



#### 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 prepričajte, da ste jih razumeli.

#### Priručnik 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.



**CTH 141**

**East Bloc**

**585 87 20-20 Rev. 1**

<b>1</b>	Bezpečnostní pokyny Varnostni predpisi Sigurnosni propisi	Zasady Zachowania Bezpieczeństwa Bezpečnostné pravidlá Biztonsági előírások	<b>3</b>
<b>2</b>	Montáž Sestavljanje Sklapanje	Montaż Montáž Összeszerelés	<b>19</b>
<b>3</b>	Popis funkcí Funkcionalni opis Funkcijki opis	Opis Przyrządów Sterowniczych Popis funkcií Működési leírás	<b>39</b>
<b>4</b>	Před nastartováním Pred zagonom Prije pokretanja motora	Przygotowanie Do Uruchomienia Pred naštartovaním Beindítás előtt	<b>47</b>
<b>5</b>	Provoz Vožnja Vožnja	Jazda-Koszenie Riadenie Vezetés	<b>49</b>
<b>6</b>	Údržba a seřízení Vzdrževanje, nastavitev Održavanje, podešavanje	Obsługa Techniczną Regulacje Opravy a nastavovanie Karbantartás, beállítás	<b>63</b>
<b>7</b>	Hledání a odstranění závad Odpravljanje težav Pronalaženje kvarova	Przyczyny Najczęściej Spotykanych Niesprawności Riešenie problémov Hibakeresés	<b>86</b>
<b>8</b>	Uložení Shranjevanje Skladištenje	Prezechowywanie Uskladnenie Tárolás	<b>89</b>

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 zwiaiadomienia.

Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

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

**Manufactured By**  
**Husqvarna AB**  
**SE-561 82**  
**Husqvarna, Sweden**

**Original Instructions in English, all others are translations.**



# 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 škody, způsobené jiným osobám nebo na jejich majetku.
- Neprevážejte lidi.
- Všichni řidiči musí získat odborné instrukce a praktické zkušenosti. Takovéto instrukce by mely zdůrazňovat:
  - nutnost být opatrní a soustředění při práci na traktorové sekačce;
  - že použitím brzdy, nelze získat zpět kontrolu nad traktorovou sekačkou, která se klouje se svahem.

Hlavními důvodům ztráty kontroly jsou:

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

### II. PRÍPRAVA

- Nebezpečí vzniku požáru snížíte, když před použitím, doplňováním paliva a na konci každého žacího cyklu stroj prohlédnete a odstraníte veškeré nahromaděné nečistoty z traktoru, žacího ústrojí a z prostoru 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 přemísťte 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 žací nože, upevňovací šrouby nožů a žací ústrojí, opotřebované nebo poškozené. Poškozené nebo opotřebované žací nože vyměňujte vždy v sadě společně s upevňovacími šrouby, aby bylo dodrženo správné vyvážení.
- U vícenožových strojů budte opatrní, jelikož otáčení jednoho nože může způsobit, že se roztočí ostatní nože.

### 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 žacího ústrojí a zařaďte neutrální.
- Sekačku nepoužívejte na svazích s větším sklonem než 15°.
- Pamatuje 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 zatáček;
  - dávejte pozor na hrby a propadliny a jiná skrytá rizika;
  - nikdy nesekejte napříč svahem, pokud není sekačka konstruována pro tento účel;
- Budte opatrní při práci s tažným zařízením, nebo při použití těžkého příslušenství.
  - Tažné zařízení připojte pouze k určenému závěsnému bodu;
  - Omezujte hmotnost taženého nákladu tak, aby nebyla ohrožena bezpečná ovladatelnost stroje;
  - Nezatáčejte prudce. Budte 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 žací ústrojí při přejíždění jiných ploch, než travnatých.
- Při práci s jakýmkoli typem žacího ústrojí, nesmí vyhazovaný 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 nadmerných otáčkách, může zvýšit riziko osobního poranění.
- Předtím, než opustíte místo obsluhy:
  - vypojet pohon žacího ústrojí a spusťte dolu žací ústrojí;
  - zařaďte neutrální a zabrzďte parkovací brzdou;
  - zastavte motor a vytáhněte klíček zapalování.
- Vypněte pohon žacího ústrojí, zastavte motor, odpojte kabel(y) zapalovací svíčky, nebo vytáhněte klíček zapalování
  - před odstraňováním materiálu upcívajícího 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 vibrat (proveďte 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.



**VAROVÁNÍ: TENTO STROJ MŮŽE ZRANIT DĚTI.** Organizace American Academy of Pediatrics doporučuje, aby děti ve věku pod 12 let neobsluhovaly ručně ovládané sekačky na trávu a ve věku pod 16 let neobsluhovaly pojízdné sekačky na trávu.

- Při plnění a vyprazdňování tohoto stroje nepřekračujte maximální doporučený provozní úhel 15°.
- Při obsluze tohoto stroje nosete ochranné osobní pomůcky (PPE), včetně (minimálně) pevné obuvi, ochrany očí a sluchu. Nesečte v krátké obuvi a/nebo obuvi s otevřenou špičkou.
- Úrovně vibrací uvedené v tomto návodu nejsou upraveny pro pracovníka vystavenému vibracím. Zaměstnavatele by měli počítat s ekvivalentními 8hodinovými hodnotami vystavení (A(8)) a podle toho omezit vystavení pracovníka.
- Vždy informujte nějakou osobu, že venku sečete.

#### **IV. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ**

- Dbejte na to, aby všechny matice, svorníky a šrouby byly pevně utaženy, aby bylo zaručeno, že je stroj v bezvadném provozním stavu.
- 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, skříň akumulátoru a prostor kde skladujete 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 vícenožových strojů buďte opatrní, jelikož otáčení jednoho nože může způsobit, že se roztočí ostatní nože..
- Má-li být stroj zaparkován, skladován nebo ponechán bez dozoru, spusťte žaci ústroji dolů v případě, že nepoužijete spolehlivé mechanické zablokování.



**VÝSTRAHA:** Vždy odpojte kabel ze zapalovací svíčky a umístěte 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:** OVAJ REZACKI STROJ MOŽE S LAKOCOM ODREZATI ŠAKE I STOPALA, 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 procitatje 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 kosilicom.
  - 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 pročitati 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 kocnica.

Glavni razlozi za gubitak nadzora su:

- a) nedovoljno nalijeganje kotaca;
  - b) prebrza vožnja;
  - c) neprikladno kocenje;
  - d) tip stroja nije prikladan za posao kojeg obavlja;
  - e) pomanjkanje znanja o utjecaju konfiguracije zemljišta, a posebno nagiba, na vožnju;
  - f) nepravilna distribucija vuce 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 iza svih zaštitnih naprava.
  - U toku rada s kositicom, 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 izrađenim 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 vruć.
    - Ako se benzin izlio, ne pokrecite motor nego odmaknite stroj rucno podalje od mjesta izlivanja 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 odriži 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



## **UPOZORENJE: OVA OPREMA MOŽE OZLIJEDITI DJECU.**

Američka akademija za pedijatriju preporučuje da djeca navrše 12 godina prije nego što im se dozvoli korištenje ručne kosilice i 16 godina prije nego što počnu koristiti rider-kosilice.

- Pri utovaru i istovaru ovog stroja pazite da maksimalni radni kut ne bude veći od 15°.
- Pri radu s ovim strojem nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu, uključujući (minimalno) jaku obuću te zaštitu za oči i uši. Nemojte kositi u kratkoj i otvorenoj obući.
- Razine vibracije o kojima se izvještava u ovom priručniku nisu prilagođene izlaganju radnika vibracijama. Poslodavci bi trebali izračunavati vrijednosti izlaganja jednake osmosatnom vremenskom razdoblju(A(8)) i u skladu tim ograničiti izlaganje radnika.
- Uvijek obavijestite nekoga prije nego što počnete kositi na otvorenom.

## **IV. ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE**

- Održavajte sve matice i vijke vrsto 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 očištene od trave, lišća i prekomjerne masnoće.
- Provjeravajte redovno hvatac trave da na vrijeme uocite dotrajalo 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 svjeticom 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 povzročene drugim ljudem ali njihovi lastnini odgovoren uporabnik oz. lastnik stroja.
- Ne prevozite potnikov.
- Vsi vozniki 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 travnatih strmini zaviranje z zavorami ne ustavi stroja.

Glavni razlogi za izgubo kontrole nad strojem so:

- a) slab oprijem koles;
- b) prehitra vožnja;
- c) neustrezno zaviranje;
- d) tip stroja ne ustreza zahtevam za delo, ki se opravlja;
- e) premalo znanja o vplivu konfiguracije tal na premikanje, še posebej to velja za strmine;
- f) 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 upravljaljte stroja z bosimi nogami ali v sandalih.
- Pazljivo preglejte celotno zemljišče, ki ga boste obdelovali in odstranite vse predmete, ki jih stroj lahko zaluka.
- **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.
  - Če 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 obmocju, v katerem so prisotni bencinski hlapci.
  - 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, pritrtilnih vijakov za rezila in celotnega rezalnika. Zaradi ravnoteže 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.
- Če 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 kopicenja nevarnega ogljikovega monoksida.
- Kosite le pri dnevnih svetlobi ali pri dobrini 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 15°.
- Zavedajte se, da nobena strmina ni povsem "varna". Vožnja po travnatih strminah 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 prirejena 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 zlahkoto nadzorovali.
  - Ne obracajte stroja naglo. Bodite previdni pri vožnji nazaj.
  - V primerih, ki so doloceni v priročniku z navodili, uporabljajte protiuteži ali uteži za kolesa.
- Pazite na promet na križiščih in v bližini avtocest.
- Preden zapeljete s travnikom, 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.
- Skosilnico ne smete delati, ce ima poškodovana vodila in ščitnike ali nima nameščenih zaščitnih naprav za varno delovanje.
- Nespreminjajte nastavitev motorja in ne presegajte maksimalne zmogljivosti motorja. Delovanje motorja s cezmernimi 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 čiščenja zamašenih cevi, ali ko je potrebno odmašiti jašek za praznjenje košare za travo;
  - pred pregledom, čiščenjem 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 izklopite 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 nastavitevijo višine košnje, razen ce je možno višino košnje nastavljati na voznikovem mestu.



### OPOZORILO: TA OPREMA LAHKO POŠKODUJE OTROKE.

Ameriška akademija za pediatrijo priporoča, da morajo biti otroci stari najmanj 12 let, da lahko upravljajo ročno vodenog kosilnico, ter najmanj 16 let za upravljanje Rider kosilnice.

- Pri polnjenju ali praznjenju tega stroja ne prekoračite največjega priporočenega kota delovanja 15°.
- Med upravljanjem stroja nosite ustrezno osebno zaščitno opremo, vključno z (obvezni del) močnimi čevlji, zaščitnimi očali in zaščitnimi slušalkami. Ne kosite v kratkih obuvalih in/ali obuvalih z odprtim sprednjim delom.
- Nivoi vibracij, ki so navedeni v tem priročniku, niso ocenjeni za izpostavljenost delavcev vibracijam. Delodajalci morajo izračunati 8-urne vrednosti enakovredne izpostavljenosti (A(8)) in ustrezno omejiti izpostavljenost delavcev.
- Vedno obvestite nekoga, da kosite zunaj.

### IV. VZDRŽEVANJE IN SHRANJEVANJE

- Da zagotovite pravilno in varno delovanje opreme, morate Redno pregledovati zategnjenos 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. Naštetni 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 obrabljeni in poškodovane dele.
- Če morate rezervoar kosilnice izprazniti s crpanjem goriva, tega ne pocnite v zaprttem prostoru.
- Pri pregledu strojev, ki imajo vec rezil, bodite posebej previdni, ker vrtenje enega rezila lahko povzroči vrtenje vseh ostalih rezil.
- V primerih, ko je kosilnica parkirana, shranjena ali brez nadzora, spusnite 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 povzroči naključni vžig motorja.



# 1. Zasady bezpieczeństwa

## Zasady bezpiecznego użytkowania kosiarek samobieżnych



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

### (PL) I. SZKOLENIE

- Należy uważnie 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 przemieszczyć kosiarkę w inne miejsce, oddalone od miejsca, w którym nastąpiło rozłanie paliwa. Należy odczekać do momentu, w którym opary paliwa ulegną całkowitemu rozproszeniu.
  - Należy starannie zamkać korki (lub zakrętki) wlewów 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 zaczynają 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 15°.
- 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;
  - sprzęgło należy włączać 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 pagórk i nie wjechać w dółki, 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 wjechaniem 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 zestacyjki:
  - 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.



**OSTRZEŻENIE: URZĄDZENIE MOŻE SPOWODOWAĆ OBRAZENIA U DZIECI.** Amerykańska Akademia Pediatrii zaleca, aby kosiarki kierowane przez operatora pieszego były obsługiwane przez osoby mające co najmniej 12 lat, ridery natomiast - przez osoby powyżej 16 roku życia.

- W czasie załadunku lub rozładunku urządzenia nie należy przekraczać maksymalnego kąta przechylenia, który wynosi 15°.
- W czasie pracy należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (co najmniej solidne obuwie oraz środki ochrony oczu i słuchu). Nie należy kosić w niskim obuwiu lub obuwiu, które nie zasłania palców.
- Poziomy wibracji podane w niniejszej instrukcji nie zostały dostosowane do wartości narażenia pracowników na wibracje. Pracodawcy powinni obliczyć równoważne wartości 8-godzinnej ekspozycji (A(8)) oraz odpowiednio ograniczyć narażenie pracowników.
- Należy zawsze poinformować inną osobą o oddaleniu się w celu przeprowadzenia 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 należy oczyścić 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 przymusową 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 KOSAČKADOKÁŽE AMPUTOVAŤ RUKY A NOHY A ODHADZOVAŤ PREDMETY. POKIAĽ NEBUDÚ DODRŽIAVANÉ NASLEDUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ, MOHLO 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 dečom alebo ľudom, 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. Nevozte iné osoby.
- Všetci používatelia by mali vyhľadať a získať profesionálne a praktické informácie. Tieto inštrukcie by mali klásť 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:

- a) nedostatočné držanie volantu;
- b) rýchla jazda;
- c) neadekvátné brzdenie;
- d) typ stroja je nevhodný pre danú činnosť;
- e) neuvedomenie si účinku podmienok na pozemku, obzvlášť na svahoch;
- f) 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 veko nádrže a nenalevajte 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 nerozpália;
- 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 15°.
- 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 na hľe nerozbiehajte, 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.
- Budte 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 cúvate.
  - Používajte protizávažie alebo zaťaženie kolies, keď to bude odporúčať návod tejto brožúry.
- Dávajte pozor na dopravu, keď predbiehate naprieč alebo v blízkosti cestných ťahov.
- Zastavte rotáciu nožov, predtým než budete prechádzať na iný povrch ako je tráva.
- Keď používate príves, nikdy nevypriahajte materiál priamo proti okoloidúcim a nikomu nedovolujte, aby sa približoval ku stroju, keď je v prevádzke.
- Nikdy nepoužívajte kosačku s poškodenými krytmami, chráničmi alebo bezbezpečnostnými zariadeniami 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 poháňací hriadeľ traktora a nástavec dajte do spodnej polohy;
  - zaraďte neutrál a zatiahnite parkovaciu brzdu;
  - zastavte motor a vytiahnite klúč.
- Odpojte pohon od nástavcov, vypnite motor a odpojte vedenie ku sviečke alebo vyberte klúč zo zapalovalia.
  - 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 uzaváracím ventilom, po skončení vypnite prívod paliva.



**VÝSTRAHA: TOTO ZARIADENIE MÔŽE SPÔSobiŤ  
ZRANENIE DETÍ.** Podľa odporúčania Americkej pe-  
diatrickej akadémie kosačku na trávu s chodiacou  
obsluhou môžu obsluhovať deti vo veku najmenej  
12 rokov a kosačku na trávu so sediacou obsluhou  
môžu obsluhovať deti vo veku najmenej 16 rokov.

- Pri plnení alebo vyprázdňovaní tohto stroja sa nesmie prekročiť maximálny odporúčaný uhol prevádzky 15 °.
- Počas prevádzky tohto stroja používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (PPE), medzi ktoré patria (minimálne) pevná obuv, ochrana očí a sluchu. Nekoste v krátkych topánkach alebo v topánkach s otvorenou špičkou.
- Urovne vibrácií uvedené v tomto návode nie sú upravené pre expozíciu pracovníkov vibráciám. Zamestnávatelia by podľa nich mali vypočítať ekvivalentné hodnoty 8-hodinovej expozície (A(8)) a limit expozície pracovníka.
- Vždy niekoho upozornite, že budete vonku kosiť.

#### **IV. ÚDRŽBA A USKLADNENIE**

- Všetky matice 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 fűnyírók üzemeltetéséhez



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

### HU I. GYAKORLÁS

- Figyelmesen olvassuk el az utasításokat. Ismerjük meg a vezérlőket és a gép megfelelő használatát.
- Soha ne engedjük, hogy gyerekek vagy hozzá nem értő személyek használják a fűnyírót. 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 szállítson 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 fűnyíró 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 feladathnak;
- 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 fűnyírást követően – ellenőrizze és távolítsa el az összegyült hulladékot a vontatóról, a fűnyíróról, valamint és a borítóelemek mögül.
- Fűnyírás közben, mindig viseljen vastag lábbelit és hosszú nadragót. Ne kaszáljon mezítláb vagy nyitott szandálban.
- Alaposan ellenőrizze a felületet, ahol a gépet használni fogja, és távolítsa el az olyan tárgyakat, 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 gépbe, 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 szíakra létrehozását ill. a tűzgyűjtést, amíg a gőzök 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 egensúlyt.
- Többpengés gépek 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 felgyülhet.
- 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 15°-nál nagyobb lejtésű területen.
- Ne feledje, hogy nem létezik „biztonságos” lejtő. A közlekedés fűves 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 minden legyen kicsi;
  - ügyeljen a zökkenőkre ill. a gödrökre vagy a rejtett veszélyekre;
  - sohanenyíronalejtőnvízsintesenerkesztühaladva, csak abban az esetben ha a fűnyíró 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 keresztézése esetén, ügyeljen a forgalomra.
- Amikor nem fűves 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 ezx működik.
- Soha ne működtesse a fűnyírót ha hibás a védőlemez, rács ill. ha a védőszökök 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;
  - váltszon 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 fűnyíró ellenőrzése, tisztítása ill. szerelése előtt;
  - miután nekiütődött egy idegen tárgynak; Ellenőrizze a fűnyíró 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 leálításakor, és ha a motor rendelkezik elzárószeleppel, a kiszállás végeztével zárja el az üzemanyagot.



**VIGYÁZAT: ABERENDEZÉS SÉRÜLÉST OKOZHAT AGYEREKEKNEK.** Az Amerikai Gyerekgyógyászati Akadémia javaslata szerint a tologatós fűnyírót működtető gyerekeknek legalább 12 évesnek kell lenniük, az vezetőüléses fűnyírót működtető gyereknek pedig legalább 16 évesnek.

- A készülék be- vagy kirakodásakor ne haladja meg a 15°-os javasolt maximális üzemeltetési szöget.
- Akészülék üzemeltetésekor használjon megfelelő személyi védőfelszerelést, így például (minimum) erős lábbelit, szemvédő eszközöt és hallásvédő eszközöt. Ne vágjon füvet rövidnadrágban és/vagy nyitott orrú lábbeliben.
- Ajelen kézikönyvben szereplő vibrációs szintek nincsenek a munkavállalók vibrációs expozíciójához igazítva. A munkáltatóknak ki kell számítaniuk a 8 órával egyenértékű vibrációs értékeket (A(8)), és ennek megfelelően kell korlátozniuk a munkavállaló expozícióját.
- Mindig tudjon róla valaki, hogy kimegy füvet nyírni.

#### **IV. KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS**

- minden csavart, anyát és csapszeget húzzon meg, hogy biztos legyen benne, a felszerelés biztonságosan üzemelhető.
- Tele benzintartárral a gépet soha ne tárolja olyan épületben ahol a benzinközt szikra vagy nyílt láng érheti.
- Mielőtt zárt helyiségen tárolja a gépet, hagyja a motort lehűlni.
- Atűzveszély csökkentése érdekében, a motort, a kipufogódobot, az akkumulátorszekrényt és az üzemanyagtartályt tartsa tisztán lapítol, fűtöl 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 gyűjtőgyertya vezetékét, és helyezze a vezetéket olyan helyre, ahol nem érhet szíkrához, hogy megelőzze a balesetszerű beindítást szállítás, beállítások végzése vagy javítás közben.

**(CZ)** V souladu s ustanoveními a aktuálnimi změnami směrnic a norem, jež jsou uvedeny ve výkonnostní tabulce výrobku.

\* Výkon motoru udávaný výrobcem představuje průměrný hrubý výstupní výkon při specifikovaných otáčkách za minutu u daného typu motoru z typické výroby, který byl naměřen podle standardu SAE pro hrubý výstupní výkon. Další podrobnosti získáte u výrobce motoru.

**(HR)** Uдовoljava odredbama i trenutnim dopunama Direktiva i standarda prikazanih na grafikonu radnog učinka ovog proizvoda.

\* Nazivna opteretivost, kako izjavljuje proizvođač motora je prosječna bruto izlazna snaga pri specificiranom broju okretaja u minuti tipičnog proizvedenog stroja, na modelu stroja izmjerena uz primjenu SAE standara za bruto snagu motora. Molimo vas da se obratite proizvođaču motora da biste doznali više pojedinosti.

**(SI)** Ustreza zahtevam in trenutnim dopolnilom direktiv in standardov, ki so navedeni v tabeli zmogljivosti izdelkov.

\* Moč, ki jo navaja proizvajalec motorja, je povprečna bruto izhodna moč pri predpisanim številu vrtljajev za tipičen serijsko izdelan model motorja, z meritvijo v skladu s SAE standardi za bruto moč motorja. Za podrobnosti se obrnite na proizvajalca motorja.

**(PL)** Spełnia wymagania postanowień i aktualnych zmian zawartych w Dyrektywach i Normach wyszczególnionych w karcie danych produktu.

\* Deklarowana przez producenta silnika moc znamionowa to średnia moc wyjściowa brutto przy określonych obr./min. typowego silnika produkcyjnego dla modelu silnika mierzona według normy SAE dotyczącej mocy silnika brutto. Szczegółowe informacje można uzyskać u producenta silnika.

**(SK)** Spĺňa požiadavky a aktuálne ustanovenia smerníc a norem uvedených v tabuľke s výkonomi výrobku.

\* Menovitý výkon deklarovaný výrobcom motora je hrubý priemerný výstupný výkon pre model motora meraný pomocou norem SAE pre hrubý výkon motora pri špecifikovaných otáčkach za minútu typického motora z výroby. Obráťte sa na výrobcu motora, aby ste sa dozvedeli podrobnosti.

**(HU)** Teljesíti a termék teljesítménytáblázatában jelzett irányelvek és szabványok rendelkezéseit és aktuális módosításait.

\* Amotor gyártója által közölt névleges teljesítmény egy tipikus termelési motor megadott fordulatszámon történő átlagos bruttó teljesítményleadása a motor bruttó teljesítményére vonatkozó SAE szabványok felhasználásával mért motormodellek esetén. Kérjük, a részletekért forduljon a motor gyártójához.

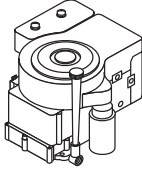
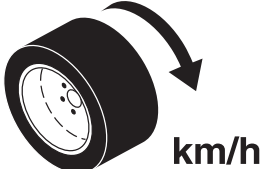
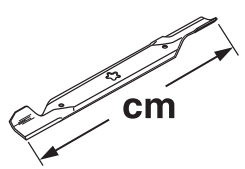
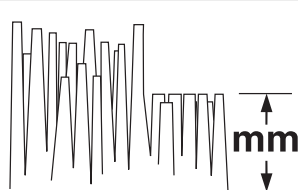
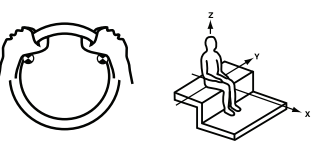
**Notified Body**  
**SNCH**  
**11, Route de Luxembourg**  
**L-5230 Sandweiler**  
**TUV Rheinland**  
**No. 0499**

MODEL	PNC	ML	SERIAL NO.
CATALOGUE NO.	KW	KG	RPM

MADE IN U.S.A.  
ORANGEBURG, SC 29116  
2005

D  
02682

**CTH 141**

	11,39/8,50
	0 - 6,7
	97
	38 - 102
	200
<b>2006/42/EC</b> <b>EN 836+A4</b>	
<b>EMC 2004/108/EC</b> <b>ISO 14982</b>	
<b>2005/88/EC</b> <b>ISO 3744</b> <b>ISO 11094</b>	LpA < 85 dBa LwA < 100 dBa
	Aw = 1.25 Aw = 0.05
<b>2002/42/EC</b> <b>EN 1032</b> <b>EN 1033</b>	
<b>m/s<sup>2</sup></b>	

\*As rated by the engine manufacturer

**(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 značenje.

**(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 gépen vagy a mellékelt használati utasításokban. Ismerje meg és értse meg jelentésüket.

<b>R</b>	<b>N</b>	<b>H</b>	<b>L</b>				
ZPĚTNÝ CHOD NAZAJ VOŽNJA UNATRAG DO TYLU CHOD DOZADU HÁTRAMENET	NEUTRÁL PROSTI TEK NEUTRALNO POLOŽENIE NEUTRALNE (BIEG JALOVÝ) <b>NEUTRÁL SEMILEGES</b>	VYSOKO VISOK VISOK WYSOKO <b>VYSOKÝ MAGAS</b>	NÍZKO NIZEK NIZAK NISKO <b>NÍZKY ALACSONY</b>	RÝCHLE HITRO BRZO SZYBKO <b>RÝCHLO GYORS</b>	POMALU POCASÍ POLAKO POWOLI <b>POMALY LASSÚ</b>	SVĚTLA ZAPNUTA LUCI PRÍJIGANE SVJETLA UKLJUCENA OSVJETLENIE VŁĄCZONE <b>ZAPNUTÉ SVĚTLÁ LÁMPÁK BE</b>	ZAPALOVÁNÍ VŽIG PALJENJE ZAPLON <b>ZAPAHOVANIE INDÍTÁS</b>
MOTOR ZASTAVEN MOTOR UGASNJEN MOTOR ISKLJUCEN SILNIK WYŁĄCZONY <b>MOTOR JE ZASTAVENÝ MOTOR KIKAPCS</b>	MOTOR BĚŽÍ MOTOR PRÍJIGAN MOTOR UKLJUCEN SILNIK WYŁĄCZONY <b>MOTOR JE V CHODE MOTOR BEKAPCS</b>	STARTOVÁNÍ MOTORU ZAGON MOTORIA POKRETANJE MOTORA URUCHANIE SILNIKA <b>ŠTARTOVANIE MOTORA MOTOR INDÍTÁS</b>	ROS ON ROS ON ROS ON ROS wylaczony ROS ON ROS ON	PARKOVACÍ BRZDA ROCKNA ZAVORA PARKIRNA KOČNICA HAMULEC POSTOJOVÝ PARKOVACIA BRZDA PARKOLÓFÉK	UVOLNĚNA ODPUŠCENA OTPUŠTENA WYŁĄCZONY <b>ODOMKUTÉ KIOŁDVA</b>	PARKOVACÍ BRZDA ZATAŽENÁ ROCKNA ZAVORA ZATEGNJENA PARKIRNA KOČNICA ZATEGNUTA HAMULEC POSTOJOVÝ WYŁĄCZONY <b>PARKOVACIA BRZDA ZAMKNUTÁ PARKOLÓFÉK RÓGZÍTVE</b>	
SYTI STARTNA LOPUTA ZA ZRAK COK URZĄDZENIE ROZRUCHOWE GAŃNIKA <b>SÝTI SZÍVÁTÓ</b>	PALIVO GORIVO GORIVO PALIVO <b>ÜZEMANYAG</b>	TLAK OLEJE TLAK OLJA TLAK ULJA CIŚNIENIE OLEJU <b>TLAK OLEJA OLAJNYOMÁS</b>	AKUMULÁTOR AKUMULATOR AKUMULATOR AKUMULATOR <b>BATÉRIE AKKUMULÁTOR</b>	ZPĚTNÝ CHOD VZVRATNO VOŽNJA UNATRAG DO TYLU <b>CHOD DOZADU HÁTRAMENET</b>	JÍZDA VPŘED NAPREJ NAPRIJED DO PRZODU <b>CHOD DOPREDU ELRE</b>	VÝŠKA SEČENÍ VIŠINA KOŠNJE VISINA KOSILICE WYSOKOŚĆ KOSZENIA <b>VÝŠKA KOSAKY FNÝRÓ MAGASSÁG</b>	
PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ, SPOJKA ZAPNUTA PRIKLJUCAK UKOPCANA SPOJKA PRIKLJUCENÉ SKLOPKA VKLOPLJENA URZĄDZENIE DODATKOWE, SPRĘZGŁO WŁĄCZONE SPOJKA ZARADENÁ CSATOLT ESZKÖZ TENGELYKAPCSOLÓ BE	PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ, SPOJKA VYPNUTA PRIKLJUCAKA ISKOPCANA SPOJKA IZKLOPLJENA SKLOPKA ZA PRIKLJUCKE URZĄDZENIE DODATKOWE, SPRĘZGŁO WŁĄCZONE SPOJKA ZARADENÁ CSATOLT ESZKÖZ TENGELYKAPCSOLÓ KI	VÝSTRAHA OPOZORILO OPREZ PRZESTROGA <b>POZOR VIGYÁZAT</b>	VÝSTRAHA POZOR NA ODMRSTNÉ PŘedměty OPOZORILO BODITE POZORNÍ NA ZALUČENÉ PŘedměty OPREZ BUDITE POZORNÍ NA ODBACENÉ PŘedměty UWAGA, WYZYUCANE PRZEDMIOTY <b>POZOR NA POHODENÉ PŘedměty</b> ÜGYELJEN A KIDOBÓDÓ TÁRGYAKRA	OKOLOSTOJÍCÍ SE MOHOU POHYBOVAT POUZE V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI OD STROJE DRŽÍTE MIMOJODE NA VARNI RAZDALJI OPASNO, DRŽÍTE RUKE I NOGE PODALJE NIE NALEŽÝ DOPUSZCZAĆ, ABY DO MIEJSCA PRACY ZBLIŽAŁY SIE OSOBY POSTRONE PRIHLADAJÚCE OSOBY UDRŽIÁVAJTE ALEKO OD STROJA TARTSA TÁVOLA A KÖZELBEN ÁLLÓKAT	POZOR NA NEBEZPEČÍ SVARILO UPOZORENJE ODGLOS SILNIKA <b>VAROVANIE FIGYELMEZTETÉS</b>		
HORKÉ POVRCHY VROČE POVRŠINE VRUCE POVRŠINE POWIERZCHNIE CIEPLE HORÚCE POVRCHY FORRÓ FELÜLET	NASTAVENÝ TÁHLA PRIKLJUPNIK ZA TOVOR NAPRAVA ZA PRIKLJUCIVANJE TERETA HAK HOLOWNICZY, ŁADOWNOŚĆ <b>NÁKLAD NA AŽNEJ TYI VONÓRÚD TERHELÉS</b>		PEDÁL BRZDA /SPOJKÁ PEDAL ZAVORE IN SKLOPKĘ PEDALA KOČNICE I SPOJKE PEDÁL STEROWNICZY SPRĘZGŁA I HAMULCA <b>PEDÁL BRZDY/SPOJKY FÉKTENGELYKAPCSOLÓ PEDÁL</b>	ÚROVEN HLUKU NIVO JAKOSTI ZVOKA NIVO JACINE ZVUKA OSTRŽEZNIE <b>ÚROVE SÍLY HLUKU HANGERSSÉG SZINT</b>	VYŽADUJÍ SE CHRÁNÍČE SLUCHU POTREBNA JE ZAŠTITA ZA SLUH POTREBNE SO ZAŠČITNE SLUŠALKE WYMAGANA OCHRONA SLUCHU VYŽADUJE OCHRANU SLUCHU A FÜLVÉDELEM SZÜKSÉGES		

**(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.



HORKÉ POVRCHY  
VROČE POVRŠINE  
VRUCE POVRŠINE  
POWIERZCHNIE CIEPŁE  
**HORÚCE POVRCHY**  
FORRÓ FELÜLETÉK



NASTAVENÝ TÁHĽA  
PRIKLOPNÍK ZA TOVOR  
NAPRAVA ZA PRIKLJUCIVANJE TERETA  
HAK HOŁOWNICZY, ŁADOWNOŚĆ  
**NÁKLAD NA AŽNEJ TYI**  
VONÓRÚD TERHELÉS



PEDÁL BRZDY /SPOJKA  
PEDAL ZAVORE IN SKLOPKE  
PEDALA KOCNÍTI A SPOJKĘ  
PEDAL STEROWNICZY  
SPRZĘGLA I HAMULCA  
**PEDÁL BRZDY/SPOJKY**  
FÉK/TENGELYKAPCSOLÓ PEDÁL



ÚROVEN HLUKU  
NIVO JAKOSTI ZVOKU  
NIVO JACINE ZVUKA  
OSTŘEZENIE  
**ÚROVE SÍLY HLUKU**  
HANGERSSÉG SZINT



VÝŽADUJÍ SE CHRÁNICE SLUCHU  
POTREBNA JE ZAŠTITA ZA SLUH  
POTREBNE SO ZAŠČITNE SLUŠÁLKU  
WYMAGANA OCHRONA SLUCHU  
VÝŽADUJE OCHRANU SLUCHU  
A FÜLVEDELEM SZÜKSEGES



NEPROVOZOVAT NA SVAZÍCH SE  
SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 15°  
NE UPORABLJAJTE STROJA,  
CE NAGIB TERENA PRESEGА 15°  
NE RADITE NA STRMINAMA VECIM  
OD 15°  
NIE WOLNO PRACOWAĆ NA STOKACH  
O POCHYLENIU WIĘKSZYM NIŻ 15°  
**MIMO PREVÁDZKU 15°**  
15° FOKNÁL NAGYOBBA LE JTÓN  
TILOS A HASZNÁLAT



PŘEČTĚTE SI NÁVOD K  
POUŽÍVÁNÍ  
PREBERITE PRIROČNIK  
ZA LASTNIKE  
PROCITAJTE PRIRUCNIK  
ZA VLASTNIKE  
NALEŽÍ PRZECZYTAĆ  
PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA  
**PREÍTAJTE SI POUŽIVATESKÚ**  
PRÍRUČKУ  
OLVASSA EL A GÉPKÖNYVET



EVROPSKÁ NAŘÍZENÍ O  
BEZPEČNOSTI STROJŮ  
EVROPSKA DIREKТИVA O  
VARNOSTI STROJEV  
EVROPSKE DIREKTYVE ZA  
SIGURNOST STROJAVA  
EUROPEJSKÉ NORMY  
BEZPEČENSTWA  
EUROPSKE NARIENIE  
PRE BEZPEČNOSŤ STROJOV  
EURÓPAI GÉP ELÍRÁS A  
BIZTONSÁGRA VONATKOZÓAN



Postupy bezpečného provozu viz príručka  
Pogledajte sigurnosne upute o pravilima  
technicke uporabnosti  
Oglejte si priročník za varno uporabo.  
Zasady bezpečnej prací,  
patrz Instrukcia obslugi.  
Bezpečné ovládacie postupy nájdete v príručke  
Olvassa el a kézikönyv Biztonságos Használáti  
Eljárásokra vonatkozó részét



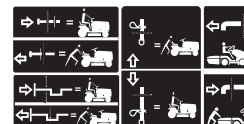
Riziko vznícení z dudu  
nahromadených necistot  
Opasnost od vatre uslijed natalo  
enih ostataka  
Tveganje požara zaradi  
nakopičenih neuporabnih delov  
Zagroženja požarem v wyniku  
gromadzenia się zanieczyszczeń.  
Riziko požaru v dôsledku  
nahromadenia odpadu  
A lerakodott hulladék tűzveszélyt jelent



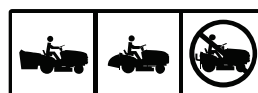
VÝŠKA SEČENÍ  
DVÍG KOSILNICE  
DIZANIE KOSILICE  
UNIESIENIE KOSIARKI  
**ZDÍCHA KOSAKY**  
FUNYRÓ EMELO



NEBEZPEČÍ, POZOR NA RUCE A NOHY  
NEVARNO, ODMAKNITE ROKE IN NOGE  
OPASNO, DRŽÍTE RUKE I NOGE PODALJE  
NIEBEZPIECZENSTWO, NIE NALEŽÍ ZABLIŽAĆ RÄK LUB NÓG  
**NEBEZPEČIE, RUKY A NOHY DRŽE MIMO**  
VESZÉLY, TARTSA TÁVOL A LÁBAT ÉS A KEZEIT



VYPNUTÍ ZÁBERU KOŁ  
KOLESI LOCIENI OD POGONA  
KOTACI ODVOJENI OD POGONA  
HYDROSTATYCZNE WOLNE KOŁO  
**VONÉ KOLESO**  
SZABAD KORMÁNY



STROJ NEPOUŽÍVATE BEZ SBĚRACÍHO KOŠE NEBO DEFLEKTORU  
NE UPORABLJAJTE STROJA BREZ KOŠARE ZA TRAVO ALI DEFLEKTORA  
NE IZVODI RADOVE BEZ KOŠARE ZA TRAVO IЛИ DEFLEKTORA  
NIE WOLNO PRACOWAĆ BEZ KOSZA NA TRAWĘ LUB OSŁONY WYRZUTU  
**NEPOUŽÍVÁTE BEZ VRECA ÁLEBO BEZ DEFLEKTORA**  
NE MŰKÖDTESSÉ ZSÁKOLÓ VAGY VÉDELEMÉZ NELKÜL



POZOR! Přečtěte si návod na obsluhu motoru.  
Nebezpečí požáru! Jedovaté plyny a výparы!  
POZOR! Pročítajte upute za uporabu motora -  
Opasnost od požáru! Otvorni plinovi!  
POZOR! Preberite navodila za motor -  
Nevarnost požaru! - Strupeni hlapi ali plini!  
OSTRZEŽENIE: Przeczytaj instrukcje obslugi silnika -  
VAROVANIE: Prečítajte si užívateľský manuál -  
nebezpečie požiaru - Jedovaté výparы alebo toxické plyny  
FIGYELMEZETTÉS: Olvassa el a motor felhasználói kézikönyvét -  
Tűzveszély - Méregző füst vagy toxikus gázok



POZOR! Řemen pohonu může snadno zasáhnout ruce a prsty!  
POZOR! Pogonski remen može lako zahvatiti prste ili ruke!  
POZOR! Pogonski remen može lako zahvatiti prste ili ruke!  
UWAGA: Zagrożenie zapiątaniem się palców lub rąk – napon pasowy  
POZOR: Zapletenie prstou alebo ruky – pohon pásov  
VIGYÁZAT: Ujj vagy a kéz becsipődhet – hajtószíj

# ⚠ DANGER/POISON

3-3908



**SHIELD EYES.**  
**EXPLOSIVE GASES**  
CAN CAUSE BLINDNESS OR INJURY.  
PROTEGER LES YEUX.  
GAZ EXPLOSIFS, PEUVENT RENDRE AVEUGLE OU PROVOQUER DES LÉSIONS.



