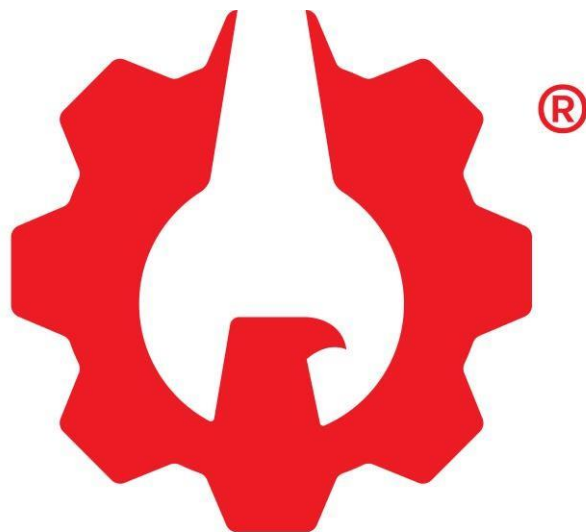


Manualul utilizatorului

Motofierăstrău MTF4110S / MTF4110SW / MTF5810S /
MTF5810SW



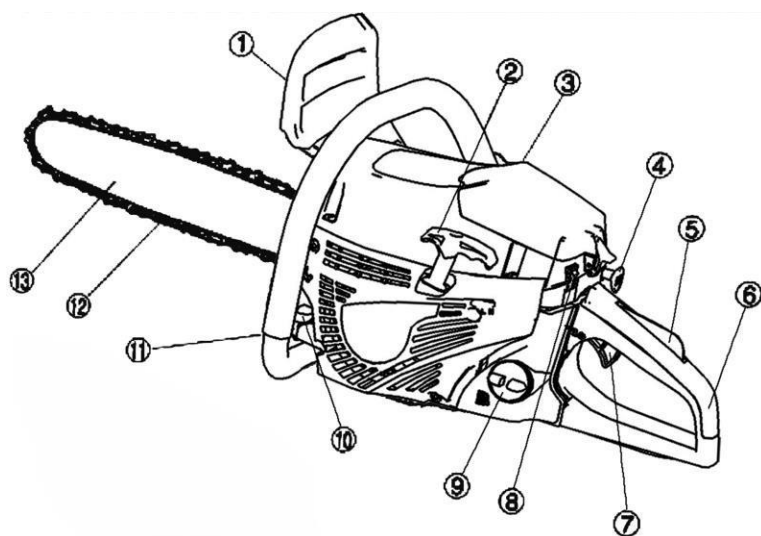
ROTAKT
mai ușor cu munca

www.rotakt.ro

Vă mulțumim pentru alegerea făcută!

- Acest manual conține modul de funcționare și de întreținere pentru motofierăstrău Rotakt MTF4110S / MTF4110SW / MTF5810S / MTF5810SW. Citiți-l cu atenție și respectați toate instrucțiunile conținute în el.
- Ar putea exista anumite erori de tipărire sau schimbări în linia de producție, lucruri care pot face ca acest manual să devină inexact. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără o notificare prealabilă și fără ca acest lucru să devină motiv de sancțiune juridică.




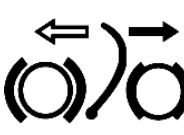



DATE TEHNICE










1. Mânerul de protecție frontal
2. Maneta de pornire
3. Capacul filtrului de aer
4. Butonul de ajutoraj
5. Buton de blocare a acceleratorului
6. Maneta din spate
7. Buton accelerație
8. Pornire motor
9. Rezervor de combustibil
10. Rezervor de ulei
11. Maneta frontală
12. Lanț
13. Șina de ghidaj

Model		MTF4110S / MTF4110SW	MTF5810S / MTF5810SW
Dimensiuni (LxlxH)	mm	300x275x285	430x275x310
Greutate neta	kg	4.5	5.7
Capacitate rezervor combustibil	mL	310	530
Capacitate rezervor ulei lubrefiere	mL	200	260
Combustibil		Amestec benzina cu ulei pentru motoarele in 2 timpi in raport 40:1 (1L benzina la 25 ml ulei de amestec)	
Ulei lubrefiere		SAE20 pe timp de vara si SAE10 pe timp de iarna	
Dimensiune utila sina ghidaj	mm	350	400
Tip sina de ghidaj		Pinion în vârf	
Lubrefiere		Sistem automat de ungere a lanțului	
Numar dinti pinion (Sprocket)		7	
Lant pas / grosime		3/8	0.325 / 1.3 mm
MOTOR			
Tip		Motor in 2 timpi, racit cu aer	
Carburator		Cu diafragma Walbro (SW) sau diafragma simpla (S)	
Pornire		Pornire manuala (Demaror)	
Turatie maxima cu lama atasata	r/min	12000	
Turatie la ralanti	r/min	3000±300	
Capacitate cilindrica	cm ³	40.1	56.5
Putere maxima	kw	1.4	2.2
Nivel putere acustică LwAav (ISO9207)	dB(A)	114	

SIMBOLURI PE PRODUS

	Citiți manualul de utilizare înainte de a opera produsul.		Citiți, înțelegeți și urmați toate instrucțiunile.
	Protecția adecvată pentru ochii, urechi și cap trebuie folosită.		Directie de franare - Indică faptul că frâna lanțului este eliberată (săgeata albă) și activată (săgeata neagră).
	Folosiți motofierăstrăul cu ambele mâini.		Nu lasați utilajul în ploaie. Nu utilizați motofierăstrăul pe teren alunecos.
	Atenție! Pericol de recul.		Semnifica tot ce este interzis.

Pentru operarea și întreținerea în siguranță, simbolurile sunt însemnate în relief pe produs. Conform acestor indicații, aveți grijă să nu faceți greșeli.

	Portul pentru alimentare „combustibil mixt” Poziție: lângă orificiul de alimentare cu combustibil		Portul de alimentare cu ulei pentru lanț Poziție: lângă orificiul de alimentare cu ulei
	Oprirea motorului - Schimbarea butonului pe poziția „O” oprește imediat motorul Poziție: la capătul butonului din spate		Operarea levierului soc - Trageți levierul soc, închideți clapeta; apăsați levierul soc, deschideți clapeta Poziție: în spatele și în dreapta mânerului din spate.
	Ajustarea pompei de ulei - Întoarceți axul folosind o șurubelniță în direcția săgeții „MAX”, iar uleiul de lanț va curge mai mult, întorcând axul spre poziția „MIN”, uleiul de lanț va curge mai puțin. ATENȚIE: Miscarea este stanga / dreapta nu fortați mai mult! Poziție: în spatele componente de pornire		Șurubul de sub simbolul „H” este șurubul pentru ajustarea vitezei maxime. Șurubul de sub simbolul „L” este șurubul pentru ajustarea vitezei minime. Șurubul de deasupra simbolului „T” este șurubul de repaus. Poziție: deasupra butonului din spate stânga
	Poziția pentru start a motorului		

MĂSURI DE SIGURANȚĂ



1. Înainte de a folosi produsele noastre, citiți cu atenție acest manual pentru a înțelege utilizarea adecvată a unității dumneavoastră.

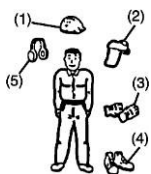


2. Nu operați niciodată ferăstrăul când sunteți obosit, bolnav, supărat, sau sub influența unor medicamente care dau somnolență, sau dacă sunteți sub influența alcoolului sau a drogurilor.



3. Operați ferăstrăul doar în locuri bine aerisite. Nu porniți sau folosiți motorul într-o încăpere închisă. Fumul emanat conține monoxid de carbon.

4. Niciodată nu tăiați în condiții de vânt puternic, vreme rea, sau când vizibilitatea este scăzută sau la temperaturi extreme. Verificați întotdeauna să nu existe ramuri uscate care ar putea să cadă în timpul tăierii.



5. Folosiți încălțăminte de protecție, îmbrăcăminte comodă și protecție pentru ochii, urechi și cap.

6. Folosiți întotdeauna cu atenție combustibilul. Ștergeți toate scurgerile și apoi mutați ferăstrăul la cel puțin 3 metri de punctul de alimentare înainte de a porni motorul.



7. Eliminați toate sursele de scânteie sau flămă (fumat, flacăra aprinsă sau lucruri ce ar putea produce scânteie) în locul unde combustibilul este amestecat, turnat sau depozitat. Nu fumați în timp ce folosiți combustibilul sau în timpul operării ferăstrăului.



8. Nu permiteți altor persoane să se afle în fața ferăstrăului când porniți motorul sau când tăiați lemne. Țineți aceste persoane sau animalele departe de zona de lucru. Copiii, animalele sau alte persoane trebuie să se afle la cel puțin 10m depărtare când porniți sau operați ferăstrăul.



9. Nu începeți niciodată să tăiați până nu aveți o zonă de lucru liberă încălțăminte de protecție și o rută de retragere planificată la căderea copacului.

10. Întotdeauna țineți ferăstrăul bine cu ambele mâini când motorul este pornit. Țineți strâns cu degetul mare și celelalte degete înconjurând mânerul ferăstrăului.

11. Feriți-vă corpul de ferăstrăul cu lanț când motorul funcționează. Înainte de pornirea ferăstrăului, asigurați-vă că acesta nu este în contact cu nimic.



12. Transportați întotdeauna ferăstrăul cu motorul oprit, șina de ghidaj și lanțul ferăstrăului în spate și toba de eșapament la distanța de corp.

13. Verificați întotdeauna ferăstrăul înainte de fiecare folosire să nu se miște și să aibă piesele schimbate. Nu folosiți niciodată un ferăstrău care este deteriorat, reglat necorespunzător sau care nu este asamblat complet și sigur. Asigurați-vă că lanțul nu se mai mișcă atunci când frâna de control este eliberată.



14. Toate operațiunile de service ale ferăstrăului, altele decât cele specificate în manualul de instrucțiuni trebuie efectuate de personal competent (Dacă pentru îndepărtarea volantei sau pentru fixarea volantei în vederea demontării ambreiajului sunt utilizate scule incorecte, pot surveni deteriorări structurale ale volantei care pot cauza ulterior spargerea acesteia).

