

**STIHL**

# STIHL MS 271, 291

Instrucțiuni de utilizare





## Cuprins

Despre acest manual de utilizare	2	Bujia	39
Instrucțiuni de siguranță	3	Depozitarea utilajului	40
Forțe de reacție	8	Verificarea și înlocuirea roții de lanț	40
Tehnica de lucru	10	Îngrijirea și ascuțirea lanțului de fierăstrău	41
Garnitura tăietoare	19	Instrucțiuni de întreținere și îngrijire	46
Montarea şinei port-lanț și lanțului de fierăstrău (tensionarea laterală a lanțului)	20	Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor	48
Montarea şinei port-lanț și lanțului de fierăstrău (tensionare rapidă a lanțului)	21	Componente principale	49
Tensionarea lanțului de fierăstrău (tensionare laterală a lanțului)	23	Date tehnice	50
Tensionarea lanțului de fierăstrău (tensionare rapidă a lanțului)	23	Procurarea pieselor de schimb	52
Verificarea tensionării lanțului de fierăstrău	24	Instrucțiuni pentru reparații	52
Combustibil	24	Colectarea deșeurilor	52
Alimentarea cu combustibil	25	Declarație de conformitate EU	53
Ulei de lubrifiere a lanțului	27		
Alimentarea cu ulei de lubrifiere a lanțului	28		
Verificarea lubrifierii lanțului	28		
Frâna lanțului	29		
Funcționarea pe timp de iarnă	30		
Pornirea / oprirea motorului	30		
Instrucțiuni de funcționare	34		
Păstrarea ireproșabilă a şinei port- lanț	35		
Carcasă	36		
Sistemul de filtrare a aerului	36		
Curățarea filtrului de aer	37		
Reglarea carburatorului	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

**STIHL**

Acest manual de utilizare este protejat prin legea dreptului de autor. Ne rezervăm toate drepturile, în special dreptul de a mul-  
tiplica, traduce și prelucra prin sisteme electronice.

## 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



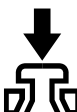
Ghidajul aerului de aspirație: regim de iarnă



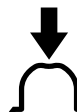
Ghidajul aerului de aspirație: regim de vară



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 motofierăstraie 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 lezuni 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.

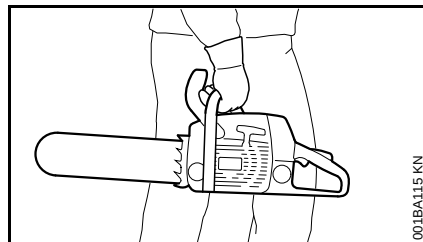


Purtați mănuși de protecție confectionate din material rezistent (spre exemplu din piele).

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 revârsa – **pericol de incendiu!**

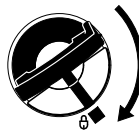
Capacul rezervorului se deschide cu atenție pentru ca suprapresiunea să scadă încet iar combustibilul să nu se reverse.

Alimentarea se va executa numai în spații bine aerisite. Dacă s-a scurs combustibil, 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 vibrației motorului și revărsării 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.

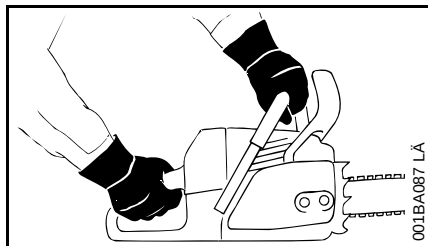
Pornirea se face la minimum 3 metri depărtare de locul alimentării și se vor evita spațiile închise.

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!**



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

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

Nu lăsați niciodată motofierastrăul să funcționeze nesupravegheat.

Atenție la polei, umezeală, zăpadă, gheață, remorci, teren neuniform sau la lemn proaspăt decojit 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 (cască!) 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 zgomote (tipete, tonuri de semnalizare etc) este limitată.

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

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

Când motorul funcționează: lanțul de fierastrău se mișcă încă în continuare un scurt timp după eliberarea pârghiei de 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. span 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 accelerare lanțul fierastrăului să nu se mai mișe. Controlați în mod periodic reglajul mersului în gol, respectiv corectați reglajul dacă este necesar. Dacă totuși lanțul fierastrăului se mișcă la mers în gol, apelați la serviciul de asistență tehnică.



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

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

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 reparații

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 rănire!**

Excepție: reglarea carburatorului și regimului de mers în gol.

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

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 dealer de specialitate.

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

Dacă pârghia combinată se află în poziția **STOP, 0** respectiv **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 fierbinte – **pericol de ardere!**

Starea elementelor antivibrații influențează comportamentul la vibrații – controlați elementele antivibrații 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 lubrificat.

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".

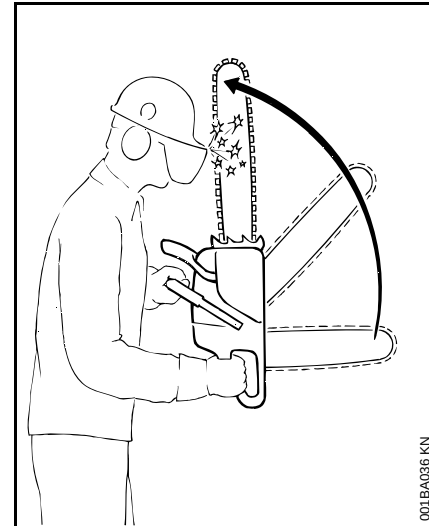
## Forțe de reacție

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

#### Pericol din cauza forței de recul



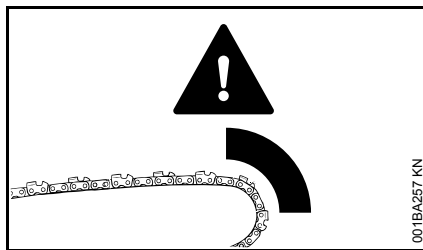
Efectul de recul poate duce la răniri mortale.



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 prinde 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.

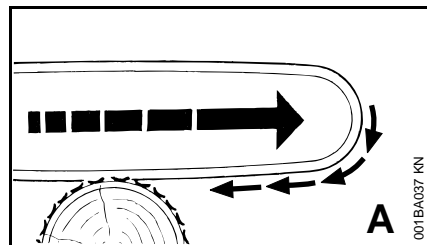
## Reducerea pericolului efectului de recul

- 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 vârfului şinei
- se acordă atenție ramurilor mici, flexibile, copacilor scunzi și puieților – 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

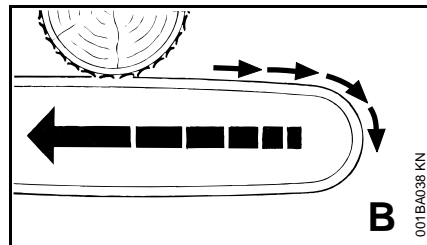
- lucrați numai cu lanțul de fierăstrău corect ascuțit și întins – distanța între limitatorii de adâncime să nu fie prea mare
- utilizați lanțuri de fierăstrău cu reducerea efectului de recul precum și şine port-lanț cu capete mici de şină

## Retragerea (A)



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

## Reacția (B)



Dacă la debitarea cu partea superioară a şinei port-lanț – tăietura cu reversul – lanțul fierăstrăului se prinde 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.

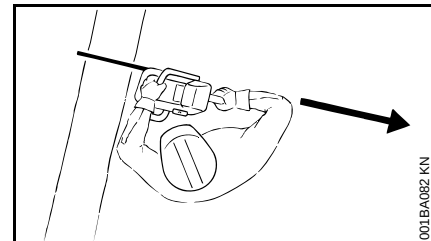
### Debitarea

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.

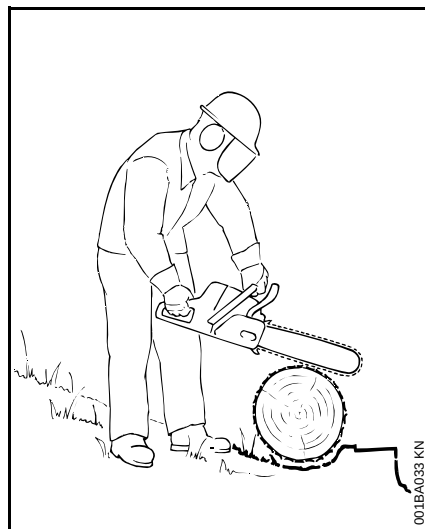
Precauție la tăierea vreascurilor și piuetilor. Lăstarii subțiri pot fi antrenați de lanțul de fierastrău și pot fi proiectați în direcția utilizatorului.

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 forță de greutate a motofierastrăului – **Pericol de pierdere a controlului!**

#### Tăierea lemnului subțire:

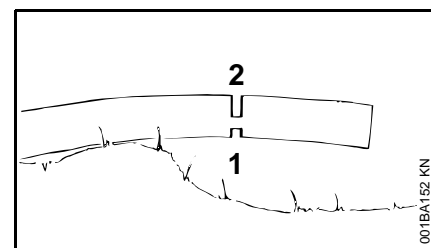
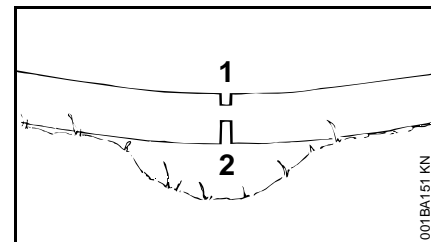
- utilizați dispozitive de fixare stabile și rezistente – capra de montaj
- lemnul nu se fixează cu piciorul
- nu se permite prezența altor persoane care să apucă lemnul, nici să asiste în alt fel

#### Emondarea:

- utilizați lanțuri de fierastrău cu efect scâzut 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!**

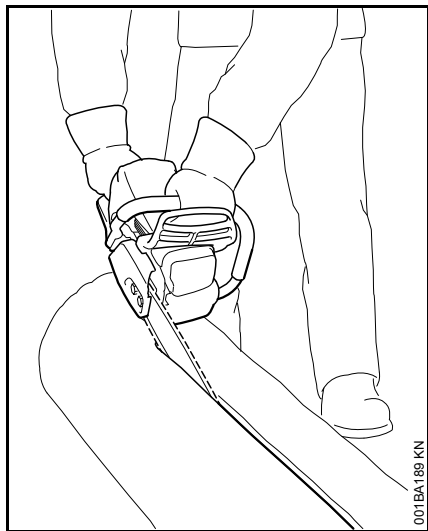


- practicați o tăietură de detensionare în partea comprimată (1)
- practicați o tăietură de separare în partea tensionată (2)

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

#### INDICAȚIE

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

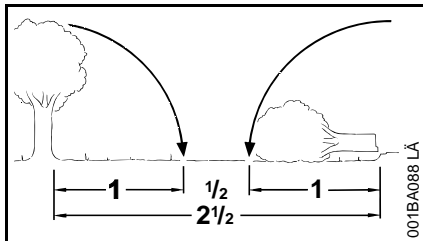
**Tăierea longitudinală:**

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

**Pregătirea doborării**

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.



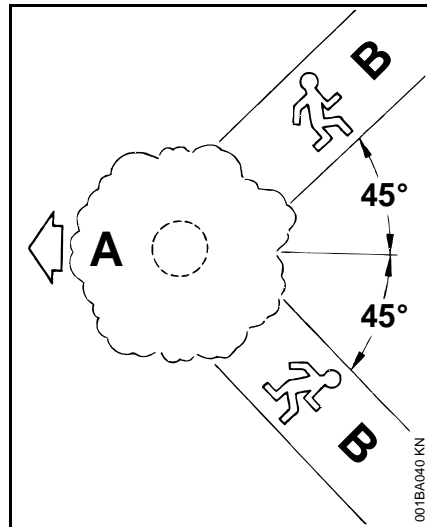
Distanța până la următorul post de lucru trebuie să fie de minim  $2\frac{1}{2}$  lungimi de copac.

