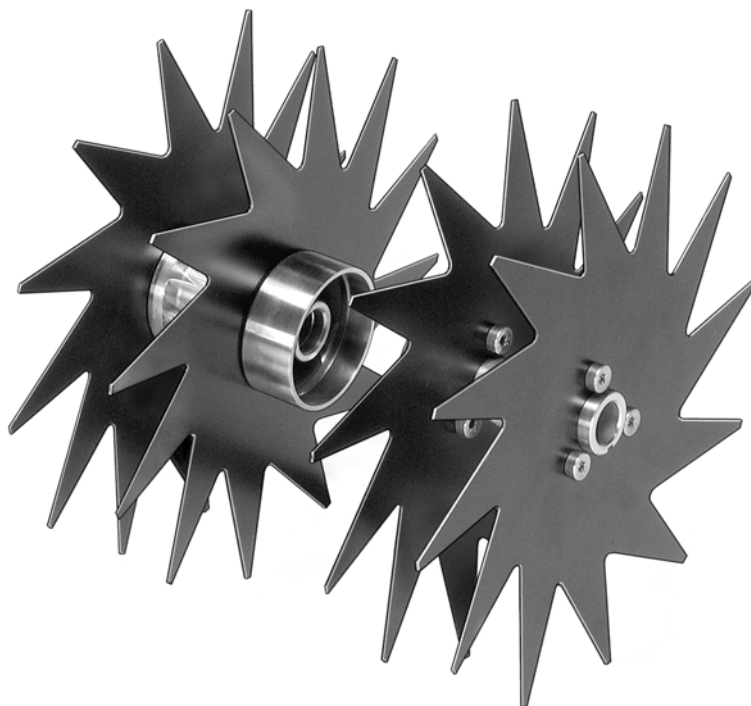


STIHL RL-MM

Instrucțiuni de utilizare



Cuprins

Multisistem	2
Despre acest manual de utilizare	2
Instrucțiuni de siguranță și tehnica de lucru	2
Aplicații	6
Multimotoare permise	7
Atașarea multiuneltei	7
Pornirea / oprirea motorului	8
Depozitarea utilajului	9
Instrucțiuni de întreținere și îngrijire	9
Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor	10
Componente principale	11
Date tehnice	12
Instrucțiuni pentru reparații	12
Colectarea deșeurilor	13
Declarație de conformitate EU	13

STIHL

RL-MM

Stimată 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.

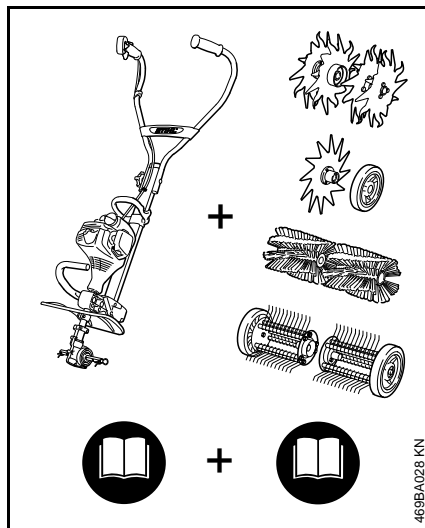
Al dvs.



Dr. Nikolas Stihl

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.

Multisistem



La multisistemul STIHL se assemblează diferite multimotoare și multiunelte 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.

Despre acest manual de utilizare

Simboluri

Toate simbolurile care se găsesc pe aparat, sunt descrise în 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 avariarea utilajului sau componentelor individuale.

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.

Instrucțiuni de siguranță și tehnica de lucru



Măsurile speciale de siguranță se vor lua la întrebuințarea aeratorului de gazon, deoarece cuțitele sunt ascuțite și au muchii tăioase și pentru că cuțitul utilizează o turație înaltă.



Întotdeauna ambele manuale 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 va înmâna și manualul de utilizare al multimotorului și multiuneltei.

Aeratoarele de gazon se utilizează numai pentru ventilarea gazoanelor (scarificare) și similare.

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

Se vor utiliza numai unelte 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 pieselor de schimb, cuțitelor și 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 neaprobat de STIHL.

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

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, mărăciniș 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.

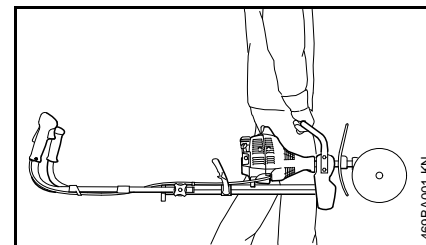
Purtați o protecție fonică "personală" – de ex. antifoane pentru protecția auzului.



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

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

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.