15. Opreți întotdeauna motorul înainte de a pune ferăstrăul jos.
16. Fiti extrem de precauți când tăiați ramuri de dimensiune mica pentru ca sunt subțiri și pot fi prinse în ferăstrău și aruncate spre dumneavoastră dezechilibrându-vă.
17. Cand tăiați o ramura aflata sub tensiune fiți atenți să nu ricoșeze când tensiunea este eliberată.
18. Mențineți mânerele uscate, curate și fără ulei sau amestec de carburant.
19. Feriți-vă de recul. Reculul este mișcarea îndreptată în sus a șinei de ghidaj care are loc când lanțul ferăstrăului la vârful șinei de ghidaj intră în contact cu un obiect. Reculul poate conduce la pierderea controlului ferăstrăului.
20. Cand transportați ferăstrăul cu lanț asigurați-vă că aveți teaca adecvata pentru șina de ghidaj.

Atenționări despre recul pentru utilizatori

Reculul poate surveni când vârful șinei de ghidaj vine în contact cu un obiect sau când lemnul se închide și prinde lanțul ferăstrăului în tăietură. Contactul în porțiunea superioară poate cauza o reacție fulgerătoare, inversă, care smucește șina de ghidaj în sus și înapoi spre operator. Dacă lanțul ferăstrăului este prins de-a lungul vârfului șinei de ghidaj, aceasta poate fi împinsă rapid înapoi spre operator. Oricare din aceste reacții poate cauza pierderea controlului asupra ferăstrăului, putând duce la accidentări grave.

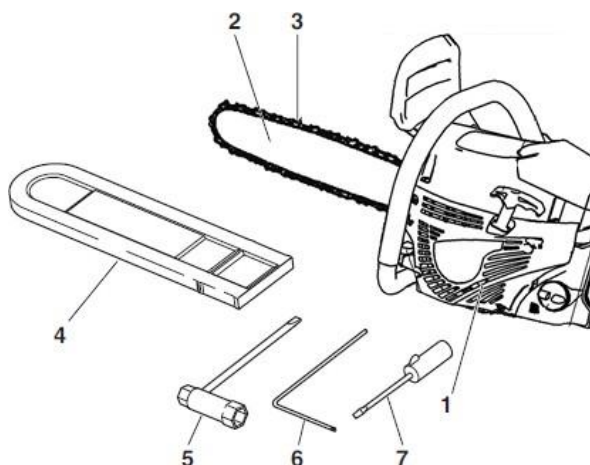
Nu vă bazați doar pe dispozitivele de siguranță prevăzute în ferăstrăul dumneavoastră. În calitate de utilizator al ferăstrăului cu lanț, trebuie să luați mai multe măsuri pentru a vă feri de accidente sau răniri în timpul utilizării.



- (1) Printr-o înțelegere de bază a reculului puteți reduce sau elimina elementul surpriză - Acesta poate duce la accidente.
- (2) Țineți ferăstrăul cu ambele mâini, mâna dreaptă pe mânerul din spate iar mâna stângă pe mânerul frontal atunci când motorul este pornit. Folosiți o priză fermă înconjurând ferăstrăul cu toate degetele. O astfel de priză va ajuta la reducerea reculului și la menținerea controlului ferăstrăului. Nu îi dați drumul.
- (3) Asigurați-vă că zona în care tăiați este fără obstacole. Nu lăsați capul șinei de ghidaj să intre în contact cu un buștean, o ramură sau orice alt obstacol care ar putea fi lovit atunci când folosiți ferăstrăul.
- (4) Tăiați la la turatia maxima amotorului.
- (5) Nu tăiați deasupra nivelului umerilor.
- (6) Urmați instrucțiunile de întreținere și ascuțire ale ferăstrăului.
- (7) Folosiți doar șine și lanțuri de schimb specificate de fabricant sau echivalente.

PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

MONTAREA ȘINEI DE GHIDAJ ȘI A LANȚULUI



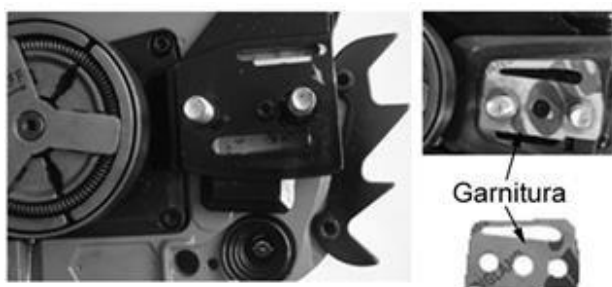
Un pachet standard conține următoarele elemente:

- (1) Unitatea de pornire
- (2) Manșonul șinei de ghidaj
- (3) Șina de ghidaj
- (4) Lanțul
- (5) Cheie de bujie
- (6) Șurubelnița pentru ajustarea carburatorului

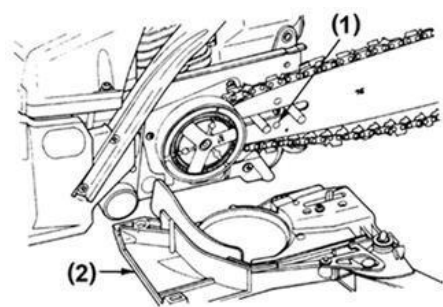
Deschideți cutia și instalați șina de ghidaj și ferăstrăul pe unitatea de pornire după cum urmează.

Atentie! Lanțul are margini foarte ascuțite. Folosiți mănuși groase de protecție pentru siguranță.

Montați pintelul ca în imaginea alăturată (stanga) și garnitura din hartie pe suportul de ghidaj (dreapta).

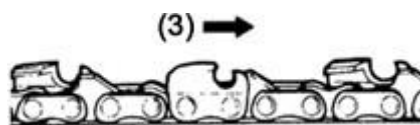


Potriviți lanțul în jurul șinei de ghidaj și în timp ce cuplați lanțul la pinion, montați șina de ghidaj la suportul de pe motor, apoi potriviți piulița întinzătorului lanțului.



- (1) Surub întinzător (2) Carcasa lanț

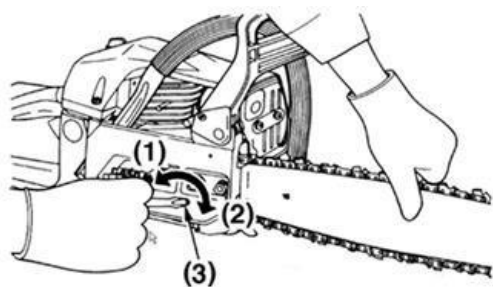
Atentie! Fiți atenți la direcția lanțului.



- (3) Direcția de mișcare

Potriviți piulița întinzătorului lanțului în orificiul de sub șina de ghidaj apoi montați capacul lanțului și strângeți piulița cu mâna. În timp ce țineți vârful șinei reglați întinderea lanțului rotind șurubul întinzătorului până când pintelii ating partea de jos a traversei șinei.

6. Strângeți piulițele ținând vârful șinei în sus (12~15 mm). Apoi verificați lanțul pentru o rotație lină și întindere adecvată în timp ce îl rotiți. Dacă este necesar reajustați cu capacul lanțului deșurubat.



- (1) Direcție eliberare (2) Direcție strângere
- (3) Surub întinzător

Important! Este foarte important să mențineți o tensiune adecvată a lanțului. Uzura rapidă a șinei de ghidaj sau slăbirea

lanțului pot fi cauzate de întinderea necorespunzătoare. Întrețineți tensiunea lanțului mai ales atunci când este nou, acesta extinzându-și lungimea. Nu întindeți lanțul la maxim când este încălzit. Când se va răci se va bloca pe sine. Întinderea lanțului definitivă se realizează după primele 2-3 tăieri.

COMBUSTIBIL ȘI ULEIUL PENTRU LANȚ

COMBUSTIBILUL

Motoarele în 2 timpi răcite cu aer sunt lubrifiate cu uleiul de motor în 2 timpi.



RAPORT DE AMESTEC RECOMANDAT

BENZINĂ 1 litru / ULEI 40 ml – primele 10 ore de utilizare

BENZINĂ 1 litru / ULEI 25 ml – după 10 ore de utilizare

Aceste motoare sunt certificate pentru a funcționa cu benzină fără plumb.

Atentie! Acest combustibil este extrem de inflamabil. Nu fumați sau aduceți flacăra ori scânteie în apropierea carburantului.

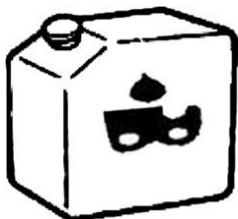
IMPORTANT!

1. **COMBUSTIBILUL fără ULEI (BENZINA PURA)** - Va cauza defecțiuni severe ale părților interne ale motorului în scurt timp.
2. **ULEI PENTRU MOTOR în 4 TIMPI sau MOTOR în 2 TIMPI CU RACIRE CU APĂ** - Poate duce la ancrarea bujiei, înfundarea evacuării sau griparea segmentelor pe piston.

CUM AMESTECAM CARBURANTUL

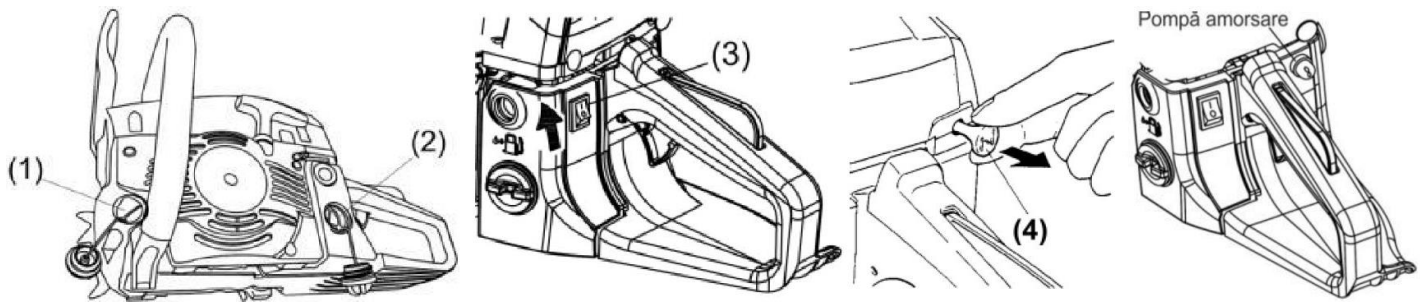
1. Măsurați cantitățile de benzină și ulei ce urmează să fie amestecate
2. Puneți o parte din benzină într-un recipient de carburant curat.
3. Turnați tot uleiul și amestecați bine.
4. Turnați restul de benzină și amestecați din nou cel puțin un minut
5. Puneți o etichetă clară pe recipient pentru a evita confundarea benzinei cu alte substanțe.

