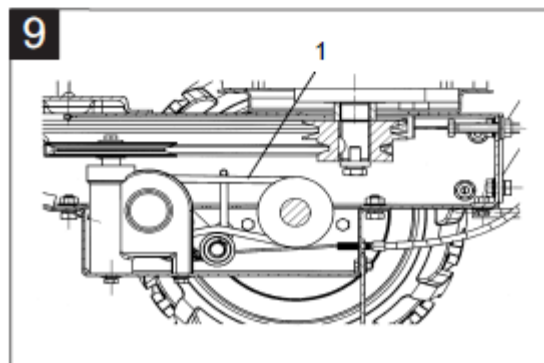
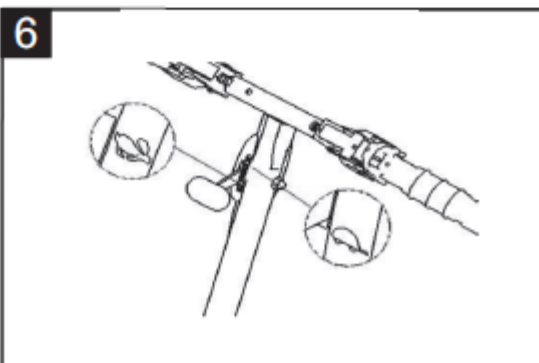
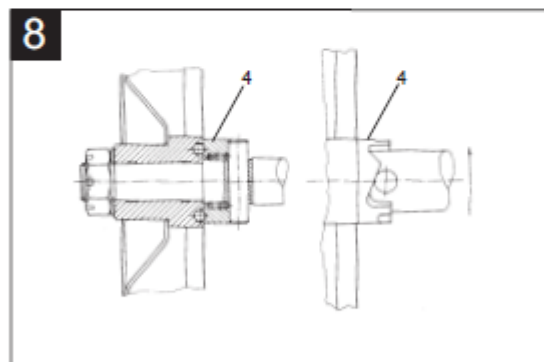
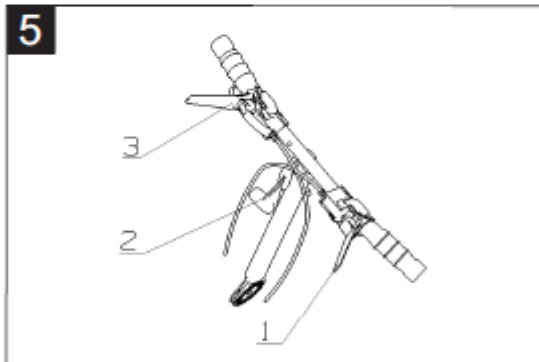
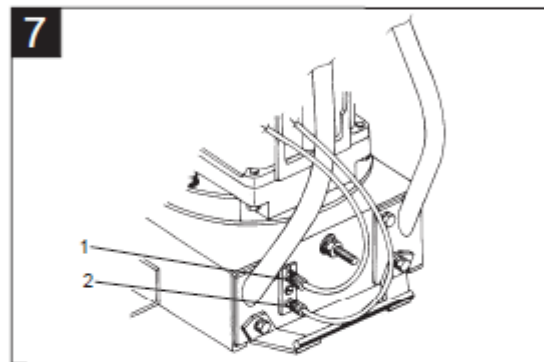
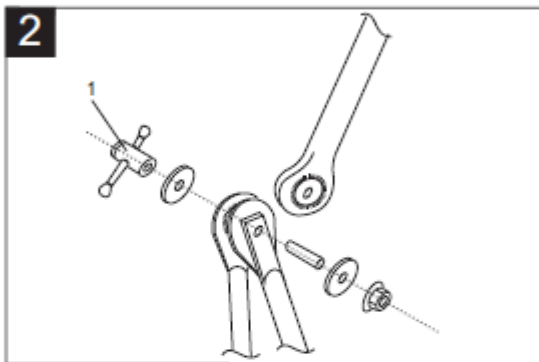
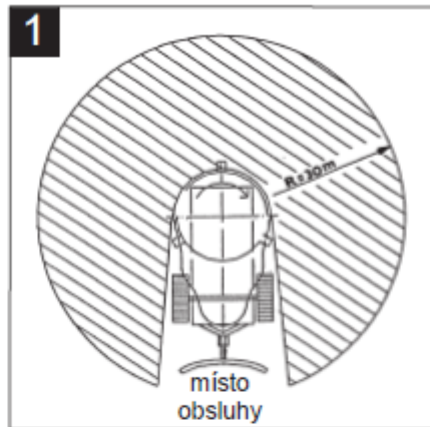
