

FC-MM

STIHL



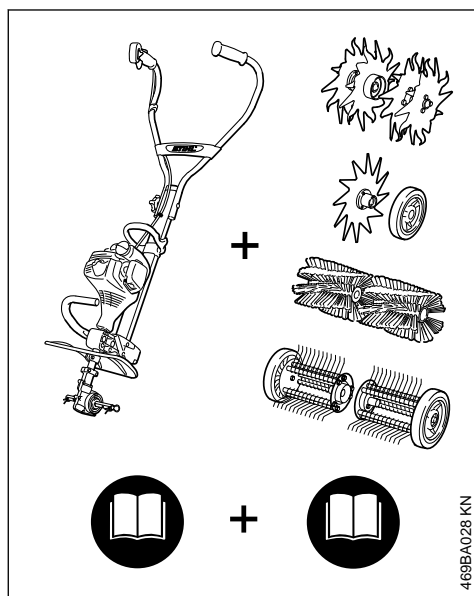
2 - 11 Instrucțiuni de utilizare



Cuprins

1	Multisistem.....	2
2	Despre acest manual de utilizare.....	2
3	Instrucțiuni de siguranță și tehnica de lucru	2
4	Aplicații.....	6
5	Multimotoare permise.....	7
6	Atașarea multiunelei.....	8
7	Pomirea / oprirea motorului.....	9
8	Depozitarea utilajului.....	9
9	Instrucțiuni de întreținere și îngrijire.....	9
10	Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor...	10
11	Componente principale.....	10
12	Date tehnice.....	10
13	Instrucțiuni pentru reparații.....	10
14	Colectarea deșeurilor.....	11

1 Multisistem



La multisistemul STIHL se assemblează diferite multimotoare și multiunele pentru a forma un motoutilaj. Unitatea funcțională alcătuită din multimotor și multiunealtă se numește motoutilaj în acest manual de utilizare.

În mod corespunzător, manualele de utilizare pentru multimotor și multiunealtă formează manualul complet de utilizare pentru motoutilaj.

Întotdeauna **ambele** manuale de utilizare se vor citi cu atenție înainte de punerea în funcțiune și se vor păstra în siguranță pentru a fi utilizate ulterior.

2 Despre acest manual de utilizare

2.1 Simboluri

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

2.2 Simbolizarea paragrafelor



AVERTISMENT

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

INDICAȚIE

Avertisment cu privire la avarierea utilajului sau componentelor individuale.

2.3 Dezvoltare tehnică

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

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

3 Instrucțiuni de siguranță și tehnica de lucru



Se impun măsuri de siguranță speciale când se lucrează cu mașina de tăiat margini, întrucât turajul de lucru a cuțitului este mare iar unealta are muchii ascuțite.



Întotdeauna ambele instrucțiuni de utilizare (Multimotor și Multiunealtă) se vor citi cu atenție înainte de punerea în funcțiune și se vor păstra în siguranță pentru a fi utilizate ulterior. Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare poate duce la grave accidente.

Motoutilajul va fi înmănat sau împrumutat numai acelor persoane care au cunoștințe despre modelul respectiv și utilizarea lui – iar întotdeauna se vor înmâna și instrucțiunile de utilizare ale multimotorului și multiunelei.

Folosiți mașina pentru tăiat margini numai în scopul tăierii la marginile drumurilor, starturilor și gazoanelor.

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

Se vor utiliza numai uneltele de lucru sau accesoriile care sunt aprobate de STIHL și destinate acestui motoutilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic. Pentru orice nelămurire adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică.

Se vor utiliza numai scule și accesorii de calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

STIHL vă recomandă utilizarea sculelor și a accesoriilor originale STIHL. Datorită caracteristicilor lor, acestea sunt optime pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

Apărătoarea uneltei de lucru nu poate proteja utilizatorul de toate obiectele (pietre, sticlă, sârmă etc.) antrenate în mișcare centrifugă de către unealta de lucru. Aceste obiecte pot ricoșa oriunde și pot nimeri utilizatorul.

Asupra utilajului nu se va executa nici o modificare – în caz contrar ar putea fi periclitată siguranța. STIHL nu își poate asuma nici o răspundere pentru leziuni asupra persoanelor și daunele provocate bunurilor, cauzate de folosirea utilajelor de lucru neaprobate de STIHL.

