute în capacul roții de lanț
- scoateți capacul roții de lanț împreună cu piulițele asigurate contra pierderii



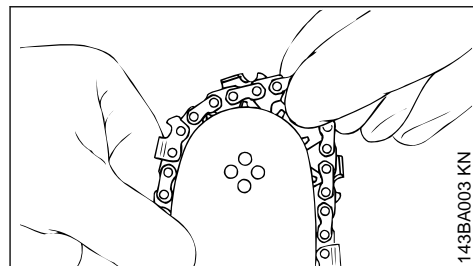
- rotați spre stânga șurubul (1) până când cursorul de tensionare (2) se poziționează la stânga degajării carcasei

6.2 Eliberarea frânei de lanț



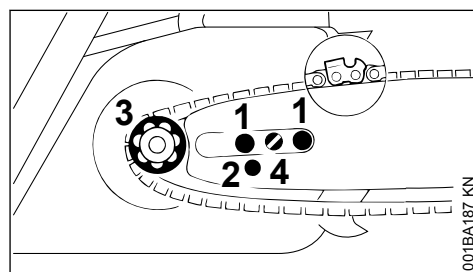
- trageți apărătoarea de mâină în direcția mânerului tubular până când se aude un clinchet specific – frâna lanțului este eliberată

6.3 Așezarea lanțului de fierastrău



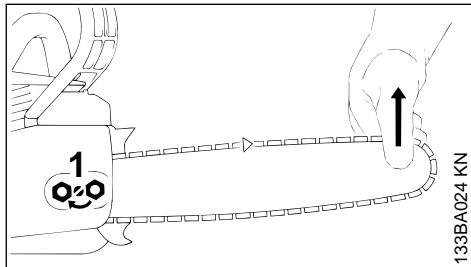
Puneți-vă mănușile de protecție – pericol de rănire din cauza dinților ascuțiti

- așezați lanțul fierastrăului începând de la vârful şinei



- poziționați şina port-lanț peste șuruburi (1) – muchiile tăietoare ale lanțului de fierastrău trebuie să fie îndreptate spre dreapta
- poziționați alezajul de fixare (2) peste fusurile cursorului de tensionare – simultan așezați lanțul fierastrăului peste roata lanțului (3)
- șurubul (4) se rotește spre dreapta până când lanțul fierastrăului mai face o mică săgeată în partea de jos – și nasurile elementelor de transmisie pătrund în canelura şinei
- așezați la loc capacul roții de lanț – și strângeți ușor manual piulițele (abia după tensionarea lanțului de fierastrău se vor strânge ferm piulițele)
- în continuare vezi capitolul "Tensionarea lanțului de fierastrău"

7 Tensionarea lanțului de fierastrău



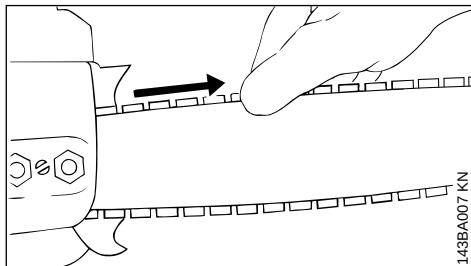
Pentru tensionarea ulterioară în timpul funcționării:

- ▶ Oprirea motorului
- ▶ desfaceți piulița
- ▶ ridicăți şina port-lanț de la vârful şinei
- ▶ cu ajutorul surubelnitei rotiți la dreapta șurubul (1) până când lanțul fierastrăului se aşează pe partea inferioară a şinei
- ▶ ridicăți în continuare şina port-lanț și strângeți ferm piulițele
- ▶ în continuare: vezi capitolul "Verificarea tensionării lanțului de fierastrău"

Un lanț nou de fierastrău trebuie tensionat mai des decât unul care se găsește de mult timp în funcționare!

- ▶ Tensiunea în lanț se verifică des – vezi capitolul "Instrucțiuni de funcționare"

8 Verificarea tensionării lanțului de fierastrău



- ▶ Oprirea motorului
- ▶ puneti-vă mănușile de protecție
- ▶ Lanțul fierastrăului trebuie să se aşeze pe partea inferioară a şinei port-lanț – și să permită tragerea manuală prin partea de deasupra şinei port-lanț atunci când frâna lanțului este eliberată
- ▶ dacă este necesar, executați o corecție a tensionării lanțului de fierastrău

Un lanț nou de fierastrău trebuie tensionat mai des decât unul care se găsește de mult timp în funcționare.

- ▶ Tensiunea în lanț se verifică des – vezi capitolul "Instrucțiuni de funcționare"

9 Combustibil

Motorul va funcționa cu un amestec de carburant format din benzină și ulei de motor.



AVERTISMENT

Evități contactul direct al pielii cu combustibilul și inhalarea vaporilor de combustibil.

9.1 STIHL MotoMix

STIHL vă recomandă utilizarea MotoMix STIHL. Acest carburant mixt nu conține benzol, plumb, se caracterizează printr-o cifră octanică ridicată și oferă întotdeauna raportul de amestec corect.

MotoMix STIHL este un amestec destinat duratei maxime de viață a motorului și conține ulei STIHL de motor în doi timpi HP Ultra.

MotoMix nu este disponibil pe toate piețele.

9.2 Amestecarea combustibilului

INDICAȚIE

Substanțele combustibile necorespunzătoare sau un raport de amestec care se abate de la norme pot duce la avarii serioase ale grupului motor. Benzina sau uleiul de motor de calitate inferioară pot avaria motorul, garniturile, conductele și rezervorul de combustibil.

9.2.1 Benzină

Întrebuinduți numai **benzină** de calitate cu o cifră octanică de minimum 90 ROZ – cu sau fără plumb.

Benzina cu o proporție de alcool mai mare de 10% poate cauza avarieri în funcționare la motoarele cu carburatoare reglabilă manual și, prin urmare, nu se va utiliza la aceste motoare.

Motoarele cu M-Tronic furnizează putere completă cu o benzină cu până la 27% proporția de alcool (E27).

9.2.2 Ulei de motor

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.

9.2.3 Raport de amestec

la ulei STIHL de motor în doi timpi 1:50;
1:50 = 1 parte ulei + 50 părți benzină

9.2.4 Exemple

Cantitatea de ben- Ulei pentru motor în doi zină

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

- Într-o canistru specială de combustibil mai întâi se introduce uleiul de motor, apoi se adaugă benzina și se amestecă temeinic

9.3 Depozitarea amestecului de combustibil

Depozitați numai în recipiente permise pentru păstrarea combustibilului, la loc sigur, uscat și răcoros, protejat de razele de lumină și de soare.

Amestecul de combustibil se alterează – mixați numai necesar pentru câteva săptămâni. Nu depozitați amestecul de combustibil mai mult de 30 zile. Dacă este expus la lumină, soare, temperaturi scăzute sau ridicăte amestecul de combustibil poate deveni mai rapid inutilizabil.

STIHL MotoMix poate fi înșă depozitat fără probleme până la cel mult 5 ani.

- Înaintea alimentării scuturați bine canistra cu amestecul de combustibil



AVERTISMENT

În canistră se poate crea presiune – deschideți cu atenție.

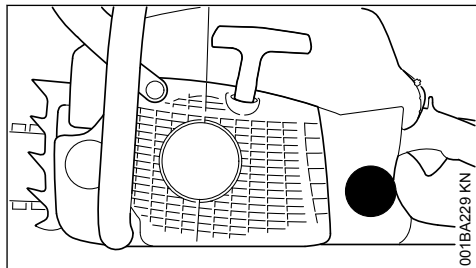
- Rezervorul de combustibil și canistra se vor curăța la intervale periodice

Deversați restul de combustibil și lichidul folosit la curățare conform normelor și condițiilor ecologice!

10 Alimentarea cu combustibil



10.1 Pregătirea utilajului

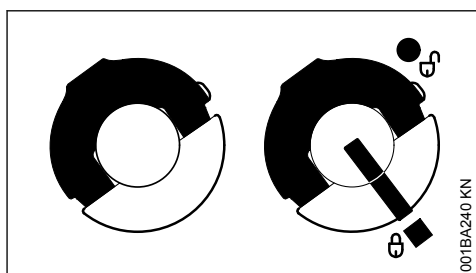


- capacul și zona adiacentă se curăță înaintea alimentării, pentru ca în rezervorul de combustibil să nu pătrundă murdărie
- utilajul se poziționează în aşa fel încât capacul să fie îndreptat în sus

10.2 Marcaje diferite la capacele de rezervor

Capacele de rezervor și rezervorul de combustibil pot fi marcate diferit.

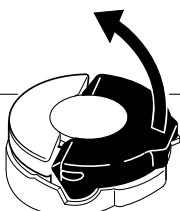
În funcție de model, capacul de rezervor și rezervorul de combustibil pot fi livrate cu sau fără mărcăje.



la stânga:	capac de rezervor – fără mărcăje
la dreapta:	capac de rezervor – cu mărcăje pe capac și pe rezervorul de combustibil

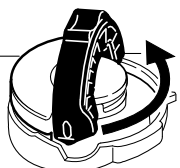
10.3 Capac de rezervor fără marcaj

10.3.1 Deschidere



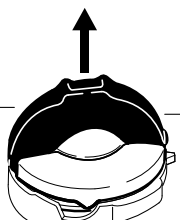
001BA218 KN

- mânerul se rabatează până ajunge în poziție verticală



001BA219 KN

- capacul se rotește în sens contrar sensului orar (cca. 1/4 rotație)



001BA224 KN

- scoateți capacul rezervorului

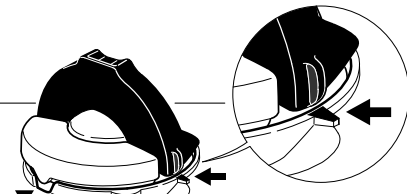
10.3.2 Alimentarea cu combustibil

La alimentare combustibilul nu trebuie să se reverse iar rezervorul nu se va umple până la refuz.

STIHL vă recomandă sistemul de alimentare STIHL pentru combustibil (accesoriu special).

