

**STIHL**

# STIHL MS 362 C-M

Instrucțiuni de utilizare





## Cuprins

Despre acest manual de utilizare	2	Instrucțiuni de întreținere și îngrijire	42
Instrucțiuni de siguranță	3	Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor	44
Forțe de reacție	8	Componente principale	45
Tehnica de lucru	10	Date tehnice	46
Garnitura tăietoare	19	Procurarea pieselor de schimb	47
Montarea șinei port-lanț și lanțului de fierăstrău	20	Instrucțiuni pentru reparații	47
Tensionarea lanțului de fierăstrău	21	Colectarea deșeurilor	48
Verificarea tensionării lanțului de fierăstrău	21	Declarație de conformitate EU	48
Combustibil	22		
Alimentarea cu combustibil	23		
Ulei de lubrifiere a lanțului	25		
Alimentarea cu ulei de lubrifiere a lanțului	25		
Verificarea lubrifierii lanțului	26		
Frâna lanțului	26		
Funcționarea pe timp de iarnă	27		
Încălzirea electrică a mânerului	28		
Pornirea / oprirea motorului	28		
Instrucțiuni de funcționare	32		
Reglarea cantității de ulei	33		
Păstrarea ireproșabilă a șinei port-lanț	33		
Carcasă	34		
Curățarea filtrului de aer	34		
M-Tronic	35		
Bujia	36		
Depozitarea utilajului	37		
Verificarea și înlocuirea roții de lanț	37		
Îngrijirea și ascuțirea lanțului de fierăstrău	38		

**Stimață cumpărătoare, stimate cumpărător,**

**vă mulțumim că ați ales un produs de calitate al firmei STIHL.**

**Acest produs a fost obținut prin metode moderne de prelucrare, la care s-au adăugat măsuri sporite de asigurare a calității. Am depus toate eforturile pentru a ne asigura că acest aparat va corespunde cerințelor dumneavoastră și că îl puteți utiliza fără probleme.**

**Pentru informații cu privire la aparatul dumneavoastră, vă rugăm să vă adresați dealerului dvs. sau direct, societății noastre de distribuție.**

**Al dvs.**

**Dr. Nikolas Stihl**

## Despre acest manual de utilizare

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

### 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 fierastrău



Ghidajul aerului de aspirație: regim de iarnă



Ghidajul aerului de aspirație: regim de vară



Încălzirea mânerului



Actionarea ventilului de decompresiune



Actionarea pompei manuale de combustibil

### 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.

### 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.

## Instrucțiuni de siguranță



La lucrul cu motofierăstrău se impun măsuri de siguranță speciale, întrucât vitezele de lucru ale lanțului sunt mari iar dinții de tăiere sunt deosebit de ascuțiti.



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.

### 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 emit zgomot poate fi limitată temporar atât prin hotărâri naționale, cât și locale.

La prima întrebuițare a motofierăstrăului: 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 motofierăstrăului – cu excepția tinerilor peste 16 ani care se instruiesc sub supraveghere.

Copiii, animalele și persoanele privitoare trebuie să păstreze distanța.

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

Motofierăstrăul 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 motofierăstrăul, trebuie să fie odihnite, sănătoase și în buna 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 motofierăstrăului.

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

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

Numai pentru purtătorii de simulatoare cardiace: Sistemul de aprindere al acestui motofierăstrău 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.

## Utilizare conform destinației

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

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

Asupra motofierăstrăului nu se va executa nicio modificare – în caz contrar ar putea fi pericolită 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.

## Îmbrăcăminte și echipament

Purtați îmbrăcăminte și echipament conform prevederilor aflate în vigoare.



Îmbrăcămintea trebuie să fie adaptată scopului și să fie confortabilă. Îmbrăcămintea 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, mărăciniș sau piesele aflate în mișcare ale motofierăstrăului. 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.

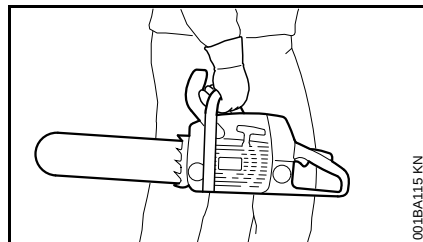


Purtați mănuși de protecție confectionate din material rezistent (spre exemplu din piele).

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

## Transport

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



Prindeți motofierastrăul numai de mânerul tubular – toba fierbințe de eșapament se va ține la distanță față de corp, iar ŝina 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.

## Curățare

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

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

Dacă este necesar curățați fantele pentru aer rece.

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

## Accesorii

Montați numai instrumente, șine port-lanț, lanțuri de fierastrău, roți de lanț, accesorii sau alte reperet 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, řinelor port-lanț, lanțurilor de fierastrău, roților de lanț sau accesoriorilor originale STIHL. Datorită caracteristicilor lor acestea sunt optime pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

## Alimentarea cu combustibil



**Benzina este extrem de inflamabilă** – mențineți distanța față de flacără deschisă – nu vărsați combustibilul – nu fumați.

Înaintea alimentării cu combustibil motorul se oprește.

Nu alimentați atâtă timp cât motorul este încă fierbinte – combustibilul se poate revărsa – **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, curățați 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.

Motofierastralele 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 aşează corect, se roteşte până la limită şi mânerul se rabatează.

Astfel se va reduce riscul desfacerii capacului rezervorului din cauza vibraţiei motorului şi revârsării combustibilului.



Atenție la neetanșeitate! Dacă se varsă combustibil, nu porniți motorul – pericol de moarte din cauza arsurilor!

#### 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, racordurile de conductă, pompa de combustibil (numai la motofierastrale cu pompă de combustibil manuală). În caz de neetanșeitate sau avarie, nu porniți

#### **motorul – pericol de incendiu!**

Înainte de punerea în funcțiune, motofierastrăul va fi suspus reviziei de către un serviciu de asistență tehnică

- Frâna de lanț, apărătoarea frontală de mâna funcționale
- Șina 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 **C**.
- 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 impurități trebuie să fie îndepărtate – 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!**

#### Pornirea motofierastrăului

Numai pe bază cu suprafață netedă. Aveți grijă 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.

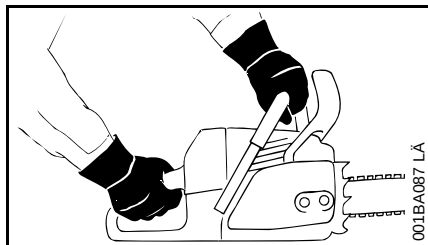
Pornirea se face la minimum 3 metri depărtare de locul alimentării și se vor evita spațiile închise.

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.

#### În timpul lucrului

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



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 acceleratie – 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 blocați de către un obiect, opriți imediat motorul – abia apoi îndepărtați obiectul – **pericol de rănire!**

Opriți motorul înainte să părăsiți motofierastrăul.

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

Materialele ușor inflamabile (de ex. řpan de lemn, coajă de copac, iarba uscată, combustibil) se vor ține la

distanță de gazele de ardere fierbinți și de toba fierbinți 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. Încetați imediat lucrul 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 motofierastrăie 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 acceleratie 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.

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 imminent, 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 scoartă – **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 (cascul!) și nu vor sta direct sub ramurile care urmează a fi debitate.

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



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!**

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

## După lucru

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

## Stocarea

În cazul neutilizării, motofierastrăul se va depozita în aşa 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.

## Vibrății

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

Nu se poate stabili o durată generală 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 scurtată 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.

## Întreținere și reparări

Oriți motorul în totdeauna 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 răni!**

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 nelămuriere adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică.

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 **0**, porniți motofierastrăul numai dacă ati scos cupla conductei de aprindere sau ati 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 flacără deschisă – din cauza carburantului **pericol de incendiu!**

Verificați la intervale periodice etanșeitatea capacului de rezervor.

Utilizați numai bujii noi, aprobate 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 fierbințe – **pericol de ardere!**

Starea elementelor antivibrării influențează comportamentul la vibrații – controlați elementele antivibrării 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 şinei port-lanț, starea acestora trebuie să fie întotdeauna ireproșabilă, lanțul fierastrău corect ascuțit, întins și bine lubrifiat.

Înlocuiți la timp lanțul fierastrău, şina 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 rănire!** Solicitați asistență

tehnică de specialitate – nu întrebuițați motofierastrăul până când nu se remediază defectul – vezi capitolul "Frâna lanțului".

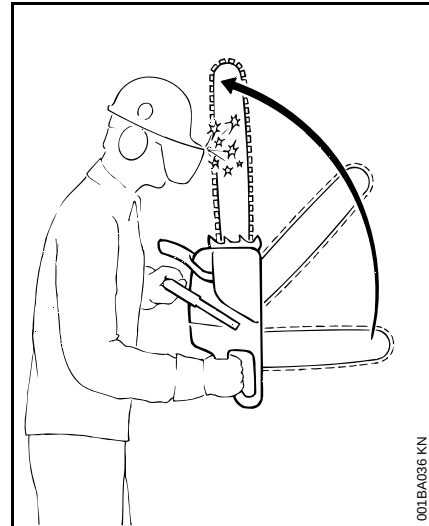
## Forțe de reacție

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

#### Pericol din cauza forței de recul



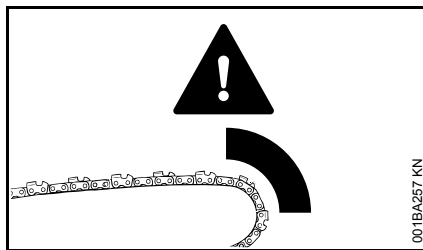
Efectul de recul poate duce la răniri mortale.



001BA036 NN

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

## Efectul de reculul apare, de ex. în cazul când



- 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 vârfului şinei se prende în tăietură

## Frâna lanţului QuickStop:

Cu ajutorul acestuia în anumite situații se reduce pericolul de rănire – reculul propriu-zis nu poate fi evitat. La eliberarea frânei lanțul ajunge într-o fracțiune de secundă în stare de repaus – vezi capitolul "Frâna de lanț" din acest manual de utilizare.

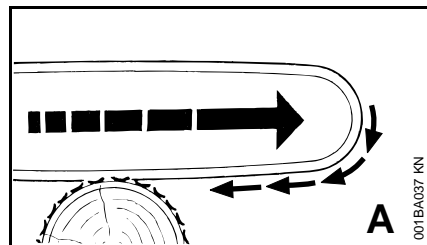
## Reducerea pericolului efectului de recul

- printr-un mod de lucru precaut, corect
- motofierăstrăul se ține cu ambele mâini și se apucă ferm
- se debitează numai la accelerație maximă
- vârful şinei se ține sub observație

- nu secționați cu vârful şinei
- se acordă atenție ramurilor mici, flexibile, copacilor scunzi și puieșilor – lanțul fierăstrăului s-ar putea prinde în ele
- nu se debitează 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

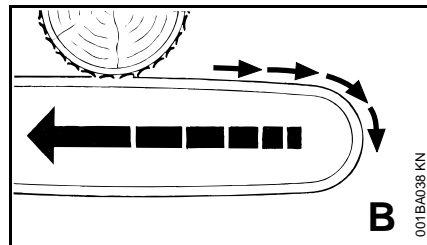
- lucrați numai cu lanțul de fierăstrău corect ascuțit și întins – distanța între limitatorii de adâncime să nu fie prea mare
- utilizați lanțuri de fierăstrău cu reducerea efectului de recul precum și şine port-lanț cu capete mici de şină

## Retragerea (A)



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

## Reacția (B)



Dacă la debitarea cu partea superioară a şinei port-lanț – tăietura cu reversul – lanțul fierăstrăului se prende sau atinge un obiect fix din interiorul lemnului, motofierăstrăul poate fi atras în direcția utilizatorului – **pentru evitare:**

- nu prindeți partea superioară a şinei port-lanț
- nu răsuciți şina port-lanț în tăietură

## 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 motofierastraul – ci utilizați sisteme de tracțiune, trolul cu frânghe 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 trolul sau remorcherul.