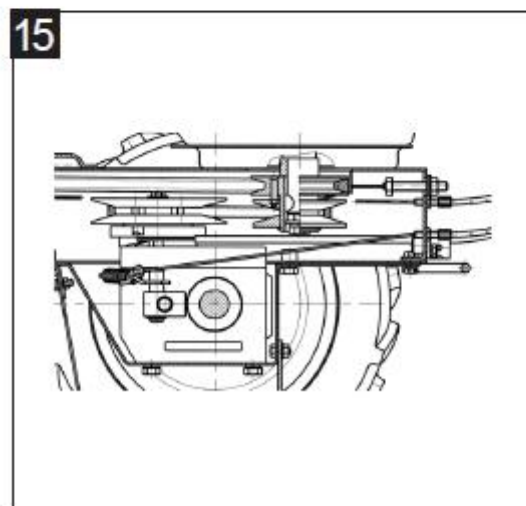
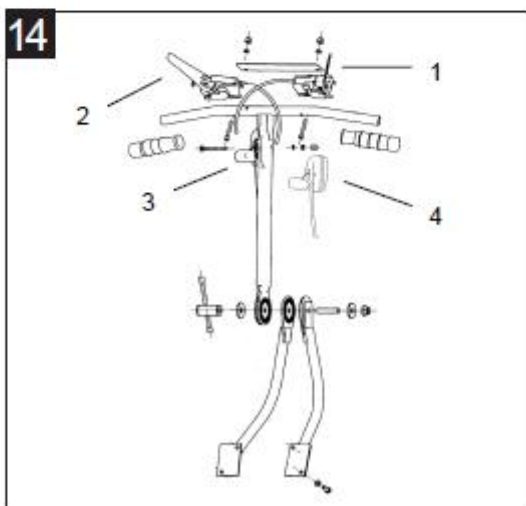
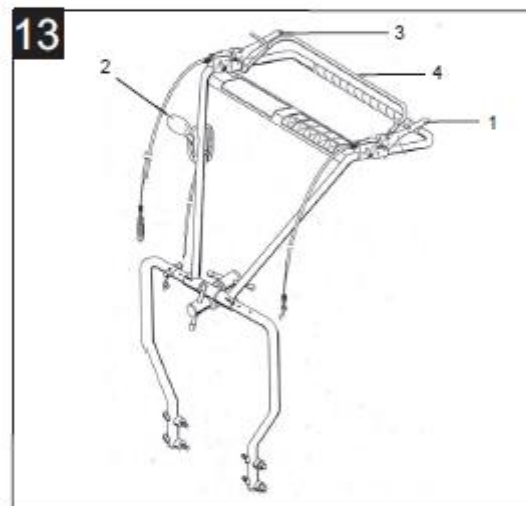
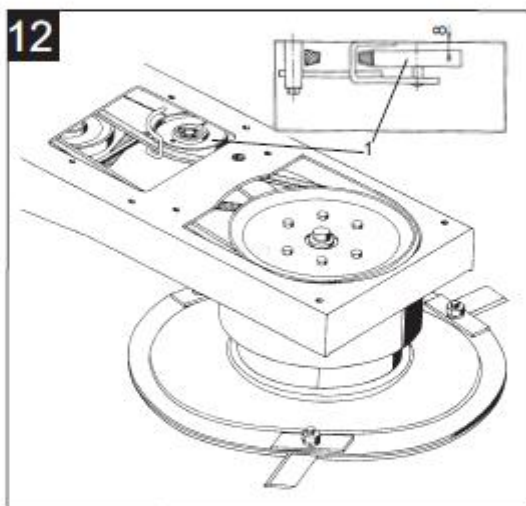
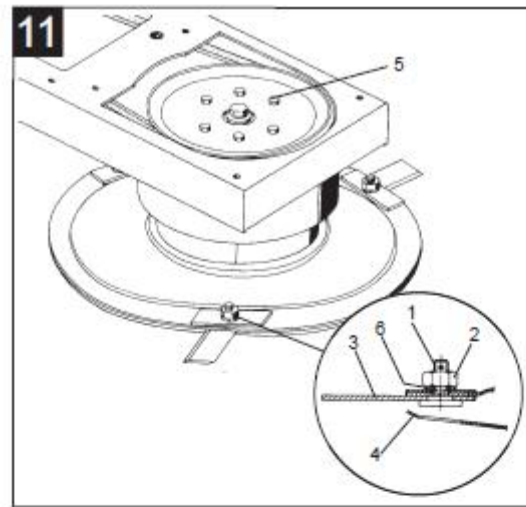
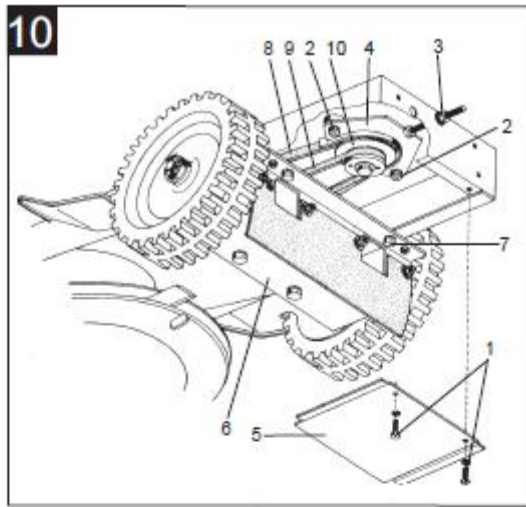