ULEIUL DE LANȚ



Folosiți un ulei pentru ferăstrău special pe tot parcursul anului - SAE20 pe timp de vară și SAE10 pe timp de iarnă.

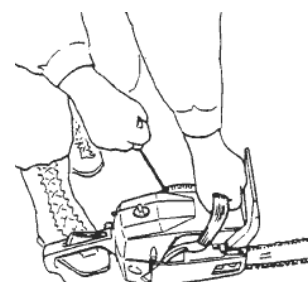
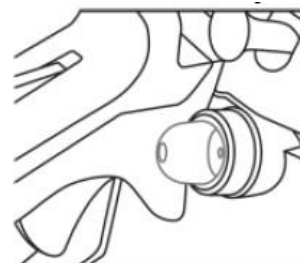
Atentie! Nu folosiți ulei folosit (ars) pentru că poate provoca daune pompei de ulei.



(1) Rezervorul de ulei (2) Rezervorul de combustibil (3) Comutatorul (4) Levier soc

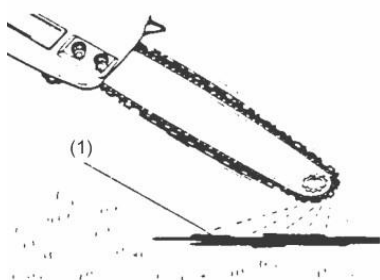
OPERAREA

1. Desfaceți și îndepărtați capacul rezervorului de combustibil. Puneți capacul într-un loc neprăfuit.
2. Turnați combustibil în rezervor până la 80% din capacitatea acestuia.
3. Strângeți capacul rezervorului și ștergeți orice scurgeri de combustibil din jurul unității.
4. Aduceți comutatorul în poziția "I"
5. Apăsăți constant pompa până când carburantul intră în membrana pompei.
4. Trageți șocul. Acesta se va închide iar maneta de accelerație va fi în poziția inițială. Odată ce șocul a fost scos, nu se va întoarce în poziția inițială chiar dacă îl apăsați. Dacă doriți să reveniți la poziția de operare, apăsați maneta de accelerație.
5. În timp ce țineți ferăstrăul la pământ pretensionați sfoara demaror, până când simțiți o rezistență, apoi trageți energic și continuu până la nivelul umărului.
6. Când apare tendința de pornire (sau chiar porneste dar se opreste), apăsați șocul și trageți din nou sfoara demaror până când motorul porneste.
7. Inițial va porni într-o turatie ridicata. Lasati 5-10 sec sa mearga in acest regim, apoi actionati acceleratia. Dupa eliberarea acceleratiei, motorul va intra in regim de relanti.



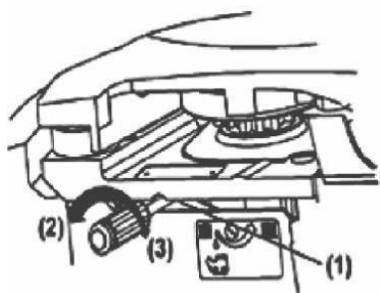
Atentie! Înainte de a porni motorul asigurați-vă ca lanțul nu intră în contact cu nimic.

VERIFICAREA LUBREFIERII GARNITURII TAIETOARE



După ce porniți motorul, puneți lanțul la o viteză medie și vedeți dacă uleiul pentru lanț se împrăștie ca în imagine (1) uleiul de lanț

Debitul uleiului poate fi schimbat prin inserarea unei șurubelnițe în orificiul din spatele ambreiajului. Reglați conform condițiilor de lucru.



(1) Axul de reglare al debitului de ulei

(2) Abundent

(3) Economic

Important! Rezervorul de ulei ar trebuie să fie aproape gol atunci când combustibilul este folosit în totalitate. Asigurați-vă ca umpleți din nou rezervorul de ulei de fiecare dată când realimentați ferăstrăul.

REGLAREA CARBURATORULUI

Carburatorul de pe unitatea dumneavoastră a fost reglat în fabrică, dar poate necesita ajustări din cauza schimbărilor condițiilor de operare.

Înainte de a regla carburatorul asigurați-vă că filtrele de aer și combustibil sunt curate. Când

reglați, urmăriți pașii de mai jos:

Important! Asigurați-va că reglați carburatorul motofierăstrăului cu șina și lanțul montate.

1. Șuruburile H și L au un număr de rotari restricționat cum se arată mai jos:

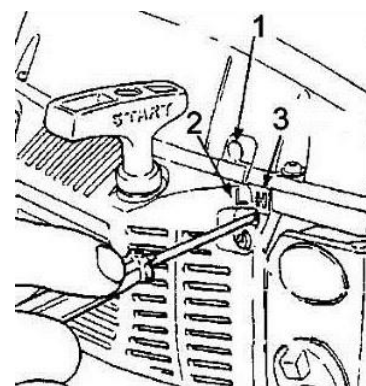
H: $1 \pm 3/8$ L: $1 3/4 \pm 1/4$

Reglarea lor este recomandată să se facă în service autorizat ROTAKT pentru evitarea defectării motofierăstrăului datorită unui reglaj necorespunzător.

2. Porniți motorul și lăsați-l să se încălzească la viteză mică pentru câteva minute.

3. Întoarceți șurubul de reglare (T) în sensul invers acelor de ceasornic astfel încât lanțul ferăstrăului să nu ruleze. Dacă viteza de relanti este prea mică, întoarceți șurubul în sensul acelor de ceasornic.

Acest reglaj se poate face de către utilizator.

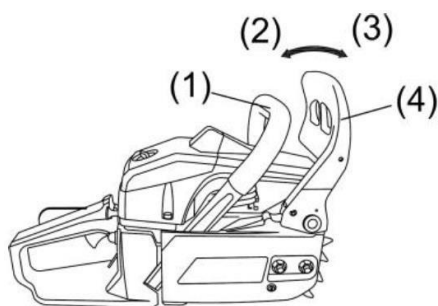


(1) Șurub T

(2) Șurub L

(3) Șurub H

FRÂNA DE LANȚ



(1) Maneta frontala (2) Eliberare

(3) Frână (4) Levier

Frâna de lanț este un dispozitiv care oprește lanțul instantaneu dacă ferăstrăul are recul.

În mod normal frâna este activată automat de forța de inerție (în cazul reculului).

Poate fi activată și manual acționând maneta de frână în jos spre față.

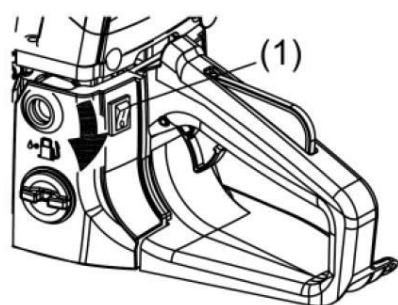
Când frâna este acționată, garnitura tăietoare se blochează.

Pentru a elibera frâna trageți în față levierul spre maneta frontală până când se aude un clic.

Atentie! Când frâna se află în funcțiune eliberați accelerația pentru a încetini motorul. Operarea continuă cu frâna pusă va genera căldură de la ambreiaj și poate cauza defecțiuni.

Asigurați-vă de confirmarea operației de frânare la inspecția zilnică.

OPRIREA MOTORULUI



(1) Comutator

1. Eliberați accelerația pentru a permite motorului să intre în relanti pentru câteva minute

2. Mutați comutatorul în jos

Atentie! Înainte de folosirea motofierăstrăului, este necesar efectuarea rodajului.

RODAJUL se efectuează lăsând motofierăstrăul să funcționeze, fără șină, lanț și capacul de lanț, în regim de relanti, în gol, până se consumă 1 rezervor de carburant.

La interval de 10 min se accelerează la maxim timp de 5-10 sec pentru a se elimina uleiul ners din toba de esapament. Acest ulei se acumulează din cauza regimului de relanti, regim în care nu sunt arderi complete.

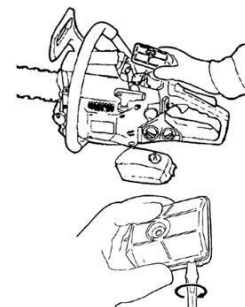
ÎNTREȚINERE / DEPOZITARE

Atentie! Înainte de curățarea, inspecția și repararea motofierăstrăului dvs., asigurați-vă că motorul este oprit și răcit. Deconectați bujia pentru a preveni pornirea accidentală.

ÎNTREȚINEREA DUPĂ FIECARE UTILIZARE

1. Filtrul de aer

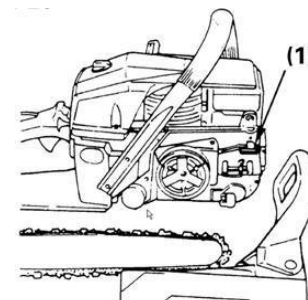
Praful de pe suprafața filtrului poate fi îndepărtat lovind ușor un colț al acestuia de o suprafață dură. Pentru a curăța murdăria din plasă, deschideți filtrul și spălați-l cu apă caldă și săpun. Când folosiți aer comprimat, suflați dinspre interior. Pentru a reasambla filtrul, apăsați marginea până când auziți un click.



2. Orificiul de ulei

Demontați șina de ghidaj și verificați orificiul de ulei să nu fie înfundat.