Pentru curățarea utilajului nu întrebuințați curățător de mare presiune. Jetul puternic de apă poate avaria componentele utilajului.

3.1 Îmbrăcămintea și echipamentul

Îmbrăcămintea și echipamentul se vor purta în conformitate cu prevederile.



Îmbrăcămintea trebuie să fie adaptată scopului și să fie confortabilă. Costumul nu trebuie să fie lejer – costum combinat, fără manta de lucru.

Nu se poartă îmbrăcăminte care se poate agăța de lemn, mărciniș sau de piesele utilajului aflate în mișcare. Nici șaluri, cravată și bijuterii. Părul lung se va strânge și asigura astfel încât să fie peste umeri.



Purtați cizme de protecție cu talpă aderentă, stabilă la alunecare și ștaif de oțel.



AVERTISMENT



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

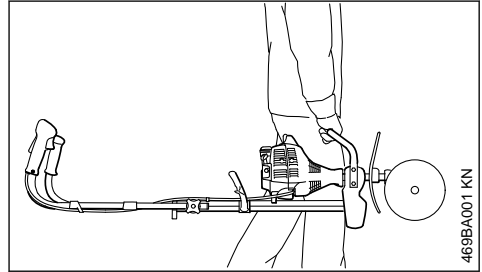
Purtați o protecție fonică "personală" – de ex. antifoane pentru protecția auzului.



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

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

3.2 Transportul motoutilajului



Întotdeauna se oprește motorul.

Transportați motoutilajul ținându-l de mâner, unealta de lucru poziționată frontal.

Nu atingeți piesele fierbinți ale utilajului – **pericol de ardere!**

În vehicule: motoutilajul se asigură contra răsturnării, deteriorării și scurgerii combustibilului.

3.3 Înaintea pornirii

Se verifică starea sigură de funcționare a motoutilajului – atenție la capitolul corespunzător din manualul de utilizare al multimotorului și multiuneltei:

- Cuțit: montaj corect, poziție fixă și stare ireproșabilă (curat, accesibil și nedeformat)
- Dispozitivele de protecție se verifică dacă prezintă deteriorări, respectiv uzură. Nu folosiți utilajul cu protecția deteriorată – înlocuiți piesele deteriorate.
- Nu efectuați modificări la nivelul dispozitivelor de comandă și siguranță
- Mănerile se mențin curate și uscate, se îndepărtează uleiul și murdăria – important pentru dirijarea mai sigură a motoutilajului
- Mănerul bimanual se rabatează și se strânge cu mânerul rotativ. Vezi capitolul "Reglarea mânerului bimanual" din manualul de utilizare al multimotorului

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

Verificați poziția corectă a mecanismului; dacă este cazul reglați. Direcția falsă de rotație a mul-tiuneltei – **pericol de rănire!**

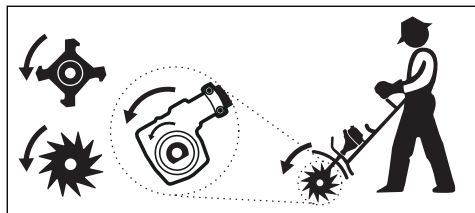
Vezi și indicațiile de la "Atașarea multiuneltei".



Asigurați-vă că mecanismul de antrenare și cuierul-stea sunt montate și aliniat corect și evitați contactul cu cuierul-stea – **Pericol de rănire!**



Motoutilajul produce gaze nocive, de îndată ce motorul este în stare de funcționare. Aceste gaze sunt inodore și invizibile și conțin hidrocarburi neare și benzol. Nu lucrați niciodată cu motoutilajul în spații închise sau slab aerisite – chiar și în cazul mașinilor cu catalizator.



Săgețile de pe stelele de mărunțit indică direcția de rotație. Săgețile de pe cuierul-stea trebuie să fie orientate în aceeași direcție cu săgețile de pe mecanismul de antrenare.

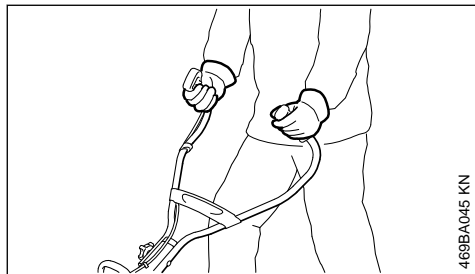
La uneltele metalice, mecanismul se poziționează astfel încât arborele să se găsească sub tijă.