Motocosoitoare cu tambur rotativ

Verdina PRO VARIO

Instrucțiuni de utilizare





Introducere

Stimate Client,

Aparatul este proiectat pentru cosirea zonelor cu iarbă înaltă și pentru plantele cu auto-răspândire de natură nelemnoasă din zone întreținute.

Capacitatea de folosire permanentă a cositoarei și fiabilitatea funcțiilor acesteia depind de corectitudinea întreținerii și utilizării acesteia. De aceea, se recomandă ca utilizatorul să citească aceste instrucțiuni de utilizare cu atenție și să își însușească toate îndrumările de folosire a cositoarei. Utilizatorul este în totalitate responsabil pentru accidentarea altor persoane sau daunelor create proprietății acestora de către cositoare. Producătorul nu este deloc răspunzător pentru daune cauzate de utilizarea neautorizată, de incorectă operare a aparatului, inclusiv pentru daune ale aparatului cauzate de vreo modificare neautorizată de către producător. Producătorul își rezervă dreptul de a realiza modificări și inovări tehnice, neincluse în aceste instrucțiuni de utilizare, care nu afectează funcționalitatea și siguranța aparatului, fără notificare prealabilă și fără nicio răspundere legată de aceasta.

I. Descriere tehnică

Multe cositoare sunt proiectate pentru un singur scop de către producători lideri pe plan mondial, fiind acționate de motoare cu ardere internă, în 4 timpi. Un șasiu și o carcasă din placă de metal creează elementul de bază al tuturor cositoarelor. Un motor cu combustie internă acționează un mecanism de tăiere folosind o curea trapezoidală, în partea superioară a carcasei. Roata dințată dintre cutia de viteze și axul de deplasare este operată prin utilizarea a două curele trapezoidale (fig.9). Deplasarea se pornește după ce s-a apăsă maneta 1 (fig.5) de pe bara de mâner. La tipul VERDINA PRO VARIO o cutie de viteze cu acționare elicoidală și ambreiaj cu dinți, care pornește deplasarea după apăsarea manetei (1) figura 5, este situată într-o carcasă din tablă. La acest tip este posibilă și modificarea vitezei de deplasare utilizând o cutie de viteze variabilă (fig.15). Viteza de deplasare poate fi ajustată utilizând maneta 4 (fig.14) amplasată în partea stângă a mânerului. Roțile de cauciuc ce se pot umfla sunt echipate cu un rulment cu bile pentru o întoarcere și manevrare mai ușoară. Se găsesc 3 lame de tăiere rotative pe un rotor de tăiere la tipurile 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB și 4 lame făcute din oțel dur de calitate bună la tipurile 5316SP, 5316SL, STELLA PRO și VERDINA PRO VARIO. Elementele de control sunt instalate pe mânerul tubular. Mânerul este ajustabil pe înălțime.

II. Instrucțiuni de siguranță

Aparatul prezintă următoarele simboluri:



Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a pune aparatul în funcțiune!



Când efectuați reparații la mecanismul de tăiere, scoateți cablul de alimentare din priză!



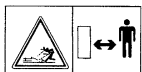
Atenție, pericol de accidentare prin ardere!



Accesibilitate pantă maximă!



Atenție, pericol de rostogolire a pieselor rotative!



Păstrați o distanță de siguranță de aparat, pericol de accidentare cu un obiect zburător!



Atenție, instrument de tăiere rotativ!

II. Instrucțiuni de siguranță

Utilizatorul cositoarei este în totalitate responsabil pentru accidentele sau riscurile cauzate altor persoane sau proprietății acestora. De aceea, operatorul trebuie să se asigure că persoanele și animalele sunt la o distanță de siguranță de cel puțin 30 de metri de aparat (fig.1). În cazul în care operatorul observă prezența unor persoane și animale la o distanță periculoasă, acesta trebuie să oprească imediat aparatul și să nu-l pornească din nou decât atunci când în zonă nu mai există oameni și animale.