(1) Orificiul de ulei



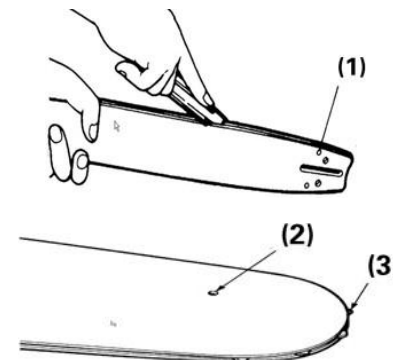
3. Șina de ghidaj

Când șina de ghidaj este demontată, îndepărtați rumegușul din canalul bării și din orificiul de ulei. Gresăți vârful pinionului de la orificiul de alimentare până la vârful bării.

(1) Orificiul de ulei

(2) Orificiul de gresaj

(3) Pinionul



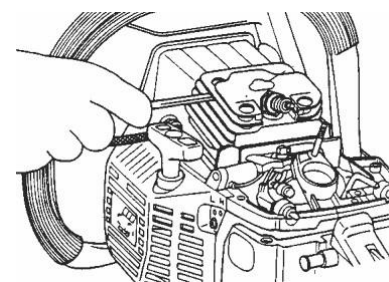
4. Altele

Verificați să nu existe scurgeri de combustibil, piese slăbite sau daune ale părților importante, în special în ceea ce privește îmbinările mânerelor și montarea bării de ghidaj. Dacă sunt depistate defecțiuni, asigurați-vă că le reparați înainte de a folosi din nou motofierăstrăul.

SERVICE PERIODIC

1. Eleroanele cilindrului

Praful strâns între eleroanele cilindrului va cauza supraîncălzirea motorului. Verificați periodic eleroanele după îndepărtarea filtrului de aer și protecției cilindrului. Când montați protecția pentru cilindru, asigurați-vă ca firele comutatorului și garniturile inelare sunt poziționate corect.

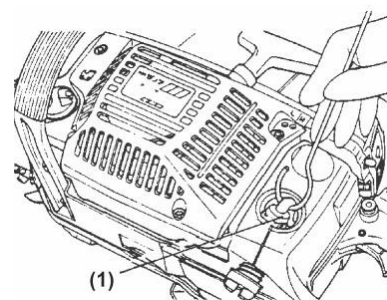


2. Filtrul de combustibil

- Folosind un cârlig, scoateți filtrul din orificiu.
- Dezasamblați filtrul și spălați cu benzină sau înlocuiți-l cu unul nou dacă este nevoie.

Important!

- după îndepărtarea filtrului, folosiți un clește pentru a ține capătul țevii de aspirație.
- când asamblați filtrul, aveți grijă să nu permiteți fibrelor filtrului sau prafului să intre în țeava de aspirație.

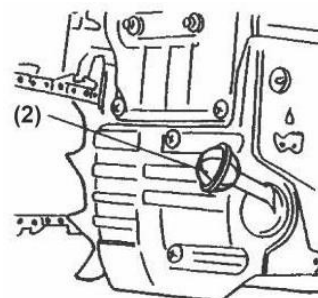


(1) Filtrul de combustibil

3. Rezervorul de ulei

Folosind un cârlig, scoateți filtrul de ulei prin orificiul de alimentare și curățați cu benzină. Când introduceți filtrul înapoi în rezervor, asigurați-vă că intră prin colțul drept din față. De asemenea, curățați murdăria din rezervor.

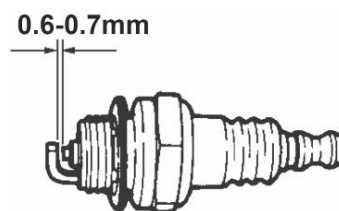
(2) Filtrul de ulei



4. Bujia

Curățați electrozii cu o perie de sârmă și nepotriviiți distanța corespunzător la 0.65 mm.

Tipul bujiei : NHSP LD L8RTF sau CDK L7RTC



5. Pinionul

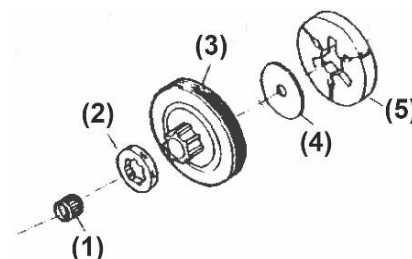
Verificați să nu existe fisuri sau uzură excesivă care să intre în contact cu lanțul. Dacă uzura este evidentă, înlocuiți-l cu unul nou. Nu potriviți niciodată un lanț nou cu un pinion uzat sau un lanț uzat cu un pinion nou.

Atentie! Operațiunea de demontare a ambreiajului se va face la un service autorizat cu chei speciale.

Nu încercați să demontați deoarece riscați să deteriorați utilajul și pierderea garanției.

6. Amortizoarele față-spate

Înlocuiți-le dacă partea aderentă este crăpată sau dacă partea de cauciuc prezintă fisuri.



(1) Rulment cu ace (2) Pinion
(3) Oală de ambreiaj (4) Șaiba
(5) Opritor

LANȚUL

Atentie! Pentru o funcționare lină și în siguranță este important să mențineți dinții lanțului mereu ascuțiți. Dinții trebuie

ascuțiți atunci când:

- Rumegeșul se transformă în pulbere.
- Folosiți forță mai mare pentru a tăia.
- Tăietura nu se poate realiza drept.
- Vibrația crește.
- Consumul de carburant se mărește.

Atentie! Asigurați-vă că purtați mănuși de protecție.

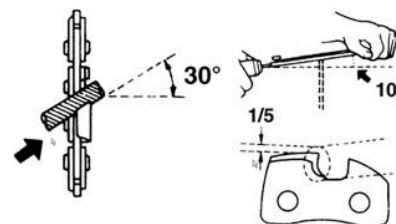
Înainte de pilire:

- Asigurați-vă ca lanțul este ținut bine.
- Asigurați-vă ca motorul este oprit.
- Folosiți o pila rotundă de mărime potrivită pentru lanțul dvs.

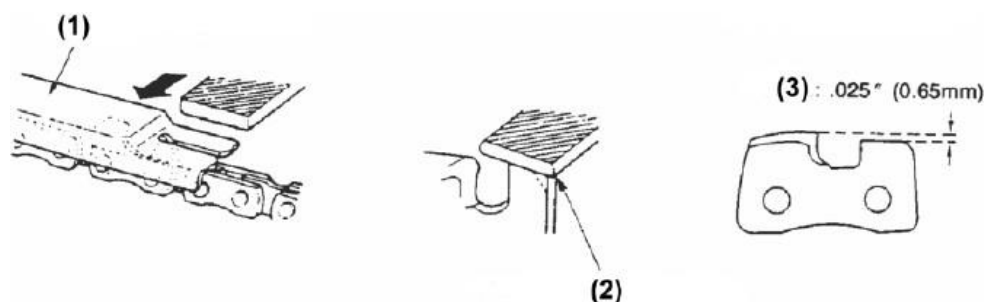
Plasați pila pe dinții lanțului și împingeți înainte. Mențineți poziția pilei ca în imagine.

După ce toți dinții au fost piliți, verificați adâncimea cu un aparat de măsură și piliți la nivelul corespunzător ca în imagine.

(Unghiul poate fi diferit în funcție de modelul de lanț)

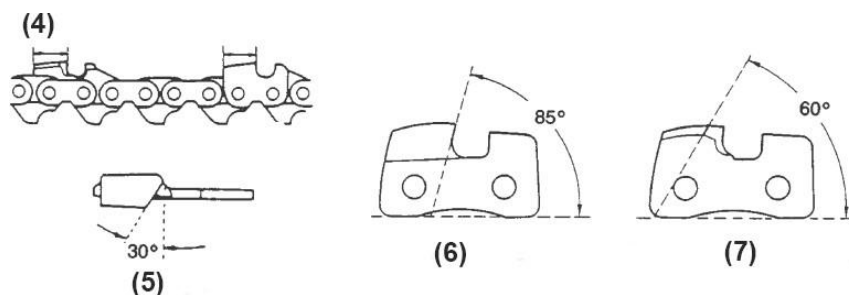


Atentie! Asigurați-vă ca rotunjiți marginile frontale pentru a reduce eventualitatea de recul sau de rupere.



(1) Verificarea măsurii potrivite (2) Rotunjire (3) Adâncimea standard – diferit în funcție de fiecare model de lanț

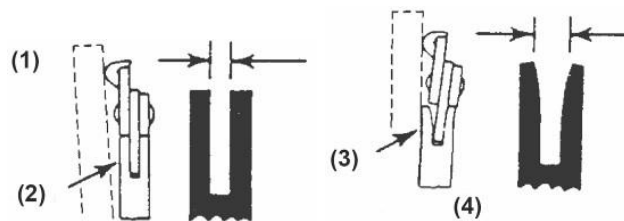
Atentie! Asigurați-vă ca toți dinții au aceeași lungime și ascuțiți unghiurile ca în imagine.



(4) Lungimea dinților (5) Unghiul de pilire (6) Unghiul de taiere lateral (7) Unghiul de taiere superior

ȘINA DE GHIDAJ

- Întoarceți șina ocazional pentru a preveni uzura parțial.
- Traversa șinei trebuie să fie mereu pătrată. Verificați traversa să nu fie uzată. Aplicați o rigla pe șină, în exterior. Dacă observați o distanță între șină și riglă, atunci traversa este normală. Dacă nu, traversa este uzată. În acest caz șina trebuie corectată sau înlocuită.