La **debitări 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.

## 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 technica doboărării arborilor.

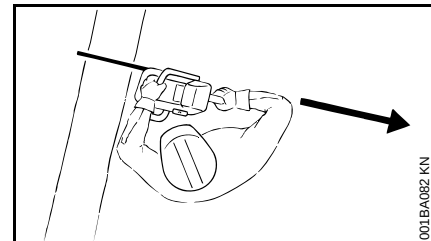
### Debitarea

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 şine port-lanț scurte: lanțul fierastrăului, şina 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 nici o parte a corpului.

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

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

Ramurile care atârnă liber nu se separă de jos.

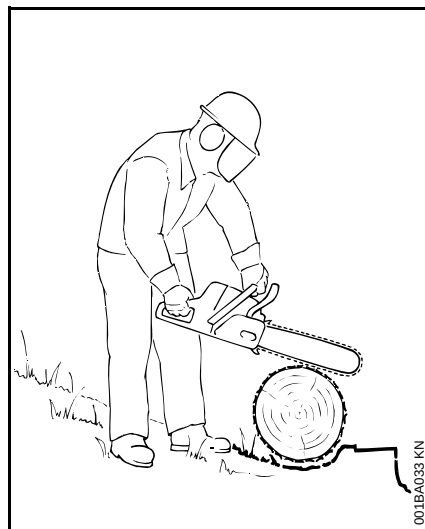
Precauție la tăierea vreascurilor și piuetilor. Lăstarii subțiri pot fi antrenați de lanțul de fierastrău și pot fi proiectați în direcția utilizatorului.

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

Nu permiteți atingerea motofierastrăului de corpurile străine: Pietrele, cuiele etc. pot fi antrenați în mișcare și avaria lanțul fierastrăului – motofierastrăul se va defecta. 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 incendia 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. Edificați-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
- nu lucrați niciodată stând pe o scară sau în copac
- nu lucrați în locuri instabile

- nu lucrați peste înălțimea umărului
- niciodată cu o singură mână

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

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

La capătul tăieturii motofierastrăul nu mai este sprijinit în creștătură prin garnitura tăietoare. Utilizatorul trebuie să preia forța de greutate a motofierastrăului – **Pericol de pierdere a controlului!**

#### Tăierea lemnului subțire:

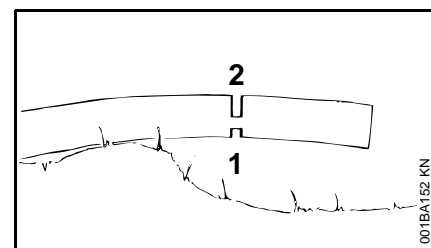
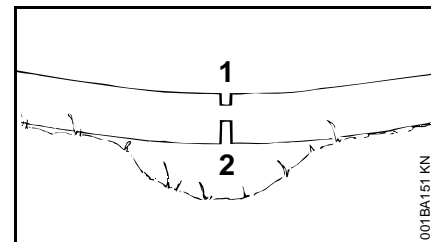
- utilizați dispozitive de fixare stabile și rezistente – capra de montaj
- lemnul nu se fixează cu piciorul
- nu se permite prezența altor persoane care să apucă lemnul, nici să asiste în alt fel

#### Emondarea:

- utilizați lanțuri de fierastrău cu efect scăzut la recul
- sprijiniți motofierastrăul cât mai mult posibil
- nu efectuați emondarea șezând pe trunchi
- nu secionați cu vârful șinei
- atenție la ramurile care se găsesc sub tensiune
- nu se debitează niciodată mai multe ramuri simultan

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

Respectați neapărat succesiunea corectă a secțiunărilor (mai întâi partea comprimată (1), apoi partea tensionată (2)), în caz contrar motofierastrăul se poate bloca sau poate acționa sub recul – **pericol de rănire!**

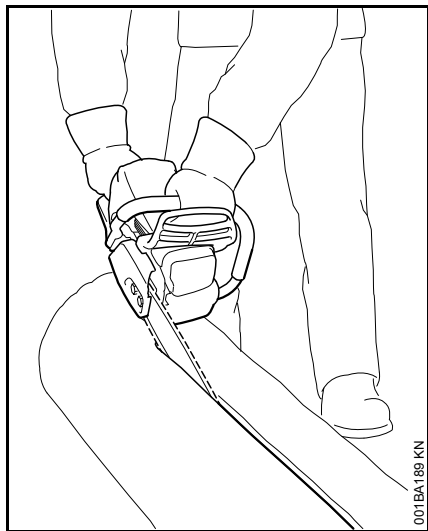


- practicați o tăietură de detensionare în partea comprimată (1)
- practicați o tăietură de separare în partea tensionată (2)

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



La lemnul aşezat orizontal nu atingeți zona secțiunii cu solul – în caz contrar să arăgeze lanțul fierastrăului.

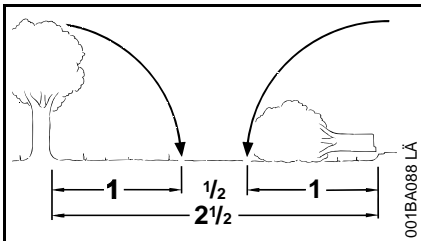
**Tăierea longitudinală:**

Tehnica de debitare fără utilizarea opritorului-gheară – pericol de retragere – ŝina port-lanț se poziționează pe cât posibil în unghi întins – se procedează cu precauție – **pericol crescut de recul!**

**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.



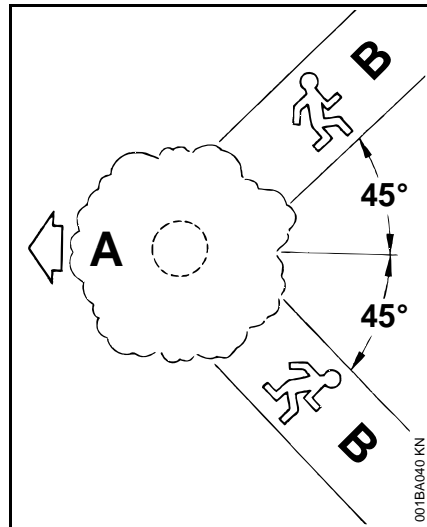
Distanța până la următorul post de lucru trebuie să fie de minim  $2\frac{1}{2}$  lungimi de copac

**Stabilii direcția de doborâre și plaja acesteia**

Alegeți zone degajate în care copacul poate să cadă.

Astfel acordați atenție:

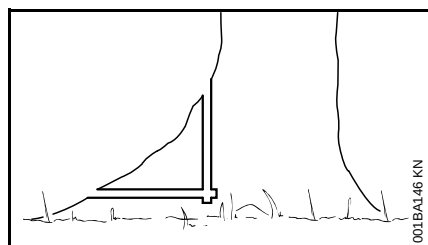
- înclinării naturale a copacului
- direcției neobișnuite de dezvoltare a ramurilor, creșterilor asimetrice, defectelor din lemn
- direcției și vitezei vântului – nu debitați pe vânt puternic
- direcției de agățare
- copacilor din vecinătate
- aglomerărilor de zăpadă
- Luați în considerare starea de 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.  $45^\circ$  față de direcția de doborâre
- Curățați calea de evacuare, înlăturați 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
- În evacuarea zonei, atenție la ramurile în cădere și țineți sub observație coroana

## Pregătirea zonei de lucru din jurul trunchiului

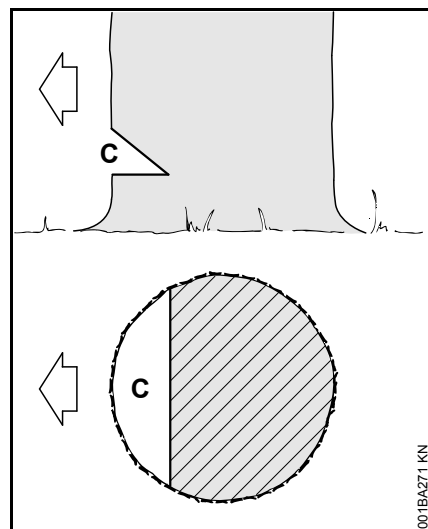
- curătați zona de lucru din jurul trunchiului de ramuri, mărăciniș și obstacole – toți lucrătorii trebuie să adopte o poziție sigură
- curătați temeinic baza trunchiului (de ex. cu toporul) – nisipul, pietrele și alte corpușe străine tocesc lanțul fierastrăului



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

## Crestătura

### Pregătirea crestăturii

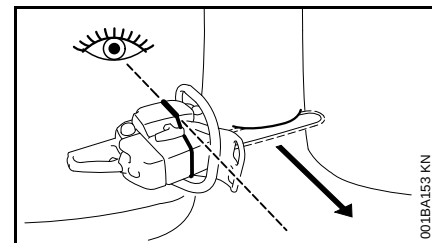


Crestătura (C) determină direcția de cădere.

#### Important:

- executați crestătura la unghi drept față de direcția de cădere
- tăiați cu fierastrăul cât mai aproape posibil de sol
- secăionați aprox. 1/5 până la 1/3 din diametrul trunchiului

stabilitățile direcția de cădere – cu indicatorul direcției de cădere de pe capotă și carcasa ventilatorului



Acest motofierastrău este prevăzut cu bară de rupere pe capotă și carcasa ventilatorului. Utilizați respectiva bară de rupere.

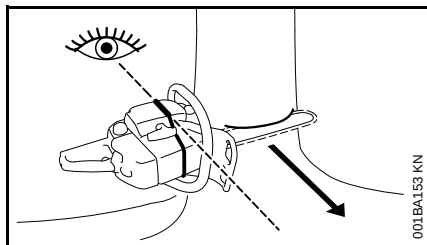
### Efectuarea crestăturii

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.

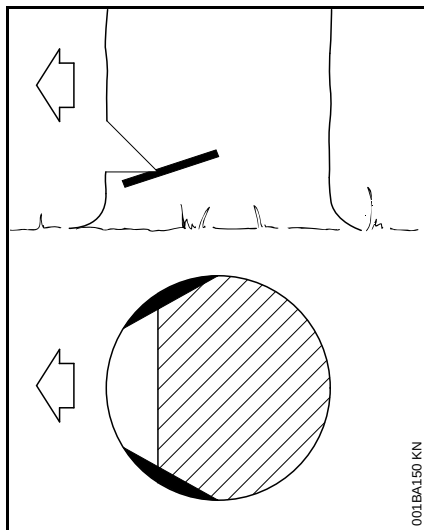
- Realizarea crestăturii tip tapă (tăietură orizontală)
- Realizați crestătura tip pană (tăietură înclinată) la cca. 45°-60° față de crestătura tip tapă

## 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

## Crestăturile mici

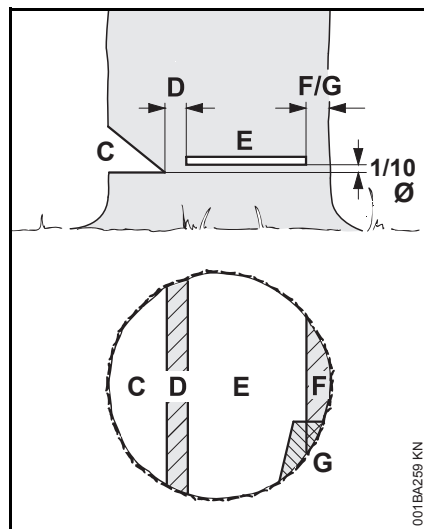


La lemnul cu fibre lungi crestăturile mici împiedică sfâșierea lemnului la căderea trunchiului – se secționează pe ambele părți ale trunchiului la înălțimea bazei crestăturii cu aprox. 1/10 din diametrul trunchiului – la trunchiuri mai groase crestătura se efectuează de cel mult lățimea șinei port-lanț.

