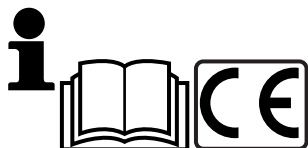


LT151



Návod k používání

Prosím přečtěte si pečlivě tyto instrukce a ujistěte se, že jím rozumíte dříve, než začnete stroj používat.

Priročník z navodili

Pred uporabo stroja preberite pazljivo ta navodila in se prepricajte, da ste jih razumeli.

Priročnik s naputcima

Molimo da pažljivo procitate ove naputke i da stroj uporabite tek kada se uvjerite da ste ih u potpunosti razumjeli.

Instrukcja obsługi

Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi i upewnić się przed pierwszym uruchomieniem kosiarki, czy wszystkie zawarte w instrukcji informacje są zrozumiałe

Návod na použitie

Starostlivo si prosím prečítajte tento návod a presvedčte sa, či mu úplne rozumiete pred tým, ako naštartujete stroj.

Használati utasítás

A gép használata előtt olvassa el és értse meg az utasításokat.

1	Bezpečnostní pokyny Varnostni predpisi Sigurnosni propisi	Zasady Zachowania Bezpieczeństwa Bezpečnostné pravidlá Biztonsági előírások	3
2	Montáž Sestavljanje Sklapanje	Montaż Montáž Összeszerelés	18
3	Popis funkcí Funkcionalni opis Funkcijki opis	Opis Przyrządów Sterowniczych Popis funkcií Működési leírás	25
4	Před nastartováním Pred zagonom Prije pokretanja motora	Przygotowanie Do Uruchomienia Pred naštartovaním Beindítás előtt	31
5	Provoz Vožnja Vožnja	Jazda-Koszenie Riadenie Vezetés	36
6	Údržba a seřízení Vzdrževanje, nastavitev Održavanje, podešavanje	Obsługa Techniczną Regulacje Opravy a nastavovanie Karbantartás, beállítás	43
7	Hledání a odstranění závad Odpravljanje težav Pronalaženje kvarova	Przyczyny Najczęściej Spotykanych Niesprawności Riešenie problémov Hibakeresés	63
8	Uložení Shranjevanje Skladištenje	Prezechowywanie Uskladnenie Tárolás	66

Vyhrazujeme si právo provádět změny bez předchozího uvědomění.

Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

Zadržavamo si pravo na unošenje izmjena bez prethodnog obaviještavanja.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian i modyfikacji bez uprzedniego zwiaidomienia.

Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

A vállalat fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül változtatásokat hozzon.

1. Bezpečnostní pravidla



Bezpečný provoz na traktorových sekačkách



DŮLEŽITÉ: TATO TRAKTOROVÁ SEKAČKA DOKÁŽE USEKNOUT RUCE A NOHY A ODMRŠŤOVAT PŘEDMĚTY. NEDODRŽENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH POKYNŮ MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK VÁZNÁ NEBO SMRTELNÁ PORANĚNÍ.

CZ I. Školení – průprava

- Pečlivě si přečtěte instrukce. Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím stroje.
- Nikdy nedovolte dětem, nebo osobám, které nebyly seznámeny s těmito instrukcemi, aby použily sekačku. Sekačku nesmí obsluhovat osoby mladší 18 let.
- Nikdy nesekejte, pokud se v blízkosti pohybují lidé, zejména děti a domácí zvířata.
- Mějte vždy na paměti, že obsluha stroje nebo uživatel, je odpovědný za nehody nebo za rizika, způsobené jiným osobám nebo na jejich majetku.
- Nepřevážejte lidi.
- Všichni řidiči musí získat odborné instrukce a praktické zkušenosti. Takovéto instrukce by měly zdůrazňovat:
 - nutnost opatrnosti a soustředění se při práci na traktorové sekačce;
 - že použitím brzdy, nelze získat zpět ovladatelnost nad traktorovou sekačkou, která se krouží se svahem.

Hlavními důvodu ztráty kontroly jsou:

- nedostatečná trakce kol
- příliš rychlá jízda
- nedostatečné brzdění
- typ stroje není vhodný pro daný úkol
- nedostatečné zhodnocení půdních podmínek, zejména při práci na svazích
- nesprávné zapojení a připojení zařízení, a rozložení zátěže.

II. Příprava

- Riziko vznícení snížte, když před použitím, doplňováním paliva a na konci každého žádceho cyklu stroj prohlédnete a odstraníte veškerou nahromaděnou nečistotu z traktoru, žádceho zařízení a za všemi kryty.
- Při sekání vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Sekačku neprovozujte, pokud jste bosí nebo v sandálech.
- Pečlivě prohlédněte pracovní plochu a odstraňte z ní všechny předměty, které by mohly být odmrštěny strojem.
- VAROVÁNÍ** – Benzin je vysoce zápalný.
 - Skladujte palivo v nádobách specificky k tomu určených.
 - Palivo doplňujte pouze venku a nekuřte při doplňování paliva.
 - Palivo se doplňuje před nastartováním motoru. Nikdy nesnímejte víčko palivové nádrže, nebo nedoplňujte benzin, pokud je motor v chodu, nebo je horký.
 - Pokud rozlijete benzin, nepokoušejte se nastartovat motor, ale přemístěte stroj dál od místa rozlití. Vyhnete se vytvoření jakéhokoliv zdroje zapálení do doby, než budou benzínové páry rozptýleny.
 - Řádně dotáhněte víčka palivových nádrží a nádob.
- Vyměňte vadný tlumič výfuku.
- Před použitím, vizuálně překontrolujte, zda nejsou žádce nože, upevňovací šrouby nožů a žádce ústrojí, opotřebované nebo poškozené. Poškozené nebo opotřebované žádce nože vyměňte vždy v sadě společně s upevňovacími šrouby, aby bylo dodrženo správné vyvážení.
- U více nožových strojů, dbejte opatrnosti, jelikož otáčení jednoho nože může způsobit, že se roztočí druhý nož.

III. Provoz

- Neprovozujte stroj v uzavřeném prostoru, kde by mohlo dojít ke koncentraci nebezpečného kysličníku uhelnatého.
- Se sekačkou pracujte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
- Před nastartováním motoru, vždy vypněte náhon žádceho ústrojí a zařaďte neutrální.
- Secačku nepoužívejte na svazích s větším sklonem než 5°.
- Pamatujte si, že neexistuje „bezpečný“ svah. Jízda po trávnatých svazích vyžaduje zvýšenou pozornost. Abyste předešli převrácení dodržujte následující pokyny:
 - při jízdě po i proti svahu se náhle nezastavujte nebo nerozjíždějte;
 - spojkou zabírejte pomalu, vždy mějte zařazený převodový stupeň, zejména při jízdě ze svahu;
 - rychlosť stroje musí být nízká při práci na svazích a během ostrých zataček;
 - dávejte pozor na hrby a propadliny a jiná skrytá rizika;
 - nikdy nesekejte napříč svahem, pokud není sekačka konstruována pro tento účel;
- Buděte opatrní při práci s tažným zařízením, nebo při použití těžkých zařízení.
 - Připojte tažná zařízení pouze na určeném závěsném bodě;
 - Omezujte hmotnost taženého nákladu tak, aby nebyla ohrožena bezpečná ovladatelnost stroje;
 - Nezatáčejte prudce. Buděte opatrní při couvání;
 - Používejte protizávaží nebo závaží na kolech, je-li to doporučeno v tomto návodu k používání.
- Pozor na silniční provoz při přejíždění komunikace, nebo při práci v blízkosti silnic.
- Vypněte žádce ústrojí při přejíždění jiných ploch, než travnatých.
- Při práci s jakýmkoli typem žádceho ústrojí, nesmí vyhazováný materiál v žádném případě směřovat na osoby v okolí, a ani nedovolte, aby se někdo pohyboval v blízkosti stroje během jeho provozu.
- Nikdy neuvádějte stroj do provozu s vadnými ochrannými kryty a štíty, nebo bez bezpečnostních ochranných zařízení.
- Neměňte nastavení regulátoru otáček a nepřetáčejte motor. Provozování motoru při nadměrných otáčkách, může zvýšit riziko osobního poranění.
- Předtím, než opustíte místo obsluhy:
 - vypojte pohon žádceho ústrojí a spusťte dolu žádce ústrojí;
 - zařaďte neutrální a zabírděte parkovací brzdou;
 - zastavte motor a vytáhněte klíček zapalování.
- Vypněte pohon žádceho ústrojí, zastavte motor, odpojte kabel(y) zapalovací svíčky, nebo vytáhněte klíček zapalování
 - před odstraňováním materiálu ucpávajícího nůž nebo vyhazovací žlab;
 - před kontrolou, čištěním nebo údržbou traktoru;
 - po nárazu na cizí předmět. Zkontrolujte, zda není stroj poškozen a provedte opravu před opětovným nastartováním a provozováním stroje;
 - začne-li stroj neobvykle vibrovat (provést kontrolu ihned).
- Vypněte všechny pohony závěsných zařízení při přepravě stroje, anebo když není stroj používán.

- Vypněte motor a odpojte pohon závěsného zařízení
 - před doplňováním paliva
 - před demontáží sběracího koše;
 - před nastavením výšky sečení, pokud nemůže být seřízení provedeno z místa obsluhy.
- Snižte nastavení plynu v době doběhu motoru a pokud je motor vybaven uzavíracím ventilem pro přívod paliva, zavřete jej po skončení práce.

IV. Údržba a skladování

- Dbejte na to, aby všechny matice, svorníky a šrouby byly pevně upevněny, aby bylo zaručeno, že bude stroj při provozu bezpečný.
- Nikdy traktor neskladujte s benzínem v nádrži v místech, kde by výparы mohly přijít do styku s otevřeným ohněm, nebo jiskrami.
- Motor nechte vychladnout před uskladněním v uzavřených prostorách.
- Aby se snížilo nebezpečí požáru, udržujte motor, tlumič výfuku, skřín akumulátoru a prostor kde skladujte benzín, prostý od trávy, listí, nebo nadměrného množství mazacího tuku.
- Kontrolujte často opotřebení a poškození koše na trávu.
- Z bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebené nebo poškozené díly .
- Má-li být palivová nádrž vyprázdněna, provádějte to venku.
- U vícenásobných strojů, dbejte opatrnosti, jelikož otáčení jednoho nože může způsobit, že se roztočí ostatní nože.
- Má-li být stroj zaparkován, skladován nebo ponechán bez dozoru, spusťte žací ústrojí dolů v případě, že nepoužijete spolehlivé mechanické zablokování.



VÝSTRAHA: Vždy odpojte kabel ze zapalovací svíčky a umísteťte ho tak, aby nemohl přijít do styku se svíčkou, a tak zabránit náhodnému nastartování motoru při montáži, přepravě, seřizování a opravách.

1. Sigurnosni propisi



Pravila postupka za siguran rad kosilicom

VAŽNO: QVAJ REZACKI STROJ MOŽE S LAKOCOM ODREZATI ŠAKE I STOPALÄ, KAO I RAZBACIVATI PREDMETE KOJI MU SE NAĐU NA PUTU. GREŠKA NE PRIDRŽAVANJA SLIJEDECIH SIGURNOSNIH NAPUTAKA MOŽE UZROKOVATI TEŠKE OZLJEDE ILI SMRT.

(HR)

I. Obuka

- Pažljivo procitajte naputke. Dobro upoznajte upravljanje i pravilnu rabu opreme.
- Nikada ne smijete dozvoliti djeci ili odraslim, koji ne poznaju ove naputke, rabu kosilice za travnjake. Lokalni propisi mogu postavljati starosnu granicu za rad s ksilicom.
- Nikada ne smijete kosit u blizini ljudi, a posebno djece ili domaćih životinja.
- Stalno mislite na to, da je rukovatelj odnosno vlasnik odgovoran za nezgode ili dovodenje u opasnost drugih ljudi ili njihove imovine.
- Ne smijete prevoziti putnike.
- Svi vozaci bi trebali nabaviti i procitati strucne naputke i prakticne savjete. Takvi naputki naglašavaju da:
 - pri vožnji stroja morate biti pažljivi i skoncentrisani na radove koje obavljate;
 - nadzor nad strojem, kada klizi na strmini, ne možete povratiti upotrebo kocnice.

Glavni razlozi za gubitak nadzora su:

- nedovoljno nalijeganje kotaca;
- prebrza vožnja;
- neprikladno kocenje;
- tip stroja nije prikladan za posao kojeg obavlja;
- pomanjkanje znanja o utjecaju konfiguracije zemljišta, a posebno nagiba, na vožnju;
- nepravilna distribucija vuće i opterecenja

II. Pripreme

- Da biste smanjili rizik od vatre – prije uporabe, pri ponovnom dodavanju goriva i na kraju svake košnje – provjerite i uklonite nagomilane ostatke s traktora, stroja za košnju i iz svih zaštitnih naprava.
- U toku rada s ksilicom, nosite izdržljivu obucu i duge hlace. Ne rukujte opremom bosih nogu ili u otvorenim sandalama.
- Detaljno pregledajte područje rabe opreme i uklonite sve predmete koje bi stroj mogao razbacati.
- UPOZORENJE** – Benzin je vrlo lako zapaljiv.
 - Cuvajte gorivo u kontejnerima posebno izradenim za tu svrhu.
 - Dolijevajte gorivo samo napolju. Tijekom dolijevanja ne smijete pušiti.
 - Dolijte gorivo prije pokretanja motora. Nikada ne skidajte poklopac rezervoara za gorivo i ne dolijevajte benzin dok je motor u radu ili dok je vruc.
 - Ako se benzin izlio, ne pokrecite motor nego odmaknite stroj rucno podalje od mjesta izливanja i izbjegavajte stvaranje bilo kakve iskre odnosno paljenja sve dok su prisutna isparenja benzina.
 - Zamijenite sve rezervoare goriva i poklopce kontejnera u slučaju njihovog oštecenja.
- Zamijenite pokvareni ispuh.
- Prije rabe, uvijek vizualno pregledajte da li su noževi, vijci noževa i dijelovi sklopa za rezanje istrošeni ili oštećeni. Zamijenite istrošene ili oštećene noževe i vijke u kompletu, da se održi ravnoteža.
- Budite narocito pozorni pri pregledu strojeva sa više noževa, gdje rotacija jednog noža može uzrokovati rotaciju svih drugih noževa.

- Smanjite prigušivanje kad motor nije u radu i ako motor ima ventil za prekid dovoda goriva, zatvorite dovod goriva na koncu rada.

III. Upravljanje strojem

- Ne pokrecite motor u zatvorenim prostorima gdje ce se nabirati isparivanja opasnog ugljicnog monoksida.
- Kosite samo na dnevnom svjetlu ili uz dobru umjetnu rasvetu.
- Prije pokretanja motora iskopcajte sve spojke za ukopavanje pogona noževa, postavljanjem rucice u neutralan položaj.
- Ne uporabljajte stroj na nagibima vecim od 5°.
- Znajte da ne postoji "sigurna" strmina. Vožnja po travnatoj strmini zahtijeva posebnu pažnju. Da se zaštite od moguceg prevrtanja:
 - ne zaustavljajte se i ne krećite naglo kada se penjete uz odnosno silazite niz strminu;
 - ukopavajte spojku polako, mjenjac neka bude uvijek ukopcan na neku od brzina, a posebno kada vozite niz strminu;
 - stroj se treba kretati malim brzinama na strminama i na oštrim okukama;
 - stalno budite spremni na moguce grbe i rupe te druge skrivene opasnosti;
 - nikada ne kosite popreco na smjer strmine osim kada je kosilica za travnjake izradena za takvu namjenu.
- Pažljivo vucite teret i s pažnjom rabite tešku opremu.
 - Rabite samo odobrene vučne kuke.
 - Ogranicite teret do težine kojom možete sigurno upravljati.
 - Ne pravite oštore zaokrete. Budite pažljivi pri vožnji unatrag.
 - Rabite protutegove ali tegove za kotace kada je to predvideno u prirucniku s naputcima.
- Pazite na saobracaj na raskrsnicama i u blizini autoceste.
- Prije nego što napustite travnjak, koji ste kosili, iskopcajte pogon uredaja za rezanje.
- Pri rabi nekog od prikljucaka nikada ne usmjeravajte pražnjenje materijala prema promatracima i ne dozvolite da se približavaju stroju dok je u radu.
- Nikada ne pokrecite kosilicu za travnjake ako ima oštećena vodila, štitnike ili nema ugradene potrebne sigurnosne zaštitne uredaje.
- Ne mijenjajte podešene parametre motora i ne prekoracujte maksimalni kapacitet motora. Rad motora s prevelikim brojem okretaja povecava rizik za ozljede osoba.
- Prije nego što napustite stroj potrebno je:
 - iskopcati energiju za dizanje i sruštanje prikljucaka;
 - prebaciti rucicu mjenjaca u neutralan položaj i zategnuti parkirnu kocnicu;
 - zaustaviti motor i izvuci kljuc.
- Iskopcajte pogon prikljucaka, zaustavite motor i skinite prikljucni kabel svjećice ili izvucite kontaktni kljuc u sljedecim primjerima:
 - prije cišćenja zacepljenja ili odcepljavanja izlazne cijevi košare;
 - prije provjere, cišćenja ili radova na kosilici za travnjak;
 - poslije udarca u nepoznat objekt. U tom slučaju odmah pregledajte kosilicu za travnjak i popravite oštecenja prije ponovnog pokretanja motora i stavljanja opreme u rad;
 - ako stroj pocne nenormalno vibrirati (provjerite odmah moguce uzroke).

- Iskopcajte prikljucke s pogona prije transporta ili kada nisu u rabi.
- Zaustavite motor i iskopcajte prikljucke s pogona:
 - prije dopunjavanja goriva;
 - prije vadenja hvataca trave;
 - prije podešavanja visine, ako se visina ne može podesiti sa rukovateljevog mjesta.

IV. Održavanje i skladištenje

- Održavajte sve matice i vijke cvrsto zategnute da bi osigurali uvjete za pravilan rad opreme.
- Nikada ne skladištite opremu sa benzinom u rezervoaru, u zatvorenom prostoru gdje isparivanja mogu doći u kontakt sa otvorenim plamenom ili iskrom.
- Sacekajte da se motor ohladi prije skladištenja u bilo kakvom zatvorenom prostoru.
- Da smanjite opasnost od požara održavajte motor, ispuh, odjeljak za akumulator i područje oko rezervoara za benzin očišćene od trave, lišća i prekomjerne masnoće.
- Provjeravajte redovno hvatac trave da na vrijeme uocite dotrajlost ili kvarove.
- Zamijenite dotrajale ili oštecene dijelove zbog sigurnosti rada.
- Ako je potrebno ispustiti benzin iz rezervoara za gorivo, to se mora raditi na otvorenom.
- Budite narocito pozorni na strojeve sa više noževa, jer rotacija jednog noža može uzrokovati rotaciju svih drugih noževa.
- Kada se stroj parkira, skladišti ili ostavlja bez nadzora, spustite uredaj za rezanje ili uporabite sigurnosno mehanicko zaključavanje.



OPREZ: Uvijek skinite prikljucni kabel svjecice i postavite ga tako da ne može doći u kontakt sa svjecicom i izazvati pokretanje motora po nezgodi pri namještanju, transportu, podešavanju ali vršenju popravki.

1. Varnostni predpisi



Navodila za varno delo s kosilnico



POMEMBNO: TA STROJ ZA REZANJE LAHKO ODREŽE ROKE IN STOPALA, TER ZALUCA PREDMETE, KI SE NAJDEJO NA POTI. NE PREZRITE NASLEDNJIH VARNOSTNIH NAVODIL, KAJTI NJIHOVO NEPUŠTEVANJE LAHKO POVZROCI HUDE POŠKODBE ALI SMRT.

(SI)

I. Urjenje

- Preberite navodila pazljivo. Seznanite se z nadziranjem in pravilno uporabo opreme.
- Nikoli ne dovolite otrokom ali odraslim, ki niso seznanjeni s temi navodili, da uporabijo kosilnico za travnike. Morda vaši krajevni predpisi dolocajo starostno mejo za upravljanje s kosilnico.
- Nikoli ne uporabljajte stroja v bližini ljudi, posebej pa otrok ali domacih živali.
- Zavedajte se, da je za nesrece povzrocene drugim ljudem ali njihovi lastnini odgovoren uporabnik oz. lastnik stroja.
- Ne prevozite potnikov.
- Vsi voznički tega stroja morajo poiskati strokovna in prakticna navodila ter se seznaniti z njimi. Takšna navodila morajo poudariti:
 - da mora biti uporabnik stroja med delom pazljiv in osredotočen na vožnjo;
 - da pri drsenju po travnati strmini zaviranje z zavorami ne ustavi stroja.

Glavni razlogi za izgubo kontrole nad strojem so:

- slab oprijem koles;
- prehitra vožnja;
- neustrezno zaviranje;
- tip stroja ne ustreza zahtevam za delo, ki se opravlja;
- premalo znanja o vplivu konfiguracije tal na premikanje, še posebej to velja za strmine;
- vlek in tovor sta neuravnovežena.

II. Priprave

- Za zmanjšanje tveganja požara – pred uporabo, ob ponovnem polnjenju in ob koncu vsakega košenja – preglejte in odstranite s traktorja, kosilnice in za vsemi varovali kakršne koli nakopičene neuporabne dele.
- Ob košnji imejte trpežno obutev in dolge hlace. Ne upravljaljajte stroja z bosimi nogami ali v sandalih.
- Pazljivo preglejte celotno zemljišče, ki ga boste obdelovali in odstranite vse predmete, ki jih stroj lahko zalucha.
- SVARILO** – Bencin je hitro vnetljiva tekocina.
 - Gorivo naj bo shranjeno v posodah, ki so za to posebej izdelane.
 - Med tocenjem goriva kosilnica ne sme biti v zaprtem prostoru. Med tocenjem ne smete kaditi.
 - Gorivo natocite pred zagonom motorja. Ko motor deluje ali je še vroc, ne smete odpirati rezervoarja za gorivo ali dolivati bencina.
 - Ce se bencin razlije, motorja ne smete takoj zagnati. Kosilnico ročno odpeljite stran od mesta razlitja. Pri tem pa pazite, da ne pride do iskrenja oziroma uporabe ognja v obmociju, v katerem so prisotni bencinski hlapi.
 - Zamenjajte poškodovane rezervoarje goriva in preverite vse pokrove bencinskih posod.
- Zamenjajte poškodovane izpušne cevi.
- Pred uporabo morate opraviti vizualni pregled kosilnice. Preglejte obrabo oz. poškodovanost rezil, pritrdilnih vijakov za rezila in celotnega rezalnika. Zaradi ravnovesja morate obrabljena ali poškodovana rezila in vijke vedno zamenjati v kompletu.
- Pri pregledovanju strojev, ki imajo vec rezil, bodite posebej previdni, saj vrtenje enega rezila lahko povzroci vrtenje vseh ostalih rezil.
- Ce je motor prižgan, kosilnica pa ne deluje, zmanjšajte nastavitev dušenja. Po koncani košnji prekinite dovod bencina zapiranjem ventila za dovod bencina, ce vaš motor ima vgrajen takšen ventil.

III. Upravljanje s strojem

- Motorja ne prižigajte v zaprtih prostorih, saj lahko pride do kopicanja nevarnega ogljikovega monoksida.
- Kosite le pri dnevni svetlobi ali pri dobrni umetni razsvetljavi.
- Pred vžigom motorja izklopite vse sklopke za vklop pogona rezalnika, tako da postavite prestavno rocico v prosti tek
- Ne uporabljajte stroja na strmini z nagibom preko 5°.
- Zavedajte se, da nobena strmina ni povsem "varna". Vožnja po travnati strmini zahteva posebno previdnost. Da se izognete možnemu prevracanju kosilnice, upoštevajte naslednja navodila:
 - Pri vožnji po strmini navzgor ali navzdol ne smete mocno pospeševati ali zavirati.
 - sklopko vklopite pocasi; vozite vedno v eni od prestav, še posebej to velja za vožnjo navzdol;
 - na vecjih nagibih in ostrih ovinkih morate zmanjšati hitrost;
 - vedno bodite pripravljeni na morebitne luknje ali grbine ter druge skrite nevarnosti;
 - nikoli ne vozite precno na strmino, razen ce je kosilnica pripnjena za ta namen.
- Še posebej bodite previdni pri vleki bremen in uporabi težke opreme.
 - Uporabljajte le odobrene vlecne kljuke.
 - Omejite težo tovora na takšno, ki jo boste z lahkoto nadzorovali.
 - Ne obracajte stroja naglo. Bodite previdni pri vožnji nazaj.
 - V primerih, ki so doloceni v prirocniku z navodili, uporabljajte protiutež ali utež za kolesa.
- Pazite na promet na križiščih in v bližini avtocest.
- Preden zapeljete s travnika, ki ste ga kosili, ne pozabite izklopiti pogona rezil.
- Pri uporabi prikljuckov pazite, da ne razkladate ali praznите v smeri ljudi, ki so v bližini. Ne dovolite, da se kdorkoli približa stroju med delovanjem.
- S kosilnico ne smete delati, ce ima poškodovana vodila in štitnike ali nima nameščenih zaščitnih naprav za varno delovanje.
- Ne spreminjaite nastavitev motorja in ne presegajte maksimalne zmogljivosti motorja. Delovanje motorja s cezernimi obrati zvišuje tveganje za poškodbe oseb.
- Preden zapustite vozniško mesto morate:
 - izkljuciti pogon za dvig in spušcanje prikljuckov;
 - prestavno rocico postaviti v prosti tek in zategniti ročno zavoro;
 - ugasniti motor in izvleci kljuc za vžig.
- v naslednjih primerih izklopite pogon prikljuckov, ugasnite motor in prekinite vodnik električnega toka svecke ali izvlecite kljuc za vžig:
 - pred zacetkom ciščenja zamašenih cevi, ali ko je potrebno odmašiti jašek za praznjenje košare za travo;
 - pred pregledom, ciščenjem ali posegom v kosilnico za travnik;
 - po trcenju ob kamen ali neznan predmet. (V takem primeru preglejte kosilnico, odpravite poškodbe in šele nato prižgite motor in vklopite pogon prikljuckov)
 - ce stroj zacne neobicajno vibrirati (takoj poišcite možne vzroke).

- Izklopite pogon prikljuckov pred transportom oz. po koncanem delu.
- Ugasnite motor in izklopite pogon prikljuckov:
 - pred dolivanjem goriva;
 - pred odstranitvijo lovilca trave;
 - pred nastavljivijo višine košnje, razen ce je možno višino košnje nastavljati na voznikovem mestu.

IV. Vzdrževanje in shranjevanje

- Da zagotovite pravilno in varno delovanje opreme, morate Redno pregledovati zategnjenošč vseh matic in vijakov.
- Opreme z bencinom v rezervoarju ne smete shranjevati v zaprtih prostorih, kjer obstaja možnost, da hlapi bencina pridejo v stik z odprtim ognjem.
- Dokler je motor kosilnice še vroc, je ne smete postaviti v zaprt prostor.
- Zmanjšajte nevarnost požara – ocistite motor, izpušno cev, akumulatorski sklop, rezervoar za bencin in njegovo okolico. Našteti deli naj bodo vedno cisti in brez ostankov trave, listja in cezmerne mašcobe.
- Redno pregledujte obrabo in poškodbe lovilca trave.
- Zaradi varnega delovanja stroja morate zamenjati obrabljene in poškodovane dele.
- Če morate rezervoar kosilnice izprazniti s crpanjem goriva, tega ne pocnите v zaprtem prostoru.
- Pri pregledu strojev, ki imajo vec rezil, bodite posebej previdni, ker vrtenje enega rezila lahko povzroci vrtenje vseh ostalih rezil.
- V primerih, ko je kosilnica parkirana, shranjena ali brez nadzora, spustite rezalnik oz. uporabite varovalno mehansko blokado.



OPOZORILO: Pred nastavljanjem, transportom, preverjanjem in popravili morate odklopiti el. vodnik svecke in odmakniti el. prikljucek, da ne pride slučajno v stik s svecko in povzroci naključnega vžiga motorja.



1. Zasady bezpieczeństwa

Zasady bezpiecznego użytkowania kosiarek samobieżnych



UWAGA: KOSIARKA TEGO RODZAJU JEST W STANIE ODCIĄĆ RĘKĘ LUB NOGĘ, MOŻE TAKŻE WYRZUCAĆ TWARDE PRZEDMIOTY Z DUŻĄ PRĘDKOŚCIĄ. NIEPRZESTRZEGANIE NIŻEJ ZAMIESZCZONYCH ZALECEN BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA KOSIARKI MOŻE BYĆ POWODEM WYPADKU A W KONSEKWENCJI POWAŻNEGO USZKODZENIA CIAŁA LUB ŚMIERCI.

(PL)

I. SZKOLENIE

- Należy uważać przeczytać instrukcję, zaznajomić się z położeniem i działaniem wszystkich przyrządów sterowniczych i zasadami prawidłowego użytkowania kosiarki.
- Kosiarki nie mogą używać dzieci i osoby, które nie zaznajomili się z instrukcją użytkowania. Lokalne przepisy mogą ograniczać dopuszczalny wiek operatora tego rodzaju kosiarki.
- Nie wolno używać kosiarki (kosić) jeżeli w pobliżu miejsca pracy znajdują się osoby postronne, w szczególności dzieci lub zwierzęta.
- Należy pamiętać, że operator bądź użytkownik kosiarki jest odpowiedzialny za wypadki i zagrożenia stwarzane osobom postronnym lub ich własności.
- Nie używać do transportowania osób.
- Wszyscy użytkownicy kosiarki (operatorzy) powinni stale doskonalić swoje umiejętności zawodowe, w tym odbywać szkolenia praktyczne. W trakcie szkoleń należy zwrócić szczególną uwagę na:
 - konieczność zachowania ostrożności i koncentracji w trakcie jazdy kosiarką samobieżną (jazdy na kosiarce);
 - sposoby pracy na pochyłych stokach (należy zwrócić uwagę na to, że poprzez naciśnięcie hamulca nie można odzyskać kontroli nad ześlizgującą się po stoku kosiarką samobieżną).

Najczęściej spotykanymi przyczynami utraty kontroli nad kosiarką (utrata równowagi lub ślizganie się) są:

- a) niedostateczna przyczepność kół do podłoża;
- b) zbyt duża prędkość jazdy;
- c) zbyt późne lub zbyt słabe hamowanie;
- d) zastosowanie kosiarki do prac, do których nie jest przystosowana;
- e) niewłaściwa ocena warunków terenowych, w szczególności pochylenia stoków;
- f) nieprawidłowe rozmieszczenie obciążen (co powoduje utratę równowagi).

II. PRZYGOTOWANIE

- W celu zredukowania zagrożenia pożarem – przed użyciem, w czasie tankowania i na koniec każdego koszenia – skontrolować i usunąć wszelkie zanieczyszczenia zebrane na traktorze, kosiarce oraz pod wszystkimi osłonami.
- W trakcie koszenia należy nosić mocne obuwie i długie spodnie. Nie wolno używać kosiarki w sandałach lub bez butów.
- Przed rozpoczęciem pracy, należy dokładnie sprawdzić czy na przeznaczonej do koszenia powierzchni (trawniku) nie ma przedmiotów, które mogą być wyrzucone przez kosiarkę. Wszystkie znalezione przedmioty należy usunąć.
- **OSTRZEŻENIE** - Benzyna jest substancją łatwopalną i wybuchową.
 - Paliwo należy przechowywać wyłącznie w pojemnikach specjalnie przystosowanych do tego celu.
 - Paliwo należy uzupełniać wyłącznie poza zamkniętymi pomieszczeniami, w trakcie uzupełniania paliwa nie wolno palić papierosów.
 - Paliwo można uzupełniać wyłącznie wtedy gdy silnik kosiarki nie pracuje. Nie wolno zdejmować korka wlewu paliwa i uzupełniać paliwa gdy silnik pracuje lub gdy jest jeszcze gorący.
 - W przypadku rozlania paliwa nie wolno przystępować do uruchamiania silnika. Należy przemieścić kosiarkę w inne miejsce, oddalone od miejsca, w którym nastąpiło rozlanie paliwa. Należy odczekać do momentu, w którym opary paliwa ulegną całkowitemu rozproszeniu.
 - Należy starannie zamykać korki (lub zakrętki) wlewu paliwa i pojemników z paliwem.

- Należy wymieniać tłumiki w przypadku ich uszkodzenia.
- Przed rozpoczęciem pracy należy wzrokowo skontrolować stan techniczny noży tnących, śrub mocujących noże i całego przyrządu tnącego. Należy wymienić zużyte lub uszkodzone noże i śruby mocujące. Należy zawsze wymieniać cały komplet noży w celu zachowania wyważenia przyrządu tnącego.
- W kosiarkach wyposażonych w więcej niż jeden przyrząd tnący należy zachować ostrożność przy wykonywaniu ich kontroli, obracanie jednego przyrządu tnącego może spowodować, że pozostałe też zaczyną się obracać.

III. UŻYTKOWANIE

- Nie wolno uruchamiać i użytkować kosiarki w zamkniętych pomieszczeniach, w takich warunkach może powstać wysokie stężenie trującego tlenku węgla.
- Kosić można tylko w trakcie dnia lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
- Przed przystąpieniem do uruchamiania silnika należy wyłączyć wszystkie sprzęgi w układzie napędowym przyrządu tnącego i przełączyć dźwignię zmiany biegów w położenie neutralne.
- Nie wolno używać kosiarki na stokach o pochyleniu większym niż 5°.
- Należy pamiętać, że nie ma „bezpiecznych” stoków. Poruszanie się po stokach porośniętych trawą wymaga zachowania szczególnej uwagi. W celu zmniejszenia ryzyka przewrócenia się kosiarki należy przestrzegać następujących zasad:
 - nie należy zatrzymywać się lub ruszać gwałtownie w przypadku poruszania się w dół lub w górę stoku;
 - sprzęgi należy wyłączyć powoli, nie wolno przemieszczać dźwigni zmiany biegów w położenie neutralne, szczególnie w trakcie poruszania się w dół stoku;
 - należy zachować małą prędkość kosiarki w trakcie poruszania się po stokach i podczas pokonywania zakrętów o bardzo małym promieniu skrętu;
 - należy uważać, żeby nie najechać na pagórki i nie wjeżdżać w dolki, należy także mijać inne potencjalnie niebezpieczne miejsca;
 - nie wolno poruszać się w poprzek stoku (wzdłuż warstw), w poprzek stoku mogą poruszać się wyłącznie kosiarki konstrukcyjnie dostosowane do takiego sposobu pracy.
- Należy zachować szczególną ostrożność w trakcie ciągnięcia dodatkowych urządzeń lub używania ciężkiego dodatkowego wyposażenia.
 - Do mocowania przyczepianych urządzeń można używać wyłącznie otworów w belce zaczepowej.
 - Należy ograniczać obciążenia kosiarki do takich wielkości, które nie ograniczają możliwości kierowania kosiarką.
 - Nie należy skracać gwałtownie. Należy zachować szczególną ostrożność podczas jazdy do tyłu.
 - Należy używać przeciwciężarów lub obciążników kół, w sytuacjach, które zostały opisane w instrukcji użytkowania.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas przejeżdżania przez drogi i w trakcie poruszania się w pobliżu dróg.
- Należy zatrzymać przyrządy tnące przed wejchaniem na podłożę inne niż trawa.
- Nie wolno kierować wyrzucanego z kosiarki strumienia ściętej trawy w stronę osób postronnych, nie wolno także w trakcie koszenia dopuszczać do zbliżania się osób postronnych do kosiarki.
- Nie wolno używać kosiarki z uszkodzonymi osłonami, ekranami odchylającymi lub bez urządzeń zapewniających bezpieczeństwo pracy.
- Nie wolno zmieniać ustawień regulatora silnika i pracować przy zbyt dużej prędkości obrotowej. Praca silnika ze zbyt dużą prędkością obrotową zwiększa ryzyko wystąpienia awarii i zranienia operatora lub osób postronnych.