(1) Rigla (2) Distanta

(3) Lipsa distantei (4) Devieri alelanțului

GHIDUL DEFECȚIUNILOR

PROBLEMĂ	CAUZĂ	REMEDIU
1. Motofierăstrăul nu porneste Atentie! Asigurați-vă că sistemul de prevenire a înghețării nu funcționează!	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați combustibilul să nu aibă apă.2. Verificați să nu fie combustibil în exces3. Verificați dacă bujia da scântei	<ol style="list-style-type: none">1. Înlocuiți cu combustibil corespunzător.2. Scoateți și uscați bujia apoi trageți din nou la sfoară fără soc.3. Înlocuiți cu bujie nouă.
2. Lipsa puterii / acceleratie slabă / mers greoi la ralanti	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați combustibilul să nu aibă apă sau amestecul să nu fie inferior.2. Verificați filtrul de aer și filtrul de benzină să nu fie colmatate.3. Verificați ajustările carburatorului	<ol style="list-style-type: none">1. Înlocuiți cu combustibil corespunzător.2. Curățați filtrul/filtrele.3. Reglați carburatorul (vezi cap. Reglarea carburatorului)
3. Uleiul nu iese	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați ca uleiul să nu fie de calitate inferioară.2. Verificați orificiul de ulei să nu fie infundat.	<ol style="list-style-type: none">1. Schimbați uleiul2. Curățați

Dacă unitatea necesită aducerea la service, va rugăm să consultați un service autorizat din zona dvs.

DEPOZITAREA

1. Goliți rezervorul de combustibil și operați motorul până la eliminarea totală a carburantului.
2. Goliți rezervorul de ulei.
3. Curățați întreaga unitate.
4. Depozitați într-un loc uscat, unde copiii nu pot ajunge.

SERVICE ȘI GARANȚIE

Întreținerea și reparațiile

Întreținerea și repararea motoarelor moderne și a componentelor lor de siguranță necesită o pregătire de specialitate și un atelier dotat cu scule speciale și aparatură de testare corespunzătoare.

Toate lucrările care nu sunt descrise în aceste instrucțiuni trebuie efectuate într-un atelier specializat ROTAKT.

Specialiștii noștri au pregătirea, experiența și dotarea necesară pentru a vă putea oferi soluția cea mai economică și a vă ajuta cu sfaturile necesare.

În cazul încercărilor de reparații de către terți, respectiv de către persoane neautorizate garanția își pierde valabilitatea.

Piese de schimb

Funcționarea fiabilă și sigură a mașinii dvs. depinde și de calitatea pieselor de schimb folosite. Nu folosiți decât piese de schimb ORIGINALE marca ROTAKT.

Numai piesele originale provin din procesul tehnologic de fabricație a mașinii, garanție pentru un material de cea mai bună calitate, dimensiuni exacte, o funcționare corespunzătoare și siguranță deplină.

Piese și accesorii originale se găsesc la distribuitorul dvs. Acesta dispune și de listele cu piese de schimb necesare pentru a identifica seria articolului dorit și vă va informa permanent cu privire la orice îmbunătățiri sau noutăți apărute în ce privește oferta de piese de schimb.

Vă rugăm să țineți cont și de faptul că în cazul folosirii unor altor piese decât cele originale ROTAKT pierdeți garanția oferită de firma noastră.

GARANȚIA

ROTAKT garantează o calitate perfectă a produsului și acoperă astfel cheltuielile ulterioare de reparație sub forma înlocuirii pieselor defectate din cauza unor defecte de material sau fabricație apărute în perioada de garanție începută de la data vânzării. Atenție la clauzele de garanție specifice la nivel național. La nevoie solicitați relații suplimentare distribuitorului dvs. în calitate de vânzător al acestui produs, distribuitorul răspunde de garanția aferentă.

Vă rugăm să ne înțelegeți că garanția noastră nu acoperă daunele produse din următoarele cauze:

- nerespectarea instrucțiunilor de folosire
- neexecutarea lucrărilor de întreținere și curățenie
- daune produse în urma reglării necorespunzătoare a carburatorului
- uzură datorată utilizării normale.
- suprasolicitarea evidentă a utilajului prin depășirea constantă a puterii maxime
- folosirea unor șine sau lanțuri neomologate pentru acest produs.
- folosirea unor șine sau lanțuri de lungimi neomologate pentru acest produs
- folosirea forțată, brutală, necorespunzătoare sau accidentală a produsului.
- daune rezultate în urma supraîncălzirii motorului din cauza impurităților din carcasa ventilatorului
- intervenția unor persoane necalificate sau încercări de reparații necorespunzătoare.
- folosirea unor piese de schimb neadecvate, resp. nefolosirea pieselor originale ROTAKT, în cazul în care aceasta a fost cauza daunelor produse
- folosirea unor lubrefianți neadecvați sau cu termen de valabilitate depășit
- defecțiuni rezultate în urma condițiilor de folosire atunci când mașina a fost închiriată.
- daune rezultate prin omiterea strângerii la timp a îmbinărilor filetate.

Curățarea, îngrijirea și reglarea mașinii nu intră sub incidența prezentei garanții. Toate lucrările de garanție vor fi executate de un distribuitor ROTAKT.

IMPORTANT: Responsabilitatea efectuării operațiilor de întreținere la termenele prevăzute în manualul utilizatorului cade exclusiv în sarcina deținătorului.

SC ROTAKT SRL

CIF: RO6334441, Nr.Reg.Com.: J38/1105/1994

Strada Depozitelor 28, Râmnicu Vâlcea, 240192, Romania

Tel: 0350.226.000, E-mail: office@rotakt.ro, www.rotakt.ro

**ROTAKT****CERTIFICAT DE GARANȚIE**

Serie certificat:

Data:

Utilizator		PERSONĂ FIZICĂ		PERSONĂ JURIDICĂ	
Data vânzării:		Termen de garanție		Data expirare garanție	
Importator	SC ROTAKT SRL	Distribuitor autorizat			
		Număr factură			
Cod produs		Denumire produs			
Serie produs		Lot produs			
Model motor		Serie motor		Serie acumulator	
Cumpărător		Delegat			
Adresa					
Telefon			Email		
Pregătirea pentru livrare: Produsul este complet și s-a testat funcționarea corespunzătoare a elementelor de siguranță					

Prezentul Certificat de Garanție acoperă produsele, piesele de schimb, accesoriile și consumabilele importate de către firma SC ROTAKT SRL și comercializate sub mărcile: ROTAKT sau RABOTA. Acestea sunt conforme cu standardele de calitate aplicabile pentru fiecare categorie de produse în parte. Declarația de Conformitate este disponibilă în Manualul Utilizatorului.