Dacă lemnul nu este sănătos renunțați la crestăturile mici.

## Bazele tăieturii de doborâre

### Dimensiunea trunchiului



**Crestătura (C)** determină direcția de cădere.

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

- Lățimea porțiunii de rupere: cca. 1/10 din diametrul trunchiului
- Nu tăiați în niciun caz porțiunea 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 porțiune de rupere mai mare

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

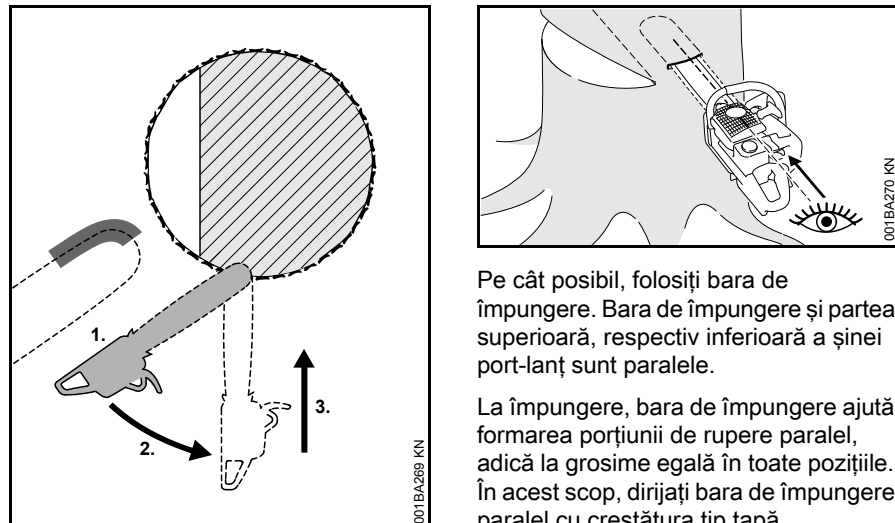
- perfect orizontal
- 1/10 (minim 3 cm) din diametrul de trunchi peste talpa crestăturii de doborâre (C)

Copacul este ținut de **banda de menținere (F)** sau **banda de siguranță (G)**, care previne căderea înainte de vreme 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

### Împungere

- la tăieri de descongestionare
- la lucrări de sculptură



Pe cât posibil, folosiți bara de împungere. Bara de împungere și partea superioară, respectiv inferioară așinei 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 crestătura tip tapă.

### Pana de doborâre

Aplicați pana de doborâre cât se poate de devreme, adică de îndată ce nu vă mai puteți aștepta la impedimente 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 oțel. Pana de oțel poate deteriora grav lanțul de fierastrău și poate da naștere la forțe de recul periculoase.

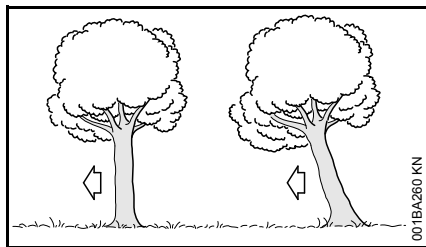
Alegeți pană de doborâre corespunzătoare în funcție de diametrul inițial și lățimea rostului de tăiere (analog secțiunii de tăiere (E)).

Pentru alegerea panei de doborâre (lungimii, lățimii și înălțimii corespunzătoare) apeați la serviciul de asistență de specialitate STIHL.

## Alegerea tăieturii de doborâre corespunzătoare

Optarea pentru tăietura de doborâre corespunzătoare se face în funcție de aceleași caracteristici, care trebuie să fie luate în considerație la stabilirea 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:

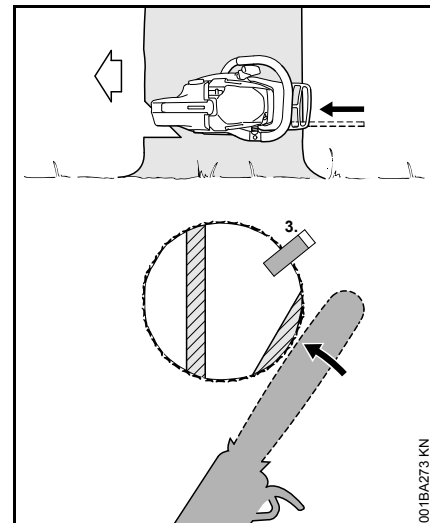
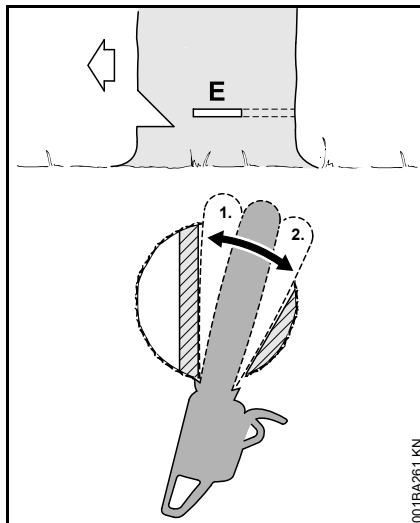


la stânga:	Copac normal – copac care stă vertical și are coroană uniformă distribuită
la dreapta :	Copac tip perdea – coroana copacului este orientată către direcția de cădere

### 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.



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

- Împungerea secțiunii de doborâre (E) – împungeți complet șina port-lanț în acest scop
- Aplicați opritorul-gheără 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

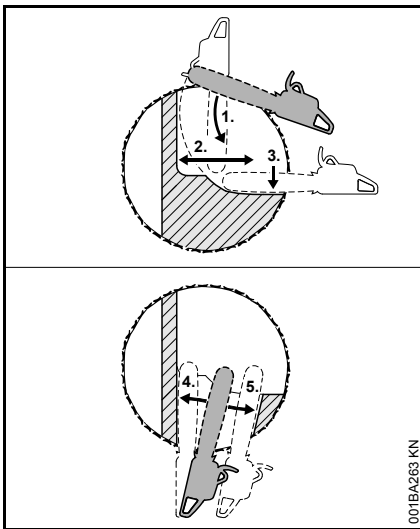
- Aplicați pana de doborâre (3)

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

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

#### B) Trunchiuri groase

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



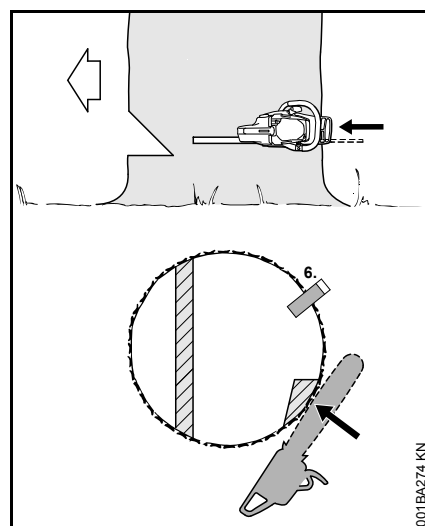
Înainte de a începe debitarea avertizați strigând "Atenție!".

- Aplicați opritorul-gheară la înălțimea secțiunii de doborâre și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați cât se poate de puțin motofierăstrăul în consecință
- Vârful şinei port-lanț trece prin fața porțiunii de rupere în lemn (1) – dirijați motofierăstrăul 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



- Aplicarea panei de doborâre (6)

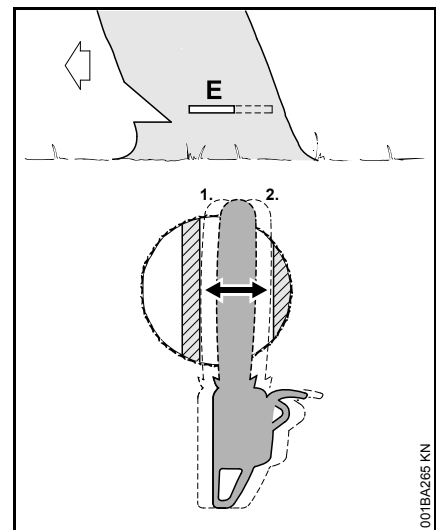
Înaintea căderii copacului neapărat strigați a doua oară "Atenție!".

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

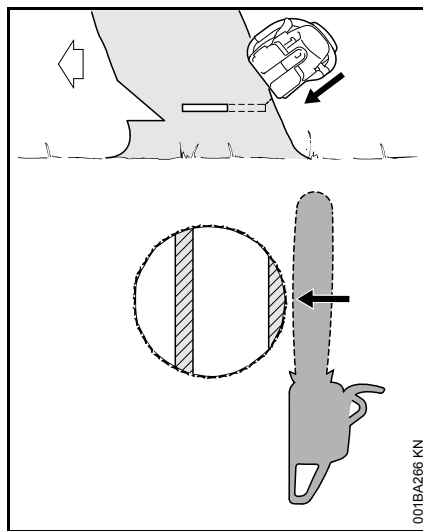
## Secțiune de doborâre cu bandă de menținere (tip perdea)

### A) Trunchiuri subțiri

Executeți această secțiune de doborâre când diametrul trunchiului este mai mic decât lungimea de tăiere a motofierăstrăului.



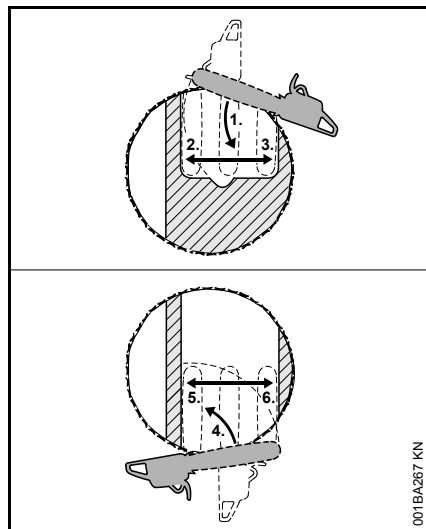
- Împingeți şina port-lanț până la ieșirea pe partea cealaltă în trunchi
- Realizați tăietura de doborâre până la porțiunea de rupere (1)
- perfect orizontal
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de menținere (2)
- perfect orizontal
-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



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

- Separați 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.

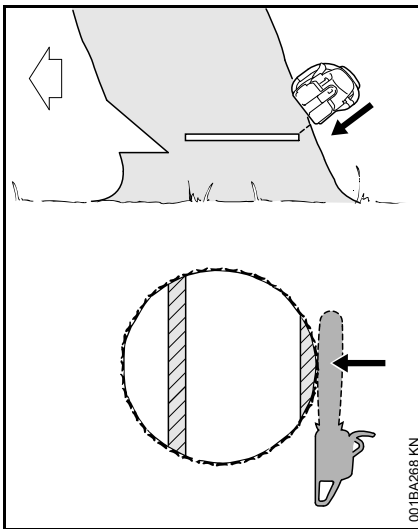
- Aplicați opritorul-gheară în spatele benzii de siguranță și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați cât se poate de puțin motofierastrăul pentru corectarea poziției
- Vârful şinei port-lanț trece prin fața porțiunii de rupere în lemn (1) – dirijați motofierastrăul absolut orizontal și pe cât posibil 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 porțiunii de rupere și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați cât 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 porțiunea de rupere (5)
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de menținere (6)
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de menținere



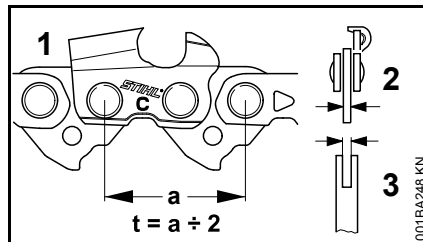
Înaintea căderii copacului neapărat strigați a doua oară "Atenție!".