Se utilizează la:

- Freză de prelucrat solul BF-MM
- Utilaj pentru fărâmițarea solului BK-MM
- Utilaj pentru tăierea marginilor de gazon FC-MM
- Aerator de gazon RL-MM
- Dispozitiv de îndepărtare a mușchiului MF-MM

3.4 Ținerea și manevrarea utilajului

Asigurați întotdeauna o poziție sigură și stabilă.



468BA045 KN

Motoutilajul se ține întotdeauna ferm cu ambele mâini de mânăre.

Mâna dreaptă pe mânerul de operare și mâna stângă pe mânerul tubular.

3.5 În timpul lucrului

Opriiți imediat motorul în cazul unui pericol, respectiv în situații de urgență – poziționați cursorul combinat / comutatorul de oprire / tasta de oprire pe 0, respectiv STOP.



Materialele antrenate în mișcare centrifugă și proiectate pot produce accidente într-o arie extinsă din jurul locului de desfășurare a activității, motiv pentru care nu este permisă staționarea altor persoane pe o rază de 5 m. Această distanță se va păstra și față de obiecte (vehicule, ferestre) – **Pericol de daune materiale!** Chiar și la distanțe de peste 5 m nu poate fi exclusă expunerea la pericol.

Atenție la mersul în gol ireproșabil al motorului, pentru ca, la eliberarea pârghiei de accelerație, unealta de lucru să nu se mai miște. Verificați, respectiv corectați reglajul la mers în gol la intervale periodice. Dacă totuși unealta de lucru se mișcă la mers în gol apălați la serviciul de asistență tehnică – vezi manualul de utilizare al multi-motorului.



Mecanismul de antrenare încinge în timpul funcționării. Nu atingeți carcasa mecanismului – **pericol de ardere!**

Nu lucrați niciodată fără apărătoarea corespunzătoare pentru utilaj și unealta de lucru – în urma obiectelor antrenate în mișcare centrifugă sau prin contactul cu unealta de lucru – **pericol de rănire!**

În timpul lucrului poziționați-vă întotdeauna în spatele apărătoarei sau lateral față de utilaj – niciodată în față în zona uneltei de lucru.

Atenție la polei, umezeală, zăpadă, la detașare, la teren neuniform etc. – **pericol de alunecare!**

Înlăturați toate obstacolele sau obiectele din zona de lucru – **pericol de accident!**

Verificați terenul – Obiectele dure (pietre, piese metalice etc.) pot deteriora unealta de lucru.



Nu lucrați asupra cablurilor sau conductelor amplasate în zona de deasupra pământului sau direct sub suprafața pământului – **pericol de curen-tare!** Dacă acestea sunt atinse sau distruse cu unealta de lucru, se pot produce **accidentări mortale** sau periculoase.

Motoutilajul se conduce numai în ritmul pașilor.

O atenție deosebită se cere la tragerea motoutilajului înspre utilizator – din cauza uneltei de lucru aflată în mișcare de rotație – **pericol de rănire!**

Asigurați întotdeauna o poziție sigură și stabilă.

Se recomandă o precauție deosebită la întoarcerea motoutilajului – în special la detașare.

Pe terenurile înclinate se lucrează întotdeauna oblic față de pantă. Prin alunecare sau contactul cu unealta de lucru – **pericol de rănire!**

Nu lucrați niciodată pe pante abrupte. La pierderea controlului asupra motoutilajului – **pericol de rănire!**

Lucrați deosebit de precaut în apropierea zonelor împrejmuite, cu pereți, pe teren pietros, cu rădăcini, copaci sau pe terenuri cu vegetație densă. Obiectele dure pot fi proiectate prin forța centrifugă, sau se poate deteriora unealta de lucru – **pericol de accident!**

Când lucrați de-a lungul vreascurilor, tufișurilor și gardurilor vii înalte: nu periclițați animalele!

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

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

Lucrați calm și precaut – numai în condiții de bună vizibilitate și cu lumină suficientă. Lucrați cu atenție astfel încât să nu-i puneți pe ceilalți în pericol.

În cazul în care motoutilajul a fost supus unei solicitări necorespunzătoare (de ex. prin lovire sau prăbușire), înainte de a fi folosit în continuare, se va verifica obligatoriu starea sigură de funcționare – vezi și capitolul „Înainte porniri”. Verificați în special funcționarea dispozitivelor de siguranță. Nu utilizați în nici un caz în continuare motoutilajele care nu mai sunt sigure în funcțio-

nare. În caz de nesiguranță contactați distribuitorul de specialitate.