**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)



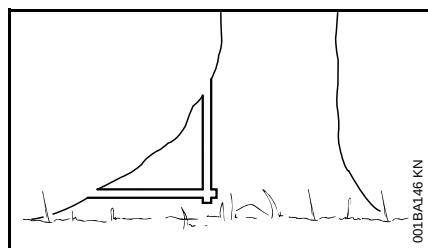
**A** Direcția de cădere

**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
- În 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

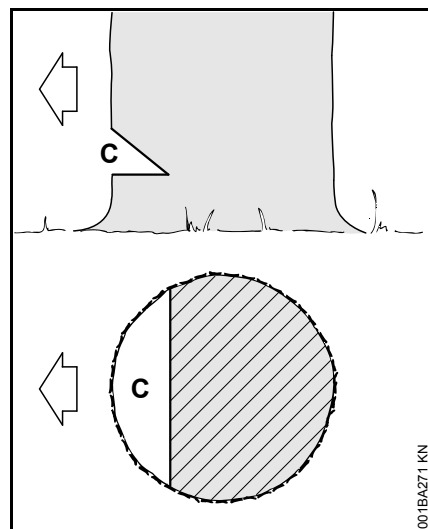
- Curătați zona de lucru din jurul trunchiului de ramuri, mărăciniș și obstacole – toți lucrătorii trebuie să adopte o poziție sigură
- Curătați temeinic baza trunchiului (de ex. cu toporul) – nisipul, pietrele și alte corpușe străine tocesc lanțul fierastrăului



- 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

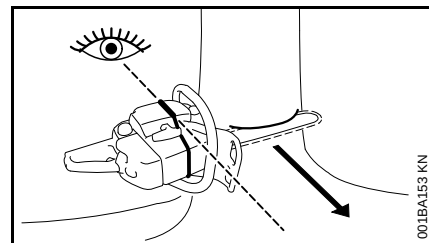


Crestătura (C) determină direcția de cădere.

#### 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

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



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

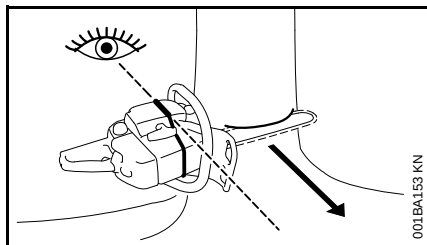
#### Efectuarea crestăturii

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

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

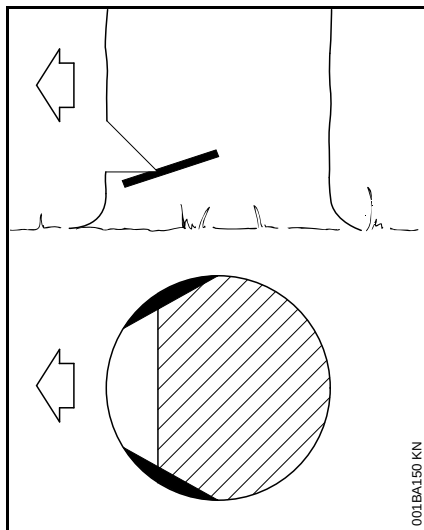
- Realizarea crestăturii tip tapă (tăietură orizontală)
- Realizați crestătura tip pană (tăietură înclinată) la cca. 45° - 60° față de crestătura tip tapă

## Verificarea direcției de cădere



- Așezați motofierastrăul cu șina port-lanț în crestătura tapă. Indicatorul direcției de rupere trebuie să arate în direcția de cădere stabilită – dacă este necesar, corectați direcția de cădere prin efectuarea unei tăieri corespunzătoare suplimentare a crestăturii

## Crestăturile mici

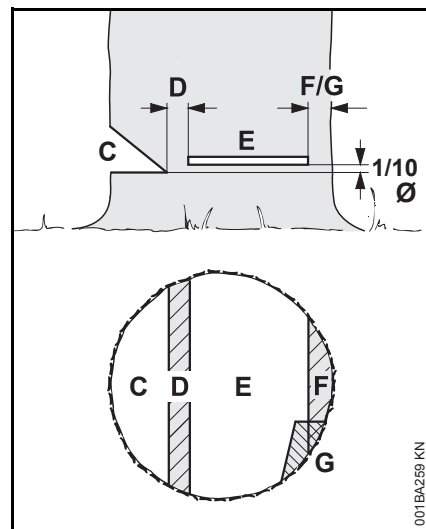


La lemnul cu fibre lungi crestăturile mici împiedică sfâșierea lemnului la căderea trunchiului – se secționează pe ambele părți ale trunchiului la înălțimea bazei crestăturii cu aprox. 1/10 din diametrul trunchiului – la trunchiuri mai groase crestătura se efectuează de cel mult lățimea șinei port-lanț.

Dacă lemnul nu este sănătos, renunțați la crestăturile mici.

## Bazele secțiunii 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.

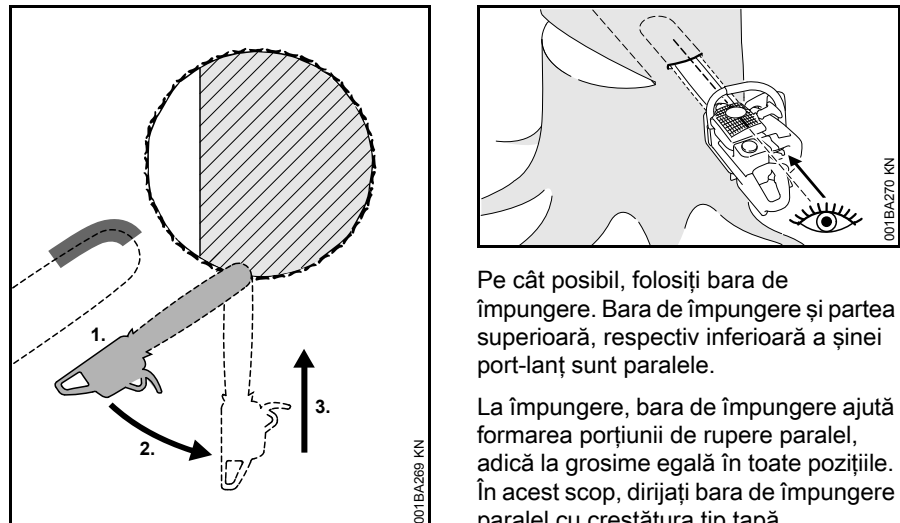
- perfect orizontal
- 1/10 (minim 3 cm) din diametrul de trunchi peste tata crestăturii de doborâre (C)

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.

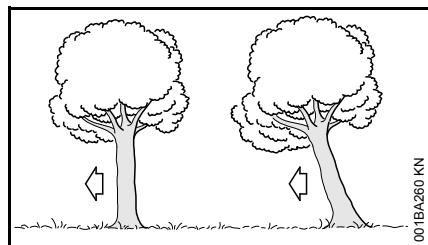
Alegeți pană de doborâre corespunzătoare în funcție de diametrul inițial și lățimea rostului de tăiere (analog secțiunii de tăiere (E)).

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

## Alegerea secțiunii de doborâre corespunzătoare

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

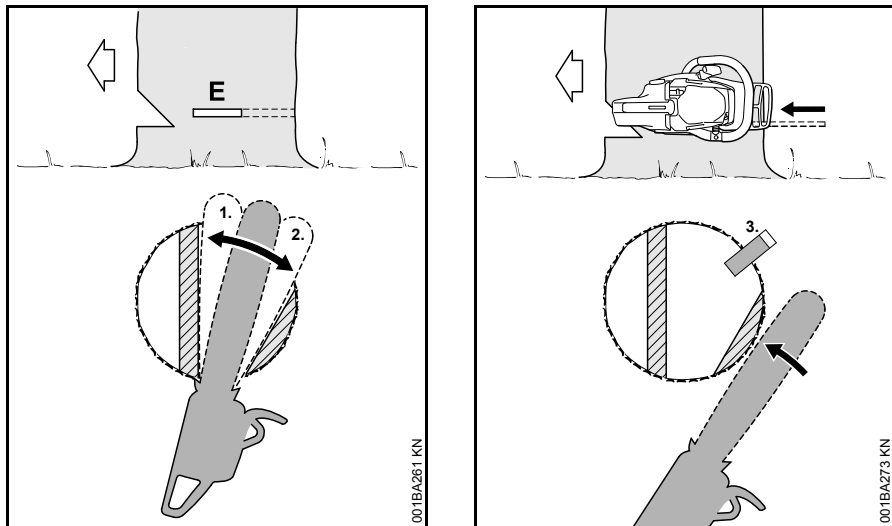


stânga:	Copac normal – copac care stă vertical și are coroană uniform distribuită
dreapta :	Copac tip perdea – coroana copacului este orientată către direcția de cădere

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

#### A) Trunchiuri subțiri

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



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 motofierăstrăul în consecință
- Realizați secțiunea de doborâre până la porțiunea de rupere (1)
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de siguranță (2)
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în banda de siguranță

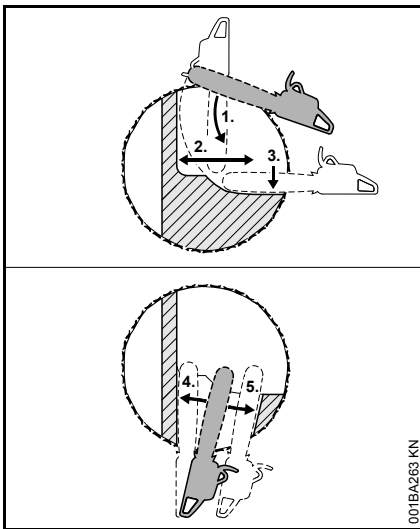
- Aplicați pana de doborâre (3)

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

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

#### B) Trunchiuri groase

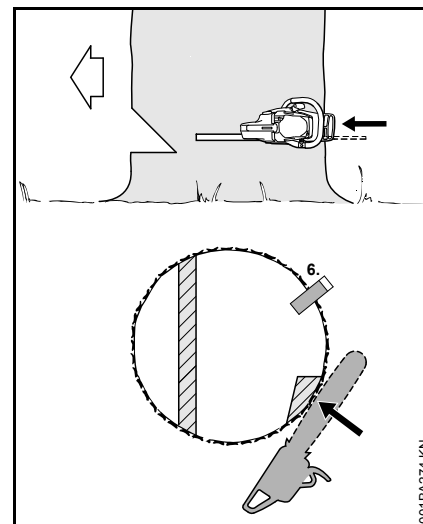
Execuția această secțiune de doborâre când diametrul trunchiului este mai mare decât lungimea de tăiere a motofierăstrăului.



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



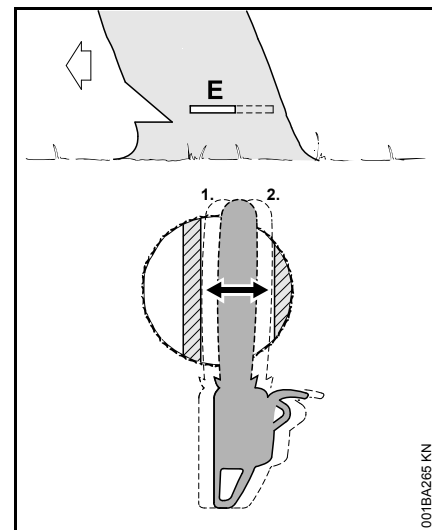
Înainte de a începe debitarea avertizați strigând "Atenție!".