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

## Garnitura tăietoare

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

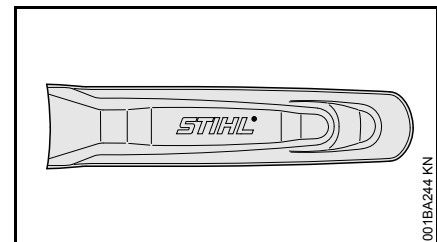
Garnitura tăietoare oferită în programul de livrare este adaptată motofierastrăului în condiții optime.



- Diviziunea ( $t$ ) lanțului de fierastrău (1), roții de lanț și stelei de întoarcere a șinei port-lanț Rollomatic 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 nepotrivate garnitura tăietoare se poate deteriora ireparabil chiar și la scurt timp de la punerea în funcție.

## Apărătoare de lanț



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

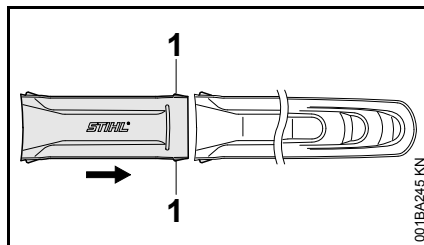
Dacă la un motofierastră se utilizează șine port-lanț de lungimi diferite, întotdeauna se va întrebuința o apărătoare de lanț corespunzătoare, care să acopere în întregime șina port-lanț.

Pe 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.

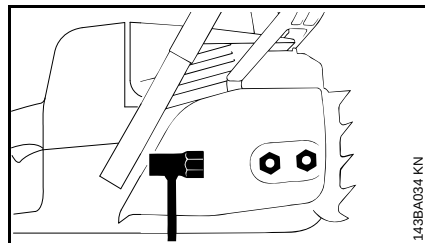
## Atașarea prelungitorului apărătoarei de lanț



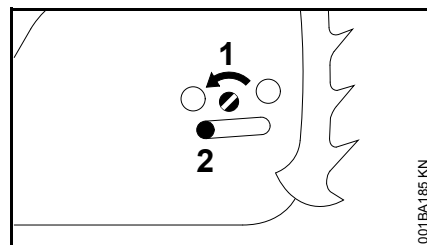
- Asamblarea prelungitorului apărătoarei de lanț – nasurile de fixare (1) se introduc în apărătoarea de lanț

## Montarea șinei port-lanț și lanțului de fierastrău

### Demontarea capacului roții de lanț

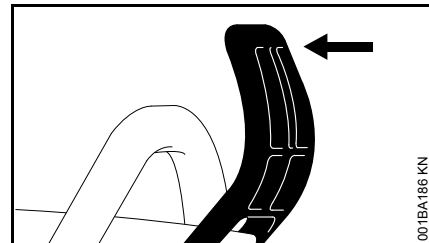


- desfaceți piulițele și extrageți capacul roții de lanț



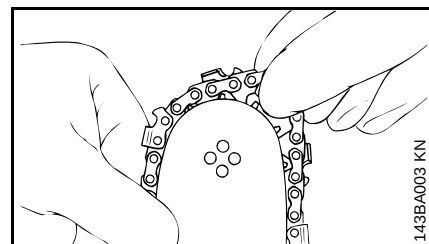
- rotiți spre stânga șurubul (1) până când cursorul de tensionare (2) se poziționează la stânga degajării carcasei

### Eliberarea frânei de lanț



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

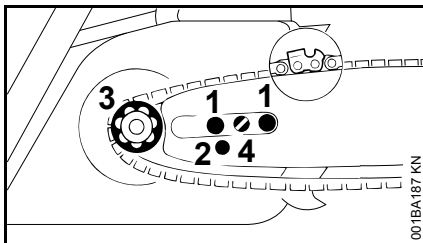
### Așezarea lanțului de fierastrău



### AVERTISMENT

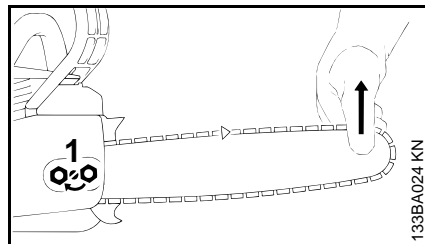
Puneți-vă mănușile de protecție – pericol de rănire din cauza dinților ascuțiti

- așezați lanțul fierastrăului începând de la vârful șinei



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

## Tensionarea lanțului de fierăstrău



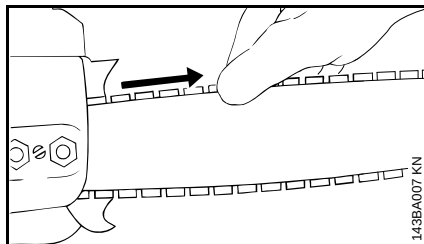
Pentru tensionarea ulterioară în timpul funcționării:

- Oprirea motorului
- desfaceți piulița
- ridicați șina port-lanț de la vârful șinei
- cu ajutorul șurubelnitei rotiți la dreapta șurubul (1) până când lanțul fierăstrăului se așează pe partea inferioară a șinei
- ridicați în continuare șina port-lanț și strâneți ferm piulițele
- în continuare: vezi capitolul "Verificarea tensionării lanțului de fierăstrău"

Un lanț nou de fierăstrău 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"

## Verificarea tensionării lanțului de fierăstrău



- Oprirea motorului
- puneți-vă mănușile de protecție
- Lanțul fierăstrăului trebuie să se așeze pe partea inferioară a șinei port-lanț – și să permită tragerea manuală prin partea de deasupra șinei port-lanț atunci când frâna lanțului este eliberată
- dacă este necesar, executați o corecție a tensionării lanțului de fierăstrău

Un lanț nou de fierăstrău 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"

## Combustibil

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

### AVERTISMENT

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

### MotoMix STIHL

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.

### Mixarea 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.

#### Benzina

Întrebuiențați 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 la avarierîn funcționare la motoarele cu carburatoare reglabile manual și, prin urmare, nu se va utiliza la aceste motoare.

Motoarele cu M-Tronic furnizează putere completă cu o benzină cu până la 25% proporția de alcool (E25).

#### Ulei de motor

Dacă se amestecă chiar combustibilul, atunci 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.

#### Raport de amestec

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

#### Exemple

Cantitatea de benzină litru	Ulei pentru motor în doi timpi STIHL 1:50 litru	(ml)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)

Cantitatea de benzină Ulei pentru motor în doi timpi STIHL 1:50

litru	litru	(ml)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

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

### 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 necesarul pentru câteva săptămâni. Nu depozitați amestecul de combustibil mai mult de 30 zile. Dacă este expus la lumină, soare, temperaturi scăzute sau ridicate amestecul de combustibil poate deveni mai rapid inutilizabil.

STIHL MotoMix poate fi însă depozitat fără probleme până la cel mult 2 ani.

- Înaintea alimentării scuturați bine canistra cu amestecul de combustibil.

### AVERTISMENT

În canistă se poate crea presiune – deschideți cu atenție.

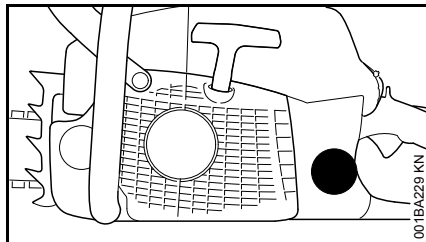
- Rezervorul de combustibil și canistra se vor curăța la intervale periodice

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

## Alimentarea cu combustibil

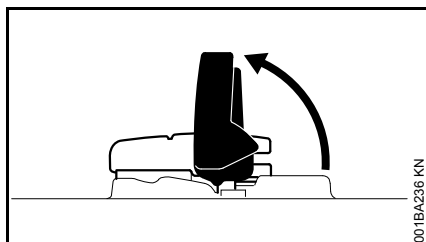


### Pregătirea utilajului

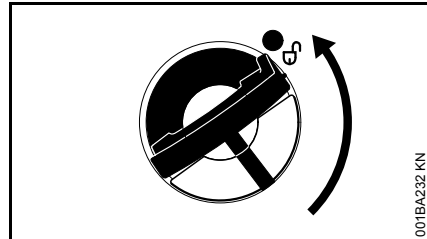


- capacul și zona adiacentă se curăță înaintea alimentării, pentru ca în rezervorul de combustibil să nu pătrundă murdărie
- utilajul se poziționează în aşa fel încât capacul să fie îndreptat în sus

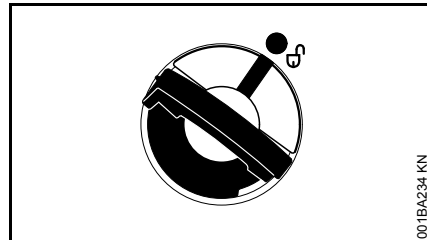
### Deschidere



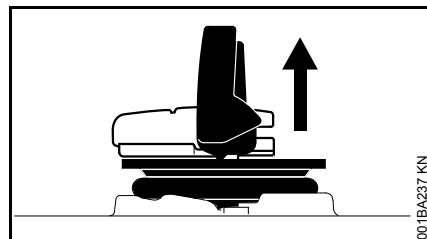
- rabatați mânerul



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



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



- scoateți capacul rezervorului

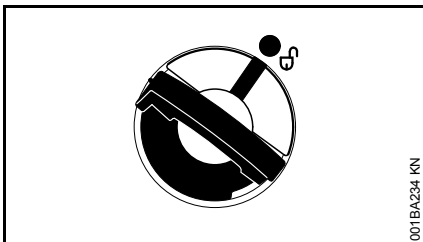
## Alimentarea cu combustibil

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 (accesori speciale).

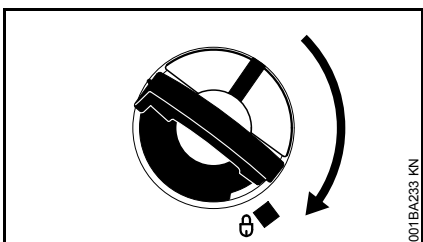
- Alimentarea cu combustibil

### Închidere

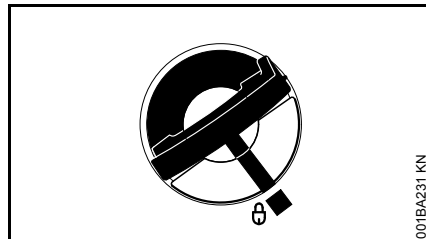


Mânerul se găsește în poziție verticală:

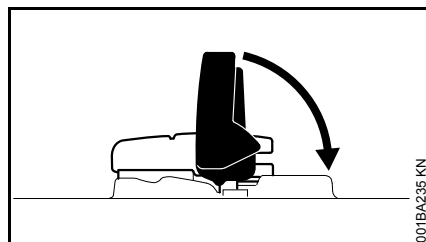
- așezați capacul – marcajul de pe capacul rezervorului trebuie să se alinieze cu cel de pe rezervorul de combustibil
- apăsați capacul rezervorului până la refuz



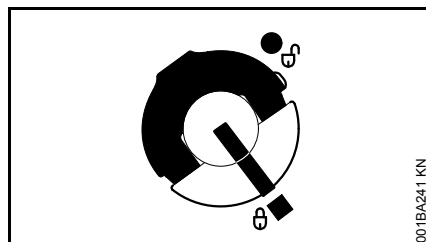
- țineți apăsat capacul și roțiți-l în sens orar până se fixează



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



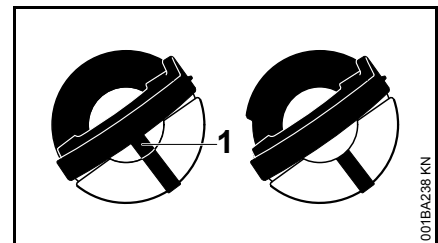
- mânerul se rabatează în jos



capacul rezervorului este blocat

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

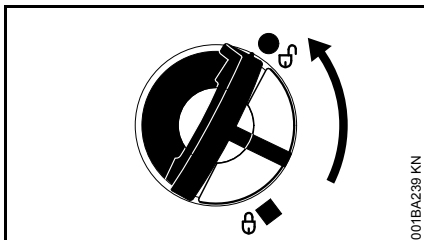
- scoateți capacul de pe rezervorul de combustibil și priviți partea superioară



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

Partea inferioară a capacului este răsucită față de partea superioară.