- Alimentarea cu combustibil

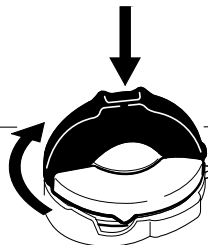
10.3.3 Închidere



001BA220 KN

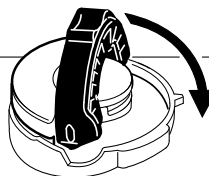
Mânerul se găsește în poziție verticală:

- așezați capacul – marcajul de poziție de pe capacul rezervorului trebuie să se alinieze cu cel de pe ștuful de alimentare
- apăsați capacul rezervorului până la refuz



001BA221 KN

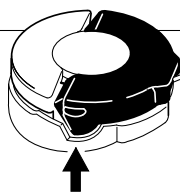
- țineți apăsat capacul și roțiți-l în sens orar până se fixează



001BA222 KN

- rabatați mânerul până la limită

10.3.4 Verificarea zăvorârii



001BA223 KN

- nasul mânerului trebuie să se poziționeze în întregime în degajare (săgeată)

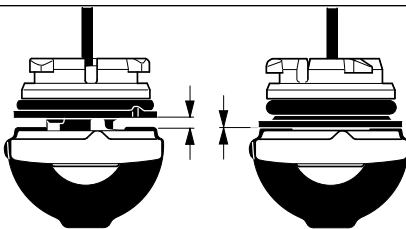


001BA225 KN

- apucați capacul – capacul este corect închis dacă nu permite mișcarea sau demontarea sa

10.3.5 În cazul când capacul permite mișcarea sau demontarea sa

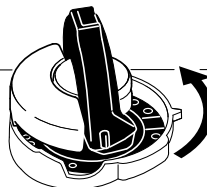
Partea inferioară a capacului este răsucită față de partea superioară:



001BA227 KN

la stânga: Partea inferioară a capacului răsucită

la dreapta: Partea inferioară a capacului în poziție corectă

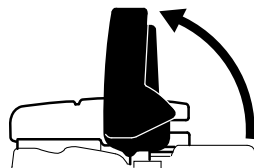


001BA226 KN

- poziționați capacul și roțiți-l în sens contrar sensului orar până când ajunge în locașul ștălului de umplere
- roțiți capacul în continuare în sens contrar sensului orar (cca. 1/4 rotații) – partea inferioară a capacului se rotește astfel în poziția corectă
- roțiți și închideți capacul în sens orar – vezi capitolul "Încidere" și "Verificarea închiderii"

10.4 Capac de rezervor cu marcaj

10.4.1 Deschidere



001BA236 KN

- rabatați mânerul

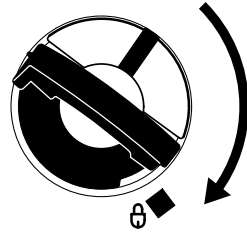


001BA232 KN

- roțiți capacul rezervorului (cca. 1/4 rotație)

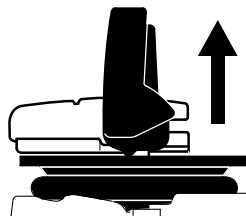


001BA234 KN

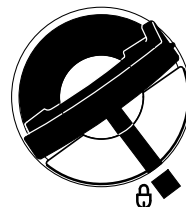


001BA233 KN

Marcajul de pe capacul rezervorului trebuie să se alinieze cu cel de pe rezervorul de combustibil.



001BA237 KN



001BA231 KN

- scoateți capacul rezervorului

10.4.2 Alimentarea cu combustibil

La alimentare combustibilul nu trebuie să se reverse iar rezervorul nu se va umple până la refuz.

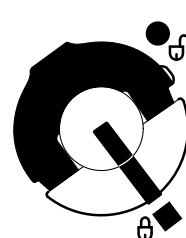
STIHL vă recomandă sistemul de alimentare STIHL pentru combustibil (accesoriu special).

- Alimentarea cu combustibil

10.4.3 Închidere



001BA234 KN



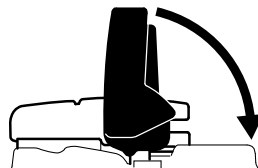
001BA241 KN

Mânerul se găsește în poziție verticală:

- așezați capacul – marcajul de pe capacul rezervorului trebuie să se alinieze cu cel de pe rezervorul de combustibil
- apăsați capacul rezervorului până la refuz

- țineți apăsat capacul și roțiți-l în sens orar până se fixează

Apoi aliniați marcajul de pe capacul rezervorului cu cel de pe rezervorul de combustibil



001BA235 KN

- mânerul se rabatează în jos



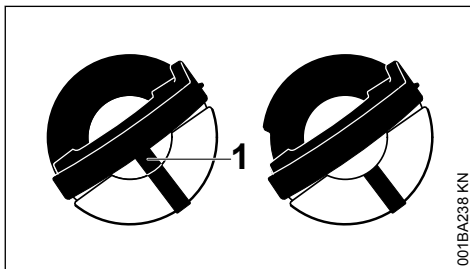
001BA241 KN

capacul rezervorului este blocat

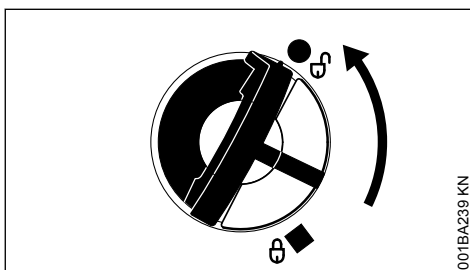
10.4.4 În cazul când capacul rezervorului nu permite închiderea rezervorului de combustibil

Partea inferioară a capacului este răsucită față de partea superioară.

- ▶ scoateți capacul de pe rezervorul de combustibil și priviți partea superioară



la stânga:	Partea inferioară a capacului rezervorului răsucită – marcajul din interior (1) se aliniază cu cel exterior
la dreapta:	Partea inferioară a capacului rezervorului în poziție corectă – marcajul din interior se găsește sub mâner. Nu se aliniază cu marcajul exterior



- ▶ poziționați capacul și roțiți-l în sens contrar sensului orar până când ajunge în locașul ștălului de umplere
- ▶ roțiți capacul în continuare în sens contrar sensului orar (cca. 1/4 rotații) – partea inferioară a capacului se rotește astfel în poziția corectă
- ▶ roțiți capacul în sens orar și închideți – vezi paragraful "Închidere"

11 Ulei de lubrifiere a lanțului

Pentru lubrifierea automată, durabilă a lantului de fierastrău și şinei port-lanț – se utilizează numai uleiul ecologic de calitate – preferabil uleiul biologic STIHL ușor degradabil BioPlus.

INDICAȚIE

Uleiul de lubrifiere biologic trebuie să aibă rezistență suficientă în timp (de ex. STIHL BioPlus). Uleiul cu rezistență scăzută în timp tinde să devină repede vâscos. Ca urmare apar depunerile rezistente, greu de îndepărtat, în special în zona mecanismului de antrenare a lanțului și la lanțul fierastrăului – până la blocarea pompei de ulei.

Durata de viață a lanțului de fierastră și şinei port-lanț este influențată semnificativ de structura uleiului de lubrifiere – prin urmare utilizați numai ulei special pentru lubrifierea lanțului.

AVERTISMENT

Nu utilizați ulei învechit! La un contact îndelungat și repetat cu pielea uleiul vechi poate provoca cancer de piele și este neecologic!

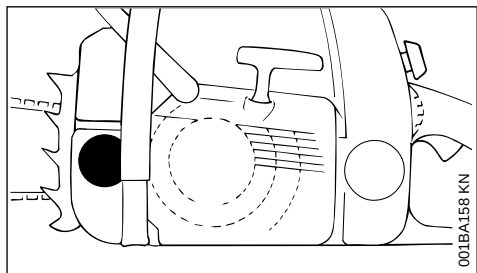
INDICAȚIE

Uleiul vechi nu are caracteristicile de lubrifiere necesare și nu este corespunzător pentru gresarea lanțului.

12 Alimentarea cu ulei de lubrifiere a lanțului



12.1 Pregătirea utilajului



- ▶ Capacul rezervorului și zona adiacentă se curăță temeinic pentru a evita pătrunderea murdăriei în rezervorul de ulei
- ▶ utilajul se poziționează în aşa fel încât capacul rezervorului să fie îndreptat în sus
- ▶ deschideți capacul rezervorului

12.2 introduceți uleiul de lubrifiere a lanțului

- adăugarea uleiului de lubrifiere a lanțului – se face la fiecare alimentare cu combustibil

La alimentare uleiul de lubrifiere a lanțului nu trebuie să se reverse iar rezervorul nu se va umple până la refuz.

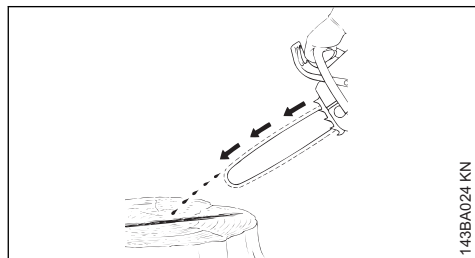
STIHL vă recomandă sistemul de alimentare STIHL pentru uleiul de lubrifiere a lanțului – (accesoriu special).

- Închideți capacul rezervorului

Când rezervorul de combustibil s-a golit complet, în rezervorul de ulei trebuie să se mai găsească încă un rest de ulei de lubrifiere.

În cazul când cantitatea de ulei din rezervor nu se micșorează, este posibil să fi fost avariata sistemul de transportare a uleiului de lubrifiere: Se verifică starea de lubrifiere a lanțului, se curăță canalele de ulei, eventual se solicită asistență tehnică de specialitate. Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparării, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL.

13 Verificarea lubrifierii lanțului



Lanțul fierăstrăului trebuie să arunce întotdeauna puțin ulei.

INDICAȚIE

Nu lucrați niciodată fără lanțul gresat! Când lanțul funcționează uscat, garnitura tăietoare se distrugă în scurt timp și nu mai poate fi reparată. Înaintea lucrărilor, verificați întotdeauna lubrificarea lanțului și nivelul uleiului din rezervor.

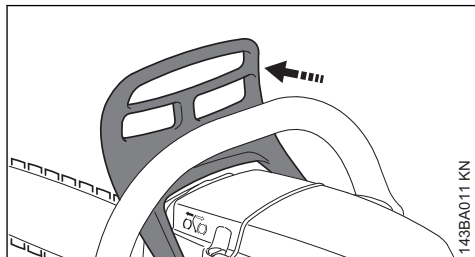
Fiecare nou lanț de fierăstrău necesită un timp de rodaj de 2 până la 3 minute.

După rodaj se verifică tensionarea lanțului și, dacă este necesar, se corectează – vezi „Verificarea tensionării lanțului de fierăstrău”.

14 Frâna lanțului



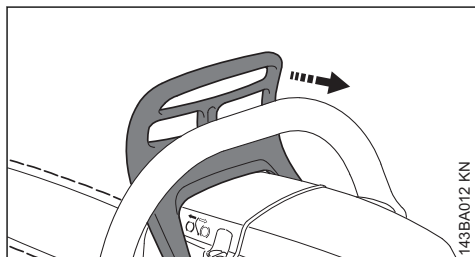
14.1 Blocarea lanțului de fierăstrău



- în caz de urgență
- la pornire
- în regim de mers în gol

apăsați apărătoarea de mâna cu mâna stângă spre vârful şinei – sau automat prin reculul fierăstrăului: lanțul fierăstrăului se blochează – și rămâne în stare de repaus.

14.2 Eliberarea frânei de lanț



- Trageți apărătoarea de mâna spre mânerul tubular

INDICAȚIE

Înainte de a accelera (cu excepția controlului funcțional) și înaintea debitării, frâna lanțului trebuie să fie deblocată.

Turația mărită a motorului când frâna lanțului este blocată (lanțul fierăstrăului se găsește în stare de repaus) duce în scurt timp la avarierea grupului motor și sistemului de antrenare a lanțului (cuplaj, frâna lanțului).

Frâna lanțului se activează automat la un recul suficient de puternic al fierăstrăului – datorită inerției apărătoarei de mâină: apărătoarea de mâină se deplasează frontal, spre vârful şinei – chiar dacă mâna stângă nu se găsește pe mânerul tubular, în spatele apărătoarei de mâină, ca de ex. la debitare.

Frâna de lanț funcționează numai dacă nu apare nicio modificare la apărătoarea de mâină.

14.3 Controlul funcțional al frânei lanțului

De fiecare dată înainte de a începe lucru: La mersul în gol al motorului blocați lanțul fierăstrăului (apărătoarea de mâină în sens opus vârfului de şină) și acelerati la maxim pentru scurt timp (max. 3 sec.) – lanțul fierăstrăului nu trebuie să fie antrenat în mișcare. Apărătoarea de mâină nu trebuie să prezinte murdărie și trebuie să fie ușor deplasabilă.