**NO**

- SPARKS
- FLAMES
- SMOKING
- ÉLOIGNER
- ÉTINCELLES
- FLAMMES
- CIGARETTES



**SULFURIC ACID**

CAN CAUSE BLINDNESS OR SEVERE BURNS.  
ACIDE SULFURIQUE PEUT RENDRE AVEUGLE OU PROVOQUER DES BRÛLURES GRAVES.

**FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH WATER. GET MEDICAL HELP FAST.**

RINCER 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 REVERSEZ PAS. N'OUVREZ PAS LA BATTERIE!**



**(CZ) CHRAŇTE OČI.**

VÝBUŠNÉ PLYNY MOHOU ZPŮSOBIT OSLEPNUTÍ NEBO PORANĚNÍ.

**ZABRAŇTE**

- JISKRÁM
- OHNI
- KOUŘENÍ

**KYSELINA SÍROVÁ**

MŮŽE ZPŮSOBIT OSLEPNUTÍ NEBO TĚŽKÁ POPÁLENÍ.

**OČLIHNED VYPLÁCHNĚTE VODOU.**

VYHLEDEJTE RYCHLE LÉKAŘSKOU POMOC.

**(HR) ZAŠČITITE OCI EKSPLOZIVNI PLINI**

LAHKO POVZROCJO SLEPOTO ALI DRUGE POŠKODBE

**NE SMETE**

- POVZROCITI ISKRENJA
- KURITI OGNJ
- KADITI

**ŽVEPLOVA KISLINA LAHKO**

POVZROCI SLEPOTO ALI HUDE OPEKLINE

**V SLUCAJU STIKA KISLINE Z OCMI, JIH TAKOJ IZPERITE Z VODO.**

CIM PREJ POIŠCITE ZDRAVNIŠKO POMOC.

**(SI) ZAŠČITITE OCI**

EKSPLOZIVNI PLINOV MOŽE UZROKOVATI SLJEP OCI ILI DRUGE OZLJEDU

**NE SMIJETE**

- IZAZIVATI ISKRENJE
- PALJITI VATRU
- PUŠITI

**SUMPORNA KISELINA**

MOŽE UZROKOVATI SLJEPOCU ILI TEŠKE OPEKLINE

**AKO DOĐE KISELINA U KONTAKT S OCIMA, SMJESTA JE ISPERITE S VODOM I**

BRZO POTRAŽITE LIJECNICKU POMOC.

**(PL) NALEŻY STOSOWAĆ OSIONĘ OCZU.**

GAZY WYBUCHOWE MOGĄ SPOWODOWAĆ UTRATE WZROKU LUB ZRANIEŃ.

**ZAKAZ**

- UŻYWANIA OTWARTEGO PIOMIENIA
- PALENIA PA PIEROSÓW
- WYKONYWANIA CZYNNOŚCI, W TRAKU CIEKTÓRYCH MOGA POWSTAĆ ISKRY

**KWAS SIARKOWY**

MOŻE SPOWODOWAĆ UTRATE WZROKU LUB SILNE OPARZENIA.

**NALEŻY NATYCHMIAST PRZEMYĆ OCZY WODĄ JAK NAJSZYBCIEJ SKORZYSTAĆ Z POMOCY LEKARSKIEJ.**

**(SK) CHRÁNTE OČI.**

EXPLOZÍVNE PLYNY MÔŽU SPÓSOBIŤ OSLEPNUTIE ALEBO PORANENIA.

**VYHNITE SA**

- ISKRÁM
- PLAMEŇU
- FAJČENIU

**KYSELINA SÍROVÁ MÔŽE**

SPÓSOBIŤ OSLEPNUTIE ALEBO NEBEZPEČNÉ POPÁLENIE.

**OČI OKAMŽITE OPLÁCHNITE VODOU A ZABEZPEČTE RÝCHLU LEKARSKU POMOC.**

**(HU) ÓVJA A SZEMEIT ROBBANÉKONY GÁZOK**

VAKSÁGOT VAGY SÉRÜLÉST OKOZHAT

**TILOS**

- A SZIKRA
- LÁNG
- CIGARETTÁZÁS

**KÉNSAV**

VAKSÁGOT VAGY ÉGÉSI SÉRÜLÉST OKOZHAT

**AZONNAL ÖBLÍTSE KI A SZEMET VIZZEL AZONNAL FORDULJON ORVOSHOZ**

**(CZ) CHRAŇTE PŘED DĚTMI. NENAKLÁNĚJTE. NEOTEVÍREJTE BATERII!**

**(HR) HRANIMO NA VARNEM PRED DOSEGOM OTROK. OBRAČANJE PREPOVEDANO. BATERIJE SE NE SME ODPIRATI.**

**(SI) UVAJTE IZVAN DOSEG DJECE. NE SMIJE SE PREVRTATI. NE SMIJEȚE OTVARATI BATERIJU.**

**(PL) PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI. NIE PRZEWRACAĆ. NIE OTWIERAĆ BATERII.**

**(SK) UDRŽUJTE MIMO DOSAH DETÍ. NENAKLÁPAJTE. NEOTVÁRAJTE BATÉRIE!**

**(HU) TARTSA TÁVOL GYEREKEKTŐL NE DÖNTSE OLDALRA. NE NYISSA FEL AZ AKKUMULÁTORT!**

**2. Montáž. 2. Sestavljanje. 2. Sklapanje.  
2. Montaž. 2. Montáž. 2. Összeszerelés.**

**CZ** Před použitím traktoru musí být namontovány určité díly, které jsou z přepárových důvodů volně zabalené. Na obrázku jsou vyobrazeny díly, které musí být namontovány.

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

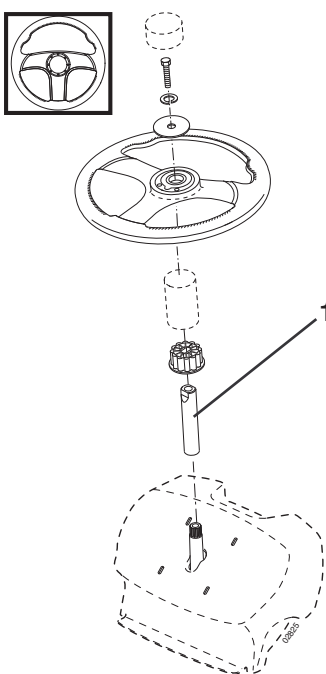
**(SI)** Pred uporabo traktorja je potrebno nekatere dele sestaviti. zaradi zaščite pri transportu se ti deli dobavijo loceno. Dele sestavite v skladu s sliko v priloženi dokumentaciji.

**(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) Atraktor használata előtt, bizonyos részeket, amelyek szállítás céljából voltak véve és csomagbantálhatók, fel kell szerelni.

<b>Řízení</b>		<b>Sedadlo</b>		<b>Sedadlo</b>
<b>Upravljanje</b>		<b>Sjedalo</b>		<b>Sjedalo</b>
<b>Krmiljenje</b>		<b>Sedež</b>		<b>Sedež</b>
<b>Układ kierowniczy</b>		<b>Fotel</b>		<b>Fotel</b>
<b>Riadenie</b>		<b><b>Sedadlo</b></b>		<b>Sedadlo</b>
<b>Kormány</b>		<b>Úlés</b>		<b>Úlés</b>
		<b>Plochá podložka</b>	<b>Pojistná položka</b>	<b>Šroub se šestihrannou hlavou</b>
		<b>Ravna podložka</b>	<b>Zaporna podložka</b>	<b>Šesterokutni svornjak</b>
		<b>Ploščata podložka</b>	<b>Vzmetna podložka</b>	<b>Vijak s šesterorobro glavo</b>
		<b>Podkladka ploška</b>	<b>Podkladka blokujúca</b>	<b>Šruba z ľbem szeštičiakým</b>
		<b>Podložka, plochá</b>	<b>Podložka, pojistná</b>	<b>Skrutka, šesthranná</b>
		<b>Lapos alátét</b>	<b>Rugós alátét</b>	<b>Hatszögletű csavar</b>
		<b>Baterie</b>	<b>Šrouby</b>	<b>Maticce</b>
		<b>Akumulator</b>	<b>Svornjaci</b>	<b>Maticce</b>
		<b>Akumulator</b>	<b>Vijaki</b>	<b>Maticce</b>
		<b>Akumulator</b>	<b>Šruby</b>	<b>Nakrétki</b>
		<b><b>Akumulátor</b></b>	<b>Skrutky</b>	<b>Maticce</b>
		<b>Akkumulátor</b>	<b>Csavarok</b>	<b>Anyák</b>
		<b>Klíče</b>	<b>Kluczyki</b>	
		<b>Ključevi</b>	<b>Klúče</b>	
		<b>Ključi</b>	<b>Kulcsok</b>	
		<b>Vypouštěcí nástavec oleje</b>		
		<b>Produžetak za ispuštanje ulja</b>		
		<b>Podaljšek za izpust olja</b>		
		<b>Przedłużka spustu oleju</b>		
		<b><b>Predĺžená časť na vypustenie oleja</b></b>		
		<b>Olajleeresztő toldat</b>		
		<b>Štítek manipulace na svahu</b>		
		<b>Nagibna ploča</b>		
		<b>Začítina obloga</b>		
		<b>Arkusz nachyleń</b>		
		<b>Hárok týkajúci sa svahov</b>		
		<b>Lejtős lap</b>		



## (CZ) VOLANT

- Nasadte prodlužovací tyč řízení (1).
- Nasadte 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.
- Na šroub se šestihrannou hlavou nasadte velkou plochou podložku, pružnou podložku a rádně utáhněte.
- Na střed volantu nasadte krytku.

### 1. PRODLUŽOVACÍ TYČ

## (HR) VOLAN

- Postavite podaljšek glavne gredi (1).
- Obrocasti 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.
- Stavite veliki ravan podložak, steljku i šesterobridni vijak. Osigurajte pritezanjem.
- V središce volana porinite pritrdilni vložek, ki se mora zaskociti (kar se sliši).

### 1. PODALJŠEK GLAVNE GREDI

## (SI) UPRAVLJAC

- Ugradite nastavak osovine (1).
- Na nastavak nataknite prstenasti poklopac glavne osovine. Provjerite da li se zarezi na poklopcu uklapaju sa odgovarajućim žlebovima 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 glavcnu.
- Sestaviti veliko ravno podložko, zaklenjeno podložko in hex vijak z matico. Varno zategnjte.
- Postavite uložak na centar upravljača i pritisnite ga prema dolje da škljocene i time se ucvrsti na svom mjestu.

### 1. NASTAVAK OSOVIN

## (PL) KIEROWNICA

- Zamontować wałek przedłużający (1).
- Miejsce w taki sposób, że oczka w nomenklaturze głowę to śrubę są sześciokątnym polu zrównana z otworami.
- 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

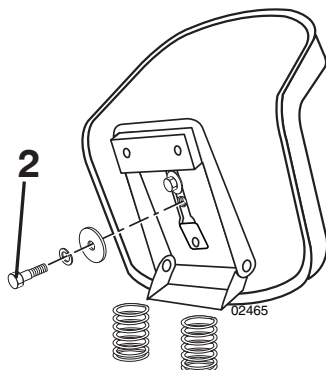
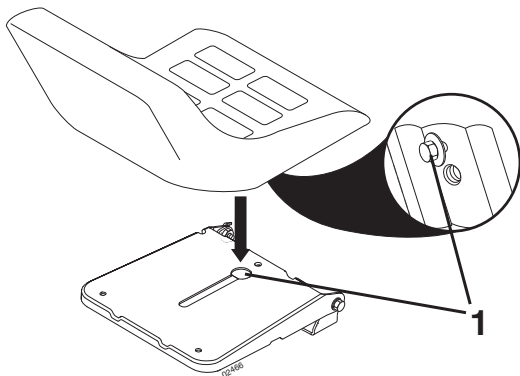
- Primontujte predlžovací hriadeľ (1).
- Primontujte kryt hriadeľa riadenia. Dbajte na to, aby sa vodiace čapy vždy zasunuli do príslušných otvorov.
- Z volantu snímte adaptér volantu a posuňte ho na predĺžený stípk riadenia. Skontrolujte, či predné kolesá stoja rovno a pripievajte volant na hlavu.
-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

### 1. PREDLŽOVACÍ HRIADEĽ

## (HU) KORMÁNYKERÉK

- Szerelje fel a meghosszabbított tengelyt (1).
- Szerelje fel a fő tengelyburkolatot. Bizonyosodjon meg, hogy a burkolat terelőhorgai beleterülnek a megfelelő hornyokba.
- Vegye le a kormánykerék adaptort a kormánykerékről és a csúsztassa az adaptort a kormánykerék tengelyére. Ellenőrizze, hogy az első kerekkel előre vannak-e irányítva és helyezze a kereket a kerékagyra.
- Szerelje fel a nagyobbik sima alátétgyűrűt, rögzítse ezt a hatlapfejű csavarral együtt. Jól húzza meg.
- Nyomja be az alátétet a kormánykerék közepébe.

### 1. MEGHOSSZABBÍTOTT TENGELY



### CZ Sedadlo

Uvloňte 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 zadnímu 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 pricvršćivanje sjedala, s kartonske podloge za pakiranje i pripremite je za sklapanje 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 povrtini 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 režo na sedežni plošči (1).

Porinite sedež, da se zatic zapelje v režo. 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.

Umieść siedzenie w nadwoziu siedzenia tak, aby śruba w górnej części kołmierza oporowego znajdowała się nad dużym otworem umieszconym w głębi.

W celu wprowadzenia śruby w górną część kołmierza oporowego do otworu należy wcisnąć 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

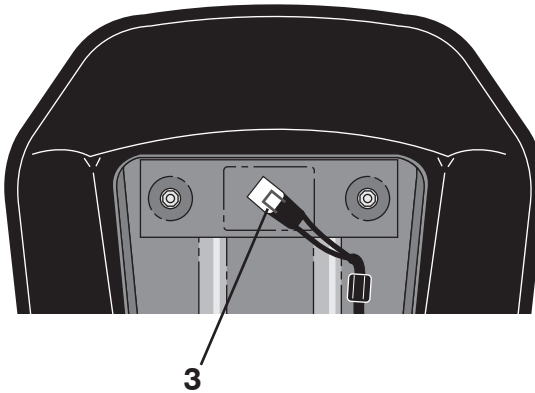
Vege le a vázat amely az ülést a csomagoláshoz rögzítik, és tegye félre a vázat az ülés felszereléséhez.

Emelje fel a széket 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 mágasságához viszonyítva. Állítsa be az ülés megfelelő pozícióját, előre vagy hátrafelé tolva ezt. A beállítás rögzítéséhez, húzza meg a csavart (2).



**(CZ) POZNÁMKA:**

Zkontrolujte, zda je 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)**
- Kryt baterie
  - Kabel (+)
  - Kabel (-)
  - Ochranný plech
  - Kontakt baterie
  - Baterie

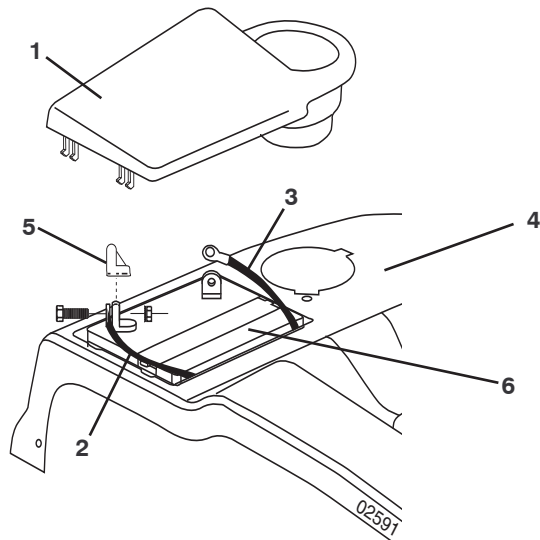
- (PL)**
- Šruba
  - Kabel czerwony (+)
  - Kabel czarny (-)
  - Osłona
  - Stryk akumulator
  - Akumulator

- (HR)**
- Poklopac akumulatora
  - Pozitivni kabel (+)
  - Negativni kabel (-)
  - Zaštitni poklopac
  - Prikljucak akumulatora
  - Akumulator

- (SK)**
- Kryt batérie
  - Kladný kábel (+)
  - Záporný kábel (-)
  - Ochranný plech
  - Svorka batérie
  - Batéria

- (SI)**
- Zaščitni pokrovski polov akumulatorja
  - Plus vodnik (+)
  - Minus vodnik (-)
  - Ščitnik
  - Prikljucki akumulatorja
  - kumulator

- (HU)**
- Akkumulátor fedőlap
  - Kábel pozitív (+)
  - Kábel negatív (-)
  - Sárvédő
  - Telepkapocs
  - Akkumulátor



### **(CZ) Zapojení baterie**

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

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

- Demontujte kryt baterie

### **(HR) Ugradnja akumulatora**

**PUTA:** Ako akumulator koji namjeravate ugraditi na najljepnici 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 akumulatom može vam pouzroci opekline.

- Skinite poklopac akumulatora

### **(SI) Namestitev akumulatorja**

**OPOMBA:** Poglejte nalepko z datumom na akumulatorju, ki ga želite namestiti. Ce so leto ali mesec že potekli, polnite akumulator s tokom 6-10 amperov najmanj 1 ura.

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

- Snemite zaščitne pokrovcke polov.

### **(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 conajmniej 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.

- Otworzyć komorę akumulatora.

### **(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 si zložte kovové náramky, náramkové hodinky, prstene a pod. Keby tieto predmety prišli do styku s batériou, mohlo by dôjsť k úrazom popálením.

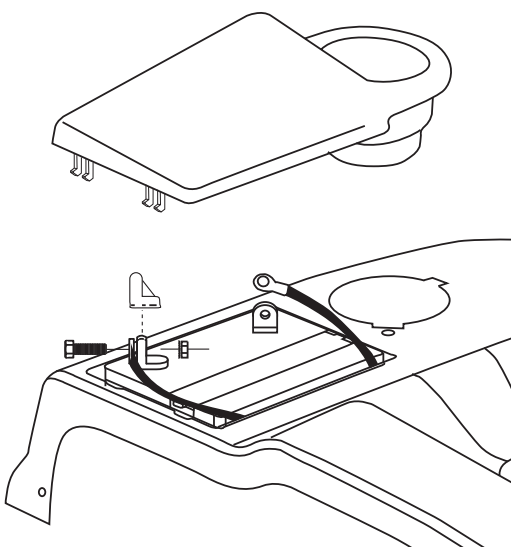
- Odstráňte kryt batérie

### **(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 egéseket okozhat.

- Vegye le az akkumulátor fedőlapját



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

Sejměte krytku svorky baterie a vyhodte ji. Červený kabel připojte k + pólu a pak černý zemnicí kabel k - pólu. Šrouby svorky kabelů pevně dotáhněte. Kabely baterie potřete vazelinou, abyste předešli vzniku koroze.

**(HR) ⚠ UPOZORENJE:** Positivni priključak mora biti povezan prvi da se sprjeći iskrene zbog slučajnog dodira s masom.

Skinite i bacite zaštitne kapice sa priključaka. Povežite crveni kabel na + i zatim crni kabel na masu -. Privijte cvrsto kabel. Namažite polove akumulatora vazelinom da ih zaštите od korozije. Kako biste sprječili koroziju, kabele akumulatora premažite petrolejskim gelom.

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

Odstranite zaštitne pokrovcke s prikljuckov. Prikljucite sponko rdecega kabla na +, nato pa sponko crnega kabla na maso -. Privijte kabla. Kabla akumulatorja namažite z vazelinom, da preprečite korozijo.

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

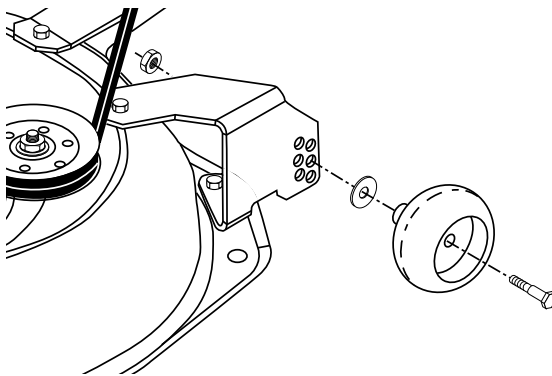
Zdemontuj pokrywę akumulatora (patrz rys. obok) Czerwony przewód należy dołączyć do (+) a czarny (łączący z masą) do (-). Silnie dokręcić kable do styków za pomocą śrub. Nanieś wazelinę techniczną na przewody akumulatora, aby zapobiec korozji.

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

Odstráňte ochranné kryty na prípojných svorkách a zlikvidujte ich. Umiestnite batériu do polohy vedľa sedadla vodiča. Svorky batérie musia smerovať dopredu. Najskôr pripojte červený kábel na (+) a potom čierny kábel na (-). Káble pevne priskrutkujte. Káble akumulátora namažte vazelinou, aby ste predišli korózii.

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

Vegye le és dobja el a kivezetősapkákat. A piros kábelt kösse a + véghez, a feketét a – véghez. Csavarral fogja oda a kábeleket. Kenje meg az akkumulátorkábeleket vazellenssel a korrózió megelőzése érdekében.



### **CZ NASTAVENÍ STAVĚCÍCH KOL**

Stavěcí kolečka jsou správně nastavena, jestliže se lehce dotýkají země, když je žací ústrojí v provozní poloze a požadované sekací výšce. Stavěcí kolečka potom udržují žací ústrojí ve správné poloze a napomáhají tomu, aby se ve většině terénních podmínek zabránilo poškození (skalování) travnaté plochy.

- Nastavujte stavěcí kolečka, když traktorová sekačka stojí na rovném povrchu.
- Nastavte žací ústrojí na požadovanou sekací výšku.
- Je-li žací ústrojí v požadované sekací výšce, montují se stavěcí kolečka tak, aby se lehce dotýkala země. Nasadte osazený šroub stavěcího kolečka do příslušného otvoru, podložkou 3/8 s pojistnou maticí 3/8-16 a pečlivě utáhněte.
- Stejným způsobem připevněte stavěcí kolečko do stejného otvoru na opačné straně žacího ústrojí.

### **HR PODEŠAVANJE KONTROLNIH KOTAČA**

Kontrolni kotači su postavljeni pravilno, ako su sasvim malo iznad zemlje kada je nameštena željena visina košnje, a ksilica se nalazi u položaju za rad. Tako održavaju pokrov uređaja za rezanje na sigurnom razmaku od zemlje i na neravnom terenu sprječavaju struganje pokrova po zemlji u toku košnje.

- Prije podešavanja kontrolnih kotača postavite traktor u vodoravni položaj.
- Podesite ksilicu na željenu visinu košnje.
- Kada je ksilica podešena na željenu visinu košnje, moraju se kontrolni kotači podesiti tako da budu sasvim malo odignuti od zemlje. Ugradite kontrolni kotač u odgovarajući otvor pomoću vijka, 3/8 podlošku i 3/8-16 kontramaticu. Sve čvrsto pritegnite.
- Ponovite isti postupak na suprotnoj strani ksilice i u otvor za podešavanje ugradite kontrolni kotač na isti način.

### **SI NASTAVITEV NADZORNIH KOLES**

Nadzorni kolesi sta ustrezno nastavljeni, če sta pri zahtevani višini košnje, ko je ksilica v svojem delovnem položaju, neznatno nad tlemi. Tako ohranjata varno razdaljo pokrova rezalnika od tal ter pri neenakomernih površinah preprečujejo, da pokrov pri košnji drgne ob tla.

- Postavite traktor v vodoraven položaj, nato nastavite nadzorni kolesi.
- Nastavite ksilinico na zahtevano višino košnje.
- Ko je ksilica nastavljena na zahtevano višino košnje, morata nadzorni kolesi biti nameščeni tako, da sta neznatno nad tlemi. Namestite nadzorno kolo v ustrezno odprtino in pritrdite ga z vijakom, 3/8 podložko in 3/8-16 protimatico. Vse privijte čvrsto.
- Ponovite postopek na nasprotni strani ksilnice in v odprtino za nastavitev namestite nadzorno kolo na enak način.

### **PL REGULACJA KÓŁEK PROWADZĄCYCH**

Prawidłowo ustawione kółka prowadzące znajdują się tuż nad powierzchnią koszoną, gdy urządzenie koszące ustawione jest na wymaganym poziomie koszenia. Kółka prowadzące utrzymują obudowę urządzenia koszącego na odpowiednim poziomie.

- Regulacje ustawienia należy przeprowadzić, gdy kosiarka stoi na równej powierzchni
- Należy ustawić urządzenie koszące w wymaganej wysokości koszenia i wkręcić kółka w odpowiedni otwór mocujący (patrz rysunek)
- Przy ustawieniu kosiarki na żądanej wysokości pozycji koszenia, kołki podporowe należy zamontować w ten sposób, żeby znajdowały się one tuż nad ziemią. Należy zainstalować kołki podporowe w odpowiednich otworach za pomocą śrub, podkładek 3/8 i nakrętek zabezpieczających 3/8-16 oraz dokręcić je mocno.
- Powtórz czynność mocowania dla drugiego kółka prowadzącego

### **SK MONTÁŽ DOTYKOVÝCH KOLIES**

Pokiaľ žacie ústrojenstvo v prevádzkovej polohe vykazuje požadovanú výšku kosenia, musia byť dotykové kolesá v malé vzdialenosťi od zeme. Dotykové kolesá potom udržiavajú plošinu kosačky v správnej polohe, aby sa tak zabránilo odieraniu na väčšine terénu.

- Postavte dotykové kolesá s traktorom na rovnú plochu.
- Nastavte kosačku na požadovanú výšku kosenia.
- Pokiaľ je žacie ústrojenstvo nastavené na požadovanú výšku kosenia, dotykové kolesá by mali byť namontované takým spôsobom, aby boli mierne nad zemou. Prvé dotykové koleso primontujte do príslušného otvoru.
- Tento postup opakujte na protiľahlej strane a druhé dotykové koleso namontujte do rovnakého nastavovacieho otvoru.

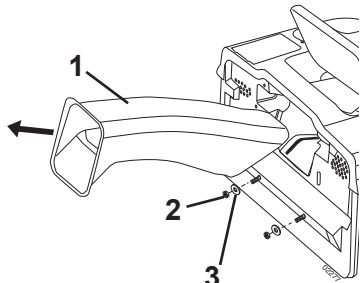
### **HU A TAPOGATÓKEREKEK BEÁLLÍTÁSA**

A tapogatókerekek akkor vannak helyesen beállítva amikor enyhén a talaj felett állnak, amikor a fűnyíró a kívánt vágási magasságra van beállítva működési pozícióban. A tapogatókerekek segítenek a platformot megfelelő pozícióban tartani, hogy a különböző talajszintek esetén megelőzze a beakadást.

- A tapogatókerekeket akkor állítsa be amikor a traktor egyenletes felületen áll.
- A fűnyírót állítsa a kívánt vágási magasságra.
- Szerelje be a tapogatókerekeket a megfelelő nyílásba a vállascavarral, 3/8 alátéttel és a 3/8-16 ellenanyával, majd jól húzza meg.
- Ismételje meg az ellenkező oldalon, ugyanabba a nyílásba állítsa be a tapogatókereket.

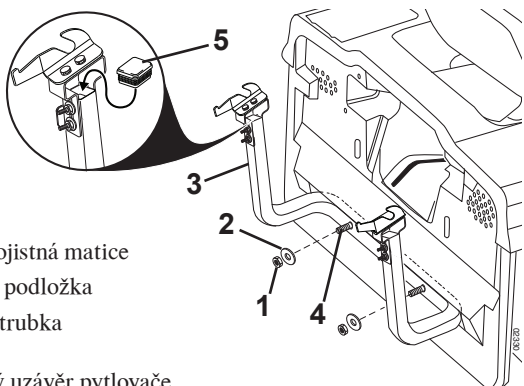
## (CZ) INSTALACE SOUČÁSTI KOŠE K TRAKTORU

- Vyjměte vyhazovací žlab ze zadní části traktoru. Vyhákněte dvě (2) příchytky a vytáhněte žlab ven ze stroje.
- Vyšroubujte dvě (2) 3/8" matice a ploché podložky ze šroubů, umístěných na zadní desce traktoru.



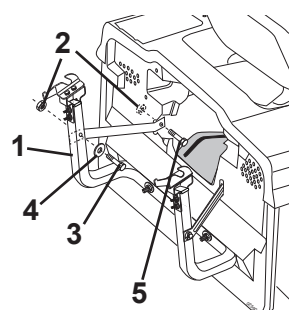
1. Vyhazovací žlab
2. 3/8" matice
3. Plochá podložka

- Pomoci matic a plochých podložek, demontovaných ze zadní desky traktoru, instalujte nosnou trubku koše na zadní desku, podle obrázku. Pevně dotáhněte.
- Do horní části podpěrných trubek vložte opěrné uzávěry pytlovače.



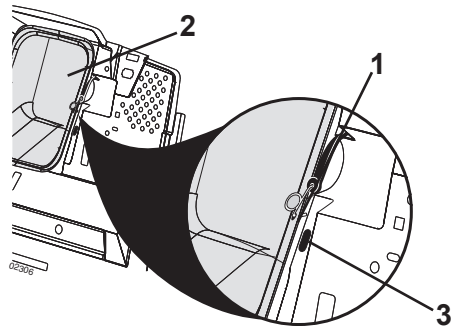
1. 3/8" Pojistná matica
2. Plochá podložka
3. Nosná trubka
4. Šroub
5. Opěrný uzávěr pytlovače

- Namontujte dvě horní podpěrné konzoly přes zadní desku k rámu použitím dvou šroubů se šestihranou hlavou 3/8 x 19 mm a pojistných matic 3/8, jež se nachází v sáčku s díly. Pevně utáhněte.
- Obě vzpěry připevněte k vnější straně nosné trubky sběracího zařízení pomocí čepu 10x50mm a zajistěte pružnou závlačkou.
- Zasuňte zpět vyhazovací žlab do zadního otvoru traktoru. Zajistěte žlab dvěma závěsnými příchytkami.



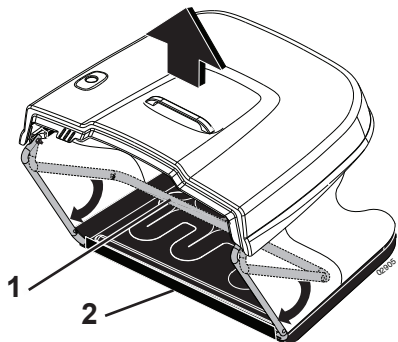
1. Vzpěra
2. Pružná závlačka
3. Pojistný čep 10 x 50
4. 10,3 mm (13/32") plochá podložka
5. Šroub

**POZNÁMKA:** Závesy příchytek musí být zasunuty pouze přes vyhazovací žlab. Závěs nesmí být umístěn v otvoru zadní desky traktoru. Toto umožní, aby se vyhazovací žlab pohyboval (plaval) se žácím ústrojím na nerovném terénu.

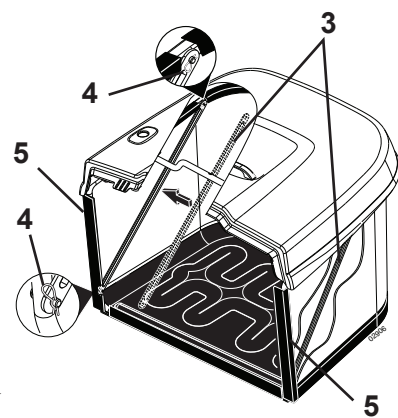


## SESTAVENÍ KOŠE NA TRÁVU

- Zvedněte za držadlo horní část sběracího koše a zatlačte přední trubku rámu koše dopředu až na doraz a zatlačte spodní vinylovou příchytku na trubku rámu.



1. Přední trubka koše
  2. Vinylové příchytky
- Na kolíky ve vnitřní části koše nasadte rozpěrné tyče a zjistěte je pružnou závlačkou na obou stranách koše, jak je zobrazeno na obrázku.
  - Zatlačte vinylové příchytky na postranní trubky rámu koše.



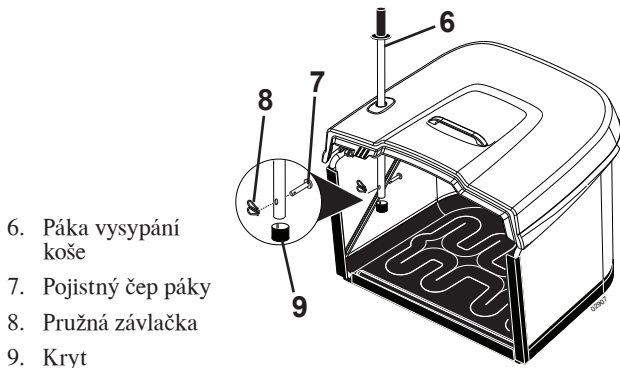
3. Rozpěrné tyče
4. Pružná závlačka
5. Vinylové příchytky

**POZNÁMKA:** U traktorů, které jsou vybaveny elektrickým výsypným systémem již z výroby, se při dalších montážních postupech řídte pokyny přiloženými k sadě.

### POUZE RUČNÍ VYSYPÁVÁNÍ:

- Otvorem v horní části koše zasuňte ovládací páku pro vysypávání koše, provlékněte pojistný čep páky 10 x 44mm a zajistěte ho pružnou závlačkou.
- Na spodní konec ovládací páky nasadte krytku.

**POZNÁMKA:** Při provozu lze demontovat čep páky, aby mohla být páka použita jako nástroj k uvolnění žlabu v případě jeho ucpání posečenou trávou.



### SEŘÍZENÍ PYTLOVAČE

K získání správné funkce a vzhledu může být zapotřebí seřídit sestavu pytlovače. Mezi horní části pytlovače a blatníkem musí být mezera 6 - 9 mm (1/4" - 3/8") a horní plocha pytlovače musí být v rovině s horní plochou blatníku. Nastavení polohy pytlovače:

#### NASTAVENÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU

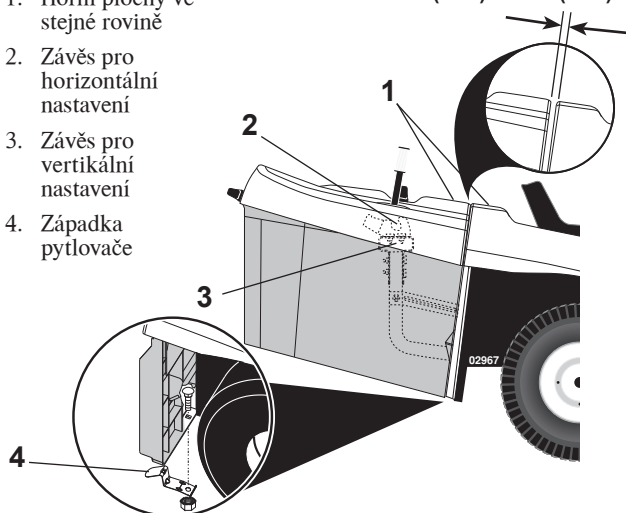
- Nepatrнě povolte matice zajišťující levé a pravé vodorovné seřizovací konzoly pytlovače. Šrouby povolte jen tak, aby konzoly byly drženy ve svých místech a zároveň s nimi bylo možné volně pohybovat.
- Posuňte konzoly dopředu nebo dozadu o takovou vzdálenost, o kterou chcete posunout sestavu pytlovače. Pevně utáhněte matice.