- Nu permiteți niciodată accesul copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni de operare a aparatului. Respectați regulamentele locale cu privire la vârsta minimă pentru operatorul aparatului.
- Nu lucrați niciodată cu aparatul dacă sunteți bolnav, sub efectul drogurilor, alcoolului sau dacă sunteți dependent de narcotice.
- Asigurați-vă că aparatul se află în stare tehnică bună înainte de a începe să lucrați cu acesta. Nu utilizați niciodată un aparat cu vreo piesă deteriorată sau slăbită. Strângeți toate legăturile slăbite și înlocuiți toate piesele deteriorate. Utilizați doar piese originale furnizate de producător.

- Înainte de lucru, asigurați-vă că nu există obiecte tari ascunse pe sub iarbă (pietre, sârme, țevi, crengi groase de copaci, etc.). Aceste obiecte trebuie să fie îndepărtate mai întâi pentru a preveni aruncarea acestora și pentru a preveni deteriorarea rotorului tăietor.
- Întotdeauna folosiți cizme și pantaloni lungi când lucrați cu cositoarea. Nu lucrați niciodată desculț sau purtând sandale.
- Utilizați ochelari de protecție pentru a preveni să fiți lovit cu obiecte mici.
- Lucrați extrem de prudent când sunteți în vecinătatea gardurilor și copacilor.
- Când dați înapoi cu cositoarea, există riscul de derapare. De aceea, acordați o atenție mărită.
- Când porniți cositoarea sau când o folosiți în timp ce rotorul de tăiere se învârte, trebuie să stați în zona desemnată (fig.1).
- Când lucrați pe o suprafață alunecoasă sau umedă cu risc de alunecare, acordați cea mai mare atenție.
- Înainte de transportare sau când luați cositoarea din zona cosită, motorul trebuie să fie oprit, iar rotorul de tăiere trebuie să fie oprit.
- Niciodată nu umpleți cositoarea cu combustibil când este în funcțiune sau când e fierbinte. Umpleți cositoarea cu combustibil doar într-un spațiu deschis. Nu fumați în timp de umpleți. Combustibilul trebuie să fie depozitat doar în rezervoare corespunzătoare menite pentru acest scop.
- Urmați regulile de siguranță pentru lucrul cu substanțe inflamabile.
- Nu porniți niciodată motorul în cazul în care combustibilul a curs pe lângă. Mutați cositoarea departe de locul în care s-a vărsat combustibilul și preveniți orice aprindere până când vaporii de combustibil nu se evaporă.
- Nu porniți niciodată motorul și nu-l lăsați să meargă în spații închise, deoarece există pericolul formării de concentrații periculoase de gaze toxice.
- Când motorul este fierbinte sau în funcțiune, nu atingeți niciodată țeava de eșapament și nervurile cilindrului, pentru a preveni riscul de ardere.
- Înainte de a depana mecanismul de cosire, așteptați până se oprește rotorul. Scoateți conexiunea din bujia de aprindere pentru a preveni repornirea motorului. Fiți extrem de atent când demontați cuțitele. Lamele cuțitelor sunt ascuțite, utilizați mănuși.
- Nu operați niciodată cositoarea cu carcasa de siguranță sau cu alte elemente de siguranță scoase sau deteriorate.

III. Date tehnice principale

Denumire comercială	BDR580	BDR580	BDR580	BDR581	BDR581	BDR581	BDR581	BDR581
Număr de ordine	5316	5316S	5316SA	5316SB	5316SP	5316SP	5316SP	5316SL
Denumire							VERDINA PRO VARIO	
Lungime (mm)	1450	1360						1400
Înălțime (mm)	960					990		1210
Înălțime de transportare (mm)	700	650						710
Lățime (mm)	550			590				
Greutate (kg)	41	60	59	59	59	57.6	59.6	59
Lățime maximă de tăiere (mm)	580							640
Acționare roți	nu	da						
Schimbare viteză de deplasare (km/h)	nu						2.05-3.65	nu
Presiune umflare cauciucuri (MPa)	Max. 0.25	nu				0.1-0.12		
Motor	Briggs& Stratton Seria 500	Briggs& Stratton Seria 500	Briggs& Stratton Seria 650	Briggs& Stratton Seria 650	Briggs& Stratton Seria 850	Briggs& Stratton Seria 850	Briggs& Stratton Seria 850	Briggs& Stratton Seria 875
Putere (kW)	3		4.1		4.4			
Viteză maximă motor (rot./min)	3000							
Presiune acustică A la locul operatorului L _A (conform CSN EN ISO 11201) (dB)	82	80.8	79.7	79.9	79.6	79.6	79.6	79.6
Valoarea ponderată rezultată a vibrațiilor (conform CSN EN 836+A1 schimbareA2) (m/s ²)	9.8	13	4.7	4.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Nivel garantat de capacitate acustică L _{wa} (conform CSN ISO 11094) (dB)	93	92	91	92	92	92	92	92

IV. Pregătirea pentru utilizare

Verificați ca cuțitele rotative ale cositoarei să fie strânse și lipsite de deteriorări.