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

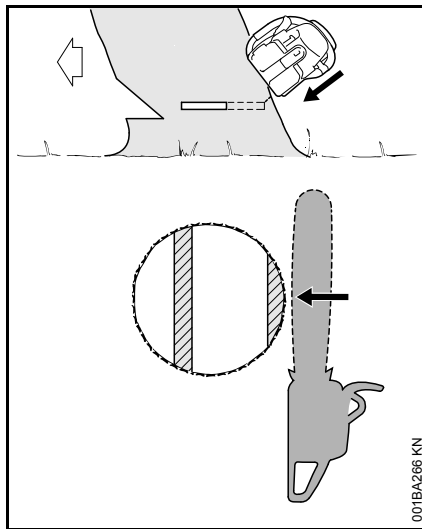
## Secțiune de doborâre cu bandă de menținere (tip perdea)

### A) Trunchiuri subțiri

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



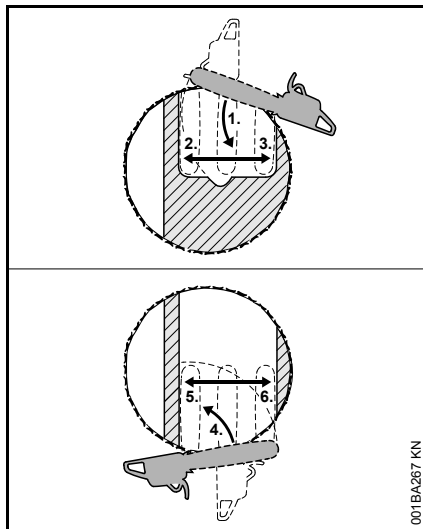
- Împingeți şina port-lanț până la ieșirea pe partea cealaltă în trunchi
- Realizați tăietura de doborâre (E) până la porțiunea de rupere (1)
- perfect orizontal
- Tăietura nu trebuie să pătrundă în porțiunea de rupere
- Realizați secțiunea de doborâre până la banda de menținere (2)
- perfect orizontal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



Înaintea căderii copacului neapărat strigați a 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.

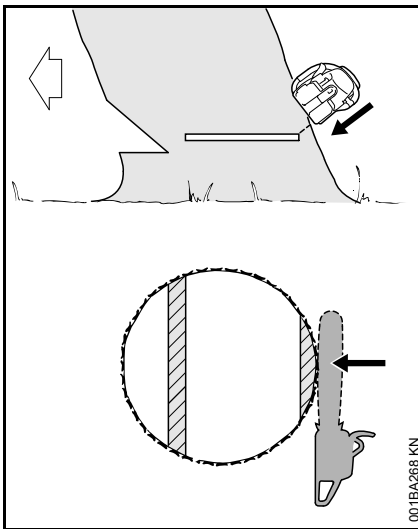
- Aplicați opritorul-gheară în spatele benzii de siguranță și folosiți-l drept punct de rotire – mișcați cât se poate de puțin motofierastrăul pentru corectarea poziției
- Vârful şinei port-lanț trece prin fața porțiunii de rupere în lemn (1) – dirijați motofierastrăul absolut orizontal și pe cât posibil 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



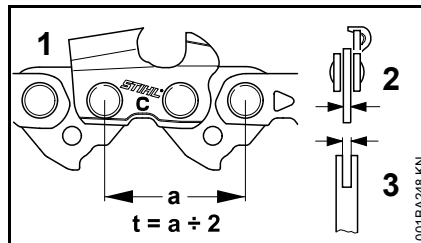
Înaintea căderii copacului neapărat strigați a două oară "Atenție!".

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

## Garnitura tăietoare

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

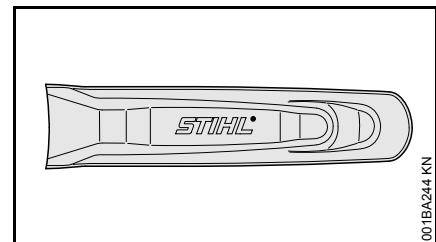
Garnitura tăietoare oferită în programul de livrare este adaptată motofierăstrăului în condiții optime.



- Diviziunea ( $t$ ) lanțului de fierăstrău (1), roții de lanț și stelei de întoarcere a șinei port-lanț Rollomatic trebuie să corespundă
- Grosimea elementului de transmisie (2) al lanțului de fierăstrău (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.

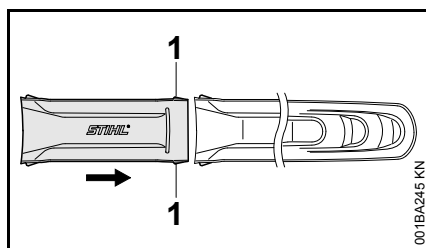
Dacă la un motofierăstrău se utilizează șine port-lanț de lungimi diferite, întotdeauna se va întrebuința o apărătoare de lanț corespunzătoare, care să acopere în întregime șina port-lanț.

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.

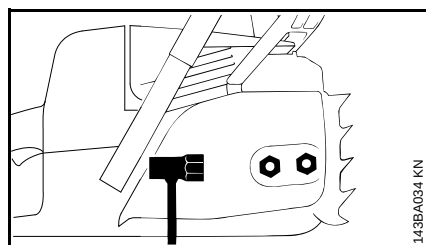
## Atașarea prelungitorului apărătoarei de lanț



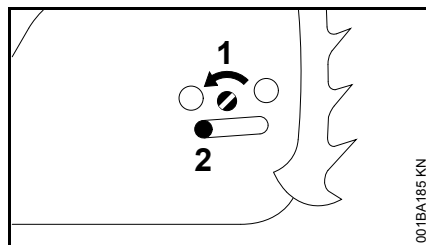
- Asamblarea prelungitorului apărătoarei de lanț – nasurile de fixare (1) se introduc în apărătoarea de lanț

## Montarea șinei port-lanț și lanțului de fierastrău (tensionarea laterală a lanțului)

### Demontarea capacului roții de lanț

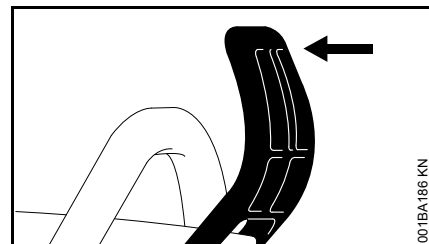


- desfaceți piulițele și extraeți capacul roții de lanț



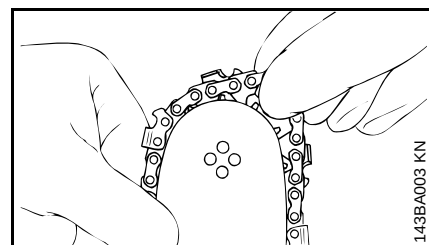
- rotiți spre stânga șurubul (1) până când cursorul de tensionare (2) se poziționează la stânga degajării carcasei

## Eliberarea frânei de lanț



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

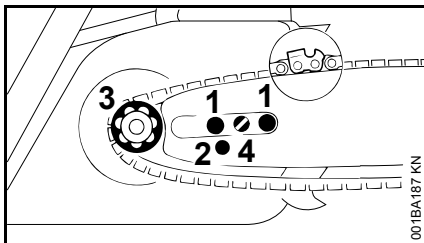
## Așezarea lanțului de fierastrău



### AVERTISMENT

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

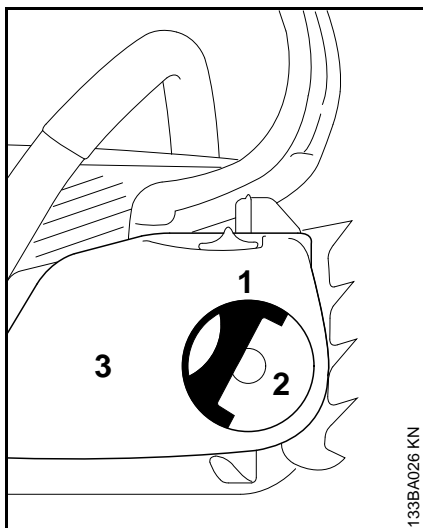
- așezați lanțul fierastrăului începând de la vârful șinei



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

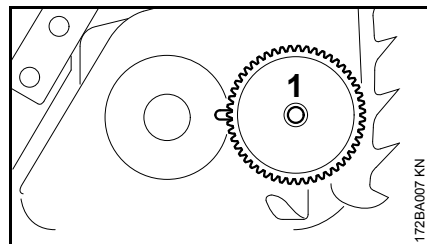
## Montarea șinei port-lanț și lanțului de fierastrău (tensionare rapidă a lanțului)

### Demontarea capacului roții de lanț

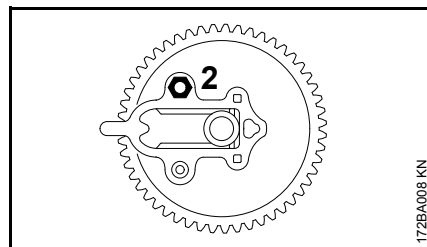


- rabatați mânerul (1) în exterior (până se fixează)
- rotiți piulița fluture (2) la stânga până când nu mai rămâne fixată în
- capacul roții lanțului (3)
- se demontează capacul roții lanțului

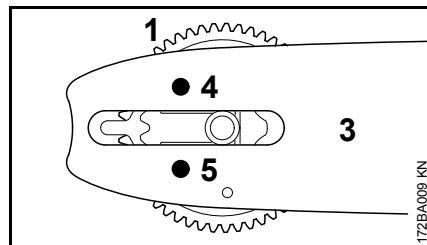
### atașați șaiba de tensionare



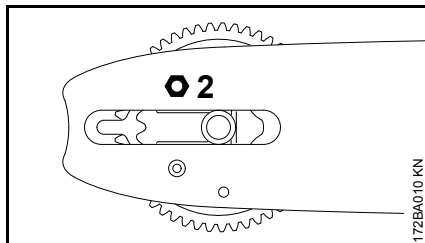
- scoateți și rotiți șaiba de tensionare (1)



- demontați piulița (2)

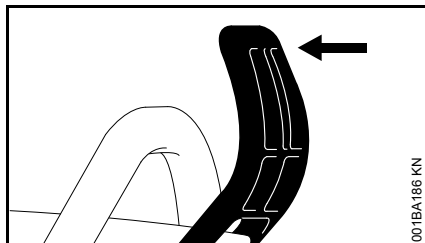


- poziționați șaiba de tensionare (1) lângă șina port-lanț (3) astfel încât șiftul filetat (4) să pătrundă prin alezajul superior al șinei port-lanț iar fusul scurt de ghidare (5) să pătrundă în alezajul inferior al șinei port-lanț



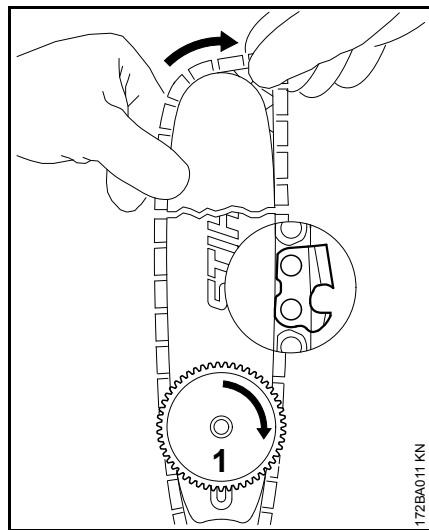
- poziționați piulița (2) și roțiți-o manual până la limită pe șiftul filetat