#### NASTAVENÍ VE SVISLÉM SMĚRU

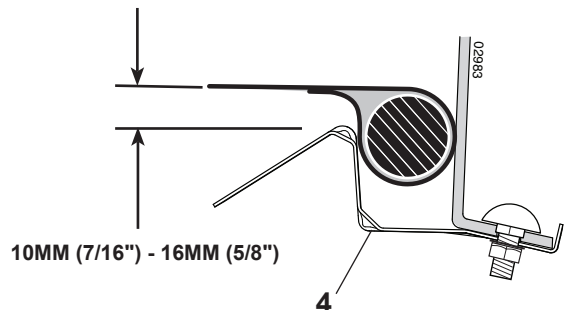
- Nepatrнě povolte matice zajišťující svislé seřizovací konzoly. Šrouby povolte jen tak, aby konzoly byly drženy ve svých místech a zároveň s nimi bylo možné volně pohybovat.
- Posuňte konzoly nahoru nebo dolů o takovou vzdálenost, o kterou chcete posunout sestavu pytlovače. Pevně utáhněte matice.

1. Horní plochy ve stejně rovině
2. Závěs pro horizontální nastavení
3. Závěs pro vertikální nastavení
4. Západka pytlovače

6MM (1/4") - 9MM (3/8")



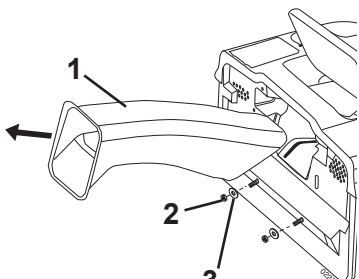
- Namontujte zpět sestavu pytlovače a zkontrolujte správné upevnění pytlovače vůči blatníku. V případě potřeby zopakujte postup, dokud nedosáhnete správné vzájemné polohy upevnění.
- Jakmile dosáhnete správné pozice upevnění, odstraňte pytlovač z traktoru a k zadní desce traktoru namontujte západku pytlovače (4), viz obrázek. Pevně utáhněte.
- Nasadte pytlovač a opatrně jej spusťte dolů tak, aby došlo k zapojení západky.
- Změřte vzdálenost mezi pytlovačem a západkou, jak je uvedeno na obrázku. Není-li vzdálenost 10 - 16 mm, opatrně odstraňte pytlovač a dle potřeby zopakujte postup pro nastavení ve svislém směru.



**Úprava sekačky pro sběr, mulčování nebo vyhazování, viz "Kapitola 5" tohoto návodu.**

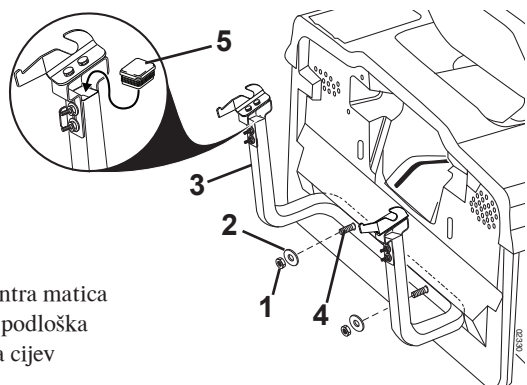
## (HR) UGRADNJA KOŠARE ZA TRAVU NA TRAKTOR

- Skinite cijev za pražnjenje košare sa stražnjeg dijela traktora. Otkacite dva (2) držaca i izvucite cijev iz traktora.
- Odvrnite dvije (2) 3/8 matici i ravne podloške, koje se nalaze na dvama vijcima, na stražnjoj ploči traktora.



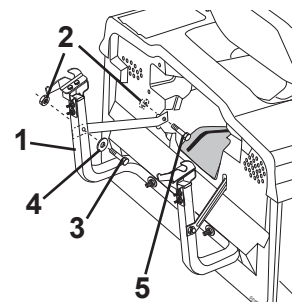
1. Cijev za pražnjenje košare
2. 3/8 matica
3. Ravna podloška

- Rabeci matice i ravne podloške skinute sa stražnje ploče traktora, ugradite nosecu cijev za košaru za travu na stražnju ploču, kao što pokazuje slika . Pritegnite cvrsto.
- Postavite utikače nosača košare u gornji dio nosive cijevi.



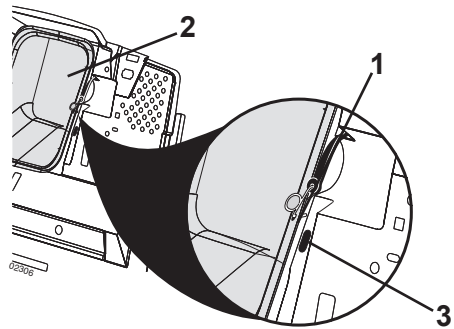
1. 3/8 kontra matica
2. Ravna podloška
3. Noseca cijev

- Postavite dva gornja nosača kroz stražnju ploču do šasije, pomoću dva šesterostранa vijka 3/8 x 19 mm svaki i protumatica 3/8 iz vrećice s dijelovima. Čvrsto zategnite.
- Sastavite obje potporne pregrade na vanjski dio potporne cijevi spremnika uz pomoć po dva šestokutna vijka 3/8 x 63,5mm, ravnih podložaka 13/32" I.D. i protumatica 3/8 od dijelova spremnika. Čvrsto zategnite.
- Vratite cijev za pražnjenje košare u stražnji otvor traktora. Zakacite dva (2) kukasta držaca za cijev za pražnjenje.



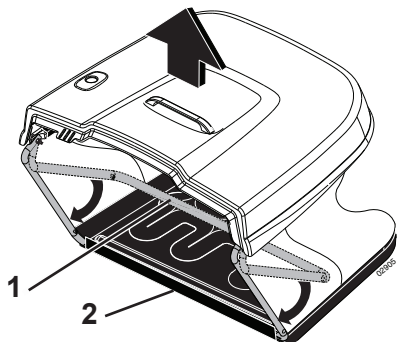
1. Potporna pregrada
2. Zakacka 10 x 17
3. 3/8 Protumatica
4. 3/8 x 63,5mm šestokutni vijak
5. 10,3mm (13/32") ravni podložak

**UPUTA:** Kuka držaca mora prolaziti samo kroz cijev za pražnjenje i ne smijete dozvoliti da kuka upadne u prorez na stražnjoj ploči traktora. To bi na neravnom terenu uzrokovalo pomicanje, klizanje, cijevi za pražnjenje skupa s pokrovom uredaja za rezanje.

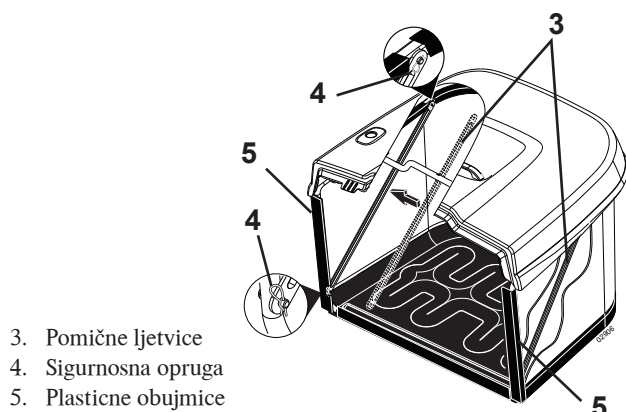


## SKLAPANJE KOŠARE ZA TRAVU

- Razmaknите košaru za travu, tako da njezinu prednju cijev do konca potisnete unaprijed te donji plastični okvir potisnete na cijev.



1. Prednja cijev košare
  2. Plasticne obujmice
- U košaru za travu podesite pomične ljetvice i opruge na obije strane košare, te stavite sigurnosnu oprugu, kao što je prikazano na slici.
  - Plastični okvir potisnite na oba konca prednje cijevi košare za travu.

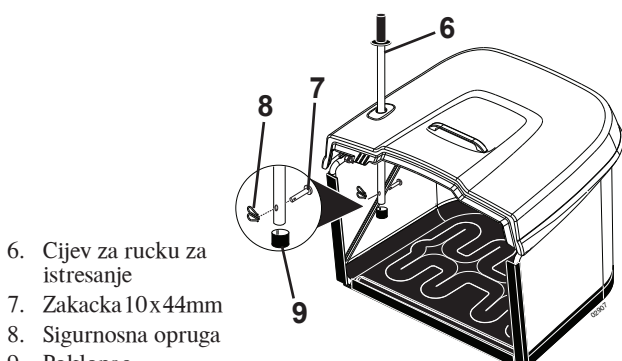


**NAPOMENA:** kod traktora se električni sustavovi mistovara ostašata, više o postupcima montaže pogledajte u uputama za komplet.

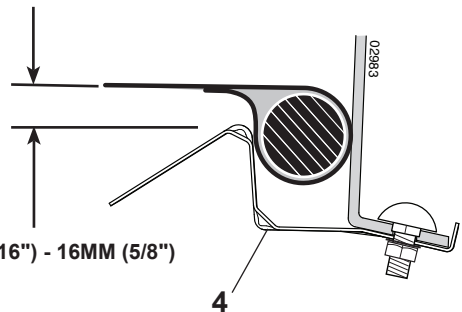
### ISTOVAR OSTATAKA SAMO RUČNO:

- Ubacite rucku za istresanje košare kroz otvor na vrhu košare za travu, osigurajte sa sigurnosnom oprugom i namjestite zakacku 10 x 44mm.
- Gurnite poklopac kroz kraj ruke za istresanje košare.

**UPUTA:** Zakacku cete izvleciti da oslobdite i izvadite rucku, da bi s njom procistili zacepljenu cijev za pražnjenje košare.



- Nakon postizanja pravilnog pristajanja, izvadite košaru iz traktora i postavite zatvarač košare (4) na stražnju ploču traktora kako se vidi. Čvrsto zategnjite.
- Postavite i pažljivo spustite košaru kako biste zatvarač stavili u pogon.
- Izmjerite udaljenost između košare i zatvarača kako se vidi. Ako udaljenost nije između 10 mm - 16 mm, pažljivo izvadite košaru i ponovno okomito podešite koliko treba.



Za preoblikovanje: košara za travu, rastresanje gnojiva ili pražnjenje, pogledajte "5. poglavje" ovog prirucnika.

### PODEŠAVANJE KOŠARE

Za pravilan rad i izgled vreće, možda ćete trebati podešiti sklop košare. Razmak između vrha košare i branika treba biti 6 mm (1/4") - 9 mm (3/8"), a gornja površina košare treba biti u ravni s gornjom površinom branika. Za podešavanje položaja košare:

#### VODORAVNO PODEŠAVANJE

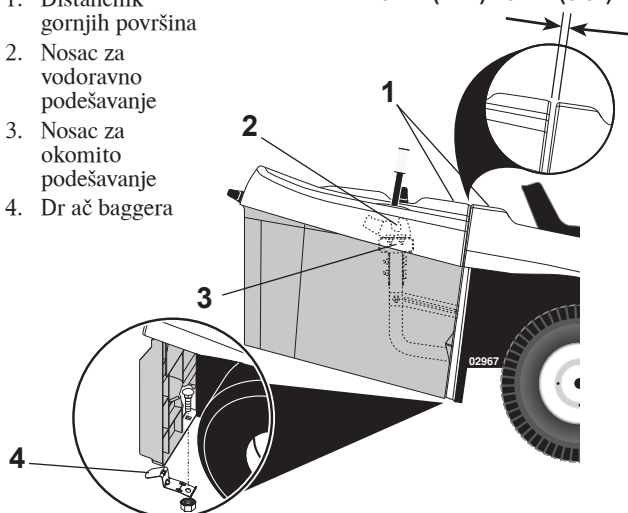
- Malo popustite matice koje učvršćuju DESNI i LIJEVI nosač za vodoravno podešavanje košare. Popustite samo koliko je dovoljno da nosači ostanu u svom položaju, ali da se mogu pomicati.
- Pomaknite nosače naprijed ili natrag onoliko koliko želite da se pomiče sklop košare. Ponovno čvrsto zategnjite matice.

#### OKOMITO PODEŠAVANJE

- Malо popustite matice koje učvršćuju nosače za okomito podešavanje. Popustite samo koliko je dovoljno da nosači ostanu u svom položaju, ali da se mogu pomicati.
- Pomaknite nosače gore ili dolje onoliko koliko želite da se pomiče sklop košare. Ponovno čvrsto zategnjite matice.
- Ponovno postavite sklop košare i provjerite pristajanje košare i branika. Ako treba, ponavljajte postupak sve dok ne postignete pravilno pristajanje.

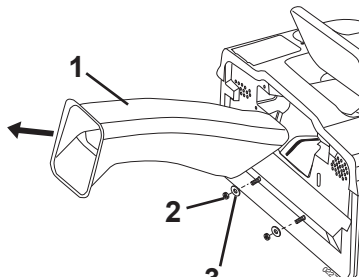
- Distančnik gornjih površina
- Nosač za vodoravno podešavanje
- Nosač za okomito podešavanje
- Drać baggera

6MM (1/4") - 9MM (3/8")



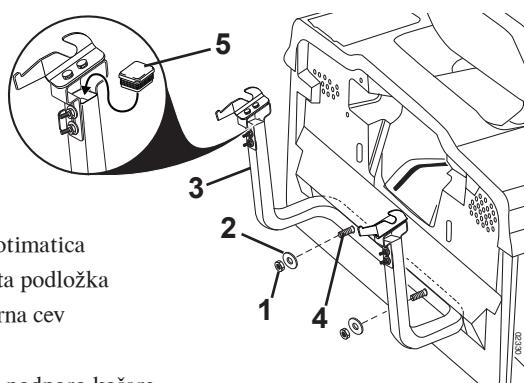
**(SI) NAMESTITEV SESTAVNIH DELOV KOŠARE ZA TRAVO NA TRAKTOR**

- Snemite jašek za praznjenje z zadnjega dela traktorja. Odpnite dve (2) pritrdilni kljuki in izvlecite jašek ter ga locite od kosilnice.
- Snemite dve (2) 3/8 matici in ploščati podložki z vijakov na zadnji plošči traktorja.



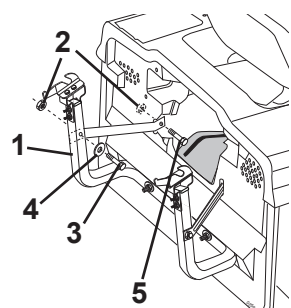
- Jašek za praznjenje
- 3/8 matica
- Ploščata podložka

- Kot je prikazano na sliki, vgradite podporne cevi na zadnjo ploščo z uporabo matic in ploščatih podložk, ki ste jih sneli z zadnje plošče traktorja. Privijte cvrsto.
- V zgornji del podporne cevi namestite čepe za podporo košare.



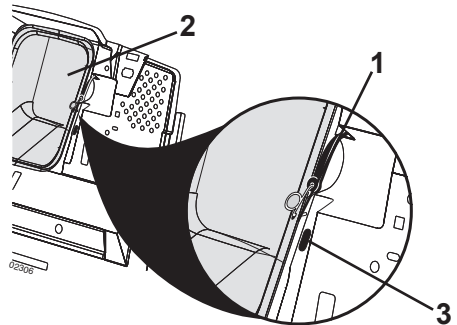
- 3/8 protimatica
- Ploščata podložka
- Podpora cev
- Vijak
- Čep za podporo košare

- Namestite dva podpora nosilca skozi zadnjo ploščo in na ogrodje. Uporabite po dva vijaka s šestrobo glavo velikosti 3/8 x 19 mm in dve protimatici 3/8 iz vrečke s sestavnimi deli. Močno pritrdite.
- namestite obe konzoli na zunanj del podporne cevi , in ju pritrdite s priloženima 3/8 x 63,5mm vijakoma s šestrobo glavo 13/32", ploščatima podložkama in 3/8 protimaticama. Dobro privijte.
- Ponovno namestite jašek za praznjenje v odprtino na zadnjem delu traktorja. Pritrdite jašek z dvema pritrdilnimi kljukami.



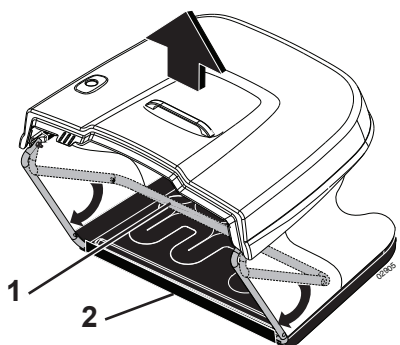
- Konzola
- 3/8 protimatica
- 3/8 x 63,5mm vijak s šestrobo glavo
- 10,3mm (13/32") ploščata podložka
- Vijak

**OPOMBA:** Pritrdilna kljuka mora iti le skozi jašek za praznjenje. Ne smete dovoliti, da kljuka pride v režo na zadnji plošči traktorja, saj bo to povzročilo drsenje kljuke skupaj s pokrovom rezalnika.



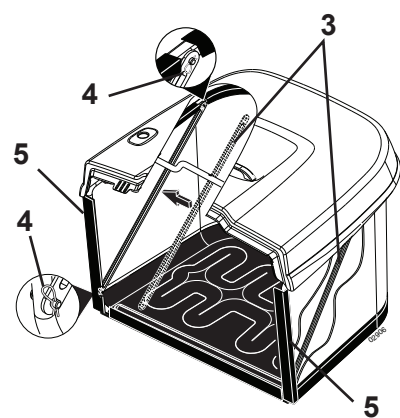
**SESTAVLJANJE KOŠARE ZA TRAVO**

- Razmagnite košaro za travo, tako da njeno prednje cev do konca potisnete naprej in spodnji plastični okvir potisnete na cev.



- Sprednja cev košare
- Plastične objemke

- V košaro za travo namestite odmični letvi, v sornika na obeh straneh košare pa vstavite varnostni vzmeti, kot prikazuje slika.
- Plastični okvir potisnite na oba konca prednje cevi košare za travo.



- Odmični letvi
- Vzmetna varovalka
- Plastične objemke

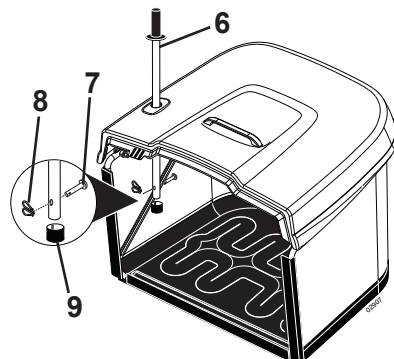
**OPOMBA:** Za traktorje z električnim sistemom praznjenja si za dodatne postopke montaže oglejte navodila, ki so priložena kompletu.

### SAMO ROČNO PRAZNENJE:

- Vstavite ročaj za prekuc košare, v odprtino na zgornji stranici košare za travo, namestite zatic 10 x 44mm in vzmetno varovalko.
- Porinite pokrov čez konec ročaja za prekuc košare.

**OPOMBA:** Zatic snamete, ko je treba uporabiti ročaj za ciščenje zamašenega jaška za praznjenje.

- Cev ročaja za prekuc košare
- Zatic 10 x 44mm
- Vzmetna varovalka
- Pokrov



### NASTAVITEV KOŠARE

Za pravilno delovanje in izgled vrečke bo morda potrebno prilagoditi sestav košare. Med zgornjim delom košare in ščitnikom mora biti razmik 6 mm (1/4") - 9 mm (3/8"), zgornja površina košare pa mora biti poravnana z zgornjo površino ščitnika. Nastavitev položaja košare:

#### VODORAVNA NASTAVITEV

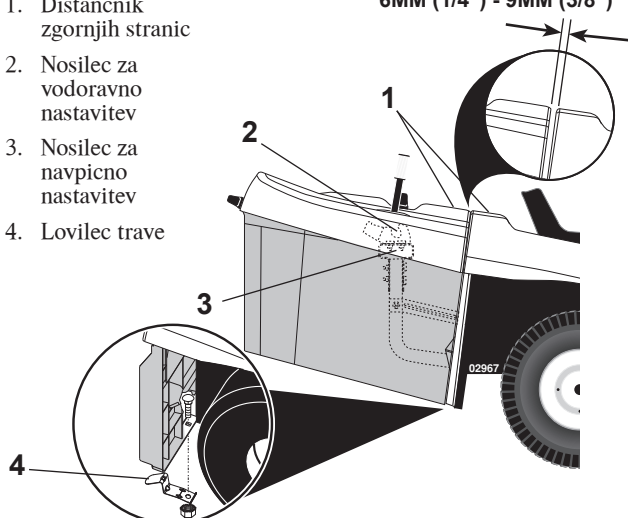
- Nekoliko popustite matice, s katerimi sta pritrjena desni in levi vodoravni nastavitevni nosilec košare. Popustite jih samo toliko, da nosilca še vedno ostaneta na svojih mestih, vendar se lahko premakneta.
- Nosilca premaknite naprej oz. nazaj za toliko, kolikor želite, da se premakne vrečka. Ponovno dobro privijte matice.

#### NAVPIČNA NASTAVITEV

- Nekoliko popustite matice za pritrditev navpičnih nastavitev nosilcev. Popustite jih samo toliko, da nosilca še vedno ostaneta na svojih mestih, vendar se lahko premakneta.
- Nosilca premaknite gor oz. dol za toliko, kolikor želite, da se premakne vrečka. Ponovno dobro privijte matice.
- Ponovno namestite sestav košare in preverite prilagoditev košare in ščitnika. Po potrebi ponovite postopek, dokler ni dosežena želena prilagoditev.

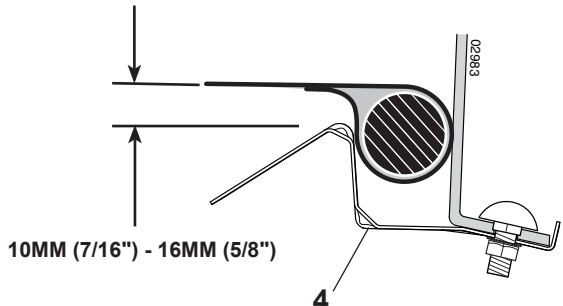
- Distancnik zgornjih stranic
- Nosilec za vodoravno nastavitev
- Nosilec za navpicno nastavitev
- Lovilec trave

6MM (1/4") - 9MM (3/8")



- Ko je dosežena ustrezna prilagoditev, odstranite košaro s traktorja in na zadnjo ploščo traktorja namestite zaporo košare (4), kot je prikazano. Močno pritrdite.

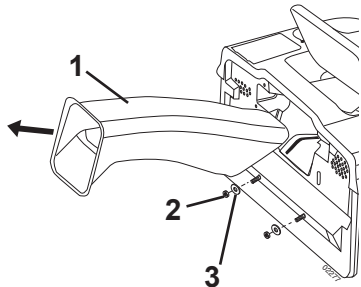
- Za aktiviranje zapore namestite košaro in jo previdno spustite.
- Izmerite razdaljo med košaro in zaporo, kot je prikazano. Če razdalja ni v območju 10 mm - 16 mm, previdno odstranite košaro in po potrebi ponovite postopek navpične nastavitev.



Za spremenitev prikljuckov: košara za travo, trosilnik gnoja ali neposredno praznjenje, poglejte "5. poglavje" tega priročnika.

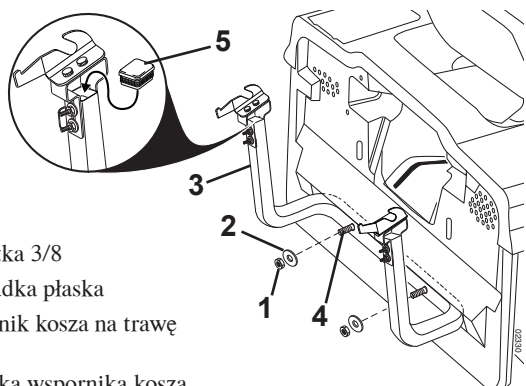
**(PL) MONTAŻ ELEMENTÓW KOSZA NA KOSIARCE.**

- Usunąć absorutorium zsypowej z tyłu ciągnika. Unhook dwóch (2) taśm i pociągnąć zsypowej się i z dala od ciągnika.
- Wyjąć dwa (2) 3/8 Nakrętka i Podkładka płaska od śruby w tył ciągnika płytka.



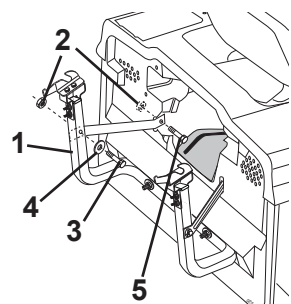
1. Kolektor zsypowy
2. Nakrętka 3/8
3. Podkładka płaska

- Używając nakrętek i podkładek zdemontowanych poprzednio z tylnej płyty, przykręć do płyty wsparnik kosza na trawę. Dokręć mocno nakrętki.
- Założyć zaślepki wsparnika kosza w górnej części rurki nośnej.



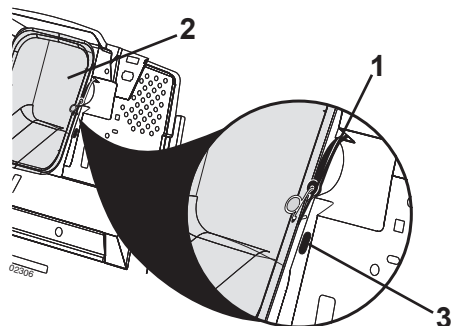
1. Nakrętka 3/8
2. Podkładka płaska
3. Wspornik kosza na trawę
4. Śruba
5. Zaślepka wsparnika kosza

- Przełożyć dwa gorne wsparniki przez płytę tylną i zamontować je do podwozia za pomocą dwóch śrub z łączem sześciokątnym 3/8 x 19 mm oraz przeciwnakrętek 3/8, które znajdują się w woreczku z częściami. Dokręcić śruby.
- Połącz ramiona wspierające i wsparnik kosza przy pomocy śrub 3/8x63,2 mm. Dokręć mocno nakrętki
- Włożyć kolektor zsypowy w otwór w tylnej płytce. Zabezpiecz go paskami przymocowanymi do zaczepów



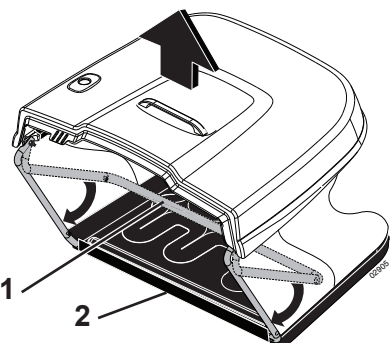
1. Otwór wylotowy
2. Śruba 3/8
3. Nakrętka 3/8
4. Śruba 3/8x63,5 mm
5. Śruba

**UWAGA!** Zaczep musi przechodzić wyłącznie przez kolektor zsypowy. Zaczep nie może przechodzić przez otwór w tylnej płycie.

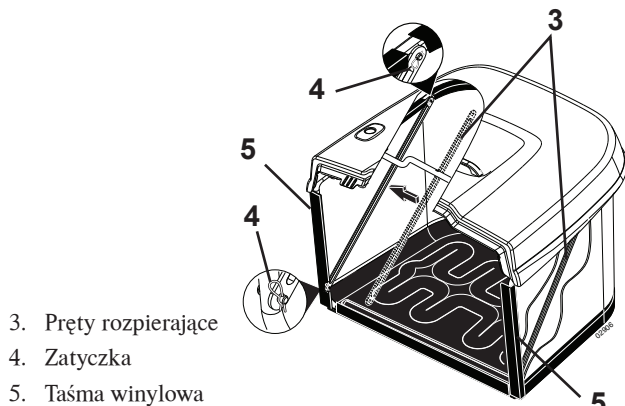


**MONTAŻ KOSZA NA TRAWĘ**

- Rozwinąć worek obracając przednią ramkę całkowicie do przodu i nakładając na nią dolną wykładzinę winylową.



1. Przednia część ramy zbiornika
  2. Taśma winylowa
- Wewnątrz worka zamontować z obydwu stron, w odpowiednich kołkach prety rozpierające oraz sprężyny, jak pokazano na rysunku.
  - Naciągnąć wykładzinę winylową na boki przedniej ramki worka.



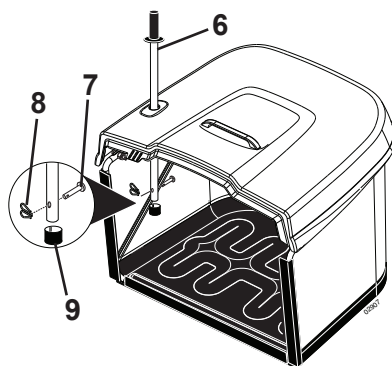
**UWAGA:** W przypadku traktorów z elektrycznym układem opróżniania kosza opis czynności instalacyjnych znajduje się w instrukcji dołączonej do zestawu.

### RĘCZNE OPRÓZNIANIE KOSZA:

- Przełoż rączkę dźwigni opróżniania kosza przez otwór w górnej obudowie kosza, zabezpiecz ją przy pomocy sworznia 10 x 44mm i zatyczki.
- Wcisnąć pokrywę; nad koniec dźwigni do zwalniania worka.

**UWAGA:** Dla przyszły używać, Fixierfeder szpilka może być przesuwany po to, żeby używać uchwyt oczyszczać w Auswurfkanal to ma stają się Zablokowany.

6. Rączka dźwigni opróżniania kosza
7. Sworzeń 10 x 44mm
8. Zatyczka
9. Pokrywa



### REGULACJA KOSZA

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania i wyglądu kosza może pojawić się konieczność wyregulowania zespołu kosza. Między górną częścią kosza i błotnikiem musi być od 6 mm (1/4") do 9 mm (3/8") przerwy. Góra powierzchnia kosza powinna znajdować się na równi z górną powierzchnią błotnika. Regulacja położenia kosza:

#### REGULACJA POZIOMA

- Lekko poluzować nakrętki mocujące prawy i lewy wspornik do regulacji w poziomie. Poluzować je na tyle, aby wsporniki znajdowały się na swoim miejscu, ale aby można było je przesuwać.
- Przesunąć wsporniki do przodu lub do tyłu o tyle, o ile ma zostać przesunięty zespół kosza. Mocno dokręcić śruby.

#### REGULACJA PIONOWA

- Lekko poluzować nakrętki mocujące wsporniki do regulacji w pionie. Poluzować je na tyle, aby wsporniki znajdowały się na swoim miejscu, ale aby można było je przesuwać.
- Przesunąć wsporniki do góry lub w dół o tyle, o ile ma zostać przesunięty zespół kosza. Mocno dokręcić śruby.
- Założyć zespół kosza i sprawdzić, czy jest prawidłowo położony w stosunku do błotnika. Jeśli to konieczne, powtórzyć opisaną procedurę, aby uzyskać odpowiednie dopasowanie.

1. Skontroluj czy obydwie powierzchnie są na jednym poziomie

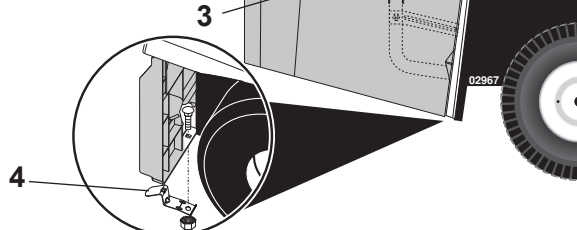
6MM (1/4") - 9MM (3/8")



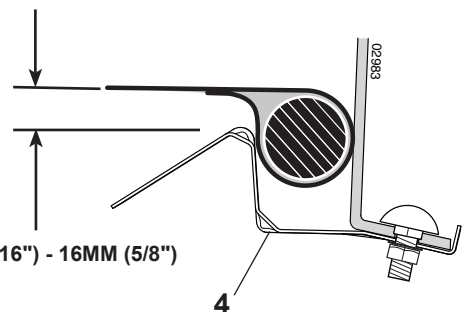
2. Wspornik regulacji poziomej

3. Wspornik regulacji pionowej

4. Zapadka worka



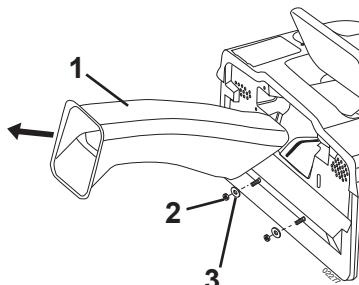
- Po odpowiednim wyregulowaniu, zdjąć kosz z traktora i zamocować zaczep kosza (4) do płyty tylnej (jak pokazano na ilustracji). Dokręcić śruby.
- Założyć i ostrożnie opuścić kosz, aby uruchomić zaczep.
- Zmierzyć odległość między koszem i zaczepem jak pokazano na ilustracji. Jeśli odległość nie mieści się w zakresie 10 - 16 mm, ostrożnie zdjąć kosz i powtórzyć operację regulacji kosza w pionie, tak aby uzyskać wymaganą odległość.



Zmiana trybu pracy została opisana w rozdziale 5 niniejszej instrukcji.

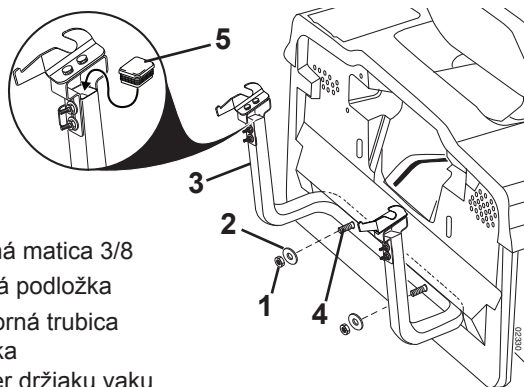
**SK INŠTALÁCIA KOMPONENTOV ZARIADENIA NA  
BALENIE DO VRIEC KU TRAKTORU**

- Snímte výsypku zo zadnej časti traktora. Odpojte z hákov oba strmene (2) a vytiahnite výsypku z traktora.
- Snímte obe matice 3/8 (2) a ploché podložky zo skrutiek na zadnej doske traktora.



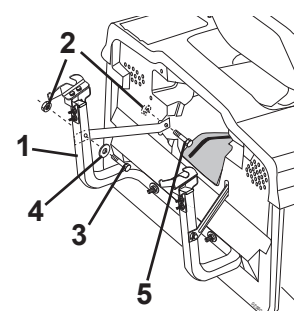
- Výsypka
- Matica 3/8
- Plochá podložka

- S použitím matíc a plochých podložiek odobratých zo zadnej dosky traktora nainštalujte podpornú trubicu zariadenia na balenie do vriec na zadnú dosku, podľa vyobrazenia. Bezpečne utiahnite.
- Založte uzávery držiaku vaku do hornej časti nosnej trubice.



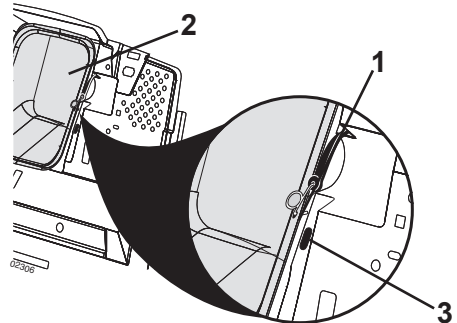
- Poistná matica 3/8
- Plochá podložka
- Podporná trubica
- Skrutka
- Uzáver držiaku vaku

- Založte dva horné držiaky cez zadnú platňu a upevnite ich k podvozku pomocou dvoch skrutiek 3/8 x 19 mm so šesthrannou hlavou a dvoch poistných matíc 3/8. Skrutky a matice nájdete vo vrecku s dielcami. Pevne dotiahnite.
- Nmaontujte obe ramená podpery k vonkajšej strane nosnej trubky bágra použitím dvoch 3/8 x 63,5mm šestuholníkových skrutiek s maticou 13/32" I.D. plochých podložiek pod matice a 3/8 poistných matíc z tašky súčiastok. Spoľahlivo utiahnite.
- Umiestnite výsypku na zadný otvor traktora. Zaistite výsypku obidvoma hákovými strmeňmi.



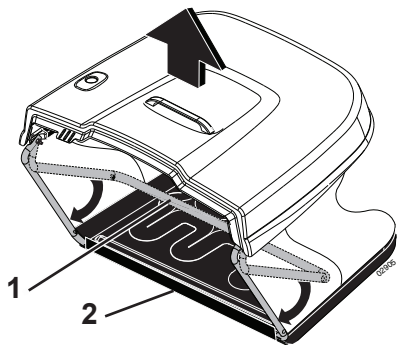
- Rameno podpery
- 3/8 Poistná matica
- 3/8 x 63,5mm šestuholníková | skrutka s maticou
- 10,3mm (13/32") plochá podložka pod maticu
- Skrutka

**POZOR:** Hákový strmeň musí prejsť len cez výsypku. Zabráňte tomu, aby sa hák dostal do otvoru zadnej dosky traktora. Tým bude umožnené, aby sa výsypka plávala po palube kosačky pri pohybe na nerovnom teréne.