<p align="center">PROTECȚIA CONSUMATORILOR – ANPC</p> <p>Drepturile conferite consumatorului sunt cuprinse în Legea 449/03 și OG 21/92, modificate și completate, precum și în alte reglementări legale referitoare la garanție. Aceste drepturi nu sunt afectate prin garanția oferită. Condițiile de garanție descrise mai jos, fac parte din prezentul certificat, au fost luate la cunoștință de către cumpărător și au fost însoțite de acesta. Producătorul/importatorul garantează starea perfectă a produsului referitor la calitatea materialelor utilizate, la fabricare și la asamblare. Manualul Utilizatorului vă oferă toate informațiile necesare cunoașterii și exploataării produsului astfel încât acesta să fie utilizat corect, la capacitatea maximă, în conformitate cu domeniul de utilizare pentru care a fost proiectat. Întreținerea zilnică, săptămânală și lunară intră în sarcina utilizatorului.</p> <p align="center">PROTECȚIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL - ANSPDCP</p> <p>Întrucât respectăm dreptul la viață privată al tuturor clienților ROTAKT SRL, vă informăm că validarea garanției, precum și activitățile ulterioare de intervenție în temeiul garanției implică prelucrarea datelor dvs. cu caracter personal (nume, prenume, adresă, număr de telefon). Datele vor fi stocate pe durata de valabilitate a garanției, la care se adaugă durata necesară exercitării drepturilor în cazul existenței unor acțiuni în justiție ori în cazul în care există o obligație legală de stocare a datelor pentru o perioadă mai lungă de timp. Unele dintre datele prelucrate pot fi anonimizate și stocate pentru o perioadă mai lungă, în vederea monitorizării și evaluării calității produselor și serviciilor asociate. Totodată, efectuarea de intervenții în temeiul garanției, precum și îndeplinirea angajamentelor contractuale și a obligațiilor legale, implică prelucrarea datelor dumneavoastră și de către partenerii de service agreați de ROTAKT pe care îl contactați. Pentru orice alte scopuri ale prelucrării datelor dumneavoastră de către partenerii de service, vă rugăm să solicitați acestuia informații suplimentare. În conformitate cu dispozițiile Regulamentului general privind protecția datelor nr. 2016/679, aveți dreptul la informare, dreptul de acces la date, dreptul de intervenție asupra datelor, dreptul la rectificarea datelor, dreptul la restricționarea prelucrării, dreptul de a solicita ștergerea datelor dumneavoastră, dreptul la portabilitatea datelor, dreptul de opoziție, dreptul de a nu face obiectul unei decizii bazate exclusiv pe prelucrare automată, dreptul de a înainta o plângere autorității de supraveghere și dreptul de a vă adresa justiției. Pentru mai multe informații privind confidențialitatea datelor dumneavoastră și modul în care puteți exercita aceste drepturi, vă rugăm să accesați</p> <p align="center">PIERDEREA GARANȚIEI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anunci când se solicită aducerea la conformitate a unui produs în cadrul termenului de garanție este obligatorie prezentarea unui document, emis de un distribuitor autorizat, pe baza căruia să poată fi identificat proprietarul și produsul (factură sau bon fiscal sau certificat de garanție). 2. Nerespectarea de către cumpărător a condițiilor de transport, manipulare, instalare, utilizare și întreținere precizate în Manualul Operatorului ce însoțește produsul la livrare sau în alte broșuri cu norme de operare editate de către ROTAKT și de care cumpărătorul a luat cunoștință. 3. Constatarea, de către specialiștii autorizați de firma ROTAKT SRL, a faptului că defectul reclamat se datorează utilizatorului. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, omitere, neglijență sau accident. 4. Încredințarea utilajului spre a fi reparat altor persoane sau firme neautorizate. 5. Încredințarea produsului spre utilizare persoanelor minore, persoanelor cu disabilități sau persoanelor care nu au fost instruite cu privire la modul de funcționare, utilizare și manipulare al utilajului. 6. Utilizarea unor accesorii incompatibile cu produsul și care influențează modul de funcționare, performanțele și durabilitatea acestuia. 7. Utilizarea produsului în alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat și fabricat sau folosirea acestuia în alt domeniu de utilizare decât cel înscris în prezentul certificat. 8. Deteriorări sau modificări care afectează modul de funcționare al utilajului, performanța și durabilitatea sa. 9. Uzura normală, reglaje periodice și consumabilele nu fac obiectul garanției. 	<p align="center">CONDIȚII DE GARANȚIE</p> <p>STIMAȚII CLIENȚI! Vă rugăm: - să verificați corectitudinea datelor înscrise în certificatul de garanție;</p> <p>- să prezentați acest certificat însoțit de un document de achiziție (factura sau bon fiscal), în cazul solicitărilor de reparații în perioada de garanție; - să păstrați certificatul și după expirarea garanției. Firma ROTAKT SRL asigură aducerea la conformitate a produselor în cadrul termenului de garanție numai prin rețeaua sa de unități service autorizate. Acestea acordă garanție pentru lucrările executate (materiale și manoperă). Încredințarea utilajului pentru reparații sau reglaje unor persoane sau firme neautorizate duce la pierderea garanției. Persoana care prezintă actele de proprietate (certificat de garanție sau document de achiziție) este considerată împuternicită să reprezinte proprietarul în relația cu unitatea service autorizată. Prima punere în funcțiune se poate face de către cumpărător, fără ca acest fapt să afecteze condițiile de garanție, numai după ce acesta a citit cu atenție Instrucțiunile de Utilizare și s-a asigurat că a înțeles corect tot conținutul acestuia înainte de a folosi utilajul. Vă sfătuim, totuși, să apelați pentru prima punere în funcțiune la tehnicienii din cadrul unităților service autorizate. În cazul lipsei de conformitate, în perioada de garanție, unitatea service autorizată se obligă să readucă produsul în stare conformă de funcționare în maxim 15 (cincisprezece) zile calendaristice. Starea de conformitate este indicată de producător în Instrucțiunile de Utilizare. În cadrul termenului de garanție, unitatea service autorizată suportă toate costurile privind aducerea la conformitate prin repararea sau înlocuirea componentelor neconforme. La solicitarea unei reparații în cadrul termenului de garanție cumpărătorul are obligația de a prezenta utilajul complet, inclusiv accesoriile de tăiere. Deteriorările (de genul: zgârieturi, crăpături, rupturi, lipsa unor accesorii sau subsansamble) care nu au fost aduse la cunoștința vânzătorului, în momentul achiziționării și predării utilajului către cumpărător, nu intră în garanție. Activitatea de întreținere periodică (descrisă în Instrucțiunile de Utilizare) intră în sarcina cumpărătorului. Consumabilele beneficiază de garanție numai în cazul în care acestea prezintă vicii ascunse de material, de fabricație sau de asamblare. Uzura normală nu constituie garanție. De aceea garanția nu se extinde asupra consumabilelor supuse uzurii în mod normal, prin însăși tehnologia de funcționare normală a produsului. Înlocuirea consumabilelor uzate, în timpul perioadei de garanție, se face contra cost în unități service autorizate, fără a afecta condițiile de garanție cuprinse în prezentul certificat. În categoria consumabilelor intră: șina de ghidaj, lanț, pinion de antrenare, ambreiaj și carcasă ambreiaj, bujie, șnur demaror, filtru aer, filtru ulei, filtru carburant, amortizoare, șimeringuri, garnituri, membrane și conducte de alimentare, discuri, cuțite, fir trimmy, apărători, suport cuțit, pene, curele de transmisie, ghidaje, etc. Lista consumabilelor enumerate mai sus este una minimală și generică, fiecare produs având în componență consumabile specifice. După încheierea perioadei de garanție proprietarul beneficiază, contra cost, de service post-garanție, și are asigurate piese de schimb și consumabile originale pentru o perioadă de 5 (cinci) ani de la data scoaterii modelului respectiv din fabricație. Toate piesele de schimb, accesoriile și consumabilele, asigurate de firma ROTAKT SRL, sunt noi și sunt furnizate de către producătorul utilajului. Importatorul sau producătorul nu pot fi răspunzători pentru daunele provocate de fenomene naturale, incendii, accidente de orice fel sau neglijență în exploatare. Durata medie de utilizare este de 36 (treizeci și șase) luni. Perioada de garanție, acordată de producător/importator, decurge de la data livrării către cumpărător.</p> <p>Perioadele de garanție sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Persoane Fizice: 24 luni ○ Persoane Juridice: 12 luni
---	--

Utilizatorul a fost informat asupra caracteristicilor tehnice și a domeniului de utilizare al produsului. S-a efectuat proba de funcționare a utilajului, a fost instruit utilizatorul cu privire la modul de funcționare și normele de siguranță a muncii în conformitate cu Manualul Operatorului. S-a predat utilajul împreună cu toate accesoriile în perfectă stare de funcționare, s-au predat instrucțiunile, în limba română, privind transportul, depozitarea, instalarea, utilizarea și întreținerea. S-a verificat corectitudinea datelor înscrise în Certificatul de Garanție.

Importator: SC ROTAKT SRL	Distribuitor autorizat:	Cumparator:
Am luat la cunoștință de conținutul prezentului certificat.		

Autoritatea Națională Pentru Protecția Consumatorilor

București, B-dul Aviatorilor nr. 72, Sector 1, CP. 011865

Relații cu Publicul: telefon: 021 9351, E-mail: cabinet@anpc.ro, www.anpc.gov.ro

INFO CONSUMATOR: 021 9615

Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal

București, B-dul G-ral Gheorghe Magheru nr. 28-30, Sector 1, CP. 010336 Relații

cu Publicul: telefon: 031.318.059.211,

E-mail: ansdp@dataprotection.ro, www.dataprotection.ro



Nu aruncați echipamentele electrice la gunoii menajer!

În concordanță cu Directiva Europeană 2002/96/EC privind utilizarea echipamentelor electrice și electronice și implementarea acesteia în legislația națională, echipamentul electric uzat, sau a cărui durată de utilizare a expirat, trebuie colectat separat și predat unui centru specializat pentru reciclare.

Reparații executate în perioada de garanție

<p>Data intrării: ____ / ____ / ____ Data reparației: ____ / ____ / ____ Data predării: ____ / ____ / ____ Perioada de garanție extinsă până la data de: ____ / ____ / ____ Unitate service autorizată: _____ Nr formular de garanție: _____ Tehnician service: _____ Semnătură și ștampilă:</p>	<p>Observații: <i>Clientul confirmă executarea gratuită a reparației în garanție și primirea utilajului reparat.</i> Numele și prenumele: _____ Semnătura: _____</p>
<p>Data intrării: ____ / ____ / ____ Data reparației: ____ / ____ / ____ Data predării: ____ / ____ / ____ Perioada de garanție extinsă până la data de: ____ / ____ / ____ Unitate service autorizată: _____ Nr formular de garanție: _____ Tehnician service: _____ Semnătură și ștampilă:</p>	<p>Observații: <i>Clientul confirmă executarea gratuită a reparației în garanție și primirea utilajului reparat.</i> Numele și prenumele: _____ Semnătura: _____</p>
<p>Data intrării: ____ / ____ / ____ Data reparației: ____ / ____ / ____ Data predării: ____ / ____ / ____ Perioada de garanție extinsă până la data de: ____ / ____ / ____ Unitate service autorizată: _____ Nr formular de garanție: _____ Tehnician service: _____ Semnătură și ștampilă:</p>	<p>Observații: <i>Clientul confirmă executarea gratuită a reparației în garanție și primirea utilajului reparat.</i> Numele și prenumele: _____ Semnătura: _____</p>
<p>Data intrării: ____ / ____ / ____ Data reparației: ____ / ____ / ____ Data predării: ____ / ____ / ____ Perioada de garanție extinsă până la data de: ____ / ____ / ____ Unitate service autorizată: _____ Nr formular de garanție: _____ Tehnician service: _____ Semnătură și ștampilă:</p>	<p>Observații: <i>Clientul confirmă executarea gratuită a reparației în garanție și primirea utilajului reparat.</i> Numele și prenumele: _____ Semnătura: _____</p>