#### Eliberarea frânei de lanț



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

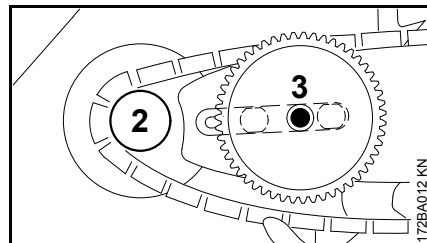
#### Așezarea lanțului de fierastrău



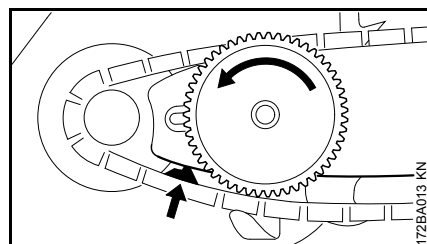
#### **AVERTISMENT**

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

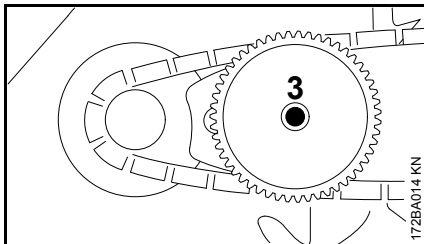
- poziționați lanțul fierastrăului – începeți de la vârful şinei – atenție la poziția şaibei de tensionare și muchiilor tăietoare
- roțiți şaiba de tensionare (1) spre dreapta până la limită
- roțiți şina port-lanț în aşa fel încât şaiba de tensionare să fie îndreptată către utilizator



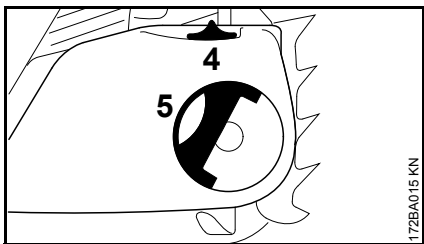
- așezați lanțul fierastrăului peste roata lanțului (2)
- poziționați şina port-lanț – șurubul de îmbinare (3) pătrunde prin alezajul şaibei de tensionare – capetele celor două scurte șuruburi de îmbinare pătrunde în gaura longitudinală a şinei port-lanț



- ghidați elementul de transmisie în canelura şinei (vezi săgeata) și roțiți la stânga şaiba de tensionare până la limită



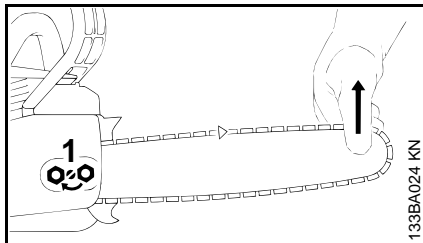
- poziționați capacul roții lanțului, șurubul de îmbinare (3) va pătrunde în centrul piuliței fluture



La poziționarea capacului roții de lanț dinții roții de tensionare și șaibe de tensionare trebuie să se întrepătrundă, dacă este necesar

- rotiți puțin roata de tensionare (4) până când capacul roții de lanț permite împingerea completă în carter
- rabatați mânerul (5) în exterior (până se fixează)
- poziționați piulița fluture și strâneți ușor
- în continuare vezi capitolul "Tensionarea lanțului de fierăstrău"

### Tensionarea lanțului de fierăstrău (tensionare laterală a lanțului)



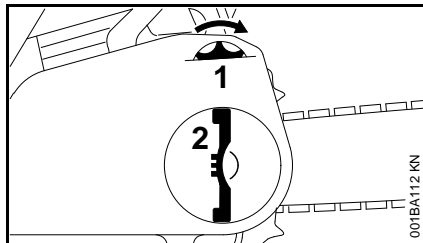
Pentru tensionarea ulterioară în timpul funcționării:

- 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"

### Tensionarea lanțului de fierăstrău (tensionare rapidă a lanțului)



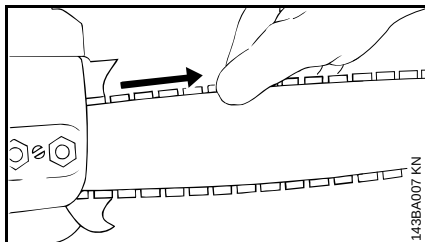
Pentru tensionarea ulterioară în timpul funcționării:

- Oprirea motorului
- rabatați în exterior mânerul piuliței fluture și desfaceți piulița
- rotiți șaiba de tensionare (1) spre dreapta până la limită
- strâneți ferm manual piulița fluture (2)
- rabatați în interior mânerul piuliței fluture
- 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 fierastrău



- Oprirea motorului
- puneti-vă mănușile de protecție
- Lanțul fierastrăului 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 fierastrău

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

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

## Combustibil

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



### AVERTISMENT

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

### 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. Benzină sau uleiul de motor de calitate inferioară pot avaria motorul, garniturile, conductele și rezervorul de combustibil.

## Benzina

Întrebuințați 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 avarieră în funcționare la motoarele cu carburatoare reglabilă manual și, prin urmare, nu se va utiliza la aceste motoare.

Motoarele cu M-Tronic furnizează putere completă cu o benzină cu până la 25% proporție 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 litru	Ulei pentru motor în doi timpi STIHL 1:50 litru	(ml)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

- Intr-o canistră 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 canistră se poate crea presiune – deschideți cu atenție.

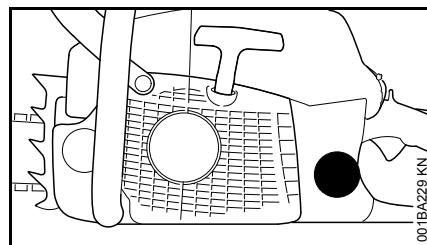
- Rezervorul de combustibil și canistra se vor curăța la intervale periodice

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

## Alimentarea cu combustibil

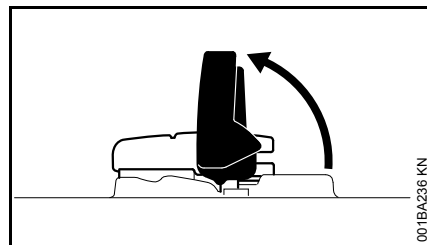


### Pregătirea utilajului

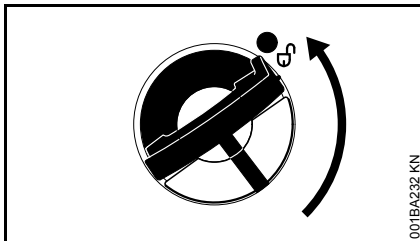


- capacul și zona adiacentă se curăță înaintea alimentării, pentru ca în rezervorul de combustibil să nu pătrundă murdărie
- utilajul se poziționează în aşa fel încât capacul să fie îndreptat în sus

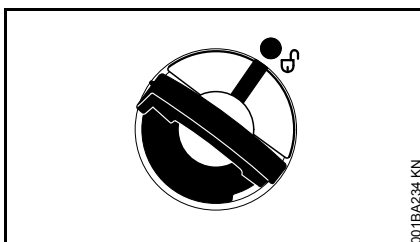
### Deschidere



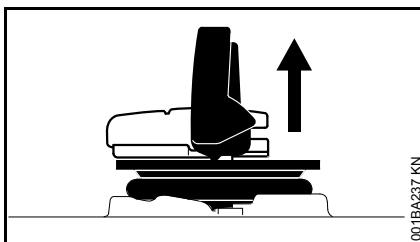
- rabatați mânerul



- rotiți 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

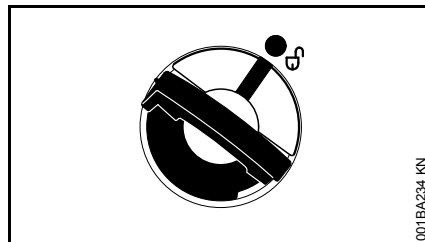
### Alimentarea cu combustibil

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

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

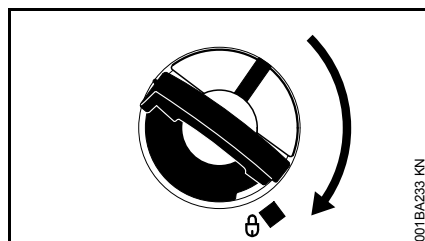
- Alimentarea cu combustibil

### Închidere

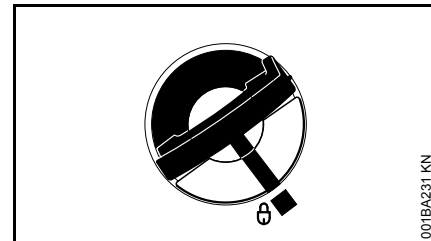


Mânerul se găsește în poziție verticală:

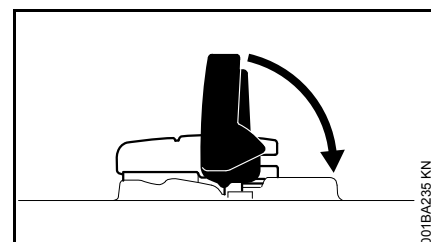
- așezați capacul – marcajul de pe capacul rezervorului trebuie să se alinieze cu cel de pe rezervorul de combustibil
- apăsați capacul rezervorului până la refuz



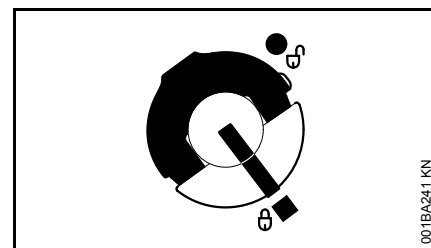
- țineți apăsat capacul și rotiți-l în sens orar până se fixează



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



- mânerul se rabatează în jos

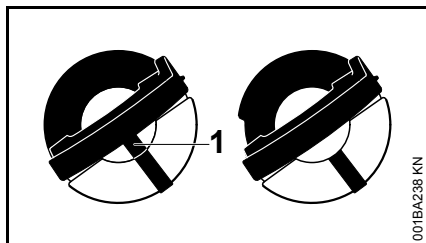


capacul rezervorului este blocat

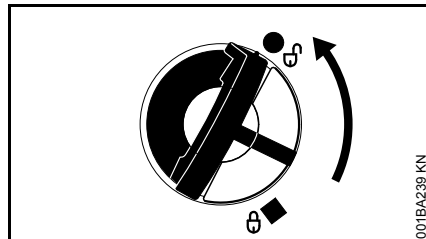
În cazul când capacul rezervorului nu permite închiderea rezervorului de combustibil

Partea inferioară a capacului este răsucită față de partea superioară.

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



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



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

## Ulei de lubrifiere a lanțului

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



### INDICAȚIE

Uleilul 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 fierastrăului – până la blocarea pompei de ulei.

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



### AVERTISMENT

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



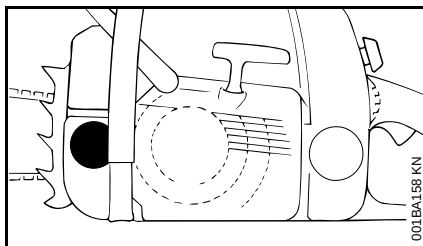
### INDICAȚIE

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

## 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 așa fel încât capacul rezervorului să fie îndreptat în sus
- deschideți capacul rezervorului

### introduceți uleiul de lubrifiere a lanțului

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

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

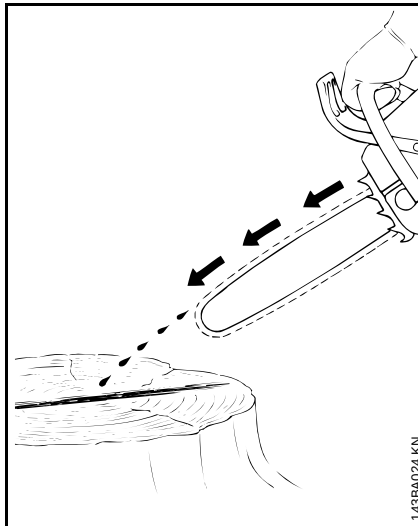
STIHL vă recomandă sistemul de alimentare STIHL pentru uleiul de lubrifiere a lanțului – (accesorii speciale).