Verificați nivelul de ulei de motor utilizând o tijă de scufundare înainte de prima pornire a motorului și reumpleți cu ulei dacă este necesar.

1. Instalarea opritorului din pânză

Instalați opritorul din pânză în balamaua roții din dreapta.

2. Reglarea barei mâner pentru cositoarele 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, STELLA PRO, VERDINA PRO VARIO

Utilizați maneta 1 figura 2 și piulița pentru a regla poziția mânerului. Poziționați maneta cu piulița în poziție superioară astfel încât să nu obstrucționeze pornirea motorului.

V. Lucrul cu aparatul

Aparatul este proiectat pentru cosirea zonelor cu iarbă înaltă și pentru plantele cu auto-răspândire de natură nelemnoasă din zone întreținute. Nu este RECOMANDAT pentru cosirea zonelor cu iarbă din parcuri.

Iarba este tăiată prin folosirea a trei sau patru cuțite rotative ale rotorului cositor, la o viteză periferică ridicată și este aruncată afară printr-un sac de pânză, care o așează pe rânduri. Atunci când cosiți, întotdeauna mergeți în jurul zonei cosite și în direcție inversă acelor de ceas, pentru ca rotorul să arunce iarba în partea dreaptă, care este deja cosită. Dacă stratul de cosire este foarte gros, prea crescut, putrezit sau căzut la pământ, brazda va fi redusă corespunzător, pentru a preveni acumularea de iarbă în fața aparatului. Dacă apare o astfel de situație, opriți aparatul, iar rotorul de cosire va arunca afară iarba acumulată. Totuși, dacă spațiul între rotorul de cosire și aparat se înfundă, opriți-vă, întrerupeți motorul și curățați spațiul. Înălțimea gazonului este dată de discul inferior și nu poate fi reglată. Discul copiază suprafața și de aceea înălțimea gazonului s-ar putea să nu fie regulată atunci când se cosesc zone extrem de inegale. Când cosiți este necesar să apăsați discul inferior la pământ tot timpul și să nu îl sălțați.

1. Operarea cositoarei de gazon VERDINA PRO VARIO

Puneți maneta de control al accelerării (3) figura 14 de pe partea dreaptă a mânerului pe poziția MAX. Porniți motorul urmând instrucțiunile din manualul de instrucțiuni pentru motor. Când porniți motorul ambele manete de cuplare (1) și (2) figura 14 de pe mâner trebuie să fie eliberate. Stabiliți numărul maxim de rotații ale motorului folosind maneta de accelerare. Țineți de dispozitivele de prindere a mânerului. Apăsați maneta cu prinderea de siguranță (2) figura 14 de pe partea dreaptă a mânerului. Apăsați maneta foarte încet cu două treimi, astfel

Încât rotorul de cosire să poată începe să se învârtă, iar motorul să nu se oprească. Pornirea rotorului de cosire este însoțită de o alunecare parțială a curelei trapezoidale, huruit și scârțâit. După pornirea completă a rotorului cositor, apăsați maneta total spre dispozitivul de prindere. Deplasarea este acționată cu maneta (1) figura 14 de pe partea stângă a mânerului. Apăsați maneta spre dispozitivul de prindere, iar aparatul va începe să cosească. Pentru a schimba viteza de deplasare, reglați maneta de control (4) figura 14 de pe partea stângă a mânerului.

Maneta de control poate fi reglată în 7 poziții. **Viteza de deplasare poate fi schimbată doar după ce motorul este pornit! Încălcarea acestei instrucțiuni poate cauza deteriorarea aparatului!**

2. Oprirea cositoarei de gazon VERDINA PRO VARIO

Eliberați maneta din stânga (1) figura 14, iar aparatul va înceta să mai cosească. Întrerupeți acționarea rotorului de cosire eliberând ușor maneta din dreapta mânerului (2) figura 14. Când întoarceți sau dați aparatul cu spatele, rotorul de cosire trebuie să fie oprit pentru a preveni pierderea de energie a rotorului. Întrerupeți motorul prin mutarea manetei de accelerare (3) figura 14 pe poziția STOP sau MIN.