- poziționați capacul și roțiți-l în sens contrar sensului orar până când ajunge în locașul ștuțului 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"

## Ulei de lubrifiere a lanțului

Pentru lubrificarea automată, durabilă a lanțului de fierăstrău și șinei port-lanț – se utilizează numai ulei 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 depuneri rezistente, greu de îndepărtat, în special în zona mecanismului de antrenare a lanțului și la lanțul fierăstrăului – până la blocarea pompei de ulei.

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



### AVERTISMENT

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



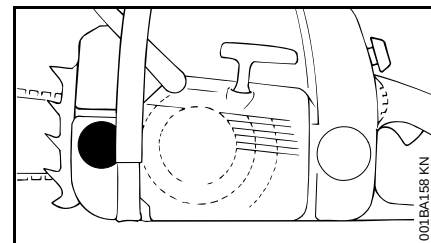
### INDICAȚIE

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

## Alimentarea cu ulei de lubrifiere a lanțului



### 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
- deshideți capacul rezervorului

### introduceti 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.

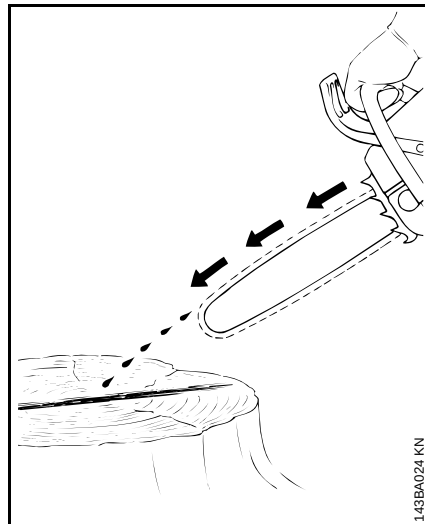
STIHL vă recomandă sistemul de alimentare STIHL pentru uleiul de lubrifiere a lanțului – (accesoriu special).

- 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 avariat 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 execuțarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL.

## Verificarea lubrifierii lanțului



Întotdeauna lanțul fierăstrăului trebuie să arunce puțin ulei.

### INDICAȚIE

Nu lucrați niciodată fără lanțul gresat! Când lanțul funcționează uscat, garnitura tăietoare se distrugă în scurt timp ireparabil. Înaintea lucrului se verifică întotdeauna lubrificarea lanțului și nivelul uleiului din rezervor.

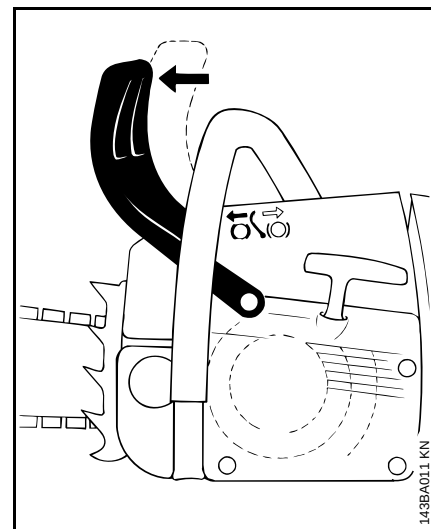
Fiecare nou lanț de fierăstrău necesită un timp de rodaj de 2 până la 3 minute.

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

## Frâna lanțului



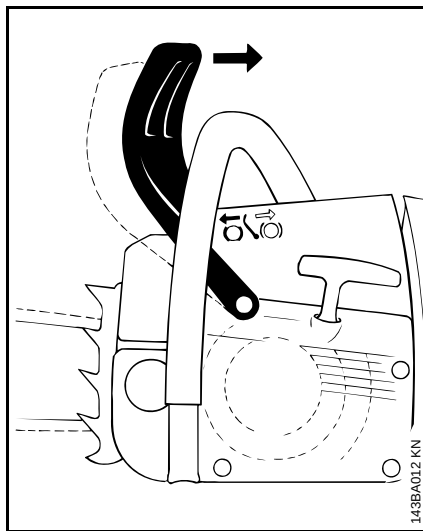
### Blocarea lanțului de fierăstrău



- 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.

## Eliberarea frânei de lanț



- trageți apărătoarea de mână 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 avarierăa 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 mână: apărătoarea de mână se deplasează frontal, spre vârful şinei – chiar dacă mâna stângă nu se

găsește pe mânerul tubular, în spatele apărătoarei de mână, ca de ex. la debitare.

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

## Controlul funcțional al frânei lanțului

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

## Întreținerea frânei de lanț

Frâna de lanț este supusă uzurii datorită 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. Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Se vor respecta următoarele intervale:

Utilizare permanentă: trimestrial

Utilizare periodică: semianual

Utilizare ocazională: anual

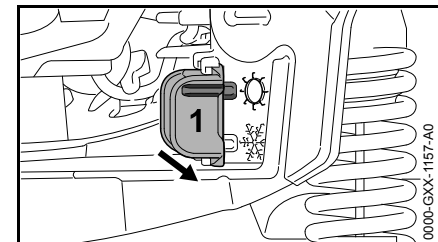
## Funcționarea pe timp de iarnă



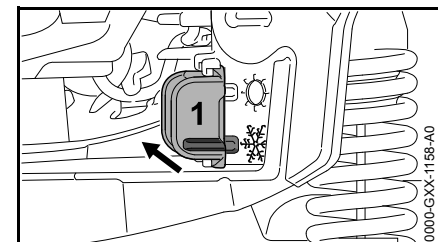
### Încălzirea preliminară a carburatorului

- Demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

### La temperaturi mai mici de +10°C



- Extragăți cursorul (1) din poziția ☼ (regim funcțional de vară)



- Introduceți cursorul în poziția ❄ (regim funcțional de iarnă)
- Montați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

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

## La temperaturi mai mari de +20°C

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

## La temperaturi mai mici de -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).

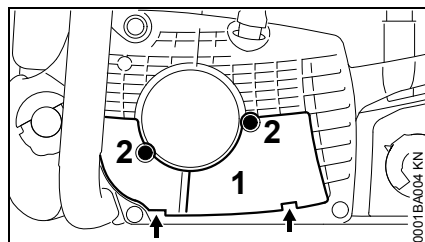
### Placa de acoperire

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.

### Montarea plăcii de acoperire

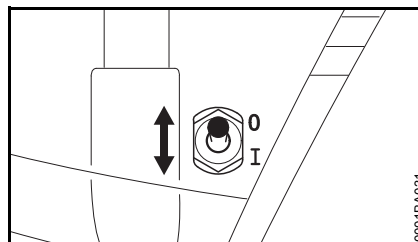


- Montați placă de acoperire (1) prin cele două eclise (săgeți) și fixați cu șuruburile (2)

## Încălzirea electrică a mânerului



### Pornirea încălzirii mânerului (în funcție de echipare)

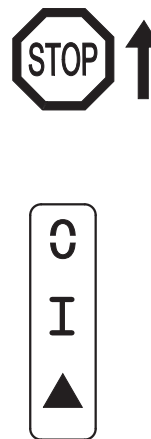


- poziționați comutatorul pe I – pentru deconectare reposizați pe 0

În regimul de lungă durată este exclusă supraîncălzirea. Sistemul de încălzire nu necesită întreținere.

## Pornirea / oprirea motorului

### Pozițiile pârghiei combinate



STOP, respectiv C – pentru tăierea contactului, pârghia combinată se va apăsa pe direcția STOP, respectiv C. După eliberare, pârghia combinată revine în poziția de funcționare I.

#### **AVERTISMENT**

La oprirea motorului sistemul de aprindere se va reactiva automat. Prin acționarea demarorului, motorul poate fi oricând pornit.

**Pozitia de funcționare I** – în această poziție pornește motorul cald sau funcționează motorul.

**Pornire** ▲ – în această poziție pornește motorul rece

## Reglarea pârghiei combinată

Pentru aducerea pârghiei combinată din poziția de funcționare I în poziția Pornire ▲ apăsați simultan pe blocatorul pârghiei de accelerare și pârghia de accelerare, și mențineți-le apăsatе – aduceți pârghia combinată în poziția Pornire ▲ și eliberați simultan pârghia de accelerare și blocatorul pârghiei de accelerare.

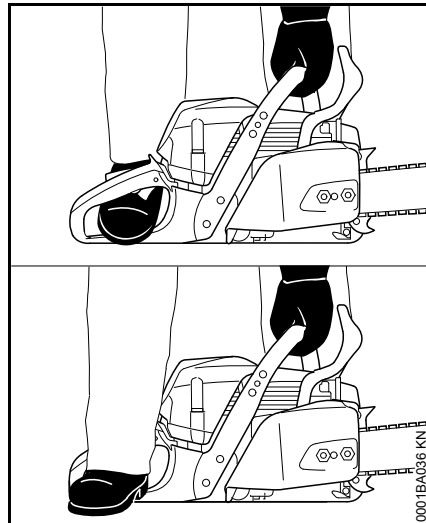
Prin apăsarea blocatorului pârghiei de accelerare și simultan a pârghiei de accelerare, pârghia combinată sare din poziția de Pornire ▲ în poziția de funcționare I.

Pentru deconectarea motorului, acționați pârghia combinată pe direcția STOP, respectiv ⌂ – la eliberare, pârghia combinată revine în poziția de funcționare I.

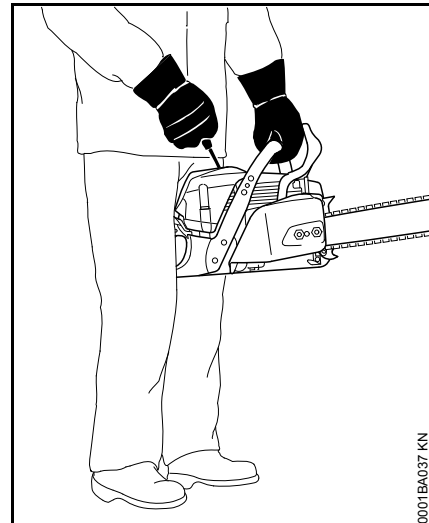
## Mânuirea motofierăstrăului

Există două posibilități de a ține motofierăstrăul la pornire.

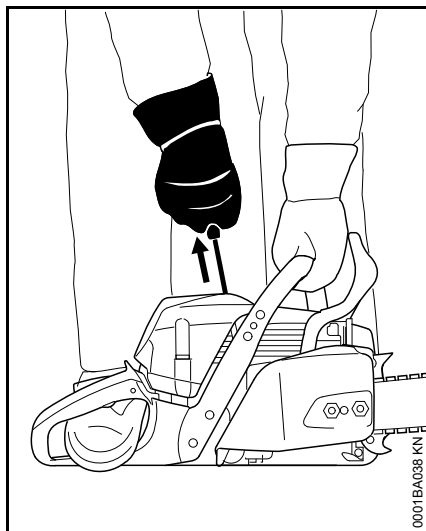
### Pe sol



### Între genunchi sau coapse

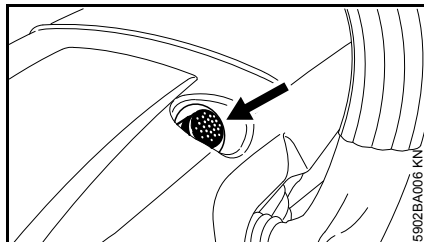


- așezați motofierăstrăul în siguranță pe sol – adoptați o poziție sigură – lanțul fierăstrăului nu trebuie să atingă niciun obiect și nici solul
- apăsați ferm pe sol motofierăstrăul cu mâna stângă pe mânerul tubular – degetul mare se va găsi sub mânerul tubular
- cu piciorul drept apăsați mânerul posterior sau cu tocul piciorului drept apăsați apărătoarea posterioară de mână
- mânerul posterior se prinde între genunchi sau coapse
- cu mâna stângă prindeți ferm mânerul tubular – degetul mare sub mânerul tubular

**Demararea**

- 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 sau după ce rezervorul a fost golit la mers în gol (motorul s-a oprit), poate fi necesară tragerea șnurului demaror în repetate rânduri la utilajele fără pompă manuală suplimentară – până când este pompat suficient combustibil.