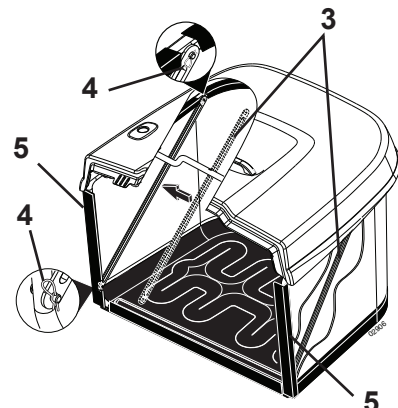
**MONTÁŽ ZARIADENIA NA BALENIE DO VRIEC**

- Otvorte vrecko otočením prednej trubice vrecovača dopredu až do konca a stisnutím spodnej vinylovej obruby na trubici.



- Predná trubica zariadenia na balenie do vriec
- Plastové ohnutie

- Vnútri vreca inštalujte rozperné tyče a sťahovacie pružiny do kolíkov na obidvoch stranach vreca tak, ako je vyobrazené.
- Stisnite vinylové obruby na stranách prednej trubice vrecovača.



- Rozperné tyče
- Pružina zarážky
- Plastové ohnutie

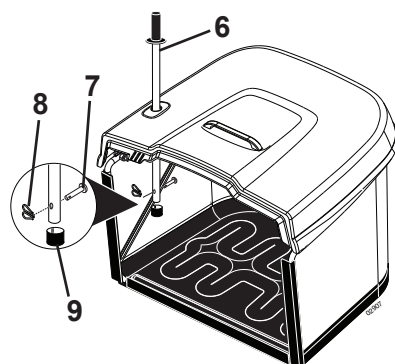
**POZNÁMKA:** Podrobnejší postup montáže u traktorov s elektrickým systémom vyklápania je uvedený v návode k montážnej súprave.

### IBA MANUÁLNE VYKLÁPANIE:

- Zasuňte sklápaciu rukoväť zariadenia na balenie do vriec cez otvory hore v zariadení na balenie do vriec, nainštalujte čap vidlice  $10 \times 44\text{mm}$  a zabezpečte ho pružinou zarážky.
- Nasadte veko na koniec sklápacej rukoväte zariadenia na balenie do vriec.

**POZNÁMKA:** Pre použitie v budúcnosti je možné čap vidlice sňať, aby sa mohla použiť rukoväť pri čistení výsypky v prípadoch, že by sa upchala.

6. Trubica sklápacej rukoväte
7. Čap vidlice  $10 \times 44\text{mm}$
8. Pružina zarážky
9. Veko



### NASTAVENIE VAKU

Pre správnu činnosť a vzhľad vaku možno bude treba upraviť zostavu vaku. Medzi hornou časťou vaku a nárazníkom musí byť medzera  $6\text{ mm}$  ( $1/4\text{"}$ ) -  $9\text{ mm}$  ( $3/8\text{"}$ ) a vrchná strana vaku musí byť vyrovnaná s vrchnou stranou nárazníka. Nastavenie polohy vaku:

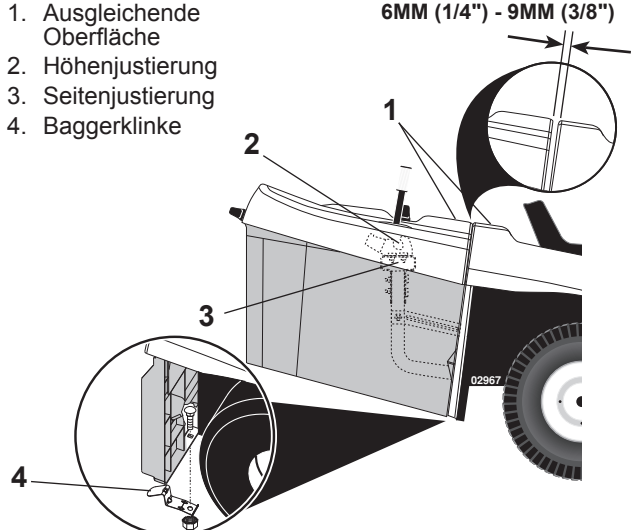
#### HORIZONTALNÉ NASTAVENIE

- Mierne uvoľnite matice, ktoré slúžia na upevnenie ľavého a pravého nastavovacieho držiaka vo vodorovnom smere. Uvoľnite iba natol'ko, aby držiaky zostali v pôvodnej polohe, ale aby sa mohli pohybovať.
- Presuňte držiaky dopredu alebo dozadu o požadovanú vzdialenosť posuvu zostavy vaku. Pevne dotiahnite matice.

#### VERTIKÁLNE NASTAVENIE

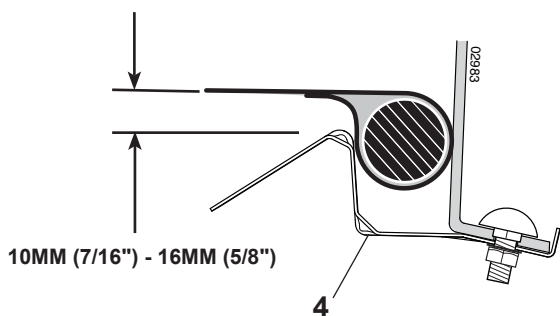
- Mierne uvoľnite matice, ktoré slúžia na upevnenie nastavovacích držiakov vo zvislom smere. Uvoľnite iba natol'ko, aby držiaky zostali v pôvodnej polohe, ale aby sa mohli pohybovať.
- Presuňte držiaky nahor alebo nadol o požadovanú vzdialenosť posuvu zostavy vaku. Matice pevne dotiahnite.

1. Ausgleichende Oberfläche
2. Höhenjustierung
3. Seitenjustierung
4. Baggerklinke



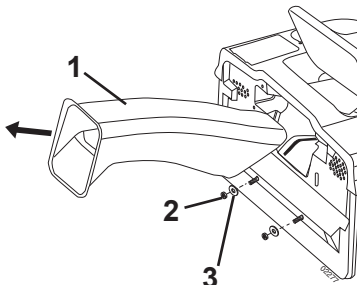
- Založte zostavu vaku a skontrolujte, či vak prilieha k nárazníku. V prípade potreby postup opakujte tak, aby bola dosiahnutá správna poloha.
- Po dosiahnutí správnej polohy vyberte vak z traktora a podľa obrázku založte západku vaku (4) na zadnú platňu traktora. Pevne dotiahnite.
- Vak založte a opatrným spúštaním aktivujte západku.
- Podľa obrázku odmerajte vzdialenosť medzi vaku a západkou. Ak nie je dodržaná vzdialenosť  $10\text{ - }16\text{ mm}$ , vak opatrne vyberte a zopakujte vertikálne nastavenie podľa potreby.

Prepínanie na balenie do vriec, mulčovanie alebo vysýpanie vykonajte podľa „oddielu 5“ v tomto návode.



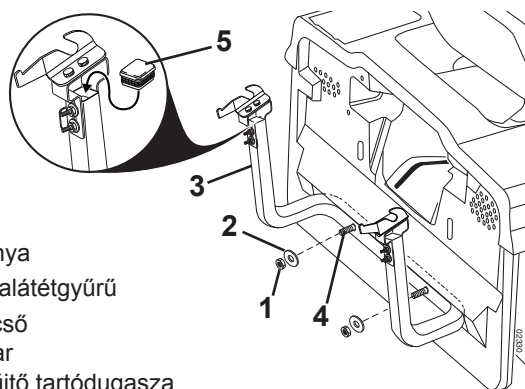
## (HU) A ZSÁKOLÓ ALKATRÉSZEINEK FELSZERELÉSE A TRAKTORRA

- A traktor hátsó részéről vegye le az ürítőcsövet. Akassza ki a két (2) pántot és húzza ki a csövet, eltávolítva a traktortól.
- Vegye le a két (2) 3/8 anyát és sima alátétyűrűt a traktor hátsó lemezének csavarjairól.



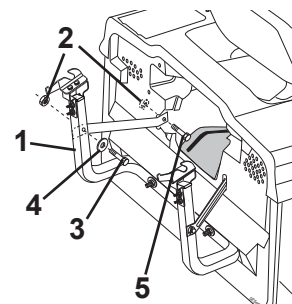
- Ürítőcső
- 3/8 Anya
- Sima alátétyűrű

- A traktor hátsó lemezéről levett anyákat és a sima alátétyűrűket használva, szerelje fel a zsákoló tartócsövét a hátsó lemezre az ábra szerint. Jól húzza meg.
- Szerelje fel a fügyűjtő tartódugasait a tartócső tetejére.



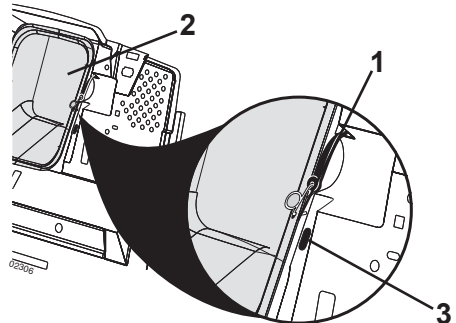
- 3/8 Anya
- Sima alátétyűrű
- Tartócső
- Csavar
- Fügyűjtő tartódugasza

- Szerelje fel a két felső tartókonzolt a hátlapon keresztül a vázhöz az alkatrésztertő tasakban található két 3/8 x 19 mm-es hatszögletű csavarral és 3/8-as záróanyával. Húzza meg szorosan.
- Szerelje össze minden támasztókart a zsákoló támasztócsövének külső részén, minedgyiket egy-egy 3/8 x 63,5mm hatszögletű anyával, 13/32" I.D. lapos alátételezzel és 3/8 biztosítóanyával, melyek az alkatrészcsomagban találhatóak. Húzza meg erősen.
- Helyezze vissza az ürítőcsövet a traktor hátsó nyílásába. Rögzítse a csövet a két akasztópánttal.



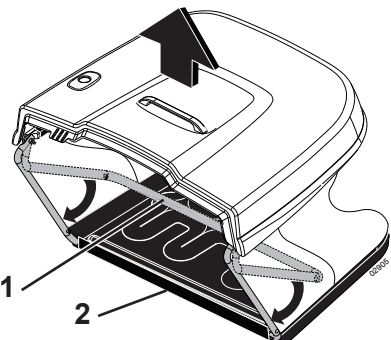
- Támasztókar
- 3/8 biztosítóanya
- 3/8 x 63,5mm hatszögletű anya
- 10,3mm (13/32") lapos alátételemez
- Csavar

**MEGJEGYZÉS:** Az pánt horga csak az ürítőcsövön haladhat át. Ne hagyja, hogy a horog behatoljon a traktor hátsó lemezének bevágásába. Ez lehetővé teszi az ürítőcső számára, hogy együtt lengjen a fűnyíróval amikor egyenetlen terepen halad.



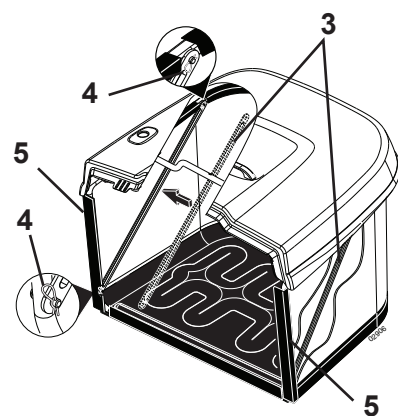
## A ZSÁKOLÓ FELSZERELÉSE

- Hajtoggassa szét a zsáket úgy, hogy a zsákoló elülső csövét teljesen előrefordítja és az alsó műanyag köteléket rányomja a csőre.



- Elülső zsákoló tömlő
- Vinil kötelék

- A zsák belsejében, szerelje fel a zsáktartó rudakat és a tartórugókat a zsák két oldalán található peckekre, az ábra szerint.
- Nyomja a műanyag köteléket az elülső zsákoló tömlő oldalaira.



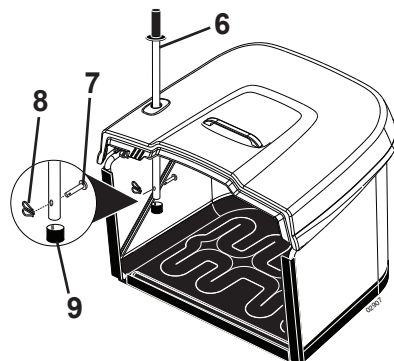
- Zsáktartó csövek
- Tartórugó
- Vinil kötelék

**MEGJEGYZÉS:** Az elektromos ürítőrendszerrel felszerelt traktorok esetében a további szerelési eljárások a készlet útmutatójában találhatók.

**CSAK KÉZI ÜRÍTÉS:**

- Csúsztassa a zsákoló ürítőkarját a zsákoló tetején át, helyezze be a fejes csapszeget 10 x 44mm és rögzítse tartórugóval.
- Nyomja a kupakot a zsákoló ürítőkarja végére.

**MEGJEGYZÉS:** További használathoz, a fejes csapszeg eltávolítható, annak érdekében, hogy a kar használható legyen a cső kiürítésére, ha ez elzáródott.

**A FÜGYÜJTŐ BEÁLLÍTÁSA**

A fügyűjtés megfelelő működése és a megfelelő megjelenés érdekében szükség lehet a fügyűjtő szerelvény beállítására. 6 mm (1/4") - 9 mm (3/8") hézagnak kell lennie a fügyűjtő teteje és sárhányó között, a fügyűjtő felső felületének pedig egy vonalban kell lennie a sárhányó felületével. A fügyűjtő helyzetének beállítása:

**A VÍSZINT BEÁLLÍTÁSA**

- Kissé lazítsa meg a fügyűjtő jobb oldali és bal oldali vízszintes beállítókonzoljait rögzítő anyákat. Csak annyira lazítsa meg, hogy a konzolok megtartsák a helyzetüket, de lehessen mozgatni őket.
- Mozgassa a konzolokat előre vagy hátra annyival, amennyire a fügyűjtő szerelvénnyt szeretné elmozdítani. Húzza meg szorosan az anyákat.

**FÜGGÖLEGES BEÁLLÍTÁS**

- Kissé lazítsa meg a függőleges beállítókonzolokat rögzítő anyákat. Csak annyira lazítsa meg, hogy a konzolok megtartsák a helyzetüket, de lehessen mozgatni őket.
- Mozgassa a konzolokat felébe vagy lefelé annyival, amennyire a fügyűjtő szerelvénnyt szeretné elmozdítani. Húzza meg szorosan az anyákat.

1. Felső felületek  
egy szinten
2. Vízszintes  
szabályozó  
kengyel
3. Függőleges  
szabályozó  
kengyel
4. Zsákoló  
összekötő  
pántja

6MM (1/4") - 9MM (3/8")



1

2

3

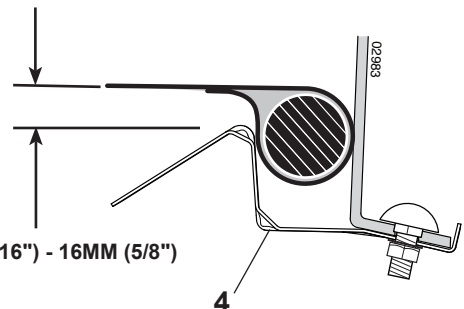
4

- Szerelje vissza a fügyűjtő szerelvényt, és ellenőrizze, hogy a fügyűjtő illeszkedik-e a sárhányóhoz. Szükség esetén addig ismételje ezt az eljárást, amíg a megfelelő illeszkedést el nem éri.

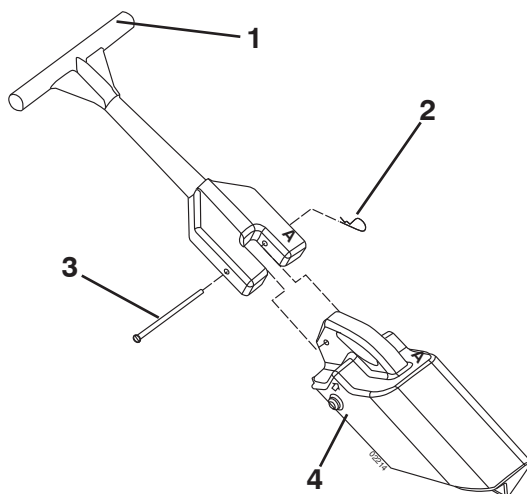
- Miután a megfelelő illeszkedést elérte, távolítsa el a fügyűjtőt a traktorról, és szerelje fel a fügyűjtő reteszét (4) a traktor hátlapjára az ábrán látható módon. Húzza meg szorosan.

- Szerelje fel és óvatosan engedje le a fügyűjtőt, hogy működtesse a reteszt.

- Mérje meg a fügyűjtő és a retesz közti távolságot az ábrán látható módon. Ha ez a távolság nem esik 10 mm és 16 mm közé, óvatosan vegye le a fügyűjtőt, és ismételje meg a függőleges beállítást szükség szerint.



**Átalakítás zsákolásra, porhanyításra vagy kiürítésre,**  
**lásd a gépkönyv „5. Részét”.**



(CZ) 1.	Rukojet'	(PL) 1.	Uchwyty
2.	Pružná závlačka	2.	Zawleczka
3.	Čep	3.	Sworzeń
4.	Mulčovací ucpávka	4.	Wkładka
(HR) 1.	Držalo	(SK) 1.	Rukoväť
2.	Sigurnosna opruga	2.	Poistná pružina
3.	Zakačka	3.	Čap
4.	Priključak	4.	Zátka
(SI) 1.	Držalo	(HU) 1.	Fogantyú
2.	Vzmetna varovalka	2.	Tartórugó
3.	Zatič	3.	Csapszeg
4.	Priključek	4.	Dugasz

**(CZ) Sestavení a instalace mulčovací ucpávky  
(je-li ve výbavě)**

- Vyjměte pružnou závlačku a čep z rukojeti.
- Zasuňte ucpávku do rukojeti. Při sestavování dbejte na to, aby bylo písmeno „A“ na stejně straně ucpávky i rukojeti, a aby byla obě písmena viditelná seshora, pokud ucpávka leží na zemi.
- Obě zajistěte dodaným čepem a pružnou závlačkou. Pro instalaci, viz „Úprava sekačky trávníku“ v Sekci 5 tohoto návodu.

**(HR) Sklapanje i ugradnja priključka za rastresanje gnojiva  
(ako postoji)**

- Skinite sigurnosnu oprugu i zakačku s držala.
- Ubacite priključak u držalo. Provjerite da li se slovo "A", koje je i na priključku i na držalu, nalazi sa iste strane i da li se oba mogu vidjeti odozgo, kada je držalo s priključkom položeno na zemlju.
- Vežu osigurajte priloženom zakačkom i sigurnosnom oprugom. Više o ugradnji pogledajte u 5. poglavljtu ovog priručnika pod naslovom "Preoblikovanje kosilice".

**(SI) Sestavljanje in namestitev priključka za trosilnik gnoja  
(če je vgrajeno)**

- Snemite vzmetno varovalko in zatič z držala.
- Vložite priključek v držalo. Pri tem si pomagajte s položajem črke "A", ki se nahaja na priključku in na držalu. Črki morata biti z iste strani in vidni, ko sta držalo s priključkom postavljeni na tla in ju gledate od zgoraj.
- Vez zavarujte z priloženima deloma, in sicer zatičem in vzmetno varovalko. Več o namestitvi preberite v 5. Poglavlju "Predelave kosilnice" tega priročnika.

**(PL) Montaż i instalacja wkładki służącej do mielenia trawy  
(jeśli znajduje się na wyposażeniu)**

- Usuń z uchwytu zawleczkę i sworznie.
- Włóż wkładkę w uchwyty (patrz rys. obok). Upewnij się czy litery A na uchwycie i wkładce są umieszczone obok siebie i czy są widoczne, gdy całość leży na ziemi.
- Zabezpiecz połączenie sworzniem i zawleczką przełożoną przez końcówkę sworznia. Instalacja wkładki w kosiarce pokazana została w rozdziale 5 niniejszej instrukcji.

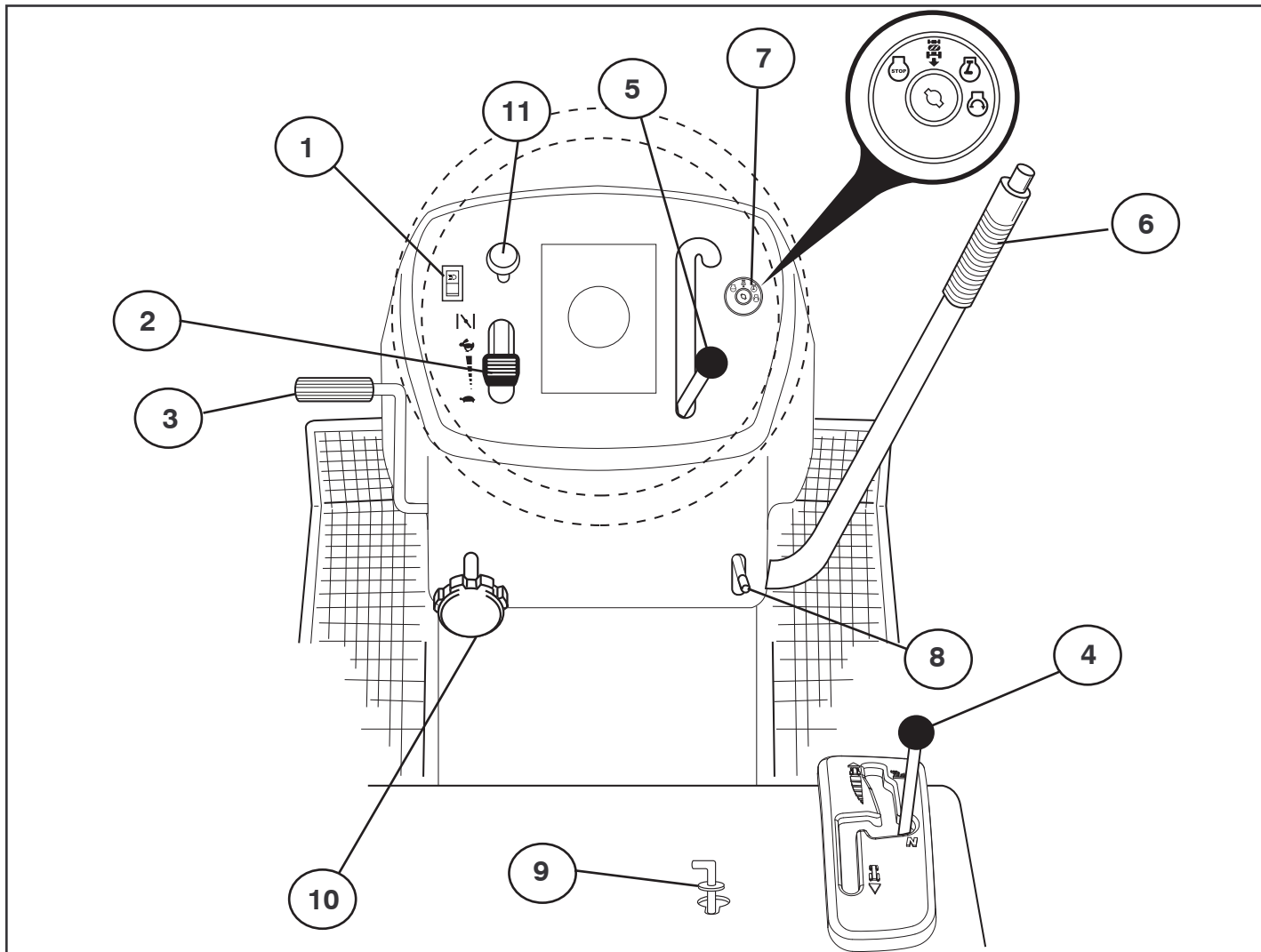
**(SK) Montáž a inštalácia mulčovacej vložky  
(ak je s výbavou)**

- Odstráňte z rukoväte poistnú pružinu a čap.
- Narukoväť nastrčte zátku. Presvedčte sa, že sa označenie „A“ nachádza ako na zátke, tak aj na rukoväti na rovnakej strane. Pokiaľ táto súčasť leží na zemi, musia byť obe označenia viditeľné zhora.
- Obe časti pripojte pomocou čapu a poistnej pružiny. Viac informácií o inštalácii mulčovacej vložky získate v odstavci 5 v návode na prevádzku.

**(HU) A porhanyító dugasz összeszereléséhez és  
felhelyezéséhez (ha van felszerelve)**

- Vegye le a tartórugót és a csapszeget a fogantyúról.
- Helyezze be a dugaszt a fogantyúba. Ügyeljen, hogy az „A“ betű a dugason és a fogantyún is egy oldalon állnak, és felülről, földre helyezett állapotban mindenkor látható.
- Rögzítse a mellékelt csapszeggel és tartórugóval. Fel szereléshez lásd a gépkönyv 5. „A fűnyíró átalakítása“ részét.

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

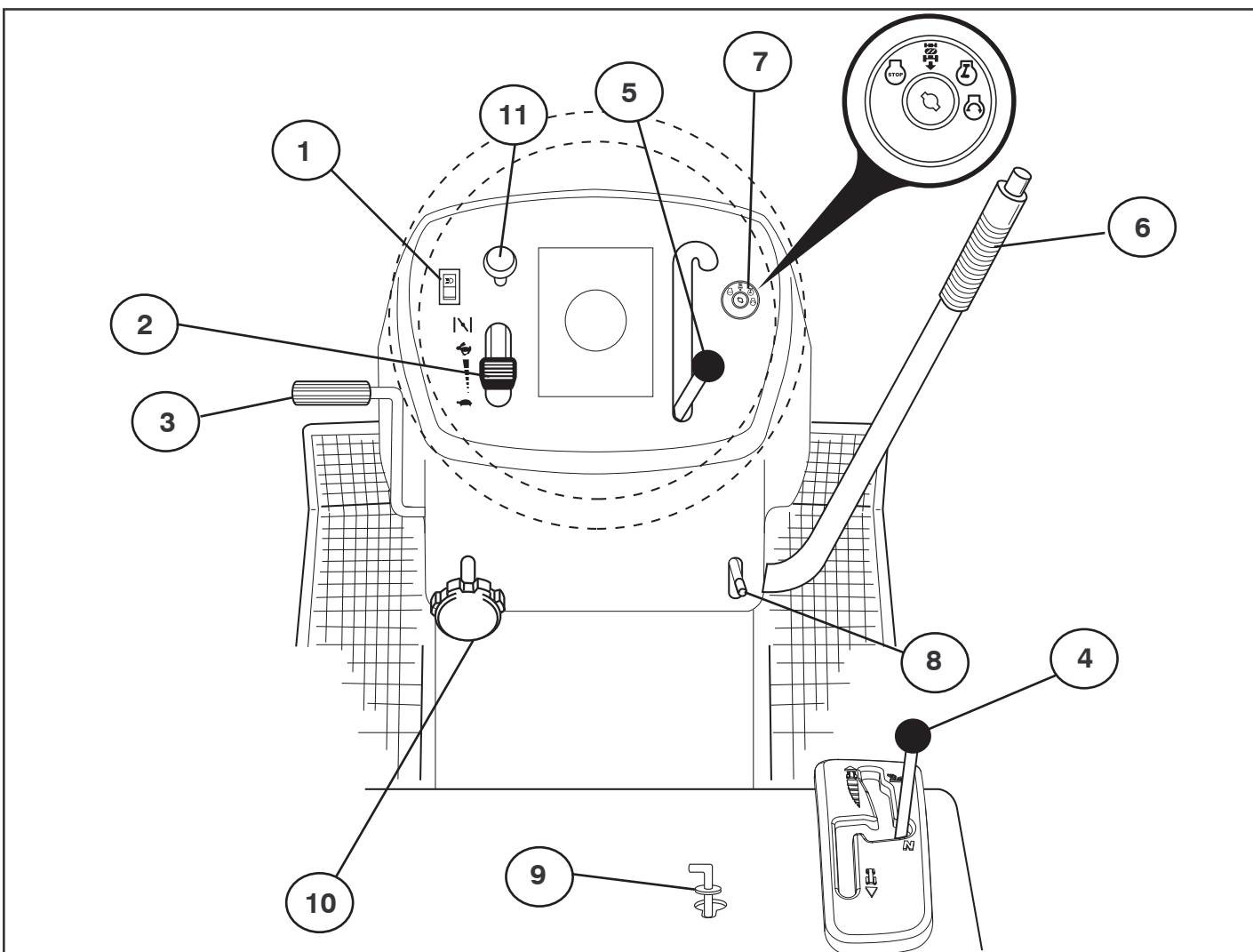


**(CZ) Umístění ovládacích prvků**

1. Vypínač světel
2. Ovládací páčka plynu
3. Pedál brzda / spojka
4. Ovládací páka pohybu
5. Ovládací páčka zapínání a vypínání žáčího ústrojí
6. Páka pro rychlé zvedání a spouštění žáčího ústrojí
7. Spínač zapalování
8. Parkovací brzda
9. Páčka volného pohybu kol
10. Seřízení výšky sečení
11. Páčka sytiče

**(HR) Pozicioniranje upravljackih funkcija**

1. Prekidac svjetla
2. Upravljanje prigušenjem/hladnim startom
3. Pedala kocnice i spojke
4. Rucica za upravljanje pogonom.
5. Ukopcavanje/iskopcavanje uredaja za rezanje.
6. Brzo dizanje/spuštanje uredaja za rezanje.
7. Kontakt brava.
8. Parkirna kocnica.
9. Rucica za upravljanje odvajanjem pogona od kotaca.
10. Podešavanje visine rezanja.
11. Upravljanje hladnim startom (cok)



**(SI) Seznam upravljalnih funkcij**

1. Stikalo za luci
2. Upravljanje dušilne lopute
3. Pedal zavore in sklopke
4. Rocica pogona
5. Vklop/odklop rezalnika
6. Hitri dvig/spust rezalnika
7. Kljucavnica za vžig motorja
8. Rocna zavora
9. Rocica za upravljanje odklopa koles od pogona
10. Nastavitev višine košnje
11. Upravljanje startne lopute za zrak

**(PL) Położenie przyrządów sterowniczych**

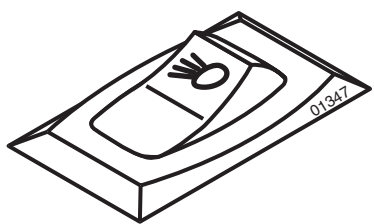
1. Włącznik oświetlenia.
2. Dławic/sterownicza przepustnicy.
3. Pedał sterowniczy sprzęgła i hamulca.
4. Dźwignia kontroli prędkości.
5. Dźwignia służąca do włączania i wyłączania napędu przyrządu tnącego.
6. Dźwignia służąca do unoszenia przyrządu tnącego.
7. Włącznik zapłonu (stacyjka).
8. Hamulec postojowy
9. Kontrola wolnego koła.
10. Pokrętło do regulacji wysokości koszenia
11. Dławic

**(SK) Usporiadanie ovládacích zariadení**

1. Vypínač svetla.
2. Páka ovládania plynu a štartovanie za studena.
3. Pedál brzdy/spojky.
4. Zapínanie a vypínanie pohonu.
5. Zapínanie a vypínanie žacieho agregátu.
6. Rýchle zdvívahnie a spúšťanie žacieho agregátu.
7. Štartér.
8. Ručná brzda.
9. Zapínanie a vypínanie voľnobehu.
10. Nastavenie výšky kosenia.
11. Regulátor štartovania za studena.

**(HU) A vezérlők elhelyezése**

1. Fénykapcsoló
2. Gáz/Fojtó szelep
3. Fék és tengelykapcsoló pedál.
4. Mozgást vezérlő kar
5. A vágóegység csatlakoztatása/leválasztása.
6. A vágóegység gyors felemelése/leeresztése.
7. Indítózár.
8. Parkolófék.
9. Szabad kerék vezérlőkar
10. Vágási magasság beállítás
11. Fojtás vezérlés.



(CZ) **1. Vypínač světel**

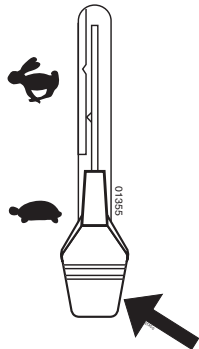
(HR) **1. Prekidac za svjetla**

(SI) **1. Stikalo za luci**

(PL) **1. Włącznik oświetlenia**

(SK) **1. Vypínač svetla.**

(HU) **1. Fénykapcsoló**



(CZ) **2. Ovládací páčka plynu**

Ovládací páčka plynu reguleje otáčky motoru a tím i rychlosť žacích nožů.

= Plný plyn (rychle)

= Volnoběžná rychlosť (pomalu)

(HR) **2. Upravljanje prigušnim leptirom**

Upravljanjem prigušnim leptirom, vrši se reguliranje obrtaja motora, a preko toga regulira se brzina rotacije noževa.

= Puna brzina

= Brzina praznog hoda

(SI) **2. Upravljanje Dušilne Lopute**

Z upravljanjem dušilne lopute lahko krmilite obrate motorja oziroma hitrost vrtenja rezil.

= Polna hitrost

= Hitrost prostega teka

(PL) **2. Dźwignia sterownicza przepustnicy i urządzenia rozruchowego gaźnika**

Dźwignia sterownicza przepustnicy służy do zmiany prędkości obrotowej silnika i tym samym prędkości obrotowej noży tnących

= Pełna prędkość

= Bieg jałowy

(SK) **2. Páka ovládania plynu.**

Pomocou páky na ovládanie plynu sa reguluje počet otáčok motora a teda rýchlosť otáčania žacieho agregátu.

= Plný plyn

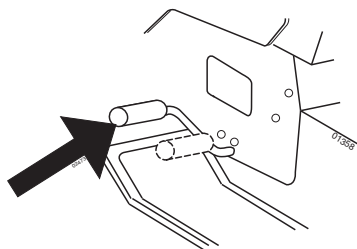
= Voľnobeh

(HU) **2. Gázkar**

A gázkar szabályozza a motor fordulatszámát, így a pengék fordulatszámát is.

= Teljes sebesség

= Üresjárat



(CZ) **3. Pedál spojky/brzdy**

Používá se pro vyřazení spojky, brzdění traktoru a při startování motoru.

(HR) **3. Pedala kocnice i spojke**

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

(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**

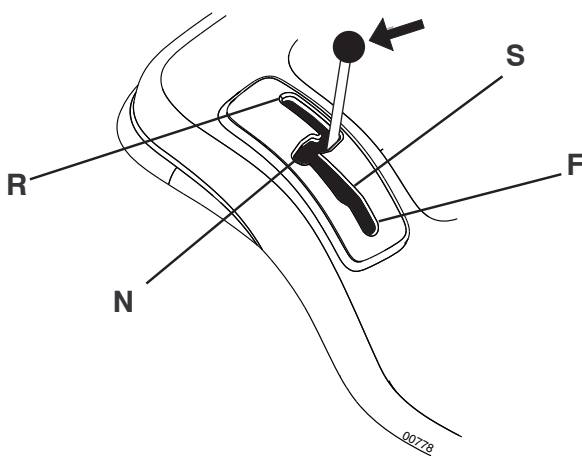
Naciśnięcie pedału (do dołu) powoduje uruchomienie hamulca i odłączenie napędu kół.

(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. Rocica pogona

Ta rocica ima štiri položaje:

N = Prosti tek (brez pogona)

S = Pocasi

F = Hitro

R = Vzvratno

Med položajema S in F lahko nastavljate hitrost brezstopenjsko.

#### (PL) 4. Dźwignia kontroli prędkości

Dźwignia ma 4 pozycje robocze:

N= bieg jałowy (bez napędu)

S= wolna jazda

F= szybka jazda

R= jazda do tyłu

Dźwignia może być przesuwana pomiędzy położeniem S i F płynnie bez zatrzymywania kosiarki.

#### (CZ) 4. Řadící páka

Tato páka má čtyři různé polohy :

N = Neutrál (žádný pohon)

S = Pomalu

F = Rychle

R = Zpětný chod

Pákou lze pohybovat plynule mezi S a F, čímž se nastaví požadovaná rychlosť.

#### (HR) 4. Rucica za upravljanje pogonom

Ova rucica ima cetiri razlicita položaja:

N = Neutralno (bez pogona)

S = Polako

F = Brzo

R = Vožnja unatrag

Izmedu položaja S i F s rucicom se može kliziti ravnomjerno i birati željena brzina.

#### (SK) 4. Zapínanie a vypínanie pohonu

Páku je možné nastaviť do štyroch rôznych polôh:

N = voľnobeh (žiadny pohon)

S = pomalá jazda

F = rýchla jazda

R = jazda dozadu

Páka sa môže plynulo pohybovať medzi polohami S a F, čím nastavíte požadovanú rýchlosť jazdy.