- 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 executarea lucrărilor de întreținere și reparării, 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.

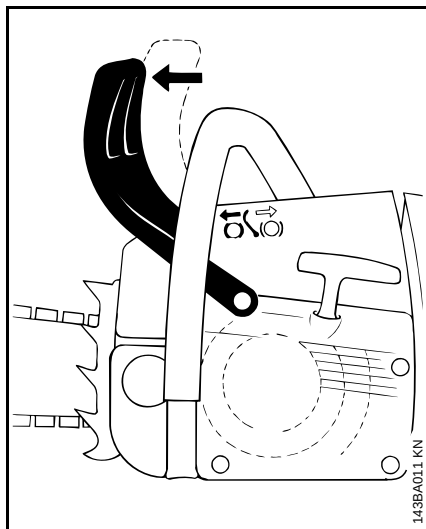
Fiecare nou lanț de fierăstrău necesită un timp de rodaj de 2 până la 3 minute.

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

## Frâna lanțului



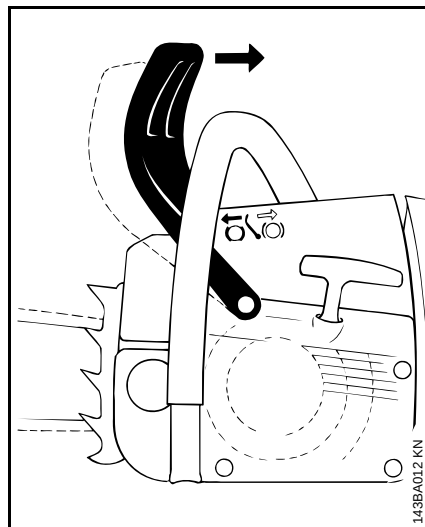
### Blocarea lanțului de fierastrău



- 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 fierastrăului: lanțul fierastrăului se blochează – și rămâne în stare de repaus.

### Eliberarea frânei de lanț



- trageți apărătoarea de mâna spre mânerul tubular

#### INDICAȚIE

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

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

Frâna lanțului se activează automat la un recul suficient de puternic al fierastrăului – datorită inerției apărătoarei de mâna: apărătoarea de mâna se deplasează frontal, spre vârful şinei – chiar dacă mâna stângă nu se

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

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

### Controlul funcțional al frânei lanțului

De fiecare dată înainte de a începe lucru: La mersul în gol al motorului blocăți lanțul fierastrăului (apărătoarea de mâna în sens opus vârfului de şină) și accelerați la maxim pentru scurt timp (max. 3 sec) – lanțul fierastrăului nu trebuie să fie antrenat în mișcare. Apărătoarea de mâna 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 reparării, 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

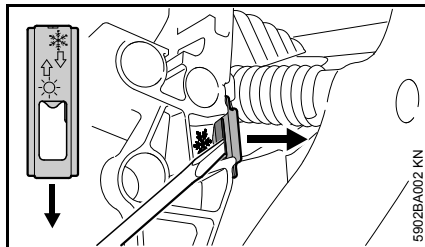
## Funcționarea pe timp de iarnă



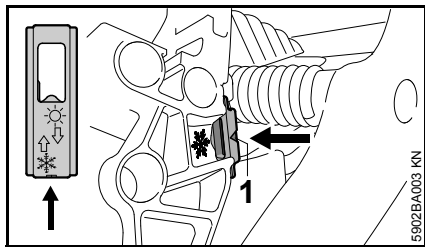
### Încălzirea preliminară a carburatorului

- demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

**La temperaturi sub +10 °C**



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



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

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

- demontați 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 sub -10 °C

La turație neregulată la mers în gol sau la acceleratie necorespunzătoare

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

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

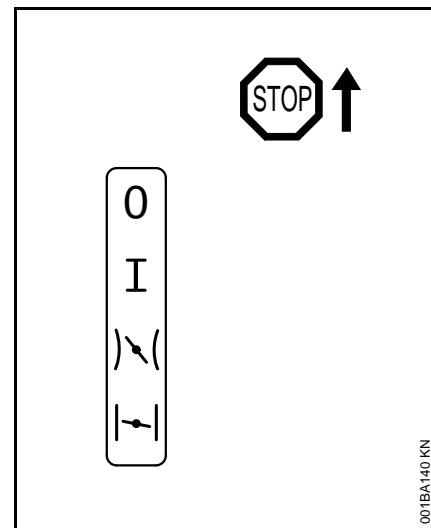
- la motofierastrăiele puternic răcite (îngheț), după pornire aduceți motorul la temperatură de funcționare sub o turație mărită la mers în gol (eliberați frâna lanțului!)

### Sistemul de filtrare a aerului

- dacă este necesar, reechipați filtrul de aer – vezi "Sistemul de filtrare a aerului"

## Pornirea / oprirea motorului

### Pozиїile pârghiei combinate



**Stop 0** – motorul oprit – contactul este tăiat

**Pozиїя de funcїonare I** – motorul funcїioneazã sau poate demara

**acceleraїe la pornire** II – în această poziїie este pornit motorul cald – pârghia combinatã sare în poziїie de funcїonare la activarea pârghiei de acceleratie

**clapeta de soc închisã** I – în această poziїie este pornit motorul rece

### Reglarea pârghiei combinate

Pentru reglajul pârghiei combinate de la poziїia de funcїonare I la clapeta de soc închisã I, apăsaї și menineї apăsaté

blocatorul pârghiei de accelerare și, simultan, pârghia de accelerare – reglați pârghia combinată.

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

Trecerea în poziția accelerare de pornire este posibilă numai din poziția clapeta de soc închisă .

Prin apăsarea blocatorului pârghiei de accelerare și simultan a pârghiei de accelerare, pârghia combinată sare din poziția accelerare de pornire în poziția de lucru I.

Pentru oprirea motorului poziționați pârghia combinată pe Stop 0.

#### **Pozitia clapeta de soc închisă**

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

#### **Pozitia acceleratie la pornire**

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

#### **Pompă manuală de combustibil**

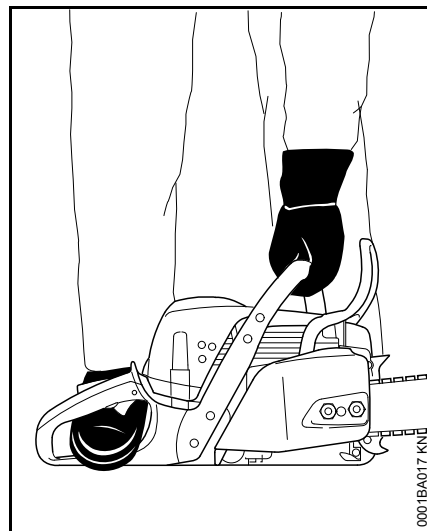
Apăsați pe burduful pompei de combustibil manuale de câteva ori – chiar dacă burduful este încă plin cu combustibil:

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

#### **Mânuirea motofierăstrăului**

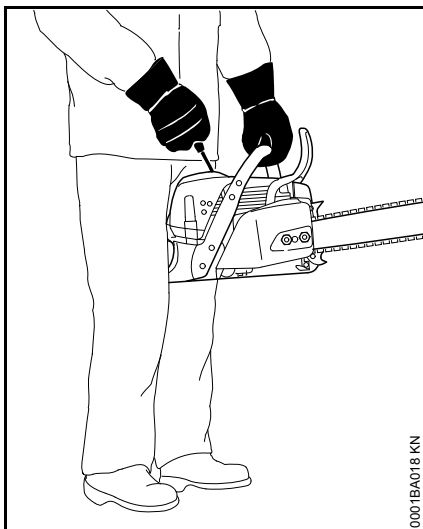
Există două posibilități de a ține motofierăstrăul la pornire.

#### **Pe sol**



- 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

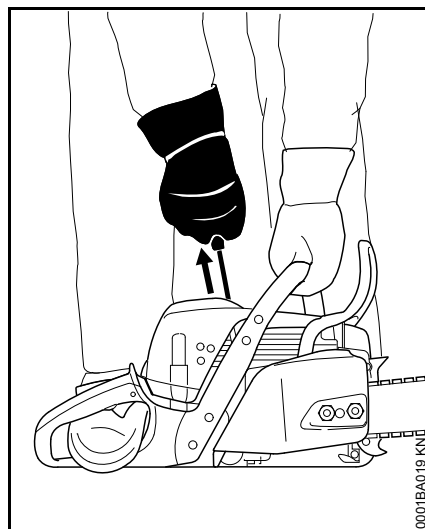
## Între genunchi sau coapse



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

## Demararea

### Variante Standard



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

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

### Variante cu ErgoStart

#### **AVERTISMENT**

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

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

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

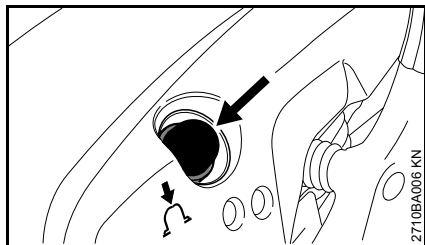
ErgoStart înmagazinează energie la pornirea motofierastrăului. Din acest motiv se pot scurge câteva secunde între demararea și pornirea motorului.

La variantele cu ErgoStart există două posibilități pentru pornire:

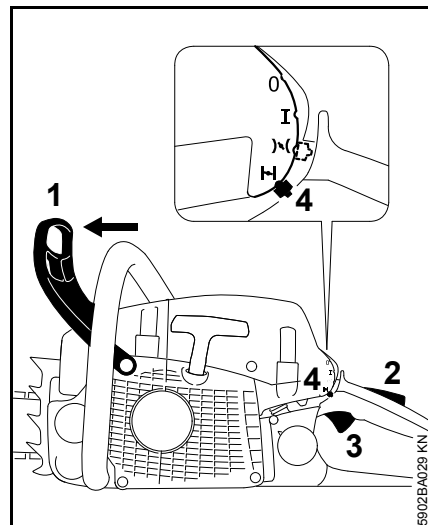
- trageți încet și uniform cu mâna dreaptă mânerul – **sau** – trageți cu mâna dreaptă mânerul în mai multe curse scurte, șnurul extrăgându-se numai câte puțin
- la pornire apăsați în jos mânerul tubular – nu extrageți șnurul până la capăt – **pericol de rupere!**
- Nu permiteți revenirea de la sine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

**Pornirea motofierastrăului****AVERTISMENT**

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

**Modele de execuție cu pompă de combustibil manuală**

- Apăsați pe burduful pompei de combustibil de minimum cinci ori – chiar dacă burduful este încă plin cu combustibil

**La toate modelele**

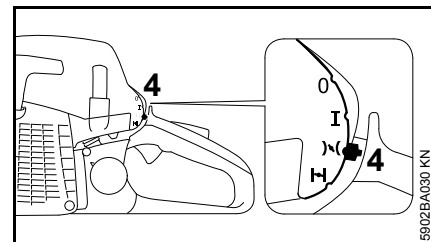
- apăsați frontal apărătoarea de mâna (1) – lanțul fierastrăului este blocat
- apăsați simultan și mențineți apăsat blocatorul pârghiei de acceleratie (2) și pârghia de acceleratie (3) – reglați pârghia combinată (4)

**Pozitia clapeta de soc închisă ↵**

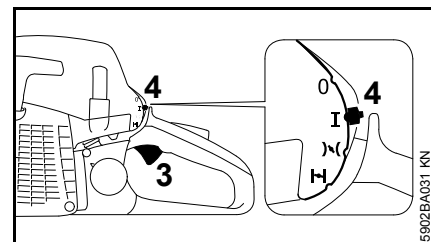
- la motor rece (chiar dacă după pornire motorul s-a oprit la accelerare)

**Pozitia acceleratie la pornire ↘**

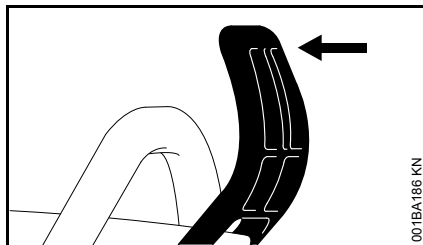
- la motor cald (imediat după ce motorul a funcționat cca. un minut)
- apucați și demarați motofierastrăul

**După primul contact**

- poziționați pârghia combinată (4) pe accelerata de pornire ↘
- apucați și demarați motofierastrăul

**De îndată ce motorul a pornit**

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



- trageți apărătoarea de mâină spre mânerul tubular

Frâna lanțului este eliberată – motofierăstrăul este pregătit de utilizare.