Când motorul funcționează nu atingeți unealta de lucru. În cazul când unealta de lucru a fost blocată de un obiect, opriți imediat motorul – abia apoi îndepărtați obiectul – **pericol de rănire!**

Blocarea uneltei de lucru și simultan, accelerarea măresc solicitarea și reduc durata de lucru a motorului. Acest lucru conduce prin patinarea continuă a ambreiajului la supraîncălzire și la defectarea componentelor importante (de ex. ambreiajul, piesele din material plastic ale carcasei) – având ca urmare de ex. mișcarea uneltei de lucru la mers în gol – **pericol de rănire!**

Verificați unealta de lucru la intervale periodice scurte și imediat dacă sesizați vreo modificare:

- Opriți motorul, apucați ferm utilajul
- Verificați starea și poziția stabilă, atenție la fisuri
- unealta de lucru defectă trebuie să fie înlocuită imediat, chiar dacă prezintă doar mici fisuri

Zona uneltei de lucru și a apărătoarei se curăță la intervale regulate chiar și în timpul lucrului.

- Opriți motorul
- Folosiți mănuși
- Îndepărtați iarba, rădăcinile sălbatice, pământul aderent (bulgării!) etc.

Pentru înlocuirea uneltei de lucru, opriți motorul – **pericol de rănire!**

Uneltele de lucru avariate sau fisurate nu se mai utilizează și nu se repară – prin sudură sau îndreptare – modificarea formei (decalibrare).

Când unealta tăietoare metalică aflată în mișcare rotativă dă peste o piatră sau alt obiect dur, se pot produce scântei 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 unealta tăietoare metalică în apropierea materialelor ușor inflamabile, plantelor uscate sau vreascurilor. Informați-vă neapărat în privința eventualelor pericole de incendiu, contactând serviciul forestier competent în acest sens.

3.6 După lucru

La încheierea lucrului, respectiv înainte de a părăsi utilajul: Opriți motorul.

La încheierea lucrului unealta de lucru se curăță de fiecare dată de praf, murdărie, pământ și plante – utilizați mănușile – **pericol de rănire!**

Pentru curățare nu se vor utiliza substanțe degresante.

După curățarea temeinică, suprafața uneltelor de lucru metalice se unge cu o substanță anticorozivă.

3.7 Întreținere și reparații

Executați întreținerea motoutilajului la intervale periodice. Se vor efectua numai lucrările de întreținere și reparații descrise în manualele de utilizare ale multiunelei și multimotorului. 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 apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului. Pentru orice nelămurire adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică.

STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL. Datorită caracteristicilor lor acestea sunt optime pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

Pentru reparare, întreținere și curățare întotdeauna motorul se oprește – **pericol de rănire!**

4 Aplicații



Multiunealta utilaj pentru tăierea marginilor FC-MM servește la tunderea cu o muchie ascuțită a marginilor de gazon. Cu acest utilaj se pot tunde aproape toate tipurile de iarbă-, ca și buruienile, respectiv plantele erbacee.

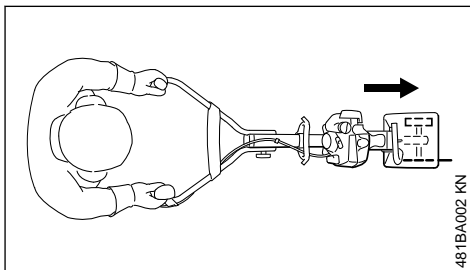
4.1 Pregătire

Stropiți suprafețele foarte uscate cu apă: prin aceasta, solul se înmoaie într-o oarecare măsură și se produce mai puțin praf! – plantele erbacee umezite se taie mai ușor.



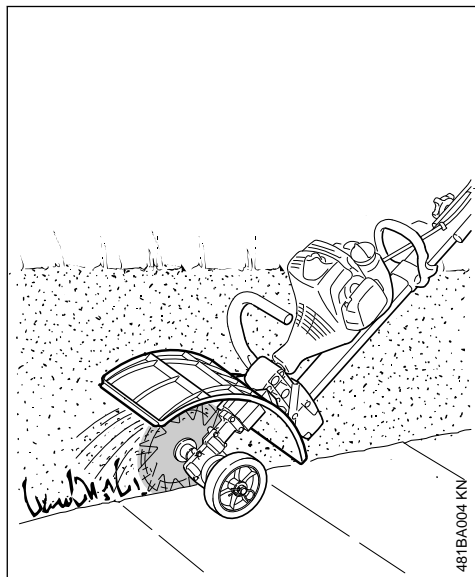
Înlăturați toate obstacolele sau obiectele din zona de lucru.