#### (HU) 4. Mozgást vezérlő kar

Ennek a karnak négy különböző pozíciója van.

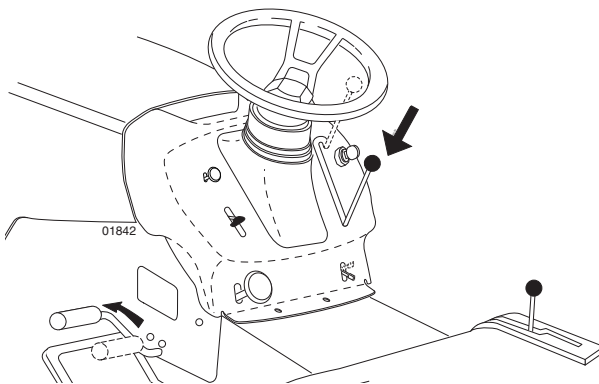
N = Neutral (Semleges) (nincs meghajtás)

S = Slow (Lassú)

F = Fast (Gyors)

R = Reverse (Hátramenet)

A kar lépés nélkül mozgatható a S és F pozíciók között, a kívánt sebesség beállítása érdekében.



### (CZ) 5. Zapnutí/vypnutí žacího ústrojí

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

### (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 kpcionih papucica remenice.

### (SI) 5. Vklop/odklop rezalnika

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

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

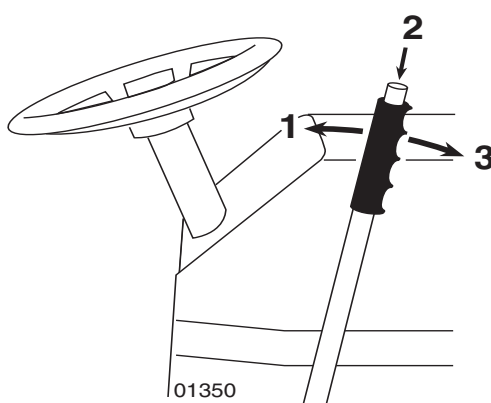
Przesunięcie dźwigni do przodu powoduje włączenie napędu przyrządu tnącego, napinany jest pas w przekładni pasowej i noże tnące zaczynają się obracać. Cofnięcie dźwigni powoduje rozłączenie napędu, zmniejsza się prędkość obrotowa przyrządu tnącego, klocki hamulcowe dociskane są do koła pasowego połączonego 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. Pokial páku vrátite do pôvodnej polohy, pohon sa vypne a otáčanie čepelí sa pomocou brzdových zarážok pripojenými 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 kések elkezdi forgásukat. Ha a kar hátrafele mozog, a meghajtás leáll és a pengék mozgása lelassul a tárcsára nyomódó fékpofák miatt.



### (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) 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 nastavljén na najvišší položaj. Povlecite rocico nazaj dokler se ne zaskoci. Če želite rezalnik spustiti: povlecite rocico nazaj (1). Utisnite 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 przewożenia kosiarki, 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), nacisnąć przycisk (2) i popchnąć dźwignię do przodu (3).

### (SK) 6. Rýchle zdvívahanie a spúšťanie žacieho agregátu

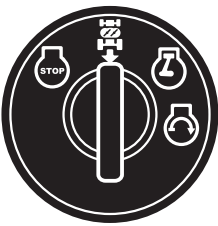
Pokial behom jazdy potrebujete žacie ústrojenstvo rýchlo nadvihnuť, napr. ponad nerovné miesta na trávniku, zatiahnite páku smerom k sebe. Pri prepravej jazde kosačky by žaci agregát mal byť v najvyššej polohe. Tahajte páku smerom k sebe, kým sa nezablokuje. Spúšťanie agregátu: Pritiahnite páku (1). 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 részekben 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).



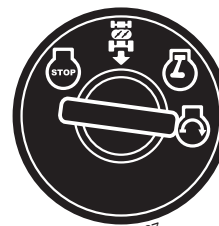
OFF



ROS ON



ON



START

02927

### (CZ) 7. Spínač zapalování

Klíček zapalování má čtyři 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 žádoucího ústrojí nebo jiného hnacího příslušenství při zpětném chodu (viz kapitola 5 - „Rízení“)

#### **VAROVÁNÍ!**

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

### (HR) 7. Kontakt brava

Postoje četiri različita položaja ključa za paljenje:

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 ključ u kontakt bravi kada napuštate stroj.

### (SI) 7. Kljucavnica za vžig motorja

Ključzapalovanja má štyri rôzne polohy:

OFF Vžig izkljucen. Elektricni tok prekinjen.

ROS ON Sistem za delovanje v vzvratni vožnji (ROS) je priključen

ON Vžig vkljucen. Elektricni tok vklopljen.

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 ključ iz kontaktne kljucavnice vsakic, ko zapustite stroj.

### (PL) 7. Włącznik zapłonu (stacyjka)

Są cztery różne położenia kluczyka zapłonu

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-zapaľovania má štyri 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

A gyűjtáskapcsoló kulcsnak négy különböző állása van:

OFF (KI) Az elektromos áram teljesen kikapcsolva.

ROS ON Csatlakoztatott hátrameneti működési rendszer (ROS)

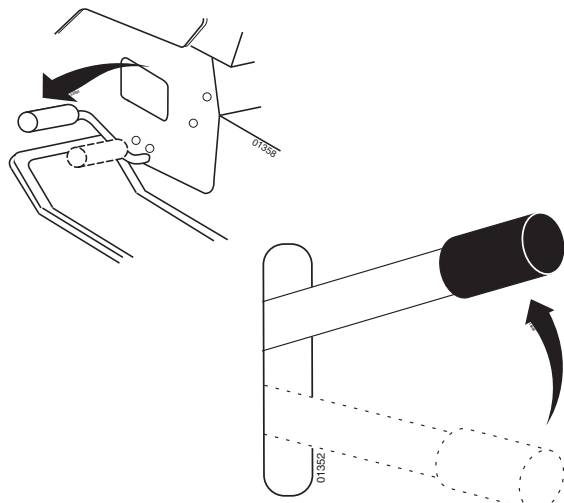
ON (BE) Az elektromos áram bekapcsolva.

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

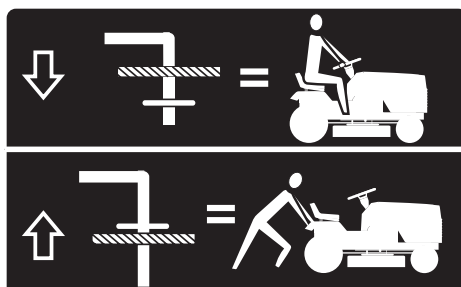
Parkovací brzdu uvolníte jednoduše, sešlápnutím brzdového pedálu.

### (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 deaktivirirate parkirnu kocnicu morate samo pritisnuti na dolje pedalu kocnice.



### (CZ) 9. Páčka volného pohybu kol

Pro tažení nebo tlačení traktoru bez použití motoru, musí být ovládaci páčka volného pohybu kol vytažena a zajištěna v poloze.

### (SI) 8. Rocna zavora

Vklop rocne zavore:

1. Pritisnite pedal zavore do konca.
2. Potegnite 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 педał hamulca.
2. Pociągnąć dźwignię hamulca postojowego do góry i utrzymywać ją w takim położeniu.
3. Puścić (zwolnić) педál hamulca.

Zwolnienie (wyłączenie) hamulca postojowego odbywa się poprzez jednorazowe naciśnięcie (do dołu) педálu 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. Pusťte pedál brzdy.

Ručná brzda sa opäť uvoľní jednoduchým stlačením pedálu brzdy.

### (HU) 8. Parkolófék

A parkolótéket csatlakoztassa a következő módon.

1. Nyomja le a fékpedált a legalsó pozícióba.
2. Vigye a parkolóték kart felfelé és tartsa ott.
3. Engedje el a pedált.

A parkolóték kiengedéséhez csak le kell nyomnia a fékpedált.

### (HR) 9. Rucica za upravljanje odvajanjem kotaca od pogona

Za vuku ili pomjeranje traktora rucno, bez pomoci motora, morate izvuci gumb za upravljanje odvajanjem kotaca od pogona i blokirati ga u tom položaju.

### (SI) 9. Rocica za upravljanje odklopopom koles s pogona

Pri vleki ali rocnem premikanju traktora izvlecite ta gumb in ga fiksirajte v tem položaju.

### (PL) 9. Dźwignia sterowania mechanizmu wolnego biegu

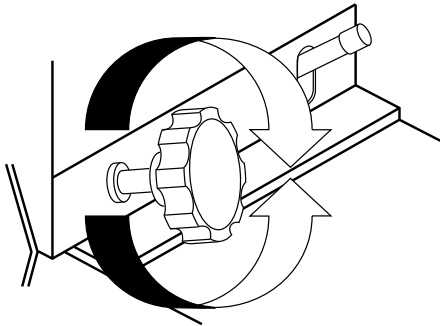
Aby pociągnąć lub przesunąć ciągnik bez uruchamiania silnika, należy wyciągnąć i zablokować pokrętło mechanizmu wolnego biegu.

### (SK) 9. Zapínanie a vypínanie voľnobehu

Aby ste traktor mohli odťahnuť alebo ho rozťačiť bez zapnutého motoru, musíte vytiahnuť ovládacie tlačidlo voľnobehu.

### (HU) 9. Szabad kerék vezérlőkar

Ha a traktor el szeretné mozdítani vagy vontatni a motor használata nélkül, húzza meg és rögzítse a szabad kerék vezérlőgombot



### (CZ) 10. Nastavení výšky sečení

Požadovaná výška sečení se nastavuje pomocí kolečka. Otočením kolečka ve směru pohybu hodinových ručiček zvyšuje výšku sečení. Kolečkem se snadněji točí, pokud páka pro zvedání / spouštění žacího ústrojí, je současně tažena dozadu.

### (HR) 10. Podešavanje visine rezanja

Zahtijevana visina rezanja postavlja se okretanjem gumba. Visina rezanja raste sa okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Gumb se lakše okreće ako se rucica za dizanje/spuštanje uredaja za rezanje istovremeno povuce unatrag.

### (SI) 10. Nastavitev višine košnje

Višina košnje se nastavi z vrtenjem gumba. Višino vecate z vrtenjem gumba v smeri urinega kazalca. Vrtenje gumba olajšate, ce istocasno povlecete nazaj rocico za dvig/spust rezalnika.

### (PL) 10. Ustawianie wysokości koszenia

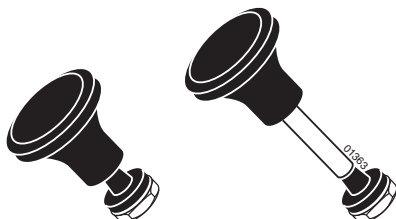
Do ustawiania wysokości koszenia służy pokrętło. Wysokość koszenia jest zwiększana gdy pokrętło jest obracane zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Do obracania pokrętła trzeba będzie użyć mniejszej siły, jeśli dźwignia służąca do unoszenia / opuszczania przyrządu tnącego zostanie odciagnięta do tyłu.

### (SK) 10. Nastavenie výšky kosenia

Výška kosenia sa nastavuje otáčaním kolieska. Otočením doprava nastavíte väčšiu výšku kosenia. Kolieskom môžete manipulovať jednoduchšie, keď súčasne odtiahnete páku pre rýchle zdvihanie a spúšťanie žacieho agregátu.

### (HU) 10. Vágási magasság beállítás

Akívánt vágási magasságot a kerék segítségével lehet beállítani. A vágási magasság megnő ha a az óra járásával egy irányba elfordítja. Akereket könnyebb elfordítani, ha a vágóegység emelő/leeresztő karját egyszerre visszafele húzza.



### (CZ) 11. Ovládání sytiče

Je-li motor studený, musí se před startováním páčka sytiče vytáhnout. Jakmile motor nastartuje a má rovnoměrný chod, zatlačte páčku zpět.

### (HR) 11. Upravljanje hladnim startom

Kada je motor hladan, cok treba izvuci prije pokretanja motora. Kada je motor pokrenut i radi ravnomjerno gurnite cok u prijašnji položaj.

### (SI) 11. Upravljanje startne lopute za zrak

Pred zagonom hladnega motorja morate izvleci rocico lopute za zrak. Po vžigu in enakomernem delovanju motorja morate rocico startne lopute za zrak pocasi potiskati nazaj na prvotno mesto.

### (PL) 11. Dźwignia ssania

Przy rozruchu zimnego silnika dźwignia ssania powinna być wyciągnięta. Gdy silnik zacznie pracować należy powoli wepchnąć dźwignię ssania do położenia „ssanie wyłączone”

### (SK) 11. Regulátor štartovania za studena

Ked' je motoru studený, vytiahnite regulátor štartovania za studena ešte predtým, než sa pokúsite naštartovať. Ked' motor naskočí a jeho chod je rovnomenrý, regulátor štartovania za studena zasuňte späť.

### (HU) 11. Fojtás vezérlés

Ha a motor hideg, indítás előtt a fojtást ki kell húzni. Amikor a motor elindult és simán működik, nyomja vissza a fojtást.

## **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 příměsí). Neplňte palivo nad spodní okraj plnicího otvoru. Neplňte nad maximální úroveň.

#### **VÝSTRAHA!**

Benzin je vysoko hořlavý. Při doplňování paliva postupujte opatrně a doplňujte ho venku. Nekuřte při doplňování benzínu. Je-li motor teplý, nedoplňujte palivo. Nádrž nepřepĺňujte, 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 (ne s 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. Skladistite benzин u hladnom prostoru i u odgovarajućim kontejnerima za motorni benzин. 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 dolijavajte 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 dolijavajte 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 tece 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 ciecza łatwopalna. Wszystkie czynności związane z benzyną należy 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 wylać się ze zbiornika. Należy zawsze dokładnie zakręcić korek wlewu paliwa po zakończeniu uzupełniania paliwa. Paliwo należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach, w chłodnych pomieszczeniach. Należy kontrolować stan zbiornika paliwa i przewodów paliwowych.

### **(SK) Čerpanie paliva**

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

#### **VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!**

Benzín je veľmi horľavý. Zachádzajte s ním opatrne a palivo čerpajte len vonku. Při tankovaní nefajčíte. Nádrž naplňte benzínom, pokiaľ je motor zahriaty. Nádrž neplňte takým množstvom, aby sa nemohol benzín rozpínať a tak pretiečť. 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 kupakjáról le legyen csavarva. A benzín hűvös, száraz helyen, egy megfelelő tartályban tárolja. Ellenőrizze a benzintartályt és a csöveget.

## (CZ) Hladina Oleje

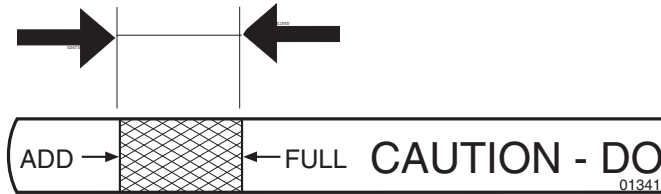
Víčko plnicího otvoru je kombinované s měrkou a je přístupné po odklopení kapoty motoru. Stav oleje v motoru musí být kontrolován před každou jízdou. Dbejte při tom, aby traktor byl ve vodorovné poloze. Měrku oleje vyšroubujte a otfete dočista. Nyní ji dejte zpět a pevně zašroubujte. Teď ji znova vyjměte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

## (HR) Razina ulja

Poklopac na otvoru za ulivanje ulja je kombinacija poklopca i štapa za mjerenje 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. Odvignite poklopac sa štapom za mjerenje 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 krpo in ponovno trdno vložite v odprtino. Izvlecite pokrov z palico in odcitajte 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 mrazivém počasí) použijte motorový olej SAE 5W-30.

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



## (CZ) Tlak vzduchu v pneumatikách

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).

## (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 takie sprawdzania poziomu oleju ciagnik 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 (odeczytać) poziom oleju w silniku.

## (SK) Stav oleja

Ku krytu na plnenie oleja, ktorý je kombinovaný s meracom tyčinkou sa dostenete 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 orite ju. Meraciu 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 mégint és ellenőrizze a szintet.

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

(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(TELI)” jelzésig. Télen SAÉ 5W-30 típusú olajat használjon (fagypont alatt).

## (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).

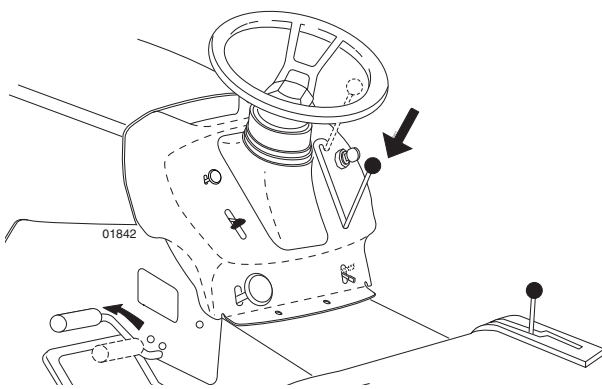
## (SK) Tlak v pneumatikách

Pravidelne kontrolujte tlak v pneumatikách. Tlak v predných pneumatikách by mal člniť 1 bar, v zadných pneumatikách 0,8 baru.

## (HU) A gumikerék légnyomásá

Rendszeresen ellenőrizze a kerék légnyomását. Az elülső kerékben 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 žáci ústrojí v přepravní poloze (horní poloha), a že páčka pro vypnutí a zapnutí žáčího 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/iskopcanje 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

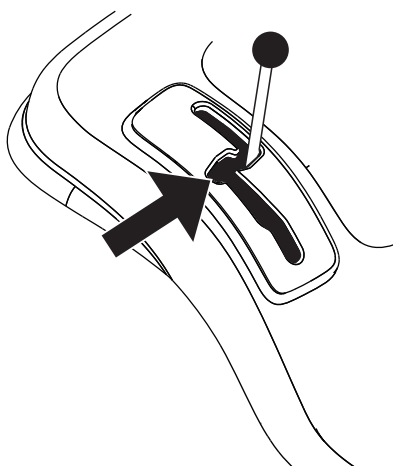
Należy podnieść przyrząd tnący w położenie transportowe (podniesiony do góry) i odłączyć napęd przyrządu tnącego poprzez przemieszczenie dźwigni służącej do odłączania napędu przyrządu tnącego w położenie - wyłączony.

### (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 „vypnute“.

### (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".

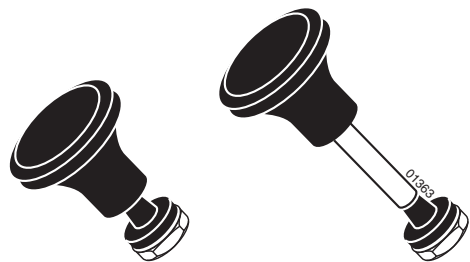
(HR) Potisnite pedalu spojka/kocnicu do konca i držite stisnuto. Postavite rucicu mjenjaca u neutralan "N" položaj.

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

(PL) Wcisnij 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)** (Pokud je ást vybavení) Vytáhněte knoflík sytiče (pokud je motor studený).

**(HR)** (Če je opremljen) Hladen motor: izvlecite rocico za upravljanje startne lopute za zrak.

**(SI)** (ako je opremljen) Izvucite upravljacku rucicu za cok (ako je stroj hladan).

**(PL)** W przypadku zimnego silnika: wyciągnąć dźwignię ssania

**(SK)** Vytiahnite páku štartovania za studena (len keď je motor vychladnutý).

**(HU)** Húzza ki a fojtóvezérlőt (ha a motor hideg).



**(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)** Keď je motor zahriaty: Páku ovládania plynu posuňte do polohy plný plyn (👉).

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



- (CZ) Otočte klíčkem 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 vrteti vec kot 5 sekund. Ce motor ne vžge, pocakajte 10 sekund in poskusite znova.

- (PL) Przekrąć 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 másodpercet a következő próbálkozás előtt.



- (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.

- (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) DŮLEŽITÉ: START HYDRO PŘEVODOVKY ZA STUDENA

DŮLEŽITÉ: START HYDRO PŘEVODOVKY ZA STUDENA POD 4°C – PO NASTARTOVÁNÍ MOTORU A PŘED JÍZDOU, NECHAJTE PŘEVODOVKU ZAHŘÁT PO DOBU JEDNÉ (1) MINUTY, ZAŘAZENÍM ŘADICÍ PÁKY DO POLOHY NEUTRÁLU (N), A UVOLNĚNÍM PEDÁLU SPOJKA / BRZDA.

## (HR) VAŽNO! POKRETANJE HLADNOG MOTORA ZA HIDRAULIKU

VAŽNO: POKRETANJE HLADNOG MOTORA ZA HIDRAULIKU (NA TEMPERATURAMA MANJIM OD 40°F[4°C]) – NAKON POKRETANJA MOTORA I PRIJE POČETKA VOŽNJE, PREBACITE RUCICU ZA UPRAVLJANJE POGONOM U NEUTRALAN (N) POLOŽAJ I OTPUSTITE PEDALU SPOJKA/KOZNICA, TE SACEKAJTE JEDNU (1) MINUTU DA SE ZAGRIJE MJENJAC.

## (SI) POMEMBNO! ZAGON HLADNEGA MOTORJA ZA HIDRAVLICO

POMEMBNO: ZAGON HLADNEGA MOTORJA ZA HIDRAVLICO (PRI TEMPERATURAMI MANJIŠMI OD 40°F[4°C]) – POTEM KO ZAŽENETE MOTOR, SICER PRED ZACETKOM VOŽNJE, PRESTAVITE ROCICO POGONA V PROSTI TEK (N), SPROSTITE PEDAL SKLOPKE/ZAVORE IN POCAKAJTE ENO (1) MINUTO, DA SE MENJALNIK SEGREJE.

## (PL) SKRZYNNIA HYDRAULICZNA

WAŻNE! URUCHAMIANIE KOSIARKI Z HYDRAULICZNĄ SKRZYNNĄ BIEGU W TEMPERATURACH PONIŻEJ 4°C - PO URUCHOMIENIU SILNIKA NALEŻY ODCZEKAĆ OK. 1 MINUTY AŻ UKIAD HYDRAULICZNY SIĘ ROZGRZEJE. DZWIGNIA STEROWANIA PRĘDKOŚĆ MUSI BYĆ USTAWIONA W POZYCJĘ N (NEUTRALNA) A PEDAI SPRZĘGŁO/HAMULEC MUSI BYĆ ZWOLNIONY.

## (SK) DÔLEŽITÉ! STUDENÝ ŠTART PRI STROJOCHOCH HYDRO-STATICKEOU PREVODOVKOU

PRE TEPLITÓY POD 40° F (4° C): PO NAŠTARTOVANÍ MOTORA NECHAJTE PREVODOVKU JEDNU (1) MINÚTU ZAHRIEVAŤ, KÝM SA NEROZBEHNETE. RADICU PÁKU NASTAVTE DO POLOHY VOL'NOBEH (N) A PUSTÍTE PEDÁL BRZDY A SPOJKY.

## (HU) FONTOS! A HYDRO HIDEGLÍNDÍTÁSA

A HYDRO HIDEGLÍNDÍTÁSA (4°C ALATT) – A MOTOR BEINDÍTÁSA ÉS A VEZETÉS ELŐTT, HAGYJA A SEBESSÉGVÁLTÓMŰVET FELMELEGEDNI EGY PERCIG (1) ÚGY, HOGY AMOGÁST VEZÉRLŐ KART SEMLEGES (N) POZÍCIÓBA HELYEZI ÉS KIOLDJA A TENGELYKAPCSOLÓ/FÉK PEDÁLT.

## (CZ) ODVZDUŠNĚNÍ

Za účelem zajištění správného provozu a výkonu se doporučuje, aby převodovka byla odvzdušněna před prvním použitím traktoru. Tento postup odstraní zachycený vzduch uvnitř převodovky, který se tam mohl dostat během přepravy Vašeho traktoru.

**DŮLEŽITÉ:** POKUD BYLA PŘEVODOVKA Z TRAKTORU DEMONTOVÁNA, ZA ÚČELEM SERVISU NEBO VÝMĚNY, MUSÍ Být PO ZPĚTNÉ MONTÁŽI ODVZDUŠNĚNA DŘÍVE, NEŽ BUDE TRAKTOR UVEDEN DO PROVOZU.

- Postavte traktor na rovnou plochu, aby se nemohl rozjet kterýmkoliv směrem. Parkovací brzda musí být vypnuta po celou dobu odvzdušňování.
- Odpojte převodovku, umístěním páčky volného pohybu kol do polohy volný pohyb kol.
- Nastartujte motor a posuňte páčku plynu do polohy pomalu. Ujistěte se, že parkovací brzda není zabrzděna.
- Řadicí páku posuňte plně do přední polohy a podržte ji přes (5) sekund. Řadicí páku posuňte plně do polohy zpětného chodu a podržte ji přes (5) sekund. Opakujte tento postup třikrát (3x).

- Dejte řadicí páku do polohy neutrál (N).
- Zastavte traktor, otočením klíčku zapalování do polohy "OFF".
- Umístěním páčky volného pohybu kol do polohy jízda, aktivujete (zapnete) převodovku
- Nastartujte motor a posuňte páčku plynu do polohy pomalu.
- Popojedte traktorem dopředu cca 1,5 m a dozadu 1,5 m. Opakujte tento jízdní úkon třikrát.
- Nyní je Váš traktor připraven k normálnímu provozování.

## (HR) ODZRACIVANJE MJENJACA

Da osigurate pravilno funkcionisanje i ispravan rad, preporucljivo je odzraciti mjenjac prije prvog stavljanja traktora u rad. Tim postupkom ce se ispustiti sav zaostali zrak u mjenjacu, koji se tamo nakupio tijekom transporta traktora.

**VAŽNO:** AKO STE SKINULI MJENJAC DA BI GA POPRAVLJALI ILI PREMJESTILI, ODZRACITE GA NAKON PONOVNE UGRADNJE, A PRIJE POKRETANJA TRAKTORA.

- Parkirajte traktor na vodoravnu površinu da se ne bi slucajno pokrenuo u bilo kojem smjeru. Za slijedeci postupak parkirna kocnica mora biti deaktivirana.
- Iskopcajte mjenjac postavljanjem gumba za upravljanje povezivanjem kotaca i pogona u položaj: kotaci odvojeni od pogona.
- Pokrenite motor i postavite rucicu za upravljanje prigušnim leptirom u položaj za male brzine. Provjerite da li je parkirna kocnica deaktivirana.
- Pomaknite rucicu za upravljanje pogonom u krajnji položaj naprijed i držite tako pet (5) sekundi. Zatim pomaknite rucicu u krajnji položaj unatrag i držite tako pet (5) sekundi. Opisani postupak ponovite tri (3) puta.
- Pomaknite rucicu za upravljanje pogonom u neutralan (N) položaj.
- Zaustavite traktor okretanjem kontaktnog kljuca u položaj "OFF" (iskluceno).
- Ukopcajte mjenjac postavljanjem gumba za upravljanje povezivanjem kotaca i pogona u položaj: kotaci povezani s pogonom.
- Pokrenite motor i postavite rucicu za upravljanje prigušnim leptirom u položaj za male brzine.
- Vozite traktor naprijed približno za 1,5m i zatim nazad za približno 1,5m. Opisani postupak vožnje ponovite tri puta.
- Traktor je sada spremam za normalan rad.

## (SI) ODZRACEVANJE MENJALNIKA

Pre prvo uporabo traktorja odzracite menjalnik, da zagotovite pravilno delovanje. S tem se izpusti ves zrak, ki se v menjalniku nakopici med transportom.

**POMEMBNO:** CE STE MORALI MENJALNIK ODSTRANITI, DA BI GA POPRAVILI ALI PREMESTILI, ODZRACITE GA PO PONOVNI NASTAVITVI, VENDAR PRED ZAGONOM TRAKTORJA.

- Parkirajte traktor na ravni površini, tako da se ne more nakljucno premakniti. Pred posegom odpustite rocno zavoro.
- Odklopite menjalnik – postavite gumb pogona koles v položaj “izklop pogona koles”.
- Zaženite motor in premaknite rocico dušilne lopute v tak položaj, da so obrati motorja majhni. Ponovno preverite položaj rocne zavore, ki mora biti sproščena.
- Premaknite rocico pogona povsem naprej in jo držite v tem položaju pet (5) sekund. Potem premaknite rocico povsem nazaj in jo držite v tem položaju pet (5) sekund. Ta postopek ponovite tri (3) krat.
- Premaknite rocico pogona v prosti tek (N).

- Ustavite traktor z vrtenjem kontaktnega kljuca v položaj "OFF" (izklop).
- Vklonite menjalnik – postavite gumb pogona koles v položaj "kolesa prikljucena na pogon".
- Zaženite motor in postavite rocico dušilne lopute v položaj za majhne obrate.
- Vozite traktor približno 1,5m naprej in potem približno 1,5m nazaj. Ta postopek ponovite trikrat.
- Traktor je zdaj pripravljen za normalno delovanje.

#### (PL) OCZYSZCZANIE UKŁADU HYDRAULICZNEGO

ABY ZAPEWNIĆ PRAWIDŁOWE DZIAŁANIE UKŁADU HYDRAULICZNEGO PRZED PIERWSZYM UŻYCIMI KOSIARKI MUSI ON ZOSTAĆ OCZYSZCZONY. OCZYSZCZENIE UKŁADU POZWOLI USUNĄĆ POWIĘTRZE, KTÓRE MOGŁO SIĘ DOSTAĆ PODCZAS TRANSPORTU.

**UWAGA** OCZYSZCZENIE UKŁADU HYDRAULICZNEGO MUSI BYĆ RÓWNIEŻ WYKONANE PO KAŻDEJ CZYNNOŚCI SERWISOWEJ ZWIĄZANEJ Z UKŁADEM HYDRAULICZNYM (NP. WYMIANA CZĘŚCI W UKŁADZIE).

- Zaparkuj kosiarkę na równej powierzchni, tak aby nie miała możliwości przetoczenia się w jakimkolwiek kierunku. Hamulec postojowy musi być wyłączony przy wykonywaniu tej czynności.
- Odłącz układ hydrauliczny przez załączenie dźwigni wolnego koła
- Uruchom silnik i przesuń dźwignię sterowniczą w pozycję „żółwia” (wolno). Upewnij się, że hamulec postojowy nie jest załączony.
- Przesuń dźwignię kontroli prędkości do przodu w maksymalne położenie i przytrzymaj przez ok. 5 sekund. Następnie przesuń dźwignię kontroli prędkości do tyłu w położenie jazdy wstecz (R) i przytrzymaj przez ok. 5 sekund. Powtórz powyższe czynności 3 razy.
- Przesuń dźwignię kontroli prędkości w położenie neutralne (N)
- Wyłącz silnik przez przekręcenie kluczyka w pozycję OFF.
- Załącz układ hydrauliczny przez odłączanie dźwigni wolnego koła
- Uruchom silnik i przesuń dźwignię sterowniczą w pozycję „żółwia” (wolno).
- Przejedź kosiarką ok. 1 metra do przodu i do tyłu. Powtórz powyższe czynności 3 razy.
- Kosiarka jest gotowa do pracy

#### (SK) ODVZDUŠENIE PREVODOVKY

Aby bolo možné zaručiť predpisovú prevádzku a bezchybný výkon prevodovky, mala by byť pred prvým uvedením traktoru do prevádzky odvzdušnená. Týmto spôsobom zabezpečíte odstránenie všetkých vzduchových bublín, ktoré sa v priebehu prepravy traktora mohli vytvoriť v prevodovke.

**DÔLEŽITÉ:** POKIAL KVÔLI PRÍPADNÝM ÚDRŽBÁRSKYM PRÁCAM ALEBO VÝMENE MUSÍ BYŤ PREVODOVKA VY-MONTOVANÁ, MALA BY BYŤ PO OPÄTOVOM NAMONTOVANÍ ODVZDUŠENÁ PRV, NEŽ TRAKTOR UVEDIETE DO PREVÁDZKY.

- Odstavte traktor na rovný povrch a presvedčite sa, či sa môže rozbehnúť. Pre tento úkon nie je možné aktivovať ručnú brzdu.
- Prevodovku vypnite tým spôsobom, že radenie voľnobehu prepnete na voľnobeh.
- Naštartujte motor a ovládanie plynu nastavte na pomaly voľnobeh. Presvedčte sa, či nie je aktivovaná ručná brzda.

- Pedál pre pohon dopredu stlačte do polohy čo najviac dopredu a päť (5) sekúnd ho držte v tejto polohe. Potom stlačte pedál pre spätný pohon do polohy čo najviac dozadu a tiež ho držte v tejto polohe päť (5) sekúnd. Tento krok tri(3)krát opakujte.
- Radiacu páku posuňte do polohy voľnobeh (N).
- Vypnite traktor otocením klúča v zapálovaní do polohy "VYPNUTÉ" (OFF).
- Aby ste zapli prevodovku posuňte radenie voľnobehu do polohy jazdy.
- Naštartujte motor a ovládanie plynu nastavte na pomaly voľnobeh.
- Prejdite s traktorom asi 1,50 m (5 stôp) dopredu a potom asi 1,50 m (5 stôp) dozadu. Tento postup trikrát opakujte.
- Teraz je traktor pripravený na normálnu prevádzku.

#### (HU) A HAJTÓMŰ TISZTÍTÁSA

A megfelelő működés és teljesítmény biztosítása érdekében, javasolt a hajtómű megtisztítása mielőtt a traktort első alkalommal üzembe helyezi. Ezzel az eljárással eltávolíthatja a hajtóműbe rekedt levegőt, mely szállítás közben kerülhetett be.

**FONTOS:** HA A HAJTÓMŰVET JAVÍTÁS VAGY SZERVI-ZELÉS CÉLJÁBól ELTÁVOLÍTJA, ÜZEMBE HELYEZÉS ELŐTT MEG KELL TISZTÍTANI.

- Parkoljon a traktorral vízszintes felületen, hogy semmi-lyen irányba ne guruljon el. Az alábbi eljáráshoz ki kell engedni a kéziféket.
- Engedje ki a meghajtást úgy, hogy a szabadonfutó szabályozást szabadonfutó állásba teszi.
- Indítsa el a motort, és állítsa a szívatószabályozó kart alacsony fokozatba. Ügyeljen rá, hogy a kézifék ne legyen behúzva.
- Állítsa a mozgásszabályozó kart teljes előremeneti fokozatba, és tartsa meg öt (5) másodpercig. Állítsa a kart teljes hátrameneti fokozatba, és tartsa meg öt (5) másodpercig. Ismételje meg ezt az eljárást háromszor (3x).
- Állítsa a mozgásszabályozó kart üres (N) fokozatba.
- Állítsa le a traktort az indítókulcs kikapcsolt („OFF”) ál-lásba fordításával.
- Kapcsolja be a meghajtást úgy, hogy a szabadonfutó szabályozást menetállásba teszi.
- Indítsa el a motort, és állítsa a szívatószabályozó kart alacsony fokozatba.
- Vezesse előremenetben a traktort megközelítőleg másfél métert, majd hátramenetben másfél métert. Ismételje meg ezt a menetjárást háromszor (3x).
- Ekkor a traktor készen áll a normál üzemelésre.

### (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“. Váš stroj je také vybaven systémem, který nedovolí provoz sekačky trávy, pokud by sběrači koš nebo zadní deflektor, nebyl řádně instalován.

### (HR) UPUTA!

Stroj je opremljen sigurnosnim prekidacem, koji smješta prekida električni tok prema motoru u slučaju kada vozac napusti sjedalo ostavljajući motor u radu i rucicu za ukopcavanje/iskopcavanje u položaju "ukopcano". Vaš stroj je također opremljen sustavom koji neće dozvoliti rad kosilice ako neka od odabranih funkcija, košara za travu ili deflektor stražnjeg pražnjenja, nisu pravilno ugrađeni.

### (SI) OPOMBA!

Stroj je opremljen z varnostnim stikaloma, ki takoj ugasne motor, ce voznik zapusti sedež, ko motor deluje in je rocica za vklop/odklop rezalnika na položaju "VKLOP". Vaš stroj je opremljen tudi sistemom, ki ne dovoli delovanja, ce izbrani prikljucek (košara za travo ali deflektor za odmetavanje) ni pravilno nameščen.

### (PL) UWAGA!

Kosiarka wyposażona jest w wyłącznik bezpieczeństwa, który zatrzymuje silnik natychmiast po tym jak operator opuści siedzisko kosiarki a napęd noży jest załączony. Kosiarka również nie da się uruchomić, gdy kosz na trawę jest niezamontowany lub jest zamontowany nieprawidłowo.

### (SK) UPOZORNENIE!

Stroj je vybavený bezpečnostným spínačom, ktorý okamžite preruší prívod elektrického prúdu do motora, keďže vodič opustí sedadlo počas chodu motora a radiaca páka žáčeho agregátu je pri tom nastavená na „zapnuté“. Váš stroj má tiež systém, ktorý neumožní uviesť kosačku do prevádzky, pokiaľ zberný vak alebo prídavný, zadný vyvrhovací deflektor nie sú správne namontované.