14.4 Întreținerea frânei de lanț

Frâna de lanț este supusă uzurii din cauza frecării (uzură naturală). Pentru a putea să-și îndeplinească funcția, aceasta trebuie supusă lucrărilor de întreținere și îngrijire la intervale periodice de către personal calificat. STIHL vă recomandă să dispuneți executarea lucrărilor de întreținere și de reparări numai la serviciul de asistență tehnică STIHL. Se vor respecta următoarele intervale:

Utilizare permanentă:
Utilizare periodică:
utilizare ocazională:

trimestrial
semestrial
anual

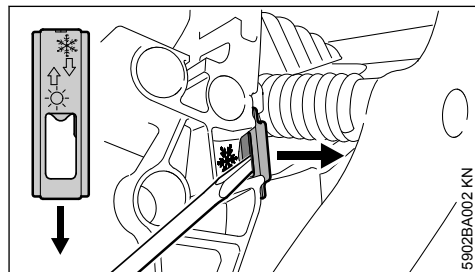
15 Funcționarea pe timp de iarnă



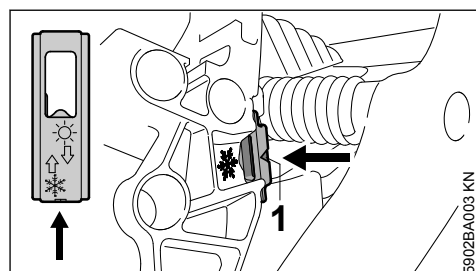
15.1 Încălzirea preliminară a carburatorului

► demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

15.1.1 La temperaturi sub +10 °C



- extrageți cu ajutorul cheii combinate sau unei șurubelnițe cursorul din poziția ☀ (regim de vară)



- introduceți cursorul cu deschizătura în direcția motofierăstrăului (regim de iarnă) – săgeata indică simbolul ❄ – cursorul trebuie să se fixeze cu un clinchet specific

În poziția regim de iarnă vârful săgeții (1) este vizibil.

► montați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

Carburatorul este străbătut de aerul cald din exteriorul cilindrului – împiedicându-se înghețarea carburatorului.

15.1.2 La temperaturi mai mari de +20 °C

- cursorul se va poziționa neapărat iarăși în poziția ☀ (regim de vară) – în caz contrar există pericol de avarie a motorului prin supraîncălzire

15.2 La temperaturi sub -10 °C

În condiții meteo de iarnă extreme (temperaturi mai mici de -10 °C, zăpadă pulbere sau viscolită) se recomandă utilizarea setului atașabil "Placă de acoperire" (accesoriu special).

La turație neregulată la mers în gol sau la accelerare necorespunzătoare

- șurubul de reglaj al mersului în gol (L) se rotește cu 1/4 rotație în sens contrar sensului orar

După fiecare corecție a șurubului de reglaj al mersului în gol (L) este necesară și o modificare a șurubului limitator al mersului în gol (LA) vezi capitolul "Reglarea carburatorului".

- la motofierastrăiele puternic răcite (înghet), după pornire aduceți motorul la temperatura de funcționare sub o turăție mărită la mers în gol (eliberați frâna lanțului!)

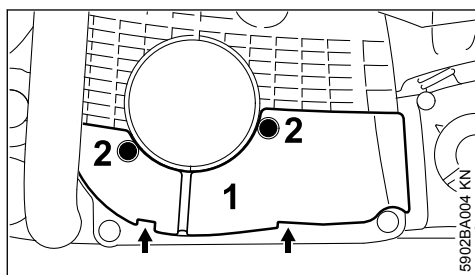
15.3 Placa de acoperire

Placa de acoperire (accesoriu special) împiedică pătrunderea zăpezii pulbere sau viscolite.

La utilizarea plăcii de acoperire cursorul trebuie să se găsească în poziție de iarnă.

La apariția unor avarii la motor, în primul rând verificați dacă este necesară utilizarea plăcii de acoperire.

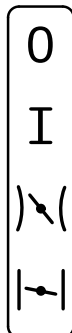
15.3.1 Montarea plăcii de acoperire



- montați placa de acoperire (1) prin cele două eclise (săgeți) și fixați cu șuruburile (2)

16 Pornirea / oprirea motorului

16.1 Pozițiile pârghiei combinate



001BA140 KN

Stop 0 – motorul oprit – contactul este luat

poziția de funcționare I – motorul funcționează sau poate demara

accelerație la pornire) – în această poziție este pornit motorul cald – pârghia combinată sare în poziție de funcționare la activarea pârghiei de accelerare

clapeta de soc închisă | – în această poziție este pornit motorul rece

16.2 Reglarea pârghiei combinate

Pentru reglajul pârghiei combinate de la poziția de funcționare I la clapeta de soc închisă |, apăsați și mențineți apăsat blocatorul pârghiei de accelerare și simultan pârghia de accelerare – reglați pârghia combinată.

Pentru reglajul la accelerarea de pornire) poziționați mai întâi pârghia combinată pe clapeta de soc |, apoi apăsați pârghia combinată în poziția accelerării de pornire).

Trecerea în poziția accelerării de pornire) este posibilă numai din poziția clapeta de soc închisă |.

Prin apăsarea blocatorului pârghiei de accelerare și simultan a pârghiei de accelerare, pârghia

combinată sare din poziția accelerărie de pornire  în poziția de lucru I.

Pentru oprirea motorului poziționați pârghia combinată pe Stop 0.

16.2.1 Poziția clapeta de soc Închisă

- la motorul rece
- dacă după pornire motorul se oprește la accelerare
- dacă rezervorul a funcționat în regim de mers în gol (motorul s-a oprit)

16.2.2 Poziția accelerărie la pornire

- la motorul cald (imediat după ce motorul a funcționat cca. un minut)
- după primul contact
- după ventilarea camerei de ardere, dacă motorul s-a încetat

16.3 Pompa de combustibil

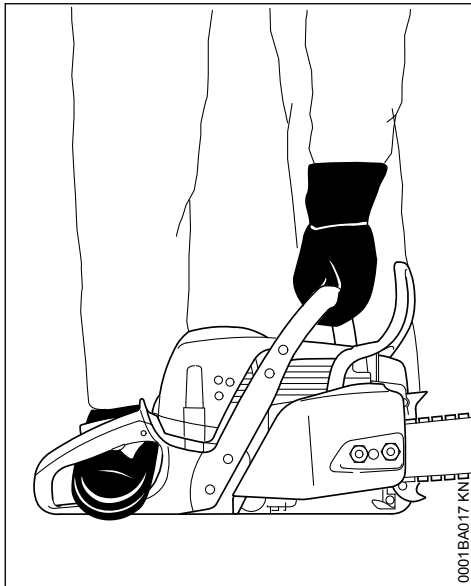
apăsați burduful pompei de combustibil de câteva ori – chiar dacă burduful este plin cu combustibil:

- la prima pornire
- dacă rezervorul a funcționat în regim de mers în gol (motorul s-a oprit)

16.4 Mânuirea motofierastrăului

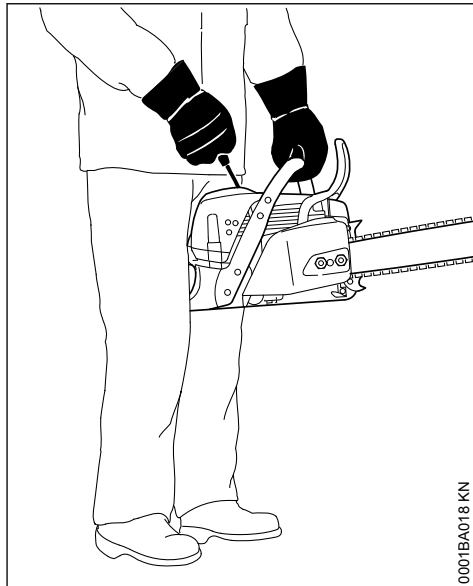
Există două posibilități de a ține motofierastrăul la pornire.

16.4.1 Pe sol



- așezați motofierastrăul în siguranță pe sol – adoptați o poziție sigură – lanțul fierastrăului nu trebuie să atingă niciun obiect și nici solul
- apăsați ferm pe sol motofierastrăul cu mâna stângă pe mânerul tubular – degetul mare se va găsi sub mânerul tubular
- cu piciorul drept apăsați mânerul posterior

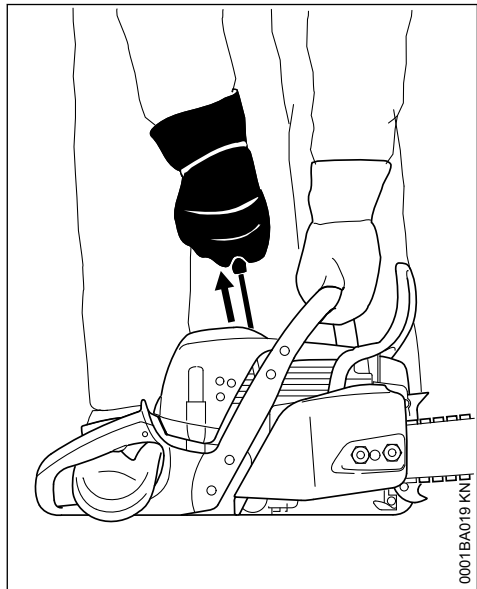
16.4.2 Între genunchi sau coapse



- mânerul posterior se prinde între genunchi sau coapse
- cu mâna stângă prindeți ferm mânerul tubular – degetul mare sub mânerul tubular

16.5 Demararea

16.5.1 Variante Standard



- cu mâna dreaptă trageți încet mânerul demaror până la limită – și apoi trageți rapid și puternic – în acest timp apăsați în jos mânerul tubular – șnurul nu trebuie tras până la capăt – **pericol de rupere!** Nu permiteți revenirea de la sine a mânerului demaror – conduceți-l vertical în sens contrar direcției de tragere astfel încât șnurul demaror să se înfășoare corect

La motorul nou sau după o perioadă de repaus mai îndelungată poate fi necesară tragerea șnurului demaror în repetate rânduri la utilajele fără pompă manuală suplimentară – până când este pompat suficient combustibil.

16.5.2 Variante cu ErgoStart



AVERTISMENT

Pornirea acestui utilaj este extrem de simplă și ușoară, chiar și pentru copii – **pericol de accident!**

Împiedicați neapărat accesul copiilor sau altor persoane neautorizate la acest utilaj:

- în timpul pauzelor de lucru utilajul se va supra-veghea întotdeauna
- după lucru depozitarea se va face în siguranță

ErgoStart înmagazinează energie la pornirea motofierastrăului. Din acest motiv se pot scurge

câteva secunde între demararea și pornirea motorului.

La variantele cu ErgoStart există două posibilități pentru pornire:

- trageți încet și uniform cu mâna dreaptă mânerul – **sau** – trageți cu mâna dreaptă mânerul în mai multe curse scurte, șnurul extrăgându-se numai câte puțin
- la pornire apăsați în jos mânerul tubular – nu extrageți șnurul până la capăt – **pericol de rupere!**
- Nu permiteți revenirea de la sine a mânerului demaror – conduceți-l vertical în sens contrar direcției de tragere astfel încât șnurul demaror să se înfășoare corect

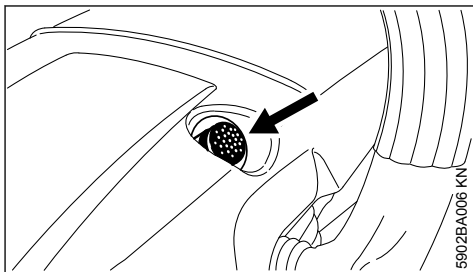
16.6 Pornirea motofierastrăului



AVERTISMENT

În zona de balans a fierastrăului nu trebuie să se găsească alte persoane.