- Stabiliți direcția pentru tăiere



În cazul multimotorului cu utilaj pentru tăierea marginilor FC-MM lucrați în direcția înainte.

Cuțitul trebuie să fie utilizat doar într-o singură poziție. Săgeata de pe cuțit indică direcția de rotație necesară, vezi "Atașarea multiuneltei".

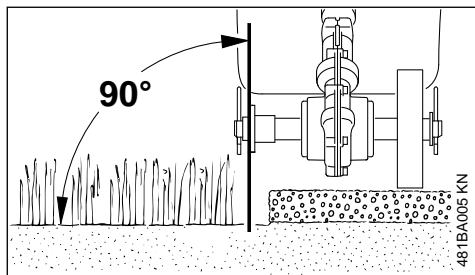


AVERTISMENT

Nu lucrați niciodată fără apărătoare!

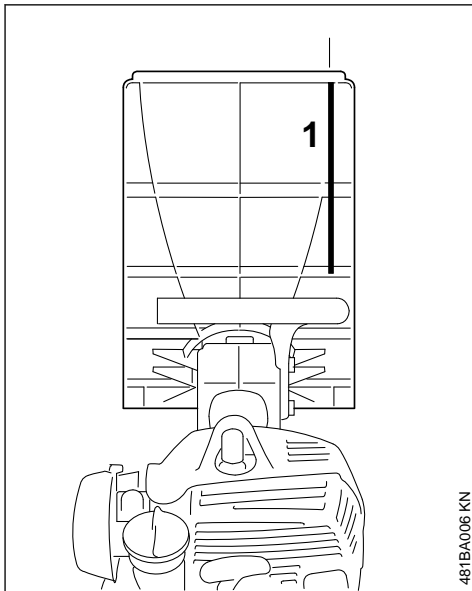
Aceasta distrage de utilaj și persoană materialul uzat și tăiat.

4.2 Tunderea marginilor



- ▶ aduceți mânerul bimanual în poziția de lucru
- ▶ porniți motorul
- ▶ demarați la jumătate accelerație operațiunea de tăiere, apoi procedați la tundere cu accelerație completă
- ▶ conduceți utilajul în poziție verticală

- ▶ alegeți puterea de avans astfel încât turația motorului să nu scadă în mod semnificativ – nu apăsați cu forță mare
- ▶ alegeți o viteză de avans care să nu fie mai mare decât viteza de pas normală
- ▶ nu înfingeți cuțitul în sol
- ▶ mergeți cu utilajul numai înainte, nu-l trageți înapoi
- ▶ tundeți uniform – evitați în felul acesta treptele de lucru multiple



- ▶ aliniați cuțitul în raport cu lisa de direcție (1) pentru marginea de tăiere

4.3 Curățarea cuțitului

În cursul lucrului porțiuni de plante, spre exemplu fire de iarbă sau rădăcini, se pot înfășura foarte strâns în jurul locașului uneltei. Pentru curățarea cuțitului:

- opriți motorul
- purtați mănușile
- scoateți arcul din arbore
- extrageți cuțitul de pe arbore
- îndepărtați resturile de rădăcini, plante și pământ

Pentru montare vezi capitolul "Atașarea multiuneltei".

5 Multimotoare permise

Utilizați numai multimotoare care au fost furnizate sau aprobate de STIHL în mod explicit pentru montare.

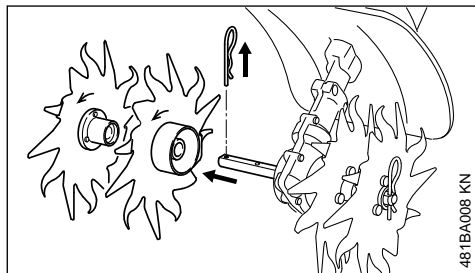
Utilizarea multiuneltei este permisă numai împreună cu multimotorul STIHL MM 56.

6 Atașarea multiuneltei

6.1 Demontarea multiuneltelor existente

! AVERTISMENT

Puneți-vă mănușile – **pericol de rănire** prin multiuneltele ascuțite, tăioase și/sau suprafața fierbinte a mecanismului.