- Operator przed zejściem z kosiarki powinien:
 - wyłączyć napęd wałka odbioru mocy i opuścić przyrząd tnący;
 - przemieścić dźwignię zmiany biegów w położenie neutralne i włączyć hamulec postojowy;
 - wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- W następujących sytuacjach należy wyłączyć napęd przyrządu tnącego, wyłączyć silnik i zdjąć przewód (lub przewody) wysokiego napięcia ze świecy zapłonowej oraz wyjąć kluczyk ze stacyjki:
 - przed oczyszczaniem lub odblokowywaniem kanału wylotowego;
 - przed kontrolą, czyszczeniem, obsługą techniczną lub naprawą kosiarki;
 - po uderzeniu przyrządu tnącego w twardy przedmiot. Należy sprawdzić czy kosiarka nie uległa uszkodzeniu, przed ponownym uruchomieniem należy przeprowadzić niezbędne naprawy;
 - w przypadku gdy w trakcie pracy pojawią się silne drgania (należy niezwłocznie przeprowadzić kontrolę stanu technicznego kosiarki).
- Należy odłączyć napęd przyrządu tnącego w przypadku transportowania kosiarki lub po zakończeniu użytkowania.
- W następujących sytuacjach należy wyłączyć silnik i wyłączyć napęd przyrządu tnącego:
 - przed przystąpieniem do uzupełniania paliwa;
 - przed przystąpieniem do zdejmowania pojemnika na ściętą trawę;
 - przed przystąpieniem do regulacji wysokości koszenia, poza kosiarkami, w których operator może dokonać regulacji wysokości koszenia ze swojej pozycji roboczej (siedząc na kosiarce).
- Należy zmniejszyć prędkość obrotową silnika przed jego wyłączeniem, a jeżeli silnik jest wyposażony w zawór odcinający, należy odciąć dopływ paliwa do silnika po zakończeniu koszenia.

IV. OBSŁUGA TECHNICZNA I PRZECHOWYWANIE

- Należy sprawdzać czy prawidłowo są dokręcone wszystkie śruby i nakrętki; tylko wtedy kosiarka może bezpiecznie pracować.
- Nie wolno przechowywać kosiarki z paliwem w zbiorniku w pomieszczeniach, w których opary paliwa mogą zetknąć się otwartym płomieniem lub iskrami.
- Kosiarkę można umieszczać w zamkniętych opakowaniach lub pomieszczeniach dopiero po ostygnięciu silnika.
- W celu zmniejszenia ryzyka zapalenia się kosiarki należyoczyszczać silnik, tłumik, miejsce zamocowania akumulatora i zbiornik paliwa z pozostałości trawy, liści i nadmiaru smaru.
- Należy okresowo sprawdzać stan techniczny pojemnika na skoszoną trawę.
- Należy niezwłocznie wymieniać zużyte i uszkodzone części.
- Nie wolno spuszczać paliwa ze zbiornika w pomieszczeniach.
- W kosiarkach wyposażonych w więcej niż jeden przyrząd tnący należy zachować ostrożność przy wykonywaniu ich kontroli, obracanie jednego przyrządu tnącego może spowodować, że pozostałe też zaczynają obracać.
- W każdym przypadku, w którym kosiarka jest parkowana, przechowywana lub pozostawiona bez nadzoru, należy opuścić przyrząd tnący, czynności tej można zaniechać wyłącznie w kosiarkach wyposażonych w przynajmniej blokadę mechaniczną.

OSTRZEŻENIE : W trakcie regulacji, przewożenia, sprawdzania, obsługi technicznej lub naprawy, w celu uniknięcia ryzyka przypadkowego uruchomienia kosiarki, należy zdjąć ze świecy zapłonowej przewód wysokiego napięcia i umieścić go w takim miejscu aby nie mógł samoczynnie zetknąć się ze świecą.

1. Bezpečnostné pravidlá



Pravidlá pre bezpečnú prevádzku pre pojazdné kosačky



DÔLEŽITÉ: TÁTO KOSAČKA DOKÁŽE AMPUTOVAŤ RUKY A NOHY A ODHADZOVАŤ PREDMETY. POKIAĽ NEBUDÚ DODRŽIAVANÉ NASLEDUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ, MOHOLO BY DÔJSŤ K VÁŽNEMU PORANENIU ALEBO SMRTI.

SK

I. ŠKOLENIE

- Prečítajte si pozorne tento návod. Zoznámte sa s kontrolou a správnym používaním zariadenia.
- Nikdy neumožnite používať kosačku na trávu deťom alebo ľuďom, ktorí neboli zoznámení s návodom. Miestne obmedzenia môžu obmedziť vek používateľa.
- Nepoužívajte tento stroj pokiaľ sú v blízkosti iné osoby, obzvlášť deti alebo zvieratá.
- Majte na pamäti, že obsluha alebo používateľ stroja je zodpovedný za nehody alebo nebezpečenstvo, spôsobené iným ľudom alebo ich majetku. Nevozite iné osoby.
- Všetci používatelia by mali vyhľadať a získať profesionálne a praktické informácie. Tieto inštrukcie by mali klášť dôraz na:
 - potrebnú starostlivosť a sústredenie sa počas práce s pojazdnými strojmi;
 - ovládanie pojazdného stroja pri schádzaní zo svahu nebude dosiahnuté brzdením.

Hlavné dôvody straty kontroly nad strojom sú:

- nedostatočné držanie volantu;
- rýchla jazda;
- neadekvátnie brzdenie;
- typ stroja je nevhodný pre danú činnosť;
- nevedomenie si účinku podmienok na pozemku, obzvlášť na svahoch;
- nesprávne zapriahnutie a rozloženie váhy.

II. PRÍPRAVA

- Kvôli obmedzeniu rizika požiaru skontrolujte a odstráňte prípadný nahromadený odpad z traktora, žacieho stroja a spoza všetkých ochranných zariadení pre každým použitím pri dopĺňaní paliva a na konci každého žacieho cyklu.
- Počas kosenia nosťe vždy pevnú obuv a dlhé nohavice. Nepoužívajte zariadenie, keď ste bosý alebo máte obuté sandále.
- Poriadne skontrolujte pracovný priestor, v ktorom budete používať zariadenie a odstráňte všetky predmety, ktoré by mohli byť zariadením odmrštené.

VAROVANIE: Benzín je vysoko horľavá látka:

- Palivo skladujte v kanistroch špeciálne určených na tento účel;
- Palivo dopĺňajte len vonku a nefajčíte pri tom;
- Palivo pridávajte pred štartovaním motora. Nikdy nesnímajte veľko nádrže a nenaleievajte benzín, keď je motor v prevádzke alebo keď je motor ešte horúci.
- Keď sa benzín rozleje, tak sa nikdy nepokúšajte naštartovať motor, ale odneste stroj z miesta, kde je rozliaty benzín a zabráňte zakladaniu ohňa, pokiaľ sa výpari benzínu nerozpýlia;
- Veká na palivovú nádrž a kanister nasadzujte bezpečne.
- Vymeňte chybne tlmiče.
- Pred použitím stroja vždy poriadne skontrolujte či nože, skrutky na nožoch a rezacie jednotky nie sú opotrebované alebo poškodené. Vymeňte opotrebované alebo poškodené nože a skrutky v sadách, aby ste zachovali rovnováhu.
- Pri strojoch, kde sa nachádza sada nožov, dbajte na to, že otočením jedného noža môžete spôsobiť otočenie ďalších nožov.

III. PREVÁDZKA

- Motor neštartujte v stiesnenom prostredí, kde by sa mohli zhromažďovať výpari kysličníka uhoľnatého.
- Pracujte len za denného svetla alebo pri dobrom umelom osvetlení.
- Prv než začnete štartovať motor, odpojte všetky spojky pripojené nožov a preraďte na neutrál.
- Nepoužívajte stroj na svahoch strmších viac ako 5°.
- Pamäťajte, že neexistuje nič také, ako je „bezpečný“ svah. Jazda na trávnatých svahoch vyžaduje zvláštnu starostlivosť. Aby ste sa chránili pred prevrátením:
 - Nezastavujte alebo sa náhle nerobzbiehajte, keď idete smerom nadol alebo nahor po svahu;
 - Spojku púšťajte pomaly, vždy majte zaradenú rýchlosť, hlavne keď idete dole z kopca;
 - Na svahoch a pri ostrom otáčaní by ste mali udržiavať nízkou rýchlosť stroje;
 - Dávajte pozor na hrby a diery a iné skryté nebezpečenstvá;
 - Nikdy nekoste naprieč svahom, pokiaľ na tento účel nie je stroj priamo konštruovaný.
- Budťe opatrní, keď ťaháte náklad alebo keď používate ťažké zariadenie.
 - Používajte len schválené diely ťažnej tyče.
 - náklad obmedzte len na taký, ktorý dokážete bezpečne ovládať.
 - Nerobte ostré zákruty. Dávajte pozor, keď cívate.
 - Používajte protizávažie alebo zaťaženie kolies, keď to bude odporúčať návod tejto brožúry.
- Dávajte pozor na dopravu, keď predbiehate naprieč alebo v blízkosti cestných tahu.
- Zastavte rotáciu nožov, predtým než budete prechádzať na iný povrch ako je tráva.
- Keď používate príves, nikdy nevypriahajte materiál priamo proti okoloidúcim a nikomu nedovoľujte, aby sa priblížoval ku stroju, keď je v prevádzke.
- Nikdy nepoužívajte kosačku s poškodenými krytkami, chráničmi alebo bez bezpečnostných zariadení na svojom mieste.
- Nemeňte nastavenia regulátora motora alebo neuvádzajte motor do príliš rýchleho chodu. Práce s motorom pri príliš veľkej rýchlosťi môže zvýšiť nebezpečenstvo osobného zranenia.
- Pred opustením pracovnej polohy:
 - odpojte poháiací hriadeľ traktora a nástavec dajte do spodnej polohy;
 - zaraďte neutrál a zatiahnite parkovaciu brzdu;
 - zastavte motor a vytiahnite kľúč.
- Odpojte pohon od nástavcov, vypnite motor a odpojte vedenie ku sviečke alebo vyberte kľúč zo zapaľovania.
 - pred čistením upchatých otvorov a nelepivého skuzu;
 - pred kontrolou, čistením alebo prácou na kosačke;
 - po náraze do cudzieho predmetu. Skontrolujte kosačku, či nebola poškodená a vykonajte opravy, skôr než znova naštartujete zariadenie a uvediete ho do prevádzky;
 - pokiaľ stroj začne abnormálne vibrovať (okamžite vykonajte kontrolu).
- Odpojte pohon od nástavcov, keď vykonávate prepravu alebo pokiaľ je stroj mimo prevádzky.

- Vypnite motor a odpojte pohon od nástavcov
 - pred doplnením paliva;
 - pred domontovaním lapača trávy;
 - pred vykonaním nastavenia výšky, pokiaľ sa toto nastavenie nedá vykonať z pozície obsluhy stroja.
- Keď vypíname motor, zatiahnite ventil motora a pokiaľ je stroj vybavený uzatváracím ventilom, po skončení vypniete prívod paliva.

IV. ÚDRŽBA A USKLADNENIE

- Všetky maticy a skrutky udržiavajte starostlivo utiahnuté, aby ste zabezpečili podmienky pre bezpečnú prácu.
- Nikdy neskladujte benzínové zariadenie v budovách, kde by výparы mohli spôsobiť otvorený oheň alebo iskry.
- Prv než stroj uzavriete do miestnosti, nechte motor vychladnúť.
- Aby ste zamedzili nebezpečenstvu požiaru, odstráňte rastlinný materiál a prebytočný olej z oblasti motora, tlmiča, batérií a nádrže.
- Pravidelne kontrolujte lapač trávy, či nie je opotrebovaný alebo poškodený.
- Aby ste zabezpečili bezpečnosť vymeňte opotrebované a poškodené diely.
- Pokiaľ má byť nádrž vyprázdená, malo by sa to vykonávať vonku.
- Pri strojoch, kde sa nachádza sada nožov, dbajte na to, že otočením jedného noža môžete spôsobiť otočenie ďalších nožov.
- Pokiaľ sa má stroj zaparkovať, uskladniť alebo ponechať bez dozoru, dajte rezaciу jednotku do dolnej polohy, keď nepoužijete mechanickú zámku.



VAROVANIE: Vždy odpojte vedení ku sviečke a umiestnite drôt tak, aby nemohlo dôjsť ku kontaktu so sviečkou a tým sa predišlo náhodnému naštartovaniu, keď sa stroj nastavuje, preváža alebo opravuje.

1. Biztonsági előírások



Biztonsági előírások a felülös fúnyírók üzemeltetéséhez



FONTOS: EZ A VÁGÓGÉP LEVÁGHAT KEZET VAGY LÁBAT, ÉS KÉPES KÜLÖNBÖZŐ TÁRGYAK ELHAJÍTÁSÁRA. A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK BE NEM TARTÁSA KOMOLY SÉRÜLÉSEKET ILLÉTVE HALÁLOS BALESETET OKOZHAT.

(HU) I. GYAKORLÁS

- Figyelmesen olvassuk el az utasításokat. Ismerjük meg a vezérőket és a gép megfelelő használatát.
- Soha ne engedjük, hogy gyerekek vagy hozzá nem értő személyek használják a fúnyírót. A helyi törvények korlátozhatják a gép kezelőjének életkorát.
- Soha ne dolgozzon a géppel, ha a közelben emberek, különösen gyerekek vagy háziállatok tartózkodnak.
- Ne feledje, hogy a kezelő vagy használó felel minden olyan balesetért vagy sérülésért, mely más embereket vagy tulajdonait érinti.
- Ne szállítsa utasokat.
- minden vezetőnek ajánlatos elvégezni egy - a gép használatára vonatkozó - megfelelő képzést. Egy ilyen képzés alatt ki kell hangsúlyozni:
 - az óvatosság és a figyelem fontosságát, a gép használata közben;
 - ha a felülös fúnyíró gép elcsúszik a lejtőn, a gép feletti uralmat nem nyerjük vissza a fék használatával.

A gép feletti uralom elvesztésének fő okai a következők:

- a) a kormány nem elégé határozott tartása;
- b) túl gyors hajtás;
- c) helytelen félezés;
- d) a gép típusa nem felel meg a kijelölt feladatnak;
- e) a talajkörülmények figyelmen kívül hagyása, különösen a lejtőké;
- f) helytelen megakasztás és súlyelosztás.

I. ELŐKÉSZÜLETEK

- A tűzveszély kockázatának csökkentése érdekében – a használatot megelőzően, üzemanyag-betöltés közben és a fúnyírást követően – ellenőrizze és távolítsa el az összegyült hulladékot a vontatóról, a fúnyíróról, valamint és a borítóelemek mögül.
- Fúnyírás közben, minden viseljen vastag lábbelit és hosszú nadrágot. Ne kaszáljon mezítláb vagy nyitott szandálban.
- Alaposan ellenőrizze a felületet, ahol a gépet használni fogja, és távolítsa el az olyan tárgyat, amelyeket a gép kidobhat.
- **FIGYELMEZTETÉS** - Az üzemanyag rendkívül gyúlékony.
 - Az üzemanyagot speciálisan erre a célra gyártott tartályokban tárolja.
 - Kizárolag a szabadban töltse fel az üzemanyagtartály és a művelet közben ne cigarettázzon.
 - Az üzemanyagot a gép elindítása előtt töltse be. Soha ne vegye le az üzemanyagtartály kupakját ill. ne töltön benzint a géphe, miközben a motor működik, vagy forró.
 - Ha a benzin kiömlik, ne próbálja elindítani a gépet, hanem vigye a gépet távol a kiömlött benzintől, és kerülje szíkra létrehozását ill. a tűzgyújtást, amíg a gózok elpárolognak.
 - Mindig biztonságosan csavarja vissza az üzemanyagtartályok kupakjait.
- Cserélje ki a hibás kipufogódobokat.
- Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy a kések, a késcsavarok és a vágószerkezet nincsenek-e elkopva vagy megsérülve. Cserélje ki az elkopott vagy sérült pengéket és csavarokat egyszerre, hogy fenntartsa az egyensúlyt.
- Többpengés gépekn esetén, legyen óvatos, mivel egy penge elfordításakor a többi penge is elfordulhat.

III. MŰKÖDTETÉS

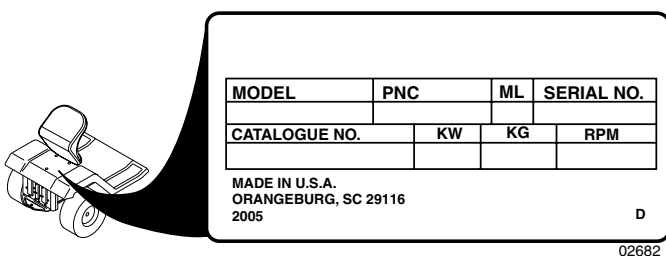
- Ne működtesse a gépet zárt helyiségben, ahol a veszélyes szén-monoxid füst felgyűlhet.
- Kizárolag nappali fényben vagy erős mesterséges fény mellett használja a gépet.
- A motor elindítása előtt, vegye le az összes penge tengelykapcsolját és kapcsoljon semleges járatba.
- Ne használja a gépet 5°-nál nagyobb lejtésű területen.
- Ne feledje, hogy nem létezik „biztonságos” lejtő. A közelekedés füves lejtőkön különös elővigyázatot igényel. A felborulás elkerülése érdekében tegye a következőket:
 - ne álljon meg vagy induljon el hirtelen, ha lefele vagy felfele halad;
 - a tengelykapcsolót lassan indítsa el, a gépet minden tartsa sebességen, különösen ha lefele halad;
 - lejtőkön és nagyobb kanyarok esetén, a gép sebessége mindenleg kicsi;
 - ügyeljen a zökkenőkre ill. a gödrökre vagy a rejtett veszélyekre;
 - soha ne nyírjon a lejtőn vízszintesen keresztül haladva, csak abban az esetben ha a fúnyíró erre a célra van tervezve.
- Ha terhet vontat vagy súlyos gépezetet használ, legyen különösen óvatos.
 - Kizárolag a vonórúd engedélyezett akasztópontjait használja.
 - A terhet mindenkor korlátozza arra a méretre, amelyet még biztonságosan kezelhet.
 - Ne vegyen hirtelen kanyarokat. Hátramenet közben legyen óvatos.
 - Ha a gépkönyv előírja, használjon ellensúlyokat vagy kerék súlyokat.
- Utak keresztezése esetén, ügyeljen a forgalomra.
- Amikor nem füves felületen halad át, állítsa le a pengék forgását.
- Ha bármit csatlakoztat, ne irányítsa a kidobódó anyagot a közelben állók felé, és ne engedjen senkit a gép közelébe, ha ez működik.
- Soha ne működtesse a fúnyírót ha hibás a védőlemez, rács ill. ha a védőeszközök nincsenek a helyükön.
- Ne módosítsa a motor szabályozó berendezésének beállításait ill. ne gyorsítsa túl a motort. Ha a motort túl nagy sebességen működik, megnő a személyes baleset veszélye.
- A kezelői pozíció elhagyása előtt:
 - kapcsolja ki az emelőszerkezetet és engedje le a csatlakoztatott eszközöket;
 - váltson semleges módba és húzza be a parkoló féket;
 - állítsa le a motort és vegye ki a kulcsot.
- Kapcsolja ki a csatlakoztatott eszközök meghajtását, állítsa le a motort és válassza le a gyűjtőgyertya vezetékét vagy vegye ki az indítókulcsot
 - az elzáródások ill. a kidobó tisztítása előtt;
 - a fúnyíró ellenőrzése, tisztítása ill. szerelése előtt;
 - miután nekiütődött egy idegen tárgynak; Ellenőrizze a fúnyíró sérüléseit és a beindítás előtt végezze el a szükséges javításokat;
 - ha a gép a normálistól eltérően kezd rezegni (azonnal ellenőrizze).
- Szállításkor vagy ha nem használja őket, válassza le a csatlakoztatott eszközöket.

- Állítsa le a motort és állítsa le a csatlakoztatott eszközök meghajtását
 - üzemanyag betöltése előtt;
 - a fűfogó eltávolítás előtt;
 - a magasság beállítása előtt, kivéve ha a beállítás elvégezhető a kezelő helyéről.
- Csökkentse a gázszabályzó kar beállítását a motor leállításakor, és ha a motor rendelkezik elzárószeleppel, a kaszálás végeztével zárja el az üzemanyagot.

IV. KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

- minden csavart, anyát és csapszeget húzzon meg, hogy biztos legyen benne, a felszerelés biztonságosan üzemeltethető.
- Tele benzintartályal a gépet soha ne tárolja olyan épületben ahol a benzingőzt szikra vagy nyílt láng érheti.
- Mielőtt zárt helyiségen tárolja a gépet, hagyja a motort lehűlni.
- Atúzveszély csökkentése érdekében, a motort, a kipufogódobot, az akkumulátorszekrényt és az üzemanyagtartályt tartsa tisztán lapítól, fűtől vagy túl sok zsírtól.
- Minél gyakrabban ellenőrizze hogy a fűfogó nem kopott vagy sérült-e.
- A kopott vagy sérült részeket cserélje ki biztonsági miatt
- Ha az üzemanyagtartályt ki kell üríteni, ezt a szabadban végezze el.
- Többpengés gépek esetén, legyen óvatos, mivel egy penge elfordításakor a többi penge is elfordulhat.
- Ha a gép le van parkolva, tárolva vagy felügyelet nélkül van hagyva, engedje le a vágóeszközöket, ha nem használ pozitív mechanikus zárt.

FIGYELMEZTETÉS: Mindig válassza le a gyújtógyertya vezetékét, és helyezze a vezetéket olyan helyre, ahol nem érhet szikrához, hogy megelőzze a balesetszerű beindítást szállítás, beállítások végzése vagy javítás közben.



LT151		
	hp/kw	15/11,2
	km/h	0-6,7
	cm	94
	mm	38-102
	KG	180
EN836:1997/A2	LpA < 90 dBa	
ISO 3744 98/37/EC	LwA < 100 dBa	
ISO 11094 2000/14/EC		
	VIBRACE	EN 1033 4
	VIBRACIJE	EN 1032 8
	VIBRACIJA	
	WIBRACJA	
	VIBRÁCIA	
	REZGÈS	

00000

(CZ) Tyto symboly se mohou vyskytovat na Vašem stroji nebo v dokumentaci, dodané s výrobkem. Prostudujte a porozumějte jejich významu.

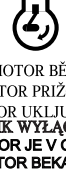
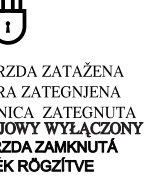
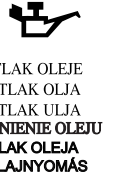
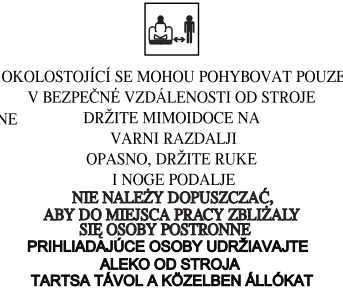
(HR) Te simbole lahko srecate na stroju ali v dokumentaciji, ki je priložena k izdelku. Naucite se jih in si zapomnite njihov pomen.

(SI) Ovi simboli pojavljivace se na samom stroju ili u literaturi poslanoj uz proizvod. Naucite ih i razložite si njihovo znanje.

(PL) Zamieszczone poniżej symbole umieszczone są na kosiarce lub w instrukcjach dołączonych do kosiarki. Należy zapoznać się z ich znaczeniem.

(SK) Tieto symboly sa môžu objaviť na vašom stroji alebo v príručke dodanej s výrobkom. Preštudujte a naučte sa ich významy.

(HU) Ezek a jelzések megjelenhetnek a gépén vagy a mellékelt használati utasításokban. Ismerje meg és értse meg jelentésüket.

R ZPĚTNÝ CHOD NAJAZ VOŽNJA UNATRAG DO TYŁU CHOD DOZADU HÁTRAMENET	N NEUTRÁL PROSTI TEK NEUTRALNO POLOŽENIE NEUTRALNE (BIEG JAŁOWY) NEUTRÁL SEMLEGES	H VYSOKO VISOK WYSOKO VYSOKÝ MAGAS	L NÍZKO NIZEK NIZAK NISKO NÍZKY ALACSONY	RYCHLE HITRO BRZO SZYBKO RÝCHLO GYORS	POMALU POCASÍ POLAKO POWOLI POMAL LASSÚ	SVĚTLA ZAPNUTA LUCI PRIŽGANE SVJETLA UKLJUCENA OSVJETLENIE VŁACZONE ZAPNUTÉ SVETLÁ LÁMPÁK BE	ZAPALOVÁNÍ VŽIG PALJENJE ZAPLON ZAPAŁOVANIE INDÍTÁS
 STOP MOTOR ZASTAVEN MOTOR UGASNIEN MOTOR ISKLJUCEN SILNIK WYŁĄCZONY MOTOR JE ZASTAVENÝ MOTOR KIKAPCS	 ROS ON ROS ON ROS ON ROS wylaczony ROS ON ROS ON	 MOTOR BEŽÍ MOTOR PRIŽGAN MOTOR UKLJUCEN SILNIK WYŁĄCZONY MOTOR V CHODE MOTOR BEKAPCS	 STARTOVÁNÍ MOTORU ZAGON MOTORJA POKRETANJE MOTORA URUCHAMIANIE SILNIKA ŠTARTOVANIE MOTORA MOTOR INDÍTÁS	 PARKOVACÍ BRZDA ROCNA ZAVORA PARKIRNA KOČNICA HAMULEC POSTOJOWY ŠTARTOVANIE MOTORA MOTOR INDÍTÁS	 UVOLNĚNA ODPUŠCENA OTPUSTTENA WYŁĄCZONY ODOMKUTÉ KIOLDVA	 PARKOVACÍ BRZDA ZATAŽENÁ ROCNA ZAVORA ZATEGNJENA PARKIRNA KOČNICA ZATEGNUTA WYŁĄCZONY PARKOVACIA BRZDA ZAMKNUTÁ PARKOLÓFÉK RÖGZÍTVE	
 SYTIĆ STARTNA LOPUTA Z ZRAK COK URZĄDZENIE ROZRUCHOWE GAŹNIKA SÝTI SZIVATÓ	 PALIVO GORIVO GORIVO PALIVO PALIVO ÖZEMANYAG	 TLAK OLEJE TLAK OLJA TLAK ULJA CIŚNIENIE OLEJU TLAK OLEJA OLAJNYOMÁS	 AKUMULATOR AKUMULATOR AKUMULATOR AKUMUŁATOR BATTERIE AKKUMULÁTOR	 ZPĚTNÝ CHOD VZVRATNO VOŽNJA UNATRAG DO TYŁU CHOD DOZADU HÁTRAMENET	 JÍZDA VPRÉD NAPŘED NAPRIJED DO PRZODU CHOD DOPREDU ELRE	 VÝŠKA SEČENÍ VIŠINA KOŠNJE VISINA KOŠILICE WYSOKOŚĆ KOSZENIA VÝŠKA KOSAKY FNYÍRÓ MAGASSÁG	
 PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ, SPOJKA ZAPNUTA PRIKLJUČEK SKLOPKA VKLOPLJENA PRIKLJUCAK UKOPCANA SPOJKA URZĄDZENIE DODATKOWE, SPRĘZGŁO WŁĄCZONE SPOJKA ZARADENÁ SPOJKA ZARADENÁ	 PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ, SPOJKA VYPNUTA IZKLOPLJENA SKLOPKA ZA PRIKLJUCKE ISKOPCANA SPOJKA PRIKLJUCAKA URZĄDZENIE DODATKOWE, SPRĘZGŁO WŁĄCZONE SPOJKA ZARADENÁ CSATOLT ESZKÖZ TENGELYKAPCSOLÓ BE	 VÝSTRAHA OPOZORILO OPREZ PRZESTROGA POZOR VIGYÁZAT	 VÝSTRAHA POZOR NA ODMRŠTĚNÉ PŘedměty POZORILO BODITE POZORNÍ NA ZALUCANE PREDMETE OPREZ BUDITE POZORNÍ NA ODBACENE PREDMETE UWAGA, WYRZYZUCANE PRZEDMIOTY POZOR NA POHODENÉ PREDMETY ÜGYELJEN A KIDOBÓD TÁRGYAKRA	 OKOLOSTOJÍCÍ SE MOHOU POHYBOVAT POUZE V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI OD STROJE DRŽÍTE MIMO DOCE NA VARNI RAZDALJI OPASNO, DRŽÍTE RUKE I NOGE PODALJE NIE NALEŻY DOPUSZCZAĆ, ABY DO MIEJSCA PRACY ZBLIŻAŁY SIE OSOBY POSTRONNE PRIHLADAJÚCE OSOBY UDRŽIATVATE ALEKO OD STROJA TARTSA TÁVOL A KÖZELBEN ÁLLÓKAT			

 Tyto symboly se mohou vyskytovat na Vašem stroji nebo v dokumentaci, dodané s výrobkem. Prostudujte a porozumějte jejich významu.

 Te simbole lahko srecate na stroju ali v dokumentaciji, ki je priložena k izdelku. Naucite se jih in si zapomnite njihov pomen.

 Ovi simboli pojavljivace se na samom stroju ili u literaturi poslanoj uz proizvod. Naucite ih i razložite si njihovo značenje.

 Zamieszczone poniżej symbole umieszczone są na kosiarce lub w instrukcjach dołączonych do kosiarki. Należy zapoznać się z ich znaczeniem.

 Tieto symboly sa môžu objaviť na vašom stroji alebo v príručke dodanej s výrobkom. Preštudujte a naučte sa ich významy.

 Ezek a jelzések megjelenhetnek a gépen vagy a mellékelt használati utasításokban. Ismerje meg és értse meg jelentésüket.



HORKÉ POVRCHY
VROCE POVRŠINE
VRUCE POVRŠINE
POWIERZCHNIE CIĘPLE
HORÚCE POVRCHY
FORRÓ FELÜLETEK



NASTAVENÍ TÁHĽA
PRIKLOPKOVÁ ZA TOVOR
NAPRAVA ZA PRIKLJUČIVANIE TERETA
HAK HOŁOWNICZY, ŁADOWNOŚĆ
NÁKLAD NA ÁŽNEJ TYI
VONÓRÚD TERHELÉS



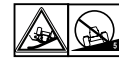
PEDÁL BRZDA /SPOJKA
PEDALA KOCNICE I SPOJKE
PEDÁL STEROWNICZY
SPRZĘGŁA I HAMULCA
PEDÁL BRZDY/SPOJKY
FÉK/TENGELYKAPCSOLÓ PEDÁL



ÚROVEN HLUKU
NIVO JAKOŠTI ZVOKA
NIVO JACINJE ZVUKA
OSTRZEŽENIE
ÚROVE SÍLY HLUKU
HANGERSSÉG SZINT



POZOR NA
NEBEZPEČÍ
SVARILO
UPOZORENJE
ODGLOS
SILNIKA
VAROVANIE
FIGYELMEZTETÉS



NEPROVOZOVAT NA SVAZÍCH SE
SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 5°
NE UPORABLJAJTE STROJA,
CE NAGIB TERENA PRESEG A 5°
NE RADITE NA STRIMANIMA VECIM
OD 5°
NIE WOLNO PRACOWAĆ NA STOKACH
O PO CHYLENIU WIĘKSZYM NIŻ 5°
MIMO PREVÁDKU
5 FOKNÁL NAGYOBBA LEJTÓN
TILOS A HASZNÁLAT



PŘEČTĚTE SI NÁVOD K
POUŽÍVÁNÍ
PREBERITE PRIROČNIK
ZA LASTNIKE
PROCITAJTE PRIRUCNIK
ZA VLASNIKE
NALEŽÍ PRZECZYTAC
PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA
PREÍTAJTE SI POUŽIVATESK
PRÍRUKU
OLVASSA EL A GÉPKÖNYVET



EVROPSKÁ NARIENÍ O
BEZPEČNOSTI STROJU
EVROPSKA DIREKТИVA O
VARNOŠTI STROJEV
EVROPSKE DIREKTYVA ZA
SIGURNOST STROJEVA
EUROPEJSKIE NORMY
BEZPIECZENSTWA
EUROPSKE NARIADENIE
PRE BEZPEČOSŤ STROJOV
EURÓPAI GÉP ELÍRÁS A
BIZTONSÁGRA VONATKOZÓAN



Postupy bezpečného provozu viz príručka
Pregledajte sigurnosne upute o pravilima
technicke uporabnosti

Oglejte si priročnik za varno uporabo.

Zasadky bezpecnej pracu,
patrz Instrukcia obslugi.

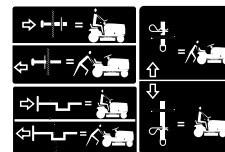
Bezpečné ovládacie postupy nájdete v príručke
Olvassa el a kézikönyv Biztonságos Használáti
Eljárásokra vonatkozó részét



Riziko vznícení z dôvodu
nahromadených nečistost
Opasnost od vatre usilied natalo
enih ostataka
Tveganju požara zaradi
nakopičenih neuporabnih delov
Zagroženie požarem w wyniku
gromadzenia się zanieczyszczeń.
Riziko požiaru v dôsledku
nahromadenia odpadu
A lerakodott hulladék tűzveszélyt jelent



VÝŠKA SEČENÍ
DVIG KOSILNICE
DIZANIE KOSILICE
UNIESIENIE KOSIARKI
ZDVIHA KOSAKY
FUNYRÓ EMELO
NEBEZPEČÍ, POZOR NA RUCE A NOHY
NEVARNO, ODMAKNITE ROKÉ IN NOGE
OPASNO, DRŽÍTE RUKE I NOGE PODALJE
NIEBEZPEČENSTVO, NIE NALEZY ZABLIŽAĆ RAK LUB NÓG
NEBEZPEČE, RUKY A NOHY DRŽE MIMO
VESZÉLY, TARTSA TÁVOL A LÁBAIT ÉS A KEZEIT



VYPNUTÍ ZÁBĚRU KOL
KOLESI LOČENI OD POGONA
KOTACI ODVOJENI OD POGONA
HYDROSTATYCZNE WOLNE KOŁO
VONÉ KOLESO
SZABAD KORMÁNY

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENÍ: KRYT DEFLEKTORU NEBO KOMPLETNÍ SBĚRNÝ VAK MUSEJÍ BÝT PŘI SEČENÍ NAINSTALOVÁN
OPREZ: ZA VRIJEME KOŠENIA ZAŠTITNÍ ODBOJNÍK ILI CIJELI SPREMNÍK ZA TRAVU MORA BITI NA SVOM MJESTU
POZOR: MED KOŠNÍM MORATA BITI ŠČITNIK NA IZMETU OZIROMA KOŠARA ZA TRAVO MONITRANA!
UWAGA: W TRAKCIE KOŠENIA NA MIEJSCU MUSI ZNAJDOWAĆ SIE OSLONA KIERUJĄCA LUB CAŁY LAPAĆ TRÁVY MUSI BYĆ NA MIESTE POČAS ŽATVY
POZOR: KRYT ODCHYLOVÁČA ALEBO CELÝ LAPAČ TRÁVY MUSI BYŤ NA MIESTE POČAS ŽATVY
FIGYELEM: FÜNYÍRÁS KÖZBEN A TERELŐ VÉDŐLEMEZ ÉS A FÜFOGO FEL KELL LEGYEN HELYEZVE



POZOR! Přečtěte si návod na obsluhu motoru.
Nebezpečí požáru! Jedovaté plyny a výparы!
POZOR! Pročítajte upute za uporabu motora -
Opasnost od požáru! Otrovní plnivo!
POZOR! Preberite navodila za motor -
Nevarnost požáru! – Strupení klapi ali plni!
Nebezpečie požáru – Trújace opary lub toksykne gazy
VAROVANIE: Prečítajte si užívateľský manuál
nebezpečie požáru – Jedovaté výparы alebo toxické plyny
FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a motor felhasználói kézikönyvet –
Tűzveszély – Méregző füst vagy toxikus gázok



POZOR! Řemen pohonu může snadno zasáhnout ruce a prsty!
POZOR! Pogonski remen może łatwo zahwiatit prste ili ruke!
POZOR! Pogonski jermen lahko zgrabi prste ali roke!
UWAGA: Zagrożenie zaplątaniem się palców lub rąk – napęd pasowy
POZOR: Zapletenie prstou alebo ruky – pohon pásu
VIGYÁZAT: Ujj vagy a kéz becsípőhét – hajtószíj

⚠ DANGER/POISON

3-3908



FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH WATER. GET MEDICAL HELP FAST.
RINCIER IMMÉDIATEMENT LES YEUX À GRANDE EAU. CONTACTER RAPIDEMENT UN MEMBRE DE LA PROFESSION MÉDICALE.