### (HU) MEGJEGYZÉS!

A gép el van látna 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. A gép el van látna egy olyan rendszerrel is, mely nem engedi a fűnyíró működését, ha a zsákoló vagy az opcionális hátsó kiűrítő védőlemez nincs megfelelően felhelyezve.

### (CZ) Řízení

Spusťte dolů žací ústrojí pohybem páky dopředu. Uvolněte pomalu pedál brzda / spojka. Zapojte žací ústrojí a nastavte řadicí páku do žádané polohy. Vyberte rychlosť jízdy, odpovídající terénu a požadovaným výsledkům sečení.

### (HR) Vožnja

Spustite uredaj za rezanje pomicanjem rucice naprijed. Polako otpustite pedal za kocnicu/spojku. Úkopcajte uredaj za rezanje i pomaknite rucicu za upravljanje pogonom u zahtijevani položaj. Izaberite brzinu vožnje, koja je prilagodena terenu i zahtjevima koje ste postavili na rezultate rezanja.

### (SI) Vožnja

Spustite rezalnik s premikanjem rocice naprej. Pocasi sprostite pedal zavore/sklopke. Prikljucite pogon rezalnika in premaknite rocico pogona v položaj, ki vam ustreza. Izberite hitrost vožnje v skladu s terenom in zahtevam košnje.

### (PL) Koszenie

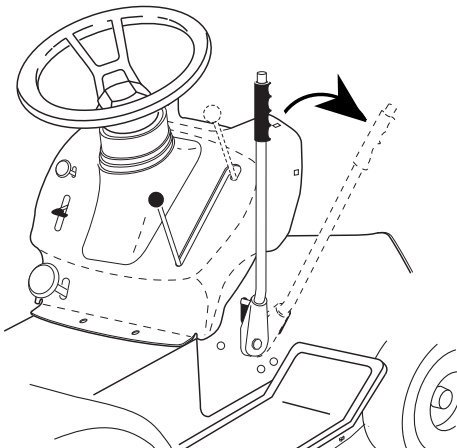
Przesunąć do przodu dźwignię służącą do opuszczania przyrządu tnącego. Powoli zwolnić pedał sprzęgło/hamulec. Załączyć napęd noży i wybrać odpowiednią prędkość roboczą przy pomocy dźwigni sterowania prędkością.

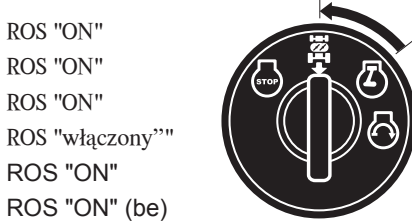
### (SK) Prevádzka

Spusťte žací agregát nadol posunutím páky dopredu. Pedál spojky a brzdy pomaly uvoľňujte. Zapnite žací agregát a páku pre zapínanie a vypínanie pohonu nastavte do požadovanej polohy. Zvoľte rýchlosť vhodnú pre príslušný terén a požadovaný výsledok kosenia.

### (HU) Vezetés

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





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 li se obsluha stroje couvat se zapojenou spojkou příslušenství, motor se vypne, pokud není klíček zapalování v poloze ROS „ON“ (zapnuto).

**VÝSTRAHA!** Couvat při sečení se zapnutou spojkou příslušenství není doporučeno. Otočení klíčku do polohy ROS „ON“ (zapnuto) pro možnost couvání se zapojenou spojkou příslušenství může být provedeno pouze tehdy, když se obsluha stroje rozhodne, že je nezbytné stroj přemístit se spuštěním příslušenství. **Při couvání nikdy nesekejte, s výjimkou případů, kdy je to zcela nezbytné.**

### POUŽITÍ ROS

- Páku pro ovládání pohybu posuňte do polohy neutrál (N).
- S běžícím motorem otočte klíček zapalování proti směru hodinových ručiček do polohy ROS „ON“.
- Podívejte se dolů a za sebe, než začnete couvat.
- Páku pro ovládání pohybu pomalu posuňte do polohy (R) pro zpětný chod, aby se dal stroj do pohybu.
- Jakmile již nepotřebujete používat ROS, otočte klíček zapalování ve směru hodinových ručiček do polohy „ON“ pro běžný provoz motoru.

## (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

- Postavite ručicu za kontrolu hoda stroja u neutralni položaj (N).
- 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 osvrtom oko sebe.
- Lagano okrenite ručicu za kontrolu hoda stroja u položaj vožnje u suprotnom smjeru (R) omogućavajući time početak rada stroja.
- 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 vozil v vzvratni smeri Vam jasno in glasno odsvetujemo. Če je ROS „ON“, je mogoča vožnja nazaj ob spuščeni sklopki priključka. Te možnosti se vozniš lahko posluži v primeru, ko je treba premakniti stroj ob vključenem priključku. **Kosite v vzvratni smeri le, če je absolutno potrebno.**

### KAKO UPORABLJATI ROS

- Premaknite vzvod za kontrolo vožnje v prazen tek (N).
- Ob prižganem motorju obrnite ključ v protiurnem smislu v lego ROS „ON“.
- Preden zapeljete nazaj, poglejte navzdol in za svoj hrbet.
- Premaknite vzvod za kontrolo vožnje v položaj za vzvratno vožnjo (R), da se začnete premikati.
- Ko ROS več ne potrebujete, 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 sprzęgiem zespołu roboczego podczas koszenia. Włączenie systemu ROS, który pozwala na cofanie z włączonym sprzęgiem zespołu roboczego, powinno mieć miejsce tylko w przypadku, gdy kierujący zdecyduje o konieczności przedstawienia maszyny z włączonym zespołem roboczym. **Nie kosić cofając, bez absolutnej konieczności!**

### UŻYCIE SYSTEMU ROS.

- Przesunąć dźwignię kontroli jazdy do pozycji neutralnej (N).
- Gdy silnik pracuje, obrócić kluczyk zapłonu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do pozycji „ROS włączony”.
- Spojrzenie do przodu i do tyłu przed rozpoczęciem cofania.
- Powoli przesunąć dźwignię kontroli jazdy do pozycji cofania (R) by wprawić pojazd 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 prispaťnom chode (ROS). Ak kľúčik zapálovania ROS nie je v polohe „ON“, pokus o jazdu dozadu so zapojenou spojkou pre prídavné zariadenie spôsobí vypnutie motoru.

**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

- Radiacu páku presuňte do polohy neutrál (N).
- So zapnutým motorom otočte kľúčikom dočava do ROS polohy „ON“.
- Pred cúvaním sa pozrite dolu aj dozadu.
- Pomalým presunom radiacej páky na spíatočku (R) uvedťe stroj do pohybu.
- Ak už zariadenie ROS nepotrebujete, kľúčik otočte doprava do polohy motor „ON“.

## (HU) Hártrameneti működési rendszer (ROS)

A traktort hártrameneti működési rendszerrel (ROS) szerelték fel. Ha a kezelő a tartozék aktivált tengelykapcsolója mellett hártramenetbe 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 hártramenetben a kaszálás nem javasolt. AROS bekapcsolása a tartozék aktivált tengelykapcsolója mellett és a hártramenet csak akkor javasolt, ha a kezelőnek a géppel aktivált tartozék mellett kell fordulnia. **Csak akkor kaszáljon hártramenetben, ha az kimondottan szükséges.**

### A ROS HASZNÁLATA

- Helyezze a mozgásvezérlő kart semleges (N) helyzetbe.
- Működő motor mellett forgassa el a gyűjtáskulcsot az óramutató járásával ellentétes irányban a ROS „On“ helyzetbe.
- A hártramenet előtt nézzen le és hátra.
- Az elmozduláshoz a vezérlőkart helyezze lassan a hártramenet (R) helyzetbe.
- Ha a ROS használata már nem szükséges, forgassa el a gyűjtáskulcsot 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 nenařazili.
- Začněte sekat se žacím ústrojím ve vysoké poloze a pak výšku snižujte, dokud nedosáhnete požadovaného výsledku.
- Nejlepších výsledků dosáhněte při vysokých otáčkách motoru (nože rotují rychle) a nízkém, zařazeném, převodovém stupni (stroj pojíždí pomalu). Není-li tráva příliš dlouhá a tlustá, lze rychlosť pohonu zvýšit volbou vyššího převodového stupně nebo zvýšením otáček motoru, aniž by byl ovlivněn výsledek stříhaní.
- 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 pojízdrově 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

- Ocistite 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 menjnjacem na niskom stupnju prijenosa (lagano pokretanje stroja). Ako trava nije preduga i predebela, brzinu vožnje možete povećati odabirom veće brzine ili povećanjem brzine motora, bez ugrožavanja ishoda košnje.
- Travnjak ce biti najljepši ako ga redovno kosite. Sama košnja ce biti ravnomjerna, a gustoca trave pravilnije rasporedena. Uku-pno 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, posprejavte vodom uredaj za rezanje sa donje.

## (SI) Napotki za košnjo

- Odstranite kamne in druge predmete, ki bi jih rezila lahko zalucala, 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 nižki prestavi (pocasnim premikanjem stroja). Če trava ni predolga in pregosta, lahko z izbiro višje prestave ali s povečanjem števila vrtljajev motorja povišate hitrost brez poslabšanja rezultata košnje.
- Travnik bo najlepši, ce ga boste pogosto kosili. Sama košnja bo bolj enakomerna in gostota trave bolj pravilna. Celoten čas uporabe kosišnice 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 pogrenzila v mehko prst.
- Po koncani uporabi sperite prednjo stran rezalnika z vodo.

## (PL) Wskazówki dla użytkownika kosiarki

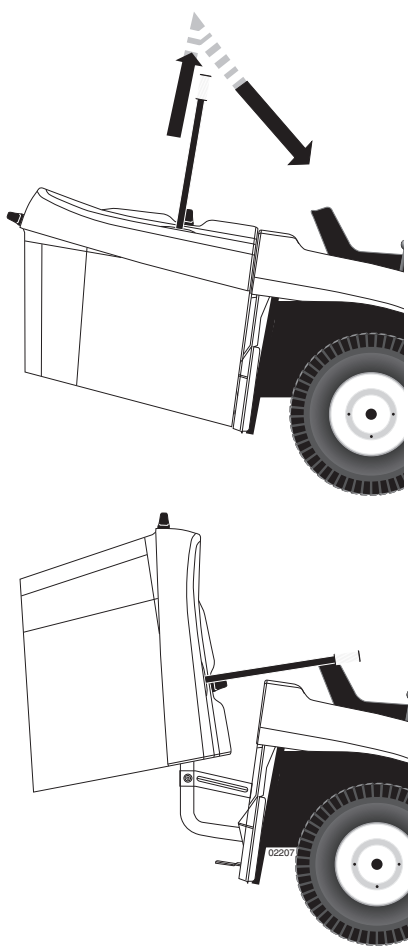
- Przed rozpoczęciem koszenia należy z trawnika usunąć kamienie i inne przedmioty, które mogą być wyrzucone przez przyrząd tnący.
- Należy odnaleźć i oznaczyć wszystkie większe kamienie i inne stałe obiekty w celu uniknięcia najechania na nie kosiarką.
- Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić dużą wysokość koszenia, następnie należy zmniejszać wysokość koszenia aż do momentu uzyskania właściwego rezultatu.
- Najlepszą jakość koszenia uzyskuje się przy wysokiej prędkości obrrotowej silnika (noże tnące poruszają się z dużą prędkością) i przy jeździe na niskim biegu (kosiarka porusza się wolno). Jeśli trawa nie jest zbyt długa i gęsta, można zwiększyć prędkość jazdy, wybierając wyższy bieg lub zwiększając prędkość obrotową silnika, bez wpływu na skuteczność 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 kolejny.
- 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 rýchlosnom stupni (stroj sa pomaly pohybuje). Ak tráva nie je príliš vysoká a hustá, rýchlosť jazdy možno zvýšiť výberom vyššieho prevodového stupňa alebo zvýšením rýchlosťi motora bez zhoršenia výsledkov kosenia.
- 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 nevyhnutné 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 túlságosan hosszú és sűrű, a haladási sebesség növelhető magasabb fokozat választásával vagy a motor fordulatszámanak növelésével anélkül, hogy az a vágási eredményt befolyásolná.
- A legjobb 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 választható 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.



### (SI) Prekuc košare za travo

Vaš traktor je opremljen alarmom "Izpraznite košaro za travo". Alarmno napravo lahko izkljucite tako, da izklopite stikalo sklopke za prikljucke.

- Zapeljite traktor na mesto, kjer želite izprazniti košaro za travo.
- Prestavite rocico pogona v prosti tek in zategnite rocno zavoro.
- Dvignite rocico za praznjenje košare do konca navzgor. Potisnite rocico naprej, da se košara prekuče in izprazni.
- Preden nadaljujete s košnjo preglejte ali je košara spuščena in v pravilnem položaju, ki bo dovolil delovanje kosiolnice.

### (PL) Opróżnianie zbiornika na trawę

Twoja kosiarka wyposażona jest w dźwiękowy alarm wypełnienia kosza. Gdy alarm zadziała należy wyłączyć urządzenie koszące przy pomocy dźwigni urządzenia koszącego

- Ustaw kosiarkę w miejscu, w którym chcesz opróżnić kosz
- Ustaw dźwignię biegów w położeniu neutralnym (N) i załącz hamulec parkingowy
- Odwróć się twarzą w kierunku zbiornika na trawę, unieś do góry rączkę dźwigni wystającą ze zbiornika. Pociągnij mocno dźwignię do przodu, aby unieść zbiornik i opróżnić go.
- Przed kontynuacją koszenia upewnij się, czy zbiornik powrócił do swojego naturalnego położenia

### (SK) Vyprázdňovanie zberného koša

Traktor je vybavený výstražnou funkciou, ktorá signalizuje, že je zberný kôš plný. Aby ste prerušili alarm, uvoľnite konektor.

- Zájdite s traktorem na miesto, na ktorom chcete zberný kôš vyprázdníť.
- Radiacu páku uvedťte do polohy voľnobehu a zatiahnite ručnú brzdu.
- Rukoväť na vyprázdňovanie zberného koša vytiahnite úplne nahor.
- Potom rukoväť posuňte úplne dopredu, čím zberný kôš vyklopíte a pokosenú trávu vysypete.

### (HU) A zsákoló kiürítése

A traktor el van látva egy Üritsen Zsákot riasztóval. A riasztó kikapcsolásához kapcsolja ki a csatlolt eszközök tengelykapcsolóját.

- Vigye a traktort oda ahol a zsákot ki szeretné üríteni.
- Helyezze a mozgást vezérlő kart Semleges pozícióba és húzza be a parkolófeket.
- Emelje fel az üritőkart a legmagasabb pozícióba. Húzza a kart előre, hogy felemelje a zsákot és kiürítse a nyesedéket.
- A fünyírás folytatásához, bizonyosodjon meg, hogy a zsákoló lent van és megfelelő a helyzete a további működéshez.

### (CZ) Vyprázdňování plného koše na trávu

Váš traktor je vybaven zvukovou signalizací plného koše na trávu. Zvuková signalizace se vypne, jestliže vypnete spínač spojky náhonu záclího ústroji.

- Najedte traktorem na místo, kam chcete vyprázdnit koš.
- Řadicí páku posuňte do polohy Neutrál a zabrzděte parkovací brzdou.
- Do nejvyšší polohy zvedněte páku pro vyprázdňování koše. Zatáhněte páku dopředu pro zvednutí koše a koš vyprázdněte.
- Aby bylo možno pokračovat v sečení ujistěte se, že je koš dole ve správné provozní poloze, která dovolí sekačce pracovat.

### (HR) Istresanje košare za travu

Vaš traktor je opremljen alarmom-košara za travu prepunjena. Da iskljucite alarm, isklopite prekidac spojke za prikljucke.

- Dovozite traktor na lokaciju gdje želite istresti košaru za travu.
- Postavite rucicu za upravljanje pogonom u neutralan položaj i aktivirajte parkirnu kocnicu.
- Dignite rucku za istresanje u njen najviši položaj. Povucite je naprijed da se podigne košara i istrese odrezana trava.
- Prije nego što ponovno pokrenete kosiolicu, provjerite da li je košara za travu spuštena u ispravan položaj, koji ce omoguciti daljnji rad kosilice.

## (CZ) Přeměna sekačky:

(Přeměna na mulčování nebo zadní výhoz vyžaduje koupi tohoto příslušenství.)

### Mulčování

- Uvedte sekací podvozek do nejvyšší sekací polohy.
- Odstraňte ptytlovač nebo volitelný odchylouček zadního výhozu.
- Vyhákněte dva (2) úchyty a odstraňte výhoz.
- Zasuňte sestavu ucpávky a držadla zadní deskou na adaptér výhozu krytu sekačky.
- Připevněte sestavu ucpávky připojením dvou úchytů přes držadlo a zahákněte je do příslušných otvorů.
- Nasadte opět ptytlovač nebo volitelný odchylouček zadního výhozu, aby mohla sekačka fungovat.

Nyní můžete začít mulčovat.

### Zadní výhoz

- Uvedte sekací podvozek do nejvyšší sekací polohy.
- Odstraňte ptytlovač a mulčovací ucpávku (jestliže je instalovaná).
- Instalujte výhoz otvorem v zadní desce a posuňte ho nad adaptér sekacího podvozku.
- Připojte výhoz zaháknutím dvou úchytů do otvorů v přírubě výhozu.
- Instalujte odchylouček výhozu k zadní desce zašroubováním čtyř (4) křídlatých šroubů do vyvrťaných otvorů zadní desce.
- Křídlaté šrouby pevně utáhněte.

### Ptytlování

- Uvedte sekací podvozek do nejvyšší sekací polohy.
- Odstraňte odchylouček zadního výhozu nebo mulčovací ucpávku.
- Instalujte výhoz do otvoru v zadní desce a na adaptér krytu sekačky.
- Připojte výhoz k traktoru zaháknutím dvou úchytů k přírubě výhozu.
- Instalujte na traktor ptytlovač.

## (HR) Prebacivanje načina rada kosilice:

(Prebacivanje na malčiranje ili stražnje izbacivanje zahtijeva nabavku dodatnog pribora).

### Prebacivanje na malčiranje

- Postavite platformu u visoki položaj za rezanje.
- Skinite košaru ili dodatni stražnji deflektor za izbacivanje.
- Otkvačite dvije (2) trake i uklonite odvodni žlijeb.
- Postavite čep i provedite sklop kroz stražnju ploču i na adapter platforme žlijeba kosilice.
- Pričvrstite sklop čepa spajanjem dvije trake preko ručice i zakvačite u odgovarajuće rupice.
- Vratite košaru ili dodatni stražnji deflektor za izbacivanje da biste omogućili rad kosilice.

Sada ste spremni za malčiranje.

### Prebacivanje na stražnje izbacivanje

- Postavite platformu u visoki položaj za rezanje.
- Skinite košaru i nastavak za malčiranje (ako je instaliran).
- Provredite odvodni žlijeb kroz otvor u stražnjoj ploči i potisnite adapter platforme preko njega.
- Pričvrstite žlijeb tako da zakvačite dvije trake u rupice na prirubnici žlijeba.
- Postavite odvodni deflektor na stražnju ploču privijanjem četiri (4) leptiraste matice u navojne umetke koji se nalaze u stražnjoj ploči.
- Sigurno pritegnite krilastu maticu.

### Prebacivanje na rad s košarom

- Postavite platformu u visoki položaj za rezanje.
- Uklonite stražnji odvodni deflektor ili nastavak za malčiranje.
- Umetnite odvodni žlijeb u otvor u stražnjoj ploči i na adapter platforme kosilice.
- Pričvrstite žlijeb na traktor tako da zakvačite dvije trake na prirubnicu žlijeba.
- Postavite košaru na traktor.

## (SI) Predelava kosilnice:

(Predelava v mulčenje ali na izmet zadaj zahteva nakup naslednje dodatne opreme.)

### Mulčenje

- Krov postavite v lego za visoki rez.
- Odstranite košaro ali opcionalni odbojniki zadnjega izmeta.
- Odpnite dva jermenja (2) in odstranite izmetni lijak.
- Sklop ročaja in čepa vstavite skozi zadnjo ploščo na adapter lijaka kosilnice.
- Sklop čepa zadržite tako, da dva jermenja povežete preko ročaja in jih zataknete v pripravljeni odprtini.
- Košaro ali opcionalni deflektor zadnjega izmeta ponovno namestite, da bo kosilnica ponovno delovala.

Zdaj lahko začnete z mulčenjem.

### Izmet zadaj

- Krov postavite v lego za visoki rez.
- Odstranite košaro in čep za mučenje (če je nameščen).
- Izmetni lijak namestite skozi odprtino v zadnji plošči in potisnite preko krovni adapter.
- Lijak pritrđite tako, da dva jermenja zataknete v odprtini na prirubnici lijaka.
- Izmetni odbojniki namestite na zadnjo ploščo tako, da privijete štiri (4) krilne matice na vstavke z navoji na zadnji plošči.
- Krilne matice dobro privijte.

### Košara

- Krov postavite v lego za visoki rez.
- Odstranite odbojniki zadnjega izmeta ali čep za mulčenje.
- Vstavite izmetni lijak v odprtino na zadnji plošči in na adapter krova kosilnice.
- Lijak pritrđite na traktor tako, da dva jermenja zataknete v odprtini na prirubnici lijaka.
- Namestite košaro na traktor.

### Zmiana sposobu korzystania z kosiarki:

(Zmiana sposobu eksploatacji na mulczowanie lub wyrzut tylny będzie wymagała zakupu wymaganych akcesoriów.)

#### Zmiana na mulczowanie

- Podnieś osłonę urządzenia tnącego tak, jak dla wysokiego cięcia.
- Zdjąć kosz lub opcjonalny tylny deflektor wyrzutowy.
- Odczepić dwa (2) paski i odczepić rynnę wylotową.
- Włożyć zaślepkę z uchwytem przez tylną płytę i na adapter rynny w osłonie urządzenia tnącego.
- Przytrzymać zaślepkę, łącząc dwa paski nad uchwytem i zaczepiając w otworach.
- Założyć kosz lub opcjonalny tylny deflektor wyrzutowy, aby móc uruchomić kosiarkę.

Po wykonaniu powyższych czynności można rozpocząć mulczowanie.

#### Zmiana na wyrzut tylny

- Podnieś osłonę urządzenia tnącego tak, jak dla wysokiego cięcia.
- Odczepić kosz i wyjąć zaślepkę do mulczowania (jeśli jest założona).
- Podłączyć rynnę wylotową przez otwór w płycie tylnej i przesunąć nad adapterem osłony.
- Zamocować rynnę zaczepiając dwa paski w otworach w kołnierzu rynny.
- Zamocować deflektor wylotowy do płyty tylnej, przykręcając w tym celu cztery (4) nakrętki motylkowe do gwintowanych wstawek znajdujących się w płycie.
- Dokręcić nakrętki motylkowe.

#### Zmiana na koszenie ze zbieraniem trawy w koszu

- Podnieś osłonę urządzenia tnącego tak, jak dla wysokiego cięcia.
- Zdjąć tylny deflektor wylotowy lub zaślepkę do mulczowania.
- Włożyć rynnę wylotową w otwór w płycie tylnej i na adapter w osłonie urządzenia tnącego.
- Zamocować rynnę do traktora, zaczepiając w tym celu dwa paski do kołnierza rynny.
- Założyć kosz.

### Prestavovanie kosačky:

(Ak kosačku chcete prestaviť na mulčovanie alebo na zadné vyhadzovanie, musíte si zakúpiť toto príslušenstvo.)

#### Na mulčovanie

- Prestavte platňu kosačky do polohy vysokého rezu.
- Demontujte vak alebo zadný vyhadzovací usmerňovač.
- Odpojte z háčikov dva (2) popruhy a vyberte vyhadzovací žľab.
- Presuňte zostavu vidlice a rukoväť cez zadný panel a na adaptér žľabu platne kosačky.
- Pridržte zostavu vidlice pripojením dvoch popruhov ponad rukoväť a pripevnením hákmí do pripravených otvorov.
- Nasadte späť vak alebo vyhadzovací usmerňovač, súčasť doplnkovej výbavy, aby kosačka mohla pracovať.

Teraz už ste pripravený na začatie mulčovania.

### Vyhadzovanie dozadu

- Prestavte platňu kosačky do polohy vysokého rezu.
- Demontujte vak a mulčovaci vidlicu (ak je nainštalovaná).
- Namontujte vyhadzovací žľab cez otvor na zadnom paneli a presuňte ho cez adaptér platne.
- Pripevnite žľab hákmí dvoch popruhov do otvorov v prírube žľabu.
- Nainštalujte vyhadzovací usmerňovač na zadný panel zaskrutkováním štyroch (4) krídlových skrutiek do závitových vložiek na zadnom paneli.
- Pevne dotiahnite krídlové skrutky.

### Vrecovanie

- Prestavte platňu kosačky do polohy vysokého rezu.
- Demontujte zadný vyhadzovací usmerňovač alebo mulčovaci vidlicu.
- Vložte vyhadzovací žľab do otvoru v na zadnom paneli a do adaptéra platne kosačky.
- Pripevnite žľab k traktoru hákmí dvoch popruhov do otvorov v prírube žľabu.
- Nainštalujte vak na traktor.

### A fünyíró átalakítása:

(Ha mulcskészítéshez vagy hátsó kidobáshoz kívánja átalakítani, meg kell vennie ezeket a tartozékokat.)

#### Mulcskészítéshez

- Állítsa a tetőt a felső vágópozícióba.
- Vegye le a zsákolót vagy a külön kapható hátsó kidobóelterelőt.
- Oldja ki a két (2) hevedert, majd vegye le a kidobó garatot.
- Dugja be a dugót, és tegye fel a szerelvénnyt a hátlapon keresztül a fünyírótől garatadapterére.
- Tartsa meg a dugószerelvényt a két hevedert a fogantyú felett csatlakoztatva, majd akassza be a meglévő lyukakba.
- Tegye vissza a kotrót vagy a külön kapható hátsó kidobó elterelőt, hogy működni tudjon a fünyíró.

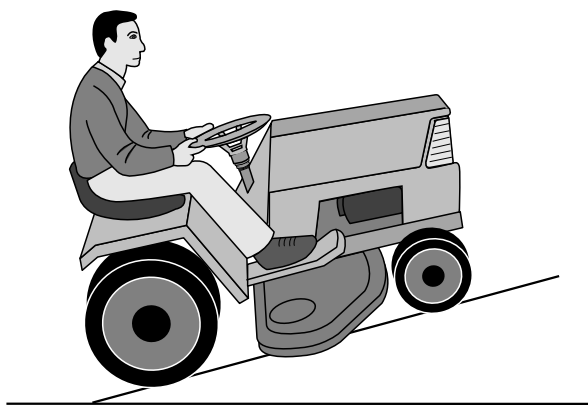
Ezzel felkészült a mulcskészítésre.

#### Hátsó kidobás

- Állítsa a tetőt a felső vágópozícióba.
- Vegye le a zsákolót és a mulcskészítő dugót (ha fel vannak szereelve):
- Szerelje fel a kidobó garatot a hátlapon lévő nyílásban keresztül, majd csúsztassa át a tetőadapteren.
- Csatlakoztassa a garatot a két hevedert a garatkarmában lévő lyukakba akasztva.
- Szerelje fel a kidobóelterelőt a hátlapra úgy, hogy a négy (4) szárnyas csavart felcsavarja a hátlapon található menetes betétekbe.
- Húzza meg szorosan a szárnyas csavarokat.

#### Zsákoláshoz

- Állítsa a tetőt a felső vágópozícióba.
- Vegye le a hátsó kidobó garatot vagy a mulcskészítő dugót.
- Tegye be a kidobó garatot a hátlapon található nyílásba, majd tegye rá a fünyíró tetőadapterére.
- A két hevedert a garatkarmára akasztva csatlakoztassa a garatot a traktorra.
- Tegye fel a zsákolót a traktorra.



**(CZ) VÝSTRAHA!**

- Nejezděte na svazích se klonem větším než 15°. Riziko převracení traktoru dozadu je veliké.
- Na prudkém svahu je riziko převrácení značné.
- Vyhnete se zastavování a rozjíždění ve svahu.

**(HR) UPOZORENJE!**

- Ne vozite po terenu s nagibom vecim od maks. 15°. Postoji veliki rizik da na zadnjem dijelu skoci iskra.
- Na strmim terenima postoji velika mogucnost prevrtanja.
- Izbjegavajte zustavljanje i pokretanje motora na strmim terenima.

**(SI) SVARILO!**

- Ne uporabljajte stroja na strmini z nagibom preko 15°. Obstaja velika možnost iskrenja v zadnjem delu.
- Na strminama obstaja velika možnost prevracanja kosiilice.
- Pri vožnji po strmini navzgor ali navzdol ne smete mocno pospeševati ali zavirati.

**(PL) OSTRZEŻENIE!**

- Nie należy poruszać się po stokach o pochyleniu większym niż 15°. 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.

**(SK) VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!**

- Nejazdite po teréne s osklonom vyšším ako 15°. Prijazde do kopcatotížhozínebezpečenstvo, že sastroj prevráti dozadu.
- Nejazdite ani priečne ku svahu, pretože sa stroj môže prevrátiť na bok.
- Vyhnite sa jazde po svahu alebo zastavovaniu vo svahu.

**(HU) FIGYELMEZTETÉS!**

- Ne vezessen 15°-nál nagyobb lejtésű területen. Fennáll a veszélye a szikra áttörésnek.
- Meredek területen a traktor könnyen felborulhat.
- Kerülje a leállást és újraindítást lejtős területen.



**CZ Vypínání motoru**

Posuňte ovladač spojky příslušenství do polohy odpojení. Posuňte ovladač plynu do polohy rychlého chodu. Zvedněte žaci jednotku a otočte klíčem zapalování do polohy STOP.

**HR Kako ugasiti motor**

Pomaknite kontrolu spojke dodatka u deaktivirani položaj. Pomaknite kontrolu gasa u položaj "brzo". Podignite reznu jedinicu i okrenite ključ za paljenje u položaj "STOP".

**SI Vypnutie motora**

Sklopko priklučka prestavite v položaj za izklop. Ročico za plin prestavite v hitri položaj. Dvignite rezilno enoto in zavrtite ključ za vžig v položaj "STOP".

**PL Wyłączanie silnika**

Przestawić dźwignię sprzęgła przystawki w położenie, w którym napęd jest odłączony. Przestawić dźwignię sprzęgła przystawki w szybkie położenie. Podnieść urządzenie tnące i przekręcić kluczyk zapłonu w położenie „STOP”.

**SK Vypnutie motora**

Presuňte zapojenie riadenia spojky do vypnutej polohy. Presuňte riadenie spúšťača do rýchlej polohy. Zdvihnite reznú jednotku a otočte kľúč zapáľovania do polohy „STOP“.

**HU A motor kikapcsolása**

Állítsa az adapter kuplungvezérlését kioldott állásba. Állítsa a gázvezérlést gyors állásba. Emelje meg a vágóegységet, és forgassa el az indítókulcsot „STOP” állásba.

**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 ključa 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 zapáľovania nikdy nenechávajte v štartéri, pokiaľ 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 žacího ústrojí, proveďte následující úkony:

- Seslápněte pedál spojka / brzda, a páku parkovací brzdu zabrzděte.
- Dejte řadicí páku do polohy neutrál (N).
- Posuňte páku pro provoz žacího 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.
- Pomaknите rucicu za upravljanje pogonom u neutralan (N) položaj.
- Pomaknute rucicu za ukopcavanje/iskopcavanje u položaj "iskopcano".
- Ugasite motor.
- Izvucite kabel za paljenje iz prikljucka.

### **(SI) SVARILÓ!**

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

- Pedal sklopke/zavore pritisnite navzdol in ročno zavoro mocno zategnite.
- Premaknite rocico pogona v prosti tek (N).
- 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.
- Przesuń dźwignię kontroli prędkości w położenie neutralne (N).
- Przemieszczyć dźwignię służącą do włączania napędu przyrządu tnącego w położenie - wyłączony (disengaged).
- Wcisnąć педаљ спрэгла/hamulca і включыць hamulec постоеўскі.
- Zdjąć przewód wysokiego napięcia ze świecy zapłonowej.

### **(SK) VAROVANIE!**

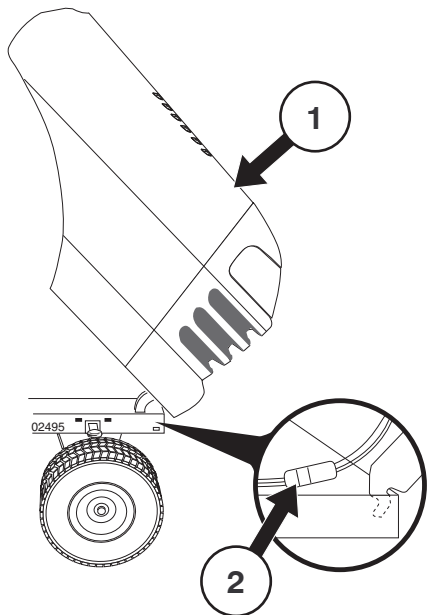
Pred servisom motora alebo rezacej jednotky by sa mali vykonať nasledujúce kroky:

- Zatlačte pedál spojky/brzdy nadol a zatiahnite parkovaciu brzdu.
- Radiacu páku posuňte do polohy voľnobeh (N).
- Presuňte páku zapojenia/odpojenia do polohy odpojené.
- Vypnite motor.
- Snímte zapaľovací kábel zo sviečky.

### **FIGYELMEZTETÉS!**

(HU) A motor vagy a vágóegység szervizelése előtt a következőket kell elvégezni:

- Nyomja le a kuplung/fék pedált és húzza be a parkoló fék kart.
- Helyezze a mozgásvezérlő kart semleges (N) helyzetbe.
- Tegye a csatlakoztató/leválasztó kart kikapcsolt pozícióba.
- Állítsa le a motort.
- Húzza ki az indító kábelt a dugaszból.



- (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

#### (CZ) Kapota

- Zdvíhněte 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.

#### (HR) 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 uvore okvira i lagano gurnite.
- Ponovno ukljucite elektricni prikljucak za farove i zaklopite poklopac.

#### (SI) 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 traktora.
- Za ponovno namestitev, spustite tecajne nosilce pokrova, da zdrsnejo v reže okvirja.
- Prikljucite kablovski vticnik za žaromete.

#### (PL) Pokrywa silnika

- Podnieś pokrywę.
- Rozłączyć złącze elektryczne przednich reflektorów.
- Stanać 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.

#### (SK) 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.
- Pokial' ju chcete opäť nasadiť, zasuňte obrlíky paluby do otvorov v ráme.
- Znovu zapojte konektor vedenia k prednému svetlu.

#### (HU) 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 nyílásaiba.
- 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 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 rádně dotažené.
- Zkontrolujte baterii, svorky a průduchy.
- Je-li to zapotřebí, baterii dobíjejte 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.

### Čištění

Nedoporučujeme používat k čištění traktoru zahradní hadici nebo tlakovou myčku, pokud nejsou motor a převodovka chráněny před vodou. Voda v motoru nebo převodovce zkracuje životnost vašeho traktoru. K odstranění trávy, listí a smetí z traktoru a sekačky použijte stlačený vzduch nebo fukar.

## (HR) Održavanje

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

**AUPOZORENJE:** Prije pocetka bilo kakvih popravki, pregleda ili održavanja odvojite priključni kabel svjecice, da spriječite slučajno pokretanje motora.

### Prije svake uporabe:

- Provjerite ulje.
- Provjerite da li su svi vijci, navrtke i zakacke na svom mjestu i cvrsto pritegnute.
- Provjerite akumulator, prikljucke i oduške.
- Ponovno punjenje akumulatora, kadaje potrebno, obavite polako sa 6 ampera.
- Cistite traktor od prljavštine i ostataka trave i lišca da spriječite kvar ili pregrijavanje motora.
- Provjerite rad kocnice.

### Čišćenje

Za pranje vašeg traktora ne preporučujemo upotrebu vrtnog crijeva ili aparata za pranje pod tlakom osim ako motor i prijenos nisu pokriveni tako da su vodonepropusni. Voda u motoru ili prijenosu skratit će iskoristiv radni vijek vašeg traktora. Za uklanjanje trave, lišca i smeća upotrijebite komprimirani zrak ili puhač lišca.

## (SI) Vzdrževanje

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

**AVARILLO:** Pred preverjanjem in popravili odklopite el. vodnik svecke in odmaknite el. prikljucek, da ne pride slučajno v stik s svecko in povzroči naključni vžig motorja.

### Pred vsako uporabo:

- Preverite nivo olja.
- Preglejte ali so vsi vijaki, matice in zataci na svojih mestih in cvrsto priviti.
- Preverite akumulator, prikljucke in oddušnike.
- Ce je potrebno polniti akumulator, polnite ga z. el. tokom 6 amperov.
- Cistite traktor od umazanje in ostankov trave in listja, da preprecite okvare ali pregrejetje motorja.
- Preverite zavore.

### Čiščenje

Za čiščenje traktorja ne priporočamo vrtne cevi ali tlačnega čistilnika, razen če ne pokrijete motorja in menjalnika, da ju zaščitite pred vodo. Voda v motorju in menjalniku skrajša življenjsko dobo traktorja. Za odstranjevanje trave, listja in smeti s traktorja in kobilice uporabljajte stisnjeni zrak ali puhalnik listja.