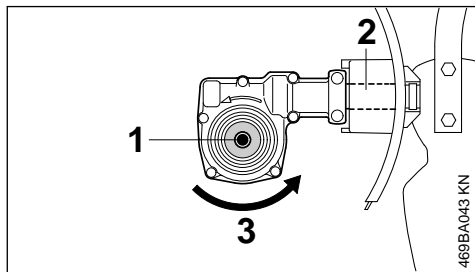


- ▶ extrageți arcul și eventualele multiunelte existente de pe arbore – vezi și "Atașarea multiuneltei" în manualul de utilizare al multiuneltei existente
- ▶ dacă este necesar, curățați mecanismul

6.2 Verificarea poziției mecanismului

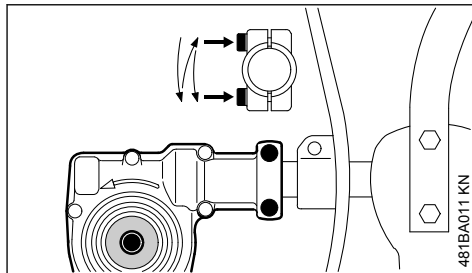
! AVERTISMENT

Se verifică poziția corectă a mecanismului, dacă este necesar se reglează – **pericol de rănire** prin direcția falsă de rotație a multiuneltei!



- Arborele (1) se situează sub tijă (2).
Direcția de rotație (3) a multiuneltei.

6.3 Reglarea poziției mecanismului, dacă este necesar



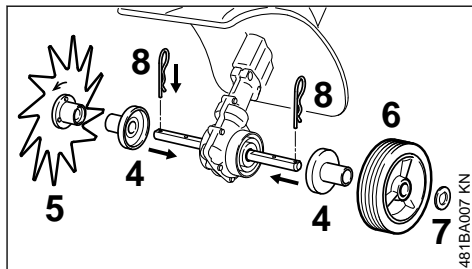
- ▶ se desfac șuruburile de prindere de la mecanism
- ▶ mecanismul se rotește cu 180°
- ▶ mecanismul se îndreaptă în poziție corectă
- ▶ cele două șuruburi de prindere de la mecanism se strâng după următoarea schemă:
 - primul șurub se strânge ușor
 - al doilea șurub se strânge ușor
 - primul șurub se strânge ferm
 - al doilea șurub se strânge ferm

INDICAȚIE

Mecanismul nu trebuie să permită răsucirea pe tijă.

6.4 Atașarea multiuneltei

Direcția de rotație este simbolizată cu o săgeată pe mecanism și pe cuțit și trebuie să coincidă.

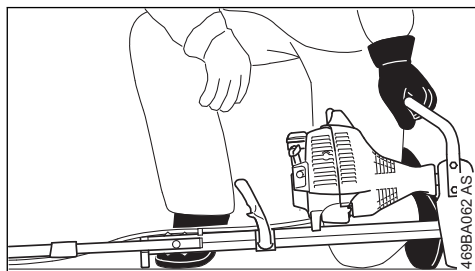
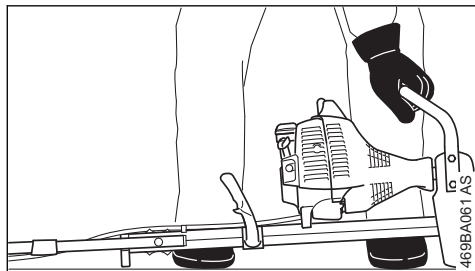


- ▶ culisați pe arbore ambele manșoane (4) stânga și dreapta
- ▶ rotiți cuțitul (5) (în direcția dreapta) pe arbore până când poate fi culisat – respectați direcția de rotație indicată de săgeată
- ▶ Culisați roata (6) (în direcția stânga) și șaiba (7) pe arbore
- ▶ introduceți ambele arcuri (8) în alezajele arborelui și înclicetați – aplicați arcul la modul nivelat la cuțit, respectiv la roată

7 Pornirea / oprirea motorului

7.1 Pornirea motorului

La pornire respectați toate instrucțiunile de utilizare ale multimotorului!