VI. Reglare și întreținere

1. Înlocuirea cuțitelor de cosire

Înainte de înlocuirea cuțitelor și înainte de orice verificare a sistemului de acționare a cositoarei, întotdeauna deconectați legarea la bujia de aprindere. Eliberați și deșurubați complet piulița (2) (figura 11) și îndepărtați șaiba (6). Când scoateți șurubul (1) țineți cuțitul (3) și scoateți șurubul utilizând un orificiu auxiliar din discul inferior (4). Scoateți cuțitul, întoarceți-l și instalați-l la loc. Cuțitul este ascuțit pe ambele fețe. Când marginea de tăiere este tocită, ascuțiți lamele și îndreptați cuțitele care sunt puțin îndoite. În caz că cuțitele sunt prea deteriorate sau îndoite, folosiți unele noi. Unele aparate de cosit au piulițele fixate cu un bolț de blocare. Îndepărtați bolțul de blocare înainte de dezmembrare și puneți la loc unul nou în timpul procesului de asamblare.

Nu cosiți dacă cuțitele nu sunt complete. Din motive de siguranță, toate piesele asamblate trebuie să fie originale și furnizate de furnizor!

2. Strângerea curelei de deplasare a cositoarei și verificarea mecanismului de strângere a curelei motorului de pe cositoarele 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, VERDINA PRO VARIO

Puneți cositoarea pe o masă de lucru. Fixați roțile cu pene de fixare pentru a preveni mișcarea spontană a cositoarei. Scoateți carcasa inferioară (5) figura 10, eliberați piulițele (2) și strângeți cureaua de deplasare (9) folosind piulița (3). Când strângeți cureaua de deplasare, apăsați motorul spre bara mâner, strângeți piulița (3) cu 1,5 - 2 rotații. Cureaua de acționare a rotorului de cosire (8) trebuie să stea lejeră. Strângeți piulițele (2) și instalați carcasa (5). Să nu strângeți niciodată cureaua fără piulițele eliberate (2). Scoateți carcasa de plastic care acoperă partea frontală a cositoarei. Verificați așezarea corectă a rolei de strângere a curelei de acționare a rotorului în comparație cu carcasa cositoarei în mod

regulat o dată pe lună. Când așezați rigla pe fața superioară a deschizăturii din carcasă figura 12, partea superioară de aliniere a rolei trebuie să fie cu aproximativ 8 mm sub nivelul maxim al carcasei. Reglați poziția prin înclinare mecanică. Cu maneta (3) figura 5, (3) figura 13 sau (2) figura 14 complet apăsată pe partea dreaptă, rola de strângere trebuie să strângă cureaua suficient (arcul de pe tijă trebuie să fie apăsat cu aproximativ 2 mm în comparație cu starea normală), iar rola nu trebuie să vibreze când cureaua se mișcă. Rezolvați vibrațiile rolei cu ajutorul șurubului de reglare (1) figura 7 și șurubul de pe firul cablului din partea superioară a mânerului.

3. Reglarea deplasării la cositoarele 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, VERDINA PRO VARIO

La cositoarele 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, STELLA PRO reglarea se face prin utilizarea unui șurub de ajustare pe cablul manetei (1) figura 5 sau șurubul (2) figura 7. La cositoarea 5316SL reglarea se face utilizând șurubul de ajustare de pe cablul manetei (1) figura 13 sau șurubul (2) figura 7. La cositoarea VERDINA PRO VARIO reglarea se face utilizând șurubul de ajustare de pe cablul manetei (1) figura 14 sau șurubul (2) figura 7.

4. Înlocuirea curelei la cositoarele 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, VERDINA PRO VARIO

Puneți cositoarea pe o masă de lucru. Fixați roțile cu pene de fixare pentru a preveni mișcarea spontană a cositoarei. Scoateți carcasa de plastic de pe cositoare. Demontați carcasa inferioară (5) și eliberați dispozitivul de tensionare a curelei trapezoidale (4) figura 10 utilizând piulițele (2) și (3). Mutați motorul spre mecanismul de cosire și scoateți cureaua de deplasare (9). Demontați dispozitivul de tensionare a curelei (4) și scoateți cureaua rotorului (8) din rola de strângere a curelei (10). Demontați rola curelei de pe rotor din casetă (3 șuruburi și 3 piulițe M6, figura 12) și trageți cureaua afară din carcasă. Faceți asamblarea în ordine inversă. Strângeți cureaua de deplasare în concordanță cu capitolul VI/3. Înainte de a pune la loc carcasa de plastic, verificați funcționalitatea rolei de strângere în conformitate cu capitolul VI/3.

Înlocuirea celor două curele trapezoidale de pe șasiu (1) figura 9 se va face de către un service autorizat.

Când înlocuiți cureaua de acționare a rotorului cositoarei, care are funcția unui manșon, trebuie să fie utilizată exclusiv o curea originală furnizată de producător sau instalată de un service al MOTOR JIKOV. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru corecta operare a mecanismului dacă se folosește alt fel de curea.

6. Motorul

Când operați motorul, urmați instrucțiunile de utilizare pentru tipul de motor corespunzător.