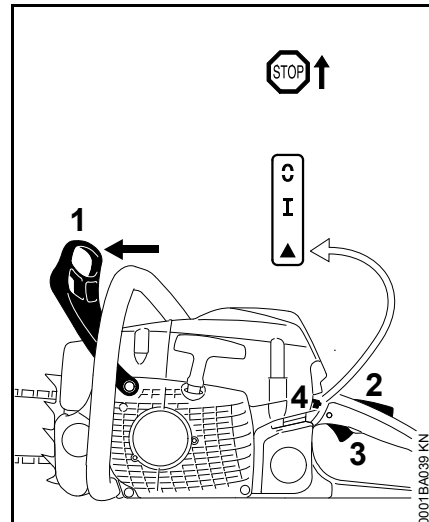
**Pornirea motofierastrăului****Ventil de decompresiune**

- apăsați butonul, supapa de decompresiune se deschide

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

**AVERTISMENT**

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

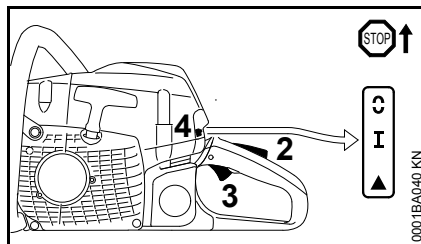


- apăsați frontal apărătoarea de mâină (1) – lanțul fierastrăului este blocat

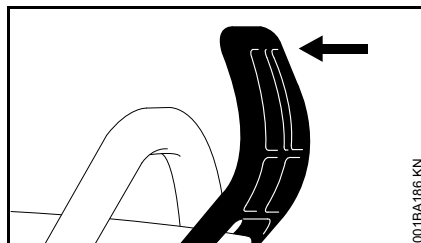
Pârghia combinată este în poziția Funcționare I.

- În cazul în care motorul este rece: apăsați pe blocatorul pârghiei de accelerare (2) și pe pârghia de accelerare (3) simultan și țineți-le bine – aduceți maneta combinată pe Pornire ▲
- Țineți motoferastrăul ferm
- Trageți mânerul de pornire de câte ori este necesar, rapid și puternic, până ce pornește motorul
- În cazul în care motorul nu pornește: adeuceți maneta combinată în poziția Pornire ▲ și reporniți din nou motoferastrăul

## De îndată ce motorul a pornit



- Dacă motorul a fost pornit în poziția Pornire ▲: apăsați scurt simultan pe blocatorul pârghiei de acceleratie (2) și pârghia de acceleratie (3), maneta combinată (4) sare în poziția Funcționare I iar motorul trece la mers în gol



- Trageți apărătoarea de mâină spre mânerul tubular

Frâna lanțului este eliberată – motofierastrăul este pregătit de utilizare.

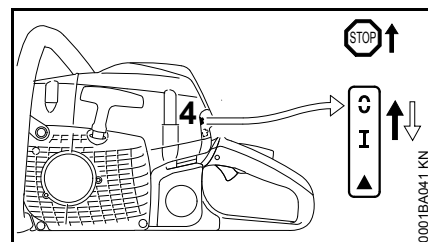
### INDICAȚIE

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

## În cazul temperaturilor foarte scăzute

- eventual poziionați pe Funcționarea în timp de iarnă, vezi "Funcționarea pe timp de iarnă"

### Oriți motorul



- acționați pârghia combinată pe direcția STOP, respectiv 0 – la eliberare, pârghia combinată revine în poziția de funcționare I

### Dacă motorul nu pornește

- verificați dacă toate elementele de comandă sunt corect poziionate
- Verificați dacă există combustibil în rezervor, în caz că este necesar se suplimentează
- Verificați dacă fișa bujiei este bine fixată
- repetați procedeul de pornire

sau:

Tot ce se poate că amestecul de combustibil-aer din camera de ardere a motorului este prea bogat, inapt pentru aprindere – motorul se înecă.

- demontați bujia – vezi "Bujia"
- uscați bujia
- Țineți motofierastrăul la sol
- Țineți pârghia combinată împinsă până la refuz pe direcția STOP respectiv 0 .

### AVERTISMENT

Dacă nu se ține pârghia combinată durabil împinsă pe direcția STOP respectiv 0 , se poate produce scânteie.

- Acționați demarorul de multiple ori
- Eliberați pârghia combinată – pârghia combinată sare în Poziția de funcționare I
- montați bujia – vezi "Bujia"
- apucați și demarați motofierastrăul

## Instrucțiuni de funcționare

### 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.

### În timpul lucrului



#### INDICAȚIE

Accelerăți numai când frâna lanțului este eliberată. Turația mare 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).

#### Controlați des tensionarea lanțului

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

#### 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".

#### 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.

#### 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 (sistemul de aprindere, carburator) nu sunt solicitate la maximum de un blocaj de căldură.

#### După lucru

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



#### INDICAȚIE

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

#### La oprirea pentru 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.

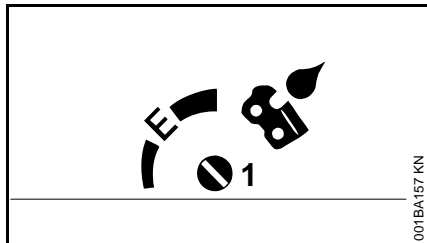
#### La oprirea mai îndelungată

vezi "Depozitarea utilajului"

## Reglarea cantității de ulei

Pompa de ulei reglabilă reprezintă echipare specială.

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



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 –

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

Creșterea cantității de ulei –

- roțiți bolțul de reglaj în sens orar

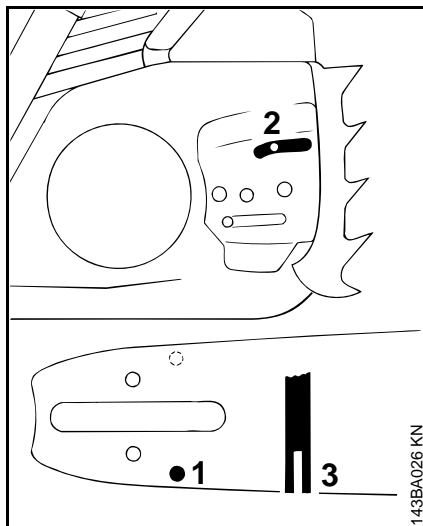
Micșorarea cantității de ulei –

- roțiți bolțul de reglaj în sens contrar sensului orar



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

## Păstrarea ireproșabilă a șinei port-lanț



- 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

Tip 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:

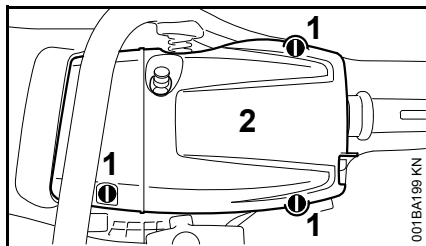
- Înlocuiți șina port-lanț

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

## Carcasă

### Demontarea carcasei

- pentru deconectarea motorului, acionați pârghia combinată pe direcția **STOP**, respectiv 0 – la eliberare, pârghia combinată revine în poziția de funcționare I.
- apăsați frontal apărătoarea de mână – lanțul fierastrăului este blocat



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

### Montarea carcasei apărătoare

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

## Curățarea filtrului de aer

### Dacă randamentul motorului scade sensibil

- Demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

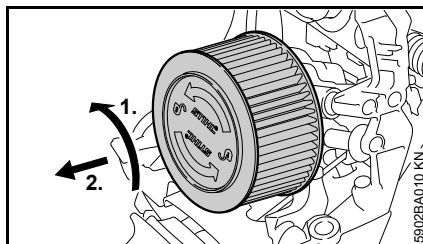
### Demontarea filtrului de aer

- Curățați zona adiacentă filtrului de murdăria grosieră



### INDICAȚIE

Pentru montarea și demontarea filtrului de aer nu utilizați unelte – filtrul de aer să 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

### 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

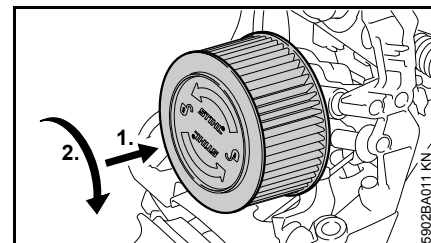


### INDICAȚIE

Temperaturile înalte și uleiul pot deteriora filtrul de aer. Eficiența de filtrare poate fi afectată negativ.

- 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

### Montarea filtrului de aer



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

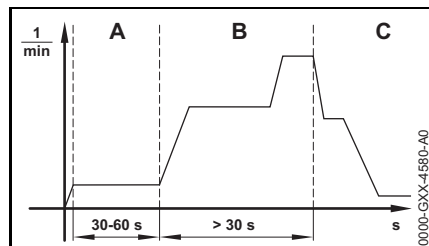
## M-Tronic

În timpul lucrului, motoferăstrăul se setează automat pe puterea optimă. Printr-o calibrare este posibilă setarea mai rapidă a motoferăstrăului la puterea optimă.

În cazul în care temperatura exterioară este de sub -10°C sau dacă motorul este rece:

- Porniți motorul și eliberați frâna lanțului.
- Lăsați motorul să se încălzească timp de cca. 1 minut, cu accelerări de impuls.
- Opreți motorul.

Pentru calibrarea motoferăstrăului, efectuați următorii pași:



- Aduceți maneta combinată în poziția ▲.
- Introduceți frâna lanțului.
- Porniți motorul fără a apăsa maneta de accelerare. Motorul funcționează și maneta combinată rămâne în poziție ▲.
- Lăsați motorul să funcționeze timp de 30 până la maxim 60 de secunde, fără să apăsați accelerarea.

### **AVERTISMENT**

Dacă frâna de lanț este eliberată, lanțul ferăstrăului începe să ruleze – **pericol de vătămare!**

Tineți motoferăstrăul aşa cum este descris în cadrul manualului de utilizare și nu atingeți lanțul aflat în mișcare.

- Eliberați frâna de lanț.

### **INDICAȚIE**

În cazul în care maneta de accelerare este eliberată înainte de a fi fost calibrat în totalitate ferăstrăul, calibrarea este întreruptă. Calibrarea trebuie repornită.

- Tineți maneta de accelelație apăsată.

### **INDICAȚIE**

În cazul în care maneta de accelerare nu este apăsată complet pe parcursul calibrării, motoferăstrăul se poate seta greșit. Motoferăstrăul se poate deteriora.

- Tineți maneta de accelelație apăsată.
- Tineți maneta de accelerare apăsată timp ce cel puțin 30 de secunde.

Motorul accelerează și lanțul se rotește. Motoferăstrăul este calibrat. Turația motorului fluctuează și crește semnificativ pe parcursul calibrării.

Dacă motorul se oprește:

- Reîncercați să calibrați motoferăstrăul.

Dacă motorul se oprește din nou:

- Introduceți frâna lanțului.
- Nu folosiți motoferăstrăul și apelați la un distribuitor STIHL. Motoferăstrăul este defect.