Înainte de pornire

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

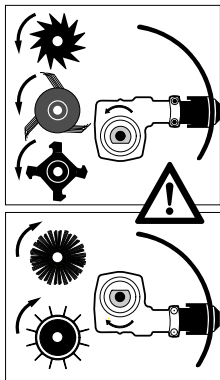
- Cuțit: montaj corect, poziție fixă și stare ireproșabilă (curat, accesibil și nedeformat)
- Dispozitivele de protecție se verifică dacă prezintă deteriorări, respectiv uzură. Nu folosiți utilajul cu protecția deteriorată – înlocuiți piesele deteriorate.
- nu se execută nicio modificare la dispozitivele de comandă și siguranță

- mânerul se mențin curate și uscate, se îndepărtează uleiul și murdăria – important pentru dirijarea mai sigură a motoutilajului
- mânerul 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 multiuneltei – **pericol de rănire!**

Vezi și indicațiile de la "Atașarea multiuneltei".



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

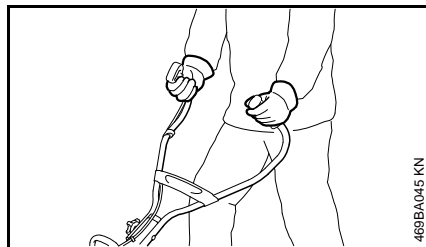
Se utilizează la:

- 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

Tinerea și manevrarea utilajului

Asigurați întotdeauna o poziție sigură și stabilă.



Motoutilajul se ține întotdeauna ferm cu ambele mâini de mânere.

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

În timpul lucrului

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



Pe o rază de 5 m nu trebuie să se găsească alte persoane – prin contactul cu unealta de lucru și obiectele antrenate în mișcare centrifugă – **pericol de rănire!** Această distanță se va păstra și față de obiecte (vehicule, ferestre) – **pericol de daune materiale!**

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 apelați la serviciul de asistență tehnică – vezi manualul de utilizare al multimotorului.



Mecanismul se 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 curentare!** 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 întorcerea 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 sau se poate deteriora unealta de lucru – **Pericol de accidentare!**

Când lucrați de-a lungul vreascurilor, tufișurilor și gardurilor vii înalte: nu periclitați 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 de porniri".

Verificați în special funcționarea dispozitivelor de siguranță. Nu utilizați în nici un caz în continuare motoutilajele care nu mai sunt sigure în funcționare. În caz de nesiguranță se va solicita serviciul de asistență tehnică.

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!**

Unealta de lucru se verifică periodic, la intervale scurte și imediat dacă sesizați vreo modificare:

- Opriți motorul, apucați ferm utilajul
- verificați starea și poziția stabilă – atenție la fisuri
- Înlocuiți imediat uneltele de lucru avariate sau tocite, chiar și în cazul unor fisuri minore

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

- Oprirea motorului
- Folosiți mănuși
- Îndepărtați iarba, rădăcinile sălbatice, pământul aderent (bulgări!) 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).

După utilizare

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.

Întreținere și reparații

Executați întreținerea motoutilajului la intervale periodice. Se vor efectua numai lucrările de întreținere și reparații descrise în manualele de utilizare ale multiuneltei 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 reparație, întreținere și curățare întotdeauna motorul se oprește – **pericol de rănire!**

Aplicații



Multiunealta pentru ventilarea gazonului RL-MM servește la ventilarea gazoanelor (scarificare).

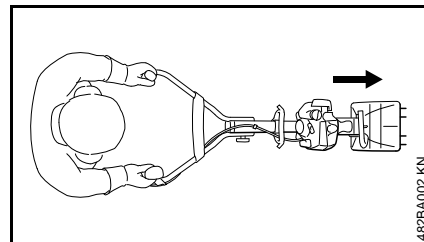
Asigurați operațiunile pregătitoare

Stropiți ușor cu apă gazonul foarte uscat: prin aceasta, solul se înmoaie într-o oarecare măsură și se produce mai puțin praf.

! AVERTISMENT

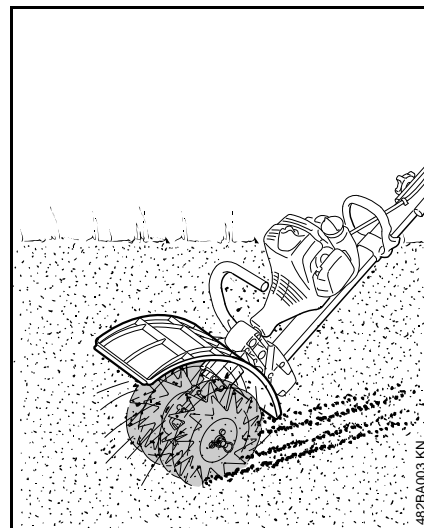
Înlăturați toate obstacolele sau obiectele din zona de lucru.

- Stabiliți direcția pentru tăiere



În cazul multimotorului cu utilaj pentru ventilarea gazonului RL-MM lucrați în direcția înainte.