UNITĂȚI SERVICE AUTORIZATE

Judet	Localitate	Service Autorizat	Telefon	Adresa
AB	Pascani	COMSEV TOOLS (ST/S)	0765 548 574	Str. Cuza Voda, Nr. 16, Bl. D9, Sc. B, parter
AB	Alba Iulia	Miva Construct	0727 751 847	Str. Natiiunii 11
AB	Lunca Bisericii	APA ANABELA (S)	0755 985 105	Str. Principala nr. 32
AB	Campeni	Fermierul Apuseni (ST)	0755 985 105	Str. Horea, Nr. 6A
AG	Sebes	Maviprod-Ro (S)	0751 596 735	Str. Vasile Lucaciu 157
AG	Pitesti	Ebac Tehnic	0722 245 815	Str. Bibescu Voda 1
AG	Maracineni	Grebo 2003	0348 430 840	Calea Campulung 647
AG	Campulung Muscel	Sensotech (S)	0751 069 554	Str. Juramentului 1
AG	Curtea de Arges	Tehno Cris Topserv (ST)	0248 722 394	Str. Negru Voda, 61
AG	Curtea de Arges	Tehnology Promotion (ST)	0248 722 394	Str. Negru Voda, 61
AR	Pitesti	Tehnology Promotion (ST)	0248 222 298	Str. Sfanta Vineri, 28
AR	Arad	PCAV	0744 592 281	Str. Petru Rares 109
AR	Arad	Fox Impex	0723 541 306	Calea Timisarii 11
B	Bucuresti	DMT TRADING IMPEX (S)	0722 531 498	Aleea Cindrel nr. 14
B	Bucuresti	Elida Lux Construct (S)	0741 040 445	Str. Antiaeriana 31E
B	Bucuresti	Forest Store Services (S)	0726 318 892	Str. Pancota 5
BC	Bucuresti	Motounelte.ro (S)	0726 692 446	Str. Maria Rosetti 25B
BC	Onesti	Glaroximex	0742 461 839	Str. Marasesti 10, Bl.10
BC	Comanesti	Husstil Serv (S)	0744 887 825	Str. Republicii 20
BC	Racaciumi	II Bruma Costel	0740 204 404	Str. Stefan cel Mare 1
BC	Bacau	Util Forest Tools (ST)	0234 533 846	Str. 9 Mai 21
BC	Racaciumi	Husmak (ST)	0740 204 404	Str. Stefan cel Mare 1
BC	Onesti	Maviprod-Ro (S)	0365 450 006	Calea Bacaului 1
BH	Moinești	Ralak Sistem (ST)	0745 284 994	Str. Ateliereilor 1H
BH	Stej	AMANDA COM (ST)	0740 919 548	Str. A Muresanu 4E
BH	Sacueni	Gradina Verde	0742 968 047	Str. Morii 24
BH	Tinca	Martimar Prodimex (ST)	0747 127 217	Str. Andrei Muresanu 56
BH	Alesd	Romprestem (S)	0740 346 945	Str. Richter Karoly 100E
BH	Oradea	Sunrise Central (S)	0745 558 544	Str. Sucevei 2
BH	Oradea	Victor (ST)	0743 183 718	Str. Tudor Vladimirescu 23
BH	Oradea	Forest Technology (S)	0770 110 308	Str. Anatole France 5
BH	Salonta	Victor (ST)	0749 048 199	Calea Aradului 60-62
BN	Beiusi	Zomarga (ST)	0744 867 482	Str. Pandurilor 7
BN	Nasaud	ACL MOBILE CAR WASH (ST)	0736 367 017	Str. Calea Moldovei, Nr. 12
BN	Bistrita	Simprocom	0733 035 004	Calea Moldovei 15
BN	Bistrita	Valahia Exim	0744 699 048	Str. Rodnei nr.1
BN	Bistrita	Simprocom	0733 035 001	Calea Moldovei, Nr. 9
BN	Bistrita	Simprocom	0733 035 003	Piata Decabal
BN	Prundu Bargaului	Simprocom	0733 035 007	Str. Principala 966
BN	Sieu	Simprocom	0749 875 650	Str. Principala 264
BR	Ilva Mare	Simprocom	0785 440 015	Str. Principala 366
BT	Braila	II Petrescu S Tudor (S)	0765 240 101	Str. Andrei Cocos, 34 bis
BT	Botosani	Linx LMN (ST)	0723 533 959	Calea Nationala 37C
BT	Botosani	AMPLIS PRIMA (ST)	0231 708 330	Str. Calea Nationala 1, Nr. 107
BV	Botosani	Procasa Unicat (ST)	0747 507 305	Calea Nationala 46
BV	Pagaras	A&V 2008 SOLUTION (ST)	0268 281 199	Str. 13 Decembrie 11
BV	Brasov	DRUJBE HSV (ST)	0754 049 719	Str. Aurel Vlaicu 51
BZ	Brasov	A&V 2008 SOLUTION (ST)	0268 281 199	Str. Nicovalei, Nr. 24A C
BZ	Buzau	DBS FOREST FOX (S)	0746 799 157	Str. Martirilor nr. 1
BZ	Buzau	Eurostar Consulting (ST)	0743 362 892	Str. Marghiloman 190
CJ	Raminicu Sarai	EMIKAR (S)	0722 246 169	Bd. Nicolae Balcescu 29
CJ	Gilau	Mesiada Prodom	0264 372 046	Str. Somesul Rece 1252
CJ	Dej	Mifi Dan Proiect	0731 834 582	Str. N. Iorga 106
CJ	Cluj-Napoca	Moto Unelte Conserv (S)	0722 520 256	Str. Horea 26
CJ	Gherla	Recomp Exim (S)	0264 243 480	Str. Clujului 6
CJ	Gilau	CONNORD (S)	0740 042 454	Str. Principala
CL	Cluj-Napoca	Maviprod-Ro (S)	0799 603 577	Bd. Muncii 221
CL	Oltentia	BADY DESIGN (ST)	0722 768 022	Bulevardul Tineretului, Nr. 10
CL	Chirnogi	BADY DESIGN (ST)	07215 693 00	Strada Principala, Nr. 109
CS	Calarasi	Stefan Alex (S)	0735 199 026	Str. Prelungirea Bucuresti 210
CT	Resita	CDA BAICAL 2003 (S)	0724 298 172	Str. Horea nr.6
CV	Constanta	Prothmica	0722 398 059	Str. Cpt Papadopol Petre
CV	Sfantii Gheorghe	Pro-Sal-Com	0722 376 259	Str. Ozunului 6
CV	Sfantii Gheorghe	Maviprod-Ro (S)	0365 450 013	Str. Iocotenent Papius David 9
DB	Lunca Calnicului	Proderat (S)	0732 951 903	Str. Pictor I. Brujan, Nr. 356
DB	Gatesii	CARPATIK HOME & GARDEN (S)	0768 717 303	Str. 13 Decembrie nr. 47
DB	Gatesii	CARPATIK IMPEX (S)	0722 523 913	Str. Gheorghe Nicolescu, Nr. 7
DB	Targoviste	Hibrid	0723 278 875	Calea Ploiesti
DB	Targoviste	GALATEK (S)	0745 761 003	Bd. Libertatii bl. B2, parter
DB	Targoviste	GALATEK (S)	0752 157 511	Bd. I. C. Bratianu 49
DB	Pucioasa	GALATEK (S)	0751 069 552	Bd. Republicii, bl. A2
DB	Moreni	GALATEK (S)	0742 013 857	Hala Pietei, la etaj
DB	Gatesii	Montero (S)	0729 777 153	Str. 13 decembrie bl. A5
DJ	Gatesii	Montero (S)	0729 777 151	Str. 1 Decembrie 8
DJ	Craiova	Eurodynamic (ST)	0374 430 485	Bdul. Nicolae Romanescu, Nr. 95
DJ	Filiasi	Eurodynamic (ST)	0374 430 489	Bdul. Racoteanu, Nr. 163 A
DJ	Craiova	Eurodynamic (ST)	0374 430 486	Bdul. Tineretului, Nr. 79
DJ	Bailesti	Eurodynamic (ST)	0374 430 488	Str. Victoriei, Nr. 76
DJ	Dabuleni	Novachimexim	0744 586 357	Str. Principala
DJ	Craiova	Tehnic Util (S)	0351 466 995	Str. Corneliu Coposu 2
DJ	Craiova	Utilaje Agricole si Piese	0752 236 406	Str. N. Romanescu 24A
DJ	Craiova	Valena Motors (S)	0251 425 078	Complex Comercial Dunarea
DJ	Craiova	Eurodynamic (ST)	0374 430 484	Bd. Nicolae Titulescu 317 AB
DJ	Dabuleni	Horitrom (S)	0744 763 350	Str. Victoriei 175
GJ	Craiova	Mostales (S)	0762 941 611	Str. Dr. Victor Papillan 44
GJ	Targu Jiu	Eurosport (ST)	0722 302 574	Calea Bucuresti 9
GJ	Turceni	GREENADEL PROD	0756 140 866	Str. Sf. Ilie 44
GJ	Targu Jiu	JEAN APIS (ST)	0723 618 380	Aleea Teltor 5
GJ	Targu Jiu	Trust Agrosev Impex (ST)	0768 941 205	Str. Dobrogeanu Gherea 33A
GL	Targu Jiu	Trust Agrosev Impex (ST)	0768 941 205	Calea Severinului 1
GL	Tecuci	Universal Impex (ST)	0744 533 168	Str. 13 Septembrie 8A
GL	Tecuci	Universal Impex (ST)	0755 119 900	Str. Stefan cel Mare ISSB
HD	Tecuci	Universal Impex (ST)	0741 214 015	Str. Cuza Voda 90
HD	Petrosani	BRYAN IMPEX (S)	0723 162 788	B-dul 1 Decembrie 1918, Bl. 89
HD	Deva	Tour Impex Group (S)	0254 229 983	Calea Zaranului 70
HD	Deva	COMSEV TOOLS (ST/S)	0722 398 437	Str. Imparatul Traian, Bl. 16
HR	Hateg	Maviprod-Ro (S)	0739 860 441	Str. Nicolae Titulescu 29
HR	Odorheiu Secuiesc	Exa Trade	0745 230 656	Str. Beclean, Nr. 171
HR	Odorheiu Secuiesc	Exa Trade	0266 218 080	Str. Cetatii, Nr. 9
HR	Miercurea Ciuc	Exa Trade	0266 320 291	Str. Mihai Eminescu 13
IF	Miercurea Ciuc	Maviprod-Ro (S)	0365 450 261	Str. Harghita 113
IF	Otopeni	ADA TRADING (S)	0722 649 134	Calea Bucuresti 64
IF	Sindritia	Maviprod-Ro (S)	0365 450 011	Sos. Bucuresti-Urzieeni
IF	Popesti Leordeni	Riviera Bike (S)	0743 186 526	Str. Lt. Maj. Av. Tanase Banciu 12
IL	Popesti Leordeni	Total One Construct (S)	0745 026 757	Str. Leonardo Murialdo 13
IS	Cosereni	SMM Com (S)	0723 569 529	Str. Gradinitei 65
IS	Pascani	ALEX & EUGEN (ST)	0765 059 284	Str. Ceferistilor, Nr. 2, Bl. B29, parter
IS	Miroslava	Expert Moldova (ST)	0730 260 454	Str. M. Kogalniceanu, Nr. 1
IS	Iasi	Global Tech	0232 225 725	Soseaua Pacurari 86A
IS	Harlau	Petcon Wood (ST)	0752 978 004	Str. Petru Rares 4A
IS	Iasi	Expert Moldova (ST)	0730 260 458	Str. Bucium, Nr. 37
IS	Iasi	Expert Moldova (ST)	0730 260 458	Bd. Nicolae Iorga bl. T3
IS	Iasi	Dynamic Mind (S)	0744 509 407	Str. Holboaca, Nr.8
MM	Viseu de Sus	AMADEUS (ST)	0744 530 050	Str. Carpati nr. 1
MM	Baia Mare	Ofrim ASM (ST)	0262 211 036	Str. Vasile Lucaciu 147
MM	Baia Mare	Sessler Impex	0723 553 907	Str. M. Eminescu 3
MM	Sighetu Marmutiei	Ofrim ASM (ST)	0263 318 647	Str. Iuliu Maniu 17
MM	Sighetu Marmutiei	Ofrim ASM (ST)	0740 345 184	Piata 1 decembrie 1918
MM	Baia Mare	Sandu Son Company (ST)	0758 719 025	Str. Vasile Alecsandru 3
MS	Reghin	ANTORA INVEST (S)	07423 515 96	Str. Sarii 32
MS	Reghin	ANTORA INVEST (S)	0742 351 596	Str. Caraiman Nr. 8