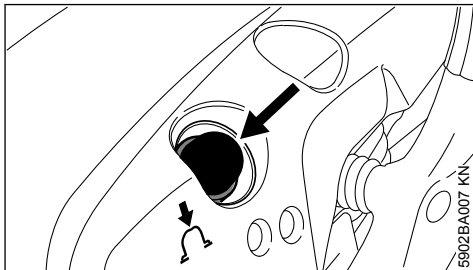
16.6.1 Modele cu ventil de decompresiune



- apăsați butonul, supapa de decompreziune se deschide

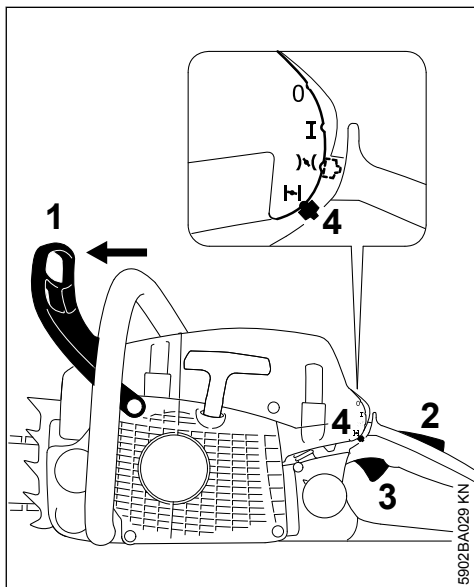
La primul contact supapa de decompreziune se închide automat. Prin urmare înaintea fiecărui procedeu de pornire apăsați butonul.

16.6.2 Modele cu pompă de combustibil



- apăsați burduful pompei de combustibil de minimum cinci ori – chiar dacă burduful este plin cu combustibil

16.6.3 La toate modelele



- apăsați frontal apărătoarea de mână (1) – lanțul fierăstrăului este blocat
- apăsați simultan și mențineți apăsat blocatorul pârghiei de accelerare (2) și pârghia de accelerare (3) – reglați pârghia combinată (4)

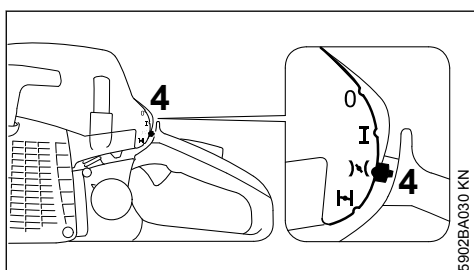
Pozitia clapeta de soc închisă ┌

- la motor rece (chiar dacă după pornire motorul s-a oprit la accelerare)

Pozitia acceleratie la pornire)\|

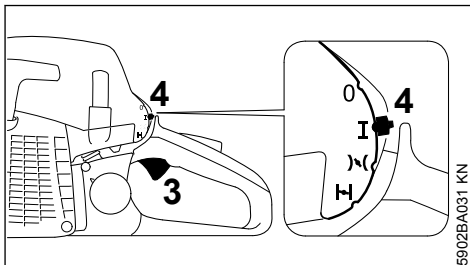
- la motor cald (imediat după ce motorul a funcționat cca. un minut)
- apucați și demarați motofierăstrăul

16.7 După primul contact

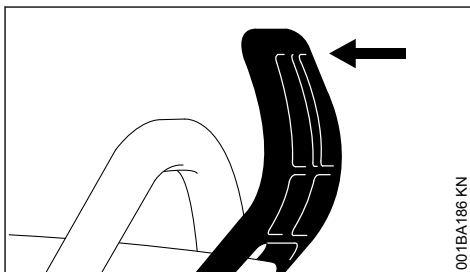


- poziționați pârghia combinată (4) pe accelerația de pornire)\|
- apăsați supapa de decompresiune (în funcție de echipare)
- apucați și demarați motofierăstrăul

16.8 De îndată ce motorul a pornit



- apăsați blocatorul pârghiei de accelerare și scurt pârghia de accelerare (3), pârghia combinată (4) sare în poziția de lucru I, iar motorul trece în regim de mers în gol



- trageți apărătoarea de mână spre mânerul tubular

Frâna lanțului este eliberată – motofierăstrăul este pregătit de utilizare.

INDICAȚIE

Accelaștați numai când frâna lanțului este eliberată. Turația mărită a motorului când frâna lanțului este blocată (lanțul fierăstrăului se găsește în stare de repaus) duce în scurt timp la avarierea cuplajului și frânei lanțului.

16.9 În cazul temperaturilor foarte scăzute

- accelerați motorul pentru o scurtă perioadă pentru a-i permite să se încălzească
- eventual poziționați pe Funcționarea în timp de iarnă, vezi "Funcționarea pe timp de iarnă"

16.10 Oprirea motorului

- așezați pârghia combinată în poziția de oprire 0

Dacă pârghia combinată a fost poziționată din poziția accelerării la pornire  pe stop 0 – apăsați simultan blocatorul pârghiei de accelerare și pârghia de accelerare.

16.11 Dacă motorul nu pornește

Dacă după primul contact pârghia combinată nu a fost poziționată la timp din poziția clapeta de soc închisă  pe poziția accelerării de pornire , probabil motorul a fost înecat.

- așezați pârghia combinată în poziția de oprire 0
- demontați bujia – vezi "Bujia"
- uscați bujia
- demarorul se trage de mai multe ori – pentru ventilarea camerei de ardere
- montați bujia la loc – vezi "Bujia"
- poziționați pârghia combinată pe accelerarea de pornire  – chiar dacă motorul este rece
- apăsați supapa de decompresiune (în funcție de echipare)
- demarați motorul din nou

17 Instrucțiuni de funcționare

17.1 La prima punere în funcționare

Până la cea de-a treia alimentare a rezervorului, noul utilaj fabricat se utilizează fără a fi solicitat la turări mari, pentru ca în timpul fazei de rodaj să nu apară solicitări suplimentare. În timpul fazei de rodaj piesele aflate în mișcare trebuie să se rodeze unele de altele – la grupul motor există un grad ridicat de rezistență la frecare. Motorul își atinge puterea maximă după o fază de 5 până la 15 alimentări ale rezervorului.

17.2 În timpul lucrului

INDICAȚIE

Carburatorul nu se regleză pe un amestec prea săracit, pentru a obține o putere mai ridicată – în caz contrar motorul s-ar putea avaria – vezi "Reglarea carburatorului".

INDICAȚIE

Accelerări numai când frâna lanțului este eliberată. Turăria mărită a motorului când frâna lanțului este blocată (lanțul fierăstrăului se găsește în stare de repaus) duce în scurt timp la avarierea grupului motor și sistemului de antrenare a lanțului (cuplaj, frâna lanțului).

17.2.1 Controlați des tensionarea lanțului

Un lanț nou de fierăstrău trebuie tensionat mai des decât unul care se găsește de mult timp în funcționare.

17.2.2 În starea rece

Lanțul fierăstrăului trebuie să se găsească în partea inferioară a şinei și să poată fi tras cu mâna peste şina port-lanț. Dacă este necesar, retensionați lanțul de fierăstrău – vezi "Tensionarea lanțului de fierăstrău".

17.2.3 La temperatura de funcționare

Lanțul de fierăstrău se dilată și face o săgeată. Elementele de transmisie din partea inferioară a şinei nu trebuie să iasă din canelură – altfel lanțul ar putea sări. Tensionați lanțul fierăstrăului – vezi capitolul "Tensionarea lanțului de fierăstrău".

INDICAȚIE

La răcire lanțul fierăstrăului se contractă. Dacă lanțul nu este detensionat, arborele cotit și lagărul se avariază.

17.2.4 După funcționarea îndelungată la sarcină maximă

motorul se lasă scurt timp să mai tureze în gol, până când căldura intensă este condusă de către curentul de aer rece, astfel componentele grupului motor (sistemu de aprindere, carburator) nu sunt solicitate la maximum de un blocaj de căldură.

17.3 După utilizare

- lanțul se detensionează dacă a fost tensionat în timpul lucrului la temperatura de funcționare

INDICAȚIE

După lucru neapărat lanțul se detensionează! La răcire lanțul fierăstrăului se contractă. Dacă lanțul nu este detensionat, arborele cotit și lagărul se avariază.

17.3.1 La oprirea scurt timp

Se lasă motorul să se răcească. Utilajul se păstrează având rezervorul de combustibil plin, într-un loc uscat, la distanță de surse de foc, până la următoarea utilizare.

17.3.2 La oprirea mai îndelungată

vezi "Depozitarea utilajului"

18 Reglarea cantității de ulei

Pompa de ulei reglabilă reprezintă echipare specială.

Lungimile diferite de tăiere, tipurile de lemn și tehniciile diferite de lucru necesită cantități diferite de ulei.



001BA157 KN

Cu bolțul de reglaj (1) (din partea inferioară a utilajului), cantitatea de ulei poate fi reglată după necesități.

Pozitia Ematic (E), cantitate medie de ulei –

- poziționați bolțul de reglaj pe „E“ (pozitia Ematic)

Creșterea cantității de ulei –

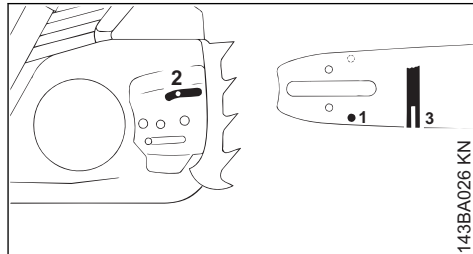
- roțiți bolțul de reglaj în sens orar

Micșorarea cantității de ulei –

- roțiți bolțul de reglaj în sens contrar sensului orar

INDICAȚIE

Întotdeauna lanțul fierăstrăului trebuie uns cu ulei de lubrificare pentru lanțuri.

19 Păstrarea ireproșabilă a șinei port-lanț

143BA026 KN

- Întoarceți șina port-lanț – după fiecare ascuțire a lanțului și după fiecare înlocuire a lanțului – pentru a evita uzura unilaterală, în special la vârf și în partea inferioară
- Curătați periodic orificiul de pătrundere a uleiului (1), canalul de pătrundere a uleiului (2) și canelura șinei (3)
- Măsurăți adâncimea canelurii – cu rigla de măsurare de la lera de pilire (accesoriu special) – în zona în care uzura pistei de rulare este cea mai mare

Tipul de lanț	Diviziunea lanțului	Adâncimea minimă a canelurii
Picco	1/4“ P	4,0 mm
Rapid	1/4“	4,0 mm
Picco	3/8“ P	5,0 mm
Rapid	3/8“; 0,325“	6,0 mm
Rapid	0,404“	7,0 mm

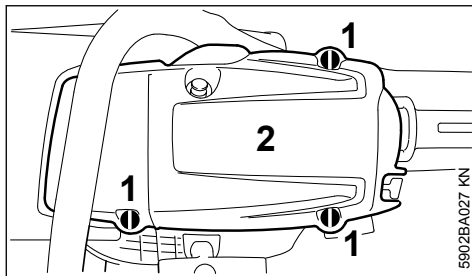
În cazul când canelura nu are adâncimea minimă:

- Înlocuiți șina port-lanț

În caz contrar, elementele de transmisie alunecă pe baza canelurii – piciorul dintelui și elementele de legătură nu se găsesc pe pistă șinei.