### 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 cuplajului și frânei lanțului.

### În cazul temperaturilor foarte scăzute

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

### Oprirea motorului

- aduceți pârghia combinată în poziția de oprire 0

Dacă ați adus pârghia combinată din poziția de accelerare la pornire în poziția de oprire 0 – atunci apăsați în

încheiere pe blocatorul pârghiei de accelerare și, simultan, pe pârghia de accelerare.

### Dacă motorul nu pornește

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

- aduceți pârghia combinată în poziția de oprire 0
- demontați bujia – vezi "Bujia"
- uscați bujia
- demarorul se trage de mai multe ori – pentru ventilarea camerei de ardere
- montați bujia la loc – vezi "Bujia"
- poziționați pârghia combinată pe pornire la cald – chiar dacă motorul este rece
- demarați motorul din nou

## Instructiuni 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 turații 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

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

### 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 șinei și să poată fi tras cu mâna peste șina 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 șinei nu trebuie să iasă din caneluri – 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 utilizare

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

### INDICAȚIE

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

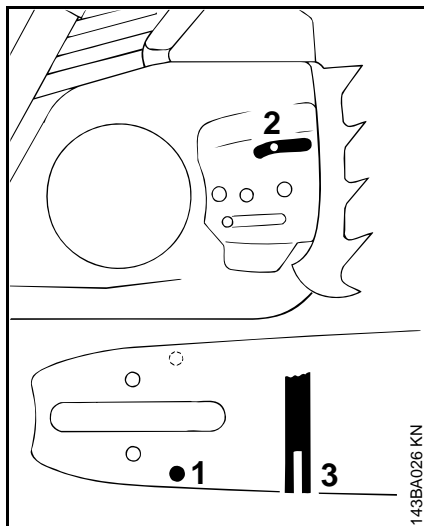
### La oprirea pentru scurt timp

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"

## 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
- curățați 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:

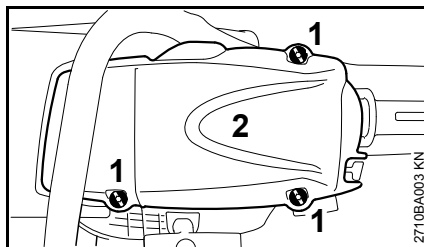
- Înlocuiți şina port-lanț

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

## Carcasă

### demontați carcasa

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



- scoateți șuruburile (1)
- demontați carcasa apărătoare (2)

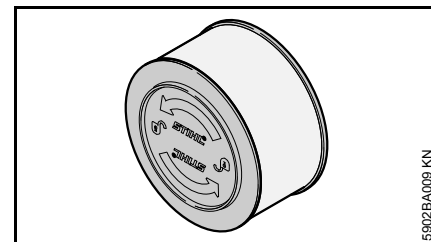
### Montarea carcasei apărătoare

- repoziționați carcasa și strângeți ferm șuruburile

## Sistemul de filtrare a aerului

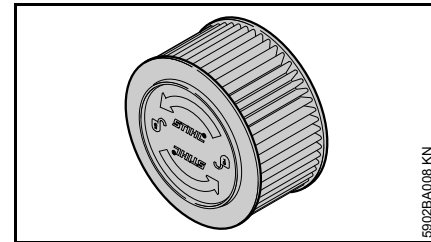
Sistemul de filtrare a aerului poate fi adaptat condițiilor diferite de lucru prin montarea diverselor tipuri de filtre. Reechipările rapide sunt posibile.

### Filtru fibros



- Filtru fibros pentru medii de utilizare normale și uscate

### Filtru HD2



- Filtru HD2 (cadru negru al filtrului, materialul filtrului împăturit) pentru condiții extreme de iarnă (de ex. zăpadă pulbere sau viscolită) sau medii de utilizare pline de praf

## Curățarea filtrului de aer

### Dacă randamentul motorului scade sensibil

- Demontați carcasa apărătoare – vezi "Carcasa apărătoare"

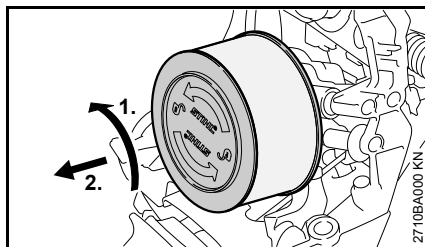
### Demontarea filtrului de aer

- 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 de aer cu 1/4 rotație în sens antiorar și demontați-l în direcția mânerului posterior
- Înlocuiți neapărat filtrul avariat

### Curățarea filtrului de aer (filtru din material textil)

- Loviți ușor filtrul sau suflați-l cu aer comprimat dinspre interior spre exterior

Dacă baterea sau suflatul nu sunt suficiente sau în caz de murdărie persistentă sau țesătura lipicioasă a filtrului se vor executa pașii următori:

- Filtrul se spală cu o soluție specială de curățare STIHL (accesoriu special) sau cu un lichid de curățare curat, neinflamabil (de ex. apă caldă cu săpun) – filtrul se spală sub un jet de apă orientat dinspre interior spre exterior – nu se utilizează curățător de înaltă presiune
- Toate piesele filtrului se usucă – nu se expun unei călduri extreme



### 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
- Montați filtrul

### Curățarea filtrului de aer (filtrul HD2)

- 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

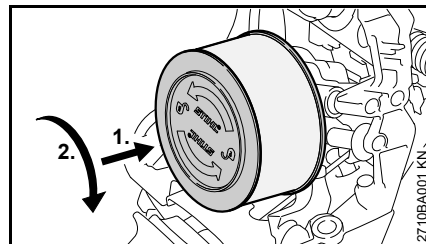


### INDICAȚIE

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 filtrul de aer să se usuce
- Montarea filtrului de aer

### Montarea filtrului de aer



- Poziționați 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"

## Reglarea carburatorului

### Informații de bază

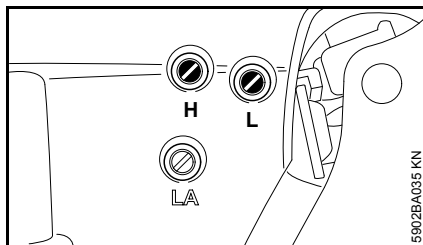
Carburatorul este prevăzut din fabricație cu un reglaj standard.

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

### Pregătirea utilajului

- Oprirea motorului
- Controlați filtrul de aer – dacă este necesar, se curăță sau se înlocuiește

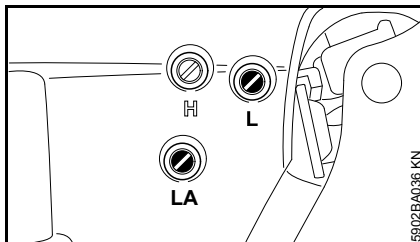
### Reglajul standard



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

### Reglarea mersului în gol

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



Turație neregulată la mers în gol; accelerăție necorespunzătoare (deși a fost executat reglajul standard la șurubul de reglaj al mersului în gol)

Mersul în gol este reglat pe un amestec prea îmbogățit.

- șurubul de reglaj al mersului în gol (L) se rotește încet în sens contrar sensului orar până când motorul funcționează uniform și accelerează bine – maxim până la limită

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

### Corecția reglării carburatorului la utilizarea la mare altitudine

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

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



### AVERTISMENT

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

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

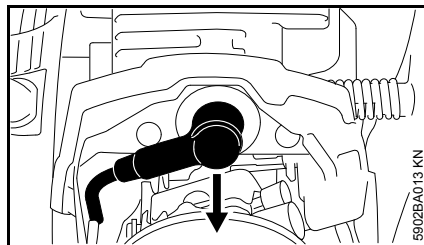
La reglajul la un amestec prea săracit există pericolul avarierii mecanismului prin lipsa materialului lubrifiant și supraîncălzire.

## Bujia

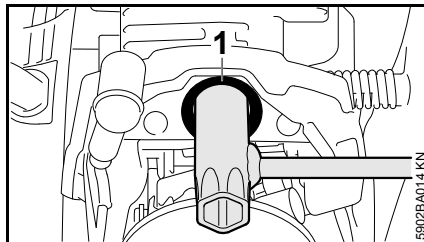
- În cazul unei puteri insuficiente a motorului, pornirii necorespunzătoare sau disfuncționalităților la mersul în gol în primul rând verificați bujia.
- după cca. 100 ore de funcționare înlocuiți bujia – chiar mai devreme în cazul electrozilor foarte arși – utilizați numai bujii ecranate, aprobată de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

### Demontarea bujiei

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

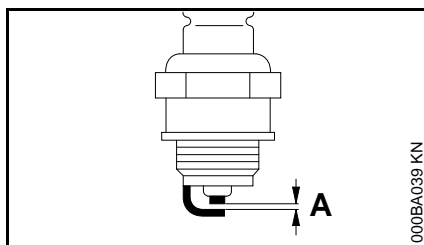


- scoateți fișa bujiei
- curătați zona adiacentă bujiei de murdăria grosieră



- introduceți cheia combinată prin ajutorul (1) și dacă este necesar roțiți în așa fel încât cheia combinată să se poziționeze pe muchia hexagonală a bujiei
- împingeți cheia combinată până la marginea cilindrului
- deșurubați bujia

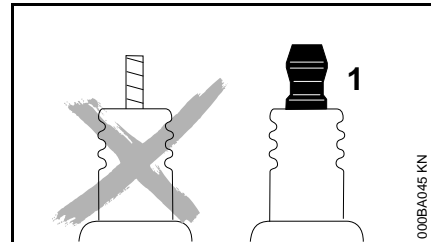
### Verificarea bujiei



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

Cauzele posibile sunt:

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

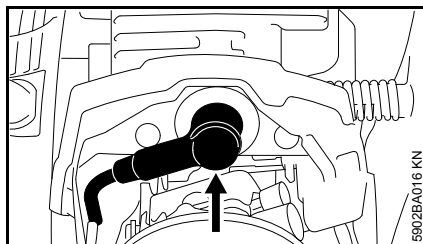


### **AVERTISMENT**

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

- folosiți cu piuliță de racordare bujile cu rezistor de deparazitare

## Montarea bujiei



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

## Depozitarea utilajului

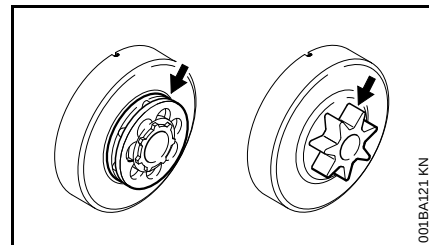
La pauze în funcționare începând cu cca. 3 luni

- 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 mână în sens opus mânerului tubular

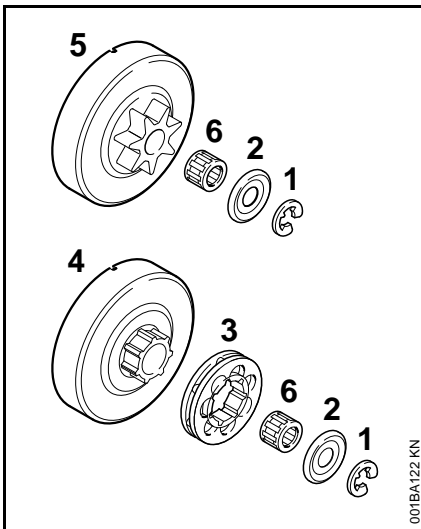
### Inlocuirea roții de lanț



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

## Montarea roții de lanț profilat/inelar

- curătați butucul arborelui cotit și colivia și gresați cu unsoare STIHL (accesoriu special)
- montați colivia pe butucul arborelui cotit
- după poziționare roțiți cu cca. 1 turătie tamburul de ambreiaj, respectiv roata lanțului profilat pentru preluarea sistemului de antrenare a pompei de ulei – la sisteme de frânare a lanțului QuickStop Super, apăsați în prealabil blocatorul pârghiei de acceleratie
- 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.