MS	Albesti	EURO GROUP SCHAASBURG (S)	0749 924 383	Str. Zorilor 21
MS	Sovata	Exa Trade	0265 570 136	Str. Principala, Nr. 51
MS	Reghin	Maviprod-Ro (S)	0365 450 002	Str. Pandurilor 74
NT	Targu Neamt	Romiva 2000 (ST)	0233 791 201	Str. Mihai Eminescu, Bl G2
NT	Piatra Neamt	Maviprod-Ro (S)	0365 450 010	Str. General Nicolae Dascalescu 13
NT	Borca	Octomiu (ST)	0233 219 596	Centru
OT	Bals	ANDIFLO SAM ELECTRONIC (S)	0724 486 185	Str. N. Titulescu 25 Bis
OT	Slatina	Eurodynamic (ST)	0374 430 487	Str. Piata Garii, Bl. 4, sc. D
OT	Caracal	Eurodynamic (ST)	0374 430 472	Str. Antonius Caracalla, Nr. 67
OT	Slatina	Nef Al Cons (ST)	0753 098 650	Str. Recea 1
OT	Slatina	Eurodynamic (ST)	0374 430 475	Bdul. Ecaterina Teodoroiu 44B
OT	Draganesti	Ion Claudiu (S)	0741 661 766	Str. Nicolae Titulescu 350
PH	Campina	Napco Impex (S)	0244 375 294	Str. Carol I, Bl. 1
PH	Valenii De Munte	Prahoveana Forest (S)	0736 863 123	Str. N. Iorga 106
PH	Plaiesti	Scule Profesionale	0722 602 867	Str. Cornatei 28
SJ	Zalau	AGRINA PROD (S)	0728 131 801	Str. Armoniei, Nr. 2
SJ	Crasna	BALLA-SOL (S)	0745 193 689	Nr. 580
SM	Satu Mare	Magazinul de Scule	0722 380 320	Str. Martirilor Deportati 16C
SM	Satu Mare	Proft Tools	0722 380 320	B-dul Cloșca 61
SM	Satu Mare	Exa Trade	0722 380 320	Bd. Cloșca 61
SV	Falticeni	Lico Print (S)	0744 620 391	Bd. 2 Graniceri bl. 27
SV	Vatra Dornei	Maviprod-Ro (S)	0740 136 238	Str. 22 decembrie
SV	Falticeni	Maviprod-Ro (S)	0365 450 009	Str. Panduri 1E
SV	Radauti	Maviprod-Ro (S)	0365 450 008	Calea Bucovinei 105
SV	Suceava	Tehnoactiv (S)	0736 907 571	Str. Cernauti 123
SV	Radauti	Landor prod (S)	0784 287 800	Str. Volovatului 34
TL	Tulcea	Rac 74 Impex	0744 332 325	Str. Barajului 36C
TM	Lugoj	Zeco Trading (S)	0745 548 554	Str. Timisorii 1
TR	Maldeni	CONORD (S)	0723 156 498	Str. Uzinei Electrice 5
TR	Peretu	CUCU MARIN (ST)	0751 020 048	Str. Principala nr. 79
TR	Vadele	Win Electroclass (S)	0721 258 537	Str. Bancii 3
VL	Creteni	Ninocom (S)	0722 277 840	Str. Principala
VL	Ramnicu Valcea	CATANOIU (S)	0744 560 765	tr. Straubing, nr. 208
VL	Balcesti	ELMAD CONSTRUCT (S)	0728 892 543	Calea Craiovei 68
VL	Ajanata	Gherghin Construct (S)	0723 422 891	Str. Principala 33
VL	Cermegesti	Giulden Familii	0721 730 782	Str. Principala 1
VL	berbesti	Regata (S)	0745 779 879	Str. Principala bl. A33
VL	Dragasani	Tehnochim (S)	0761 342 372	Str. Decebal bl. M2-2
VL	Ramnicu Valcea	Rotakt (ST)	0741 125 334	Bd. Nicolae Balcescu 75
VN	Focsani	AVAGOSEN SERVICE (S)	0761 273 134	Str. Marasesii 76
VN	Adjud	Flavitech Forest (S)	0761 693 908	Str. N. Balcescu 4
VS	Barlad	CONSMIT (S)	0235 415 404	Str. Cetatea de Pamant nr. 2
VS	Barlad	Matix Power (ST)	0728 416 565	Str. 1 Decembrie 22
VS	Husi	BRANICI (ST)	0786 830 408	Str. Calea Basarabiei nr. 66
VS	Husi	BRANICI (ST)	0786 830 408	Bd. 1 Mai, bl. 25
VS	Barlad	CONSMIT (S)	0235 415 404	Str. Cetatea de Pamant nr. 49
VS	Barlad	CONSMIT (S)	0235 415 404	Str. Cetatea de Pamant nr. 53
VS	Barlad	CONSMIT (S)	0235 415 404	Str. Mihai Eminescu nr. nr. 16

Declarație de conformitate

SC ROTAKT SRL

Str. Depozitelor, Nr. 28,
Râmnicu Vâlcea, 240426,
Vâlcea



Noi, **SC ROTAKT SRL**, cu sediul în **Str. Depozitelor, Nr. 28, Râmnicu Vâlcea, 240426, jud. Vâlcea**, declarăm pe propria răspundere că produsul:

Motofierăstrău: **MTF4110S [] / MTF4110SW [] / MTF5810S [] / MTF5810SW []**
seria

la care se referă această declarație, respectă cerințele de protecție și este în conformitate cu următoarele standarde:

- **SR EN ISO 12100:2011** - Securitatea mașinilor. Concepte de bază, principii generale de proiectare. Terminologie de bază, metodologie. Principii tehnice
- **SR EN ISO 4254-1:2010/AC:2011** - Mașini agricole. Securitate. Cerințe generale
- **SR EN 1050:2000** - Securitatea mașinilor. Principii pentru aprecierea riscului
- **SR EN 12733:2009** – Mașini agricole și forestiere
- **SR EN ISO 11681-1/2:2012** - Mașini forestiere. Cerințe de securitate și încercări ale ferăstrielilor portabile cu lanț. Partea 1: Ferăstraie cu lanț pentru lucrări forestiere/întreținerea arborilor
- **SR EN 11806:2009** - Mașini agricole și forestiere. Aparate portabile pentru curățatufișuri și tăiat iarbă, acționate de un motor cu ardere internă. Securitate
- **SR EN 14982:2009** - Mașini agricole și forestiere. Compatibilitatea electromagnetică. Metode de încercare și criteriile de acceptabilitate
- **SR EN ISO 3746:2009** - Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot utilizând presiunea acustică
- **SR EN ISO 22868:2011** - Mașini forestiere și mașini pentru grădinărit. Cod de încercare acustică pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă. Metodă de expertiză
- **SR EN 14930+A1:2009** - Mașini agricole și forestiere și mașini pentru grădinărit. Mașini ținute cu mâna și cu conductor pedestru. Determinarea riscului de contact cu suprafețele fierbinți
- **Directiva 2000/14/EC** – Emisiile de zgomot în mediul exterior
- **Directiva 98/37/CEE** - privind mașinile
- **Directiva 2006/42/EC** - privind mașinile - procedură simplificată de certificare
- **Directiva 95/2006/CE** - Directivă pentru echipamentele de joasă tensiune
- **Directiva 97/68/CE** - Emisiile la motoarele nerutiere.

Alte Standarde sau specificații utilizate:

- **SR EN ISO 9001** - Sistemul de Management al Calității
- **SR EN ISO 14001** - Sistemul de Management al Mediului
- **OHSAS18001** - Sistemul de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale.

Raport de încercări nr. **BM 50433632 0001** din **18/04/2019**, certificat de conformitate nr. **15092970 003** emis de **TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg - Germany.**

Declarația este emisă în conformitate cu prevederile Directivelor **2000/14/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC** cu modificările și completările ulterioare.

Declarația de conformitate este emisă în concordanță cu declarația de conformitate a producătorului, anexată la prezenta.

Nota: documentația tehnică este deținută de producător.

Locul și data emiterii declarației: Vâlcea, 18.04.2019

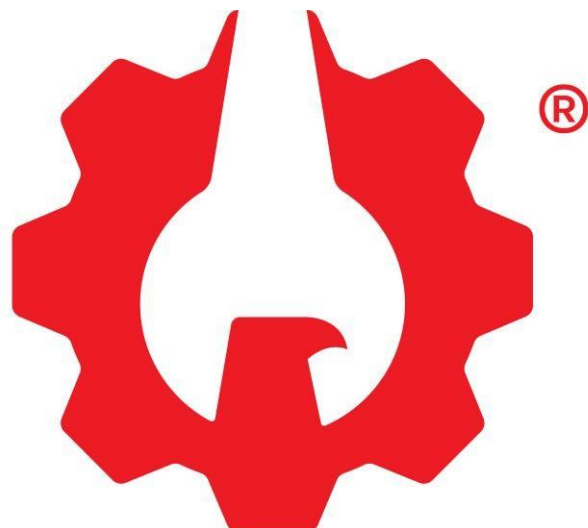
SC ROTAKT SRL

Administrator

Nicolae Pirvu

.....
Semnătura și ștampila





ROTAKT

mai ușor cu munca

www.rotakt.ro

Telefon Vanzari: 0250.702080

Telefon Service: 0250.702070

Fax: 0250.702081

Email vanzari: vanzari@rotakt.ro

Email service: service@rotakt.ro

Website: www.rotakt.ro