Mfg. by/Fabriqué par:
EPM Products
Baltimore, MD 21226

MADE IN U.S.A.
FABRIQUÉ AUX É.-U.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.
DO NOT TIP. DO NOT OPEN BATTERY!
01738

MAINTENIR HORS DE LA PORTÉE D'ENFANTS.
NE RENVERSEZ PAS. N'OUVREZ PAS LA BATTERIE!

<p>CHRAŇTE OČI. VÝBUŠNÉ PLYNY MOHOU ZPŮSOBIT OSLEPNUTÍ NEBO PORANĚNÍ.</p>	<p>ZABRAŇTE • JISKRÁM • OHNI • KOUŘENÍ</p>	<p>KYSELINA SÍROVÁ MŮŽE ZPŮSOBIT OSLEPNUTÍ NEBO TEŽKÁ POPÁLENÍ.</p>	<p>OČI IHNED VYPLÁCHNĚTE VODOU. VYHLEDEJTE RYCHLE LÉKAŘSKOU POMOC.</p>
<p>ZAŠČITITE OCI EKSPLOZIVNI PLINI LAHKOPOVZROCJOSLEPOTO ALI DRUGE POŠKODEBE</p>	<p>NE SMETE • POVZROCITI ISKRENJA • KURITI OGNJ • KADITI</p>	<p>ŽVEPLOVA KISLINA LAHKO POVZROCI SLEPOTO ALI HUDE OPEKLNE</p>	<p>V SLUCAJU STIKA KISLINE ZOCMI, JIHTAKOJIZPERITE Z VODO. CIM PREJ POIŠCITE ZDRAVNIŠKO POMOC.</p>
<p>ZAŠČITITE OCI EKSPLOZIVNI PLINOVİ MOŽE UZROKOVATI SLJEP OCI ILI DRUGE OZLJEDE</p>	<p>NE SMJETE • IZAZIVATI ISKRENJE • PALITI VATRU • PUŠITI</p>	<p>SUMPORNA KISELINA MOŽE UZROKOVATI SJEPOCU ILI TEŠKE OPEKLNE</p>	<p>AKO DOĐE KISELINA U KONTAKT S OCIMA, SMJESTA JE ISPERITE S VODOM I BRZO POTRAŽITE LIJECNICKU POMOC.</p>
<p>NALEŻY STOSOWAĆ OSŁONĘ OCZU. GAZY WYBUCHOWE MOGĄ SPOWODOWAĆ UTRATĘ WZROKU LUB ZRANIEŃ.</p>	<p>ZAKAZ • UŻYWANIA OTWARTEGO PIOMIENIA • PALENIA PA PIEROSÓW • WYKONYWANIA CZYNNOŚCI, W TRAK CIE KTÓRYCH MOGA POWSTAĆ ISKRY</p>	<p>KWAS SIARKOWY MOŻE SPROWADZAĆ UTRATĘ WZROKU LUB SILNE OPARZENIA.</p>	<p>NALEŻY NATYCHMIAST PRZEMYĆ OCZY WODĄ JAK NAJSZYBCIEJSKORZYSTAĆ Z POMOCY LEKARSKIEJ.</p>
<p>CHRÁŇTE OČI. EXPLOZÍVNE PLYNY MÔŽU SPÔSOBIŤ OSLEPNUTIE ALEBO PORANENIA.</p>	<p>VYHNITE SA • ISKRÁM • PLAMEŇU • FAJČENIU</p>	<p>KYSELINA SÍROVÁ MÔŽE SPÔSOBIŤ OSLEPNUTIE ALEBO NEBEZPEČNÉ POPÁLENIE.</p>	<p>OČI OKAMŽITE OPĽAČNITE VODOU A ZABEZPEČTE RÝCHLU LEKÁRSKU POMOC.</p>
<p>ÓVJA A SZEMEIT ROBBANÉKONY GÁZOK VAKSÁGOT VAGY SÉRÜLÉST OKOZHAT</p>	<p>TILOS • A SZIKRA • LÁNG • CIGARETTÁZÁS</p>	<p>KÉNSAV VAKSÁGOT VAGY ÉGÉSI SÉRÜLÉST OKOZHAT</p>	<p>AZONNAL ÖBLÍTSE KI A SZEMÉT VÍZZEL AZONNAL FORDULJON ORVOSHOZ</p>
<p>CHRÁŇTE PŘED DĚTMI. NENAKLÁNĚJTE. NEOTEVÍREJTE BATERII!</p>	<p>HRANIMO NA VARNEM PRED DOSEGOM OTROK. OBRAČANJE PREPOVEDANO. BATERIJE SE NE SME ODPIRATI.</p>	<p>UVAJTE IZVAN DOSEGА DJECE. NE SMJE SE PREVRTATI. NE SMJETE OTVARATI BATERIJU.</p>	<p>PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI. NIE PRZEWRACAĆ. NIE OTWIERAĆ BATERII.</p>
<p>UDRŽUJTE MIMO DOSAH DETÍ. NENAKLÁPAJTE. NEOTVÁRAJTE BATÉRIE!</p>	<p>TARTSA TÁVOL GYEREKEKTŐL NE DÖNTSE OLDALRA. NE NYISSA FEL AZ AKKUMULÁTORT!</p>		

2. Montáž. 2. Sestavljanje. 2. Sklapanje. 2. Montaż. 2. Montáž. 2. Összeszerelés.

(CZ) Pøed použitím traktoru musí být namontovány urèité díly, které jsou z pøepravních dùvodù volnì zabalené. Na obrázku jsou vyobrazeny díly, které musí být namontovány.

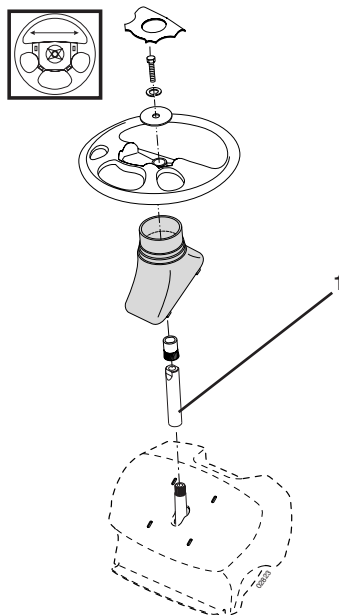
(HR) Prije pocetka rabe traktora potrebno je sklopiti odredene dijelove. Ti dijelovi su zbog sigurnijeg transporta priloženi upakovani. Na slici je prikazano koje dijelove morate sklopiti.

(SI) Pred uporabo traktorja je potrebno nekatere dele sestaviti, zaradi zaščite pri transportu se ti deli dobavijo loceno. Dele sestavite v skladu s sliko v priloženi dokumentaciji.

(PL) Przed rozpoczęciem użytkowania ciągnika należy zamontować pewne jego elementy, które nie zostały zamontowane w fabryce (w celu uzyskania małych wymiarów transportowych). Elementy te znajdują się w opakowaniu ciągnika.

(SK) Pred použitím sedadlovej kosačky musia byť namontované niektoré jej súčasti, ktoré sú voľne priložené v balení z dôvodu prepravy.

(HU) A traktor használata előtt, bizonyos részeket, amelyek szálítás céljából le voltak véve és a csomagban találhatók, fel kell szerelni.



CZ VOLANT

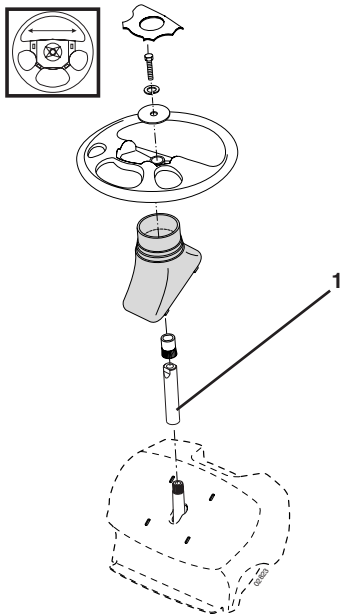
- Nasad'te prodlužovací tyč řízení (1). Pevně dotáhněte.
- Nasad'te ochranný kryt tyče řízení. Ujistěte se, že vodicí jazýčky krytu tyče zapadly do odpovídajících otvorů v krytu řízení.
- Sejměte unášeč volantu z volantu a nasuňte unášeč na tyč řízení. Zkontrolujte, zda přední kola směřují přímo dopředu a umístěte volant na náboj.
- Smontujte velkou plochou podložku a šestistrannou matici. Pevně dotáhněte.
- Na střed volantu nasad'te krytku.

1. PRODLUŽOVACÍ TYČ

HR VOLAN

- Postavite podaljšek glavne gredi (1). Privijte ga.
- Obročasti pokrov glavne gredi z drsenjam prestavite na podaljšek. Preverite ali se zareze v odprtini pokrova ujemajo z žlebovi podaljška.
- Adapter volana locite od volana in ga z drsenjem premaknite na krmilno gred. Prednji kolesi postavite naravnost in namestite volan na pesto.
- Pritrdite volan z veliko ploščato podložko in 1/2 šestrobo matico. Pritegnite cvrsto.
- V središče volana porinite pritrtilni vložek, ki se mora zaskociti (kar se sliši).

1. PODALJŠEK GLAVNE GREDI



(SI) UPRAVLJAC

- Ugradite nastavak osovine (1). Pritegnite cvrsto.
- Na nastavak nataknite prstenasti poklopac glavne osovine. Provjerite da li se zarezi na poklopcu uklapaju sa odgovarajućim žljebovima na nastavku.
- Sa upravljača skinite adapter upravljača i nataknite ga na upravljačku osovinu. Provjerite da li su prednji kotaci poravnani naprijed i namjestite volan na glavcini.
- Sastavite veliku ravnu podlošku i 1/2 šestokutnu maticu. Pritegnite cvrsto.
- Postavite uložak na centar upravljača i pritisnite ga prema dolje da škljocene i time se ucvrstiti na svom mjestu.

1. NASTAVAK OSOVIN

(PL) KIEROWNICA

- Zamontować wałek przedłużający (1) taki sposób, aby w otwory w łączonych wałkach można było włożyć śrubę z łbem sześciokątnym. Po włożeniu śruby dokręcić nakrętkę zabezpieczającą.
- Ustawić koła w położenie do jazdy na wprost (równolegle do osi podłużnej ciągnika). Założyć nakładkę kształtową na końcówkę wałka przedłużającego, następnie założyć kierownicę na nakładkę kształtową.
- Na wystającą ze środka kierownicy końcówkę wałka założyć dużą płaską podkładkę, następnie silnie dokręcić nakrętkę zabezpieczającą
- Wcisnąć nakładkę maskującą w otwór znajdujący się w środkowej części kierownicy.

1. WAŁEK PRZEDŁUŻAJĄCY.

(SK) VOLANT

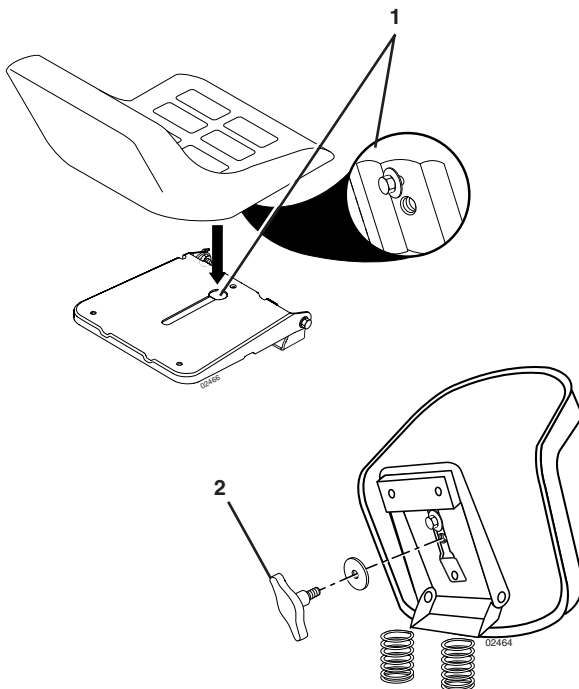
- Primontujte predĺžovací hriadeľ (1).
- Primontujte kryt hriadeľa riadenia. Dbajte na to, aby sa vodiace čapy vždy zasunuli do príslušných otvorov.
- Z volantu snímte adaptér volantu a posuňte ho na predĺžený stĺpik riadenia. Skontrolujte, či predné kolesá stojia rovno a pripievajte volant na hlavu.
- Pripievajte veľkú podložku, pružnú podložku a 5/16-palcovú skrutku so šesthrannou hlavou. Pevne utiahnite.
- Do stredu volantu zatlačte vložku.

1. PREDLŽOVACÍ HRIADEĽ

(HU) KORMÁNYKERÉK

- Szerelje fel a meghosszabbított tengelyt (1).
- Szerelje fel a fő tengely burkolatot. Bizonyosodjon meg, hogy a burkolat terelőhorgai beletalálnak a megfelelő horonyokba.
- Vegye le a kormánykerék adaptert a kormánykerékről és a csúsztassa az adaptert a kormánykerék tengelyére. Ellenőrizze, hogy az első kerekkek előre vannak-e irányítva és helyezze a kereket a kerékagyra.
- Szerelje fel a nagyobbik sima alátétgyűrűt, rögzítse ezt a 5/16 hatlapfejű csavarral együtt. Jól húzza meg.
- Nyomja be az alátétet a kormánykerék közepébe.

1. MEGHOSSZABBÍTOTT TENGELY



(CZ) Sedadlo

Uvolněte a sejměte spojovací materiál, kterým je k sedadlu připevněn ochranný obal. Odložte tento spojovací materiál pro upevnění sedadla k traktoru.

Vykloňte sedadlo dopředu a vyjměte ho z ochranného obalu. Sejměte ochranný obal a zlikvidujte jej.

Umístěte sedadlo na upevňovací desku sedadla tak, aby hlava osazeného šroubu byla umístěna nad velkým otvorem v upevňovací desce (1).

Zatlačte sedadlo dolů tak, aby osazený šroub zapadl do otvoru a posuňte sedadlo směrem k zádi traktoru.

Sedadlo lze nastavit individuálně ve vztahu ke spojce a brzdovému pedálu. Nastavte sedadlo do správné polohy, pohybem směrem dopředu nebo dozadu. Utáhněte pevně seřizovací šroub (2).

(HR) Sjedalo

Skinite željeznariju, za pricvršcivanje sjedala, s kartonske podloge za pakiranje i pripremite je za sklanjanje sjedala na traktor. Okrenite sjedalo na gore i skinite ga sa kartonske podloge za pakiranje.

Skinite i bacite karton.

Namjestite sjedalo na podlogu sjedala sa okrenutom glavom svornjaka u smjeru prema velikoj provrtini na kraju proreza na podlozi sjedala (1).

Gurnite sjedalo da svornjak upadne u prorez i povucite sjedalo prema stražnjem dijelu traktora.

Udaljenost sjedala od pedale spojke i kocnice možete prilagoditi prema vašim potrebama. Podesite sjedalo u ispravan položaj pomjeranjem naprijed ili nazad. Pritegnite cvrsto vijak za podešavanje (2)

(SI)

Sedež

Železne dele vzemite iz kartonske embalaže. To so deli za vgradnjo sedeža na traktor.

Vzemite še sedež in odstranite embalažo.

Obrnite sedež v položaj za sedenje in ga postavite na sedežno ploščo. Pri tem glavo zatic sedeža postavite v veliko okroglo odprtino z rezo na sedežni plošči (1).

Porinite sedež, da se zatic zapelje v rezo. Povlecite sedež proti zadnjem delu traktorja.

Razdaljo sedeža od pedalov sklopke in zavore lahko prilagodite svojim potrebam. Sedež premaknite v želeni položaj s premikanjem naprej ali nazaj. Nato varnostni privijte vijak (2).

(PL)

Siedzisko

Rozpakuj siedzisko z plastiku zabezpieczającego.

Umieścić siedzenie w nadwoziu siedzenia tak, aby ścruba w górnej części kołmierza oporowego znajdowała się nad dużym otworem umieszczonym w głębi.

W celu wprowadzenia śruby w górną część kołmierza oporowego do otworu należy ancisnąć na siedzenie i pociągnąć je do tyłu.

Położenie siedzenia można regulować, w celu uzyskania wygodnego położenia i dostępu nogi do pedału sterowniczego sprzęgła i hamulca. Ustaw siedzisko we właściwej pozycji. Po regulacji dokręć śrubę (2).

(SK)

Sedadlo

Vyberte diely, ktorými je sedadlo pripojené k baliacemu materiálu. Tieto diely uschovajte, pretože ich ešte budete potrebovať na montáž sedadla na traktor.

Teraz sedadlo preklopte nahor a vyberte je z kartónu. Odstráňte zbytky obalového materiálu a zlikvidujte ich.

Sedadlo umiestnite na sedaciu dosku tak, aby bol hlavný čap nad výrezom v doske (1).

Sedadlo pritlačte tak, aby čap zapadol do výrezu a potom sedadlo potiahnite dozadu.

Sedadlo si môžete individuálne nastaviť v pomere k pedálu spojky, resp. brzdy. Sedadlo posúvajte dopredu alebo dozadu, pokiaľ sa nedostane do správnej polohy. Utiahnite regulačnú skrutku (2).

(HU)

Ülés

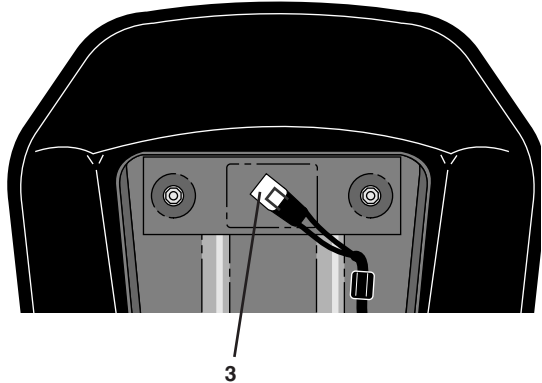
Vegye le a vázat amely az ülést a csomagoláshoz rögzítik, és tegye felre a vázat az ülés felszereléséhez.

Emelje fel a székét és vegye le a csomagolásról. Vegye le a csomagolást és dobja el.

Helyezze az ülést a vázra úgy, hogy a vállas csavar feje a vázon található nagy hornyolt nyílás fölé kerüljön.

Nyomja az ülést, hogy a vállas csavar bekerüljön a horonyba, ezután húzza az ülést a traktor hátsó része felé.

Az ülés állítható a tengelykapcsoló és a fékpedál magasságához viszonyítva. Állítsa be az ülés megfelelő pozícióját, előre vagy hátrafele tolva ezt. A beállítás rögzítéséhez, húzza meg a csavart (2).



(CZ) POZNÁMKA:

Zkontrolujte, zdaje elektrický kabel správně připojen k bezpečnostnímu spínači (3) na upevňovací desce sedadla.

(HR) UPUTA:

Provjerite da li je elektricni kabel pravilno povezan na sigurnosni prekidac (3) na držacu sjedala.

(SI) OPOMBA:

Preglejte povezavo elektricne žice in varnostnega stikala (3) na opori sedeža in jo namestite v pravilen položaj.

(PL) UWAGA

Sprawdź czy do wyłącznika bezpieczeństwa podłączony jest kabel (3)

(SK) UPOZORNENIE:

Skontrolujte, či je kábel správne pripojený k bezpečnostnému spínaču (3) na úchytke sedadla.

(HU) MEGJEGYZÉS:

Bizonyosodjon meg, hogy a zsinór helyesen van összekapcsolva a biztonsági kapcsolóval (3) az ülés tartóállványán.

- (CZ) 1. Upevňovací deska sedadla
2. Kryt svorky
3. Kabel
4. Kabel

A Přední část traktoru
5. Ochranný plech
6. Kontakt akumulátoru
7. Baterie

- (HR) 1. Podloga sjedala
2. Poklopac prikljucka
3. Kabel
4. Kabel

A. Prednji dio traktora
5. Zaštitni poklopac
6. Prikljucak akumulatora
7. Akumulato

- (SI) 1. Sedežna plošča
2. Pokrov za prikljucke
3. Kabel
4. Kabel

A. Sprednji del traktorja
5. Šcitnik
6. Prikljucki akumulatorja
7. Akumulator

- (PL) 1. Podstawa siedzenia
2. Pokrywa terminal
3. Przewód elektryczny
4. Przewód elektryczny

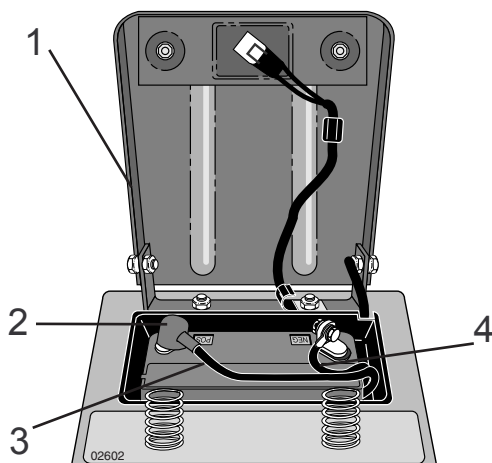
A. Przód ciągnika
5. Osłona zabezpieczająca
6. Styk akumulatora
7. Akumulator

- (SK) 1. Podložka sedadla
2. Kryt svoriek
3. Kábel
4. Kábel

A. Predná strana kosačky na trávu
5. Ochranný plech
6. Pól batérie
7. Batéria

- (HU) 1. Ülés váz
2. Kivezetősapka
3. Kábel
4. Kábel

A. A traktor eleje
5. Sárvédő
6. Telepkapocs
7. Akkumulátor



(CZ) Instalace akumulátoru

POZNÁMKA: Je-li akumulátor uváděn do provozu až po měsíci a roku, který je uveden na nálepce, musí se nechat akumulátor nabít nejméně jednu hodinu, proudem 6 – 10 A.

VAROVÁNÍ: Před nasazením akumulátoru odložte náramky, náramkové hodinky, prsteny, apod. Pokud by tyto předměty přišly do styku s kontakty akumulátoru, mohly by způsobit popáleniny.

(HR) Ugradnja akumulatora

UPUTA: Ako akumulator, koji namjeravate ugraditi, na naljepnici s datumom ima upisan mjesec ili godinu koji su vec prošli, punite akumulator najmanje 1 sat uz struju 6-10 ampera.

APOZORENJE: Prije pocetka ugradnje akumulatora skinite metalne narukvice, rucne ure, prstenje i slicno. Kontakt metala s akumulatorm može vam pouzrociti opekline.

(SI) Namestitev akumulatorja

OPOMBA: Poglejte nalepko z datumom na akumulatorju, ki ga želite namestiti. Ce je akumulatorju rok že potekel, ga morate najmanj 1 uro polnilt s tokom 6-10 amperov.

SVARILO: Pred delom z akumulatorjem snemite kovinske zapestnice, rocne ure, prstane in podobno. Stik kovinskih predmetov z akumulatorjem vam lahko povzroci opekline.

(PL) INSTALACJA AKUMULATORA

UWAGA: Należy sprawdzić datę umieszczoną na etykiecie akumulatora (miesiąc i rok), jeżeli akumulator jest instalowany później, należy przed zainstalowaniem ładować akumulator przez co najmniej 1 godzinę prądem 6 - 10 amperów.

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do instalowania akumulatora należy zdjąć z rąk metalowe bransolety, obrączki, zegarki itp. Dotknięcie tych przedmiotów do styków akumulatora może spowodować oparzenie.

(SK) Inštalácia batérie

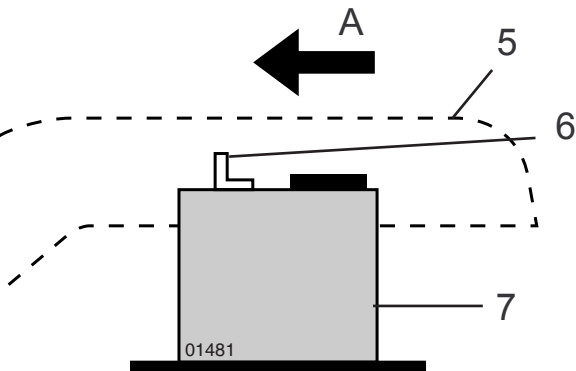
UPOZORNENIE: Pokiaľ je batéria uvedená do prevádzky po uplynutí dátumu, ktorý je uvedený na nálepke (mesiac a rok), nabíjajte batériu aspoň jednu hodinu 6 až 10 ampérimi.

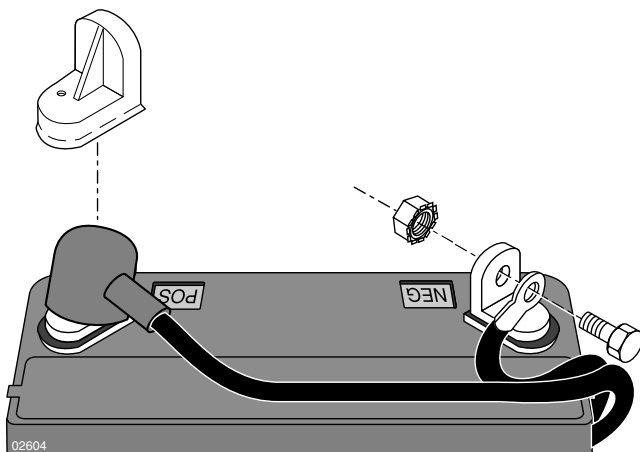
VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE! Pred inštaláciou batérie zložte si kovové náramky, náramkové hodinky, prstene a pod. Keby tieto predmety prišli do styku s batériou, mohlo by dôjsť k úrazom popálením.

(HU) Az akkumulátor felszerelése

MEGJEGYZÉS: Ha az akkumulátort a címkén jelzett időpont után kezdi használni, előbb töltse legalább egy órán keresztül 6-10 amperen.

FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátor felszerelése előtt, vegye le a kezéről a fém karkötőket, a csuklópántokat ill. gyűrűket. Ezen tárgyak hozzáérintése az akkumulátorhoz égéseket okozhat.





(CZ) ⚠ VAROVÁNÍ: Nejdříve musí být připojen kladný pól, aby bylo zabráněno vzniku jisker v důsledku náhodného uzemnění.

Sejměte krytku svorky akumulátoru a vyhodte ji. Červený kabel připojte k + polo a pak černý zemnicí kabel k - polo. Šrouby svorky kabelů pevně dotáhněte. Svorky akumulátoru potfete tenkou vrstvou mazacího tuku, aby nedocházelo k jejich korodování.

(HR) ⚠ UPOZORENJE: Prvo mora biti povezan pozitivni prikljucak da se sprijeci iskrenje zbog slucajnog dodira s masom.

Skinite i bacite zaštitne kapice s prikljucaka. Povežite crveni kabel na + i zatim crni kabel na masu -. Privijte cvrsto kabel.

Namažite polove akumulatora vazelinom da ih zaštite od korozije.

(SI) ⚠ SVARILO: Prikljucitev akumulatorja se mora zaceti s prikljucitvijo plus kabla zaradi preprecevanja iskrenja pri naključnem stiku z maso.

Odstranite zaščitne pokrovcke s prikljuckov. Prikljucite sponko rdecega kabla na +, nato pa sponko crnega kabla na maso -. Privijte kabla. Pola akumulatorja zaščitite pred korozijo, tako da ju namažete z vazelinom.

(PL) ⚠ OSTRZEŻENIE: Zawsze należy jako pierwszy podłączać do układu elektrycznego dodatni styk akumulatora, zabezpiecza to przed powstawaniem iskier w trakcie przypadkowego zetknięcia się przewodu z masą.

Należy zdjąć nakładki zabezpieczające ze styków akumulatora. Czerwony przewód należy dołączyć do (+) a czarny (łączący z masą) do (-). Silnie dokręcić kable do styków za pomocą śrub. Należy prawidłowo (tak jak pokazano na rysunku) umieścić wszystkie podkładki. Należy nasmarować oba styki (bieguny) akumulatora wazeliną techniczną, aby zapobiec korozji. Zamknąć pokrywę komory akumulatora.

(SK) ⚠ VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE! Aby ste zabránili skratu, musíte najprv pripojiť kladný pól.

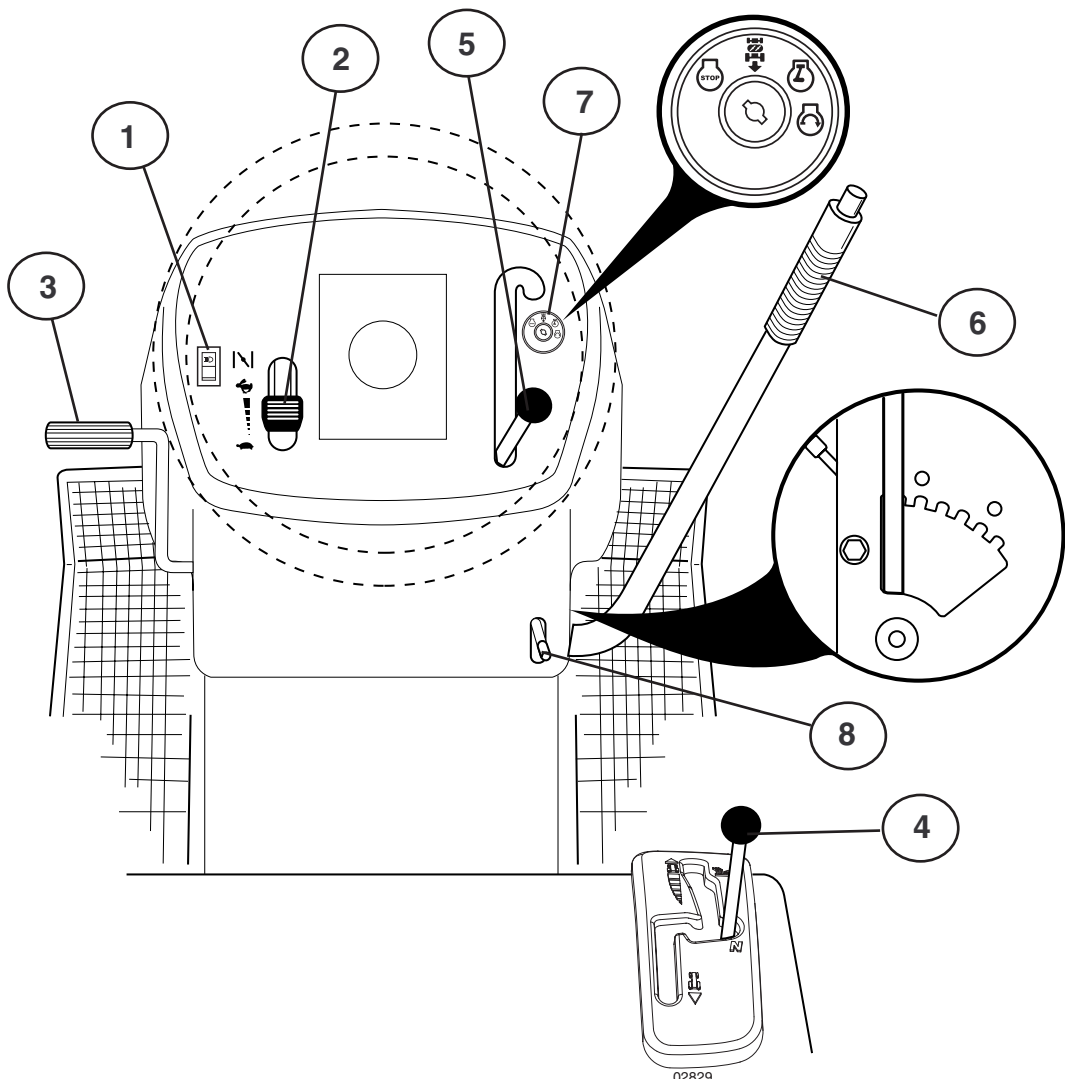
Odstráňte ochranné kryty na prípojných svorkách a zlikvidujte ich. Najskôr pripojte červený kábel na + a potom čierny kábel na -. Káble pevne priskrutkujte. Svorky batérie natrite tukom, ktorý neobsahuje vodu (vazelína), aby ste zabránili korózii.

(HU) ⚠ FIGYELMEZTETÉS: Először a pozitív véget kell bekötni, hogy elkerülje a földelés miatt bekövetkező szikrákat.

Vegye le és dobja el a kivezetősapkákat. A piros kábeleket kösse a + véghez, a feketét a – véghez. Csatárral fogja oda a kábeleket.

A korrozió megelőzése érdekében, kenje be az akkumulátor pólusait vazellinnel.

**3. Popis funkcí. 3. Funkcijki opis. 3. Funkcionalni opis.
3. Opis przyrządów sterowniczych. 3. Popis funkcií. 3. Működési leírás**

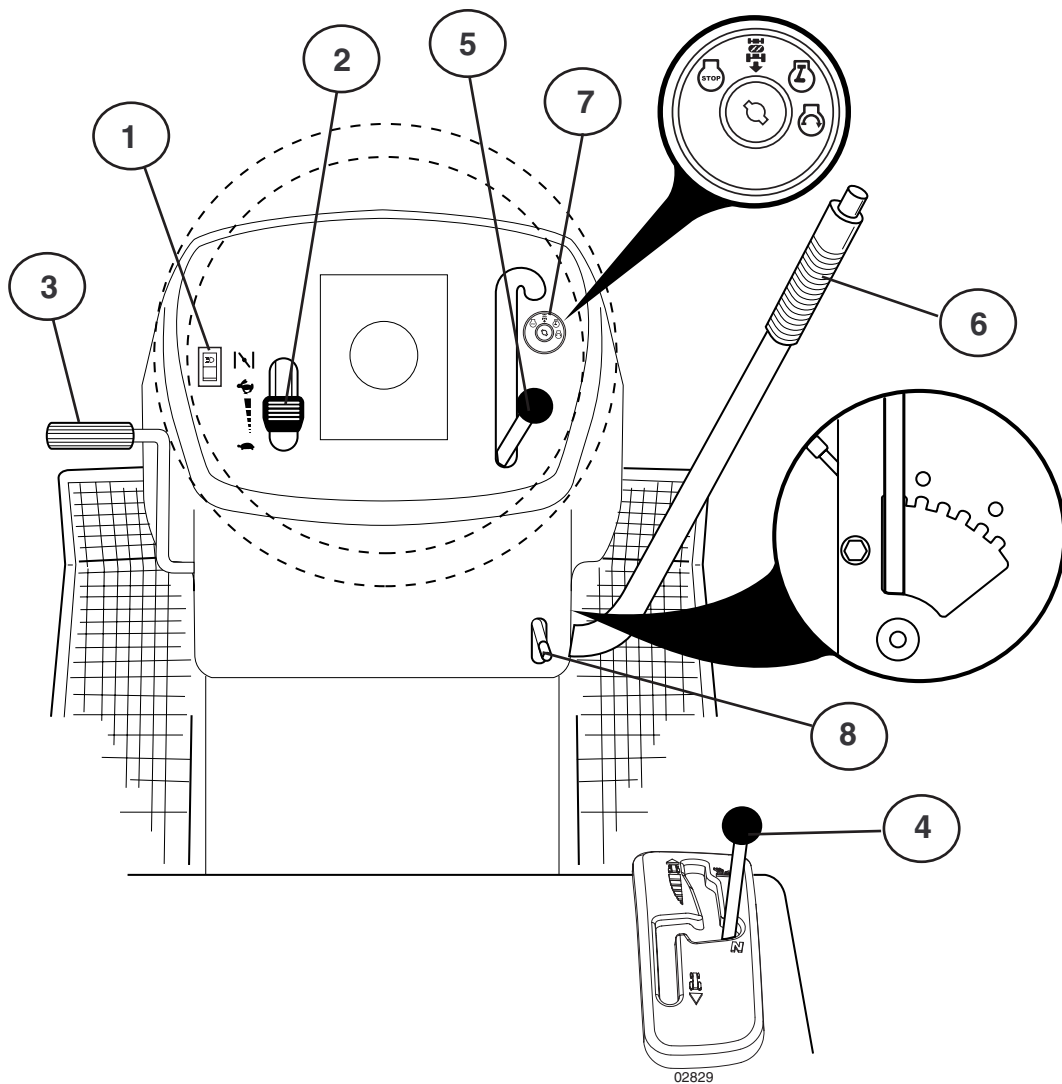


(CZ) Umístění ovládacích prvků

1. Vypínač světel
2. Ovládání plynu / sytiče
3. Pedál brzda / spojka
4. Řadicí páka
5. Zapínání a vypínání žádceho ústrojí
6. Rychlé zvedání a spouštění žádceho ústrojí
7. Spínač zapalování
8. Parkovací brzda

(HR) Pozicioniranje upravljackih funkcija

1. Prekidac svjetla
2. Upravljanje prigušenjem/hladnim startom
3. Pedala kocnice i spojke
4. Rucica za ubacivanje u brzinu.
5. Ukopcavanje/iskopcavanje uredaja za rezanje.
6. Brzo dizanje/spuštanje uredaja za rezanje.
7. Kontakt brava.
8. Parkirna kocnica.