20 Carcasă**20.1 Demontarea carcasei**

- așezați pârghia combinată în poziția de oprire 0
- apăsați frontal apărătoarea de mâna – lanțul fierăstrăului este blocat



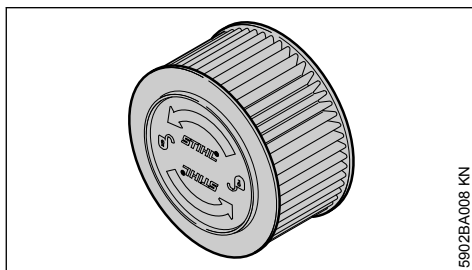
- ▶ deschideți capacele (1) – rotiți cu ajutorul cheii universale cu 1/4 rotație în sens contrar sensului orar
- ▶ demontați carcasa apărătoare (2)

20.2 Montarea carcasei apărătoare

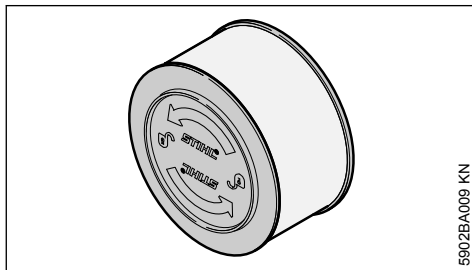
- ▶ poziționați carcasa apărătoare
- ▶ blocați capacele – rotiți capacele cu 1/4 rotație în sens orar

21 Sistemul de filtrare a aerului

Sistemul de filtrare a aerului poate fi adaptat condițiilor diferite de lucru prin montarea diverselor tipuri de filtre. Reechipările rapide sunt posibile.



- ▶ Filtru HD2: filtru universal pentru aproape toate condițiile de utilizare (de la mediu cu emisie puternică de praf până la condiții pe timp de iarnă etc.)



- ▶ Filtru cu țesătură de plastic: utilizare în condiții extreme, de ex. condiții extreme pe timp de

iarnă – cum ar fi zăpada pulbere sau viscolită. În condiții cu emisii puternice de praf nu este adekvat.

Filtrele STIHL în stare uscată ating o înaltă durabilitate.

- ▶ Filtrele STIHL se utilizează întotdeauna uscate

Filtrele de aer murdare reduc puterea motorului, măresc consumul de combustibil și îngreunează demararea.

22 Curățarea filtrului de aer

22.1 Dacă randamentul motorului scade sensibil

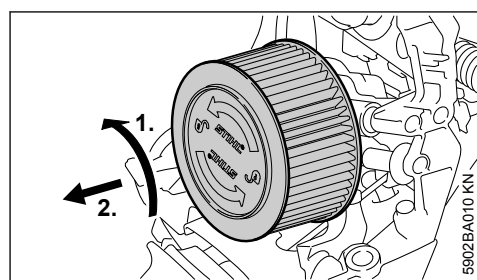
- ▶ Demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

22.1.1 Demontarea filtrului de aer

- ▶ Curățați zona adiacentă filtrului de murdăria grosieră

INDICAȚIE

Pentru montarea și demontarea filtrului de aer nu utilizați ușoare – filtrul de aer s-ar putea deteriora.



- ▶ Rotiți filtrul cu 1/4 rotație în sens contrar sensului orar și demontați-l în direcția mânerului posterior
- ▶ schimbați neapărat filtrul de aer deteriorat

22.1.2 Curățarea filtrului de aer

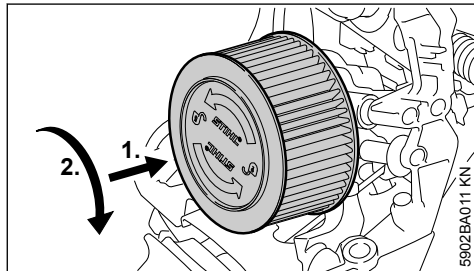
- ▶ Loviți ușor filtrul de aer
- ▶ Pulverizați pe partea exterioară a filtrului de aer substanță specială de curățat STIHL sau pulverizați apă cu săpun
- ▶ Clătiți partea exterioară a filtrului de aer cu apă curgătoare caldă

INDICAȚIE

- Lăsați ca filtrul de aer să se usuce, fără a-l expune la căldură suplimentară
- Nu ungeți filtrul de aer cu ulei
- Lăsați ca filtrul de aer să se usuce

- Montarea filtrului de aer

22.1.3 Montarea filtrului de aer



- Poziționarea filtrului de aer
- Apăsați filtrul de aer pe direcția carcasei filtrului și simultan, roțiți-l în sens orar până când se fixează – textul "STIHL" trebuie să fie orientat orizontal
- Montați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

23 Reglarea carburatorului

23.1 Informații de bază

Carburatorul este prevăzut din fabricație cu un reglaj standard.

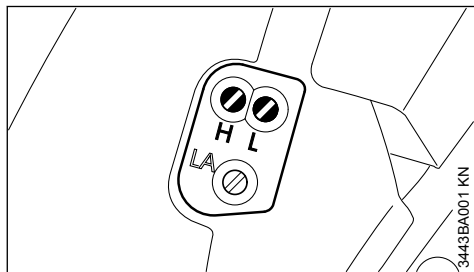
Reglajul carburatorului este executat în aşa fel încât în toate stările de funcționare la motor să fie dirijat un amestec optim combustibil-aer.

La acest carburator corecțiile la șuruburile de reglaj pot fi executate numai în limite strânse.

Modulul de aprindere limitează turația maximă. Prin urmare turația maximă nu poate fi mărită prin continuarea rotirii șurubului de reglaj principal (H) în sens orar (pe un regim mai săracit).

23.2 Reglajul standard

- Opriți motorul
- Controlați filtrul de aer – dacă este necesar, se curăță sau se înlocuiește

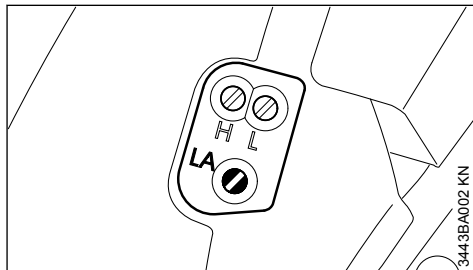


- Rotiți șurubul de reglaj principal (H) în sens contrar sensului orar până la limită – max. 3/4 rotații
- șurubul de reglaj al mersului în gol (L) se rotește în sens orar până la limită – apoi se rotește înapoi cu 1/4 rotație

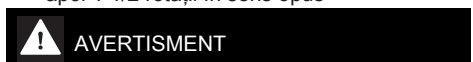
23.3 Reglarea mersului în gol

- se execută reglajul standard
- Porniți motorul și lăsați-l să se încălzească în funcționare

23.3.1 Motorul se oprește în regim de mers în gol sau lanțul fierăstrăului este antrenat în mișcare la mers în gol

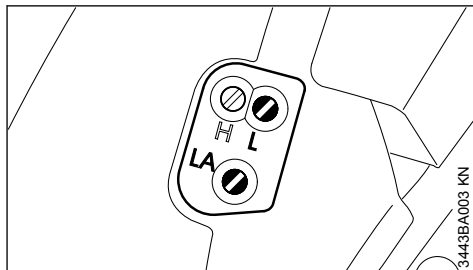


- șurubul limitator al mersului în gol (LA) se rotește în sens orar până la limită sau până când lanțul fierăstrău este antrenat în mișcare – apoi 1 1/2 rotații în sens opus



Dacă lanțul fierăstrăului nu se oprește în regim de mers în gol după un reglaj executat corespunzător, motofierăstrăul va fi adus la serviciul de asistență tehnică pentru a fi reparat.

23.3.2 Turație neregulată la mers în gol; accelerare necorespunzătoare (deși șurubul de reglaj al mersului în gol = 1/4)



Mersul în gol este reglat pe un amestec prea îmbogățit.

- Surubul de reglaj al mersului în gol (L) se rotește în sens contrar sensului orar până când motorul funcționează uniform și accelerarea este bună.

După fiecare corecție a surubului de reglaj al mersului în gol (L) este necesară și o modificare a surubului limitator al mersului în gol (LA).

23.4 Corecția reglării carburatorului la utilizarea la mare altitudine

Dacă motorul nu funcționează satisfăcător, poate fi necesară o corecție mică:

- se execută reglajul standard
- se lasă motorul să se încălzească în funcționare
- surubul de reglaj principal (H) se rotește ușor în sens orar (amestec mai săracit) – max. până la limită

INDICAȚIE

După revenirea de la o valoare mare a reglajului carburatorului se va efectua resetarea la reglajul standard.

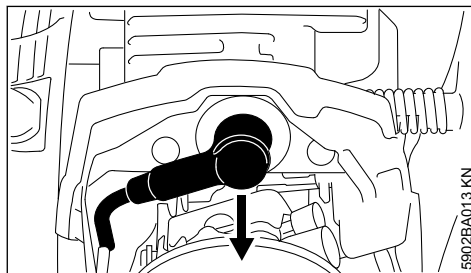
La reglajul la un amestec prea săracit există pericolul avarierii mecanismului prin lipsa materialului lubrifiant și supraîncălzire!

24 Bujia

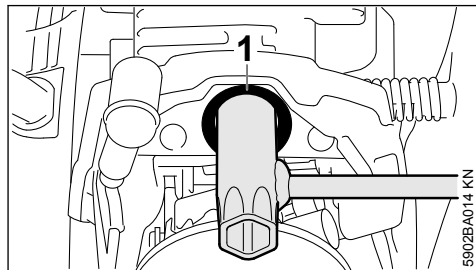
- În cazul unei puteri insuficiente a motorului, pornirii necorespunzătoare sau disfuncționalităților la mersul în gol în primul rând verificați bujia.
- după cca. 100 ore de funcționare înlocuiți buzia – chiar mai devreme în cazul electrozilor foarte arși – utilizați numai bujii ecranate, aprobate de STIHL – vezi "Date tehnice"

24.1 Demontarea bujiei

- demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"
- așezați pârghia combinată în poziția de oprire 0

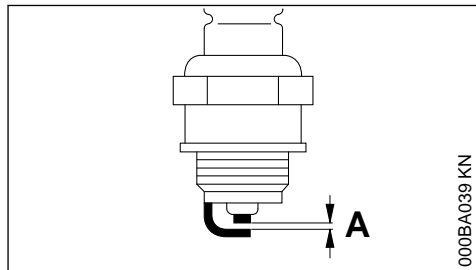


- scoateți fișa bujiei
- curățați zona adiacentă bujiei de murdărie grosieră



- introduceți cheia combinată prin ajutajul (1) și dacă este necesar rotați în așa fel încât cheia combinată să se poționeze pe muchia hexagonală a bujiei
- împingeți cheia combinată până la marginea cilindrului
- deșurubați buzia

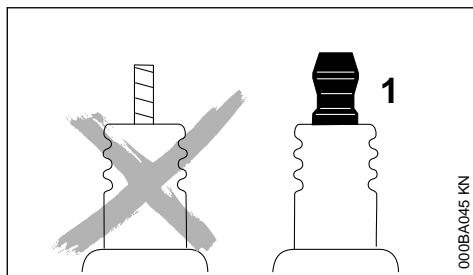
24.2 Verificarea bujiei



- curățați buzia murdărită
- Verificați distanța dintre electrozi (A) și dacă este necesar, ajustați valoarea pentru distanță – vezi "Date tehnice"
- înălăturați cauzele care au dus la murdărirea bujiei

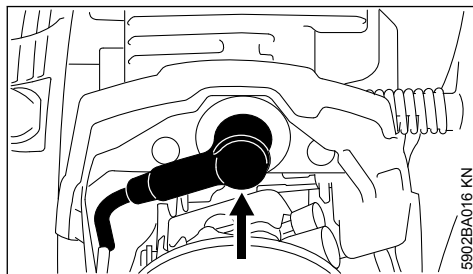
Cauzele posibile sunt:

- prea mult ulei de motor în carburant
- filtru de aer murdar
- condiții de funcționare nefavorabile

**AVERTISMENT**

Piulițele de racordare (1) care nu sunt bine strânse, respectiv sunt lipsă, pot produce scânteie. Lucrul în mediul ușor inflamabil sau exploziv comportă riscul incendiului, respectiv al exploziilor. Se pot produce leziuni corporale sau daune materiale.