Cuțitele pot funcționa numai într-o singură poziție. Săgețile de pe cuțite indică direcția de rotație necesară, vezi "Atașarea multiuneltei".



! AVERTISMENT

Nu lucrați niciodată fără apărătoare!

Aceasta distrage de utilaj și persoană materialul uzat și tăiat.

Ventilarea gazonului

- aduceți mânerul bimanual în poziția de lucru
- Pornirea motorului
- se lucrează cel puțin cu jumătate de accelerație resp. cu accelerația la maxim
- Forța de avans se alege astfel încât să se atingă adâncimea de lucru dorită, iar turația motorului să nu scadă semnificativ
- alegeți o viteză de avans care să nu fie mai mare decât viteza de pas normală
- Nu înfigeți cuțitul în sol!

Curățarea cuțitului

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

- 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".

Multimotoare permise

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

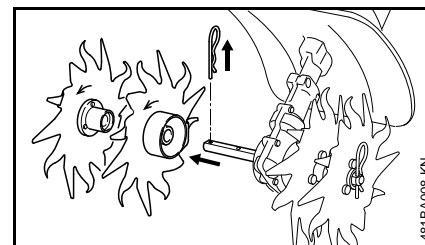
Utilizarea multiuneltei este permisă numai împreună cu multimotorul STIHL MM 56.

Atașarea multiuneltei

Demontarea multiuneltelor existente

! AVERTISMENT

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

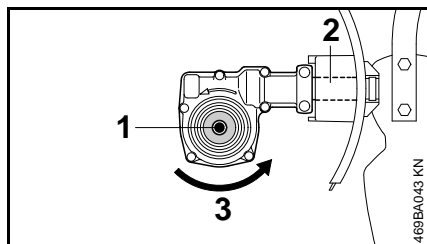


- extrageți arcul și eventualele multiunelte existente de pe arbore – vezi și "Atașarea multiuneltei" în manualul de utilizare al multiuneltei existente
- dacă este necesar, curățați mecanismul

Verificarea poziției mecanismului

! AVERTISMENT

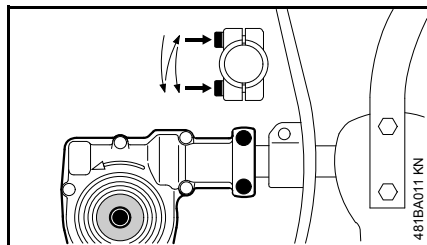
Se verifică poziția corectă a mecanismului, dacă este necesar se reglează – **pericol de rănire** prin direcția falsă de rotație a multiuneltei!



Arborele (1) se situează sub tijă (2).

Direcția de rotație (3) a multiuneltei.

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

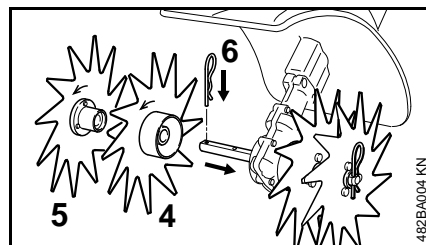
INDICAȚIE

Mecanismul nu trebuie să permită răsucirea pe tijă.

Atașarea multiuneltei

- Cuțitele se sortează corespunzător ordinii de pe arbore – atenție la:

Cuțitele din stânga și din dreapta sunt diferite. Direcția de rotație este simbolizată cu o săgeată pe mecanism și pe cuțite și trebuie să coincidă.



- cuțitul interior, din dreapta (4) se rotește pe arbore până permite împingerea sa – atenție la săgeata direcției de rotație

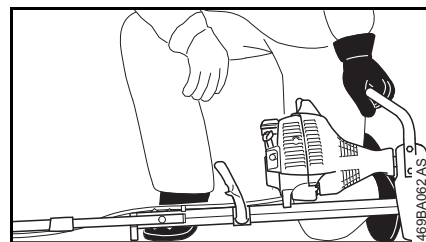
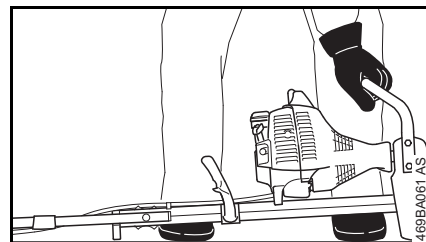
Cuțitul interior are un butuc mai mare decât cel al cuțitului exterior.

- cuțitul exterior, din dreapta (5) se rotește pe arbore până permite împingerea sa – atenție la săgeata direcției de rotație
- introduceți și fixați arc (6) în alezajul arborelui – arc trebuie să se găsească pe cuțit
- cuțitele din partea stângă se montează în același mod

Pornirea / oprirea motorului

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 pintelul 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.