(SI) Seznam upravljalnih funkcij

1. Stikalo za luci
2. Upravljanje dušilne/startne lopute
3. Pedal zavore in sklopke
4. Prestavna rocica
5. Vklop/odklop rezalnika
6. Hitri dvig/spust rezalnika
7. Kljucavnica za vžig motorja
8. Rocna zavora

(PL) Położenie przyrządów sterowniczych

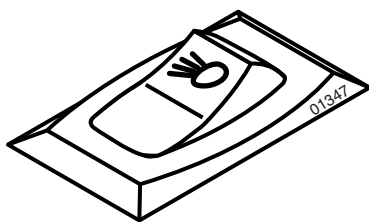
1. Włącznik oświetlenia.
2. Dławic/sterownicza przepustnicy.
3. Pedał sterowniczy sprzęgła i hamulca.
4. Dywignia zmiany biegów.
5. Dźwignia służąca do włączania i wyłączania napędu przyrządu tnącego.
6. Dźwignia służąca do unoszenia przyrządu tnącego.
7. Włącznik zapłonu (stacyjka).
8. Hamulec postojowy

(SK) Usporiadanie ovládacích zariadení

1. Vypínač svetla.
2. Páka ovládania plynu a štartovanie za studena.
3. Pedál brzdy/spojky.
4. Radiaca páka.
5. Zapínanie a vypínanie žacieho agregátu.
6. Rýchle zdvihanie a spúšťanie žacieho agregátu.
7. Štartér.
8. Ručná brzda.

(HU) A vezérlők elhelyezése

1. Fénykapcsoló
2. Gáz/Fojtó szelep
3. Fék és tengelykapcsoló pedál.
4. Sebességváltó kar.
5. A vágóegység csatlakoztatása/leválasztása.
6. A vágóegység gyors felemelése/leeresztése.
7. Indítózár.
8. Parkolófék.



CZ 1. Vypínač světel

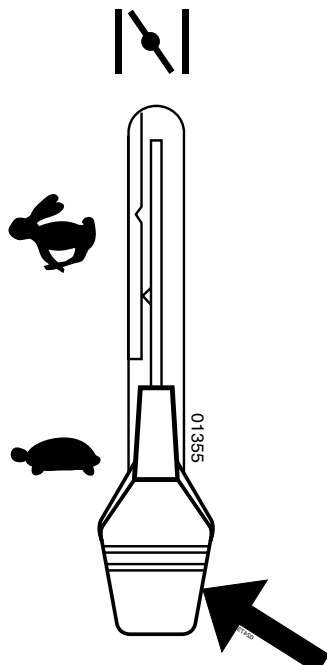
HR 1. Prekidac za svjetla

SI 1. Stikalo za luci

PL 1. Włącznik oświetlenia

SK 1. Vypínač svetla.

HU 1. Fénykapcsoló



CZ 2. Ovládání plynu a sytiče

Ovládací páčka akcelerátoru reguluje rychlosť motoru a také rychlosť žacích nožů. Je-li páčka ve své přední poloze, je připojena funkce sytiče. Je-li páčka ve své zadní poloze, motor běží na volnoběžné otáčky. Nastavení páčky pro maximální rychlosť leží mezi těmito dvěma polohami.

HR 2. Upravljanje prigušnim leptirom i hladnim startom

Upravljanjem dodavanjem gasa, vrši se reguliranje brzine motora, a preko toga regulira se brzina noževa. Ako je rucica u položaju naprijed, ukopanca je cok funkcija. Ako je rucica u položaju nazad, motor je u praznom hodu. Puna brzina se nalazi izmedu tih dvaju položaja.

SI 2. Upravljanje dušilne/startne lopute za zrak

Z upravljanjem rocice plina lahko krmilite obrate motorja oziroma hitrost vrtenja rezila. Ce je rocica plina v svojem položaju 'naprej', pomeni da je vklopljena funkcija 'startne lopute za zrak'. Ce je rocica plina v svojem položaju 'nazaj', deluje motor v prostem teku. Polna hitrost se nahaja na sredini med tema dvema položajema.

PL 2. Dławik i kontrola dławienia

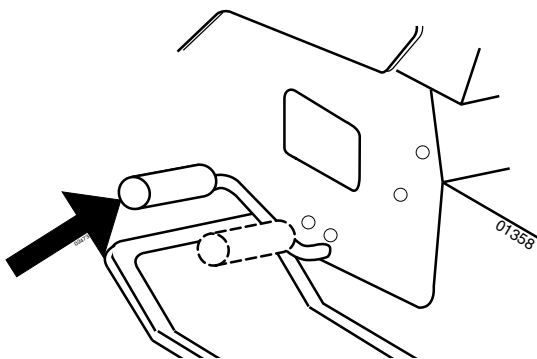
Urządzenie rozruchowe reguluje szybcość obrotów silnika oraz szybkość obrotów ostrzy. Jeśli drążek znajduje się w położeniu do przodu, to załączona jest funkcja dławienia. Jeśli drążek znajduje się w położeniu do tyłu, to silnik znajduje się położeniu neutralnym. Pełna szybkość obrotów znajduje się pomiędzy tymi dwiema położeniami.

SK 2. Páka na ovládanie plynu a štartovanie za studena.

Pomocou páky na ovládanie plynu sa reguluje počet otáčok motora a teda rýchlosť otáčania žacieho agregátu. Páka v krajnej prednej polohe aktivuje funkciu štartovania za studena. Ak je páka v krajnej zadnej polohe, motor ide na volnobeh. Medzi týmito dvoma krajnými polohami sa nachádza poloha plného plynu.

HU 2. Gáz és fojtás vezérlő

Agázpedál szabályozza a motor sebességét valamint a pengék sebességét is. Ha a kar előremenet helyzetben van, a fojtás funkció be van kapcsolva. Ha a kar hátramenet helyzetben van, a motor semleges. A teljes sebesség a fenti két helyezet között érhető el.

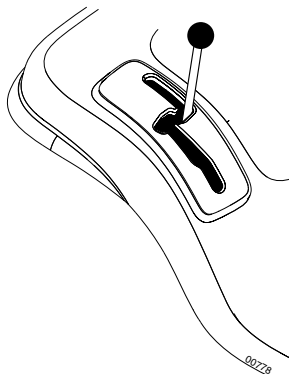


(CZ) 3. Pedál brzda / spojka

Je-li pedál sešlápnutý dolů, účinkuje brzda a spojka motoru je vypnuta.

(HR) 3. Pedala kocnice i spojke

Kada je pedala pritisnuta u donji položaj kocnica je aktivirana i motor je iskopcana.



(CZ) 4. Řadicí páka

Převodová skříň má následující převody: dopředu, neutrál a zpětný chod. Změnu převodu lze provádět od neutrálu k nejvyššímu rychlostnímu stupni, bez zastavení v jednotlivých řadicích polohách. Vždy zmáčkněte pedál spojka/brzda, když přeřazujete! Start může proběhnout bez ohledu na polohu řadicí páky.

POZNÁMKA!

Zastavte stroj před řazením ze zpětného chodu na jízdu dopředu, nebo naopak. Změna mezi převodovým stupněm pro jízdu vpřed a dozadu se nesmí provádět, je-li stroj v pohybu.

(HR) 4. Rucica mijenjaca

Mjenjac ima položaje naprijed, neutralno i vožnja unatrag. Promjena brzine od neutralne do najveće može se obaviti bez zaustavljanja rucice u svakom od medupoložaja. Iskopcajte motor pri svakoj promjeni položaja rucice! Stroj se može pokrenuti u svakom od položaja rucice mijenjaca.

UPUTA!

Obavezno zaustavite stroj prije promjene položaja rucice iz vožnje unatrag u vožnju naprijed i obrnuto. Pri vožnji naprijed, ne smiju se mijenjati brzine dok je stroj u pokretu.

(SI) 3. Pedal zavore in sklopke

Ko je pedal pritisnjen do konca, se vkljuci zavora in odklopi pogon.

(PL) 3. Pedał sterowniczy sprzęgła i hamulca

Naciśnięcie pedału (do dołu) powoduje uruchomienie hamulca i odłączenie napędu kół.

(SK) 3. Pedál brzdy a spojky

Stlačením pedálu dopredu sa vozidlo zabrzdí. Súčasne sa vypne motor a vozidlo sa zastaví.

(HU) 3. Fék és tengelykapcsoló pedál

Ha a pedál le van nyomva, a fék bekapcsol és a motor kikapcsol.

(SI) 4. Prestavna rocica

Menjalnik ima prestave za naprej, prosti tek in vzvratno. Ce prestavljate iz prostega teka v naprej preostalo, ni potrebno ustavljati rocice v vsaki od vmesnih prestav. Pri vsakem prestavljanju morate odklopiti motor! Stroj lahko zaženete v katerikoli prestavi.

OPOMBA!

Iz vzvratne prestave v vožnjo naprej (in obratno) lahko prestavite le ko stroj miruje. Pri vožnji naprej ne prestavljajte višje oz. nižje prestavo med tem ko stroj opravlja košnjo ali kako drugo delo.

(PL) 4. Dźwignia zmiany biegów

Dźwignię można ustawić w położeniach jazdy do przodu, w położeniu neutralnym i w położeniu jazda do tyłu. Można przemieszczać dźwignię z położenia neutralnego w górne położenie jazdy do przodu nie zatrzymując dźwigni przy żadnym z pośrednich położień. Przed przesunięciem dźwigni w nowe położenie należy odłączyć silnik, wyłączając sprzęgło w układzie napędowym. Jazdę można rozpocząć przy każdym położeniu dźwigni (zapewniającym przeniesienie napędu).

UWAGA!

Należy zatrzymać kosiarkę w przypadku gdy chce się zmienić pozycję dźwigni z położenia jazda do przodu w położenie jazda do tyłu lub odwrotnie. Także przemieszczanie dźwigni pomiędzy różnymi położeniami jazdy do przodu nie może się odbywać gdy kosiarka się porusza.

(SK) 4. Radiaca páka

Prevodovka má chody dopredu, voľnobeh a spätný chod. Preraďovať môžete z voľnobehu hneď na najrýchlejší chod bez toho, aby ste museli postupne preraďovať na nižšie stupne, ktoré sú medzi nimi. Motor musí byť pritom vypnutý! Rozbiehať sa môžete nezávisle od polohy radiacej páky.

UPOZORNENIE!

Pred preradením zo spätného chodu do chodu dopredu alebo naopak sedadlovú kosačku zastavte. Preraďovať medzi jednotlivými chodmi dopredu môžete tiež len so zastaveným motorom. Rýchlosné stupne nikdy nezaradujte silou!

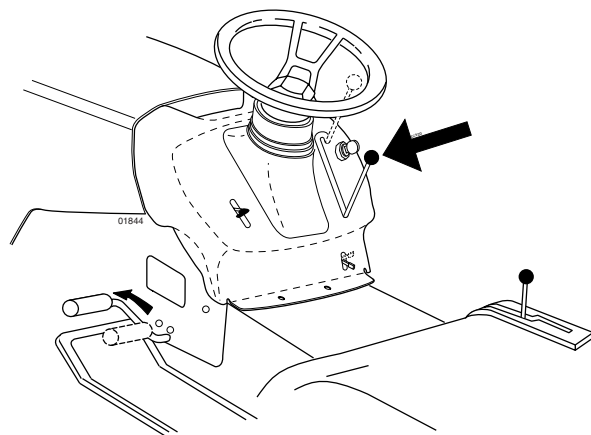
(HU) 4. Sebességváltó

A sebességváltó doboz rendelkezik előre, semleges és hátramenet pozíciókkal.

A sebességváltás semlegesből a felső pozícióba állítható anélkül, hogy kellene állni minden egyik pozícióban. A motort kapcsolja ki minden sebesség pozícióban! A motor beindítható a kar bármely pozíciójából.

MEGJEGYZÉS!

Állítsa le a motort mielőtt hátramenetből előre kapcsol, vagy fordítva. Az előre haladó sebességek közötti váltás nem történhet meg ha a gép mozgásban van.

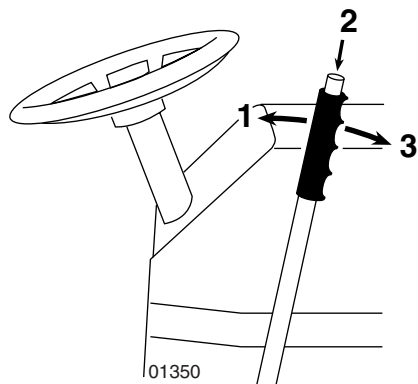


(CZ) 5. Zapnutí/vypnutí žacího ústrojí

Posunutím páky směrem nahoru je zapojen pohon žacího ústrojí, kdy dojde k napnutí klínového řemenu náhonu a žací nože se začnou otáčet. Jestliže je páka posunuta zpět, náhon bude přerušen a rotující nože se zastaví pomocí brzdových elementů na řemenice.

(HR) 5. Ukopcavanje/iskopcavanje uredaja za rezanje

Pomjeranje rucice naprijed ukopcava uredaj za rezanje na pogon, s tim se zateže pogonski remen i pocinje rotacija noževa. Pomjeranjem rucice unatrag pogon se iskopcava i rotacija noževa se pocinje usporavati s pomocu kocionih papucica remenice.



(CZ) 6. Rychlé zvednutí / spuštění žacího ústrojí

Zatáhnutím páky směrem dozadu zvednete rychle žací ústrojí při přejezdu nerovností trávníku, atd. Během přepravy bude žací ústrojí v nejvyšší poloze. Zatáhněte páku zpět, až se uzamkne v poloze. Pro spuštění žacího ústrojí: Zatáhněte páku směrem dozadu (1). Zatlačte tlačítko (2) a pak pohněte pákou dopředu (3).

(HR) 6. Brzo dizanje/spuštanje uredaja za rezanje

Na neravnom terenu travnjaka i pri slicnim preprekama, povucite rucicu unatrag da brzo dignete uredaj za rezanje. Pri transportu, uredaj za rezanje nalazice se u svom najvišem položaju. Vucite rucicu nazad dok se ne blokira. Za spuštanje uredaja: povucite rucicu nazad (1). Utisnite gumb (2) i tada pomaknite rucicu naprijed (3).

(SI) 5. Vklop/odklop rezalnika

Rezalnik prikljucite k pogonu s premikanjem rocice naprej. S tem boste napeli pogonski jermen ki bo pricel vrteći rezila. Pogon rezalnika odklopite s premikanjem rocice nazaj. S tem tudi aktivirate zavorne ploščice jermenice, ki upocasnijo vrtenja rezil.

(PL) 5. Dźwignia służąca do włączania i wyłączania napędu przyrządu tnącego

Przesunięcie dźwigni do przodu powoduje włączenie napędu przyrządu tnącego, napinany jest pas w przekładni pasowej i noże tnące zaczynają się obracać. Cofnięcie dźwigni powoduje rozłączenie napędu, zmniejsza się prędkość obrotowa przyrządu tnącego, klocki hamulcowe dociskane są do koła pasowego połączonego z przyrządem tnącym.

(SK) 5. Zapínanie a vypínanie žacieho agregátu

Aby ste zapli pohon kosačky, posuňte páku dopredu. Hnací remeň sa pri tom napne a čepele sa začnú otáčať. Pokiaľ páku vrátite do pôvodnej polohy, pohon sa vypne a otáčanie čepelí sa pomocou brzdových zarážok pripojených na remeniciach zbrzdí.

(HU) 5. A vágóegység csatlakoztatása/leválasztása

Vigye a kart előre, hogy a meghajtást a vágóegységhöz kapcsolja, így a hajtósíj megfeszül és a késék elkezdik forgásukat. Ha a kar hátrafele mozog, a meghajtás leáll és a pengék mozgása lelassul a tárcsára nyomódó fékpofák miatt.

(SI) 6. Hitri dvig/spust rezalnika

Za hitri dvig rezalnika, zaradi neravnin ali drugih podobnih težav na travniku, morate povlecí dvižno rocico nazaj. Pred transportom je vaš rezalnik nastavljen na najvišji položaj. Povlecite rocico nazaj dokler se ne zaskoci. Če želite rezalnik spustiti: povlecite rocico nazaj (1). Vtisnite gumb (2) in nato premaknite dvižno rocico naprej (3).

(PL) 6. Szybkie unoszenie / opuszczanie przyrządu tnącego

W celu uniesienia przyrządu tnącego (np. podczas przejeżdżania nad nierównościami na trawniku) należy pociągnąć dźwignię do tyłu. W trakcie przewozu kosiarzki, przyrząd tnący powinien znajdować się w górnym położeniu. Dźwignię należy ciągnąć aż do momentu, w którym mechanizm zapadkowy zablokuje ją w skrajnym położeniu. Opuszczenie przyrządu tnącego odbywa się w następujący sposób: pociągnąć dźwignię do tyłu (1), naciśnąć przycisk (2) i popchnąć dźwignię do przodu (3).

(SK) 6. Rýchle zdvívahanie a spúšťanie žacieho agregátu

Pokiaľ behom jazdy potrebujete žacie ústrojenstvo rýchlo nadvihnuť, napr. ponad nerovné miesta na trávniku, zatiahnite páku smerom k sebe. Pri prepravnej jazde kosačky by žacie agregát mal byť v najvyššej polohe. Táhajte páku smerom k sebe, kým sa nezablokuje.

Spúšťanie agregátu: Pritiahnite páku (1). Stlačte tlačidlo (2) a potom páku (3) posuňte dopredu.

(HU) 6. A vágóegység gyors felemelése/leeresztése

Húzza hátra a kart a vágóegység gyors felemeléséhez amikor a talajban egyenetlen részeken halad át, stb. Szállítás alatt a vágóegységet a legmagasabb pozícióba kell állítani. Húzza hátra a kart amíg megakad. Az egység leeresztéséhez: Húzza a kart hátrafelé (1). Nyomja le a gombot (2) majd vigye a kart előre (3).



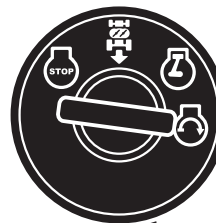
OFF



ROS ON



ON



START

(CZ) 7. Spínač zapalování

Klíč zapalování má tři různé polohy:

OFF	Přívod elektrického proudu přerušen
ROS ON	Systém zpětného chodu (Reverse Operation System) (ROS) zapojen
ON	Přívod elektrického proudu zapnut
START	Startér motoru zapnut

Systém zpětného chodu (ROS) – umožňuje provoz žací plošiny nebo jiného hnacího příslušenství při zpětném chodu (viz oddíl 5 - „Rízení“)

VAROVÁNÍ!

Nikdy nenechávejte klíč zapalování ve spínací skřínce, jakmile opouštíte stroj a necháváte ho bez dozoru.

(HR) 7. Kontakt brava

Postoje tri razlicita položaja kontakt kljuca:

OFF	Svi elektricni krugovi iskljuceni.
ROS ON	Prekretni sustav (ROS) u pogonu
ON	Elektricno napajanje prikljuceno.
START	Pokretanje motora ukljuceno.

Prekretni sustav (ROS) – Omogućava rad kosilice ili druge radne funkcije u vožnji unatrag (Vidjeti odjeljak 5 - „Vožnja“)

POZOR!

Nikada ne ostavljajte kljuc u kontakt bravi kada napuštate stroj.

(SI) 7. Kljucavnica za vžig motorja

Kontaktni kljuc je lahko v treh razlicnih položajih:

OFF	Vžig izkljucen. Elektricni tok prekinjen.
ROS ON	Sistem za delovanje v vzvratni vožnji (ROS) je priključen
ON	Vžig vkljucen. Elektricni tok vklopjen.
START	Zagon motorja.

Sistem za delovanje v vzvratni vožnji (ROS) – omogoča uporabo priključka za košnjo ali kateregakoli drugega priključka, kadar je stroj v vzvratni vožnji (glej odsek 5 – „Vožnja“)

POZOR!

Vzemite kljuc iz kontaktne kljucavnice vsakic, ko zapustite stroj.

(PL) 7. Włącznik zapłonu (stacyjka)

Kluczyk włącznika zapłonu można ustawić w jednym z trzech położenie:

OFF	Układ elektryczny całkowicie rozłączony.
ROS ON	Układ cofania (ROS) włączony
ON	Układ elektryczny włączony.
START	Włączony rozrusznik.

Układ cofania (ROS): układ cofania pozwala na jazdę do tyłu z kosiarką lub innym zespołem roboczym (patrz rozdział 5 - „Jazda“)

UWAGA!

Nigdy nie wolno zostawiać kosiarki z kluczykiem w stacyjce.

(SK) 7. Štartér

Kľúč od zapaľovania má tri rôzne polohy:

OFF	elektrický prúd vypnutý
ROS ON	Pripojený systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS)
ON	elektrický prúd zapnutý
START	štartér zapnutý

Systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS) – Umožňuje prevádzku kosiacej plošiny alebo iného poháňaného príslušenstva aj pri spätnom chode.

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

Kľúč od zapaľovania nikdy nenechávajte v štartéri, pokiaľ stroj necháte bez dozoru.

(HU) 7. Indítózár

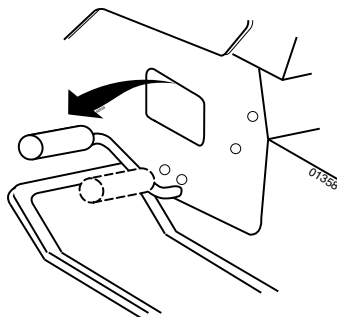
Az indítókulcsnak három pozíciója van.

OFF (KI)	Az elektromos áram teljesen kikapcsolva.
ROS ON	Csatlakoztatott hátrameneti működési rendszer (ROS)
ON (BE)	Az elektromos áram bekapcsolva.
START	Az indítómotor csatlakoztatva.

A hátrameneti működési rendszer (ROS) lehetővé teszi, hogy a kaszálóegység vagy egyéb működésben levő tartozék hátramenet esetén is működjön (lásd az 5. rész „Vezetés“ alcímét).

FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne hagyja a kulcsot az indítózárban, ha elhagyja a gépet.



CZ 8. Parkovací brzda

Zapněte parkovací brzdu následujícím způsobem:

1. Stlačte brzdrový pedál dolů do spodní polohy.
2. Posuňte páčku parkovací brzdy směrem nahoru a podržte ji v této poloze.
3. Uvolněte pedál brzdy.

Parkovací brzdu uvolníte jednoduše, sešlápnutím brzdrového pedálu.

HR 8. Parkirna kocnica

Aktivirajte parkirnu kocnicu na slijedeci nacin:

1. Pritisnite pedalu kocnice u krajnji donji položaj.
2. Povucite rucicu parkirne kocnice na gore i zadržite je u tom položaju.
3. Otpustite pedalu kocnice.

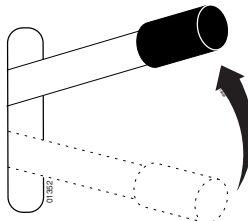
Da deaktivirare parkirnu kocnicu morate samo pritisnuti na dolje pedalu kocnice.

SI 8. Rocna zavora

Vkllop rocne zavore:

1. Pritisnite pedal zavore do konca.
2. Potegnjte rocico navzgor in jo zadržite v tem položaju.
3. Sprostite pedal zavore.

Rocno zavoro lahko sprostite le s pritiskom na pedal zavore.



PL 8. Hamulec postojowy

Hamulec postojowy włącza się w następujący sposób:

1. Należy wcisnąć całkowicie do dołu pedał hamulca.
2. Pociągnąć dźwignię hamulca postojowego do góry i utrzymywać ją w takim położeniu.
3. Puścić (zwolnić) pedał hamulca.

Zwolnienie (wyłączenie) hamulca postojowego odbywa się poprzez jednorazowe naciśnięcie (do dołu) pedału hamulca.

SK 8. Ručná brzda

Ručnú brzdu používajte nasledujúcim spôsobom:

1. Zošliapnite pedál brzdy až na doraz.
2. Posuňte páku ručnej brzdy nahor a držte ju v tejto polohe.
3. Pust'te pedál brzdy.

Ručná brzda sa opäť uvoľní jednoduchým stlačením pedálu brzdy.

HU 8. Parkolófék

A parkolóféket csatlakoztassa a következő módon.

1. Nyomja le a fékpedált a legalsó pozícióba.
 2. Vigye a parkolófék kart felfelé és tartsa ott.
 3. Engedje el a pedált.
- A parkolófék kiengedéséhez csak le kell nyomnia a fékpedált.

4. Před nastartováním. 4. Prije pokretanja motora. 4. Pred zagonom.

4. Przygotowanie do uruchomienia. 4. Opatrenia pred naštartovaním.

4. Beindítás előtt.

(CZ) Doplňení paliva

Jako palivo pro motor, používejte čistý bezolovnatý benzín (bez olejových příměsi). Neplňte palivo nad spodní okraj plnicího otvoru. Neplňte nad maximální úroveň.

VÝSTRAHA!

Benzin je vysoce hořlavý. Při doplňování paliva postupujte opatrně a doplňujte ho venku. Nekuňte při doplňování benzínum. Je-li motor teplý, nedoplňujte palivo. Nádrž nepřeplňujte, jelikož se benzín rozpíná a může přetéci. Ujistěte se, že je víčko nádrže po naplnění pevně dotaženo. Benzín skladujte na chladném místě ve vhodné nádobě pro motorové palivo. Kontrolujte palivovou nádrž a vedení.

(HR) Punjenje rezervoara

Motor treba pokrenuti cistim bezolovnim benzinom (nes mješavinom goriva). Nemojte puniti preko nižeg ruba otvora za punjenje. Nemojte puniti preko dozvoljenog maks. nivoa.

POZOR!

Benzin je vrlo lako zapaljiv. Postupajte s njim pažljivo i punite ga na otvorenom. U toku punjenja benzina ne smijete pušiti. Ne dolijevajte benzin dok je motor zagrijan. Ne prepunjavajte rezervoar jer se benzin sa zagrijavanjem može širiti i prelititi iz rezervoara. Po završetku punjenja provjerite da li je poklopac rezervoara cvrsto pritegnut. Skladište benzin u hladnom prostoru i u odgovarajućim kontejnerima za motorni benzin. Uvijek provjerite rezervoar benzina i cijevi za benzin.

(SI) Polnjenje goriva

Za obratovanje motorja morate uporabljati le kakovostni neosvinceni bencin (ne mešanice goriv). Pri dolivanju upoštevajte, da gorivo lahko sega le do spodnjega roba odprtine za dolivanje. Ne dolivajte preko maksimalnega nivoja.

SVARILO!

Bencin je hitro vnetljiva tekocina. Ravnajte z njim previdno. Med tocenjem goriva kosilnica ne sme biti v zaprtem prostoru. Med tocenjem tudi ne smete kaditi. Ne dolivajte bencina dokler je motor topel. Ne smete doliti bencina preko dolocenega nivoja, ker se med segrevanjem širi in se zato lahko izlije. Preglejte, ce ste po koncanem polnjenju, cvrsto zaprli pokrov rezervoarja bencina. Hranite bencin v hladnem prostoru v posodah za bencin. Preglejte rezervoar bencina in cevi, po katerih teče bencin.

(PL) Uzupełnianie paliwa

Dostęp do wlewu zbiornika paliwa uzyskuje się po podniesieniu maski silnika. Należy używać czystej benzyny (bez domieszki oleju) o liczbie oktanowej nie mniejszej niż 87.

OSTRZEŻENIE!

Benzyna jest cieczą łatwopalną. Wszystkie czynności związane z benzyną należą wykonywać ostrożnie, paliwo należy uzupełniać na zewnątrz budynków. Podczas uzupełniania paliwa nie wolno palić papierosów, nie wolno uzupełniać paliwa gdy silnik jest ciepły. Nie wolno przepełniać zbiornika paliwa, paliwo może zwiększyć swoją objętość i wyląć się ze zbiornika. Należy zawsze dokładnie zakreślić korek wlewu paliwa po zakończeniu uzupełniania paliwa. Paliwo należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach, w chłodnych pomieszczeniach. Należy kontrolować stan zbiornika paliwa i przewód paliwowy.

(SK) Čerpanie paliva

Do motora čerpajte čistý, bezolovnatý benzín (bez prímesi oleja). Benzín môžete plniť maximálne po spodnú hranu plniaceho otvoru.

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

Benzín je veľmi horľavý. Zachádzajte s ním opatrne a palivo čerpajte len vonku. Pri tankovaní nefajčíte. Nádrž napĺňte benzínom, pokiaľ je motor zahriaty. Nádrž neplňte takým množstvom, aby sa nemohol benzín rozpínať a tak pretieciť. Dbajte na to, aby ste po natankovaní dobre utiahli uzáver nádrže. Benzín skladujte na chladnom mieste v kanistroch na benzín. Benzínovú nádrž a rozvody pravidelne kontrolujte.

(HU) Feltöltés

A motor tiszta (olajjal nem kevert) ólommentes benzinnel működik. A benzín betöltésekor ne haladja meg a töltőlyuk alsó peremét.

Ne töltön többet a max. szintnél.

FIGYELMEZTETÉS!

A benzín nagyon gyúlékony. Legyen óvatos és a szabadban töltse be a benzint. Ne cigarettázzon a benzín betöltésekor vagy ne töltön akkor benzint, ha a motor meleg. Ne töltse túl meg a tartályt mert a benzín kitágul és kifolyhat. Töltés után ügyeljen, hogy a benzintartály kupakjájól bele legyen csavarva. A benzín hűvös, száraz helyen, egy megfelelő tartályban tárolja. Ellenőrizze a benzintartályt és a csöveget.

(CZ) Hladina Oleje

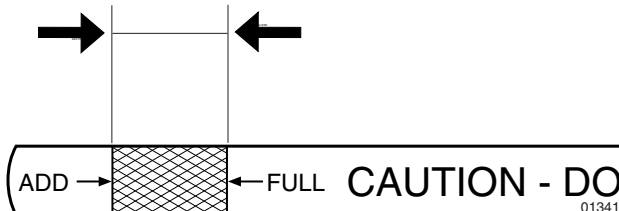
Víčko plnicího otvoru je kombinované s měrkou a je přístupné po odklopení kapoty motoru. Stav oleje v motoru musí být kontrolován před každou jízdou. Dbejte při tom, aby traktor byl ve vodorovné poloze. Měrku oleje vyšroubujte a odťete dočista. Nyní ji dejte zpět a pevně zašroubujte. Teď ji znova vyjměte a odečtěte stav oleje.

(HR) Razina ulja

Poklopac na otvoru za ulivanje ulja je kombinacija poklopca i štapa za mjerjenje nivoa ulja, a dostupan je kad se podigne poklopac glave motora. Razinu ulja u motoru treba provjeriti prije svakog pokretanja motora. Provjerite da li je traktor u vodoravnom položaju. Odvrnite poklopac sa štapom za mjerjenje razine ulja, izvucite ga i obrišite cistom krpom. Vratite ga nazad i cvrsto pritegnite. Izvucite ga ponovno i ocitajte razinu ulja.

(SI) Nivo olja

Pokrov odprtine za dolivanje olja je kombinacija pokrova in merilne palice. Dostopen je, ko odprete pokrov glave motorja. Pred vsakim zagonom je potrebno preveriti nivo olja. Traktor postavite v vodoravni položaj. Izvlecite pokrov s palico, jo obrišite s cisto krpou in ponovno trdno vložite v odprtino. Izvlecite pokrov z palico ven in ocitajte nivo olja.



(CZ) Hladina oleje musí být mezi oběma značkami na měrce. Není-li tomu tak, dopříte motorový olej SAE 30 až ke značce PLNÁ („FULL“). V zimě (při mrázivém počasí) použijte motorový olej SAE 5W-30.

(HR) Razina ulja treba se nalaziti izmedu dvije oznake na štalu za mjerjenje ulja. Ako je potrebno dodati ulje, dodajte ulje SAE 30 do oznake „FULL“. Ulje SAE 5W-30 treba upotrebljavati tijekom zime (pri temperaturama ispod tocke smrzavanja).

(SI) Nivo olja mora biti med dvema oznakama na merilni palici. Ce je olje potrebno doliti, doljite olje SAE 30 do oznake „FULL“. Ce olje dolivate pozimi (pri temperaturah pod tocko zmrzovanja), uporabite olje SAE 5W-30.

(PL) Poziom oleju

Prętowy wskaźnik poziomu oleju połączony jest z korkiem wlewu oleju. Dostęp do wskaźnika poziomu oleju (i wlewu oleju) uzyskuje się po podniesieniu maski silnika. Poziom oleju w silniku należy sprawdzać przed każdym uruchomieniem kosiarki. W takcie sprawdzania poziomu oleju ciągnik powinien stać na poziomym podłożu. Po wykręceniu wskaźnika poziomu oleju należy wytrzeć go do sucha. Następnie włożyć w otwór wlewu i wkręcić do końca. Ponownie wykręcić i sprawdzić (odczytać) poziom oleju w silniku.

(SK) Stav oleja

Ku krytu na plnenie oleja, ktorý je kombinovaný s meracou tyčinkou sa dostenate tak, že odklopíte kapotu. Stav oleja v motore skontrolujte pred každou jazdou. Dbajte pri tom na to, aby stroj stál vodorovne. Vyskrutkujte tyčku na meranie oleja a otrite ju. Meraci tyčku opäť pevne zaskrutkujte, ešte raz ju vyberte a zistite stav oleja.

(HU) Olajszint

Az olajbetöltő kupak és az olajpálcá elérhető amikor a motorháztető előre van döntve. minden alkalommal a motor olajszintjét ellenőrizni kell. Bizonyosodjon meg, hogy a traktor vízszintesen áll. Cavarja ki az olajpálcát és törlje tiszta. helyezze vissza az olajpálcát és csavarja be. Vegye ki megint és ellenőrizze a szintet.

(PL) Poziom oleju powinien znajdować się pomiędzy dwoma znakami umieszczonymi na wskaźniku. W przypadku konieczności uzupełniania oleju, należy uważać aby poziom oleju nie przekroczył znaku „FULL”. Należy używać oleju SAE 30 lub w okresie zimowym (gdy temperatura spada poniżej 0°C) 5W-30.

(SK) Stav oleja by sa mal pohybovať medzi obidvomi označeniami na meracej tyčke. Pokiaľ to tak nie je, napľňte nádržku motorovým olejom SAE 30 až po označenie „FULL“. V zime (pri nebezpečenstve mrazu) používajte motorový olej SAE 5W-30.

(HU) Az olajszint az olajpálcán található két jelzés között kell elhelyezkedjen. Ha több olajra van szükség, adagoljon SAE 30 típusú olajat a „FULL(TÉLI)” jelzésig. Télen SAE 5W-30 típusú olajat használjon (fagypont alatt).



(CZ) Tlak v zduchu-pneumatiky

Kontrolujte pravidelně tlak vzduchu v pneumatikách. Tlak vzduchu v předních pneumatikách musí být 1 bar a 0,8 baru v zadních pneumatikách.

(HR) Tlak u gumama

Provjerite ispravnost tlaka u gumama. Tlak u prednjim gumama treba biti 1 bar (14 PSI), a u zadnjim gumama treba biti 0.8 bar (12 PSI).

(SI) Tlak v pnevmatikah

Redno pregledujte tlak v pnevmatikah. Pravilen tlak v pnevmatikah na sprednjih kolesih je 1 bar (14 PSI), na zadnjih pa 0.8 bar (12 PSI).

(PL) Ciśnienie powietrza w oponach

Okresowo należy sprawdzać ciśnienie powietrza w oponach. Ciśnienie w oponach przednich kół powinno wynosić 1 bar (0,1 MPa) a w tylnych 0,8 bara (0,08 MPa).