- folosiți cu piuliță de racordare bujile cu rezistor de deparazitare

24.3 Montarea bujiei

- introduceți buzia prin ajutor și poziționați-o manual
- montați buzia și apăsați ferm fișa bujiei
- demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

25 Depozitarea utilajului

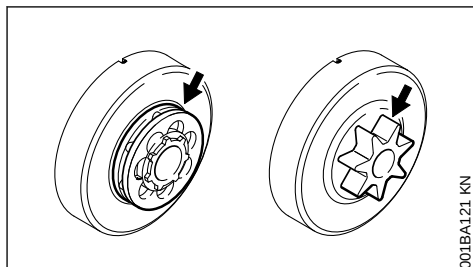
La pauze de funcționare începând cu aprox. 30 de zile

- Goliți și curățați rezervorul de combustibil în locuri cu ventilație bună
- Deversați combustibilul conform normelor și conform condițiilor de mediu
- 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
- Demontați lanțul fierastrăului și şina port-lanț, curățați și pulverizați cu ulei protector

- Motoutilajul se curăță temeinic, în special nervurile cilindrului și filtrul de aer
- la utilizarea uleiului biologic de lubrificare a lanțului (de ex. STIHL BioPlus), completați la maxim rezervorul de ulei
- Utilajul se depozitează într-un loc uscat și sigur. Protejați utilajul împotriva utilizării neautorizate (de ex. de către copii)

26 Verificarea și înlocuirea roții de lanț

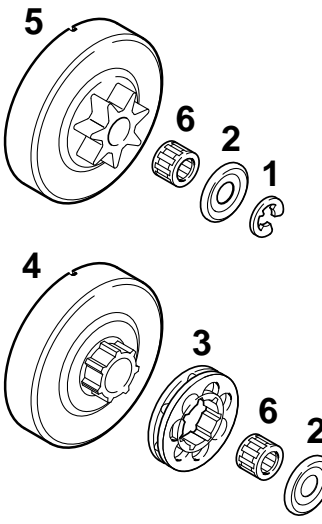
- demontați capacul roții de lanț, lanțul fierastrăului și şina port-lanț
- eliberați frâna lanțului – trageți apărătoarea de mână în sens opus mânerului tubular

26.1 Înlocuirea roții de lanț

- după utilizarea a două lanțuri de fierastrău sau mai devreme
- când urmele de rodaj (săgeți) sunt mai mari de 0,5 mm – în caz contrar este afectată durata de viață a lanțului de fierastrău – pentru verificare utilizați lera de control (accesoriu special)

Roata lanțului este mai puțin solicitată dacă se lucrează cu două lanțuri la schimb.

STIHL vă recomandă utilizarea roților de lanț originale STIHL pentru a vă asigura funcționarea optimă a frânei de lanț.



001BA122 KN

- ▶ scoateți șaiba de siguranță (1) cu ajutorul șurubelniței
- ▶ scoateți șaiba (2)
- ▶ extrageți roata lanțului inelar (3)
- ▶ controlați profilul de antrenare al tamburului de ambreiaj (4) – în cazul unor urme puternice de uzură înlăcuți și tamburul de ambreiaj
- ▶ tamburul de ambreiaj sau roata lanțului profilat (5) împreună cu colivia cu ace (6) se vor extrage de pe arborele cotit – la sistemele cu frână de lanț QuickStop Super se va apăsa în prealabil blocatorul pârghiei de accelerare

26.2 Montarea roții de lanț profilat/inelar

- ▶ curățați butucul arborelui cotit și colivia și greșați cu unoare STIHL (accesoriu special)
- ▶ montați colivia pe butucul arborelui cotit
- ▶ după poziționare roți cu cca. 1 turărie tamburul de ambreiaj, respectiv roata lanțului profilat pentru preluarea sistemului de antrenare a pompei de ulei – la sisteme de frânare a lanțului QuickStop Super, apăsați în prealabil blocatorul pârghiei de accelerare
- ▶ montați roata lanțului inelar – spațiile goale spre exterior
- ▶ șaiba și șaiba de siguranță se așeză la loc pe arborele cotit

27 Îngrijirea și ascuțirea lanțului de fierastrău

27.1 Debitarea fără efort cu ajutorul unui lanț de fierastrău corect ascuțit

Lanțul de fierastrău ascuțit corespunzător pătrunde fără efort în lemn la o mișcare redusă de avans.

Nu lucrați cu lanțul de fierastrău tocit sau deteriorat – aceasta duce la o solicitare fizică puternică, solicitare mare prin vibrații, rezultat nesatisfăcător al tăierii și grad mare de uzură.

- ▶ curățați lanțul de fierastrău
- ▶ controlați lanțul de fierastrău dacă prezintă fisuri și nituri deteriorate
- ▶ înlăcuți componente deteriorate sau uzate ale lanțului și adaptați aceste componente în mod corespunzător la restul componentelor în ceea ce privește forma și gradul de uzură – lucrați astfel în mod corespunzător

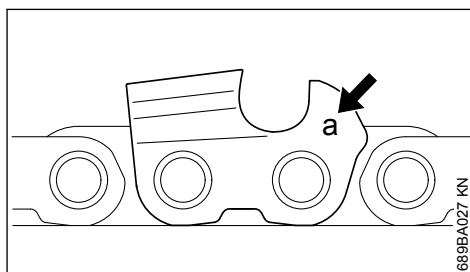
Lanțurile din metal dur (Duro) sunt deosebit de rezistente la uzură. Pentru un rezultat optim al ascuțirii STIHL vă recomandă serviciul de asistență tehnică STIHL.



AVERTISMENT

Se vor respecta obligatoriu unghiurile și cotele prezentate în cele ce urmează. Dacă lanțul de fierastrău este ascuțit incorrect – în special la limitatoare de adâncime prea scunde – se poate ajunge la o tendință pronunțată de recul al motorfierastrăului – **pericol de rănire!**

27.2 Diviziunea lanțului



Simbolul (a) diviziunii lanțului este stațiat în zona limitatorului de adâncime al fiecărui dintătietor.

Simbolul (a)

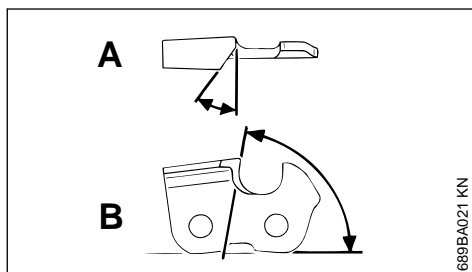
Diviziunea lanțului
Toli mm

7	1/4 P	6,35
1 sau 1/4	1/4	6,35
6, P sau PM	3/8 P	9,32
2 sau 325	0,325	8,25
3 sau 3/8	3/8	9,32
4 sau 404	0,404	10,26

Ordonarea diametrului pilei se face conform diviziunii lanțului – vezi tabelul "Unelte pentru ascuțire".

Unghurile dintelui tăietor trebuie să fie păstrate la ascuțirea ulterioară.

27.3 Unghiul de ascuțire și unghiul frontal



A Unghiul de ascuțire

Lanțurile de fierăstrău STIHL sunt ascuțite la un unghi de 30°. Excepții fac lanțurile pentru secțiuni longitudinale cu unghi de ascuțire de 10°. Lanțurile de fierăstrău pentru secțiuni longitudinale dețin un X în cadrul denumirii lor.

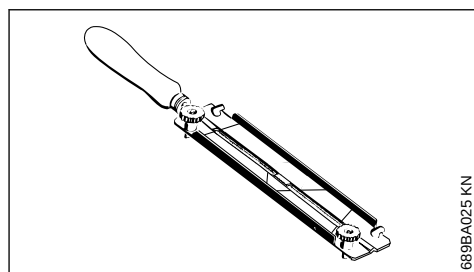
B Unghiul frontal

La utilizarea suportului de pilă prescris și diametrului de pilă rezultă automat unghiul frontal corect.

Formele dintelui	Unghi (°)
A	B
Micro = dinte semi-daltă de ex. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30 75
Super = dinte daltă de ex. 63 PS3, 30 26 RS, 36 RS3	60
Lanț de fierăstrău pentru secțiuni longitudinale de ex. z. B. 63 PMX, 36 RXM	10 75

Unghurile trebuie să fie aceleași pentru toți dinții lanțului de fierăstrău. La unghuri inegale: rulaj greoi, neuniform al lanțului de fierăstrău, uzură puternică – până la ruperea lanțului de fierăstrău.

27.4 Suportul pilei

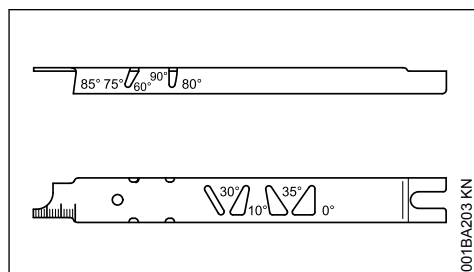


► utilizați suportul de pilă

Lanțurile de fierăstrău se pot ascuții manual numai cu ajutorul unui suport de pilă (vezi tabelul "Unelte pentru ascuțire"). Suporturile de pile au marcaje pentru unghurile de ascuțit.

Utilizați numai pile speciale pentru lanțuri de fierăstrău! Alte pile nu corespund din punct de vedere al formei și modului de utilizare.

27.5 Pentru controlul unghiului

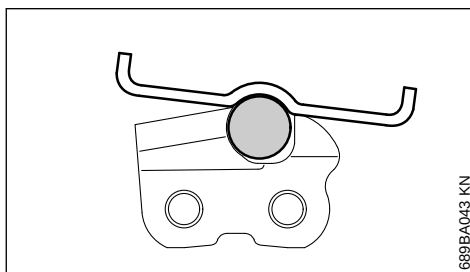
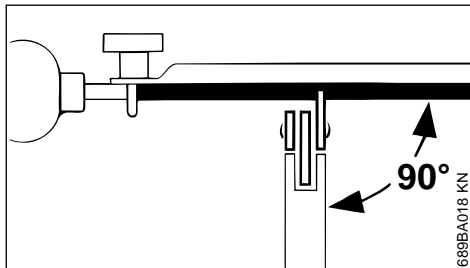


Lera de pilire STIHL (accesoriu special, vezi tabelul "Unelte pentru ascuțire") – este o uneală universală pentru controlul unghiului de ascuțire și frontal, distanța limitatorilor de adâncime, lungimea dintilor, adâncimea canelurii și curățarea canelurii și orificiilor de introducere a uleiului.