7. Cutia de viteze

Cutia de viteze pentru deplasare trebuie să fie permanent umplută cu ulei de transmisie din clasa SAE 90. Când curățați cositoarea, vă recomandăm să verificați scurgerile de ulei din cutia de viteze. Verificarea se va face prin folosirea a celor două fante din partea din spate a carcasei (6) figura 10. Dacă constatați scurgeri de ulei, este necesar să înlocuiți inelele radiale de etanșare uzate ale axului. Recomandăm ca înlocuirea să fie realizată de un service autorizat.

8. Lubrifierea aparatului

Demontați roțile de deplasare de pe ax la sfârșitul sezonului, curățați-le și umpleți cartușul cu o nouă doză de lubrifianț pentru plastic MOGUL-PZO-P. Ungeți și partea din față a roților, unde este secțiunea cu bile și cu roata goală (4) figura 8. Când asamblați aparatul la loc, nu strângeți piulițele complet, roțile trebuie să se întoarcă cu ușurință. Securizați piulița cu un nou bolț de blocare. Ungeți roțile utilizând un pistol de lubrifiere. Ungeți firul cablului cu ulei cu silicon.

9. Oprirea operării

Lăsați motorul să se răcească după fiecare cosire, îndepărtați resturile de iarbă și lubrifianț. Dacă ați cosit într-un mediu cu praf, scoateți carcasa de plastic care acoperă motorul la cositoarele 5316, 5316S și 5316SA și curățați nervurile cilindrului. Inspectați cositoarea. Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate. Asigurați-vă că toate legăturile cu șuruburi sunt strânse.

10. Depozitarea aparatului

Lăsați motorul să se răcească. Curățați și spălați aparatul (nu folosiți apă cu presiune) pentru a îndepărta iarbă, lubrifianții de motor și combustibilul. Verificați dacă toate legăturile cu șuruburi sunt strânse pentru a vă asigura că aparatul este în stare de operare în siguranță.

Verificați aparatul și înlocuiți piesele uzate sau deteriorate din motive de siguranță. Nu depozitați motorul cu combustibil în rezervor în interiorul unei clădiri, în care vaporii de motorină ar fi în apropierea unui foc deschis sau unor scântei. Dacă doriți să depozitați aparatul fără combustibil în el, goliți rezervorul într-un spațiu deschis și păstrați combustibilul într-un butoi corespunzător care servește depozitării de combustibil și urmați reglementările în vigoare pentru depozitarea în siguranță a motorinei. Protejați suprafața motorului sau piesele care s-ar putea coroda.

Puneți aparatul într-o încăpere acoperită și ventilată și protejați-l împotriva condițiilor vremii și umidității. Cositoarea trebuie să se afle la o distanță suficientă de substanțe care cauzează coroziuni, precum substanțe chimice pentru grădină sau sare pentru dezghețare.

VII. Evacuarea produsului

Dacă aparatul nu va mai fi folosit, combustibilul și uleiul trebuie să fie evacuate în butoaie închise. Aparatul, cu lichidele tehnice, trebuie să fie depozitat sau predat pentru distrugerea fizică de către o companie profesionistă.

Sunt interzise legal depozitarea sau plasarea produsului în containerele de gunoi, inclusiv evacuarea lichidelor tehnice în natură sau canalizare.

VIII. Evacuarea ambalajului

Ambalajul de hârtie:

- returnați pentru reciclare la un depozit de gunoaie
- puneți în containere speciale la punctele de colectare
- ardeți

Ambalajul de plastic:

- puneți în containere speciale la punctele de colectare

Lemnul:

- distrugeți prin ardere sau tocare

IX. GARANȚIE

1. Obiectul garanției

Garanția se aplică produselor și bunurilor furnizate de furnizor.

2. Perioada de garanție

Garanția de bază prevăzută este de 24 de luni de la data vânzării către Cumpărător, dacă nu se declară altfel în fișa de garanție. Dacă cererea Cumpărătorului către Vânzător este aprobată, perioada pentru exercitarea îndeplinirii defectuoase și perioada de garanție nu curg pentru timpul în care Cumpărătorul nu poate utiliza produsul. Dacă Cumpărătorul își exercită dreptul de neîndeplinire din culpă, Vânzătorul confirmă în scris data la care a fost aplicat acest drept precum și data și durata reparației.

3. Limitele răspunderii producătorului

Producătorul este responsabil pentru ca produsul să poată fi utilizat pentru scopul general pentru întreaga perioadă de garanție, luând în considerare tipul corespunzător de produs și parametrii declarați. Producătorul nu este responsabil pentru defecțiunile produsului cauzate de uzura normală sau de utilizarea produsului pentru alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat.