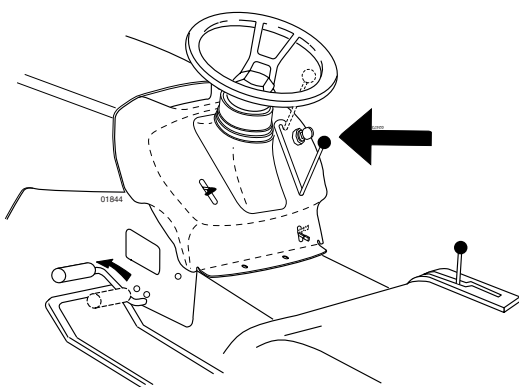
(SK) Tlak v pneumatikách

Pravidelne kontrolujte tlak v pneumatikách. Tlak v predních pneumatikách by mal činit 1 bar, v zadních pneumatikách 0,8 baru.

(HU) A gumikerék légnyomásá

Rendszeresen ellenőrizze a kerék légnyomását. Az előtérben a nyomás 1 bar (14 PSI) kell, hogy legyen és a hátsó abroncsokban 0,8 bar (12 PSI).

5. Provoz. 5. Vožnja. 5. Vožnja. 5. Jazda - Koszenie. 5. Prevádzka. 5. Vezetés.

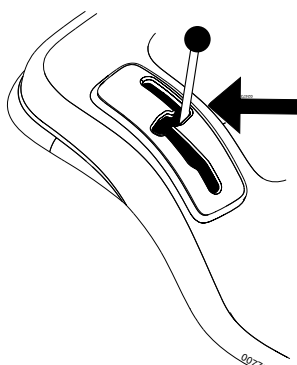


(CZ) Startování motoru

Ujistěte se, že je žací ústrojí v přepravní poloze (horní poloha), a že páčka pro vypnutí a zapnutí žacího ústrojí je ve vypnuté poloze.

(HR) Pokretanje motora

Provjerite da li je uređaj za rezanje u svom položaju za transport (krajnji gornji položaj) i da li je rucica za ukopcavanje/iskopcavanje uređaja za rezanje u položaju "iskopcano".



(SI) Zagon motorja

Rezalnik mora biti v položaju, ki je nastavljen za transport (povsem dvignjen) in rocica za vklop/odklop rezalnika v položaju za odklop.

(PL) Uruchamianie silnika

Należy podnieść przyrząd tnący w położenie transportowe (podniesiony do góry) i odłączyć napęd przyrządu tnącego poprzez przemieszczenie dźwigni służącej do odłączania napędu przyrządu tnącego w położenie - wyłączony.

(SK) Štartovanie motoru

Dbajte na to, aby bol žaci agregát v prepravnej polohe (horná poloha) a páka na zapínanie a vypínanie žacieho agregátu v pozícii „vypnuté“.

(HU) A motor beindítása

Bizonyosodjon meg, hogy a vágóegység szállítási pozícióban van (felső pozíció) és a vágóegység csatlakoztató/leválasztó karja kikapcsolt pozícióban áll.

(CZ) Zcela sešlápněte pedál spojka / brzda a držte ho dolů. Řadicí páka je v poloze neutrál „N“.

(HR) Potisnite pedalu spojka/kocnicu do konca i držite stisnuto. Postavite rucicu mijenjaca u neutralan "N" položaj.

(SI) Pritisnite pedalsklopke/zavore do konca in ga držite v tem položaju. Prestavite prestavno rocico v prosti tek "N".

(PL) Wciśnij pedał sprzęgło/hamulec do oporu i trzymaj w tej pozycji. Dźwignia biegów musi być ustawniona w pozycji N (luz).

(SK) Zošliapnite pedál spojky a brzdy až na doraz a držte ich v tejto pozícii. Páku radenia rýchlosť nastavte na voľnobeh "N".

(HU) Nyomja teljesen le a tengelykapcsoló/fék pedált és tartsa lenyomva.

Allítsa a sebességváltó kart semleges „N“ pozícióba.



(CZ) Studený motor: Zatlačte páčku ovládání plynu do koncové polohy sytiče.

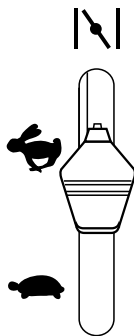
(HR) Hladan motor: Gurnite rucicu za upravljanje prigušnim leptirom u krajnji gornji položaj cok (↗).

(SI) Hladen motor: potisnite rocico za plin do konca navzgor v položaj "startna loputa za zrak (↗)".

(PL) Ochłodzenie silnika: Należy wcisnąć regulator gazu do końcowego położenia dławienia.

(SK) Ked' je motor vychladnutý: Páku ovládania plynu posuňte do krajnej polohy choke (↗).

(HU) Hideg motor esetén: Nyomja fel a gázkart a foltás végső pozíciójáig (↗).



(CZ) Teplý motor: Nastavte páčku plynu do střední polohy - plný plyn. (↖).

(HR) Zagrijan motor: Gurnite rucicu za upravljanje prigušnim leptirom na polovicu u odnosu na položaj punog gasa (↖).

(SI) Topel motor: postavite rocico za plin na pol razdalje med startom in polnim plinom (↖).

(PL) Rozgrzanie silnika: Należy wcisnąć regulator gazu do połowy końcowego jego położenia.

(SK) Ked' je motor zahriaty: Páku ovládania plynu posuňte do polohy plný plyn (↖).

(HU) Meleg motor esetén: Nyomja a gázkart félig be a teljes gáz pozícióig (↖).



(PL) Przekrącić kluczyk w stacyjce w położenie "START".

UWAGA!

Rozrusznik jednorazowo nie powinien pracować dłużej niż 5 sekund. Jeżeli silnik się nie uruchomi, to kolejną próbę jego uruchomienia należy podjąć nie wcześniej niż po 10 sekundach.

(SK) Kľúč v zapáľovaní otočte do polohy „START“.

UPOZORNENIE!

Startér neaktivujte po dobu dlhšiu ako cca 5 sekúnd. Pokiaľ motor nenaskočí, cca za 10 sekúnd počkajte, kým sa ho znova pokúsíte naštartovať.

(HU) Fordítsa az indítókulcsot „START” pozícióba.

MEGJEGYZÉS

Az indítómotort ne működtesse több mint 5 percig egyszerre. Ha a motor nem indul be, várjon kb. 10 másodpercent következő próbálkozás előtt.

(CZ) Otočte klíček zapalování do polohy „START“.

POZNÁMKA:

Startér neuvádějte do činnosti na dobu delší než cca 5 sekund. Pokud motor nenaskočí, vyčkejte cca 10 sekund před dalším pokusem.

(HR) Okrenite kontaktni kljuc u položaj "START position".

UPUTA

Pokretac motora ne smije se okretati više od 5 sekundi. Ako se motor ne pokrene, sacekajte 10 sekundi i pokušajte opet.

(SI) Obrnite kontaktni kljuc v položaj "START position".

OPOMBA

Zaganjac motorja se ne sme vrneti vec kot 5 sekund. Ce motor ne vžge, pocakajte 10 sekund in poskusite znova.



(PL) Po uruchomieniu silnika, należy puścić kluczyk aby mógł wrócić samoczynnie w położenie "ON". Przesunąć dźwignię sterowniczą w położenie zapewniające uzyskanie odpowiedniej prędkości obrotowej. W trakcie koszenia utrzymywać maksymalną prędkość obrotową.

(SK) Po naskočení motora počkajte, až sa kľúč v zapáľovaní vráti do polohy "ON". Páku ovládania plynu nastavte na požadovaný počet otáčok motora. Pri kosení: plný plyn.

(HU) Hagya az indítókulcsot visszafordulni az „ON” pozícióba, ha a motor elindult. Nyomja a gázkart a kívánt sebességre. Vágás esetén: teljes gáz.

(CZ) Jakmile naskočí motor, uvolněte klíček, který se vrátí do polohy „ON“ – zapnuto. Posuňte páčku plynu na požadovanou rychlosť. Pro sečení: nastavte plyn na plné otáčky.

(HR) Ko motor vžge, takoj spustite kljuc, da se vrne v položaj „ON“. Potisnite rocico za plin v položaj za izbrano hitrost. Pri košnji je ta položaj „polni plin“.

(SI) Neka se kontaktni kljuc okrene u položaj "ON" kada se motor pokrene. Gurnite rucicu za gas na zahtijevanu brzinu. Za rezanje, postavite je u puni gas.

(CZ) POZNÁMKA!

Stroj je vybaven bezpečnostním vypínačem, který okamžitě přeruší proud do motoru, pokud řidič opustí sedadlo, jakmile motor běží a pokud páčka pro pohon žáčího ústrojí je v poloze „zapnuto“.

(HR) UPUTA!

Stroj je opremljen sigurnosnim prekidacem, koji smjesta prekida električni tok za napajanje motora u slučaju kada vozač napusti sjedalo ostavljajući motor u radu i rucicu za ukopcanje/iskopcanje u položaju "ukopcano".

(SI) OPOMBA!

Stroj je opremljen z varnostnim stikalom, ki takoj ugasne motor, ce voznik zapusti sedež, ko motor deluje in je rocica za vklop/odklop rezalnika na položaju "VKLOP".

(PL) UWAGA!

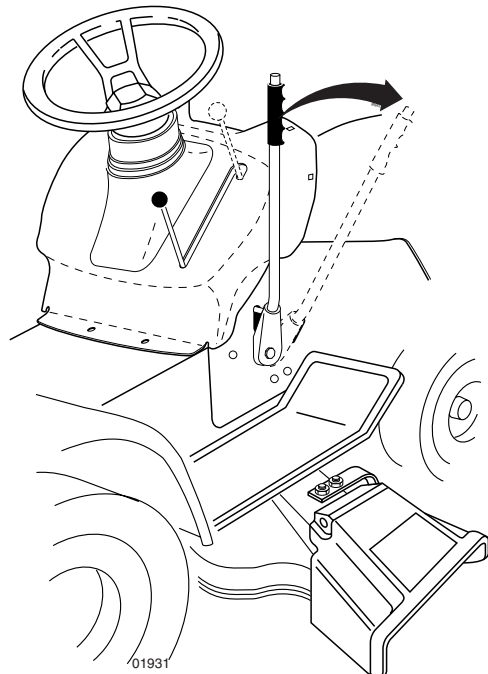
Kosiarka wyposażona jest w wyłącznik bezpieczeństwa, który zatrzymuje silnik natychmiast po tym jak operator opuści siedzisko kosiarki a napęd noży jest załączony.

(SK) UPOZORNENIE!

Stroj je vybavený bezpečnostným spínačom, ktorý okamžite preruší prívod elektrického prúdu do motora, keď vodič opustí sedadlo počas chodu motora a radiaca páka žáčieho agregátu je pri tom nastavená na „zapnuté“.

(HU) MEGJEGYZÉS!

A gép el van látva egy biztonsági kapcsolóval, mely azonnal megszakítja a motor áramellátását, ha a vezető elhagyja az ülést a motor működése közben, és ha a csatlakozó/leválasztó kar „csatlakoztatott” pozícióban van.



(CZ) Řízení

Spusťte dolů žáčí ústrojí pohybem páky dopředu. Zapojte žáčí ústrojí. Nastavte rychlosť odpovídající terénu a požadovaným výsledkům sečení. Uvolněte pomalu pedál brzda / spojka.

(HR) Vožnja

Spustite uredaj za rezanje pomicanjem rucice naprijed. Ukopcajte uredaj za rezanje. Izaberite takvu brzinu vožnje, koja je prilagodena terenu i zahtjevima koje ste postavili na rezultate rezanja. Polako otpustite pedal za kocnicu/ spojku.

(SI) Vožnja

Spustite rezalnik s premikanjem rocice naprej. Prikljucite pogon rezalnika. Izberite hitrost vožnje v skladu s terenom in zahtevam košnje. Pocasi sprostite pedal zavore/sklopke.

(PL) Koszenie

Przesuń do przodu dźwignię służącą do opuszczania przyrządu tnącego. Załączyc napęd noży. Wybrać prędkość roboczą. Powoli zwolnić pedał sprzęgło/hamulec.

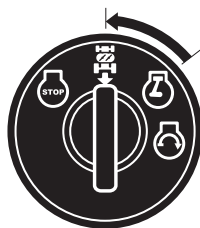
(SK) Prevádzka

Spusťte žáčí agregát nadol posunutím páky dopredu. Zapnite žáčí agregát. Zvoľte rýchlosť vhodnú pre príslušný terén a požadovaný výsledok kosenia. Pedál spojky a brzdy pomaly uvoľňujte.

(HU) Vezetés

Engedje le a vágóegységet előre mozdítva a kart. Csatlakoztassa a vágóegységet. Válasszon egy vezetési sebességet, amely megfelel a terepnek és a kívánt vágási eredményeknek. Lassan engedje el a fék/tengelykapcsoló pedált.

ROS "ON"
ROS "ON"
ROS "ON"
ROS "włączony"
ROS "ON"
ROS "ON" (be)



Motor v poloze "ON" (běžný provoz)
Stroj "RADI" (Normalni rad)
Motor "ON" (običajno delovanje)
"Silnik włączony" (zwykłe działanie)
Motor "ON" (Normálna prevádzka)
Engine "ON" (motor be) (szokásos működés)

(CZ) Systém zpětného chodu (ROS)

Váš traktor je vybaven systémem zpětného chodu (ROS). Pokusí se řidič o pohyb opačným směrem se stisknutou spojkou příslušenství, motor se vypne, pokud není klíček zapalování v poloze ROS "ON".

VÝSTRAHA! Důklivě doporučujeme, aby se při kosení se stisknutou spojkou příslušenství necouvalo. Uvedení ROS do polohy "ON", aby byl umožněn zpětný chod se stisknutou spojkou příslušenství, by se měl provádět pouze tehdy, když se řidič rozhodne přemístit stroj při zapnutém příslušenství. Při zpětném chodu nekoste, pokud to není naprosto nezbytné.

POUŽITÍ ROS

- Stiskněte pedál spojky/brzdy nadoraz a přidržte.
- S běžícím motorem obratěte klíček zapalování proti směru hodinových ručiček do polohy ROS "ON".
- Před couváním se rozhlédněte dolů a za sebe.
- Řadicí páku posuňte do polohy (R) a pomalu uvolňujte pedál spojky/brzdy, aby se stroj dal do pohybu.
- Jakmile už nepotřebujete používat ROS, otočte klíček zapalování ve směru hodinových ručiček do polohy zapnutého motoru "ON".

(HR) Prekretni sustav (ROS)

Vaš traktor je opremljen prekretnim sustavom (ROS). Bilo koji pokušaj djelatne osobe da stroj uputi u suprotnom smjeru dok je spojka u radnom položaju uzrokuje ispad stroja sve dok je ključ paljenja postavljen u ROS "RADI" položaj.

POZOR! Otpuštanje spojku u pogonu isključivo dok je rad kosilice onemogućen. Stavljanjem u ROS "RADI" položaj, omogućavamo prekret stroja dok je spojka u radnom položaju, moguće je jedino u slučaju kada djelatna osoba odluči da je neophodno premjestiti stroj u radu. Izbjegavajte košnju u suprotnom smjeru osim ukoliko je neophodno.

UPORABA ROS-A

- Pritisnute papučicu spojka/kočnica sve do krajnog položaja i zadržte je u tom položaju.
- Dok je stroj u pogonu, okrenite ključ paljenja suprotno od smjera vrtnje kazaljke na satu u ROS "RADI" položaj.
- Uvjerite se u sigurnost izvođenja operacije osrvtom oko sebe.
- Ručicu mjenjača postavite u položaj vožnja unatrag (R) i lagano otpustajte papučicu spojka/kočnica kako bi pokrenuli stroj.
- Kada uporaba ROS-a nije potrebna na dulje vrijeme, prebacite ključ paljenja u smjeru vrtnje kazaljke na satu u položaj stroj "RADI".

(SI) Sistem za delovanje v vzvratni vožnji (ROS)

Vaš traktor je opremljen s sistemom za delovanje v vzvratni vožnji (ROS). Vsak poizkus voznika, da bi s spuščeno sklopko priključka vozil v vzvratno smer, bo ugasnil motor, razen kadar je ključ za traktor v položaju ROS "ON".

OPOZORILO: Med košenjem s spuščeno sklopko priključka vozit v vzvratni smeri Vam jasno in glasno odsvetujemo. Če je ROS "ON", je mogoča vožnja nazaj ob spuščeni sklopki priključka. Te možnosti se voznik lahko posluži v primeru, ko je treba premakniti stroj ob vključenem priključku. Kosite v vzvratni smeri le, če je absolutno potrebno.

KAKO UPORABLJATI ROS

- Potisnite pedal za sklopko/zavoro do konca in ga tako držite.
- Ob prižganem motorju obrnite ključ v protiurem smislu v lego ROS "ON".
- Preden zapeljete nazaj, poglejte navzdol in za svoj hrbet.
- Premaknite prestavno ročico v položaj za vzvratno vožnjo (R) in počasi spustite pedal za sklopko/zavoro, da se začnete premikati.
- Ko ROS več ne potrebuje, obrnite ključ v urni smeri v lego motor "ON".

(PL) Układ cofania (ROS)

Traktor jest wyposażony w układ cofania (ROS). Każda próba kierującego traktorem jazdy wstecz z włączonym sprzęgłem zespołu roboczego spowoduje wyłączenie silnika, chyba że kluczyk zapłonu ustawiony jest w pozycji „ROS włączony”.

OSTRZEŻENIE! Nie zaleca się cofać z włączonym sprzęgłem zespołu roboczego podczas koszenia. Włączenie systemu ROS, który pozwala na cofanie z włączonym sprzęgłem zespołu roboczego, powinno mieć miejsce tylko w przypadku, gdy kierujący zdecyduje o konieczności przestawienia maszyny z włączonym zespołem roboczym. **Nie kosić cofając, bez absolutnej konieczności!**

UŻYCIE SYSTEMU ROS.

- Wcisnąć pedal sprzęgła/hamulca do końca i przytrzymać.
- Gdy silnik pracuje, obrócić kluczyk zapłonu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do pozycji „ROS włączony”.
- Spojrzeć do przodu i do tyłu przed rozpoczęciem cofania.
- Ustawić dźwignię skrzyni biegów w pozycji cofania (R) i powoli puszczać pedal sprzęgła/hamulca aż do wprawienia pojazdu w ruch.
- Gdy użycie systemu ROS nie jest już dłużej potrzebne, obrócić kluczyk zapłonu w kierunku ruchu wskazówek zegara, do pozycji „silnik włączony”.

(SK) Systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS)

Váš traktor je vybavený systémom pre prevádzku pri spätnom chode (ROS). Ak kľúčik zapaľovania ROS nie je v polohe „ON“, pokus o jazdu dozadu so zapojenou spojkou pre prídavné zariadenie spôsobí vypnutie motora.

VAROVANIE! So zapojenou spojkou pre prídavné zariadenia nikdy necuvajte. Prepnutie ROS do polohy „ON“, umožňujúce pohyb dozadu so zapojenou spojkou pre prídavné zariadenia, treba používať iba vtedy, ak sa operátor rozhodne premiestniť stroj aj so zapojeným prídavným zariadením. Nekoste pri spätnom chode ak to nie je absolútne nevyhnutné.

POUŽÍVANIE ROS

- Spojkový/brzdový pedál úplne zošliapnite a držte.
- So zapnutým motorom otočte kľúčikom dočasna do ROS polohy „ON“.
- Pred cúvaním sa pozrite dolu aj dozadu.
- Radiacu páku presuňte na spriatočku (do polohy (R)) a pomalým uvoľnením spojkového/brzdového pedálu uvedťe stroj do pohybu.
- Ak už zariadenie ROS nepotrebujete, kľúčik otočte doprava do polohy motor „ON“.

(HU) Hátrameneti működési rendszer (ROS)

A traktort hátrameneti működési rendszerrel (ROS) szerelték fel. Ha a kezelő a tartozék aktivált tengelykapcsolója mellett hátramenetbe helyezi a gépet, a motor csak abban az esetben nem áll le, ha a gyűjtáskulcsot a ROS „ON“ (be) helyzetbe állítja.

FIGYELEM! A tartozék aktivált tengelykapcsolója mellett hátramenetben a kaszálás nem javasolt. AROS bekapsolása a tartozék aktivált tengelykapcsolója mellett és a hátramenet csak akkor javasolt, ha a kezelőnek a géppel aktivált tartozék mellett kell fordulnia. Csak akkor kaszáljon hátramenetben, ha az kimondottan szükséges.

A ROS HASZNÁLATA

- Nyomja le teljesen a tengelykapcsoló/fék pedálját, és tartsa lenyomva.
- Működő motor mellett forgassa el a gyűjtáskulcsot az óramutató járásával ellentétes irányban a ROS „On“ helyzetbe.
- A hátramenet előtt nézzen le és hátra.
- Állítsa a sebességváltót hátramenet (R) helyzetbe, és engedje fel lassan a tengelykapcsoló/fék pedált az elmozduláshoz.
- Ha a ROS használata már nem szükséges, forgassa el a gyűjtáskapcsolót az óramutató járásával megegyező irányban az Engine „ON“ (motor be) helyzetbe.

(CZ) Doporučení pro sečení

- Z trávníku odstraňte kameny a jiné předměty, které by mohly být odmrštěny noži.
- Označte kameny nebo jiné neodstranitelné předměty, abyste na ně nenarazili.
- Začněte sekat se žacím ústrojím ve vysoké poloze a pak výšku snižujte, dokud nedosáhnete požadovaného výsledku.
- Nejlepších výsledků dosáhnete při vysokých otáčkách motoru (nože rotují rychle) a nízkém, zařazeném, převodovém stupni (stroj pojíždí pomalu). Pokud není tráva příliš dlouhá a hustá, může být zvýšena pojezdová rychlosť, zařazením vyššího převodového stupně, nebo snížením otáček motoru, aniž by byl ovlivněn výsledek sečení.
- Nejlepších výsledků docílíte, pokud budete trávník sekat pravidelně a často. Celková spotřeba času na úpravu trávníku však není větší, protože při pravidelném sečení lze pracovat při vyšší pojezdové rychlosti, aniž by se to viditelně projevilo na kvalitě sečení.
- Nedoporučuje se sečení mokré trávy. Výsledky sečení budou horší, jelikož se do měkkého trávníku boří kola.
- Po každém sečení opláchněte žací ústrojí proudem vody.

(HR) Savjeti u vezi s rezanjem

- Ocištite travnjak od kamenja i drugih predmeta koje bi noževi mogli bacati.
- Locirajte i označite vece kamenje i fiksne predmete da izbjegnete sudar.
- Pocnite sa velikom visinom rezanja i zatim je smanjujte dok ne postignete željenu visinu.
- Rezanje je najbolje s visokim brojem okretaja motora (velikom brzinom rotacije noževa) i s mijenjacem na niskom stupnju prijenosa (lagano pokretanje stroja). Ako trava nije previsoka i predebla, možete ubaciti u viši stupanj prijenosa odnosno smanjiti broj okretaja motora, bez utjecaja na kakvocu košnje.
- Travnjak ce biti najljepši ako ga redovno kosite. Sama košnja ce biti ravnomjerna, a gustoca trave pravilnije rasporedena. Ukupono vrijeme uporabe kosilice nece se povecati, jer pri redovnoj košnji možete voziti u višem stupnju prijenosa bez utjecaja na kakvocu košnje.
- Izbjegavajte rezanje mokre trave. Kakvoca rezanja ce se smanjiti jer ce kotaci propadati u mekanu tlo.
- Po završenoj košnji, posprejajte vodom uredaj za rezanje sa donje.

(SI) Napotki za košnjo

- Odstranite kamne in druge predmete, ki bi jih rezila lahko zalučala, s travnika.
- Oznacite položaj vecjih kamnov in drugih fiksnih predmetov, da se izognete trku.
- Košnjo zacnite z vecjo višino, nato pa jo znižujte dokler ne pride do zahtevane višine.
- Košnja je najucinkovitejša pri visokih vrtljajih motorja (velika hitrost vrtenja rezil) in z menjalnikom v nizki prestavi (pocasním premikanjem stroja). Če trava ni previsoka in predebelá, lahko prestavite v višjo prestavo oz. zmanjšate število vrtljajev motorja, brez vpliva na kakovost košnje.
- Travnik bo najlepši, ce ga boste pogosto kosili. Sama košnja bo bolj enakomerna in gostota trave bolj pravilna. Celoten čas uporabe kosilnice se ne bo povečal, ker pri pogosti košnji lahko vozite v višji prestavi, ne da bi zmanjšali kakovost košnje.
- Izogibajte se košnji mokre trave. Delo bo manj kakovostno, ker se bodo kolesa pogreznila v mehko prst.
- Po koncani uporabi sperite prednjo stran rezalnika z vodo.

(PL) Wskazówki dla użytkownika kosiarki

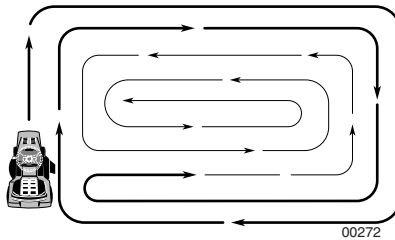
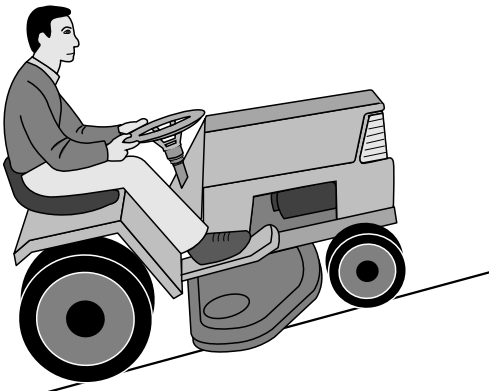
- Przed rozpoczęciem koszenia należy z trawnika usunąć kamienie i inne przedmioty, które mogą być wyrzucone przez przyrząd tnący.
- Należy odnaleźć i oznaczyć wszystkie większe kamienie i inne stałe obiekty w celu uniknięcia najechania na nie kosiarką.
- Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić dużą wysokość koszenia, następnie należy zmniejszać wysokość koszenia aż do momentu uzyskania właściwego rezultatu.
- Najlepszakość koszenia uzyskuje się przy wysokiej prędkości obrotowej silnika (noże tnące poruszają się z dużą prędkością) i przy jeździe na niskim biegu (kosiarka porusza się wolno). Jeżeli trawa jest zbyt długa i gruba można zwiększyć prędkość jazdy poprzez wybór wyższego biegu lub zmniejszyć prędkość obrotową silnika, działania te nie wpłyną na jakość koszenia.
- Trawnik wygląda najlepiej jeśli jest często koszony. Wysokość trawy na trawniku jest wtedy mniej zróżnicowana a skoszona trawa jest rozrzucona bardziej równomiernie po powierzchni trawnika. Łączny czas koszenia nie zwiększy się, ponieważ można będzie kosić z większą prędkością nie pogarszając jakości koszenia.
- Nie należy kosić mokrych trawników. Jakość koszenia pogorszy się a koła mogą wycisnąć w trawniku koleiny.
- Po zakończeniu koszenia należy oczyścić dno kosiarki z trawy, przy pomocy strumienia wody.

(SK) Rady pre kosenie trávnika

- Odstráňte z trávnika kamene a iné predmety, pretože čepele kosačky by ich mohli odmrštiť.
- Lokalizujte veľké kamene a iné predmety v oblasti kosenia, aby ste ich nechtiac neprešli.
- Začnete s maximálnou výškou kosenia a tu potom znižujte, kým nedosiahnete požadovaný výsledok.
- Výsledok kosenia je najlepší s vysokým počtom otáčok motora (čepele rýchlo rotujú) a na nízkom rýchlosťnom stupni (stroj sa pomaly pohybuje). Pokiaľ nie je tráva príliš vysoká a hustá, môžete rýchlosť jazdy zvýšiť voľbou výššieho rýchlosťného stupňa alebo môžete znižiť počet otáčok motora bez toho, aby sa výsledná kvalita kosenia viditeľne zhoršila.
- Trávnik bude najkvalitnejší, keď ho budete často kosiť. Kosenie tak bude rovnomernejšie a pokosená tráva sa po trávniku rovnomernejšie rozloží. Celkový vynaložený čas sa pritom nezvýší, pretože môžete zvoliť vyššiu rýchlosť jazdy bez toho, aby sa zhoršila kvalita kosenia.
- Pokiaľ to nie je nevyhnutne nutné, nekoste mokrý trávnik. Výsledná kvalita kosenia je potom horšia, pretože sa kolesá zabárajú do mäkkého trávnika.
- Po každom použití zospodu umyte žiací agregát vodou.

(HU) Vágási javaslatok

- Tisztítsa meg a gyepet kövektől és egyéb olyan tárgyaktól, amelyeket a pengék kidobhatnak.
- Keresse meg és jelölje meg a nagyobb köveket és fix tárgyakat, hogy elkerülje az ütközést.
- Kezdje magas vágási magassággal, majd csökkentse ezt amíg eléri a kívánt vágási eredményt.
- A vágási eredmény nagy motorsebességgel (a pengék gyorsan forognak) és alacsony sebességfokozaton (a gép lassan halad) a legjobb. Ha a fű nem túl hosszú és vastag a vezetési sebesség növelhető, kiválasztva egy nagyobb sebességfokozatot vagy lecsökkentve a motorsebességet, anélkül, hogy a vágási eredmény módosulna.
- Alegjobb gyep akkor nyerhető, ha gyakran nyírja. Avágás egyenletesebbé válik és a levágott fű egyenletesen oszlik el a felületen. Az ráfordított idő nem sokkal több, mivel nagyobb sebesség választtható ki.
- Ne nyírjon nedves fűben. A vágási eredmények rosszak lesznek, mivel a kerekek belesüllyednek a puha gyepbe.
- Használat után a vágóegység alsó oldalát permetezze le vízzel.



VÝSTRAHA!

- Nejezdte na svazích se klonem větším než 5°. Riziko převrácení traktoru dozadu je veliké.
- Na prudkém svahu je riziko převrácení značné.
- Vyhnete se zastavování a rozjíždění ve svahu.

UPOZORENJE!

- Ne vozite po terenu s nagibom vecim od maks. 5°. Postoji veliki rizik da na zadnjem dijelu skoci iskra.
- Na strmim terenima postoji velika mogucnost prevrtanja.
- Izbjegavajte zustavljanje i pokretanje motora na strmim terenima.

SVARILO!

- Ne uporabljajte stroja na strmini z nagibom preko 5°. Obstaja velika možnost iskrenja v zadnjem delu.
- Na strminama obstaja velika možnost prevraccanja kosilnice.
- Pri vožnji po strmini navzgor ali navzdol ne smete mocno pospeševati ali zavirati.

OSTRZEŻENIE!

- Nie należycie poruszać się po stokach o pochyleniu większym niż 5°. Ryzyko przewrócenia się kosiarki do tyłu jest bardzo duże.
- Przy pracy na silnie pochylonych stokach istnieje znaczące ryzyko utraty równowagi.
- Należy unikać zatrzymywania się i ruszania w trakcie pracy na stokach o dużym pochyleniu.

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

- Nejazdite po teréne so sklonom vyšším ako 5°. Pri jazde do kopca totiž hrozí nebezpečenstvo, že sa stroj prevráti dozadu.
- Nejazdite ani priečne ku svahu, pretože sa stroj môže prevrátiť na bok.
- Vyhnite sa jazde po svahu alebo zastavovaniu vo svahu.

FIGYELMEZTETÉS!

- Ne vezessen 5°-nál nagyobb lejtésű területen. Fennáll a veszélye a szikra átütésnek.
- Meredek területeken a traktor könnyen felborulhat.
- Kerülje a leállást és úraindítást lejtős területen.

CZ Při sečení odbočujte vpravo, aby byla posečená tráva odhadována od květinových záhonů a cestiček, atp. U větších trávníků by se měl měnit směr jízdy po 2 – 3 obrátkách, aby posečená tráva byla odhadována směrem do prostoru, který byl již posečen, jak je znázorněno na obrázku.

HR Vozite kružno i zaokrecite uvijek desno, tako da se trava baca podalje od lijeva s cvijecem, staza i sl. Za velike travnjake treba mijenjati smjer vožnje svaka 2-3 kruga, da se rezana trava baca na površine koje su vec pokošene, kao što se vidi na slici.

SI Vozite v krogih vedno z desnimi ovinki, tako da se bo pokošena trava raztrošala stran od gredic z rožami, stez in podobno. Pri košnji velikih travnikov je potrebeno vsaka 2-3 krogi spremenijati smer vožnje, da bi se pokošena trava raztrošala po že pokošenimi površinami. Poglejte sliko!

PL W trakcje koszenia należy skręcać w prawą stronę, aby skoszona trawa nie była wyrzucana na grządki kwiatowe, ścieżki itp. Przy koszeniu większych trawników je potrzebno vsaka 2-3 krogi spremijati smer vožnje, da bi se pokošena trava raztrošala po že pokošenimi površinami. Pogledjte sliko!

SK Jazdite v pravotočivých zákrutách, aby sa pokosená tráva nehromadila na záhonoch, cestičkách a pod. Na rozľahlejších trávnikoch by ste po 2-3 okruhoch mali zmeniť smer jazdy, aby sa pokosená tráva odhadzovala na už posekanú plochu – pozri obrázok.

HU Vezessen nagy kanyarokban úgy, hogy a kiürített fű ne kerüljön a virággyásokra és ösvényekre. Nagyobb pázsit esetén a vezetés irányát meg kell változtatni 2-3 fordulat után, hogy a levágott fű arra területre ürüljön ki, amely már le volt nyírva - lásd az ábrát.

CZ Levoustranu stroje použijenasekání poblížstrom?, ke??acestatd.N?ž seká asi 15 mm od okraje krytu

HR Rabite lijevu stranu stroja za rezanje u blizini drve?a, grmlja i staza, itd. Oštrica reže nekih 15 mm unutar ivice pokrova.

SI Pri košnji ob drevju, grmi?evju, ob poteh, itn., kosite z levo strano kosilnice. Rezilo reže približno 15 mm znotraj pokrova.

PL Trawę w pobliżu drzew, krzewów, ścieżek itd. należy kosić w taki sposób aby zbliżać się do tych obiektów lewą stroną kosiarki. Końce noży tnących są oddalone, z tej strony kosiarki, o około 15 mm od krawędzi osłony przyrządu tnącego.

SK Ľavú stranu stroja používajte na kosenie v blízkosti stromov, krovia, cestičiek a pod. Žacia čepel kosí cca 15 mm od okraja hrany kapoty.

HU A gép bal oldalán közel nyírhat fákhoz, bokrokhoz és ösvényekhez, stb. A penge a burkolat szélétől befelé 15 mm-ig vág.



(CZ) Vypnutí motoru

Dejte plynovou páčku do polohy „“. Vypněte žaci ústrojí, po hybem páky zapnuto / vypnuto dolů. Zvedněte žaci ústrojí a otoče klíčkem zapalování do polohy „OFF“ (vypnuto). Po ukončení práce v náročných podmínkách nechte motor běžet 1 – 2 minuty na volnoběh, aby se ochladil, než jej vypnete.

(HR) Gašenje motora

Pomjerite rucicu za upravljanje prigušnim leptirom u položaj „“. Iskopcajte uredaj za rezanje pomicanjem rucice za ukopcavanje/ iskopcavanje prema dolje. Dignite uredaj za rezanje i okrenite kontaktni ključ u položaj „OFF“ (isključeno). Ako je stroj obavljao teške radove prije nego što okrenete ključ u položaj za isključenje, pustite motor da se okreće praznom hodu 1-2 minute da se ohladi.

(SI) Izklop motorja

Premaknite rocico za plin v „“. Premikanjem rocice vklop/odklop navzdol odklopite rezalnik. Dvignite rezalnik in obrnite kontaktni ključ v položaj „OFF“ (izkljuceno). Po daljši moci obremenitvi motorja ga ne ustavite takoj, temvec ga pustite približno še 1-2 minuti delovati v praznem teknu, da se izognete pregretju motorja.