27.6 Ascuțirea corectă

- selectați uneltele de ascuțire corespunzător diviziunii lanțului
- dacă este necesar tensionați şina port-lanț
- blocați lanțul fierăstrăului – apărătoarea de mână în partea frontală
- pentru întinderea suplimentară a lanțului trageți apărătoarea de mână către mânerul tubular: frâna de lanț este eliberată. La sistemul de frânare a lanțului Quickstop Super apăsați suplimentar blocatorul pârghiei de accelerare

- execuția des ascuțiri, preluăți câte puțin material – pentru o ascuțire simplă de cele mai multe ori sunt suficiente două până la trei curse ale pilei



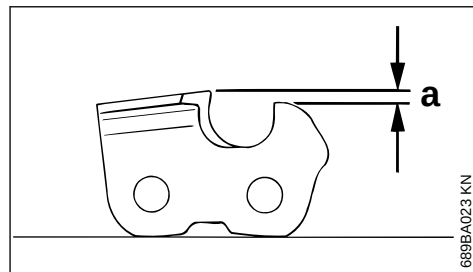
- Ghidarea pilei:** orizontal (în unghi drept față de suprafața laterală a şinei port-lanț) corespunzător unghiurilor date – conform marcajelor de pe suportul de pile – așezați suportul de pile pe dinte și pe limitatorul de adâncime
- ascuțirea cu pila se face numai dinspre interior către exterior
- pila pătrunde numai la mișcarea de avans – la retragere, pila se ridică
- nu ascuții cu pila elementele de îmbinare și de transmisie
- la intervale regulate roțiți puțin pila pentru a evita uzura unilaterală
- îndepărtați urmele pilei cu o bucată de lemn dur
- verificați unghiul cu lera pilei

Toți dinții tăietori trebuie să aibă lungime egală.

Dacă lungimile dinților sunt inegale, și înălțimile dinților vor fi diferite și vor provoca rularea greoasă a lanțului de fierastrău și fisuri ale lanțului.

- toți dinții tăietori se vor pili la lungimea celui mai scurt dintă tăietor – recomandabil să se execute la serviciul de asistență tehnică cu un electroaparat de ascuțire

27.7 Distanța limitatoarelor de adâncime



Limitatorul de adâncime determină adâncimea de pătrundere în lemn și astfel grosimea șpanului.

a distanța necesară între limitatoarele de adâncime și muchia tăietoare

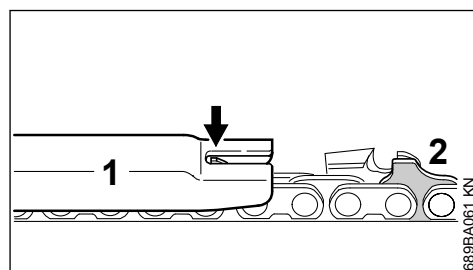
La tăierea în lemnul moale, cu excepția perioadei de îngheț, distanța se poate păstra până la cu 0,2 mm (0,008") mai mare.

Diviziunea lanțului	Limitatorul de adâncime
	Distanța (a)
Toli	mm (toli)
1/4 P	(6,35) (0,018)
1/4	(6,35) (0,026)
3/8 P	(9,32) (0,026)
0,325	(8,25) (0,026)
3/8	(9,32) (0,026)
0,404	(10,26) (0,031)

27.8 Pilirea limitatorului de adâncime

Distanța limitatoarelor de adâncime se reduce la ascuțirea dintelui tăietor.

- verificați distanța limitatoarelor de adâncime după fiecare ascuțire



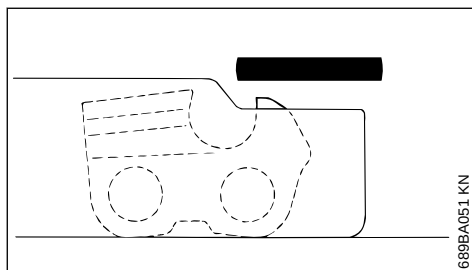
- lera pilei (1) corespunzătoare diviziunii lanțului se așează pe lanțul fierastrăului și se apasă pe dintele tăietor ce urmează a fi verificat – dacă limitatorul de adâncime depășește lera pilei, acesta trebuie din nou prelucrat

Lanțurile de fierăstrău cu element de transmisie cu camă (2) – partea superioară a elementului de transmisie cu camă (2) (cu marcajul din service) se prelucrează simultan cu limitatorul de adâncime al dintelui tăietor.

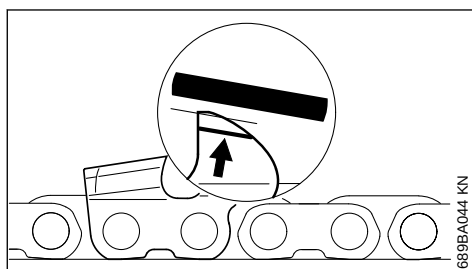


AVERTISMENT

Restul elementului de transmisie cu camă nu trebuie prelucrat, altfel se mărește tendința de recul a motofierăstrăului.



- limitatorul de adâncime se prelucrează pentru adaptarea la lera pilei

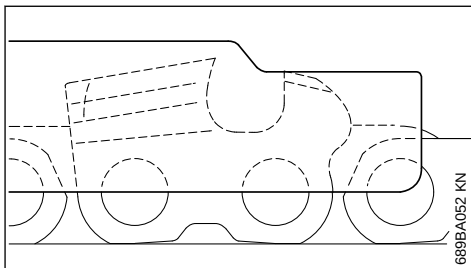


- în final, paralel cu marcajul de la Service (vezi săgeata), capul limitatorului de adâncime se pilește oblic – astfel încât porțiunea cea mai înaltă a limitatorului de adâncime să nu fie poziționată prea mult înapoi



AVERTISMENT

Limitatoarele de adâncime prea scunde sporesc tendința de recul a motofierăstrăului.



- așezați lera pilei pe lanțul fierăstrăului – zona cea mai înaltă a limitatorului de adâncime trebuie să se îmbine cu lera pilei
- după ascuțire lanțul fierăstrăului se curăță temeinic, spanul aderent rezultat în urma pilirii sau praful se îndepărtează – lanțul fierăstrăului se gresează intensiv.
- la întreruperi mai îndelungate de lucru, lanțul fierăstrăului se curăță și se păstrează lubrifiant

Unele pentru ascuțire (accesorii speciale)

Diviziunea lanțului	Pilă rotundă Ø	Pilă rotundă mm (toli)	Suportul pilei Seria piesei	Leră de pilire Seria piesei	Pilă plată Seria piesei	Set de ascuțire ¹⁾
Toli (mm)	mm (toli)	Seria piesei	Seria piesei	Seria piesei	Seria piesei	Seria piesei
1/4P (6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4 (6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006 5605 750 4327	5605 772 4006 5605 750 4327	1110 893 4000 1110 893 4000	0814 252 3356	33565605 007 1027
3/8 P (9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0.325 (8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8 (9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029

Unele pentru ascuțire (accesorii speciale)

0.404	(10,26)	5,5	(7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030
-------	---------	-----	--------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

1) constând în suportul pilei cu pilă rotundă, pilă plată și lera pilei

28 Instrucțiuni de întreținere și îngrijire

Lucrările următoare se referă la condiții de lucru normale. În cazul unor condiții grele de lucru (căderi masive de praf, lemn cu rășini puternice, lemn exotic etc.) și tempi zilnici de lucru mai îndelungați, intervalele date se reduc corespunzător. La utilizarea ocazională intervalele de timp pot fi prelungite corespunzător.

		Întreținerea începerei lucrului	după finalul lucrului resp. zilnic	după fiecare umplere a rezervorului	săptămânal	lunar	anual	la defecțiune	la deteriorare	la nevoie
utilajul complet	Verificare vizuală (stare, etanșeitate)	X	X							
	curățare		X							
Pârghia de acceleratie, blocatorul pârghiei de acceleratie, pârghia de soc, pârghia clapelei de soc, comutatorul de oprire, pârghia combinata (în functie de echipare)	Verificare funcțională	X	X							
Frâna lanțului	Verificare funcțională	X	X							
	verificare prin serviciul de asistență tehnică ¹⁾									X
Pompa de combustibil manuală (dacă există)	verificare	X								
	se repară de către distribuitor ¹⁾									X
Sorbul/filtrul din rezervorul de combustibil	verificare					X				
	Curățare, înlocuirea casetei filtrului				X	X				
	înlocuire					X	X	X		
Rezervor de combustibil	curățare					X				
Rezervorul uleiului de lubrifiere	curățare					X				
Lubrifierea lanțului	verificare	X								
Lanțul fierastrăului	Verificare, atenție și la starea de ascuțire	X	X							
	Verificarea tensionării lanțului	X	X							
	Ascuțire									X
Șina port-lanț	Verificare (uzură, avariere)	X								

¹⁾ STIHL vă recomandă serviciul de asistență tehnică STIHL²⁾ La prima punere în funcție a motofierastrailor profesionale (începând cu valori ale puterii de 3,4 kW), după un interval de 10 până la 20 ore, strângeți ferm șuruburile cu picior cilindric

Lucrările următoare se referă la condiții de lucru normale. În cazul unor condiții grele de lucru (căderi masive de praf, lemn cu rășini puternice, lemn exotic etc.) și timpi zilnici de lucru mai îndelungați, intervalele date se reduc corespunzător. La utilizarea ocazională intervalele de timp pot fi prelungite corespunzător.

		Întrețea începerii lucrului	după finalul lucrului resp. zilnic	după fiecare umplere a rezervorului	săptămâna	lunar	anual	la defectiune	la deteriorare	la nevoie
	Curățare și întoarcere								X	
	Debavurare			X						
	înlocuire							X	X	
Roata de lanț	verificare			X						
Filtrul de aer	curățare						X		X	
	înlocuire							X		
Elemente antivibrății	verificare	X					X			
	înlocuire prin serviciul de asistență tehnică ¹⁾							X		
Admisia de aer la carcasa ventilatorului	curățare	X	X							X
Nervurile cilindrului	curățare	X		X						X
Carburator	Controlul mersului în gol, lanțul fierăstrăului nu trebuie să fie antrenat în mișcare	X	X							
	Reglați mersul în gol, încrăcițați serviciului de asistență tehnică, dacă este cazul, punerea în stare a motofierastrăului ¹⁾									X
Bujia	Reglarea distanței dintre electrozi							X		
	Înlocuiți la fiecare 100 ore de funcționare									
suruburi și piulițe accesibile (cu excepția suruburilor de reglaj)	ajustarea strângerii ²⁾									X
Prinderea lanțului	verificare	X								
	înlocuire								X	
Etichetă de siguranță	înlocuire									X

¹⁾ STIHL vă recomandă serviciul de asistență tehnică STIHL

²⁾ La prima punere în funcțiune a motofierastrăilor profesionale (începând cu valori ale puterii de 3,4 kW), după un interval de 10 până la 20 ore, strângeți ferm șuruburile cu picior cilindric

29 Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor

Respectarea datelor acestui manual de utilizare duce la evitarea uzurii considerabile și avarierii aparatului.

Exploatarea, întreținerea și depozitarea utilajului trebuie să se facă aşa cum este descris în acest manual.

Utilizatorul este responsabil pentru toate pagubele apărute ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de siguranță, utilizare și întreținere. Acest lucru este valabil în special pentru:

- modificări ale produsului care nu sunt aprobatе de către STIHL
- utilizarea uneltelor și accesoriilor care nu sunt aprobatе, corespunzătoare sau sunt calitativ inferioare
- utilizarea necorespunzătoare a utilajului
- utilizarea utilajului la evenimente sportive sau concursuri
- pagube provocate de continuarea utilizării utilajului cu piese defecte

29.1 Lucrări de întreținere

Toate lucrările prezentate în capitolul „Instrucțiuni de întreținere și îngrijire” trebuie executate la intervale periodice. Atunci când aceste lucrări nu pot fi executate de către utilizator, se va solicita un serviciul de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparării, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale periodice de timp și au la dispoziție documentația tehnică necesară.