- ▶ rabatați mânerul bimanual în poziția de lucru
- ▶ dacă există, rabatați în interior roțile – vezi "Roțile" din manualul de utilizare al multimotorului
- ▶ dacă există, rabatați în interior pintenul tocător
- ▶ așezați utilajul în siguranță pe sol: unealta de lucru nu trebuie să atingă nici solul, nici alt obiect – flanșa motorului și reazemele cadrului formează suportul de sprijin
- ▶ adoptați o poziție sigură – ca în figură



AVERTISMENT

Poziționați-vă întotdeauna lateral față de utilaj, niciodată frontal în zona uneltelor de lucru – **pericol de rănire** prin unealta de lucru aflată în mișcare de rotație!

- ▶ apăsați utilajul cu mâna stângă **ferm** pe sol – mâna pe mâner – neatingând nici pârghia de accelerație, nici pârghia blocatoare

INDICAȚIE

Nu puneți piciorul pe mânerul tubular sau pe cadru și nu îngenunchiați pe acestea.



AVERTISMENT

Dacă motorul a demarat, unealta de lucru poate fi utilizată direct după demaraj – de aceea imediat după demaraj apăsați scurt pe pârghia de accelerație – motorul trece în regim de mers în gol.

În continuare procedeul de pornire este descris în manualul de utilizare al multimotorului.

7.2 Oprirea motorului

- ▶ vezi manualul de utilizare al multimotorului

8 Depozitarea utilajului

La pauze de funcționare începând cu aprox. 30 zile

- ▶ Cușitul se demontează, se curăță și se verifică
- ▶ Utilajul se depozitează într-un loc uscat și sigur. Protejați utilajul împotriva utilizării neautorizate (de ex. de către copii)

9 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 etc.) și timpi zilnici de lucru mai îndelungați, intervalele date se reduc corespunzător.

Șuruburi și piulițe accesibile

- ▶ se reglează dacă este necesar

Volant

- ▶ Control vizual înaintea începerii lucrului
- ▶ înlocuiți, dacă este necesar

Cușit

- ▶ se efectuează control vizual, se verifică poziția fixă la începutul lucrului și la fiecare alimentare a rezervorului
- ▶ dați la verificat în privința dezechilibrului dacă este necesar, înlocuiți în caz de dezechilibru
- ▶ în caz de deteriorare se înlocuiește

Autocolant de siguranță

- ▶ se vor înlocui autocolantele ilizibile

10 Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor

Prin respectarea datelor din acest manual de utilizare și din manualul de utilizare al multimotorului se evită uzura excesivă și avarierea utilajului.

Exploatarea, întreținerea și depozitarea utilajului trebuie să se facă așa cum este descris în aceste manuale.

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

10.1 Lucrări de întreținere

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

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

- coroziune și alte avarieri ca urmare a depozitării necorespunzătoare
- defecțiuni ale utilajului cauzate de utilizarea unor piese de schimb calitativ inferioare

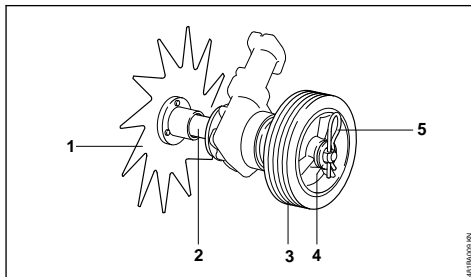
10.2 Piese supuse uzurii

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

- Cuțit
- Piese de fixare pentru cuțit

– Apărătoare

11 Componente principale



- 1 Cuțit
- 2 Manșon
- 3 Roată
- 4 Șaibă
- 5 Arc

12 Date tehnice

12.1 Unealta de lucru

Cuțit
Diametru: 230 mm

12.2 Greutate

Utilaj pentru tăierea marginilor cu 0,8 kg
roată:

12.3 REACH

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

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

www.stihl.com/reach


13 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 aprobate 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.

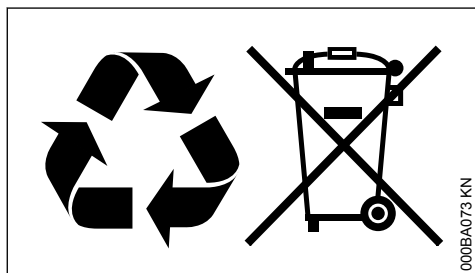
STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL.

Piesele 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).

14 Colectarea deșeurilor

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

O eliminare necorespunzătoare poate dăuna sănătății și mediului.



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

www.stihl.com



0458-481-5521-A



0458-481-5521-A