(PL) Wyłączanie silnika

Wyłączyć napęd przyrządu tnącego poprzez przesunięcie do dołu dźwigni służącej do włączania / wyłączania przyrządu tnącego. Przesunąć dźwignię sterowniczą przepustnicy w położenie biegu jałowego „“. Podnieść przyrząd tnący i przekręcić kluczyk w stacyjce w położenie „STOP“.

(SK) Vypnutie motoru

Uvedte páku ovládania plynu do polohy „“. Vypnite žaci agregát stlačením páky na zapínanie a vypínanie žacieho agregátu nadol. Žaci agregát nadvihnite a kľúč od zapaľovania otočte do polohy „OFF“. Nechajte motor 1-2 minúty v chode na voľnobehu, aby po dlhšom kosení vychladol.

(HU) A motor kikapcsolása

A gázkart állítsa „“-re. Válassza le a vágóegységet lefelé mozgatva a csatlakoztató/leválasztó kart. Emelje fel a vágóegységet és fordítsa el az indítókulcsot „OFF“ pozícióba. Hagyja a motort üresjáratban lehűlni 1-2 percig mielőtt nehezebb munka után teljesen kikapcsolja.

(CZ) VÝSTRAHA!

Nenechávejte klíč v zapalování , pokud není stroj používán, aby bylo zabráněno dětem a jiným nepověřeným osobám, nastartovat motor.

(HR) UPOZORENJE!

Ne ostavljajte kontaktni ključ u bravi kada stroj nije u uporabi, da bi sprijecili djecu i druge neovlaštene osobe da pokrenu motor.

(SI) SVARILO!

Ne puščajte kljuca v kljucavnici za vžig motorja, ce ne uporabljate stroja, da ne bi lahko otroci ali nepooblaščeni odrasli zagnali motorja.

(PL) UWAGA!

Nie pozostawiaj kluczyka w stacyjce, gdy oddalasz się od niej i pozostaje ona bez opieki.

(SK) VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

Kľúč od zapaľovania nikdy nenechávajte v štartéri, pokial stroj necháte bez dozoru, aby ho nemohli naštartovať deti a neoprávnené osoby.

(HU) FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne hagyja a kulcsot az indítózárban, ha elhagyja a gépet, hogy gyerekek és nem engedélyezett személyek ne indíthassák el azt.

6.Údržba. 6.Održavanje. 6.Vzdrževanje. 6.Obsługa techniczna, regulacje. 6. Údržba, nastavenie. 6. Karbantartás, beállítás.

(CZ) VÝSTRAHA!

Dříve než provedete servis motoru nebo žáčího ústrojí, proveďte následující úkony:

- Sešlápněte pedál spojka / brzda, a páku parkovací brzdu zabrzděte.
- Dejte řadicí páku do polohy neutrál.
- Posuňte páku pro provoz žáčího ústrojí do polohy vypnuto.
- Vypněte motor.
- Sejměte ze svíčky kabel zapalování.

(HR) UPOZORENJE!

Prije radova na održavanju ili popravljanju motora ili uredaja za rezanje treba uraditi slijedeće:

- Pritisnite na dolje pedalu spojka/kocnica i ukopcajte rucicu parkirne kocnice.
- Rucicu mjenjaca postavite u neutralan položaj.
- Pomaknite rucicu za ukopcavanje/iskopcavanje u položaj "iskopcano".
- Ugasite motor.
- Izvucite kabel za paljenje iz prikljucka.

(SI) SVARILO!

Pred posegom v motorni prostor ali v rezalnik morate napraviti naslednje:

- Pedal sklopke/zavore pritisnite navzdol in ročno zavoro mocno zategnite.
- Prestavno rocico premaknite v prosti tek.
- Rocico za vklop/odklop premaknite v položaj za odklop.
- Izkljucite motor.
- Kabel za vžig izvlecite iz prikljucnega mesta.

(PL) OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do wykonywania czynności serwisowych (obsługi technicznej) należy wykonać następujące działania:

- Wyłączyć silnik.
- Przemieścić dźwignię zmiany biegów w położenie neutraльne.
- Przemieścić dźwignię służącą do włączania napędu przyrządu tnącego w położenie - wyłączony (disengaged).
- Wcisnąć pedał sprzęgła/hamulca i włączyć hamulec postojowy.
- Zdjąć przewód wysokiego napięcia ze świecy zapłonowej.

(SK) VAROVANIE!

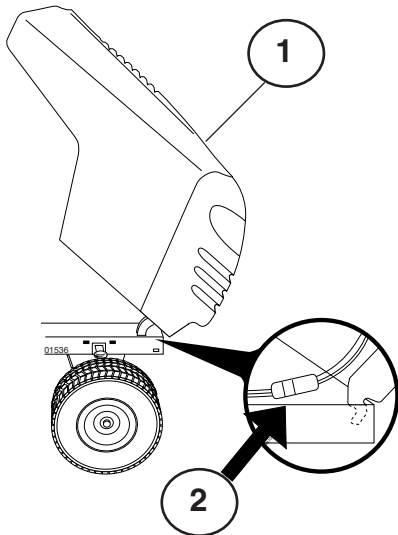
Pred servisom motora alebo rezacej jednotky by sa mali vykonať nasledujúce kroky:

- Zatlačte pedál spojky/brzdy nadol a zatiahnite parkovaciu brzdu.
- Zaraďte neutrál.
- Presuňte páku zapojenia/odpojenia do polohy odpojené.
- Vypnite motor.
- Snímte zapaľovací kábel zo sviečky.

(HU) FIGYELMEZTETÉS!

Amotor vagy a vágóegység szervizelése előtt a következőket kell elvégezni:

- Nyomja le a kuplung/fék pedált és húzza be a parkoló fék kart.
- Tegye a sebességváltó kart semlegesbe.
- Tegye a csatlakoztató/leválasztó kart kikapcsolt pozícióba.
- Állítsa le a motort.
- Húzza ki az indító kábelt a dugaszóból.



- (CZ)** 1) Kapota
2) Konektor kabelů reflektorů

- (HR)** 1) Pokrov motorja
2) Kablovski vticnik za žaromete

- (SI)** 1) Poklopac motora
2) Elektricni prikljucak za farove

- (PL)** 1) Pokrywa (maska) silnika
2) Złącze przewodu elektrycznego zasilającego przednie reflektory

- (SK)** 1) Paluba
2) Konektor vedenia k prednému svetlu

- (HU)** 1) Tető
2) Első lámpa kábelének csatlakoztatója

Kapota

- Zdvihněte kapotu.
- Rozpojte konektor kabelů reflektorů .
- Postavte se před traktor. Uchopte kryt po stranách, nakloňte ho dopředu a zvedněte směrem nahoru.
- Při zpětné montáži, nasuňte závěsné čepy kapoty do drážek v rámu.
- Spojte konektor kabelů reflektorů a uzavřete kapotu.

Poklopac motora

- Dignite poklopac motora.
- Izvucite i odmaknite elektricni prikljucak za farove.
- Stanite ispred traktora. Primite poklopac za njegove bocne stranice, nagnite ga naprijed i odignite od traktora.
- Za ponovno namještanje poklopca, postavite šarke u utore okvira i lagano gurnite.
- Ponovno ukljucite elektricni prikljucak za farove i zaklopite poklopac.

Pokrov motorja

- Dvignite pokrov.
- Snemite kablovski vticnik za žaromete.
- Stopite pred traktor. Primite pokrov za bocne strani, prekucnite ga naprej in z dvigom locite od traktorja.
- Za ponovno namestitev, spustite tecajne nosilce pokrova, da zdrsnejo v reže okvirja.
- Prikljucite kablovski vticnik za žaromete.

Pokrywa silnika

- Podnieś pokrywę.
- Rozłączyć złącze elektryczne przednich reflektorów.
- Stanąć przed ciągnikiem. Uchwycić pokrywę z obu stron, pochylić do przodu, następnie unieść i odstawić.
- W celu ponownego montażu pokrywy należy wsunąć sworznie pokrywy w wycięcia w ramie ciągnika.
- Po zamocowaniu pokrywy należy podłączyć zasilanie elektryczne przednich reflektorów.

Paluba motora

- Zdvíhnite palubu
- Rozpojte konektor vedenia k prednému svetlu.
- Stojte pred traktorom. Uchopte palubu na oboch stranach, sklopte ju dopredu a vytiahnite von z traktora.
- Pokiaľ ju chcete opäť nasadiť, zasuňte obratlíky paluby do otvorov v ráme.
- Znovu zapojte konektor vedenia k prednému svetlu.

Motorháztető

- Emelje fel a tetőt.
- Kattintsa ki az első lámpa kábelének csatlakoztatóját.
- Álljon a traktor elő. Fogja meg a tetőt a széleitől, billentse előre és emelje le a traktorról.
- Visszahelyezéshez, csúsztassa a tető iránytartót a keret nyíllásaiba.
- Helyezze vissza az első lámpa kábelének csatlakoztatóját és csukja le a tetőt.

(CZ) Údržba

POZNÁMKA: Řádné prohlídky a údržba traktoru musí být prováděny v pravidelných intervalech. Tím zajistíte, že traktor bude udržován v bezvadném provozním stavu.

⚠ VÝSTRAHA! Odpojte kabel zapalovací svíčky dříve, než se zahájíte opravu, prohlídku, nebo údržbu, aby nemohlo dojít k náhodnému nastartování motoru.

Před každým použitím:

- Zkontrolujte stav hladiny oleje v motoru, je-li to potřeba promažte čepy.
- Zkontrolujte, zda všechny šrouby, matice a závlačky jsou na svém místě a řádně dotažené.
- Zkontrolujte akumulátor, svorky a průduchy.
- Je-li to zapotřebí, baterii dobijete pomalu při proudu 6 ampér.
- Vyčistěte vzduchovou mřížku motoru.
- Udržujte traktor zbavený nečistot a zbytků trávy, aby nedošlo k poškození motoru, nebo k jeho přehřátí.
- Zkontrolujte činnost brzdy.

Úklid

- Při úklidu nepoužívejte hadici s tryskou. Voda se může dostat do motoru či převodovky a zkrátit životnost stroje.

(HR) Održavanje

UPUTA: Periodično održavanje treba redovno obavljati da održite traktor u dobrom stanju.

⚠ UPZOZORENJE: Prije pocetka bilo kakvih popravki, pregleda ili održavanja odvojite prikljucni kabel svjećice, da spriječite slučajno pokretanje motora.

Prije svake uporabe:

- Provjerite ulje, podmažite šarke i kuglaste spojeve ako je potrebno.
- Provjerite da li su svi vijci, navrtke i zakacke na svom mjestu i cvrsto pritegnute.
- Provjerite akumulator, prikljucke i oduške.
- Ponovno punjenje akumulatora, kada je potrebno, obavite polako sa 6 ampéra.
- Cistite mrežu na dovodu zraka.
- Cistite traktor od prljavštine i ostataka trave i lišća da spriječite kvar ili pregrijavanje motora.
- Provjerite rad kocnica.

Čišćenje

- Prilikom čišćenja ne smijete upotrebljavati pranje sa vodenim milazom pod visokim tlakom. Voda može prodrijeti u motor i mijenjač, te time skratiti vrijeme upotrebljivosti stroja.

(SI) Vzdrževanje

OPOMBA: Ce želite, da bo vaš traktor deloval brezhibno, ga morate redno pregledovati.

⚠ SVARILO: Pred preverjanjem in popravili odklopite el. vodnik svecke in odmakniti el. prikljucek, da ne pride slučajno v stik s svecko in povzroci naključni vžig motorja.

Pred vsako uporabo:

- Preverite nivo olja, po potrebi namažite tecaje.
- Preglejte ali so vsi vijaki, matice in zatici na svojih mestih in cvrsto priviti.
- Preverite akumulator, prikljucke in oddušnike.
- Ce je potrebno polniti akumulator, polnite ga z. el. tokom 6 amperov.
- Cistite mreže za dovanjanje zraka.
- Cistite traktor od umazanije in ostankov trave in listja, da preprecite okvare ali pregrijete motorja.
- Preverite zavore.

Čišćenje

- Pri čišćenju ne uporabljajte tlačne priprave za pranje. Voda lahko vdre v motor in menjalnik, s tem pa skrajša uporabno dobo stroja.

(PL) Obsługa techniczna

UWAGA: Należy wykonywać obsługę okresowe, zapewniają one utrzymanie ciągnika w stanie pełnej sprawności technicznej.

⚠ OSTRZEŻENIE! Przed rozpoczęciem naprawy, obsługi technicznej lub kontroli kosiarki należy zdjąć przewód wysokiego napięcia ze świecy zaplonowej.

Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy należy:

- Sprawdzić poziom oleju, nasmarować (w miarę potrzeby) połączenia obrotowe.
- Sprawdzić połączenia śrubowe i zawleczki: czy są na miejscach i czy są prawidłowo zamocowane.
- Sprawdzić akumulator, styki i otwory wentylacyjne.
- W razie konieczności naładować akumulator, naprężenie prądu ładowania powinno wynosić 6 A.
- Oczyścić siatkę wlotu powietrza.
- Oczyścić ciągnik z zanieczyszczeń i skoszonej trawy, w celu uchronienia silnika od przegrzewania się i uszkodzenia.
- Sprawdzić działanie hamulca.

Czyszczenie

- Nie używać środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia. Woda może dosięgać silnika i części transmitujących, jak również uszkodzić trwale lub częściowo urządzenie

(SK) Údržba

POZNÁMKA: Pravidelná údržba by sa mala robiť v pravidelných intervaloch, aby sa váš traktor udržiaval v dobrom prevádzkovom stave.

⚠ VAROVANIE: Odpojte vedenie k sviečke, aby ste zamedzili náhodnému naštartovaniu, pred tým než sa pokúsite o opravu, prehliadku alebo údržbu zariadenia.

Pred každým použitím:

- Skontrolujte olej a namažte otočné body, pokiaľ to bude potreba.
- Skontrolujte pohľadom, či sú všetky skrutky, matice a kotviače kolíky na svojom mieste a či sú zaistené.
- Skontrolujte batérie, koncovky a výfuky.
- Nabíjajte pomaly pri 6 ampéroch, ak je to potreba.
- Prečistite vetricu mriežku.
- Udržiavajte traktor zbavený nečistoty a odrezkov, aby ste zabránili poškodeniu motora alebo jeho prehriatiu.
- Skontrolujte funkciu bŕzd.

Čistenie

- Neomývajte vodou pod vysokým tlakom. Voda by mohla preniknúť do motora a prevodu a tak skrátiť životnosť zariadenia.

(HU) Karbantartás

MEGJEGYZÉS: Traktor jól működési állapotának megőrzése érdekében, szabályos időközönként végezzen rendszeres karbantartást.

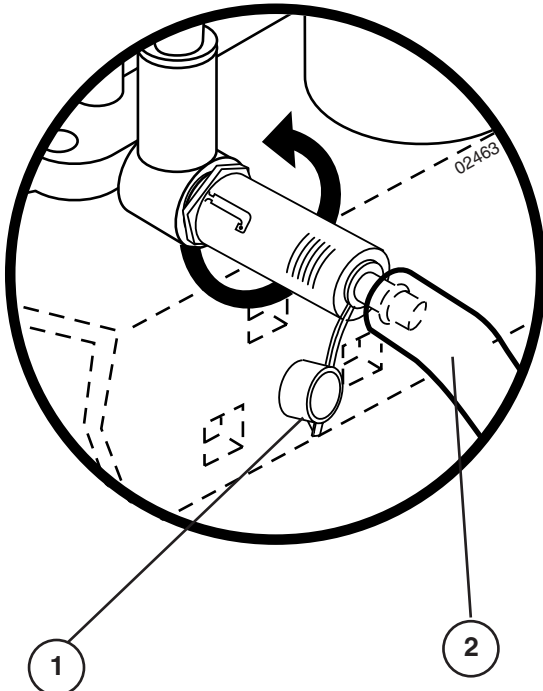
⚠ FIGYELMEZTETÉS: minden javítás, vizsgálat vagy karbantartás előtt, balesetek elkerülése érdekében vegye le a gyűjtőgyertyát vezetékét.

Minden használat előtt:

- Ellenőrizze az olajszintet, szükség szerint kenje be a tengelyvégeket.
- Bizonyosodjon meg, hogy az összes csavar, anya és sasszeg a helyén van és meg van húzva.
- Ellenőrizze az akkumulátor, a csatlakozókat és a szellőztetőket.
- Szükség esetén töltse fel lassan, 6 amperes árammal.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőt.
- Tartsa tiszta a traktort, ügyeljen, hogy ne rakodjon rá sár vagy szecska ami károsítja a motort vagy túlmelegedést okoz.
- Ellenőrizze a fék működését.

Tisztítás

- A tisztításhoz ne használjon nagynyomású mosót. A víz behatolhat a motorba és a sebességváltóműbe és lerövidítheti a gép hasznos működési idejét.



(CZ) Servis motoru

Viz: příručka operátora a uživatele motoru

Vypouštěcí ventil oleje

- Sejměte víčko a nasadte vypouštěcí trubici.
 - Pro otevření ventilu, trochu zatlačte, otočte ve směru proti pohybu hodinových ručiček a vytáhněte.
 - K uzavření ventilu, zatlačte dovnitř, a otočte ve směru pohybu hodinových ručiček.
 - Sejměte vypouštěcí trubici a nasadte zpět víčko.
1. Víčko\
 2. Vypouštěcí trubice

(HR) Servisiranje motora

Pogledajte priručnik za rad s motorom.

Ventil za ispust ulja

- Odvrnute poklopac i namjestite cijev za ispust.
 - Da otvorite ventil, utisnite ga lagano, okrenite u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu i izvucite.
 - Da zatvorite ventil, utisnite ga i okrenite u smjeru kazaljke na satu.
 - Izvucite cijev za ispust i namjestite poklopac.
1. Poklopac
 2. Cijev za ispust

(SI) Servisiranje motorja

Poglejte priročnik za uporabo motorja.

Ventil za izcpavanje olja

- Snemite pokrov in namestite cev za izcpavanje.
 - Odprite ventil, tako da ga rahlo porinete navznoter, obrnete v nasprotni smeri od urnega kazalca in izvlecete.
 - Zaprite ventil, tako da ga rahlo porinete navznoter in obrnete v smeri urnega kazalca.
 - Izvlecite cev za izcpavanje in namestite pokrov.
1. Pokrov
 2. Cev za izcpavanje

(PL) Obsługa silników

Patrz odrębna instrukcja obsługi silnika.

Zawór spustowy oleju.

- Należy zdjąć pokrywę i zainstalować rurę spustową.
 - Aby otworzyć zawór należy przycisnąć go lekko, przekręcić przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara i następnie wyciągnąć.
 - Aby zamknąć zawór należy nacisnąć i przekręcić w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
 - Należy usunąć rurę spustową i zainstalować ponownie pokrywę.
1. Pokrywa
 2. Rura spustowa.

(SK) Servis motora

Pozrite návod k obsluhe motora.

Ventil vypúšťania oleja

- Stiahnite veko a namontujte vypúšťaciu trubicu.
 - Otvorte ventil vypúšťania tak, že ľahko zatlačíte do vnútra, otočíte proti smeru hodinových ručičiek a vytlačíte von.
 - Zatvorite ventil tak, že ho zatlačíte a otočíte proti smeru hodinových ručičiek.
 - Odstráňte vypúšťaciu trubicu a namontujte veko.
1. Veko
 2. Vypúšťacia trubica

(HU) A motor szervízeléséhez

Lásd a motor kézikönyvét.

Olajleeresztő szelep

- Távolítsa el a sapkát és helyezze fel a leeresztő csövet.
 - Azszelep megnyitásához nyomja be ezt egy kicsit, csavarja el az óra járásával ellenkező irányba, majd húzza ki.
 - Azszelep bezárásához nyomja ezt be és csavarja vissza, az óra járásával megegyező irányba.
 - Távolítsa el a leeresztő csövet és helyezze vissza a sapkát.
1. Sapka
 2. Leeresztő cső

 **SERVISNÍ ZÁZNAM**

Vyplňte datum jakmile dokončíte pravidelný servis

	Dle potřeby	Každých 8 hodin	Každých 25 hodin	Každých 50 hodin	Každých 100 hodin	Každých 200 hodin
Výměna motorového oleje (bez olejového filtru)			●			
Výměna motorového oleje (s olejovým filtrem)			●		●	
Namazání čepů						
Kontrola činnosti brzd	●					
Vyčistit vzduchovou mříž		●				
Vyčistit vzduchový filtr a předfiltr		●				
Vyměnit papírovou vložku čističe vzduchu				●	●	
Vyčistit chladicí zebra motoru				●		
Vyměnit zapalovací svíčku					●	
Zkontrolovat tlak v pneumatikách	●					
Vyměnit palivový filtr						●
Očistit akumulátor a svorky			●			
Kontrola tlumiče výfuku				●		
Mazání kuličkových ložisek spoje					●	
Sbíhavost os – seřízení	●					
Seřízení karburátoru	●					

 **EVIDENCIJA OBAVLJENIH SERVISNIH PREGLEDA**

Unesite datume obavljanja redovnih servisnih pregleda.

	Po potrebi	Svakih 8 sati	Svakih 25 sati	Svakih 50 sati.	Svakih 100 sati	Svakih 200 sati
Zamjena motornog ulja (bez filtera za ulje)			●			
Zamjena motornog ulja (s filterom za ulje)					●	
Podmazivanje šarki			●			
Provjera rada kocnica	●					
Cišćenje mreže na dovodu zraka		●				
Cišćenje zracnog filtra i pred-cistaca		●				
Zamjena papirnog uložka precistaca zraka				●		
Cišćenje rebara hladnjaka motora				●		
Zamjena svjecica					●	
Provjera tlaka u gumama	●					
Zamjena filtra za gorivo						●
Cišćenje akumulatora i prikljucaka			●			
Provjera bucnosti ispuha				●		
Podmazivanje kuglicnih spojeva					●	
Podešavanje približavanja (konvergencije) prednjih kotaca	●					
Podešavanje rasplinjaca	●					

(SI) EVIDENCA O SERVISNIH DELIH

Vpišite datume rednih servisnih pregledov.

	Po potrebi	Vsakih 8 ur	Vsakih 25 ur	Vsakih 50 ur	Vsakih 100 ur	Vsakih 200 ur
Menjava motornega olja (brez oljnega filtra)			●			
Menjava motornega olja (z oljnim filtrom)			●		●	
Mazanje tecajev	●					
Preverjanje zavor		●				
Cišenje mreže na dovodu za zrak		●				
Cišenje zracnega filtra in pred-cistilca.....		●				
Zamenjav papirne patrone zracnega filtra					●	
Cišenje reber za hlajenje motorja				●		
Zamenjava sveck					●	
Preverjanje tlaka pnevmatik.....	●					
Zamenjava filtra za gorivo			●			●
Cišenje akumulatorja i prikljuckov				●		
Pregled izpušne cevi				●		
Mazanje krogelnih spojev					●	
Nastavitev koloteka sprednjih koles	●					
Nastavitev uplinjaca	●					

(PL) HARMONOGRAM CZYNNOŚCI OBSŁUGOWYCH

Do tabeli należy wpisywać daty przeprowadzenia usług okresowych

	W miarę potrzeb	Co 8 godz	Co 25 godz	Co 50 godz	Co 100 godz	Co 200 godz
Wymiana oleju (bez filtra oleju).....			●			
Wymiana oleju (z filtrem oleju).....			●		●	
Smarowanie połączeń obrotowych	●					
Sprawdzenie działania hamulca		●				
Oczyszczenie siatki wlotu powietrza		●				
Czyszczenie filtra powietrza i wstępnego filtra powietrza		●				
Wymiana papierowego wkładu filtra powietrza					●	
Oczyszczenie użebrowania chłodzącego silnika				●		
Wymiana świecy zapłonowej					●	
Sprawdzenie ciśnienia powietrza w oponach	●					
Wymiana filtra paliwa						●
Oczyszczenie akumulatora i styków			●			
Sprawdzenie tłumika				●		
Smarowanie połączeń kulowych	●					
Regulacja zbieżności kół	●					
Regulacja gaźnika	●					

(SK) ZÁZNAM SERVISU

Vyplňte údaje, keď dokončíte pravidelný servis.

	Aká je potreba	Každých 8 hodín	Každých 25 hodín	Každých 50 hodín	Každých 100 hodín	Každých 200 hodín
Výmena motorového oleja (bez filtra)			●			
Výmena motorového oleja (bez filtra)			●	●		
Mazanie otočných bodov	●		●			
Kontrola prevádzky brzdi		●				
Čistenie mriežky chladiča		●				
Čistenie vzduchového filtra a predčistenie		●				
Výmena papierovej kazety na čistenie vzduchu				●	●	
Čistenie mriežky chladiča			●		●	
Výmena sviečky	●					
Kontrola tlaku v pneumatikách			●			
Výmena palivového filtra						●
Kontrola batérie a kolíkov			●			
Kontrola tlmiča výfuku				●		
Mazanie ložiskových spojov	●					
Nastavenie sklonu náprav	●					
Nastavenie karburátora	●					

(HU) SZERVIZELÉSI BEJEGYZÉS

Tölts ki az adatokat, amint a rendszeres szervizelést végzi.

	Szükség esetén	Minden 8 órában	Minden 25 órában	Minden 50 órában	Minden 100 órában	Minden 200 órában
Cseréljen motorolajat (olajsűrű nélkül)			●			
Cseréljen motorolajat (olajsűrűvel együtt)			●	●		
Kenje be a tengelyvégeket	●					
Ellenőrizze a fék működését		●				
Tisztítsa meg a levegőszitát						
Tisztítsa meg a levegőszűrőt és az előtisztítót		●				
Cserélje ki a levegőtisztító papír-szűrőfejet					●	
Tisztítsa meg a motor hűtőbordáit				●		
Cserélje ki a gyújtógyertyát	●				●	
Ellenőrizze a keréknymást						
Cserélje ki az üzemanyagsűrűt						●
Tisztítsa meg az akkumulátort és a csatlakoztatókat			●			
Ellenőrizze a kipufogót				●		
Kenje be a gömbcsuklókat	●					
Állítsa be a kerékosszetartást	●				●	
Állítsa be a karburátort	●					

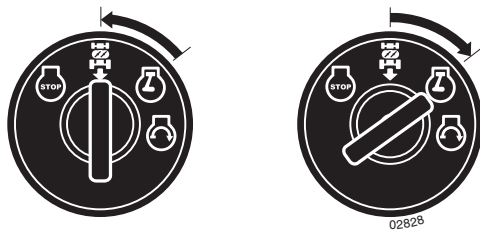
(CZ) Systém přítomnosti řidiče a systém zpětného chodu (ROS)

Ujistěte se, že systém přítomnosti řidiče a systém zpětného chodu řádně fungují. Pokud váš traktor nefunguje podle popisu, ihned problém napravte.

- Motor by neměl nastartovat, pokud není brzdový pedál zcela stlačený a ovládání spojky příslušenství je v odpojené poloze.

ZKONTROLUJTE SYSTÉM PŘÍTOMNOSTI ŘIDIČE:

- Když je motor v chodu, jakýkoli pokus řidiče opustit sedadlo, aniž by nejprve nastavil parkovací brzdu, by měl motor vypnout.
- Když je motor v chodu a spojka příslušenství stisknutá, jakýkoli pokus řidiče opustit sedadlo by měl motor vypnout.
- Spojka příslušenství by nikdy neměla fungovat, pokud řidič nesedí na sedadle.



ZKONTROLUJTE SYSTÉM ZPĚTNÉHO CHODU (ROS):

- Když je motor v chodu se spínačem zapalování motoru v poloze TON a spojka příslušenství stisknutá, měl by jakýkoli pokus řidiče o přeřazení na zpětný chod vypnout motor.
- Když je motor v chodu se spínačem zapalování v poloze ROS TON a spojka příslušenství stisknutá, jakýkoli pokus řidiče přepnout na zpětný chod by NEMĚL vypnout motor.

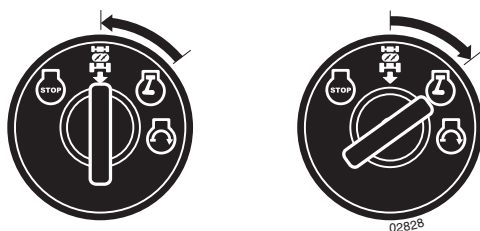
(HR) Sustav detekcije nazočnosti djelatne osobe i sustav prekreta stroja (ROS)

Uvjerite se da sustav detekcije nazočnosti djelatne osobe i sustav prekreta stroja rade ispravno. Ukoliko Vaš traktor ne radi kako je opisano do sada, pristupite uklanjanju problema.

- Stroj se ne upućuje na rad, ukoliko papučica kočnice nije pritisнутa do krajnjeg položaja i spojka nije u isključnom položaju.

PROVJERA SUSTAVA DETEKCIJE NAZOČNOSTI DJELATNE OSOBE:

- Dok je stroj u pogonu, bilo koji pokušaj od strane djelatne osobe da napusti sjedalo, a da prije toga nije podesila parkirnu kočnicu, uzrokuje ispad stroja.
- Kada stroj radi a spojka je u pogonu, bilo koji pokušaj djelatne osobe za napuštanjem sjedala uzrokuje ispad stroja.
- Spojkom ne bi trebalo rukovati bez nazočnosti djelatne osobe na sjedalu.



PROVJERA SUSTAVA PREKRETA (ROS):

- Za rada stroja, dok je prekidač paljenja u stroj "RADI" položaju, i spojka u radnom položaju, bilo koji pokušaj djelatne osobe da prebací prekidač paljenja u suprotni položaj uzrokuje ispad stroja.
- Za rada stroja, sa prekidačem paljenja u ROS "RADI" položaju te spojke u radnom položaju, bilo koji pokušaj djelatne osobe za prebacivanjem u suprotni režim rada stroja NIJE uzročnikom ispada rada stroja.

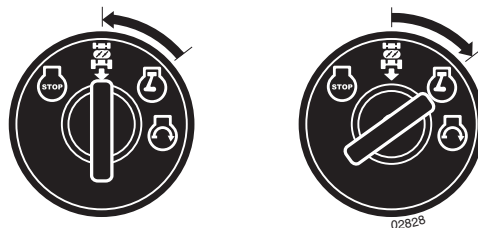
(SI) Sistem za prisotnost voznika in Sistem za delovanje v vzvratni vožnji (ROS)

Prepričajte se, da sistema za prisotnost voznika in za delovanje v vzvratni vožnji pravilno delujeta. V kolikor Vaš traktor ne deluje, kot je opisano, problem nemudoma odpravite.

- Motor ne sme začeti delati, če zavorni pedal ni pritisnjen do konca in če sklopka priključka ni v odklopljenem položaju.

SISTEM ZA PRISOTNOST VOZNika

- Kadar motor teče, ima vsak poizkus voznika, zapustiti sedež, ne da bi najprej zategnil parkirno zavoro, za posledico, da motor ugasne.
- Kadar motor teče in je sklopka priključka aktivirana, ima vsak poizkus voznika, zapustiti sedež, za posledico, da motor ugasne.
- Sklopka priključka nikoli ne sme biti aktivirana, če voznik ni na svojem sedežu.



PREVERITEV SISTEMA ZA DELOVANJE V VZVRATNI VOŽNJI (ROS)

- Kadar motor teče in je ključ za motor v položaju motor "ON", pri čemer je sklopka priključka aktivirana, ima vsak poizkus voznika, menjati v vzvratno vožnjo za posledico, da motor ugasne.
- Kadar motor teče in je ključ za motor v položaju ROS "ON", pri čemer je sklopka priključka aktivirana, poizkus voznika, menjati v vzvratno vožnjo ne sme imeti za posledico, da motor NE ugasne.

PL Układ czujnika obecności kierowcy i układ cofania (ROS)

Upewnij się, czy czujnik obecności kierowcy i układ cofania (ROS) pracują poprawnie. Jeśli twój traktor nie działa tak, jak to opisano, należy natychmiast naprawić usterkę.

- Silnik powinien uruchamiać się tylko w przypadku, gdy pedał hamulca jest całkowicie wciśnięty i gdy sprzęgło zespołu roboczego jest odłączone.

SPRAWDZENIE CZUJNIKA OBECNOŚCI KIEROWCY:

- Podczas pracy silnika każda próba opuszczenia siedzenia przez kierowcę, bez uprzedniego zaciągnięcia hamulca ręcznego, powinna spowodować wyłączenie silnika.
- Podczas pracy silnika, gdy sprzęgło zespołu roboczego jest włączone, każda próba opuszczenia siedzenia przez kierowcę powinna spowodować wyłączenie silnika.
- Sprzęgło zespołu roboczego powinno działać tylko wtedy, gdy kierowca zajmuje miejsce na siedzeniu.



SPRAWDZENIE UKŁADU COFANIA (ROS):

- Podczas pracy silnika, gdy kluczyk zapłonu znajduje się w pozycji „silnik włączony” i gdy sprzęgło zespołu roboczego jest włączone, każda próba wrzucenia przez kierowcę biegu wstecznego, powinna spowodować wyłączenie silnika.
- Podczas pracy silnika, gdy kluczyk zapłonu znajduje się w pozycji ROS włączony i gdy sprzęgło zespołu roboczego jest włączone, próba wrzucenia przez kierowcę biegu wstecznego, nie powinna spowodować wyłączenia silnika.

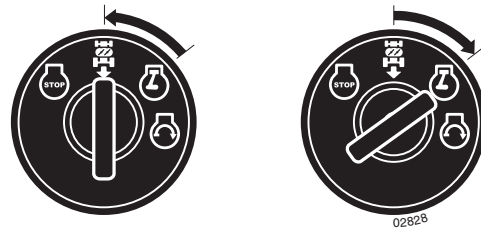
SK Systém kontroly prítomnosti operátora a systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS)

Presvedčte sa, že systém kontroly prítomnosti operátora a systém pre prevádzku pri spätnom chode správne fungujú. Ak váš traktor nefunguje, ako je vyšie popísané, okamžite ho opravte.

- Motor sa nesmie dať naštartovať, ak nie plne stlačený brzdrový pedál a spojka pre pripojenie prídavného zariadenia nie je rozpojená.

KONTROLA SYSTÉMU KONTROLY PRÍTOMNOSTI OPERÁTORA:

- Każdy pokus operátora opuściť stroj pri bežiacom motore bez zatiahnutia parkovacej brzdy musí viesť k vypnutiu motora.
- Ak motor beží a spojka pre pripojenie prídavného zariadenia je zapojená, operátor nemôže opuściť stroj bez toho, aby sa nevypol motor.
- Spojka pre pripojenie prídavného zariadenia sa dá prestaviť iba ak operátor sedí na sedadle.



KONTROLA SYSTÉMU PRE PREVÁDZKU PRI SPÄTNOM CHODE (ROS):

- Ak motor beží a klúčik je v polohe motor „ON“ so zapojenou spojkou pre pripojenie prídavného zariadenia, každý pokus zaradiť spiačku musí viesť k vypnutiu motora.
- Ak motor beží a klúčik je polohe ROS „ON“ so zapojenou spojkou pre pripojenie prídavného zariadenia, každý pokus zaradiť spiačku NESMIE viesť k vypnutiu motora.

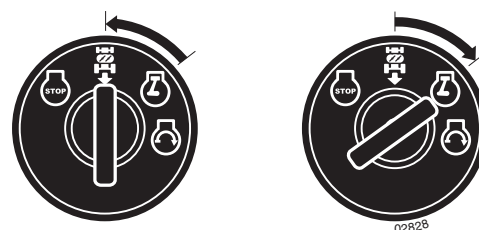
HU Kezelő jelenlétét figyelő rendszer és Hátrameneti működési rendszer (ROS)

Ellenőrizze, hogy a kezelő jelenlétét figyelő rendszer és a hátrameneti működési rendszer megfelelően működik-e. Ha a traktor nem a leírtak szerint működik, azonnal hárítsa el a hibát.

- Teljesen benyomott fékpédál mellett a motornak nem szabad elindulnia, és a tartozék tengelykapcsolójának kikapcsolva kell lennie.