În cazul omiterii acestor lucrări sau executării necorespunzătoare, pot apărea pagube pentru care este răspunzător utilizatorul. Printre acestea se numără:

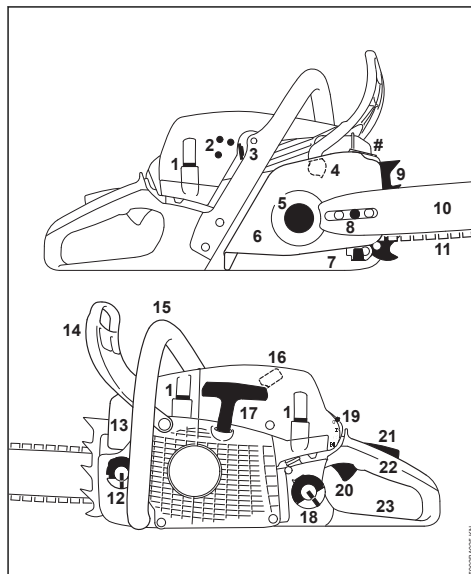
- avarii ale grupului motor ca urmare a întreținerii neexecutate la timp sau întreținerii necorespunzătoare (de ex. la filtrul de aer și combustibil), reglajului incorrect al carburatorului sau curățării insuficiente a conductei de aer rece (fante de aspirație, nervurile cilindrului)
- coroziune și alte avarieri ca urmare a depozitării necorespunzătoare
- pagube ale utilajului ca urmare a utilizării unei piese de schimb calitativ inferioare

29.2 Piese supuse uzurii

Unele componente ale motoutilajului sunt supuse unei uzuri normale, chiar dacă utilizarea lor s-a făcut în conformitate cu instrucțiunile iar în funcție de tipul și durata utilizării acestea trebuie înlocuite la timp. Printre acestea se numără:

- lanțul fierăstrăului, řina port-lanț
- piesele de antrenare (ambreiaj pentru forță centrifugă, tamburul de ambreiaj, roata lanțului)
- filtrul (pentru aer, ulei, combustibil)
- Demarorul
- Bujia
- Elementele de amortizare al sistemului antivibrării

30 Componente principale



- 1 Capacul carcasei apărătoare
- 2 Șuruburi de reglaj carburator
- 3 Cursor (regim de vară și regim de iarnă)
- 4 Frâna lanțului
- 5 Roata de lanț
- 6 Capacul roții de lanț
- 7 Reținător de lanț
- 8 Sistem lateral de întindere a lanțului
- 9 Opritor-gheară
- 10 řină port-lanț
- 11 Lanț de fierăstrău Oilmatic

- 12 Capacul rezervorului de ulei**
- 13 Toba de eșapament**
- 14 Apărătoarea frontală de mâna**
- 15 Mâner frontal (mâner tubular)**
- 16 Fișa bujiei**
- 17 Mânerul demaror**
- 18 Capacul rezervorului de combustibil**
- 19 Pârghia combinată**
- 20 Pârghia de accelerare**
- 21 Blocatorul pârghiei de accelerare**
- 22 Mâner posterior**
- 23 Apărătoare posterioară de mâna**
- # Seria mașinii**

31 Date tehnice

31.1 Grupul motor

Motor monocilindric STIHL în doi timpi

31.1.1 MS 261

Cilindrree:	50,2 cm ³
Alezajul cilindrului:	44,7 mm
Cursa cilindrului:	32 mm
Putere conform ISO 7293:	3,0 kW (4,1 CP) la 10000 1/min
Turație la mers în gol: ¹⁾	2800 1/min

31.2 Sistemul de aprindere

Magnetou cu comandă electronică

Bujie (deparazitată):	Bosch WSR 6 F, NGK BPMR 7 A
Distanța dintre electrozi:	0,5 mm

31.3 Sistem de combustibil

Carburator cu membrană, insensibil la poziție, cu pompă integrată de combustibil

Capacitatea rezervorului 500 cm³ (0,5 l)
de combustibil:

31.4 Lubrificarea lanțului

Pompă de ulei complet automată, dependentă de turație cu piston de rotație – suplimentar cu reglare manuală a cantității de ulei

Capacitatea rezervorului 270 cm³ (0,27 l)
de ulei:

31.5 Greutate

nealimentat, fără garnitura tăietoare
MS 261: 4,9 kg

31.6 Garnitură tăietoare

Lungimea de tăiere propriu-zisă poate fi mai mică decât lungimea de tăiere specificată.

31.6.1 Șine port-lanț Rollomatic/Light 04

Lungimi de secționare (diviziunea .325"):	35, 40, 45, 50 cm
Lățimea canelurii:	1,3 mm
Steaua de întoarcere:	10 dinți

31.6.2 Șine port-lanț Rollomatic

Lungimi de secționare (diviziunea .325"):	40, 45, 50 cm
Lățimea canelurii:	1,3 mm
Steaua de întoarcere:	11 dinți

31.6.3 Șine port-lanț Rollomatic/Light 04

Lungimi de secționare (diviziunea .325"):	35, 40, 45, 50 cm
Lățimea canelurii:	1,6 mm
Steaua de întoarcere:	10 dinți

31.6.4 Șine port-lanț Rollomatic

Lungimi de secționare (diviziunea .325"):	32, 37, 40, 45 cm
Lățimea canelurii:	1,6 mm
Steaua de întoarcere:	11 dinți

31.6.5 Șine port-lanț Duromatic

Lungimi de secționare (diviziunea .325"):	37, 40, 45 cm
Lățimea canelurii:	1,6 mm

31.6.6 Lanțuri de fierastrău .325"

Rapid Micro (23 RM) Tip 3684
Rapid Micro 3 (23 RM3) Tip 3687
Rapid Super (23 RS) Tip 3637
Rapid Duro 3 (23 RD3) Tip 3665
Rapid Micro Pro (23 RM Pro) 3693
Rapid Micro 3 Pro (23 RM3 Pro) 3695
Rapid Super Pro (23 RS Pro) 3690
Rapid Duro 3 Pro (23 RD3 Pro) 3696
Diviziunea: .325" (8,25 mm)
Grosimea elementului de transmisie: 1,3 mm

¹⁾ în funcție de echipare

¹⁾ conform ISO 11681 +/- 50 1/min

Rapid Micro (26 RM) Tip 3686**Rapid Micro 3 (26 RM3) Tip 3689****Rapid Super (26 RS) Tip 3639**

Diviziunea: .325" (8,25 mm)

Grosimea elementului de transmisie: 1,6 mm

31.6.7 Roata de lanț

7 dinti pentru .325"

Viteză maximă lanț conform 24,4 m/s

ISO 11681:

Viteza lanțului la putere maximă: 21,7 m/s

31.7 Valori ale nivelului de zgomot și vibrațiilor

Pentru alte date referitoare la îndeplinirea Directivei privind vibrațiile 2002/44/CE vezi

www.stihl.com/vib**31.7.1 Nivelul presiunii acustice L_{peq} conform ISO 22868**

MS 261: 105 dB(A)

31.7.2 Nivelul puterii sonore L_{weq} conform ISO 22868

MS 261: 114 dB(A)

31.7.3 Valoarea vibrațiilor a_{hv, eq} conform ISO 22867

	Mâner stânga	Mâner dreapta
MS 261	3,5 m/s ²	3,5 m/s ²

Pentru nivelul presiunii sonore și nivelul puterii sonore valoarea K- conform RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); pentru nivelul vibrației, valoarea K- conform RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².**31.8 REACH**

REACH reprezintă un normativ CE pentru înregistrarea, evaluarea și aprobarea substanțelor chimice.

Pentru informații cu privire la îndeplinirea normativului REACH (CE) Nr. 1907/2006, vezi

www.stihl.com/reach**31.9 Valoarea de emisie a gazelor reziduale**Valoarea CO₂ măsurată în procesul de certificare a tipului UE este indicată pe site-ulwww.stihl.com/co2

în datele tehnice specifice produsului.

Valoarea CO₂ măsurată a fost determinată pe un motor reprezentativ, conform unui procedeu de verificare normal, 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.

32 Procurarea pieselor de schimb

Pentru comenzi de înlocuire vă rugăm să completați în tabelul de mai jos codul de vânzare al motofierastrăului, seria utilajului și seriile şinei port-lanț și lanțului de fierastrău. În acest mod veți facilita achiziționarea unei noi garnituri tăiere.

La şina port-lanț și la lanțui fierastrăului este vorba de piesele de uzură. La achiziționarea pieselor este suficientă menționarea codului de vânzare a motofierastrăului, seriselui pieselor și denumirea pieselor.

Codul de vânzare

Seria mașinii

Seria şinei

Seria lanțului de fierastrău

33 Instrucțiuni pentru reparații

Utilizatorii acestui aparat vor executa numai lucrările de întreținere și îngrijire descrise în acest manual de utilizare. Celelalte tipuri de reparații vor fi executate de serviciile de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale periodice de timp și vă pot pune la dispoziție documentația tehnică necesară.

La reparații se vor utiliza numai piesele de schimb aprobată de STIHL și destinate acestui motoutilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic. Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

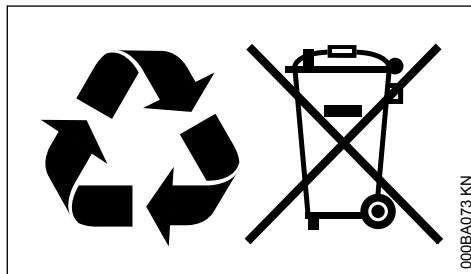
STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL.

Piese de schimb originale STIHL se recunoscu după seria piesei de schimb STIHL, după textul **STIHL**[®] și dacă e cazul, după simbolul piesei de schimb STIHL  (pe piesele mici se poate găsi doar simbolul respectiv).

34 Colectarea deșeurilor

Informațiile referitoare la eliminare pot fi obținute din partea administrației locale sau din partea unui distribuitor de specialitate 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 eliberați împreună cu gunoiul menajer.

35 Declarație de conformitate EU

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Germania

declără pe propria răspundere, că

Model constructiv:	Motofierăstrău
Marca de fabricație:	STIHL
Tip:	MS 261
Identificator de serie:	1141
Cilindree:	50,2 cm ³

este conformă cu cerințele Directivelor relevante 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE și 2000/14/CE și a fost creată și produsă în conformitate cu versiunile diverselor standarde aplicabile la respectivele date de producție:

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

Pentru determinarea nivelului de putere acustică măsurat și garantat s-a procedat conform directi-

vei 2000/14/CE, Anexa V, cu aplicarea normei ISO 9207.

Nivelul de putere sonoră măsurat

116 dB(A)

Nivelul de putere sonoră garantat

118 dB(A)

Omologarea modelului CE a fost efectuată la

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)

Spremberger Straße 1

D-64823 Groß-Umstadt

Număr de certificare

K-EG-2009/5306

Păstrarea documentelor tehnice:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Anul de fabricație și seria mașinii sunt menționate pe utilaj.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

reprezentat de

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

36 Adrese

www.stihl.com

www.stihl.com



0458-573-5521-D



0458-573-5521-D