De îndată ce turația motorului scade simțitor și sesizabil auditiv:

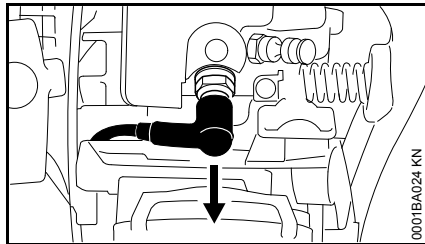
- Eliberați maneta de accelerare. Motorul funcționează pe liber. Motoferăstrăul este calibrat și pregătit de utilizare.

## 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, aprobată de STIHL – vezi "Date tehnice"

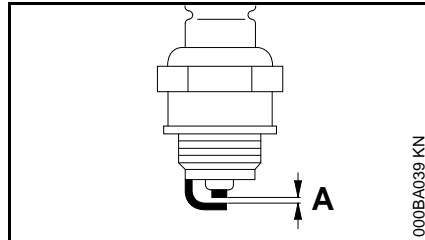
### Demontați buzia

- Demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"



- Scoateți fișa buziei
- Deșurubați buzia

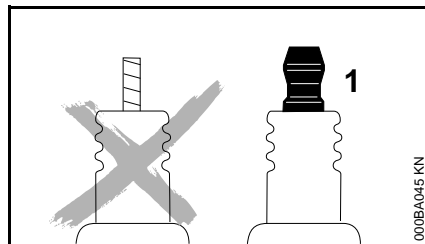
### Verificarea buziei



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

Cauzele posibile sunt:

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



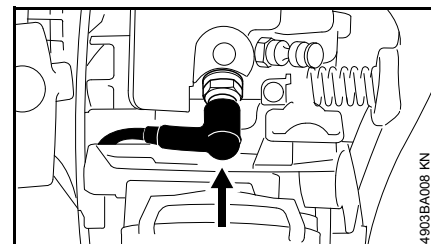
### **AVERTISMENT**

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 buzile cu rezistor de deparazitare

### Montarea buziei



- montați buzia și apăsați ferm fișa buziei
- montați carcasa apărătoare

## Depozitarea utilajului

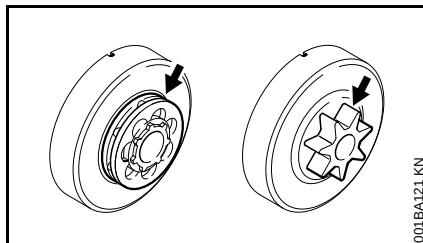
La pauze în funcționare începând cu cca. 3 luni

- Goliți și curățați rezervorul de combustibil în locuri cu bună ventilație
- Deversați combustibilul conform normelor și conform condițiilor de mediu
- Carburatorul se trece pe regim de mers în gol, în caz contrar membranele carburatorului se pot lipi
- Demontați lanțul fierăstrăului 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 lubrifiere 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)

## Verificarea și înlocuirea roții de lanț

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

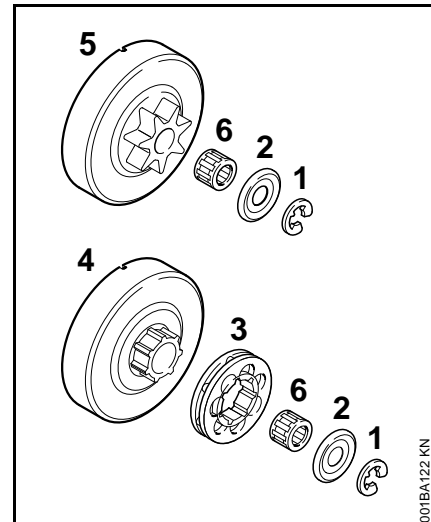
### Înlocuirea roții de lanț



- după utilizarea a două lanțuri de fierăstrău 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 fierăstrău – 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.



- 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 înlocuiți 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 accelerație

## Montarea roții de lanț profilat/inelar

- curătați butucul arborelui cotit și colivia și gresăți cu unsoare STIHL (accesoriu special)
- montați colivia pe butucul arborelui cotit
- după poziționare rotiți 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 pâghiei de accelerare
- montați roata lanțului inelar – spațiile goale spre exterior
- șaiba și șaiba de siguranță se aşeză la loc pe arborele cotit

## Îngrijirea și ascuțirea lanțului de fierastrău

### 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.

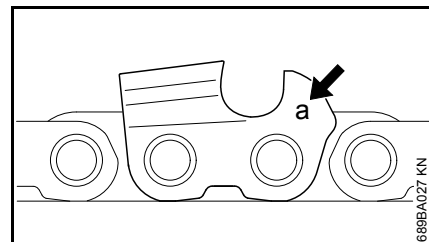
- curătați lanțul de fierastrău
- controlați lanțul de fierastrău dacă prezintă fisuri și nituri deteriorate
- înlocuiți componentele deteriorate sau uzate ale lanțului și adaptați aceste componente în mod corespunzător la restul componentelor în ceea ce privește forma și gradul de uzură – lucrați astfel 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 motofierastrăului – **pericol de rănire!**

## Diviziunea lanțului



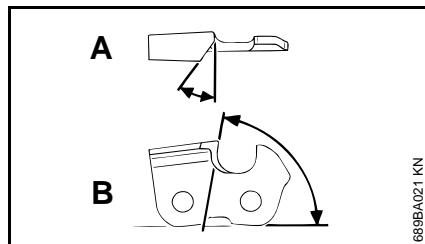
Simbolul (a) diviziunii lanțului este staționat în zona limitatorului de adâncime al fiecărui dintă tăietor.

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".

Unghiurile dintelui tăietor trebuie să fie păstrate la ascuțirea ulterioară.

## Unghiul de ascuțire și unghiul frontal



### A Unghiul de ascuțire

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

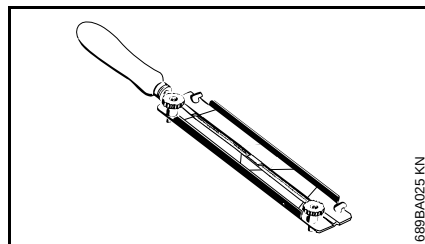
### B Unghiul frontal

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, 26 RS, 36 RS3	30	60
Lanț de fierastrău pentru secțiuni longitudinale de ex. z. B. 63 PMX, 36 RMX	10	75

Unghiurile trebuie să fie aceleași pentru toți dintii lanțului de fierastrău. La unghiuri inegale: rulaj greoi, neuniform al lanțului de fierastrău, uzură puternică – până la ruperea lanțului de fierastrău.

## Suportul pilei

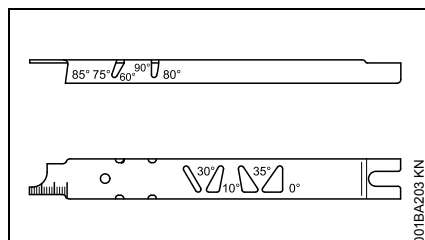


### ● utilizați suportul de pilă

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

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

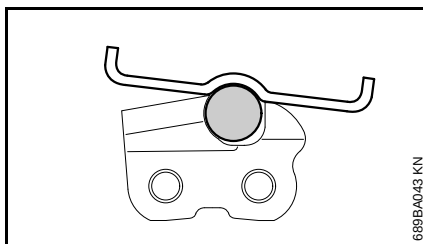
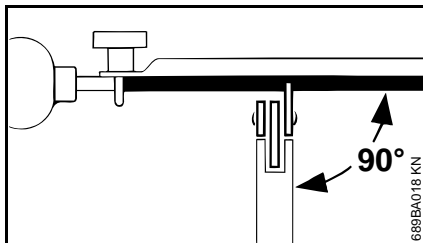
## Pentru controlul unghiului



Lera de pilire STIHL (accesoriu special, vezi tabelul "Unelte pentru ascuțire") – este o unealtă 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.

## Ascuțirea corectă

- selectați uneltele de ascuțire corespunzător diviziunii lanțului
- dacă este necesar tensionați șina port-lanț
- blocați lanțul fierastrăului – 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 accelerație
- executați des ascuțiri, preluăți câte puțin material – pentru o ascuțire simplă de cele mai multe ori sunt suficiente două până la trei curse ale pilei



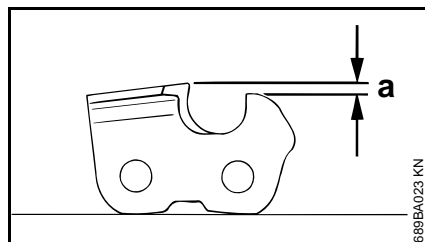
- Ghidarea pilei: **orizontal** (în unghi drept față de suprafața laterală a șinei port-lant) corespunzător unghiiurilor date – conform marcajelor de pe suportul de pile – așezați suportul de pile pe dinte și pe limitatorul de adâncime
- ascuțirea cu pila se face numai dinspre interior către exterior
- pila pătrunde numai la mișcarea de avans – la retragere, pila se ridică
- nu ascuțiți cu pila elementele de îmbinare și de transmisie
- la intervale regulate rotiți 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 greoie 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

#### Distanța limitatoarelor de adâncime



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

- a** distanța necesară între limitatoare 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
	Distanță (a)

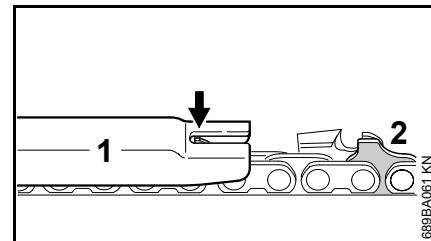
Toli	(mm)	mm	(toli)
1/4 P	(6,35)	0,45	(0,018)
1/4	(6,35)	0,65	(0,026)
3/8 P	(9,32)	0,65	(0,026)

0.325	(8,25)	0,65	(0,026)
3/8	(9,32)	0,65	(0,026)
0.404	(10,26)	0,80	(0,031)

#### Pilirea limitatorului de adâncime

Distanța limitatoarelor de adâncime se reduce la ascuțirea dintelui tăietor.

- verificați distanța limitatoarelor de adâncime după fiecare ascuțire

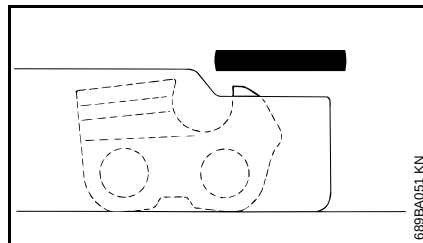


- lera pilei (1) corespunzătoare diviziunii lanțului se aşează pe lanț fierastrăului și se apasă pe dintele tăietor ce urmează a fi verificat – dacă limitatorul de adâncime depășește lera pilei, acesta trebuie din nou prelucrat

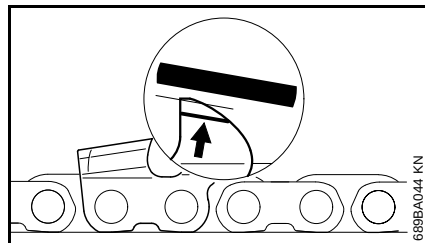
Lanțurile de fierastrău cu element de transmisie cu camă (2) – parte superioară a elementului de transmisie cu camă (2) (cu marcajul din service) se prelucrează simultan cu limitatorul de adâncime al dintelui tăietor.

#### **AVERTISMENT**

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



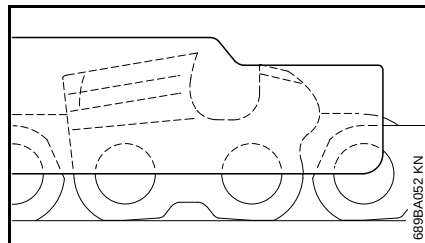
- limitatorul de adâncime se prelucrează pentru adaptarea la lera pilei



- 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 motofierastrăului.