4. Expirarea garanției

Invocarea garanției se anulează dacă:

- a) produsul nu a fost folosit și întreținut în concordanță cu instrucțiunile de utilizare sau a fost deteriorat din cauza unei intervenții neprofesionale din partea utilizatorului
- b) produsul a fost utilizat în alte condiții sau pentru alte scopuri decât cele intenționate
- c) fișa de garanție a produsului nu poate fi depusă

- d) datele specificate de producător în documentația originală a produsului au fost suprascrise în mod deliberat de către Vânzător sau compania de service
- e) orice parte a produsului a fost înlocuită cu o piesă neoriginală
- f) deteriorarea produsului sau uzura excesivă a fost cauzată de întreținerea insuficientă
- g) produsul a suferit un accident sau a fost deteriorat din cauza forței majore
- h) s-au făcut modificări asupra produsului fără consimțământul producătorului
- i) au fost cauzate defecțiuni de depozitarea neprofesionistă a produsului
- j) au apărut defecțiuni din cauza uzurii naturale și obișnuite de operare a produsului
- k) produsul a fost combinat sau operat cu un aparat neaprobat de producător.

5. Depunerea cererii

Cumpărătorul depune cererea la Vânzător. Împreună cu cererea, Cumpărătorul este obligat să depună fișa de garanție completată de noi. Reparațiile de garanție sunt desfășurate de Vânzător sau servicii autorizate. Cumpărătorul este obligat să se adreseze întotdeauna celui mai apropiat service autorizat al Vânzătorului.

6. Excepții de la garanție

Garanția nu se aplică asupra uzurii cauzate de utilizarea obișnuită a produsului și uzura pieselor cauzată de utilizarea obișnuită a produsului, care sunt de obicei înlocuite în timpul întreținerii menționate. Aceasta se aplică în special la cuțitele de cosire, curele trapezoidale, bujii, filtre de aer.

7. Legislația

Alte relații între Cumpărător și Vânzător sunt reglementate de prevederile relevante din Codul Civil Nr. 89/2012 Coll., cu modificările respective.

EC CONFORMITY STATEMENT**GB**

Manufacturer: **MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.,**
 Zátkova 495, 392 01 Soběslav II
 divize Mechanizace, Kněžskodvorská 2277/26
 370 04 České Budějovice, Česká republika
www.motorjikov.cz

Hereby declares that the above mentioned products conform to the following directives :
 Electromagnetic Compatibility Directive: 2004/108/EC
 Machinery directive: 2006/42/EC
 Noise Emission: 2000/14/EC

Entity participating in conformity assessment pursuant to NV 9/2002Coll.:NB 1017, TUV CZ s.r.o.
 Novodvorská 994, 140 00 Prague 4-CR

Typ	BDR 580		BDR 581		
	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 875 Series
Engine					
Measured Level of Acoustic Performance Lwa	91,6 dB	90,4 dB	91 dB	90,7 dB	90,7 dB
Guaranteed Level of Acoustic Performance Lwa,G	92 dB	91 dB	92 dB	92 dB	92 dB

14.01.2014 Č.Budějovice

date and place of issue

František Řepa
 Direktor der Division der Mechanisierung

name and title of authorized person



signature

č.v. 0100501

MOTOR JIKOV Strojirenská a.s.
Zátkova 495, 392 01 Soběslav II
divize mechanizace, Knežskodvorská 2277/26
370 04 České Budějovice, Česká republika
www.motorjikov.cz

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Producător: MOTOR JIKOV Strojirenska a.s.,
Zatkova 495, 392 01 Sobeslav II
divize Mechanizace, Knezskodvorska 2277/26
370 04 Ceske Budejovice, Republica Cehă
www.motorjikov.cz

Declară prin prezenta că produsele menționate mai sus sunt în conformitate cu următoarele directive:
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică: 2004/108/CE
Directiva Mașini: 2006/42/CE
Emisiile de zgomot: 2000/14/CE

Entitate care participă la evaluarea de conformitate în temeiul NV 9/2002Coll.:NB 1017, TUV CZ s.r.o. Novodvorska 994, 140 00 Praga 4-CR

Tip	BDR 580		BDR 581		
	Seria 500 Briggs & Stratton	Seria 650 Briggs & Stratton	Seria 650 Briggs & Stratton	Seria 850 Briggs & Stratton	Seria 875 Briggs & Stratton
Motor					
Nivel măsurat de capacitate acustică Lwa	91,6 dB	90,4 dB	91 dB	90,7 dB	90,7 dB
Nivel garantat de capacitate acustică Lwa, G	92 dB	91 dB	92 dB	92 dB	92 dB

Data și locul emiterii: 14.01.2014 C. Budejovice
Numele și funcția persoanei autorizate: Frantisek Repa, Director Divizie Mecanizare
Semnătura: *semnătură indescifrabilă*

c.v. 0100501

Ștampilă oficială

k