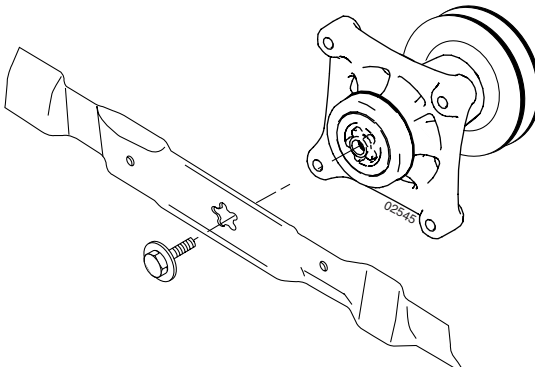
A KEZELŐ JELENLÉTÉT FIGYELŐ RENDSZER ELLENŐRZÉSE

- Működő motor mellett ha a kezelő megkíséri a kézifék behúzása nélkül elhagyni a gépet, a motor leáll.
- Működő motor és a tartozék aktivált tengelykapcsolója mellett ha a kezelő megkíséri a kézifék behúzása nélkül elhagyni a gépet, a motor leáll.
- A tartozék tengelykapcsolójának csak akkor szabad működnie, ha a kezelő a vezetői székben ül.



HÁTRAMENETI MŰKÖDÉSI RENDSZER (ROS) ELLENŐRZÉSE

- Ha a motor működik és a gyújtáskapcsoló Engine „ON“ (motor be) helyzetben van, valamint a tartozék tengelykapcsolója aktivált, a kezelő bármilyen hátrameneti kísérletére a motor azonnal leáll.
- Ha a motor működik és a gyújtáskapcsoló ROS „ON“ (motor be) helyzetben van, valamint a tartozék tengelykapcsolója aktivált, a kezelő bármilyen hátrameneti kísérletére a motor azonnal leáll.



(HR) **Noževi**

Najbolje rezultate rada dobit cete redovnim oštrenjem noževa. Zamjenite sve iskrivljene i oštecene noževe. Oštiti ih možete pilom ili brusilicom.

UPUTA: Vrlo je važno da se oba noža oštore podjednako da se izbjegne neravnoteža.

SKIDANJE NOŽA:

- Da si oslobođite dostup do noževa, dignite kosilicu u njen gornji položaj.
- Uklonite vijak za osiguranje noža.
- Namjestite novi ili naoštreni nož obrnjen stražnjim dijelom na gore, prema pokrovu uredaja za rezanje, kao što prikazuje slika.

VAŽNO: Da osigurate ispravno sklapanje, namjestite centar provrtine noža u liniju sa zvijezdom na nosacu noževa.

- Sklopite ponovo vijak za osiguranje noža i osigurajte ga pritezanjem (od 45 - 55 stopa, funta.).

VAŽNO: Vijak za nož je topotno obrađen do 8. stupnja tvrdoće.

(SI) **Rezila**

Rezultati košnje so najboljši, ce se rezila redno ostrijo. Takoj zamenjajte vsa skriviljena in poškodovana rezila. Nabrusite jih lahko s pilo ali brusom.

OPOMBA: Vedno morate ostriti obe rezili istocasno in enako, da ne pride do neravnovesja.

SNEMANJE REZILA:

- Dvignite kosilnico v najvišji položaj, da omogocite dostop do rezil.
- Odstranite rezilo.
- Namestite novo ali naoštreno rezilo z zadnjim delom obrnjenim navzgor, proti pokrovu rezalnika, kot kaže slika.

POMEMBNO: Pri sestavljanju si pomagajte z zvezdo na nosilcu rezil, ki mora biti poravnana s središčno odprtino rezila.

- Ponovno sestavite rezilo in ga varno stisnite (45-55 Ft. Lbs. navor).

POMEMBNO: Vijak za rezilo je topotno obdelan do 8 stopnje trdote.

(CZ) **Žaci Nože**

Pro dosažení co nejlepších výsledků při sečení musí být žací nože udržovány ostré. Nahrádte ohnuté nebo poškozené nože. Ostření nožů lze provádět pilníkem nebo brusným kotoučem.

POZNÁMKA! Je velice důležité provádět ostření obou žacích nožů stejnou měrou, aby bylo zachováno jejich vyvážení.

DEMONTÁŽ ŽACÍCH NOŽŮ

- Zvedněte žací ústrojí do nejvyšší polohy, aby byl umožněn přístup k nožům.
- Uvolněte šroub čepele, který čepel přidržuje.
- Instalujte nový nebo naoštrený nůž tak, aby zadní hrana byla nasmerována k žacímu ústrojí jak je znázorněno.

DŮLEŽITÉ: Pro zajištění správné montáže, musí být středový otvor v noži stejný jako je hvězdicový výlisek na unašeči nože.

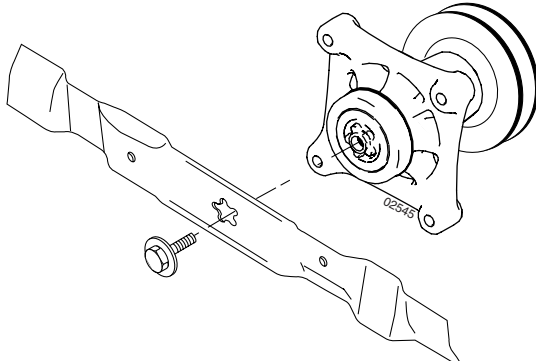
- Znovu upevněte šroub čepele a bezpečně utáhněte (krouticí moment 45-55 Ft. Lbs.).

DŮLEŽITÉ: Šroub nože je vyroben z tepelně zpracované oceli třídy 8.

SK Čepele

Pre zaistenie najlepších výsledkov musia byť nože sekačky vždy udržované ostré. Vymeňte zohnuté alebo poškodené nože.

POZNÁMKA: Je veľmi dôležité, aby boli obe čepele naostrnené rovnako na zabránenie nerovnováhe.



PL NOŽE

Wyłącznie ostre noże zapewniają wysoką jakość koszenia. Noże można ostrzyć przy pomocy pilnika lub tarczy ścieśnej.

UWAGA! W celu zachowania równowagi przyrządu tnącego należy oba noże ostrzyć w jednakowym stopniu.

Demontaż noża:

- Zapewnij sobie dostęp do noży przez ustawienie kosiarki w taki sposób aby była zabezpieczona i nie miała możliwości ruchu.
- Zdjąć śrubę mocującą ostrze.
- Zainstaluj nowy lub naostrzony nóż tak aby wygięcia na noży skierowane były w stronę kosiarki (do góry)

UWAGA! Prawidłowo zamocowany nóż musi trafić w gwiazdkowe wycięcia na wale silnika

- Ponownie zamontować śrubę i dokręcić ją (moment obrotowy 45-55 stóp/funt).

WAŻNE: Śruba to 8 hartowana

ODSTRÁNENIE NOŽA

- Zdvíhnite sekačku do najvyššej polohy, aby ste umožnili prístup k nožom.
- Odstráňte čepeľovú skrutku zaistujúcu čepeľ.
- Namontujte nový alebo naostrnený nôž s vedľajším ostrím smerom hore k palube, ako je zobrazené na obrázku.

DÔLEŽITÉ: Aby ste zaistili správnu montáž, stredový otvor na nožu musí byť vyrovnaný s hviezdičkou na zostave nožov.

- Opäťovne namontujte čepeľovú skrutku a bezpečne zatiahnite (45-55 st. lib. krútivý moment).

DÔLEŽITÉ: Skrutka noža je teplotne spracovaná v triede 8.

HU Kések

Jobb eredmények érdekében, a fűnyíró késeit élesen kell tartani. Cserélje ki az elgörbült vagy sérült késeket. A késeket egy reszelővel vagy egy csiszolókoronggal lehet megfenni.

MEGJEGYZÉS: Nagyon fontos, hogy a két kést egyformára élesítse, hogy elkerülje a kiegynysúlyozatlanságot.

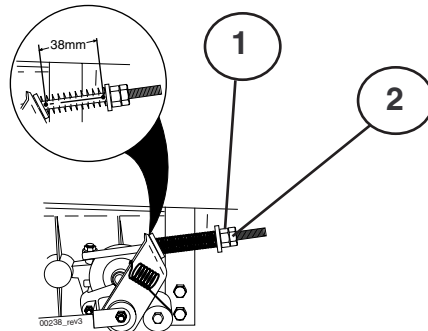
A KÉS LESZERELÉSE:

- Emelje a fűnyírót a legmagasabb pozícióba, hogy hozzáérhessen a késekhez.
- Távolítsa el a kés csavarját rögzítő kést.
- Szerelje fel az új vagy a megfent kést a hátsó felével felfelé, ahogyan a kép ábrázolja.

FONTOS: Összeszereléskor, ügyeljen, hogy a kés közepén található lyuk egyenesben legyen a forgőengelyre vésett csillaggal.

- Tegye vissza a kés csavarját és szorítsa meg jól (nyomaték 45-55 Ft. Lbs.).

FONTOS: A kés csavarja 8-as, hőkezelt.



(CZ) Bryda

Brzda je umístěna uvnitř pravého zadního kola. Pro lepší přístup kolo demontujte.

- Sešlápněte pedál spojka / brzda a zabrzděte parkovací brzdou.

(HR) Kocnice

Kocnice se nalaze unutar desnog stražnjeg kotaca. Kotac treba skinuti zbog lakšeg dostupa.

- Pritisnite na dolje pedalu spojka/kocnica i ukopcajte parkirnu kocnicu.

(SI) Zavore

Zavora se nahaja na notranji strani desnega zadnjega kolesa. Zaradi lažjega dostopa snemite kolo.

- Pritisnite navzdol pedal sklopke/zavore in mocno zategnite rocico ročne zavore.

(PL) Hamulce

Hamulce znajdują się wewnątrz tylnego prawego koła. Dostęp do mechanizmów hamulców uzyskuje się po zdjęciu tylnego prawego koła.

- Należy nacisnąć pedał sprzęgła / hamulca i włączyć hamulec postojowy.

(SK) Brzdy

Brzdy sú umiestnené vnútri v pravom zadnom kolese. Koleso by sa malo odstrániť pre lepší prístup k nim.

- Zatlačte dole pedál spojky/brzdy a zatiahnite parkovaciu brzdu.

(HU) Fékek

A fékek a jobb hátsó kerékben vannak elhelyezve. Szerelje le a kereket, hogy jobban hozzáérhessen.

- Nyomja le a kuplung/fék pedált és húzza be a parkoló fék kart.

- (CZ)**
- Změřte vzdálenost mezi pákou brzdy a seřizovací maticí.
 - Vzdálenost musí být 38 mm.
 - Seříďte vzdálenost, pokud je to nutné, nejdříve uvolňte pojistnou matici (2) a potom seříďte pomocí matici (1).

- (HR)**
- Izmjerite razmak izmedu rucice kocnice i matice za podešavanje.
 - Razmak treba biti 38mm (1.5").
 - Podesite razmak, ako je to potrebno, popuštanjem matice za blokiranje (2), a zatim podešavanjem razmaka maticom (1).

- (SI)**
- Izmerite razdaljo med rocico zavore in nastavitevne matice.
 - Razdalja mora biti 38mm (1.5").
 - Popravite razdaljo, ce je to potrebno, tako da odpustite fiksirno matico (2), potem pa nastavite pravilno razdaljo z matico (1).

- (PL)**
- Należy zmierzyć odległość pomiędzy dźwignią hamulca a nakrętką regulacyjną.
 - Odległość powinna wynosić 38mm.
 - Jeżeli odległość różni się od podanej wyżej, należy zmienić położenie nakrętki regulacyjnej (1) w taki sposób, aby uzyskać właściwą odległość. Regulacja położenia nakrętki regulacyjnej jest możliwa po odkręceniu przeciwnakrętki (2).

- (SK)**
- Zmerajte vzdialenosť medzi pákou brzdy a nastavovacou maticou.
 - Vzdialenosť by mala byť 38 mm (1.5").
 - Nastavte vzdialenosť, pokiaľ to bude potreba, najprv tak, že uvoľníte istiacu maticu (2) a potom nastavíte maticu (1).

- (HU)**
- Mérje meg a távolságot a fékkar és az állítóanya között.
 - A távolság 38 mm (1.5") kellene, hogy legyen.
 - Állítsa be ezt a távolságot úgy, hogy előbb meglazítsa az ellenanyát (2), majd beállítja az anyát (1).

(CZ) VÝSTRAHA:

Nezapomeňte pojistnou matici po provedeném seřízení opět dotáhnout.

(HR) SVARILO!

Ne pozabite priviti fiksirne matice po koncani nastavivti.

(SI) UPOZORENJE!

Ne zaboravite pritegnuti maticu za blokiranje po završenom podešavanju.

(PL) OSTRZEŻENIE!

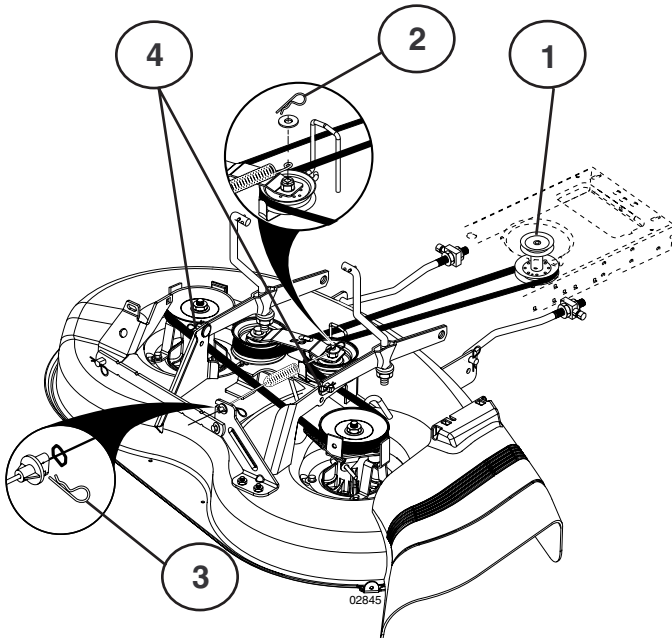
Po zakończeniu regulacji odległości pomiędzy dźwignią hamulca i nakrętką regulacyjną należy dokręcić przeciwnakrętkę.

(SK) VAROVANIE!

Nezabudnite utiahnuť istiacu maticu po vykonaní nastavenia.

(HU) FIGYELMEZTETÉS!

Ne felejtse el meghúzni az ellenanyát miután befejezte az állítást.



(CZ) Demontáž žacího ústrojí

Pracujte na pravé straně stroje.

1. Z řemenice motoru (1) sundejte klínový řemen.
2. Uvolněte malou pružnou závlačku (2) a uvolněte pružinu spojky ze šroubu řemenice.
3. Uvolněte velkou pružnou závlačku (3), vysuňte pouzdro a vytlačte závěs lanka z držáku.
4. Uvolněte dvě zadní pružné závlačky (4) a poklepem kladiva uvolněte ramena závěsů.

(HR) Skidanje uredaja za rezanje

Radite sa prave strane stroja.

1. Skinite remen sa remenicom motora (1).
2. Izvucite malu sigurnosnu oprugu (2) i skinite oprugu spojke s vijka remenice.
3. Izvucite veliku sigurnosnu oprugu (3), skinite sigurnosni obruc i gurnite vodilo kucišta iz nosaca.
4. Izvucite dvije stražnje sigurnosne opruge (4) i s laganim udarcem cekica izbijte oba svornjaka.

(SI) Snemanje rezalnika

Postavite se na pravo stran stroja.

1. Snemite jermen z jermenice motorja (1).
2. Izvlecite malo vzmetno varovalko (2) in povlecite navzgor vzmet sklopke ter ga locite od vijaka jermenice.
3. Izvlecite veliko vzmetno varovalko (3), snemite varnostni obroc in porinite ohišje, tako da njegova vodila snamete z nosilcev.
4. Izvlecite dve zadnjii vzmetni varovalki (4) in rahlo potolcите s kladivom po stranskih ploščicah zapahov, da ju locite od sklopa.

(PL) Demontaż urządzenia tnącego

Demontaż należy wykonywać z prawej strony kosiarki.

1. Zdjąć pasek napędowy z koła pasowego silnika (1).
2. Odłączyć sprężynę napinającą (2) i wyjąć dźwignię.
3. Zdjąć dwie tylne sprężyny napinające (3) i wybić, przy pomocy młotka, kolki (zaczepy) mocujące z osi.
4. Zdjąć dwie tylne sprężyny napinające (4) i wybić.

(SK) Demontáž rezacej jednotky

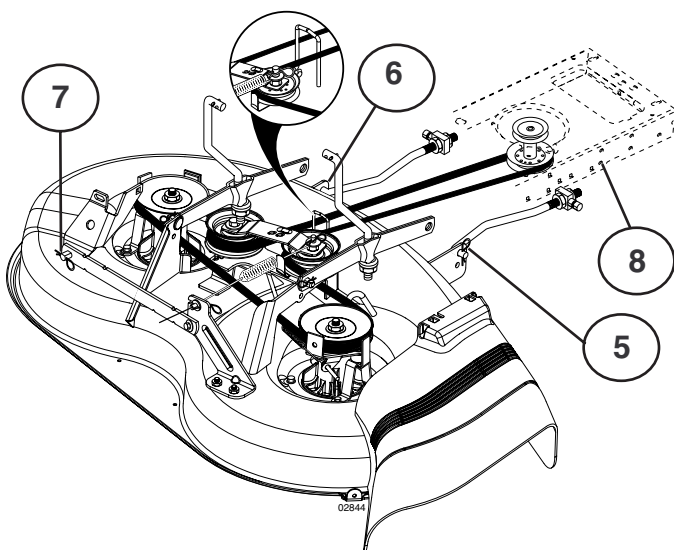
Pracujte z pravej strany zariadenia.

1. Zložte pás z kladky motora (1).
2. Odstráňte malú záchytnú pružinu (2) a zdvihnite pružinu spojky zo skrutky remenice.
3. Odstráňte veľkú záchytnú pružinu (3), vysuňte obruc a vytlačte vodiacu lištu krytu z držiaka.
4. Vytiahnite obidve zadné fixačné pružiny (4) a vyklepnite kladivom obidva čapy na náprave.

(HU) A vágóegység szétszerelése

A gép jobboldaláról kezdje a műveletet.

1. Vegye le a szíjat a motortárcsáról (1).
2. Távolítsa el a kis tartórugót (2) és emelje fel a tengelykapcsoló rúgóját a tárcsa csavarjáról.
3. Vegye le a nagy tartórugót (3), csúsztassa le a gyűrűt és nyomja ki a megvezető foglalatot a kengyelből.
4. Vegye le a két hátsó tartórugót (4) és üsse le egy kalapáccsal a tengely peckéit.



- (PL)**
5. Zdjąć sprężyny napinające (5), (6) i (7) oraz osie.
 6. Przesunąć do tyłu dźwignię służącą do podnoszenie / opuszczania przyrządu tnącego.
 7. Wyjąć przyrząd tnący z kosiarki.

WAŻNE! Jeżeli do kosiarki ma być zamontowane inne urządzenie niż układ koszący, sprężynę spręgłą należy zaczepić w otworze ramy (8)

- (SK)**
5. Zložte fixačné pružiny (5), (6), (7) a nápravy.
 6. Posuňte dozadu páku pre zdvíhanie/znižovanie rezacej jednotky.
 7. Vytiahnite rezací jednotku von zo zariadenia.

DÔLEŽITÉ: Ak má byť na traktor namontované iné prídavné zariadenie ako plošina kosačky, odstráňte predné spojky a zachyťte pružinu spojky do štvorcového otvoru v ráme (8).

- (HU)**
5. Vegye le a tartórúgókat (5), (6), (7) és a tengelyeket.
 6. Húzza vissza a vágóegységet emelő/leeresztő kart.
 7. Emelje ki a vágóegységet a gépből.

FONTOS: Ha a fűnyíró platformon kívül, egy csatlakoztatott eszközt szeretne felszerelni, távolítsa el az előző csuklókat és akassz be a tengelykapcsoló rugóját a kocka alakú lyukba, a vázba (8).

(CZ) Montáž žacího ústrojí

- Zatlačte žací ústrojí pod stroj.
- Postupujte v opačném pořadí, než při demontáži.

(HR) Sklapanje uredaja za rezanje

- Ugurajte uredaj za rezanje ispod stroja.
- Sklapajte obrnutim redoslijedom od naprijed navedenog za skidanje.

(SI) Sestavljanje rezalnika

- Porinite rezalnik pod stroj.
- Sestavite ga po postopku obratnem od opisanega za snemanje.

(PL) Montaż Przyrządu tnącego

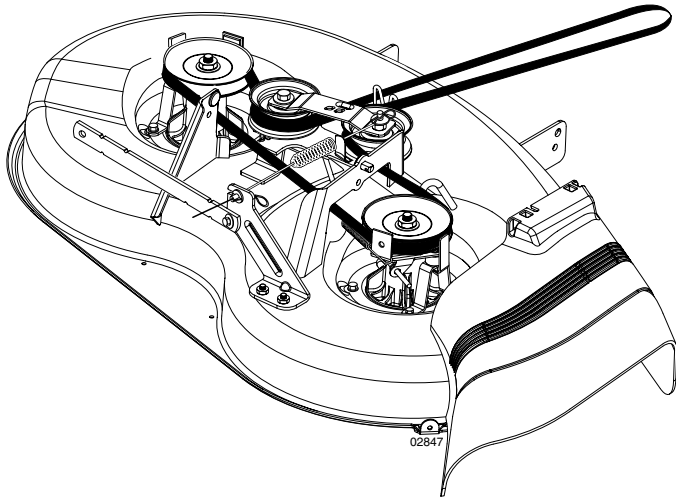
- Montaż należy wykonywać powtarzając w odwrotnej kolejności czynności demontażu.
- Na początku należy włożyć (wcisnąć) przyrząd tnący na miejsce w kosiarce. Otwór wylotowy powinien wychodzić na prawą stronę.

(SK) Montáž rezacej jednotky

- Zatlačte rezaciu jednotku pod zariadenie.
- Namontujte ju v obrátenom poradiu než v akom bola demontovaná.

(HU) A vágóegység összeszerelése

- Tolja a vágóegységet a gép alá. A kidobó nyílása jobboldalt kell legyen.
- Szerelje össze a szétszerelés ellenkező sorrendjébe.



(CZ) Výmena hnacího řemene žacího ústrojí

1. Demontujte žací ústrojí dle předchozího popisu.
2. Sejměte řemen z levé řemenice a pak z ostatních řemenic.
3. Odstraňte řemen ze žacího ústrojí.
4. Nový řemen se nasazuje opačným postupem. Zkontrolujte, že řemen umístěn uvnitř všech voditek řemenu.

(HR) Zamjena pogonskog remena uredaja za rezanje

1. Skinite uredaj za rezanje kao što je opisano naprijed.
2. Remen skinite prvo s lijeve remenice uredaja, a zatim ga skinite s drugih remenica.
3. Odložite remen negdje sa strane da vam ne smeta.
4. Ponovno namještanje remena obavlja se obrnutim redoslijedom. Provjerite da li je remen ulegao u sve žlebove.

(SI) Zamenjava pogonskega jermenja za rezalnik

1. Snemite rezalnik po navodilih iz prejšnjega poglavja.
2. Pri snemanju jermenja z jermenic, zacnite z levo jermenico rezalnika in potem ga snemite še z drugih jermenic.
3. Povlecite jermen in ga locite od rezalnika.
4. Namestitev novega jermenja opravite po postopku obratnem od opisanega za snemanje. Preglejte napetost jermenja in preverite ce je pravilno nameščen v vse žlebove.

(PL)

Wymiana paska w przekładni pasowej napędzającej przyrząd tnący

1. Zdemontować przyrząd tnący, według instrukcji zamieszczonej wcześniej.
2. Zdjąć pasek z kół pasowych (należy zaczynać od lewego koła przyrządu tnącego)
3. Wyjąć z kosiarki, zdjęty wcześniej z kół, pasek.
4. Założyć nowy pasek, postępować w odwrotnej kolejności. Należy zwrócić uwagę, żeby umieścić pasek we wszystkich prowadnikach.

(SK)

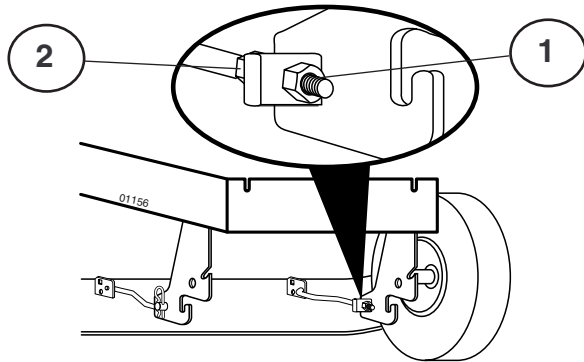
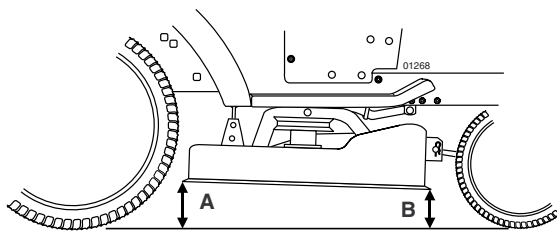
Výmena hnacieho pásu pre rezaciu jednotku

1. Rozmontujte rezaciu jednotku, ako bolo skôr popísané.
2. Vytiahnite pás z ľavej kladky jednotky a potom z ďalších kolies.
3. Odstráňte pás preč z rezacej jednotky.
4. Nový pás sa namontuje v opačnom postupu. Skontrolujte, že pás leží vnútri vo všetkých vodidlach.

(HU)

A vágóegység hajtószíjának kicserelése

1. Válassza le a vágóegységet az előbb leírtak szerint.
2. Vegye le a szíjat az egység bal tárcsájáról, majd a többi kerekekéről.
3. Húzza a szíjat el a vágóegységtől.
4. Az új szíjat fordított sorrendben szerelje fel. Ellenőrizze, hogy a szíj minden szíjterelő villában helyesen áll-e.



(CZ) Seřízení žacího ústrojí

A. Ve směru jízdy

1. Zkontrolujte správnost tlaku vzduchu ve všech čtyřech pneumatikách.
2. Ujistěte se, že stroj stojí na rovné ploše.
3. Zvedněte žací ústrojí do jeho nejvyšší polohy.
4. Změřte vzdálenosti A a B.

(HR) Podešavanje uredaja za rezanje

A. U smjeru vožnje

1. Provjerite ispravnost tlaka u sve cetiri gume.
2. Provjerite da li stroj stoji na vodoravnoj površini.
3. Dignite uredaj za rezanje u najviši položaj.
4. Izmjerite razmake A i B.

(SI) Nastavitev rezalnika

A. V smeri vožnje

1. Preverite tlak v vseh štirih pnevmatikah.
2. Postavite stroj v vodoraven položaj.
3. Dvignite rezalnik v najvišji položaj.
4. Izmerite razmaka A i B.

(PL) Regulacja Położenia przyrządu tnącego

A. Regulacja podłużna (w kierunku jazdy)

1. Upewnić się, że ciśnienie powietrza we wszystkich oponach jest prawidłowe.
2. Kosiarzka musi stać na płaskim, poziomym podłożu.
3. Unieść przyrząd tnący w najwyższe położenie.
4. Zmierzyć odległości A i B (patrz rysunek).

(SK) Nastavenie rezacej jednotky

A. V smere jazdy

1. Skontrolujte, že tlak vzduchu je správny vo všetkých štyroch pneumatikách.
2. Zaistite, aby bolo zariadenie na vodorovnom povrchu.
3. Zdvihnite rezaciu jednotku do najvyšszej polohy.
4. Zmerajte vzdialenosť A a B.

(HU) A vágóegység beállítása

A. A haladás irányába

1. Bizonyosodjon meg, hogy minden kerék nyomása megfelelő.
2. Bizonyosodjon meg, hogy a gép vízszintes felületen áll..
3. Emelje fel a vágóegységet a legmagasabb pozícióba.
4. Mérje meg A és B távolságokat.

(CZ) Pro docílení nejlepších výsledků sečení, musí být přední hrana (B) žacího ústrojí asi o 10 mm níže, než zadní hrana (A). Zvednutí zadního hrany se provede následujícím způsobem:

1. Povolte matici (1) jak na levém, tak na pravém závěsu.
2. Zašroubujte matici (2) o stejný počet otocek na obou závěsech.
3. Jakmile je docílena správná vzdálenost (A), zajistí se tato poloha maticí (1).

(HR) Najbolji rezultati rezanja postižu se kada je prednji rub uredaja za rezanje(B) niži oko 10mm (0.375") od zadnjeg ruba (A). Podešavanje dizanjem zadnjeg ruba obavlja se na slijedeci nacin:

1. Popustite maticu (1) na oba nosaca, lijevom i desnom.
2. Zavrinite maticu (2) za isti broj okretaja na oba nosaca.
3. Kada postignete pravilan razmak (A), podešeni položaj blokirajte maticom (1).

(SI) Košnja je najboljša, ko je sprednji rob rezalnika (B) nižji od zadnjega roba (A) za približno 10 mm (0.375"). Razliko med razmakoma (B in A) lahko nastavite z dvigom zadnjega roba (A):

1. Odpustite maticu (1) na levem in na desnem nosilcu.
2. Privijte matico (2) na obeh nosilcih za isto število obrata.
3. Ko dosežete pravilen razmak (A), nastavljeni položaj fiksirajte z matico (1).

(PL) Najlepszą jakość koszenia uzyskuje się gdy przednia krawędź przyrządu tnącego (B) położona jest o 10 mm niżej od krawędzi tylnej (A). Regulować można położenie tylnej krawędzi:

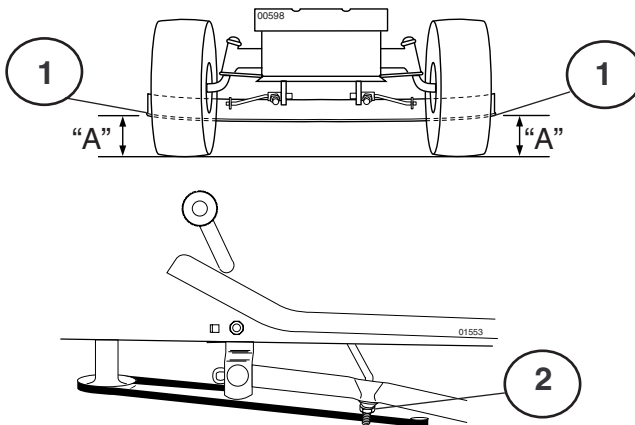
1. Odkręcić nakrętki (1) lewej i prawej dźwigni.
2. Obrócić na obu dźwigniach nakrętki (2) o tyle samo obrotów.
3. Kiedy zostanie uzyskana właściwa odległość (A), należy dokręcić nakrętki zabezpieczające (1).

(SK) Aby ste dostali najlepsze výsledky rezu, mal by byť predný okraj (B) rezacej jednotky byť približne o 10 mm (0.375") nižšie než zadný okraj (A). Urobte nasledujúce nastavenie, aby ste zdvihli zadný okraj:

1. Uvoľnite maticu (1) na pravej aj ľavej strane.
2. Naskrutkujte maticu (2) rovnakým počtom otáčok na obidvoch pákach.
3. Len čo dostanete správnu vzdialenosť (A), zaistite toto nastavenie maticou (1).

(HU) A legjobb vágási eredmények érdekében, a vágóegység előlülő szélénél (B) kb. 10 mm-el alacsonyabban kell lennie a hátsó szélénél (A). A hátsó szél felemeléséhez tegye a következőket:

1. Lazítsa meg az anyát (1) a bal és a jobb karokon is.
2. Mindkét kar anyáját (2) ugyanannyiszor csavarja.
3. Amikor a beállítás segítségével elérte a megfelelő távolságot (4), rögzítse az anyával (1).



CZ (1) Spodní hrana žaciho ústrojí
 (2) Seřizovací matice páky zvedání žaciho ústrojí

HR (1) Donji rub kosilice
 (2) Matica za podešavanje visine nosaca

SI (1) Spodnji rob kosilnice
 (2) Matica za nastavitev dvižnega nosilca.

PL (1) Dolna powierzchnia (krawędź) kosiarki
 (2) Nakrętka regulacyjna cięgna unoszącego

SK (1) Dolný okraj sekačky
 (2) Nastavovacia matica ľavého spoja

HU (1) A fűnyíró alsó széle
 (2) Emelő csukló szabályozó anya

Boční seřízení

- Žaci ústrojí nastavte do nejvyšší polohy.
- Z obou stran žaciho ústrojí odměrte vzdálenost od spodní hrany žaciho ústrojí k zemi. Vzdálenost „A“ by měla být stejná, nebo se může lišit max. o 6 mm.
- Je-li třeba, seřizování se provádí na jedné straně žaciho ústrojí.
- Seřízení směrem nahoru, provedte utahováním matice páky na příslušné straně žaciho ústrojí.
- Seřízení směrem dolů, provedte povolením matice páky na příslušné straně žaciho ústrojí.

POZNÁMKA: Tři plné otáčky seřizovací matice změní výšku žaciho ústrojí cca o 3 mm.

- Po seřízení znova přeměrte vzdálenost „A“.

Medusobno Podešavanje Bocnih Strana

- Dignite kosilicu u najviši položaj.
- U srednjoj tocki, sa svake strane kosilice, izmjerite visinu od donjeg ruba kosilice do tla. Razmak "A" sa svake strane mora biti jednak, a razlika se može tolerisati ako nije veca od 6mm (1/4").
- Ako je potrebno ponovno podešavanje, napravite ga samo na jednoj strani kosilice.
- Da podignite jednu stranu kosilice, pritegnite maticu za podešavanje visine nosaca na toj strani.
- Da spustite jednu stranu kosilice, popustite maticu za podešavanje visine nosaca na toj strani.

UPUTA: Tri puta okretaja matice za podešavanje promijene visinu za približno 1/8".

- Ponovno provjerite razmake, po završenom podešavanju.

Nastavitev Medsebojnega Odnosa Bocnih Strani

- Dvignite kosilico v najvišji položaj.
- V srednji tocki z vsake strani kosilnice, izmerite višino od spodnjega roba kosilnice do tla. Razmaka "A" morata biti enaka. Dovoljeno je odstopanje največ 6mm (1/4").
- Ce je potrebna nastavitev, jo opravite le na eni strani.
- Za dvig ene strani kosilnice, privijte nastavitevno matico na nastavitev dvižnem nosilcu na tej strani.
- Za spušcanje ene strani kosilnice, odpustite matico za nastavitev dvižnega nosilca na tej strani.

OBVESTILO: Trije polni obrati nastavitevne matice spremenijo višino za približno 1/8".

- Po končani nastavitevi preverite višine.

Regulacja poprzeczna

- Podnieś kosiarkę w najwyższe położenie.
- W połowie długości kosiarki zmierzyc odległość krawędzi obu boków od podłoża. Odległość "A" musi być jednakowa z obu stron (dopuszczalna różnica wynosi 6 mm).
- W przypadku konieczności przeprowadzenia regulacji należy regulować wysokość wyłącznie z jednej strony.
- W celu podniesienia danej strony kosiarki należy dokręcić nakrętkę regulacyjną cięgna unoszącego znajdującej się na regulowanej stronie kosiarki.
- W celu opuszczenia danej strony kosiarki należy odkręcić nakrętkę regulacyjną cięgna unoszącego znajdującej się na regulowanej stronie kosiarki.

UWAGA: Obrócenie nakrętki regulacyjnej o trzy pełne obroty powoduje zmianę wysokości kosiarki o około 3 mm.

- Po przeprowadzeniu regulacji należy ponownie zmierzyć wysokość z obu stron kosiarki.

Nastavenie stranou ku strane

- Zdvihnite sekačku do najvyšszej polohy.
- Na stredových bodoch obidvoch strán sekačky zmerajte výšku od zeme k dolnému okraju sekačky. Vzdialenosť "A" by mala byť rovnaká alebo v rámci 6mm (1/4") ako druhá.
- Ak je potrebné nastavenie, urobte nastavenie len na jednej strane sekačky.
- Ak chcete zdvihnúť jednu stranu sekačky, utiahnite na tejto strane nastavovaciu maticu ľavého spojenia.
- Ak chcete znížiť jednu stranu sekačky, uvoľnite na tejto strane nastavovaciu maticu ľavého spojenia.

POZNÁMKA: Tri plné otočenia nastavovacej matice zmenia výšku sekačky približne o 3 mm.