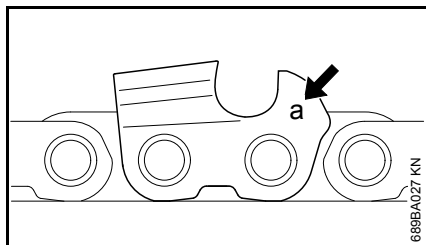
Nu lucrați cu lanțul de fierastrău tocit sau deteriorat – aceasta duce la o solicitare fizică puternică, solicitare mare prin vibrații, rezultat nesatisfăcător al tăierii și grad mare de uzură.

- 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!**

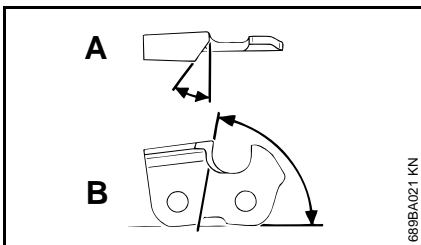
Diviziunea lanțului

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".

Unghiuurile dintelui tăietor trebuie să fie păstrate la ascuțirea ulterioară.

Unghiul de ascuțire și unghiul frontal**A Unghiul de ascuțire**

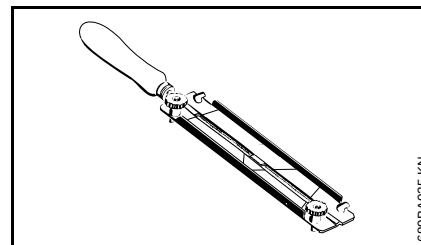
Lanțurile de fierastrău STIHL sunt ascuțite la un unghi de 30°. Exceptii fac lanțurile pentru secțiuni longitudinale cu unghi de ascuțire de 10°. Lanțurile de fierastrău pentru secțiuni longitudinale dețin un X în cadrul denumirii lor.

**B Unghiul frontal**

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

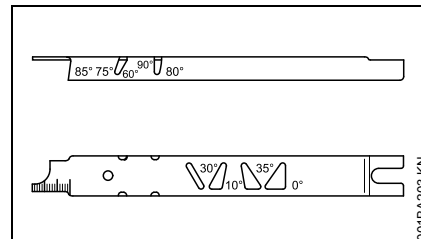
Formele dintelui	Unghi (°)	
	A	B
Micro = dintă semi-daltă de ex. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30	75
Super = dintă daltă de ex. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30	60
Lanț de fierastrău pentru secțiuni longitudinale de ex. z. B. 63 PMX, 36 RMX	10	75

Unghiuurile trebuie să fie aceleăși pentru toți dinții lanțului de fierastrău. La unghiuiri 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 "Unele pentru ascuțire"). Suporturile de pile au marcaje pentru unghiuile de ascuțit.

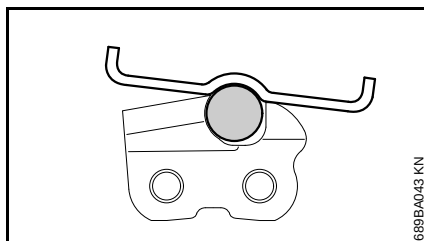
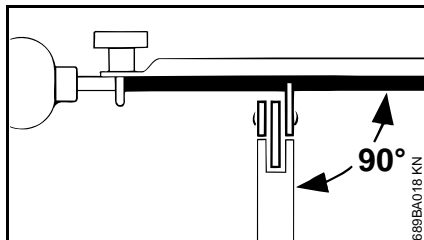
**Utilizați numai pile speciale pentru lanțuri de fierastrău!** Alte pile nu corespund din punct de vedere al formei și modului de utilizare.

Pentru controlul unghiului

Lera de pilire STIHL (accesoriu special, vezi tabelul "Unele pentru ascuțire") – este o unealtă universală pentru controlul unghiului de ascuțire și frontal, distanța limitatorilor de adâncime, lungimea dinților, 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 mâna în partea frontală
- pentru întinderea suplimentară a lanțului trageți apărătoarea de mâna către mânerul tubular: frâna de lanț este eliberată. La sistemul de frânare a lanțului Quickstop Super apăsați suplimentar blocatorul pârghiei de accelerare
- 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

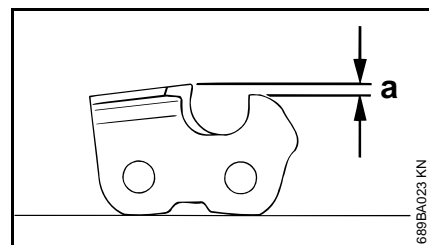


- Ghidarea pilei: **orizontal** (în unghi drept față de suprafața laterală a șinei port-lanț) corespunzător unghiurilor date – conform marajelor de pe suportul de pile – așezați suportul de pile pe dinte și pe limitatorul de adâncime
  - ascuțirea cu pila se face numai dinspre interior către exterior
  - 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 roțiți puțin pila pentru a evita uzura unilaterală
  - îndepărtați urmele pilei cu o bucată de lemn dur
  - verificați unghiul cu lera pilei
- Toți dinții tăietoari trebuie să aibă lungime egală.

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

- toți dinții tăietoari 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 spanului.

- a** distanța necesară între limitatoarele de adâncime și muchia tăietoare

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

Diviziunea lanțului Limitatorul de adâncime

Distanța (a)

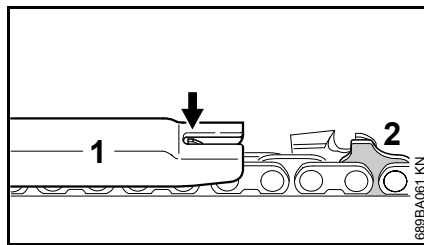
Toli	(mm)	mm	(toli)
1/4 P	(6,35)	0,45	(0,018)
1/4	(6,35)	0,65	(0,026)
3/8 P	(9,32)	0,65	(0,026)

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

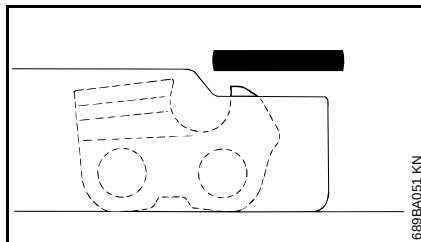


- lera pilei (1) corespunzătoare diviziunii lanțului se așează pe lanțul fierăstrăului și se apasă pe dintele tăietor ce urmează a fi verificat – dacă limitatorul de adâncime depășește lera pilei, acesta trebuie din nou prelucrat

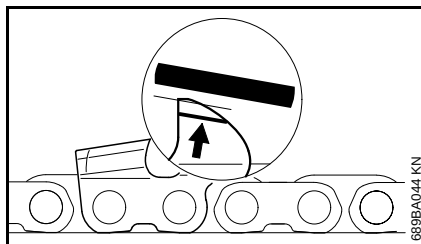
Lanțurile de fierăstrău cu element de transmisie cu camă (2) – partea superioară a elementului de transmisie cu camă (2) (cu marcajul din service) se prelucrează simultan cu limitatorul de adâncime al dintelui tăietor.

### AVERTISMENT

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



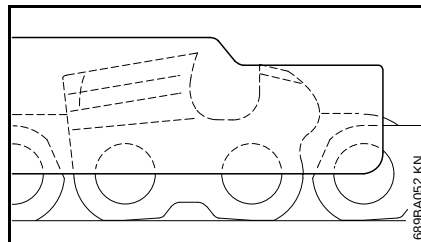
- limitatorul de adâncime se prelucrează pentru adaptarea la lera pilei



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

### AVERTISMENT

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



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

**Unelte pentru ascuțire (accesorii speciale)**

Diviziunea lanțului	Pilă rotundă Ø	Pilă rotundă	Suportul pilei	Leră de pilire	Pilă plată	Set de ascuțire <sup>1)</sup>
Toli (mm)	mm (toli)	Seria piesei	Seria piesei	Seria piesei	Seria piesei	Seria piesei
1/4P	(6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356
1/4	(6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356
3/8 P	(9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356
0.325	(8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356
3/8	(9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356
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 masive de praf, lemn cu rășini puternice, lemn exotic etc.) și timpi zilnici de lucru mai îndelungat, intervalele date se reduc corespunzător. La utilizarea ocazională intervalele de timp pot fi prelungite corespunzător.		înaintea începerii lucrului	după finalul lucrului resp. zilnic	după fiecare umplere a rezervorului	săptămânal	lunar	anual	la defecțiune	la deteriorare	la nevoie
utilajul complet		Verificare vizuală (stare, etanșeitate)	X	X						
curățare			X							
Pârghia de acceleratie, blocatorul pârghiei de acceleratie, pârghia de soc, pârghia clapetei de soc, comutatorul de oprire, pârghia combinată (în funcție de echipare)		Verificare funcțională	X	X						
Frâna lanțului		Verificare funcțională	X	X						X
		verificare prin serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								
Pompa de combustibil manuală (dacă există)		verificare	X							
		se repară de către distribuitor <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 lubrifiere		curățare			X					
Lubrifierea lanțului		verificare	X							
Lanțul fierăstrăului		Verificare, atenție și la starea de ascuțire	X	X						
		Verificarea tensionării lanțului	X	X						
		Ascuțire								X
Șina port-lanț		Verificare (uzură, avariere)	X							
		Curățare și întoarcere								X
		Debavurare			X					
		Înlocuire						X	X	X
Roata de lanț		verificare			X					

Lucrările următoare se referă la condiții de lucru normale. În cazul unor condiții grele de lucru (căderi masive de praf, lemn cu rășini puternice, lemn exotic etc.) și timpi zilnici de lucru mai îndelungați, intervalele date se reduc corespunzător. La utilizarea ocazională intervalele de timp pot fi prelungite corespunzător.		Înaintea începerii lucrului	după finalul lucrului resp. zilnic	după fiecare umplere a rezervorului	săptămânal	lunar	anual	la defecțiune	la deteriorare	la nevoie
Filtrul de aer		curățare						X		X
Elemente antivibrății		înloduire							X	
Admisia de aer la carcasa ventilatorului		verificare	X					X		
Înloduire prin serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>		înloduire prin serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>							X	
Nervurile cilindrului		curățare		X		X				X
Carburator		Controlul mersului în gol, lanțul fierăstrăului nu trebuie să fie antrenat în mișcare	X		X					
		Reglați mersul în gol, încredințați serviciului de asistență tehnică, dacă este cazul, punerea în stare a motofierăstrăului <sup>1)</sup>								X
Buția		Reglarea distanței dintre electrozi						X		
		Înloduiți la fiecare 100 ore de funcționare								
Șuruburi și piulite accesibile (cu excepția șuruburilor de reglaj)		ajustarea strângerii <sup>2)</sup>								X
Prinderea lanțului		verificare	X							X
		înloduire								
Etichetă de siguranță		înloduire							X	

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

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

## 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 serviciul 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 au la dispoziție documentația tehnică necesară.