## (PL) Obsługa techniczna

**WAGA:** 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 zapłonowej.

### Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy należy:

- Sprawdzić poziom oleju.
- 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 ciągnik z zanieczyszczeń i skoszonej trawy, w celu uchronienia silnika od przegrzewania się i uszkodzenia.
- Sprawdzić działanie hamulca.

### Czyszczenie

Do czyszczenia silnika i przekładni nie zaleca się stosowania wody z węza ogrodowego lub myjki ciśnieniowej, chyba że te elementy zostaną dobrze zabezpieczone przed wodą. Woda może dostać się do silnika i przekładni oraz skrócić okres sprawności eksplatacyjnej traktora. Do usunięcia resztek trawy, liści i kurzu należy użyć sprężonego powietrza lub dmuchawy.

## (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 pokúsíte o opravu, prehliadku alebo údržbu zariadenia.

### Pred každým použitím:

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

### Čistenie

Neodporúčame použiť na vyčistenie traktora záhradnú hadicu alebo tlakový čistič, pokiaľ nie sú motor a prevodovka zakryté tak, aby sa tam voda nedostala. Voda v motore alebo prevodovke skráti tak životnosť traktora. Na odstránenie trávy, lístia a smetia z traktora a kosačky použite stlačený vzduch, alebo vyfukovač lístia.

## (HU) Karbantartás

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

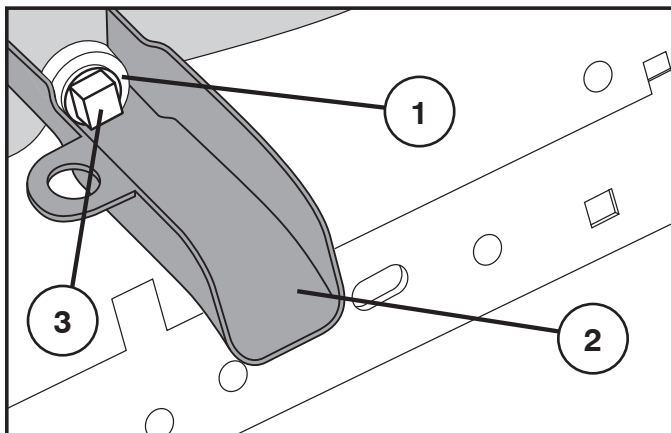
**FIGYELMEZTETÉS:** minden javítás, vizsgálat vagy karbantartás előtt, balesetek elkerülése érdekében vegye le a gyűjtőgyertya vezetékét.

### Minden használat előtt:

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

### Tisztítás

Nem javasoljuk, kerti öntözőtömlő vagy nagynyomású mosóberendezés használatát a traktor tisztításához, ha csak a motor és az erőátvitel nincs úgy beburkolva, hogy távol tartsa a vizet. A motorba vagy az erőátvitelbe bejutott víz lerövidíti a traktor hasznos élettartamát. Használjon sűrített levegőt vagy levélfűvöt a fű, a levelek és a szemét eltávolítására a traktorból.



## (CZ) VÝMENA OLEJA

**A UPOZORNĚNÍ:** Jestliže motor těsně před vypuštěním oleje delší dobu běžel, bude olej horký.

- Nasadte nástavec k výpusti oleje na rám pod otvorem výpusti oleje.
- Pod nástavec k výpusti oleje postavte nádobu k zachycení oleje.
- Povolte a odstraňte zátku výpusti oleje pomocí 1/2" nástrčkového klíče (doporučujeme použít nástavec).
- Vypusťte olej nástavcem k výpusti oleje.
- Zátku nasadte zpět.

**VAROVÁNÍ:** Příliš ji neutahujte (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Otvor výpusti na olej
- Nástavec výpusti oleje
- Zátku výpusti oleje

## (HR) ZAMJENA ULJA

**A PAŽNJA:** Ako motor radi dulje vrijeme neposredno prije ispuštanja ulja, ulje će biti vrucće.

- Gurnite nastavak na šasiju ispod otvora za ispuštanje ulja.
- Ispod nastavka postavite spremnik u koji će istjecati staro ulje.
- Odvijte i skinite čep za ispuštanje ulja pomoću ključa 1/2" (12) (preporučuje se korištenje nastavka za ključ).
- Ispustite ulje kroz nastavak za ispuštanje.
- Vratite čep.

**UPOZORENJE:** Nemojte previše zategnuti (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Otvor za ispuštanje ulja
- Nastavak za ispuštanje ulja
- Čep

## (SI) MENJAVA OLJA

**A VAROVANIE:** Če je motor deloval dalj časa neposredno pred izpustom olja, je olje vroče.

- Prikluček za izpust olja potisnite na ogrodje pod odprtino za izpust olja.
- Pod priključek za izpust olja namestite posodo za prestrežanje olja.
- Z nasadnim ključem 1/2" 12 p (priporočamo podaljšek) odvijte čep za izpust olja in ga odstranite.
- Olje izpustite skozi priključek za izpust olja.
- Ponovno namestite čep za izpust olja.

**SVARILLO:** Ne privijte premočno. (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Odprtina za izpust olja
- Prikluček za izpust olja
- Čep za izpust olja

## (PL) WYMIANA OLEJU

**A UWAGA:** Jeśli bezpośrednio przed spuszczeniem oleju silnik pracował przez dłuższy czas, olej będzie gorący.

- Wsunąć rynienkę spustową oleju na ramę pod otworem spustowym oleju.
- Ustawić pojemnik na spuszczany olej pod wylotem rynienki spustowej.
- Za pomocą 12-kątnego klucza nasadowego 1/2" (z zalecaną przedłużką) odkręcić i wyjąć korek otworu spustowego oleju.
- Spuścić olej za pomocą rynienki spustowej.
- Wkręcić z powrotem korek otworu spustowego oleju.

**OSTRZEŻENIE:** Nie dokręcać z nadmierną siłą (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Otwór spustowy oleju
- Rynienka spustowa oleju
- Korek otworu spustowego oleju

## (SK) VÝMENA OLEJA

**A VAROVANIE:** Ak bol stroj dlho v činnosti tesne pred vypustením oleja, olej bude horúci.

- Nasuňte nadstavec na vypustenie oleja na rám pod otvor na vypustenie oleja.
- Nádobu na olej podložte pod nadstavec na vypustenie oleja, aby sa do nej olej zachytil.
- Uvoľnite a vyberte vypúšťaci zátku pomocou 1/2" (12 bodový) nástrčkového klúča (odporúča sa nadstavec).
- Vypusťte olej cez nadstavec.
- Namontujte zátku späť.

**VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!** Neuťahujte veľmi (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Otvor na vypustenie oleja
- Nadstavec na vypustenie oleja
- Zátku na vypustenie oleja

## (HU) AZ OLAJCSERE

**A VIGYÁZAT:** Ha a motort hosszú ideig működtette közvetlenül az olaj leeresztése előtt, az olaj forró lesz.

- Csúsztassa az olajleeresztő toldatot az alvázon az olajleeresztő nyílás alá.
- Helyezzen egy edényt az olajleeresztő toldat alá, amelyben az olajat felfogja.
- Lazítsa meg és távolítsa el az olajleeresztő dugaszat egy 1/2"-os (12-es) csőkulccsal (hosszabbító ajánlott).
- Eressze le az olajat az olajleeresztő toldaton keresztül.
- Szerelje vissza az olajleeresztő dugaszat.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ne húzza túl (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Olajleeresztő nyílás
- Olajleeresztő toldat
- Olajleeresztő dugasz

 **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 žebra motoru .....				●		
Vyměnit zapalovací svíčku.....					●	
Zkontrolovat tlak v pneumatikách.....	●					
Vyměnit palivový filtr .....			●			
Očistit akumulátor a svorky.....				●		
Kontrola tlumiče výfuku .....				●		

 **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 .....						

**(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 .....					●	

**(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 .....						

**(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 bŕzd .....		●				
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 .....						

**(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 (olajszűrő nélkül) .....			●			
Cseréljen motorolajat (olajszűrővel 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 gyűjtőgyertyát .....					●	
Ellenőrizze a keréknnyomást .....	●					
Cserélje ki az üzemanyagszűrőt .....						●
Tisztítsa meg az akkumulátort és a csatlakoztatókat .....			●			
Ellenőrizze a kipufogót .....				●		

**(CZ) Bezpečnostní systém přítomnosti řidiče a systém zpětného chodu (ROS)**

Ujistěte se, že bezpečnostní systém přítomnosti řidiče a systém zpětného chodu rádně fungují. Pokud váš traktor nefunguje jak je popsáno níže, ihned problém odstraňte.

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

**ZKONTROLUJTE BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PŘÍTOMNOSTI ŘIDIČE:**

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



**ZKONTROLUJTE SYSTÉM ZPĚTNÉHO CHODU (ROS):**

- Když je motor v chodu s klíčem ve spínači zapalování motoru v poloze TON a spojka příslušenství zapojená, měl by jakýkoli pokus řidiče o přeřazení na zpětný chod vypnout motor.
- Když je motor v chodu s klíčem ve spínači zapalování v poloze ROS TON a spojka příslušenství zapojena, jakýkoli pokus řidiče přeřadit na zpětný chod by NEMĚL vypnout motor.

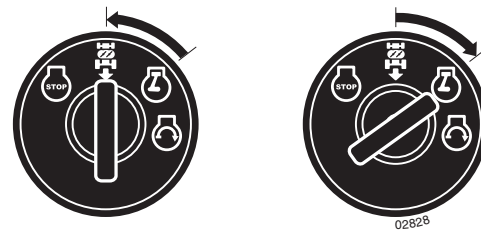
**(HR) Sustav detekcije nazočnosti djelatne osobe i sustav prekreta stroja (ROS)**

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 krajnje 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 i 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 i spojka u radnom položaju, bilo koji pokušaj djelatne osobe za prebacivanjem u suprotni režim rada stroja NIJE uzročnikom ispada rada stroja.

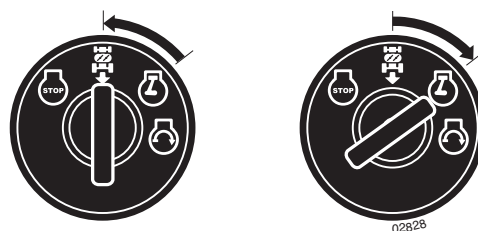
**(SI) Sistem za prisotnost voznika in Sistem za delovanje v vzvratni vožnji (ROS)**

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 pritisnjén 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.



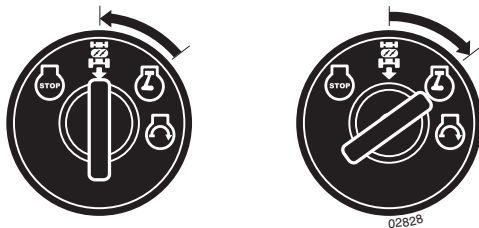
### Układ czujnika obecności kierowcy i układ cofania (ROS)

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 sprzągło 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 sprzągło zespołu roboczego jest włączone, każda próba opuszczenia siedzenia przez kierowcę powinna spowodować wyłączenie silnika.
- Sprzągło zespołu roboczego powinno działać tylko wtedy, gdy kierowca zajął miejsce na siedzeniu.



SPRAWDZENIE UKŁADU COFANIA (ROS):

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



### 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 vyššie 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:

- Každý pokus operátora opustiť 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 opustiť 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 v polohe ROS “ON” so zapojenou spojkou pre pripojenie prídavného zariadenia, každý pokus zaradiť spiačku NESMIE viesť k vypnutiu motora.

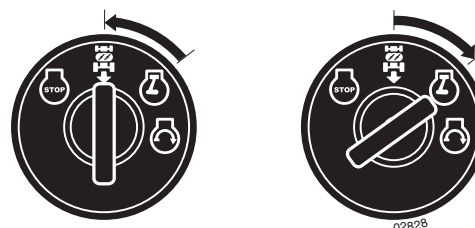
### HU Kezelő jelenlétét figyelő rendszer és Hátrameneti működési rendszer (ROS)

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 fékpedál 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.

### (CZ) Žací nože

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

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

### (HR) Noževi

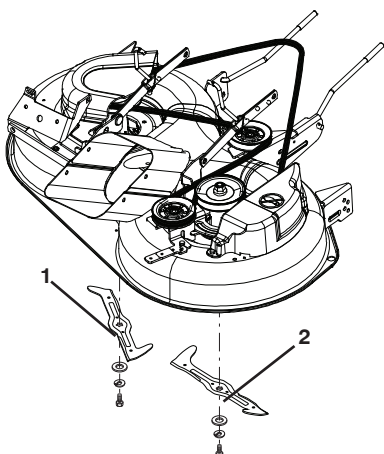
Noževi moraju biti oštiri da bi rezanje dalo najbolje rezultate. Mogu se oštiriti pilom ili brusilicom.

**UPUTA:** Vrlo je važno da se ova noža oštire podjednako da se izbjegne neravnoteža.

### (SI) Rezila

Rezila morate redno ostriti, da bi dobili zahtevane rezultate košnje. Nabrusite jih lahko s pilo ali brusom.

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



1.

(CZ) Žací nůž s hvězdicovým otvorem (pěticípým), upínací šroub s pravým závitem.

(HR) Nož za uzorak u obliku 5-krake zvijezde ima vijak s desnim navojem.

(SI) Rezilo z vzorcem 5-krake zvezde ima vijak z desnim navojem.

(PL) Śruba z gwintem prawoskrętnym, nóż z otworem mocującym w kształcie gwiazdy 5 ramiennej

(SK) Nôž so stredovým fixačným závitom vo tvaru 5-cípej hviezdy so skrutkou s pravotočivým závitom.

(HU) Ötágú csillag formájú rögzítő nyílással rendelkező kés, jobbmentes csavarral

2.

(CZ) Žací nůž s hvězdicovým otvorem (šesticípým), upínací šroub s levým závitem.

(HR) Nož za uzorak u obliku 6-krake zvijezde ima vijak s lijevim navojem.

(SI) Rezilo z wzorcem 6-krake zvezde ima vijak z levim navojem.

(PL) Śruba z gwintem lewośkrętnym, nóż z otworem mocującym w kształcie gwiazdy 6 ramiennej

(SK) Nôž so stredovým fixačným závitom vo tvaru 6-cípej hviezdy so skrutkou s ľavotočivým závitom.

(HU) Hatágú csillag formájú rögzítő nyílással rendelkező kés, jobbmentes csavarral

### (PL) NOŽE

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

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

### (SK) Nože

Pre zaistenie najlepších výsledkov musia byť nože sekáčky vždy udržiavané a ostré. Zohnuté alebo poškodené nože vymenite. Ostrenie môžete robiť len pilníkom alebo brusným kotúcom.

**POZNÁMKA:** Je veľmi dôležité, aby obidva nože boli rovnomerne naostrené, a tým sa zabránilo nevyváženosťi.

### (HU) Kések

Jobb minőségű nyírás érdekében, a fűnyíró késeit élesen kell tartani. A késeket egy reszelővel vagy egy csiszolókoronggal lehet megfenni.

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

### (CZ) Péče o žací nože

**DŮLEŽITÉ:** Žací nože na Vaši sekáčce nejsou stejné a musí být instalovány na správné straně. Z tohoto důvodu je doporučeno, abyste prováděli demontáž a zpětnou montáž pouze jednoho nože, kvůli zabezpečení správného sestavení komponentů.

### (HR) Skrb za noževe

**VAŽNO:** Noževi vaše kosilice nisu svi isti i moraju se namjestiti na pravilnim stranama. Preporucujemo da radite uvijek samo sa jednim nožem i tek kada ga vratite na njegovo mjesto skinete drugi. Tako cete biti sigurni da ste svaki nož uvijek vratili tocno na njegovo mjesto.

### (SI) Skrb za rezila

**POMEMBNO:** Rezila vaše kosilnice niso vsa enaka in jih morate postaviti na pravilno stran nosilca. Priporocljivo je, da obdelate naenkrat le eno rezilo, in snemete drugo šele potem, ko ste prvo vrnili na njegovo mesto. Tako boste prepricani, da ste vsako rezilo vedno vrnili tocno na njegovo mesto.

### (PL) Nože

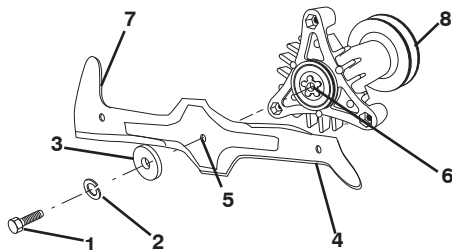
**NOŽE:** w twojej kosiarce nie są identyczne i muszą być zamontowane po odpowiedniej stronie urządzenia koszącego. Sugerujemy, aby wpierw odkręcić jeden nóż, naostrzyć go i przykręcić a następnie wykonać te same czynności z drugim nożem.

### (SK) Starostlivosť o nože

**DÔLEŽITÉ:** Nože na vašej sekáčke nie sú rovnaké a musia byť namontované na správnej strane. Odporúčame, aby ste robili montáž nožov postupne jeden za druhým, aby ste zaistili správne zostavenie komponentov.

### (HU) A kés gondozása

**FONTOS:** Fűnyírójának kései nem egyformák, ezért fel szereléskor arra is kell figyelni, hogy megfelelő oldalukra szerelje fel őket. Ajánlott, hogy egyszerre csak egyik kessel dolgozzon, hogy ezeket hibátlanul felszerelhesse.



**(CZ)** 1. Šroub se šestihrannou hlavou, pravý závit

2. Pojistná podložka

3. Plochá podložka

4. Žaci nůž

**(HR)** 1. Vijak s šestokutnom glavom i desnim navojem

2. Elasticna podložka

3. Ravna podložka

4. Nož

**(SI)** 1. Vijak s šestrobo glavo in z desnim navojem

2. Vzmetna podložka

3. Plošcata podložka

4. Rezilo

**(PL)** 1. Śruba z gwintem prawoskrętnym

2. Podkładka sprężysta

3. Podkładka płaska

4. Nóż

**(SK)** 1. Šesťhranná matice s pravotočivým závitom.

2. Istiaca podložka

3. Rovná podložka

4. Nôž

**(HU)** 1. Jobbmennet hexagonális csavar.

2. Rugós alátét

3. Sima alátétgyűrű

4. Kés

5. Hvězdicový otvor (5) pěticípý

6. Hvězdicový výlisek na unašeči (5) pěticípý

7. Zadní hrana nože

8. Vřetenová jednotka (domeček)

5. Centralna provrtina u obliku 5-krake zvijezde

6. Uzorak 5-krake zvijezde

7. Stražnji rub

8. Nosac noževa

5. Središčna odprtina v obliku 5-krake zvezde

6. Vzorec 5-krake zvezde

7. Zadnji rob

8. Nosilec rezil

5. Otwór w kształcie gwiazdy 5 ramiennej

6. Wyżłobienie w kształcie gwiazdy 5 ramiennej

7. Wygięta końcówka noża

8. Kółko pasowe

5. Stredový otvor vo tvaru 5-cípej hviezdy

6. 5-cípy náboj

7. Vedľajšie ostrie

8. Sústava nožov

5. Ötágú csillag formájú rögzítő nyílás

6. Ötágú csillag forma

7. Hátsó él

8. Forgótengely szerkezet

### **(CZ) Žaci nůž s pěticípým (5) hvězdicovým otvorem**

Střed tohoto nože má pěticípý (5) hvězdicový vzor. Upínací šroub žacího nože má pravý závit, a uvolňuje se otáčením (↗) proti směru pohybu hodinových ručiček a utahuje se otáčením (↖) ve směru pohybu hodinových ručiček.

### **(HR) Nož za uzorak u obliku 5-krake zvijezde**

Centar ovog noža ima provrtinu u obliku 5-krake zvijezde. Pricvrsni vijak ima normalne desne navoje i popušta se okretanjem (↗) u smjeru obrnutom od smjera kazaljke na satu, a priteže se okretanjem (↖) u smjeru kazaljke na satu.

### **(SI) Rezilo z vzorcem 5-krake zvezde**

V središču tega rezila je odprtina v obliku 5-krake zvezde. Njegov pritrdirnilni vijak ima normalne desne navoje in ga lahko odpustite z obracanjem (↗) v smeri nasprotni od urnega kazalca, privijete ga pa z obracanjem (↖) v smeri urnega kazalca.

### **(PL) Otwór w kształcie gwiazdy 5 ramiennej**

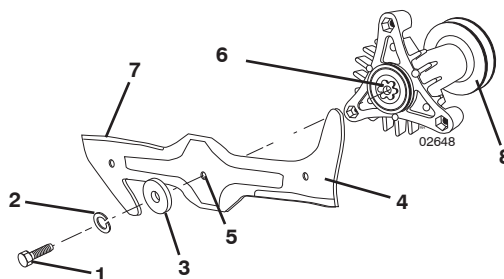
Śruba do przykręcania noża ma gwint prawoskrętny, odkręcanie w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara; dokręcanie zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

### **(SK) Nôž so stredovým otvorom vo tvaru 5-cípej hviezdy**

V strede tohto noža je výrez vo tvaru 5-cípej hviezdy. Skrutka, ktorá drží tento nôž, má normálny pravotočivý závit, ktorý sa povolí otočením proti smeru hodinových ručičiek a uťahuje sa v smere hodinových ručičiek.

### **(HU) Ötágú csillag formájú rögzítő nyílással rendelkező kés**

A kés közepén egy ötágú csillag formájú rögzítő nyílás található. A csavar ami a kést rögzíti, normális jobbmennettel rendelkezik, vagyis, ha az óra járásának ellenétes irányába (↗) csavarjuk, lazul és ha az óra járásának megegyező irányába (↖) csavarunk, szorul.



- (CZ)** 1. Šroub se šestihrannou hlavou, levý závit  
2. Pojistná podložka  
3. Plochá podložka  
4. Žací nůž

- (HR)** 1. Vijak sa šestokutnom glavom i lijevim navojem  
2. Elasticna podloška  
3. Ravna podloška

- (SI)** 1. Vijak s šestrobo glavo in z levim navojem  
2. Vzmetna podložka  
3. Plošcata podložka  
4. Rezilo

- (PL)** 1. Śruba z gwintem lewoskrętnym  
2. Podkładka sprężysta  
3. Podkładka płaska  
4. Nóż

- (SK)** 1. Šesťhranná matica s pravotočivým závitom.  
2. Istiaca podložka  
3. Rovná podložka  
4. Nôž

- (HU)** 1. Jobbmennet hexagonális csavar.  
2. Rugós alátét  
3. Sima alátétyűrű  
4. Kés

#### **(CZ) Žací nůž se šesticípým (6) hvězdicovým otvorem**

Střed tohoto nože má šesticípý (6) hvězdicový vzor. Upínací šroub žáčiho nože má levý závit, a uvolňuje se otáčením (↗) ve směru pohybu hodinových ručiček a utahuje se otáčením (↖) proti směru pohybu hodinových ručiček.

#### **(HR) Nož za uzorak u obliku 6-krate zvijezde**

Centar ovog noža ima provrtinu u obliku 6-krate zvijezde. Pricvrsni vijak ima normalne lijeve navoje i popušta se okretanjem (↗) usmjeren kazaljke na satu, a priteže se okretanjem (↖) u smjeru obrnutom od smjera kazaljke na satu.

#### **(SI) Rezilo z vzorcem 6-krate zvezde**

V središcu tega rezila je odprtina v obliku 6-krate zvezde. Njegov pritrdirnil vijak ima leve navoje in ga lahko odpustite z obracanjem (↗) v smeri urnega kazalca, privijete ga pa z obracanjem (↖) v smeri nasprotni od urnega kazalca.

#### **(PL) Otwór w kształcie gwiazdy 6 ramiennej**

Śruba do przykręcania noża ma gwint lewoskrętny, odkręcanie w stronę ruchu wskazówek zegara; dokręcanie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

#### **(SK) Nôž so stredovým otvorom vo tvaru 6-cípej hviezdy**

V strede tohto noža je výrez vo tvaru 6-cípej hviezdy. Skrutka, ktorá drží tento nôž, má normálny ľavotočivý závit, ktorý sapoloví otočením v smere hodinových ručičiek a utahuje sa proti smeru hodinových ručičiek.

#### **(HU) Hatágú csillag formájú rögzítő nyílással rendelkező kés**

A kés közepén egy hatágú csillag formájú rögzítő nyílás található. A csavar ami a kést rögzíti, balmennettel rendelkezik, vagyis, ha az óra járásának megegyező irányába (↗) csavarjuk, lazul és ha az óra járásának ellentétes irányába (↖) csavarunk, szorul.

**CZ** Pro dosažení co nejlepších výsledků při sečení musí být žací nože udržovány ostré. Nahraďte ohnuté nebo poškozené nože.

#### DEMONTÁŽ ŽACÍCH NOŽŮ

- Zvedněte žací ústrojí do nejvyšší polohy, aby byl umožněn přístup k nožům.
- Vyjměte šroub se šestihrannou hlavou, pojistnou podložku a plochou podložku, zajišťující nůž.
- Instalujte nový nebo naostřený nůž tak, aby zadní hrana byla nasměrována k žacímu ústroji jak je znázorněno.

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

- Při zpětné montáži nasadte šroub se šestihrannou hlavou, pojistnou podložku a plochou podložku v přesně stejném pořadí, jako na obrázku.
- Utáhněte pevně šroub (37-47Nm).

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

**HR** Najbolje rezultate rada dobit cete redovnim oštrenjem noževa. Zamijenite sve iskrivljene i oštecene noževe.

#### SKIDANJE NOŽA:

- Da si osloboďte dostup do noževa, dignite kosičku u njen gornji položaj.
- Odvrite vijak sa šestokutnom glavom, elasticnu podlošku i ravnu podlošku, koji drže nož.
- Namjestite novi ili naoštreni nož obrnen stražnjim dijelom na gore, prema pokrovu uredaja za rezanje, kao što pkazuje slika.

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

- Ponovo pricvrstite vijkom sa šestokutnom glavom, elasticnom podloškom i ravnom podloškom, tocno po redu kao što je prikazano na slici.
- Pritegnite vijak cvrsto (37-47Nm).

**VAŽNO:** Vijak za nož je topotno obraden do 8. stupnja tvrdoce.

**SI** Rezultati košnje so najboljši, ce se rezila redno ostrijo. Takoj zamenjajte vsa skrivljena in poškodovana rezila.

#### SNEMANJE REZILA:

- Dvgnite kosičico v najvišji položaj, da omogocite dostop do rezil.
- Odvijte vijak s šestrobo glavo, vzmetno podložko in ploščato podložko, s katerimi je pritrjeno 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.

- Rezilo ponovno pritrdite z vijakom s šestrobo glavo, vzmetno podložko in ploščato podložko tocno po vrsti, ki jo kaže slika.
- Privijte vijak cvrsto (37-47Nm).

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

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

#### DEMONTAŻ NOŻA:

- Zapewnij sobie dostęp do noży przez ustawienie kosiarki w taki sposób aby była zabezpieczona i nie miała możliwości ruchu.
- Odkręć śrubę i zdemonuj podkładkę sprężystą i płaską zabezpieczającą noż
- Zainstaluj nowy lub naostrzony noż tak aby wygięcia na noży skierowane były w stronę kosiarki (do góry)

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

- Nałoż podkładki i dokręć śrubę
- Dokręć śrubę dostatecznie silnie (37-47Nm)

**WAŻNE:** Śruba to 8 hartowana

**SK** Pre zaistenie najlepších výsledkov musia byť nože sekáčky vždy udržované ostré.

#### ODSTRÁNENIE NOŽA

- Zdvihnite sekáčku do najvyšej polohy, aby ste umožnili prístup k nožom.
- Vytiahnite šesťhrannú skrutku, istiacu podložku a plochú podložku zabezpečujúcu nôž.
- Namontujte nový alebo naoštrený 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.

- Znova namontujte šesťhrannú skrutku, istiacu podložku a plochú podložku v poradiu, ako je zobrazené.
- Utiahnite bezpečne skrutku (37-47Nm).

**DÔLEŽITÉ:** Skrutka noža je teplotne spracovaná v triede 8.

**HU** Jobb eredmények érdekében, a fűnyíró késéit élesen kell tartani. Cserélje ki az elgörbült vagy sérült késéket.

#### A KÉS LESZERELÉSE:

- Emelje a fűnyírót a legmagasabb pozícióba, hogy hozzáérhessen a késéhez.
- Csavarja ki és távolítsa el a hexagonális csavart, a rugós alátétet és a sima alátétet ami a kést rögzíti.
- 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 forgó tengelyre vésett csillaggal.

- Helyezze helyére a hexagonális csavart, a rúgós alátétet és a sima alátétet pontos sorrendbe, ahogy a képen látható.
- Szorítsa meg jól a csavart (37-47Nm).

**FONTOS:** A kés csavarja 8-as, hőkezelt.

## (CZ) KONTROLA BRZDY

Pokud traktor potřebuje více než pět (5) stop (1,5 m) pro zastavení z nejvyšší rychlosti na rovném, suchém betonovém nebo dlážděném povrchu, pak je nutný servis brzdy.

### **Brzdy můžete rovněž zkontoľovať následovně:**

1. Zaparkujte traktor na rovném, suchém betonovém nebo dlážděném povrchu, úplně sešlápněte brzdový pedál a zapojte parkovací brzdu.
2. Vyřaďte převod nastavením ovladače volnoběhu do polohy „vyřazení převodu“: Vytáhněte ovladač volnoběhu a zase ho vrátěte do jeho umístění a pusťte ho tak, aby držel v poloze vyřazení.

Zadní kola se musí zablokovat a snykovat, když se snažíte ručně posunout traktor kupředu. Pokud se zadní kola přetácejí, pak je nutný servis brzdy. Vyhledejte kvalifikované servisní středisko.

## (HR) ZA PROVJERU KOČNICA

Ako traktoru treba više od pet (5) stopa (1,5 m) da se zaustavi iz najveće brzine na ravnoj, suhoj betonskoj ili asfaltnoj površini, kočnice se moraju servisirati.

### **Kočnice također možete provjeriti tako da:**

1. Parkirajte traktor na ravnoj, suhoj betonskoj ili asfaltnoj površini, potisnite papučicu kočnice potpuno prema dolje i uključite parkirnu kočnicu.
2. Deaktivirajte prijenos stavljanjem kontrole slobodnog hoda u položaj „deaktiviranog prijenosa“. Povucite kontrolu slobodnog hoda vani pa u utor i oslobidite, kako bi se zadržala u deaktiviranom položaju.

Stražnji kotači moraju se blokirati i proklizavati kada pokušavate ručno pogurati traktor prema naprijed. Ako se stražnji kotači okreću, kočnice treba servisirati. Obratite se kvalificiranom servisnom centru.

## (SI) KONTROLA ZAVOR

Če traktor potrebuje več kot 1,5 metra, da se ustavi pri najvišji hitrosti v najvišji prestavi na ravni, suhi betonski ali tlakovani površini, potem je potreben servis delovne zavore.

### **Zavoro lahko kontrolirate tudi tako:**

1. Parkirajte traktor na ravni, suhi betonski ali tlakovani površini, pritisnite zavorni pedal do konca in pritegnite ročno zavoro.
2. Izklopite prenos moči - ročico za prosti tek prestavite v položaj za „izklop prenosa“. Izvlecite ročico za prosti tek, jo vstavite v režo in spuslite, da se zadrži v izklopljenem položaju.

Zadnji kolesi morata blokirati in drseti, ko z rokami potiskate traktor naprej. Če se zadnji kolesi obračata, je potreben servis zavor. Pokličite usposobljenega serviserja.

## (PL) SPRAWDZENIE HAMULCA

Jeżeli droga potrzebna do zahamowania ciągnika poruszającego się z maksymalną prędkością na najwyższym biegu wynosi powyżej półtora metra na równej, suchej, utwardzonej lub brukowanej nawierzchni należy wykonać obsługę hamulca.

### **Można również sprawdzić działanie hamulca w sposób następujący:**

1. Zaparkować ciągnik na a równej, suchej, utwardzonej lub brukowanej nawierzchni , a następnie naciągnąć pedał hamulca do oporu i zaciągnąć hamulec postojowy.
2. Aby odłączyć napęd, należy ustawić sprzęgło w położeniu „napęd odłączony“. Wyciągnąć i włożyć dźwignię sprzęgła oraz zwolnić ją tak, aby znajdowała się w położeniu wysprzęgionym.

Przy próbie ręcznego popchnięcia ciągnika naprzód, tylne koła powinny pozostać zablokowane i ślizgać się po podłożu. Jeżeli tylne koła obracają się, należy wykonać obsługę hamulca. W tym celu należy skontaktować się z wykwalifikowanym centrum obsługi.

## (SK) KONTROLA BRZDY

Ak traktor potrebuje viac ako päť (5) stôp (1,5 m) na zastavenie z najvyšej rýchlosťi na rovnom, suchom betónovom alebo dláždenom povrchu, potom je nutný servis bŕzd.

### **Brzdy môžete takisto skontrolovať nasledovne:**

1. Zaparkujte traktor na rovnom, suchom betónovom alebo dláždenom povrchu, úplne zošliapnite brzdový pedál a zapojte parkovaciu brzdu.
2. Vypnite pohon od prevodovky prepnutím ovládača voľnobehu do polohy „prevodovka vyradená“. Vytiahnite ovládač voľnobehu, zasuňte ho do štrbinu a uvoľnite ho tak, aby zostal v polohe vyradený.

Zadné kolesá sa musí zablokovať a šmykať, keď sa snažíte ručne posunúť traktor dopredu. Ak sa zadné kolesá pretáčajú, potom je nutný servis bŕzd. Vyhľadajte kvalifikované servisné stredisko.

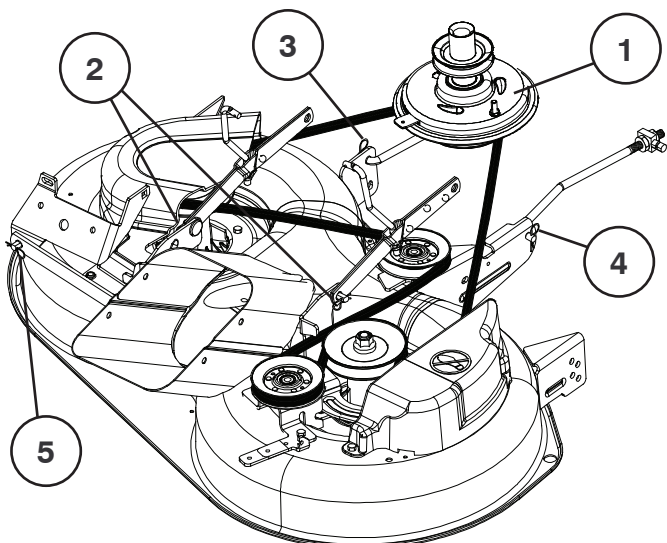
## (HU) A FÉK ELLENŐRZÉSE

Ha a vontatónak több mint 150 cm szükséges ahhoz, hogy a legnagyobb sebességről vízszintes, száraz beton vagy kövezett felületen megálljon, a féket meg kell javítani.

### **A fék ellenőrzésének más módjai:**

1. Állítsa le a vontatót vízszintes, száraz beton vagy kövezett felületen, nyomja le teljesen a fékpedált, és működtesse a rögzítőfeket.
2. Engedje ki az áttételt úgy, hogy a szabadonfutó kerék szabályozóját „áttétel kioldva“ állásba helyezi. Húzza a szabadonfutó kerék szabályozóját kifele és a váratba, majd engedje el, hogy kioldott állásban maradjon.

A hátsó kerekeket reteszelti és csúszás ellen rögzíteni kell, ha a vontatót kézzel próbálja előretolni. Ha a hátsó kerekek forognak, akkor a féket meg kell javítani. Forduljon szakosodott szervizközponthoz.



### **(CZ) Demontáž žáčího ústrojí**

Pracujte na pravé straně stroje:

1. Z řemenice motoru (1)sundejte hnací řemen.
2. Uvolněte malou pružnou závlačku (2)a vysuňte pružinu sojky z osy kladky.
3. Uvolněte pružné závlačky (3),(4)a (5) a vysuňte konce táhel z otvorů v krytu žáčího ústrojí.
4. Páku pro zvedání žáčího ústrojí zatáhněte směrem dozadu.
5. Vytáhněte žáčí ústrojí z pod stroje.

### **(HR) Skidanje uredaja za rezanje**

Radite s desne strane stroja.

1. Skinite remen s remenice motora (1).
2. Izvucite dvije stražnje sigurnosne opruge (2) i laganim kuckanjem cekica izbijte oba svornjaka.
3. Izvucite sigurnosne opruge (3), (4), (5) i svornjake.
4. Povucite nazad rucicu za podizanje/spuštanje uredaja za rezanje.
5. Izvucite uredaj za rezanje ispod stroja.

### **(SI) Snemanje rezalnika**

Pri delu se postavite na desno stran stroja.