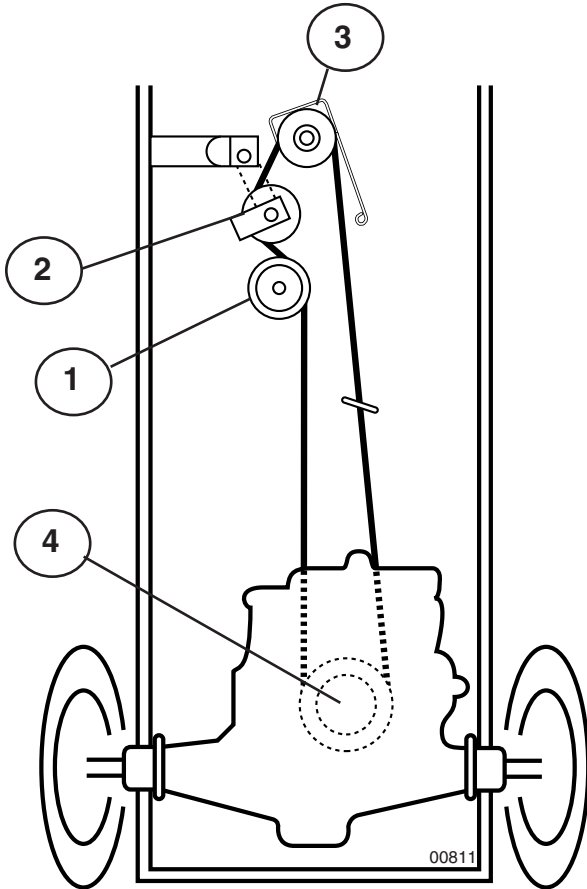
- Po vykonaní nastavenia znova skontrolujte meranie.

Egymással párhuzamos beállítás

- Emelje a platformot a legmagasabb pozícióba.
- A fűnyíró minden oldalának közepén, mérje meg a magasságát a fűnyíró alsó peremétől a földig. Az "A" távolság egyforma kell, hogy legyen, esetleg nem több mint 6 mm eltéréssel.
- Ha be kell állítani, csak a fűnyíró egyik oldalán végezze el a beállítást.
- A fűnyíró egyik oldalának felemeléséhez, szorítsa meg az emelőcsukló anyát az adott oldalon.
- A fűnyíró egyik oldalának leeresztéséhez, lazítsa meg az emelőcsukló anyát az adott oldalon.

MEGJEGYZÉS: A szabályozó anya három teljes fordulata a fűnyíró magasságát kb. 0,3 cm-vel módosítja.

- Beállítás után ellenőrizze újra a méréseket.



(PL) Wymiana paska przekładni pasowej napędzającej układ jezdny (koła)

Zdemontować przyrząd tnący zgodnie z instrukcją zamieszczoną wcześniej. Włączyć hamulec postojowy i zdjąć pasek do z koła pasowego (1), koła sprzęgła (2) i z koła pasowego silnika (3). Zdjąć pasek z koła pasowego prowadzącego (4)

(SK) Výmena hnacieho pásu

Rozoberte rezaciu jednotku ako bolo skôr popísané.

Zatiahnite parkovaciu brzdu a vytiahnite nahor pás z kladky (1), zo spojkovej kladky (2) a z hnacieho kolesa motora (3). Vytiahnite pás nahor z kladky na zadnej náprave (4).

(HU) A hajtószíj kicserélése

Válassza le a vágóegységet az előbb leírtak szerint.

Húzza be a parkoló féket és helyezze fel a szíjat a tárcsától (1) felfele haladva, a tengelykapcsoló tárca (2) és a motor hajtóbereke (3) felé. Helyezze fel a szíjat a hátsó tengely (4) tárcsájától indulva.

(CZ) Při zpětné montáži postupujte v opačném pořadí. Zkontrolujte, zda je řemen umístěn uvnitř všech vodítek řemenu. Při výměně používejte pouze originální řemeny.

(HR) Ponovno namještanje remena obavlja se obrnutim redoslijedom. Provjerite da li je remen ulegao u sve žlebove. Kada remen mijenjate novim, uporabite samo originalne remene!

(SI) Namestitev novega jermenja opravite obratno od snemanja. Preglejte napetost jermenja in preverite ce je pravilno namešcen v vse žlebove. Uporablajte le originalne jermene!

(PL) Montaż musi odbywać się w odwrotnej kolejności do demontażu. Sprawdź czy pasek leży w prowadnikach wszystkich kółek pasowych. Montuj wyłącznie oryginalne paski.

(SK) Montáž vykonajte v opačnom poradí ako demontáž. Skontrolujte, či pás leží vo vnútri všetkých vodidiel pásu. Pri výmene používajte len originálne pásy!

(HU) A szétszerelés fordított sorrendjében szerelje össze. Ellenőrizze, hogy a szíj minden szíjterelő villában helyesen áll-e. Cseréhez kizárálag eredeti szíjat használjon!

(CZ) Výmena hnacího řemene

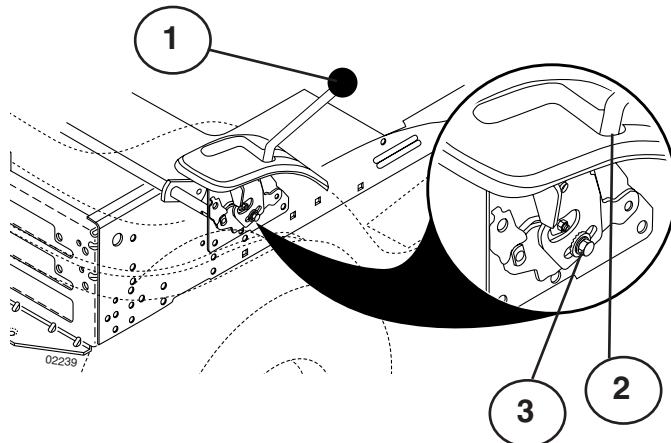
Demontujte žaci ústrojí, dle předchozího popisu. Zabrzděte parkovaci brzdou a sudejte hnací řemen směrem nahoru z řemenice (1), řemenice spojky (2) a z řemenice motoru (3). Sudejte řemen směrem nahoru z řemenice na zadní nápravě (4).

(HR) Zamjena pogonskog remena

Skinite uređaj za rezanje kao što je opisano naprijed. Ukopcajte parkirnu kocnicu i skinite remen s řemenice (1) zatim s řemenice spojke (2) i s pogonske řemenice motora (3). Konacno skinite remen s řemenice stražnje osovine (4).

(SI) Zamenjava pogonskega jermena

Snemite rezalnik po navodilih iz prejšnjega poglavja. Zategnite ročno zavoro. Z vlecenjem navzgor snemite jermen po vrsti: z jermenice (1), z jermenice spojke (2), z jermenice motornega pogona (3) in končno z jermenice zadnje osi (4).



(CZ) 1. Øadicí páka

2. Uzamèená poloha neutrálu
3. Seøizovací šroub

(HR) 1. Rucica za upravljanje pogonom

2. Prorez za neutralni položaj
3. Vijak za podešavanje

(SI) 1. Rocica pogona

2. Zarez za oklepaj rocice v prostem teku
3. Vijak za nastavitev

(CZ) SEŘÍZENÍ ŘADÍCÍ PÁKY MECHANICKÉ PŘEVODOVKY DO POLOHY NEUTRÁL

Neutrál je u převodovky zařazen jakmile je řadicí páka v poloze neutrálu (N) (uzamèená poloha). Seřízení bylo provedeno ve výrobním závodě; nicméně, kdyby bylo zapotřebí seřízení, tak postupujte následujícím zpùsobem:

- Ujistìte se, že je zařazen neutrál (N).

POZNÁMKA! Pohybují-li se volně zadní kola traktoru, pak je zařazen v převodovce neutrál.

- Povolte seøizovací šroub před pravým zadním kolem.
- Dejte řadicí páku do polohy neutrál (N).
- Utáhněte pevně seøizovací šroub.

POZNÁMKA! Je-li zapotřebí zvìtšit prostor pro přístup k seøizovacímu šroubu, spusťte žací ústrojí do nejnižší polohy.

(HR) PODEŠAVANJE NEUTRALNOG POLOŽAJA RUCICE MJENJACA I POGONSKE OSOVINE

Pogonska osovina mora biti u praznom hodu kada je rucica mjenjaca u položaju neutralno (N) (u prorezu). Podešavanje je vec izvršeno u fabrici; ukoliko je podešavanje ipak potrebno, postupak je slijedeci:

- Provjerite da li je pogonska osovina u neutralnom položaju (N).

UPUTA: Pogonska osovina je u neutralnom položaju kada se stražnji kotaci traktora slobodno okreću.

- Otpustite vijak za podešavanje, ispred desnog stražnjeg kotača.
- Postavite rucicu mjenjaca u neutralan (N) položaj.
- Pritegnite cvrsto vijak za podešavanje.

UPUTA: Ako nemate slobodan dostup do vijaka za podešavanje, postavite visinu pokrova uredaja za rezanje na na najnižji položaj.

(SI) NASTAVITEV PRESTAVNE ROCICE IN GONIL V PROSTI TEK

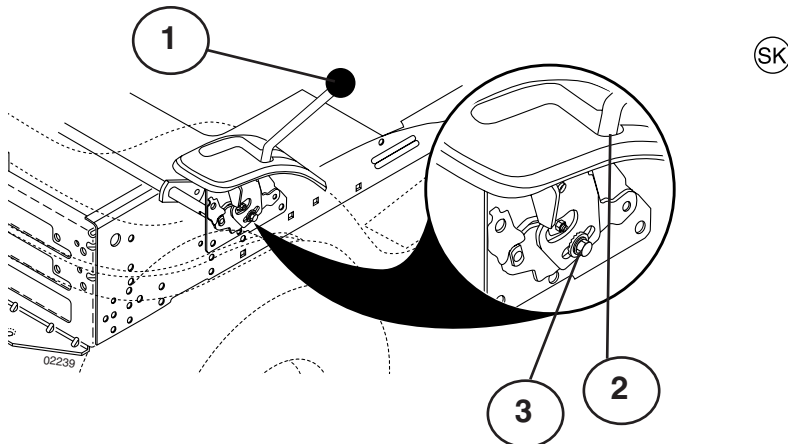
Gonilna gred menjalnika tudi mora biti v prostem teknu, ce je prestavna rocica v prostem teku (v zarezi N). Prosti tek je v tovarni že nastavljen; ce je potrebna dodatna nastavitev poglejte naslednja navodila:

- Prepricajte se da je gonilna gred v prostem teku (N).

OBVESTILO: Gonilna gred je v prostem teku, ko zadnja traktorja lahko prosto premikate.

- Odpustite vijak za nastavitev, ki se nahaja pred desnim zadnjim kolesom.
- Prestavno rocico premaknite v prosti tek (N).
- Privijte cvrsto vijak za nastavitev.

OBVESTILO: Ce vijak za nastavitev ni dostopen, postavite višino pokrova rezalnika na najnižji položaj.



- PL**
1. Lewar biegu
 2. Bieg jałowy blokujący luz
 3. Śruba regulująca

- SK**
1. Páka ovládania motora
 2. Istiace hradlo neutrálu
 3. Nastavovacia skrutka

- HU**
1. Mozgást vezérlő kar
 2. Semlegest rögzítő kapu
 3. Állítócsavar

Regulacja luzu na lewarze sterowania i na przekładni różnicowej

Kiedy lewar sterowania jest na luzie(N)(bieg jałowy), również przekładnia różnicowa powinna znajdować się na luzie(N). Regulacja została ustawiona już w fabryce. Mimo to, jeśli zajdzie potrzeba regulacji, postępować według następującego odniesienia:

- Sprawdzić czy przekładnia różnicowa jest na luzie(N)
- **Odnosowanie:** kiedy tylne koła traktoru poruszają się swobodnie, to znaczy że przekładnia różnicowa jest na luzie.
- Poluzować śruby regulacyjne znajdujące się na tylnym prawym kole.
- Ustawić lewar biegów w pozycję luzu(N).
- Dokręcić dokładnie śruby regulacyjne.

Odnosowanie: W wypadku, kiedy trzeba dostać się do śrub regulacyjnych, potrzeba jest więcej miejsca, uregulować wysokość platformy tnącej niżej.

HU TRANSAXLE KAPCSOLÓSZEKRÉNY SEBESSÉGVÁLTÓJÁNAK SEMLEGES SEBESSÉGFOKOZATÁNAK BEÁLLÍTÁSA

A transaxle kapcsoló semlegesbe kellene legyen amikor a sebességváltó kar a semleges (N) (rögzítő kapu) pozícióban van. Ez egy gyári beállítás, de ha szükséges beállítani tegye a következőket:

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a transaxle kapcsoló semlegesbe (N) van.

MEGJEGYZÉS: Amikor a traktor hátsó kerekei szabadon forognak, akkor a transaxle kapcsoló semlegesbe van.

- Lazítsa meg a jobb hátsó kerékkel szembeni állító csavart.
- Helyezze a sebességváltót a semleges (N) pozícióba.
- Húzza meg figyelmesen az állító csavart.

MEGJEGYZÉS: Ha több hely kell ahhoz, hogy jobban hozzáérhessen az állítócsavarhoz, állítsa a fűnyíró platformját a legalacsonyabb pozícióra.

7. Hledání a odstranění závad 7. Pronalženje Kvarova

(CZ) Motor nenaskočí

1. Žádné palivo v palivové nádrži
2. Vadná zapalovací svíčka
3. Vadné připojení svíčky
4. Nečistota v karburátoru nebo v přívodu paliva

Startér neprotočí motor

1. Vybitá baterie
2. Špatný kontakt mezi kabelem a pólem akumulátoru
3. Páka zapnuto / vypnuto v nesprávné poloze
4. Vadná hlavní pojistka
5. Vadná spínací skříňka
6. Vadný bezpečnostní kontakt pedálu spojka / brzda
7. Pedál spojka / brzda není sešlápnutý

Motor pracuje nepravidelně

1. Převodový stupeň příliš vysoký
2. Vadná zapalovací svíčka
3. Nesprávně seřízený karburátor
4. Ucpaný vzduchový filtr
5. Ucpané odvzdušnění palivové nádrže
6. Chybně seřízené zapalování
7. Nečistota v palivovém vedení

Motor má slabý výkon

1. Ucpaný vzduchový filtr
2. Vadná zapalovací svíčka
3. Nečistota v karburátoru nebo v palivovém vedení
4. Nesprávně seřízený karburátor

Motor se přehřívá

1. Přetížený motor
2. Přívod vzduchu nebo chladicí žebra zaneseny
3. Poškozený ventilátor
4. Příliš málo nebo žádný olej v motoru
5. Chybné seřízení zapalování
6. Vadná zapalovací svíčka

Akumulátor se nenabijí

1. Vadná pojistka
2. Jeden nebo více článků akumulátoru jsou vadné
3. Špatný kontakt mezi kably a póly akumulátoru

Světla nefungují

1. Vadné žárovky
2. Vadný spinač
3. Zkrat v kabelu

Chvění stroje

1. Uvolněné žací nože
2. Uvolněný motor
3. Nevyvážení jednoho nebo obou nožů, způsobené poškozením nebo špatným vyvážením po ostření

Nerovnoměrné sečení

1. Tupé nože
2. Šikmo seřízené žací ústrojí
3. Vysoká nebo mokrá tráva
4. Nahromaděná tráva pod krytem
5. Různé tlaky v pneumatikách na levé a pravé straně
6. Vysoký převodový stupeň
7. Hnací řemen prokluzuje

(HR) Motor se ne može pokrenuti

1. Nema goriva u rezervoaru za gorivo.
2. Pokvaren prikljucak.
3. Oštecenia veza prikljucka.
4. Prljavština u rasplinjacu ili u cijevi za gorivo.

Paljenje aktivirano, motor se ne pokreće

1. Prazan akumulator.
2. Slab kontakt između kabla i pola akumulatora.
3. Rucica za ukopavanje/iskopavanje u pogrešnom položaju.
4. Pregorio glavni osigurac.
5. Pokvarena kontakt brava.
6. Pokvaren sigurnosni kontakt pedale spojka/kocnica.
7. Pedala spojka/kocnica nije pritisnuta u donji položaj.

Motor radi nejednolicno

1. Previsok stupanj prijenosa.
2. Pokvaren prikljucak.
3. Rasplinjac nepravilno podešen.
4. Zacepljen zracni filter.
5. Zracenje rezervoara za gorivo zacepljeno.
6. Paljenje treba prepodesiti.
7. Prljavština u crpki za gorivo.

Motor nema snage

1. Zacepljen zracni filter.
2. Pokvaren prikljucak.
3. Prljavština u rasplinjacu ili crpki za gorivo.
4. Rasplinjac nepravilno podešen.

Motor se pregrijava

1. Preopterecen motor.
2. Zacepljenost dovoda zraka ili rebara hladnjaka.
3. Oštecen ventilator.
4. U motoru nema ulja ili ga ima premalo.
5. Paljenje treba prepodesiti.
6. Pokvaren prikljucak.

Akumulator se ne puni

1. Pregorio osigurac.
2. Pokvarena jedna ili više celija.
3. Slab kontakt između polova akumulatora i kablova.

Rasvjeta ne funkcioniše

1. Pregorjele žarulje.
2. Pregorijo prekidac.
3. Kratak spoj na kablu.

Stroj vibrira

1. Olabavljeni noževi.
2. Olabavljen motor.
3. Neuravnotežen jedan ili oba noža zbog oštecenja ili zbog lošeg balansiranja poslije oštrenja.

Nejednolicno rezanje

1. Tupi noževi.
2. Uredaj za rezanje odstupio od pravilnog položaja.
3. Previsoka ili mokra trava.
4. Trava se zaglavila pod poklopcem.
5. Razlicit tlak guma na lijevoj i desnoj strani.
6. Prijenosni stupanj previsok.
7. Skliznuo pogonski remen.

7. Odpravljanje Težav. 7. Przyczyny ewentualnych usterek.

(SI) Ce motorja ne morete vžgati

1. V rezervoarju ni goriva.
2. Pomanjkljiv prikljucek.
3. Pomanjkljiva veza s prikljuckom.
4. Umazanija v uplinjacu ali cevi za gorivo.

Motor vžgan, vendar ni obratov

1. Izpraznjen akumulator.
2. Slab kontakt med sponkami kablov in poloma akumulatorja.
3. Rocica za vklop/odklop v napacnem položaju.
4. Pregorela glavna varovalka.
5. Pomanjkljiva kljucavnica za vžig motorja.
6. Pomanjkljiv varnostni kontakt pedala sklopka/zavora.
7. Niste pritisnili pedala sklopke/zavore do konca.

Motor deluje neenakomerno

1. Previsoka prestava.
2. Nezadostno napajanje.
3. Nepravilno nastavljen uplinjac.
4. Zamašen zracni filter.
5. Zamašeno zracenje rezervoarja za gorivo.
6. Vžig nepravilno nastavljen.
7. Umazanija v crpalki za gorivo.

Motor nima moci

1. Zamašen zracni filter.
2. Pomanjkljiv prikljucek.
3. Umazanija v uplinjacu ali cevi za gorivo.
4. Uplinjac nepravilno nastavljen.

Pregretje motorja

1. Preobremenjen motor.
2. Zamašen dovod zraka ali zamazana rebra hladilnika.
3. Poškodovan ventilator.
4. V motorju ni olja ali ga je premalo.
5. Vžig nepravilno nastavljen.
6. Pomanjkljiv prikljucek.

Akumulator se ne polni

1. Pregorela varovalka.
2. Ne deluje ena ali vec celic.
3. Slab kontakt med sponkami kablov in poloma akumulatorja.

Pomanjkljiva razsvetljava

1. Pregorele žarnice.
2. tikalo.
3. Kratek stik na kablu.

Stroj vibrira

1. Rezila niso trdno pritrjena.
2. Motorja ni pritrjen.
3. Neravnovesje enega ali obeh rezil zaradi poškodbe ali slabega uravnovešanja po ostrenuju.

Neenakomerna košnja

1. Topa rezila.
2. Rezalnik se premaknil iz pravilnega položaja.
3. Previsoka ali mokra trava.
4. Pod pokrovom je obticala trava.
5. Razlicen tlak v levih in desnih pnevmatikah.
6. Previsoka prestava.
7. Pogonski jermen zdrsuje.

(PL) Nie można uruchomić silnika

1. Brak paliwa w zbiorniku
2. Niesprawna świeca zapłonowa
3. Uszkodzony przewód elektryczny świecy zapłonowej
4. Zanieczyszczony gaźnik lub przewody paliwowe

Rozrusznik nie może obrócić silnika

1. Rozładowany akumulator
2. Złe połączenie styków akumulatora z przewodami elektrycznymi
3. Dźwignia służąca do włączania / wyłączania przyrządu tnącego w złym położeniu
4. Spalony główny bezpiecznik
5. Uszkodzonyłącznik układu zapłonowego (stacyjka)
6. Uszkodzonywyłącznik bezpieczeństwa педаłu sprzęgła / hamulca
7. Pedał sprzęgła / hamulca nie został wciśnięty

Silnik pracuje nierównomiernie

1. Jazda na zbyt wysokim biegu
2. Niesprawna świeca zapłonowa
3. Nieprawidłowo wyregulowany gaźnik
4. Zanieczyszczony filtr powietrza
5. Zatkany odpowietrznik zbiornika paliwa
6. Nieprawidłowo ustawiony zapłon
7. Zanieczyszczone przewody paliwowe

Silnik nie uzyskuje pełnej mocy

1. Zanieczyszczony filtr powietrza
2. Niesprawna świeca zapłonowa
3. Zanieczyszczone przewody paliwowe
4. Nieprawidłowo wyregulowany gaźnik

Silnik przegrzewa się

1. Przeciążenie silnika
2. Zatkany wlot powietrza lub zanieczyszczone użebrowanie silnika
3. Uszkodzony wentylator
4. Brak lub zbyt mała ilość oleju w silniku
5. Nieprawidłowo ustawiony zapłon
6. Niesprawna świeca zapłonowa

Akumulator nie ładuje się

1. Spalony bezpiecznik
2. Uszkodzone cele akumulatora
3. Złe połączenie styków akumulatora z przewodami elektrycznymi

Silne dragnanie kosiarki

1. Luzy w przyrządzie tnącym
2. Luzy w silniku
3. Niewyważony przyrząd tnący. Przyczyną może być uszkodzenie jednego lub obu noży lub złe wyważenie po ostrzeniu.

Nierówna wysokość koszonej trawy

1. Stepienie noży
2. Zukosowanie przyrządu tnącego
3. Długa lub mokra trawa
4. Pod pokrywą zebrało się dużo ściętej trawy
5. Nierówne ciśnienie w oponach po prawej i lewej stronie kosiarki
6. Jazda na zbyt wysokim biegu
7. Ślizga się pasek w przekładni pasowej napędzającej układ jezdny

7. RIEŠENIE PROBLÉMOV. 7. Hibakeresés

(SK) Motor nechce naštartovať

1. V nádrži nie je palivo.
2. Chybná sviečka.
3. Chybne spojenie sviečky.
4. Špina v karburátore alebo v prívode paliva.

Spúštač motora neotáča motor

1. Vybitá batéria.
2. Zlý kontakt medzi káblom a pólom na batériu.
3. Páka žacieho agregátu (zapojené/vypojené) je v zlej polohe.
4. Chybná hlavná poistka.
5. Chybná zámka zapaľovania.
6. Chybný bezpečnostný kontakt pedálu spojky/brzdy.
7. Pedál spojky/brzdy nie je zošliapnutý.

Chod motora je nepravidelný

1. Príliš vysoký prevod.
2. Chybná sviečka.
3. Nesprávne nastavený karburátor.
4. Upchatý vzduchový filter.
5. Upchatá ventilácia palivovej nádrže.
6. Chybné nastavenia zapaľovania.
7. Špina v prívode paliva.

Slabý motor

1. Upchatý vzduchový filter.
2. Chybná sviečka.
3. Špina v karburátore alebo v prívode paliva.
4. Nesprávne nastavený karburátor.

Motor sa prehrieva

1. Motor je preťažený.
2. Upchaté nasávanie vzduchu alebo chladiacich rebier.
3. Poškodený ventilátor.
4. Veľmi malo oleja alebo žiadny olej v motore.
5. Chybné nastavenia zapaľovania.
6. Chybná sviečka.

Batéria sa nenabíja

1. Chybná poistka.
2. Chybná jedna alebo viac buniek batérie.
3. Zlý kontakt medzi pólni batérie a káblami.

Osvetlenie nefunguje

1. Chybne žiarovky.
2. Chybny prepínač.
3. Skrat kábla.

Stroj vibruje

1. Uvoľnené nože.
2. Uvoľnený motor.
3. Nerovnováha na jednom alebo oboch nožoch spôsobená poškodením alebo nesprávnym vyvážením po vybrúsení.

Nerovnomerné kosenie

1. Tupé nože.
2. Šikmá rezacia jednotka.
3. Dlhá a vlhká tráva.
4. Hromadenie trávy pod krytom kosačky.
5. Rozdielny tlak v pneumatikách na ľavej a pravej strane.
6. Príliš vysoký prevod.
7. Hnacie pásy preklízajú.

(HU) A motor nem indul be

1. Nincs üzemanyag a tartályban.
2. Hibás a dugasz.
3. Hibás a dugasz csatlakozása.
4. Szennyeződés került a karburátorba vagy az üzemanyag csőbe.

A motor beindítása után nem forog a motor

1. Az akkumulátor lemerült.
2. Rossz a kapcsolat a kábel és az akkumulátor pólusa között.
3. A csatlakoztató/leválasztó kar helytelen pozíciójban van.
4. A fő biztosíték hibás.
5. Az indítózár hibás.
6. A tengelykapcsoló/fék pedál biztonsági érintkezője hibás.
7. A tengelykapcsoló/fék pedál nincs lenyomva.

A motor egyenetlenül működik

1. Túl nagy a sebesség.
2. Hibás a dugasz.
3. A karburátor helytelenül van beállítva.
4. A levegőszűrő el van zárvda.
5. Az üzemanyagtartály szellőzőnyílása el van zárvoda.
6. Az indító beállítása hibás.
7. Szennyeződés került az üzemanyag csőbe.

A motor gyengén működik

1. A levegőszűrő el van zárvoda.
2. Hibás a dugasz.
3. Szennyeződés került a karburátorba vagy az üzemanyag csőbe.
4. A karburátor helytelenül van beállítva.

A motor túlmelegedik

1. A motor túl van terhelve.
2. A levegő bemenet vagy a hűtőbordák elzáródtak.
3. A szellőző megsérült.
4. Kevés az olaj vagy ki van fogyva a motorból.
5. Az indító beállítása hibás.
6. Hibás a dugasz.

Akkumulátor nem töltődik

1. A biztosíték hibás.
2. Egy vagy több cella hibás.
3. Gyenge az összeköttetés az akkumulátor pólusai és a kábelek között.

Nem működnek a fénymarker

1. Hibásak az izzólámpák.
2. Hibás a kapcsoló.
3. A kábelben rövidzárlat következett be.

A gép rezeg

1. A pengék túl lazák.
2. A motor laza.
3. Nincs egyensúly egy vagy mindkét penge esetén, sérülés vagy élezés utáni hibás kiegészítés következében.

Egyenetlen vágási eredmények

1. A pengék életlenek.
2. A vágóegység ferde.
3. Hosszú vagy nedves a fű.
4. A fű beragadt a burkolat alá.
5. Elterő a jobb és a bal oldali abroncsok nyomása.
6. Túl nagy a sebesség.
7. A hajtósíj megcsúszik.

8. Uskladnění. 8. Skladištenje. 8. Shranjevanje.

(CZ) Následující úkony musí být provedeny po ukončení sezóny nebo před dlouhodobým skladováním stroje:

- Vyčistit celý stroj, obzvláště vnitřní část krytu žáčího ústrojí. Při úklidu nepoužívejte hadice s tryskou. Voda se může dostat do motoru či převodovky a zkrátit životnost stroje.
- Ošetřit místa s oprýskaným nátěrem, aby nedošlo ke korozi.
- Vyměnit olej v motoru.
- Vypustit palivovou nádrž. Nastartovat motor a nechat ho běžet, dokud nebude úplně bez paliva.
- Vyšroubovat zapalovací svíčku a otvorem pro svíčku do válce nalít jednu lžičku motorového oleje. Otočit motorem, aby se olej rozlil po stěnách válce a pístu motoru. Zašroubovat zpět svíčku.
- Vymout akumulátor. Znovu nabít a uložit na chladné, suché místo. Chránit akumulátor před nízkými teplotami.
- Stroj by měl být uskladněn uvnitř na suchém, bezprašném místě.

VÝSTRAHA! Při čištění nikdy nepoužívejte benzín. Místo toho používejte odmašťovací prostředky a teplou vodu.

Servis

Při objednávání náhradních dílů je nezbytné sdělit prodejci následující informace:

Datum koupě, model, typ a sériové číslo samojízdné sekačky na trávu. Vždy používejte originální náhradní díly. Při záručních a pozáručních opravách se obrátěte na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.

(HR)

Kada se završi sezona košnje poduzmite slijedeće mjere:

- Ocistite kompletan stroj, a posebnu pažnju obratite na prostor ispod poklopca uredaja za rezanje. Prilikom čišćenja ne smijete upotrebljavati pranje sa vodenim mlazom pod visokim tlakom. Voda može prodrijeti u motor i mjenjač, te time skratiti vrijeme upotrebljivosti stroja.
- Popravite sve površine gdje se ogulila boja da sprijecite koroziju.
- Promijenite motorno ulje.
- Ispustite gorivo iz rezervoara. Pokrenite motor i pustite ga neka radi dok ne potroši svo gorivo.
- Izvadite svjecicu i ulijte jednu jušnu žlicu motornog ulja u cilindar. Okrenite motor rucno da se ulje porazdijeli. Vratite svjecicu.
- Izvadite akumulator. Dopunite ga i uskladištit u hladnom i suhom prostoru. Zaštitite akumulator od preniskih temperatura.
- Stroj treba uskladištiti u zatvorenom i suhom prostoru bez prašine.

UPOZORENJE! Nikada ne cistite benzinom. Namjesto toga uporabite toplu vodu i deterdžent za odmašćivanje.

Servisiranje

Za narudžbu rabimo slijedeće informacije:

Datum kupovine, model, tip i serijski broj kosilice. Uvijek uporabljajte originalne rezervne dijelove. Za popravke strojeva u jamstvenom roku, javite se u vašu najbližu ovlaštenu servisnu radionicu odnosno servisni centar.

(SI)

Ko se konca sezona košnje, zaštitite stroj na naslednji nacin:

- Ocistite celoten stroj, posebej pa prostor pod pokrovom rezalnika. Pri čišćenju ne uporabljajte tlačne priprave za pranje. Voda lahko vdre v motor in menjalnik, s tem pa skrajša uporabno dobro stroja.
- Vsa poškodovana mesta ocistite in prebarvajte, da jih zaštitite pred korozijo.
- Zamenjajte motorno olje.
- Izcrpajte gorivo iz rezervoarja. Zaženite motor in ga pustite delovati dokler ne porabi vsega goriva.
- Snemite svecko in v cilinder vlijte za eno jušno žlico motornega olja. Obrnite motor z roko, da se olje porazdeli. Vrnite svecko na njeno mesto.
- Odstranite akumulator. Napolnite ga in shranite v hladnem in suhem prostoru. Zaštitite akumulator pred mrazom.
- Stroj morate shraniti v zaprtem in suhem prostoru brez prahu.

SVARILO! Ne cistite z bencinom. Pri čišćenju uporabljajte toplo vodo in detergent za razmašćevanje.

Servisiranje

Pri narocanju rezervnih delov navedite naslednje podatke:

Datum nakupa, model, tip in serijsko številko kosilnice. Uporabljajte le originalne rezervne dele. Za servisna dela in popravila v garancijskem roku obišcite le pooblašcene zastopnike in servisne delavnice.

8. Przechowywanie. 8. Uskladnenie. 8. Tárolás.

(PL) Po zakończeniu sezonu należy wykonać następujące czynności:

- Oczyścić całą kosiarkę, szczególnie dokładnie dolną powierzchnię osłony przyrządu tnącego. Nie używać środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia. Woda może dostać się do silnika i części transmitujących, jak również uszkodzić trwale lub częściowo urządzenie
- Zamalować wszystkie odpryski farby (aby zapobiec korozji).
- Wymienić olej w silniku.
- Spuścić paliwo ze zbiornika. Uruchomić silnik, poczekać aż silnik zużyje całe paliwo jakie pozostało w gaźniku i przewodach paliwowych.
- Wykręcić świecę zapłonową i wlać jedną łyżkę stołową oleju do cylindra. Obrócić wał korbowy silnika w celu rozprowadzenia oleju po powierzchni cylindra. Wkręcić świecę zapłonową.
- Odłączyć i wyjąć akumulator. Naładować i przechowywać w chłodnym, suchym pomieszczeniu. Akumulatora nie można przechowywać w pomieszczeniach, w których zimą temperatura może być niska.
- Kosiarkę należy przechowywać w suchych i nie zapylonych pomieszczeniach.

OSTRZEŻENIE!

Do czyszczenia nie wolno używać benzyny. Należy używać detergenta usuwającego smary i ciepłej wody.

USŁUGI SERWISOWE

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać następujące informacje:

Datę zakupu, model, typ i numer seryjny kosiarki. Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Informacji o warunkach: gwarancji, usług serwisowych i napraw udzielają dealerzy.

(SK) Akonáhle skončí sezóna kosenia, mali by byť vykonané nasledujúce kroky:

- Vyčistite celý stroj, zvlášť pod krytom rezacej jednotky. Na čistenie nepoužívajte vysoký tlak vody. Voda by sa mohla dostať do motora a PREVODU a tým by mohla skrátiť životnosť stroja.
- Pretrite všetky miesta s poškodeným lakovom, aby ste zabránili korodovaniu.
- Vymeňte motorový olej –
- Vyprázdnite palivovú nádrž. Naštartujte motor a nechajte ho v chode, dokiaľ nedôjde palivo.
- Vyberte sviečku a do valca nalejte polievkovú lyžicu motorového oleja. Zatočte motorom, aby sa olej rozotrel. Potom sviečku opäť vráťte.
- Vyberte batériu, nabite ju a uskladnite ju na chladnom suchom mieste. Chráňte ju pred nízkymi teplotami.
- Stroj by mal byť uskladnený v dome v suchom a neprašnom prostredí.

VAROVANIE!

Nikdy na čistenie nepoužívajte benzín. Miesto toho používajte odmašťovacie saponáty a teplú vodu.

Servis

Ked' vykonávate objednávku náhradných dielov, potrebujeme nasledujúce informácie:

Dátum zakúpenia, model, typ a sériové číslo kosačky. Vždy používajte originálne náhradné diely. Kontaktujte svojho lokálneho distributéra, ktorý vám zabezpečí zaručený servis a opravy.

A fűnyírású szezon végén az alábbi lépésekkel kell elvégezni:

- (HU)**
- Tisztítsa meg az egész gépet, különösen a vágóegység burkolata alatt. A tisztításhoz ne használjon nagy nyomású mosót. A víz behatolhat a motorba és a sebességváltóműbe és lerövidíthati a gép hasznos működési idejét.
 - Arozsdásodás megelőzése érdekében, fessen le minden olyan részt ahol a festék lehorzsolódott.
 - Cserélje ki a motorolajat.
 - Üritse ki az üzemanyagtartályt. Indítsa el a motort és hagyja működni amíg kifogy az üzemanyag.
 - Vegye le a gyújtógyertyát és törlésen egy kanálnyi motorolajat a hengerbe. Mozgassa meg a motort, hogy egyenletesen eloszlassa az olajat. Helyezze vissza a gyújtógyertyát.
 - Vegye ki az akkumulátort. Tölts fel és tárolja hűvös, száraz helyen. Óvja az akkumulátort a nagyon alacsony hőmérsékletektől.
 - Agépet fedél alatt, száraz, pormentes környezetben kell tárolni.

FIGYELMEZTETÉS!

Tisztításhoz soha ne használjon benzint. Használjon zsíroldó mosószt és meleg vizet.

Szervizelés

Rendeléskor, az alábbi adatokat igényeljük:

Afűnyíró beszerzésének ideje, modellje, típusa és sorszáma. Mindig használjon eredeti alkatrészeket. Garancia által fedett javítások és szervizelés esetén, lépjön kapcsolatba a helyi forgalmazójával.