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

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

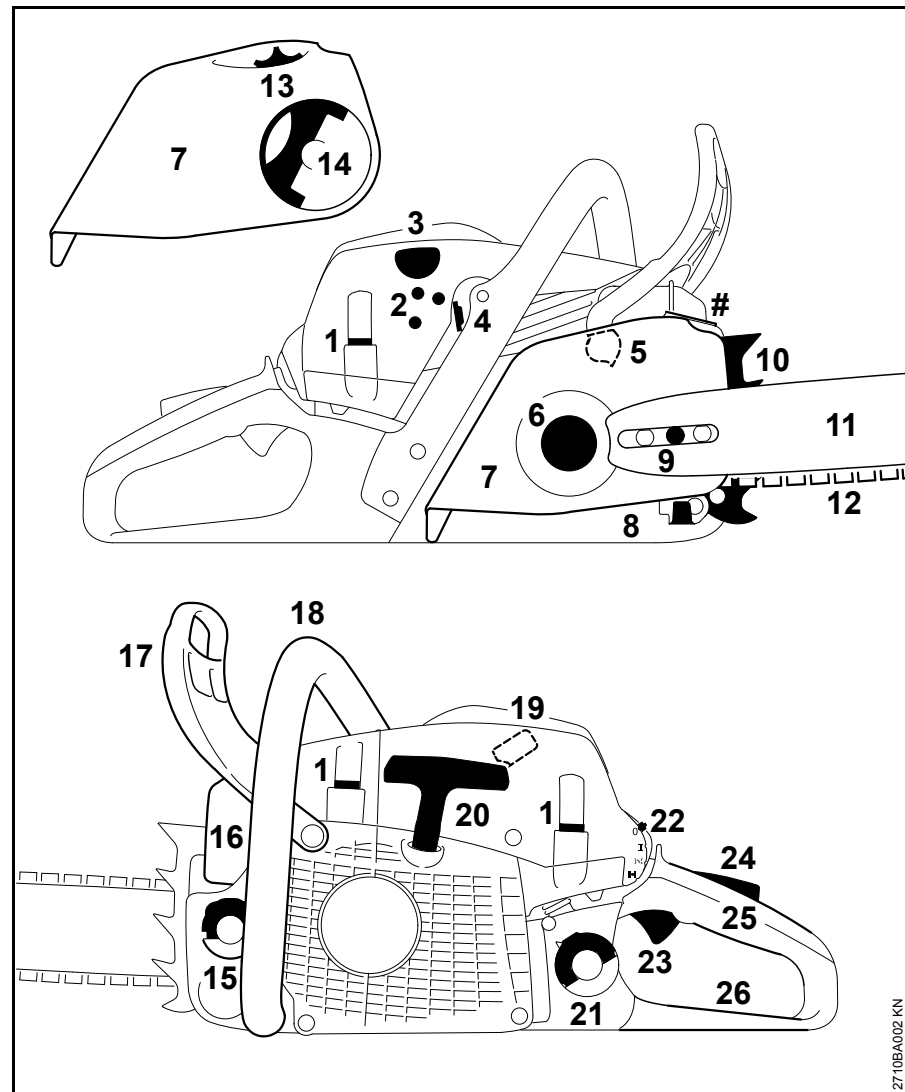
### Piese supuse uzurii

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 fierastrăului, 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 ale sistemului antivibrării

## Componente principale



- 1 Capacul carcasei apărătoare
- 2 Șuruburi de reglaj carburator
- 3 Pompă de combustibil manuală <sup>1)</sup>
- 4 Cursor (regim de vară și regim de iarnă)
- 5 Frâna lanțului
- 6 Roata de lanț
- 7 Capacul roții de lanț
- 8 Reținător de lanț
- 9 Dispozitiv lateral de tensionare a lanțului <sup>1)</sup>
- 10 Opritor-gheară
- 11 Șină port-lanț
- 12 Lanț de fierastrău Oilomatic
- 13 Roata de tensionare <sup>1)</sup> (tensionarea rapidă a lanțului)
- 14 Mânerul piuliței fluture <sup>1)</sup> (tensionarea rapidă a lanțului)
- 15 Capacul rezervorului de ulei
- 16 Toba de eșapament
- 17 Apărătoarea frontală de mână
- 18 Mâner frontal (mâner tubular)
- 19 Fișa bujiei
- 20 Mânerul demaror
- 21 Capacul rezervorului de combustibil
- 22 Pârghia combinată
- 23 Pârghia de accelerație
- 24 Blocatorul pârghiei de accelerație
- 25 Mâner posterior
- 26 Apărătoare posterioară de mână
- # Seria mașinii

<sup>1)</sup> În funcție de echipare

## Date tehnice

### Grupul motor

Motor monocilindric STIHL în doi timpi

#### **MS 271, MS 271 C**

Cilindree:	50,2 cm <sup>3</sup>
Alezajul cilindrului:	44,7 mm
Cursa cilindrului:	32 mm
Putere conform ISO 7293:	2,6 kW (3,5 CP) la 9500 rot/min
Turatie la mers în gol: <sup>1)</sup>	2800 1/min

#### **MS 291, MS 291 C**

Cilindree:	55,5 cm <sup>3</sup>
Alezajul cilindrului:	47,0 mm
Cursa cilindrului:	32 mm
Putere conform ISO 7293:	2,8 kW (3,8 CP) la 9500 rot/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 (deparazitată): Bosch WSR 6 F,  
NGK BPMR 7 A

Distanța dintre electrozi: 0,5 mm

### Sistem de combustibil

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

Capacitatea rezervorului de combustibil: 500 cm<sup>3</sup> (0,5 l)

### Lubrifierea lan?ului

Pompă dependentă de turatie, complet automată cu piston rotativ

Capacitatea rezervorului de ulei: 240 cm<sup>3</sup> (0,24 l)

### Greutate

nealimentat, fără garnitura tăietoare

MS 271: 5,6 kg

MS 271 C cu ErgoStart și tensiune rapidă a lan?ului: 6,2 kg

MS 291: 5,6 kg

MS 291 C cu ErgoStart și tensiune rapidă a lan?ului: 6,2 kg

### Garnitura tăietoare MS 271, MS 271 C

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

### Lan?uri de fierastrău .325"

Rapid Micro (26 RM) Tip 3629

Rapid Micro 3 (26 RM3) Tip 3634

Rapid Super (26 RS) Tip 3639

Diviziunea: .325" (8,25 mm)

Grosimea elementului de transmisie: 1,6 mm

### Şine port-lan? Rollomatic E

Lungimi de sec?onare: 32, 37, 40 cm

Diviziunea: .325" (8,25 mm)

Lă?imea canelurii: 1,6 mm

Steaua de întoarcere: 11 dinți

### Roata de lan?

7 dinți pentru .325"

Viteză maximă lan? conform

ISO 11681: 24,4 m/s

Viteza lan?ului la putere maximă: 19,3 m/s

### Garnitura tăietoare MS 291, MS 291 C

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

### Lan?uri de fierastrău .325"

Rapid Micro (26 RM) Tip 3629

Rapid Micro 3 (26 RM3) Tip 3634

Rapid Super (26 RS) Tip 3639

Diviziunea: .325" (8,25 mm)

Grosimea elementului de transmisie: 1,6 mm

## Șine port-lanț Rollomatic E

Lungimi de secționare:	37, 40, 45 cm
Diviziunea:	.325" (8,25 mm)
Lățimea canelurii:	1,6 mm
Steaua de întoarcere:	11 dinți

## Lanțuri de fierăstrău 3/8"

Rapid Micro (36 RM) Tip 3652
Rapid Micro 3 (36 RM3) Tip 3664
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

## Șine port-lanț Rollomatic E

Lungimi de secționare:	37, 40, 45 cm
Diviziunea:	3/8" (9,32 mm)
Lățimea canelurii:	1,6 mm
Steaua de întoarcere:	11 dinți

## Roata de lanț

7 dinți pentru 3/8"	
Viteză maximă lanț conform ISO 11681:	27,5 m/s
Viteza lanțului la putere maximă:	21,7 m/s

7 dinți pentru .325"

Viteză maximă lanț conform ISO 11681:	24,4 m/s
Viteza lanțului la putere maximă:	19,3 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 $L_{peq}$ conform ISO 22868

MS 271:	103 dB(A)
MS 271 C:	103 dB(A)
MS 291:	103 dB(A)
MS 291 C:	103 dB(A)

### Nivelul puterii sonore $L_w$ conform ISO 22868

MS 271:	115 dB(A)
MS 271 C:	115 dB(A)
MS 291:	116 dB(A)
MS 291 C:	116 dB(A)

### Valoarea vibrațiilor $a_{hv, eq}$ conform ISO 22867

	Mâner stânga	Mâner dreapta
MS 271:	4,5 m/s <sup>2</sup>	4,5 m/s <sup>2</sup>
MS 271 C:	4,5 m/s <sup>2</sup>	4,5 m/s <sup>2</sup>
MS 291:	4,5 m/s <sup>2</sup>	4,5 m/s <sup>2</sup>
MS 291 C:	4,5 m/s <sup>2</sup>	4,5 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 aprobatia substanelor 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 seriile 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, serisei pieselor și denumirea pieselor.

### Codul de vânzare

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Seria mașinii

--	--	--	--	--	--	--

### Seria şinei

--	--	--	--	--	--	--

### Seria lanțului de fierastrău

--	--	--	--	--	--	--

## Instrucțiuni pentru reparații

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

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

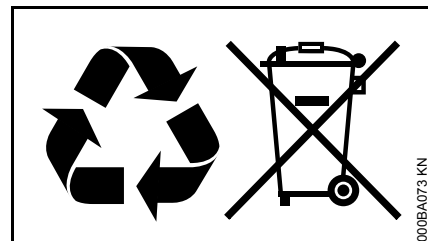
La reparații se vor utiliza numai piesele de schimb aprobată de STIHL și destinate acestui motoutilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic. Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL.

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

## Colectarea deșeurilor

Se vor respecta reglementările privind depozitarea deșeurilor specifice fiecărei țări.



Produsele STIHL nu se aruncă la gunoiul menajer. Produsele STIHL, acumulatorul, accesorioile 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

declară cu propria răspundere, că

Model constructiv: Motofierastrău

Marca de fabricație: STIHL

Tip: MS 271

MS 271 C

MS 271 C-BE

MS 291

MS 291 C

MS 291 C-BE

Identifierator de serie: 1141

Cilindree

toate MS 271: 50,2 cm<sup>3</sup>

toate MS 291: 55,5 cm<sup>3</sup>

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

EN ISO 11681-1, EN 55012,

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

toate MS 271: 115 dB(A)

toate MS 291: 116 dB(A)

### Nivelul de putere sonoră garantat

toate MS 271: 117 dB(A)

toate MS 291: 118 dB(A)

Omologarea modelului CE a fost efectuată la

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle  
für Land- und Forsttechnik GbR

(NB 0363)

Spremberger Straße 1

D-64823 Groß-Umstadt

### Număr de certificare

toate MS 271: K-EG-2009/5469

toate MS 291: K-EG-2009/5471

### Păstrarea documentelor tehnice:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Anul de fabricație și seria mașinii sunt menționate pe utilaj.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

reprezentat de

Dr. Jürgen Hoffmann

Director date privind produsul,  
reglementări privind produsul și  
autorizarea



0458-574-5521-C

rumänisch



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



0458-574-5521-C