1. Snemite jermen z jermenice motorja (1).
2. Izvlecite dve zadnjih vzmetnih varovalki (2) in rahlo potolcите s kladivom po stranskih ploščicah zapahov, da ju locite od sklopa.
3. Izvlecite vzmetne varovalke (3), (4), (5) in zapahe.
4. Povlecite rocico za dvig/spušcanje rezalnika vnazaj.
5. Izvlecite rezalnik izpod stroja.

### **(PL) Demontaż urządzenia tnącego**

Demontaż należy wykonywać z prawej strony kosiarki.

1. Zdjąć pasek napędowy z koła pasowego silnika (1).
2. Zdjąć dwie tylne sprężyny napinające (2) i wybić.
3. Zdjąć sprężyny napinające (3), (4) i (5) oraz osie.
4. Przesunąć do tyłu dźwignię służącą do podnoszenia / opuszczania przyrządu tnącego.
5. Wyjąć przyrząd tnący z kosiarki.

### **(SK) Demontáž rezacej jednotky**

Pracujte z pravej strany zariadenia.

1. Zložte pás z kladky motora (1).
2. Vytiahnite obidve zadné fixačné pružiny (2) a vyklepnite kladivom obidva čapy na náprave.
3. Zložte fixačné pružiny (3), (4), (5) a nápravy.
4. Posuňte dozadu páku pre zdvíhanie/znižovanie rezacej jednotky.
5. Vytiahnite rezací jednotku von zo zariadenia.

### **(HU) A vágóegység szétszerelése**

A gép jobboldaláról kezdje a műveletet.

1. Vegye le a szíjat a motortárcsáról (1).
2. Vegye le a két hátsó tartórugót (2) és üsse le egy kalapáccsal a tengely peckit.
3. Vegye le a tartórúgókat (3), (4), (5) és a tengelyeket.
4. Húzza vissza a vágóegységet emelő/leeresztő kart.
5. Emelje ki a vágóegységet a gépből.

### **(CZ) Montáž žáčího ústrojí**

- Zatlačte žáčí 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**

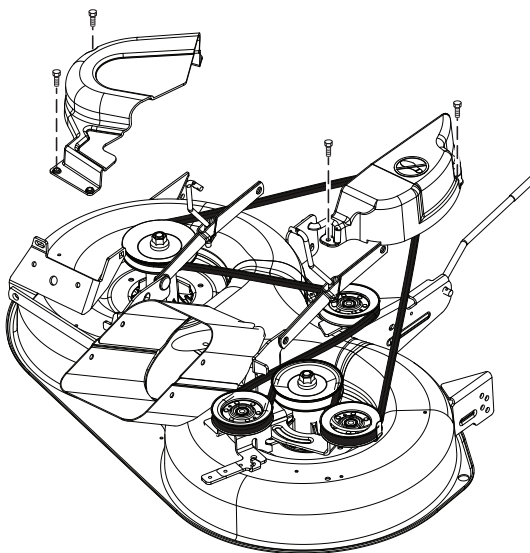
- Montaż należy wykonywać powtarzając w odwrotnej kolejności czynności demontażu.
- Na początku należy włożyć (wciśnąć) przyrząd tnący na miejsce w kosiarce. Otwór wylotowy powinien wychodzić na prawą stronę.

### **(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. Akidobó 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, zda je řemen umístěn uvnitř všech vodítek 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**

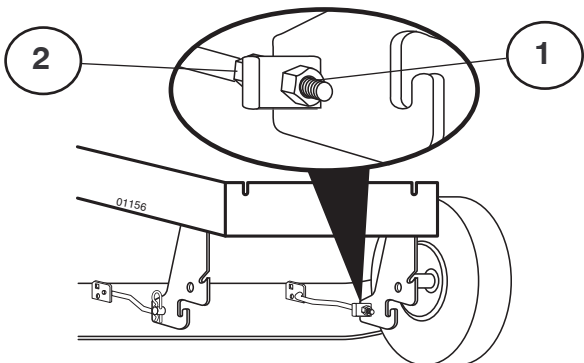
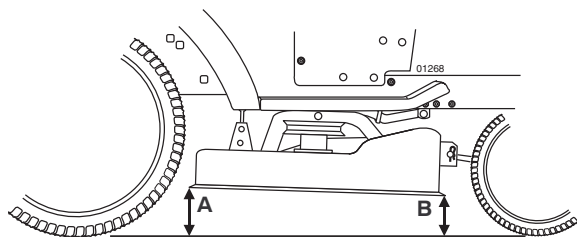
1. Zdemontować przyrząd tnący, według instrukcji zamieszczonej wcześniej.
2. Zdjąć pasek z kół pasowych (należy zaczynać od lewego koła przyrządu tnącego)
3. Wyjąć z kosiarki, zdjęty wcześniej z kół, pasek.
4. Założyć nowy pasek, postępować w odwrotnej kolejności. Należy zwrócić uwagę, żeby umieścić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

**(SK) Výmena hnacieho pásu pre rezaciu jednotku**

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

**(HU) A vágóegység hajtószíjának kicserélése**

1. Válassza le a vágóegységet az előbb leírtak szerint.
2. Vegye le a szíjat az egység bal tárcsájáról, majd a többi kerekekről.
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 žáčího 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 žáčí 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. Kosiarka 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 az A és B távolságokat.

(CZ) Pro docílení nejlepších výsledků sečení, musí být přední hrana (B) žáčího ústrojí asi o 10 mm niže, 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 10 mm (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 maticu (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:

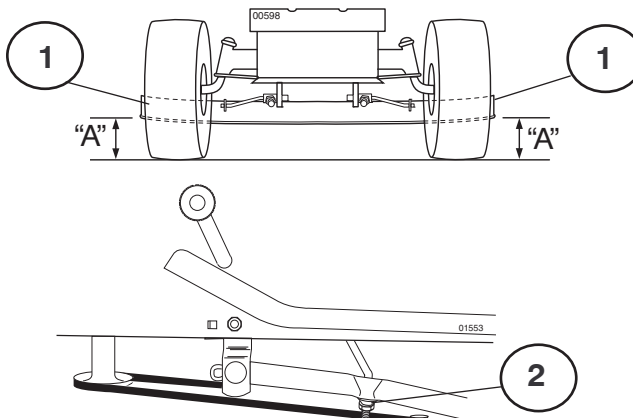
1. Odkręcić nakrętki (1) lewej i prawej dźwigni.
2. Obrócić na obu dźwigniach nakrętki (2) o tyle samo obrotów.
3. Kiedy zostanie uzyskana właściwa odległość (A), należy dokręcić nakrętki zabezpieczające (1).

(SK) Aby ste dostali najlepsze výsledky rezu, mal 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 előlő 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 žacího ústrojí  
 (2) Seřizovací maticy páky zvedání žacího 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) kosiarci  
 (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

- CZ** **Boční seřízení**
- Žací ústrojí nastavte do nejvyšší polohy.
  - Z obou stran žacího ústrojí odměřte vzdálenost od spodní hrany žacího 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 žacího ústrojí.
  - Seřízení směrem nahoru, provedte utahováním maticy páky na příslušné straně žacího ústrojí.
  - Seřízení směrem dolů, provedte povolením maticy páky na příslušné straně žacího ústrojí.
- POZNÁMKA!** Tři plné otáčky seřizovací matice změní výšku žacího ústrojí cca o 3 mm.
- Po seřízení znova přeměřte vzdálenosti „A“.

- HR** **Medusobno PodešAvanje Bocnih Strana**
- Dignite kosilnicu 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 puna okretaja matice za podešavanje promijene visinu za približno 1/8".

- Ponovno provjerite razmake, po završenom podešavanju.

### SI **Nastavitev Medsebojnega Odnosa Bocnih Strani**

- Dvignite kosilnico v najvišji položaj.
- V središnji tocki z vsake strani kosilnice, izmerite višino od spodnjega roba kosilnice do tal. Razmaka "A" morata biti enaka. Dovoljeno je odstopanje najvec 6mm (1/4").
- Ce je potrebnva nastavitev, jo opravite le na eni strani.
- Za dvig ene strani kosilnice, privijte nastavitevno matico na nastavitev dvižnem nosilcu na tej strani.
- Za spuštanje 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 koncani nastavitevi preverite višine.

### PL **Regulacja poprzeczna**

- Podnieś kosiarkę w najwyższe położenie.
- W połowie długości kosiarki zmierzyc odległość krawędzi obu boków od podłożu. 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 znajdującego 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.

### SK **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 zdvihnuť 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.

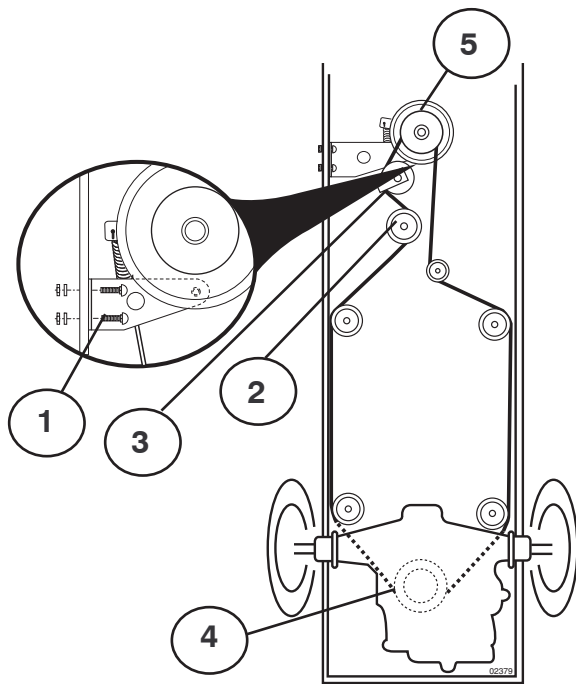
- Po vykonaní nastavenia znova skontrolujte meranie.

### HU **Egymással párhuzamos beállítás**

- Emelje a platformot a legmagasabb pozícióba.
- A fűnyíró minden oldalának közepén, mérje meg a magasságot a fűnyíró alsó peremétől a földig. Az "A" távolság egyformá 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.



### (CZ) Výměna hnacího řemene

- Demontujte žáci ústrojí dle předchozího popisu.
- Demontujte omezovač pohybu spojky (1).
- Zabrzděte parkovací brzdou a sundejte hnací řemen směrem nahoru z řemenice (2) a řemenice spojky (3).
- Vytlačte řemen nahoru mezi dvěma lopatkami ventilátoru, a otáčejte ventilátorem ve směru pohybu hodinových ručiček, dokud se řemen neuvolní (4).
- Sundejte řemen z řemenice motoru (5).

### (HR) Zamjena pogonskog remena

- Skinite uređaj za rezanje kao što je opisano naprijed.
- Skinite granicnik spojke (1).
- Ukopajte parkirnu kocnicu i pocnite skidati remen prvo s řemenice (2) pa s řemenice spojke (3).
- Pogurajte remen između dvije lopatice ventilatora i vrtite ventilator u smjeru kazaljke na satu dok se remen ne osloboди (4).
- Konačno, skinite remen s řemenice motora (5).

### (SI) Zamenjava pogonskega jermena

- Snemite rezalnik po navodilih iz prejšnjega poglavja.
- Snemite zadrževalce sklopke (1).
- Zategnite ročno zavoro in zagnite snemanje jermenja z jermenic (2) do (5) po vrsti: z jermenice (2), z jermenice sklopke (3).
- Porinite jermen med dve lopatice ventilatorja navzgor in z roko obracajte ventilator v smeri urnega kazalca, dokler ne izvlecete jermen (4).
- Locite jermen z jermenice motorja (5).

### (PL) Wymiana paska przekładni pasowej napędzającej układ jezdny (kola)

- Zdemontować przyrząd tnący zgodnie z instrukcją zamieszczoną wcześniej.
- Zdemontować ogranicznik ruchu sprzęgła (2).
- Włączyć hamulec postojowy i zdjąć pasek do z koła pasowego (3) i koła sprzęgła (4).
- Weprchnąć pasek między wentylatory i obracać nimi w kierunku ruchu wskaźówek zegara aż pasek spadnie (5).
- Zdjąć pasek z koła pasowego silnika.

### (SK) Odmontovanie hnacieho pása

- Rozmontujte rezaciú jednotku, ako bolo skôr popísané.
- Odmontujte obmedzovač rýchlosťi pre spojku (1).
- Zatiahnite parkovaciu brzdu a vytiahnite pás hore z kladky (2), zo spojkovej kladky (3).
- Zatlačte pás hore medzi dva listy ventilátora a otáčajte ventilátorm vo smeru hodinových ručičiek, dokiaľ sa pás neuvolní (4).
- Vytiahnite pás z kladky motora.(5)

### (HU) A hajtószíj kicserelése

- Válassza le a vágóegységet az előbb leírtak szerint.
- Szerelje szét a tengelykapcsoló (1) mozgás gátlóját.
- Húzza be a parkolóféket és helyezze fel a szíjat a tárcsa (2), tengelykapcsoló tárcsa (3) felől indulva.
- Nyomja a szíjat fel a két szellőztető él között és fordítsa el a szellőztetőt az óra járásával egy irányba, amíg a szíj meglazul (4).
- Vegye le a motor tárcsáról (5) a szíjat.

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

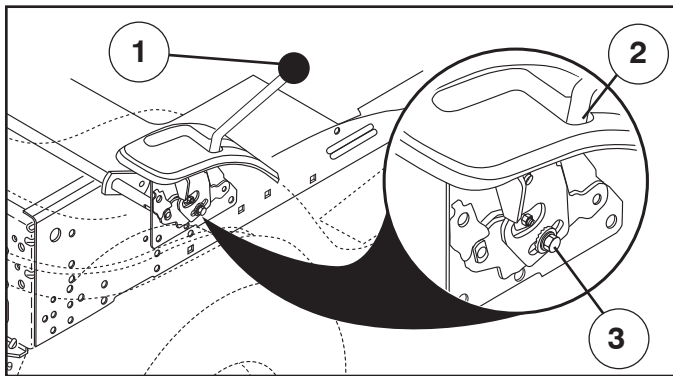
(HR) Ponovno nameštanje remena obavlja se obrnutim redoslijedom. Provjerite da li je remen ulegao u sve žlebove. Kada remen mijenjate novim, uporabite samo originalne remene!

(SI) Namestitev novega jermena opravite obratno od snemanja. Preglejte napetost jermena 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)** 1 Ovládací páka pohybu

- 2. Zajišťovací výřez pro řadící páku v poloze neutrál
- 3. Seřizovací 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 OVLÁDACÍ PÁKY POHYBU DO POLOHY "N" NEUTRÁL**

Poloha ovládací páky byla nastavena ve výrobním závodě a seřízení by proto nemělo být nutné.

- Povolte seřizovací šroub před pravým zadním kolem, a lehce utáhněte.
- Nastartujte motor a pohněte ovládací pákou, dokud se traktor neprestane pohybovat vpřed nebo vzad.
- Přidržte ovládací páku v této poloze a vypněte motor.
- Zatímco držíte páku v poloze, povolte seřizovací šroub.
- Dejte ovládací páku do polohy neutrál (do zajišťovacího výřezu).
- Utáhněte pevně seřizovací šroub.

**POZNÁMKA!** Je-li zapotřebí zvětšit prostor pro přístup k seřizovacímu šroubu, spusťte žáci ústrojí do nejnižší polohy.

Pokud by se traktor, i po provedení výše uvedeného seřízení, ještě pomalu pohyboval dopředu nebo dozadu, přestože je ovládací páka v poloze neutrál, řídte se těmito kroky:

- Povolte seřizovací šroub.
- Přesuňte ovládací páku o 6 až 12 mm ve směru, ve kterém traktor pomalu popojízdí.
- Utáhněte pevně seřizovací šroub.
- Nastartujte motor a proveďte zkoušku.
- Pokud by traktor ještě pomalu popojízděl, opakujte výše uvedené kroky do doby, než bude nedostatek odstraněn.

### **(HR) PODEŠAVANJE NEUTRALNOG POLOŽAJA RUCICE ZA UPRAVLJANJE POGONOM I POGONSKE OSOVINE**

Rucica za upravljanje pogonom je vec namještena u fabrički i podešavanje u pravilu nije potrebno. Ukoliko bi bilo potrebno podešavanje postupite prema slijedećem:

- Otpustite vijak za podešavanje ispred desnog stražnjeg kotaca i lagano ga pritegnite.
- Pokrenite motor i pomicite rucicu za upravljanje pogonom dok ne postignete da se traktor ne pokreće ni naprijed ni nazad.
- Zadržite rucicu za upravljanje pogonom u tom položaju i ugasite motor.
- Rucicu za upravljanje pogonom i dalje držite u istom položaju i otpustite vijak za podešavanje.
- Pomaknite rucicu za upravljanje pogonom u neutralan položaj (u prorez).
- Pritegnite cvrsto vijak za podešavanje.

**UPUTA:** Ako nemate slobodan dostup do vijaka za podešavanja, postavite visinu pokrova uređaja za rezanje u najniži položaj.

Ako traktor, nakon gore opisanog podešavanja, i dalje mili naprijed ili nazad, dok se rucica za upravljanje pogonom nalazi u neutralnom položaju, obavite slijedeće korake:

- Otpustite vijak za podešavanje.
- Pomaknite rucicu za upravljanje pogonom 1/4 do 1/2 inca u smjeru u kojem traktor mili.
- Pritegnite cvrsto vijak za podešavanje.
- Pokrenite motor i ispitajte stanje.
- Ako traktor još uvijek mili, ponavljajte gornje korake dok ne postignete mirovanje traktora.

### **(SI) NASTAVITEV ROCICE POGONA IN GONILNE GREDI V PROSTI TEK**

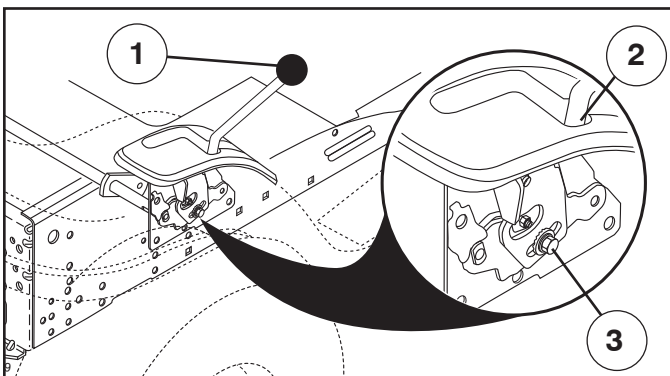
Rocica pogona je že nastavljena v tovarni in je ni treba nastavljati. Ce jo boste izjemoma nastavljali postopek je kot sledi:

- Odpustite vijak za nastavitev, ki se nahaja pred desnim zadnjim kolesom in ga rahlo privijete.
- Zaženite motor in premikajte rocico pogona dokler ne najdete položaja, v katerem se traktor ne premika ne naprej ne nazaj.
- Zadržite rocico pogona v tem položaju in izkljucite motor.
- Še vedno držite rocico v istem položaju in odpustite vijak za nastavitev.
- Prestavite rocico pogona v prosti tek (v zarezo N).
- Privijte cvrsto vijak za nastavitev.

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

Po koncani, zgoraj opisani, nastavitev preverite, ce se traktor še vedno premika naprej ali nazaj, ko je rocica pogona v prostem teku. Ce se premika naredite naslednje:

- Odpustite vijak za nastavitev.
- Premaknite rocico pogona 1/4 do 1/2 inca v smeri v kateri se traktor premika.
- Privijte cvrsto vijak za nastavitev.
- Zaženite motor in preglejte premikanje traktorja.
- Ce se traktor še vedno premika, ponavljajte zgornji postopek dokler ne boste zadovoljni.



- 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 NEUTRALNEGO POŁOŻENIA DZWIGNI STEROWANIA RUCHEM MOSTU PĘDNEGO**

Dźwignia sterowania ruchem została ustawiona fabrycznie i regulacja nie powinna być konieczna.

- Poluzować śrubę regulacyjną z przodu prawego koła tylnego i następnie lekko dokręcić.
- Uruchomić silnik i przestawiać dźwignię sterowania ruchem dopóki traktor nie zacznie poruszać się do przodu lub do tyłu.
- Przytrzymać dźwignię sterowania ruchem w tym położeniu i wyłączyć silnik.
- Trzymając na miejscu dźwignię sterowania ruchem, poluzować śrubę regulacyjną.
- Przesunąć dźwignię sterowania ruchem do neutralnego położenia (blokada).
- Dokręcić mocno śrubę regulacyjną.

**UWAGA:** Jeśli potrzebny jest dodatkowy luz na dojście do śruby regulacyjnej, przestawić podłogę kosiarki do najniższego położenia.

Po wykonaniu wszystkich powyższych regulacji, jeśli traktor nadal przesuwa się do przodu lub do tyłu, kiedy dźwignia sterowania kierunkiem ruchu jest w położeniu neutralnym, wykonać poniższe czynności:

- Odkręcić śrubę regulacyjną.
- Przesunąć dźwignię sterowania ruchem 1/4 do 1/2 cala w kierunku, w którym traktor próbuje pełzać.
- Dokręcić mocno śrubę regulacyjną.
- Uruchomić silnik i sprawdzić.
- Jeśli traktor dalej pełznie, powtórzyć powyższe kroki do chwili uzyskania satysfakcjonującego wyniku.

#### **MEDZINÁPRAVOVÁ PÁKA OVLÁDANIA POHYBU – NASTAVENIE NEUTRÁLU**

Nastavenie páky ovládania pohybu bolo nastavené vo výrobnom závode a dopĺňajúce nastavenie by nemalo byť nezbytné.

- Uvoľnite nastavovaciu skrutku v prednej časti na pravom zadnom kolese a zláhka ju utiahnite.
- Naštartujte motor a posuňte páku ovládania pohybu, dokiaľ sa traktor nedá do pohybu smerom dopredu alebo dozadu.
- Nechajte páku ovládania pohybu v tejto polohe a vypnite motor.
- Zatiaľ čo zostáva páka ovládania pohybu na danom mieste, uvoľnite nastavovaciu skrutku.
- Posuňte riadiacu páku do polohy neutrálu (poloha uzáveru).
- Utiahnite bezpečne nastavovaciu skrutku.

**POZNÁMKA:** Ak bude potreba dodatočné čistenie, posuňte výšku paluby sekačky na najnižšiu polohu, aby ste sa dostali k nastavovacej skrutke.

Ak sa po vykonaní hore uvedeného traktor stále posúva smerom dopredu alebo dozadu, zatiaľ čo páka ovládania pohybu je polohe neutrálu, urobte nasledujúce kroky:

- Uvoľnite nastavujúcu skrutku.
- Posuňte páku ovládania pohybu od 5 do 15 mm v smere, v ktorom sa zariadenie pokúša pohybovať.
- Utiahnite bezpečne nastavovaciu skrutku.
- Naštartujte motor a urobte skúšku.
- Ak sa traktor stále pohybuje, zopakujte hore uvedený proces, dokiaľ nedosiahnete cieľa.

#### **A TRANSAXLE KAPCSOLÓSZEKRÉNY MOZGÁST VEZÉRLŐ KARJANAK BEÁLLÍTÁSA**

A mozgást vezérlő kar beállítása egy gyári beállítás, ezt normálisan nem szükséges beállítani.

- Lazítsa meg a jobb hátsó kerékkel szembeni állító csavart és enyhén szorítsa vissza.
- Indítsa meg a motort és addig mozgassa a mozgást vezérlő kart amíg a traktor nem halad előre vagy hátra.
- Tartsa mozdulatlanul a mozgást vezérlő kart ebbe a pozícióba és állítsa le a motort.
- Amozgást vezérlő kart tartva, lazítsa meg az állítócsavart.
- Helyezze a mozgást vezérlő kart a semleges (rögzítő kapu) 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.

A fenti beállítások után, ha a traktor még mindig lassan előre vagy hátra halad miközben a mozgást vezérlő kar a semleges pozícióban van, kövesse az alábbi lépésekkel:

- Lazítsa meg az állítócsavart.
- Helyezze a mozgást vezérlő kart 0,6 – 1,3 cm-t a haladás irányába.
- Húzza meg figyelmesen az állító csavart.
- Indítsa meg a motort és próbálja ki.
- Ha a traktor még mindig elmozdul, ismételje meg a fenti lépésekkel, amíg az eredmény kielégítő lesz.

## (CZ) ÚDRŽBA - HYDROPREVODOVKY

Ventilátor a chladící žebra převodovky musí být udržována v čistotě, aby bylo zajištěno dostačné chlazení.

Nikdy neprovádějte čistění ventilátoru nebo převodovky, pokud je motor v chodu nebo je-li převodovka horká.

- Zkontrolujte chladící ventilátor a ujistěte se, že jsou lopatky ventilátoru nepoškozené a čisté.
- Prohlédněte chladící žebra převodovky a odstraňte nečistoty, ústřížky trávy a jiné nánosy nečistot.

## PROVOZNÍ KAPALINA ČERPADLA PŘEVODOVKY

Převodovka byla ve výrobním závodě utěsněna a proto není výměna (údržba) kapaliny obvykle nutná. Jestliže však dojde k úniku kapaliny nebo je nezbytné provést opravu převodovky, kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko nebo prodejní místo, kde jste výrobek zakoupili.

## (HR) ODRŽAVANJE - TRANSMISIJA

Ventilator i rebra hladnjaka mjenjaca moraju se cistiti radi pravilnog hladjenja.

Ne pokušavajte cistiti ventilator ili mjenjac dok je motor u radu ili dok je mjenjac vruc.

- Pregledavajte redovno ventilator zracnog hladjenja i provjerite da li su lopatice ventilatora neoštecene i ciste.
- Pregledavajte redovno rebra hladnjaka i provjerite da na njima nema prljavštine, odrezane trave i drugih materijala.

## PUNJENJE TEKUCINE ZA DIFERENCIJAL

Diferencijal je zabravljen u fabrici i nije potrebno nikakvo održavanje tekucine. Ako diferencijal procure ili zahtijeva popravke, javite se u vašu najbližu ovlaštenu servisu radionicu.

## (SI) VZDRŽEVANJE - MENJALNIK

Ventilator in hladilna rebara menjalnika se morajo redno cistiti, da bi hladilni sistem bil ucinkovit.

Ventilatorja ali menjalnika ne smete cistiti med delovanjem motorja ali dokler je menjalnik še vroc.

- Redno kontrolirajte lopatice hladilnega ventilatorja, ki morajo biti ciste in nepoškodovane.
- Redno kontrolirajte hladilna rebara, ki morajo biti cista in brez ostankov trave in drugih materialov.

## UHAJANJE TEKOCINE ZA DIFERENCIAL

Diferencial je zatesnjen v tovarni in tekocene ni treba vzdrževati. Ce pride do uhajanja tekocene ali ce je potrebno popravilo, takoj obišcite pooblaščeno servisno delavnico.

## (PL) OBSŁUGA TECHNICZNA - NAPĘD

Aby zagwarantować prawidłowe chłodzenie, wiatrak i żeberka chłodzące transmisyjne należy chronić przed zabrudzeniem.

Nie próbować czyścić wiatraka lub transmisji podczas pracy silnika lub gdy będzie on rozgrzany.

- Sprawdzić wiatrak chłodzący w celu upewnienia się o stanie łopatek wiatraka.
- Sprawdzić żeberka chłodzące pod kątem obecności zabrudzeń, smaru i innych materiałów.

## ŁYŃ DO POMPY OSI PRZENOSZENIA NAPĘDU

Oś przenoszenia napędu została uszczelniona fabrycznie i nie jest wymagane stosowanie płynu konserwującego. W razie wystąpienia wycieku lub jeśli oś przenoszenia napędu będzie wymagać naprawy serwisowej, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym ośrodkiem serwisowym.

## (SK) ÚDRŽBA - NÁPRAV

Ventilátor a rebrá chladiča PREVODU by mali byť udržiavané čisté, aby zabezpečili správne chladenie.

Nesnažte sa čistiť ventilátor alebo prevod, keď je motor v chode alebo keď je prevod horúci.

- Skontrolujte chladiaci ventilátor a presvedčte sa, či listy ventilátora nie sú poškodené a znečistené.
- Skontrolujte chladiacie rebrá, či na nich nie je špina, odrezky tráv a iný materiál.

## TEKUTINA V ČERPADLE PREVODU NÁPRAV

Prevod náprav bol v továrni zapečatený a preto nie je nutná údržba tekutiny. Pokiaľ by však tekutina z PREVODU náprav vytiekla alebo by bol nutný ďalší servis, kontaktujte stredisko alebo oddelenie najbližšieho autorizovaného servisu.

## (HU) KARBANTARTÁS - TRANSAXLE

Akapcsoló ventilátorát és hűtőbordáit tisztán kell tartani, hogy ezek megfelelő hűtést biztosíthassanak.

Ne próbálja tisztítani a kapcsolót vagy ennek ventilátorát a motor működése közben, vagy ha a kapcsoló forró.

- Ellenőrizze, hogy a hűtő ventilátor lapátjai épekként tisztálkodnak.
- Ellenőrizze, hogy nincsen-e sár, nyesedék vagy más idegen anyag lerakódva a hűtőbordákra.

## A TRANSAXLE KAPCSOLÓ HAJTÓKÖZEGET

A transaxle kapcsoló gyárilag le van zárvva, a hajtóközeg el-ellenőrzése nem szükséges. Ha a transaxle kapcsoló szívárog vagy szervizelést igényel, forduljon a legközelebbi engedélyezett szerviz központhoz/osztályhoz.

## 7. Hledání a odstranění závad 7. Pronalženje Kvarova

(CZ)

### Motor nenaškodí

1. V nádrži nejsou pohonné hmoty
2. Vadná zapalovací svíčka
3. Špatně připojená zapalovací svíčka, poškozený kabel
4. Nečistota v karburátoru nebo přívodu paliva

### Startér neprotočí motor

1. Vybitá baterie
2. Špatný doteck mezi kabelem a pólem baterie
3. Spínací páčka je ve špatné poloze
4. Hlavní pojistka je vadná
5. Vadný spínací zámek zapalování
6. Bezpečnostní kontakt pro spojku/brzdu je vadný
7. Pedál spojka/brzda není sešlápnutý

### Motor pracuje nepravidelně

1. Příliš vysoký stupeň rychlosti
2. Vadná zapalovací svíčka
3. Chyběně seřízený karburátor
4. Ucpaný čistič vzduchu
5. Ucpané odvzdušnění palivové nádrže
6. Chyběně seřízené zapalování
7. Nečistota v palivovém vedení

### Motor má slabý výkon

1. Ucpaný čistič vzduchu
2. Vadná zapalovací svíčka
3. Nečistota v karburátoru nebo palivovém vedení
4. Chyběně seřízený karburátor

### Motor se přehřívá

1. Přetížený motor
2. Ucpané otvory pro chladící vzduch
3. Poškozený ventilátor
4. Příliš málo nebo žádný olej v motoru
5. Chyběně seřízené zapalování
6. Vadná zapalovací svíčka

### Baterie se nenabíjí

1. Vadná pojistka
2. Jeden nebo více článků baterie je poškozen
3. Špatný kontakt mezi kabelem a baterií

### Osvětlení nefunguje

1. Není připojená izolační svorka světlometu.
2. Vadná žárovka
3. Vadný spínač
4. Zkrat v některém vedení

### Stroj vibruje

1. Žací nože jsou uvolněny
2. Motor je uvolněný
3. Nevyvážení jednoho nebo více nožů, způsobené poškozením nebo špatným vyvážením po broušení

### Špatné sečení

1. Tupé nože
2. Šikmo seřízené žací ústrojí
3. Příliš vysoká nebo mokrá tráva
4. Nahromadění trávy pod krytem žacího ústrojí
5. Různé tlaky v pneumatikách na levé a pravé straně
6. Příliš vysoká rychlosť
7. Řemen pohonu prokluzuje

(HR)

### Motor se ne može pokrenuti

1. Nema goriva u rezervoaru za gorivo.
2. Pokvaren prikljucak.
3. Oštecená 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 ukopcavanje/iskopcavanje u pogrešnom položaju.
4. Pregorio glavni osigurac.
5. Pokvarena kontakt brava.
6. Pokvaren sigurnosni kontakt pedale spojka/kocnica.
7. Pedala spojka/kocnica nije pritisнутa 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 crpkama za gorivo.

### Motor nema snage

1. Zacepljen zracni filter.
2. Pokvaren prikljucak.
3. Prljavština u rasplinjacu ili crpkama 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. Konektor žice dugih svjetala nije priključen.
2. Pregorjele žarulje.
3. Pregorijo prekidac.
4. 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. Priključek za kabel žarometa ni priključen.
2. Pregorele žarnice.
3. tikalo.
4. 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 ostrenju.

### **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. Uszkodzony włącznik układu zapłonowego (stacyjka)
6. Uszkodzony włącznik bezpieczeństwa педаłu sprzęgła / hamulca
7. Pedal sprzęgła / hamulca nie został wcisnięty

### **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. Złącze przewodu świateł przednich niepodłączone.
2. Spalony bezpiecznik
3. Uszkodzone cele akumulatora
4. Złe połączenie styków akumulatora z przewodami elektrycznymi

### **Silne dragania kosiarki**

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

### **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.

### Spúšťač 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 zapalovalia.
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 zapalovalia.
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 málo oleja alebo žiadny olej v motore.
5. Chybné nastavenia zapalovalia.
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. Konektor vodiča čelného svetlometu nie je pripojený.
2. Chybné žiarovky.
3. Chybný prepínač.
4. 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 prekízajú.

### (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 pozícióban van.
4. A fő biztosíték hibás.
5. Az indítózár hibás.
6. Atengelykapcsoló/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 záródva.
5. Az üzemanyagtartály szellőzőnyílása el van záródva.
6. Az indító beállítása hibás.
7. Szennyeződés került az üzemanyag csőbe.

### A motor gyengén működik

1. A levegőszűrő el van záródva.
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 olaj vagy ki van fogyva a motorból.
5. Az indító beállítása hibás.
6. Hibás a dugasz.

### Akumulátor 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 fények

1. A világításvezeték csatlakozója nincs csatlakoztatva.
2. Hibásak az izzólámpák.
3. Hibás a kapcsoló.
4. 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 kiegyensúlyozás 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)

### Po sezoně musí být provedena následující opatření:

- Celý traktor vyčistit, obzvláště vnitřní část žacího ústrojí. Pro čištění nepoužívejte vysokotlakou myčku. Voda by se mohla dostat do motoru a převodovky a zkrátit tak životnost stroje.
- Opravit a natřít barvou potlučená místa, aby se předešlo korozi.
- Vyměnit olej v motoru.
- Palivovou nádrž vyprázdnit. Motor nastavovat a nechat běžet, dokud nebude v karburátoru žádné palivo.
- Vyjmout zapalovací svíčku a lžíci motorového oleje nalít do válce. Otočit setrvačníkem, aby se olej rozlil po stěnách válce a pístu; svíčku opět zašroubovat.
- Baterii vyjmout, dobít a uschovat na chladném místě. Baterii chráňte před nízkými teplotami pod bodem mrazu.
- Traktor zaparkujte ve vnitřních prostorách na suchém, bezprašném místě.

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

### Servis

Při objednávání náhradních dílů sdělte prosím tyto údaje:

Typ stroje, Datum a rok prodeje, Modelové označení, Typové a výrobní číslo. Při záručních a pozáručních opravách se obraťte na autorizované prodejce. Používejte vždy originální náhradní díly.

(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 mijenjač, te time skratiti vrijeme upotrebljivosti stroja.
- Popravite sve površine gdje se ogulila boja da spriječite koroziju.
- Promjenite 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 uskladištite 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, posebaj pa prostor pod pokrovom rezalnika. Pri čiščenju ne uporabljajte tlačne priprave za pranje. Voda lahko vdre v motor in menjalnik, s tem pa skrajša uporabno dobo 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.

**SVARILLO!** Ne cistite z bencinom. Pri čišćenju uporabljajte toplo vodo in detergent za razmaščevanje.

### 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 detergenty usuwającego smary i cieplej 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.

HU

### A fűnyírási szezon végén az alábbi lépéseket kell elvégezni:

- Tisztítsa meg az egész gépet, különösen a vágóegység burkolata alatt. A tisztításhoz ne használjon nagy nyomású mosót. Avíz behatolhat a motorba és a sebességváltóműbe és lerövidíthati a gép hasznos működési idejét.
- A rozsdsásodás megelőzése érdekében, fessen le minden olyan részt ahol a festék lehorzsolódott.
- Cserélje ki a motorolajat.
- Ürítse ki az üzemanyagtartályt. Indítsa el a motort és hagyja működni amíg ki fogya az üzemanyag.
- Vegye le a gyújtógyertyát és töltön 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.
- A gépet fedél alatt, száraz, pormentes környezetben kell tárolni.

**FIGYELMEZTETÉS!** Tisztításhoz soha ne használjon benzint. Használjon zsíródó mosószt és meleg vizet.

### Szervizelés

Rendeléskor, az alábbi adatokat igényeljük:

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

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 motoru 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 neprášnom prostredí.

**VAROVANIE!** Nikdy na čistenie nepoužívajte benzín. Miesto toho používajte odmasťovacie 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.



**03/25/2014 CL**