Oprirea motorului

- vezi manualul de utilizare al multimotorului

Depozitarea utilajului

La pauze în funcționare începând cu cca. 3 luni

- Cuțitul se demontează, se curăță și se verifică
- Depozitați utilajul la loc uscat și sigur. Protejați utilajul împotriva utilizării neautorizate (de ex. de către copii)

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

Cuțit

- 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

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

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:

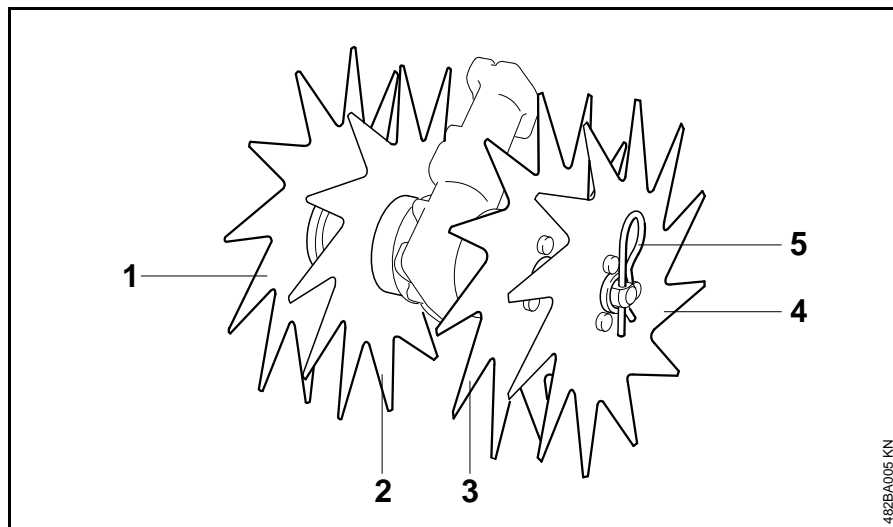
- coroziune și alte avarieri ca urmare a depozitării necorespunzătoare
- defecțiuni ale utilajului cauzate de utilizarea unor piese de schimb calitativ inferioare

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

Componente principale



- 1 cuțitul exterior, drept
- 2 cuțitul interior, drept
- 3 cuțitul interior, stâng
- 4 cuțitul exterior, stâng
- 5 Arc

482BA005 KN

Date tehnice

Unealta de lucru

4 cuțite

Diametru: 230 mm

Lățimea de lucru: 200 mm

Greutate

4 cuțite cu butuc: 2,0 kg

Valori ale sunetelor și vibrațiilor

Pentru obținerea valorilor sunetelor și vibrațiilor la motoutilajele cu multiunealtă RL-MM au fost luate în considerare stările de funcționare mers în gol și turația maximă nominală în raport de 1:6.

Pentru informații suplimentare referitoare la îndeplinirea Directivei privind vibrațiile 2002/44/CE, vezi www.stihl.com/vib

Nivelul presiunii sonore L_{peq} conform EN 13684

MM 56 cu RL-MM: 93 dB(A)

Nivelul de putere sonoră L_w conform ISO 13684

MM 56 cu RL-MM: 102 dB(A)

Valoarea $a_{hv,eq}$ a vibrațiilor conform EN 13684

	Mâner stânga	Mâner dreapta
--	-----------------	------------------

MM 56 cu RL-MM:	4,1 m/s ²	4,5 m/s ²
--------------------	----------------------	----------------------

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

REACH

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

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


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.

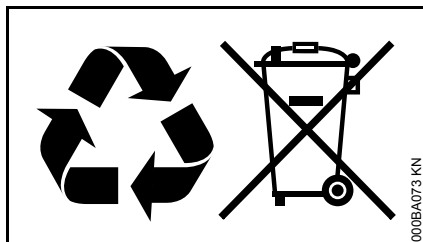
La reparații se vor utiliza numai piesele de schimb aprobate de STIHL și destinate acestui motoutilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic. Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

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).

Colectarea deșeurilor

Se vor respecta reglementările privind depozitarea deșeurilor specifice fiecărei țări.



Produsele STIHL nu se aruncă la gunoiul menajer. Produsele STIHL, acumulatorul, accesoriile 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: Multiuneltei

Marca de fabricație: STIHL

Tip: RL-MM

Identificator de serie: 4601

Cilindree

cu MM 56: 27,2 cm³

corespunde prevederilor de implementare a directivelor 2006/42/CE și a fost conceput și fabricat în conformitate cu versiunile valabile la data fabricației ale următoarelor norme:

EN ISO 12100, EN 13684 (în raport cu MultiMotor MM 56 specificat)

Păstrarea documentelor tehnice:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

reprezentat de

Dr. Jürgen Hoffmann

Director date privind produsul,
reglementări privind produsul și
autorizarea

0458-482-5521

rumänisch



www.stihl.com



0458-482-5521