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

### **Utile pentru ascuțire (accesorii speciale)**

Diviziunea lanțului	Pilă rotundă Ø Toli (mm)	Pilă rotundă Ø mm (toli)	Seria piesei	Suportul pilei Seria piesei	Leră de pilire Seria piesei	Pilă plată Seria piesei	Set de ascuțire <sup>1)</sup> 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	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
3/8 P	(9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0.325	(8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8	(9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0.404	(10,26)	5,5 (7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030

<sup>1)</sup> constând în suportul pilei cu pilă rotundă, pilă plată și lera pilei

## Instrucțiuni de întreținere și îngrijire

Lucrările următoare se referă la condiții de lucru normale. În cazul unor condiții grele de lucru (căderi massive de praf, lemn cu rășini puternice, lemn exotic etc.) și tempi zilnicii de lucru mai îndelungăți, intervalele date se reduc corespunzător. La utilizarea ocazională intervalele de timp pot fi prelungite corespunzător.		înainte de utilizare	după utilizare, respectiv zilnic	după fiecare alimentare a rezervorului	săptămânal	lunar	anual	la avarie	la deteriorare	dacă este necesar
utilajul complet		Control vizual (stare, etanșeitate)	X	X						
Curățare			X							
Pârghia de acceleratie, blocatorul pârghiei de acceleratie, pârghia de soc, pârghia clapelei de soc, comutatorul de oprire, pârghia combinată (în funcție de echipare)		Verificare funcțională	X	X						
Frâna lanțului		Verificare funcțională	X	X						
		verificare prin serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								X
Pompa de combustibil manuală (dacă există)		Verificare	X							
		Punere în funcție de către serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								X
Sorbul/filtrul din rezervorul de combustibil		Verificare				X				
		Curățare, înlocuirea casetei filtrului				X		X		
		Înlocuire				X		X	X	X
Rezervor de combustibil		Curățare				X				
Rezervorul uleiului de lubrificare		Curățare				X				
Lubrificarea lanțului		Verificare	X							
Lanțul fierăstrăului		Verificare, atenție și la starea de ascuțire	X	X						
		Verificarea tensionării lanțului	X	X						
		Ascuțire								X
Șină port-lanț		Verificare (uzură, avariere)	X							
		Curățare și întoarcere								X
		Debavurare			X					
		Înlocuire						X	X	
Roata de lanț		Verificare			X					

Lucrările următoare se referă la condiții de lucru normale. În cazul unor condiții grele de lucru (căderi massive de praf, lemne cu rășini puternice, lemn exotice etc.) și timpi zilnici de lucru mai îndelungat, intervalele date se reduc corespunzător. La utilizarea ocazională intervalele de timp pot fi prelungite corespunzător.		Înainte de utilizare	după utilizare, respectiv zilnic	după fiecare alimentare a rezervorului	septămânal	lunar	anual	la avarie	la deteriorare	dacă este necesar
Filtrul de aer	Curățare							X		X
	Înlocuire								X	
Elemente antivibrății	Verificare	X						X		
	Înlocuire prin serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								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						
	Dacă lanțul fierăstrăului nu se oprește la mers în gol, motofierăstrăul va fi reparat la serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>									X
Bujia	Reglarea distanței dintre electrozi							X		
	Înlocuiți la fiecare 100 ore de funcționare									X
Șuruburi și piulițe accesibile	ajustarea strângerii <sup>2)</sup>									X
Retinător de lanț	Verificare	X								
	Înlocuire								X	
Canal de evacuare	Decocșificare după 139 ore de funcționare, apoi la fiecare 150 ore de funcționare									X
Autocolant de siguranță	Înlocuire								X	

<sup>1)</sup> STIHL vă recomandă serviciul de asistență tehnică STIHL

<sup>2)</sup> La prima punere în funcțiune a motorfierăstrăielor (începând de la puterea de 3,4 kW) după un interval de 10 până la 20 ore, strângeți ferm șuruburile cu picior cilindric

## 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 aprobate de către STIHL
- utilizarea uneltelor și accesoriilor care nu sunt aprobate, 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

### 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 serviciu de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandăm 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.

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

- avariile grupului motor ca urmare a întreținerii neexecutate la timp sau întreținerii necorespunzătoare (de ex. la filtrul de aer și combustibil) 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 unor piese de schimb calitativ inferioare

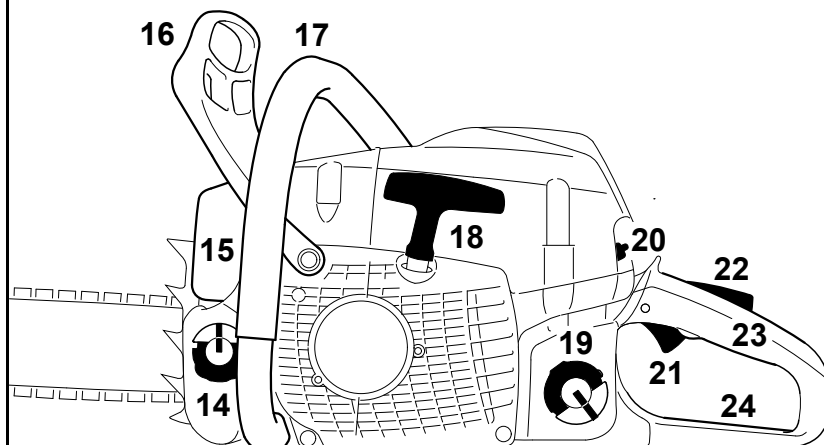
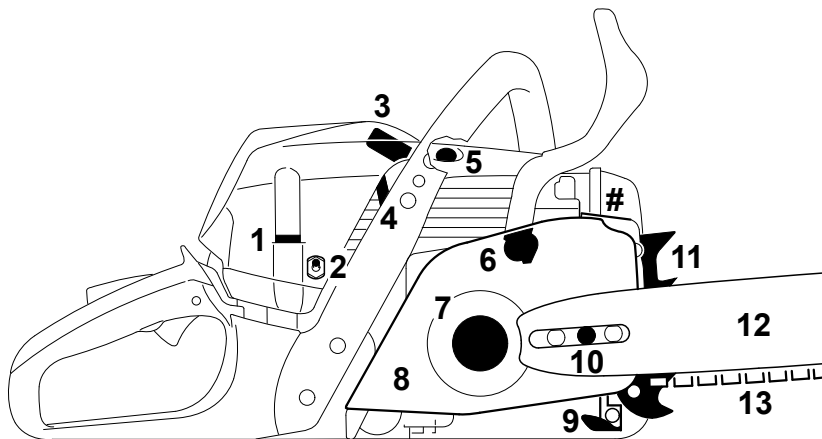
### Piese supuse uzurii

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, șina 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 antivibrății

## Componente principale



0001BA029 KN

## Date tehnice

### Grupul motor

Motor monocilindric STIHL în doi timpi

#### MS 362 C-M

Cilindree:	59,0 cm <sup>3</sup>
Alezajul cilindrului:	47 mm
Cursa pistonului:	34 mm
Putere conform ISO 7293:	3,5 kW (4,8 CP) la 10000 1/min
Turatie la mers în gol: <sup>1)</sup>	2800 1/min

<sup>1)</sup> conform ISO 11681 +/- 50 1/min

### Sistemul de aprindere

Magnetou cu comandă electronică

Bujie (ecranată):	NGK CMR 6 H, Bosch USR 4AC
Distanța dintre electrozi:	0,5 mm

### Sistem de combustibil

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

Capacitatea rezervorului de combustibil:	600 cm <sup>3</sup> (0,6 l)
--	-----------------------------

### Lubrificarea lanțului

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

Capacitatea rezervorului de ulei: 325 cm<sup>3</sup> (0,325 l)

### Greutate

nealimentat, fără garnitura tăietoare	
MS 362 C-M:	5,6 kg
MS 362 C-M cu încălzire mâner și carburator:	5,8 kg

### Garnitură tăietoare

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

### Șine port-lanț Rollomatic

Lungimi de secționare  
(diviziunea 3/8"): 37, 40, 45, 50 cm  
Lățimea canelurii: 1,6 mm

### Lanțuri de fierastrău 3/8"

Rapid Micro (36 RM) tip 3652  
Rapid Super (36 RS) tip 3621  
Rapid Super 3 (36 RS3) tip 3626  
Diviziunea: 3/8" (9,32 mm)  
Grosimea elementului de transmisie: 1,6 mm

### Roți de lanț

7 dinți pentru 3/8" (roată de lanț inelar)

Viteză maximă lanț conform ISO 11681: 28,9 m/s

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

### Valori ale sunetelor și vibrațiilor

Pentru datele complete ce îndeplinesc standardul Vibrații 2002/44/CE, vezi [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

#### Nivelul presiunii sonore L<sub>peq</sub> conform ISO 22868

106 dB(A)

#### Nivelul de putere sonoră L<sub>w</sub> conform ISO 22868

117 dB(A)

#### Valoarea vibrațiilor a<sub>hv, eq</sub> conform ISO 22867

Mâner stânga: 3,5 m/s<sup>2</sup>  
Mâner dreapta: 3,5 m/s<sup>2</sup>

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/s<sup>2</sup>.

### REACH

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

Informații cu privire la îndeplinirea normativului REACH (CE) Nr. 1907/2006, vezi [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

### Valoarea de emisie a gazelor reziduale

Valoarea CO<sub>2</sub> măsurată în procesul de certificare a tipului UE este indicată pe site-ul [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2), în datele tehnice specifice produsului.

Valoarea CO<sub>2</sub> măsurată a fost determinată pe un motor reprezentativ, conform unui procedeu de verificare normat, și nu reprezintă o garanție expresă sau implicită a puterii unui anumit motor.

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

### Procurarea pieselor de schimb

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

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, serii piezelor și denumirea piezelor.

#### Codul de vânzare

<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

#### Seria mașinii

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

#### Seria şinei

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

#### Seria lanțului de fierastrău

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### 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.

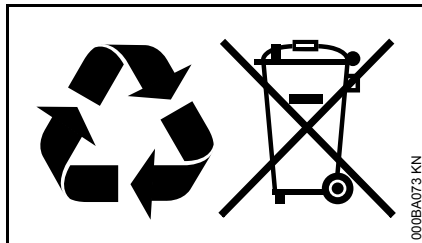
La reparații se vor utiliza numai pieze de schimb aprobate de STIHL și destinate acestui motoutilaj sau pieze similare din punct de vedere tehnic. Utilizați numai pieze de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

STIHL vă recomandă utilizarea piezelor de schimb originale STIHL.

Piese de schimb originale STIHL se recunosc după seria piesei de schimb STIHL, după textul **STIHL** și dacă e cazul, după simbolul piesei de schimb STIHL  (pe piezele mici se poate găsi doar simbolul respectiv).

## Colectarea deșeurilor

Se vor respecta reglementările privind depozitarea deșeurilor specifice fiecărei țări.



Produsele STIHL nu se aruncă la gunoiul menajer. Produsele STIHL, acumulatorul, accesorii și ambalajul se vor recicla conform normelor de protecție a mediului.

Serviciile de asistență tehnică STIHL vă stau la dispoziție cu informații actualizate cu privire la reglementările de depozitare a deșeurilor.

## Declarație de conformitate EU

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

Germania

declără cu toată responsabilitatea următoarele:

Model constructiv: Motoferăstrău  
Marca de fabricație: STIHL  
Tip: MS 362 C-M  
MS 362 C-MVW  
MS 362 C-MZ

Identificator de serie: 1140

Cilindree 59,0 cm<sup>3</sup>

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

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

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

### Nivelul de putere sonoră măsurat

117 dB(A)

### Nivelul de putere sonoră garantat

119 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-2009/5159

Păstrarea documentelor tehnice:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Anul de fabricație și seria mașinii sunt menționate pe utilaj.

Waiblingen, 30.11.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
reprezentat de

Two handwritten signatures, one above the other, representing the representatives of ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG.

Thomas Elsner

Şef Gestionare Produse și Servicii





0458-154-5521-B

rumänisch



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-154-5521-B