



#### Návod k použití

Přečtěte si prosím pečlivě tento návod a přesvědčete se, zda mu plně rozumíte před tím, než spustíte stroj.

#### Upute za uporabu

Molimo vas da pažljivo pročitate ove upute. Potrudite se da ih dobro razumijete prije uporabe stroja.

#### Navodila za uporabo

Prosimo, da navodila za uporabo skrbno preberete in se pred uporabo stroja prepričate, da jih razumete..

#### Instrukcja obsługi

Prosimy, przed użyciem maszyny, o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji i upewnienie się, że została zrozumiana.

#### Návod na použitie

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

#### Használati utasítás

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



<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>20</b>
<b>3</b>	Popis funkcí Funkcionalni opis Funkcijki opis	Opis Przyrządów Sterowniczych Popis funkcií Működési leírás	<b>42</b>
<b>4</b>	Před nastartováním Pred zagonom Prije pokretanja motora	Przygotowanie Do Uruchomienia Pred naštartovaním Beindítás előtt	<b>50</b>
<b>5</b>	Provoz Vožnja Vožnja	Jazda-Koszenie Riadenie Vezetés	<b>52</b>
<b>6</b>	Údržba a seřízení Vzdrževanje, nastavitev Održavanje, podešavanje	Obsługa Techniczną Regulacje Opravy a nastavovanie Karbantartás, beállítás	<b>66</b>
<b>7</b>	Hledání a odstranění závad Odpravljanje težav Pronalaženje kvarova	Przyczyny Najczęściej Spotykanych Niesprawności Riešenie problémov Hibakeresés	<b>105</b>
<b>8</b>	Uložení Shranjevanje Skladištenje	Prezechowywanie Uskladnenie Tárolás	<b>108</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 nesejte, 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 svahu.

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 nesejte 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 opatrni, 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.

### I. OBUKA

- Pažljivo pročitajte 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 praktične savjete. Takvi naputki naglašavaju da:
  - pri vožnji stroja morate biti pažljivi i skoncentrisani na radove koje obavljate;
  - nadzornad strojem, kada klizi na strmini, ne možete povratiti upotrebo kocnice.

Glavni razlozi za gubitak nadzora su:

- a) nedovoljno nalijeganje kotaca;
- b) prebrza vožnja;
- c) neprikladno kocenje;
- d) tip stroja nije prikladan za posao kojeg obavljaju;
- 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 kosilicom, nosite izdržljivu obuku i duge hlace. Ne rukujte opremom bosih nogu ili u otvorenim sandalama.
- Detaljno pregledajte područje rabe opreme i uklonite sve predmete koje bi stroj mogao razbacati.
- UPOZORENJE** – Benzin je vrlo lako zapaljiv.
  - Cuvajte gorivo u kontejnerima posebno izradenim za tu svrhu.
  - Dolijevajte gorivo samo napolju. Tijekom dolijevanja ne smijete pušiti.
  - Dolijte gorivo prije pokretanja motora. Nikada ne skidajte poklopac rezervoara za gorivo i ne dolijevajte benzin dok je motor u radu ili dok je vruc.
  - Ako se benzin izlio, ne pokrecite motor nego odmaknite stroj rucno podalje od mjesta izливanja i izbjegavajte stvaranje bilo kakve iskre odnosno paljenja sve dok su prisutna isparenja benzina.
  - Zamijenite sve rezervoare goriva i poklopce kontejnera u slučaju njihovog oštecenja.
- Zamijenite potkorenje ispuh.
- Prije rabe, uvijek vizualno pregledajte da li su noževi, vijci noževa i dijelovi sklopa za rezanje istrošeni ili oštećeni. Zamijenite istrošene ili oštećene noževe i vijke u kompletu, da se održi ravnoteža.
- Budite narocito pozorni pri pregledu strojeva sa više noževa, gdje rotacija jednog noža može uzrokovati rotaciju svih drugih noževa.
- Smanjite prigušivanje kad motor nije u radu i ako motor ima ventil za prekid dovoda goriva, zatvorite dovod goriva na koncu rada.

### III. UPRAVLJANJE STROJEM

- Ne pokrecite motor u zatvorenim prostorima gdje ce se nabirati isparivanja opasnog ugljicnog monoksida.
- Kosite samo na dnevnom svjetlu ili uz dobru umjetnu rasvjetu.
- Prije pokretanja motora iskopcajte sve spojke za ukopcavanje pogona noževa, postavljanjem rucice u neutralan položaj.
- Ne uporabljajte stroj na nagibima vecim od 15°.
- Znajte da ne postoji "sigurna" strmina. Vožnja po travnatoj strmini zahtijeva posebnu pažnju. Da se zaštite od moguceg prevrtanja:
  - ne zaustavljajte se i ne krecite naglo kada se penjete uz odnosno silazite niz strminu;
  - ukopcavajte spojku polako, menjac neka bude uvijek ukopcan na neku od brzina, a posebno kada vozite niz strminu;
  - stroj se treba kretati malim brzinama na strminama i na oštrim okukama;
  - stalno budite spremni na moguce grbe i rupe te druge skrivene opasnosti;
  - nikada ne kosite popreco na smjer strmine osim kada je kosilica za travnjake izradena za takvu namjenu.
- Pažljivo vucite teret i s pažnjom rabite tešku opremu.
  - Rabite samo odobrene vucne kuke.
  - Organicite teret do težine kojom možete sigurno upravljati.
  - Ne pravite oštре zaokrete. Budite pažljivi pri vožnji unatrag.
  - Rabite protutegove ali tegove za kotace kada je to predvideno u prirucniku s naputcima.
- Pazite na saobraćaj na raskrsnicama i u blizini autoceste.
- Prije nego što napustite travnjak, koji ste kosili, iskopcajte pogon uredaja za rezanje.
- Prije nego što nekog od prikljucaka nikada ne usmjeravajte pražnjenje materijala prema promatracima i ne dozvolite da se približavaju stroju dok je u radu.
- Nikada ne pokrecite kosilicu za travnjake ako ima oštećena vodila, štitnike ili nema ugradene potrebne sigurnosne zaštitne uređaje.
- Ne mijenjajte podešene parametre motora i ne prekoracujte maksimalni kapacitet motora. Rad motora s prevelikim brojem okretaja povecava rizik za ozljede osoba.
- Prije nego što napustite stroj potrebno je:
  - iskopcati energiju za dizanje i spuštanje prikljucaka;
  - prebaciti rucicu mjenjaca u neutralan položaj i zategnuti parkirnu kocnicu;
  - zaustaviti motor i izvuci kljac.
- Iskopcajte pogon prikljucaka, zaustavite motor i skinite prikljucni kabel svjećice ili izvucite kontaktni kljuc uslijedecim primjerima:
  - prije čišćenja zacepljenja ili odcepljavanja izlazne cijevi košare;
  - prije provjere, čišćenja ili radova na kosilici za travnjak;
  - poslije udarca u nepoznat objekt. U tom slučaju odmah pregledajte kosilicu za travnjak i popravite oštecenja prije ponovnog pokretanja motora i stavljanja opreme u rad;
  - ako stroj pocne nenormalno vibrirati (provjerite odmah moguce uzroke).
- Iskopcajte prikljucke s pogona prije transporta ili kada nisu u rabi.
- Zaustavite motor i iskopcajte prikljucke s pogona:
  - prije dopunjavanja goriva;
  - prije vadenja hvatacua trave;
  - prije podešavanja visine, ako se visina ne može podesiti sa rukovateljevog mjesta.



## 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 SKLADIŠENJE

- 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 strminah zaviranje z zavorami ne ustavi stroja.

Glavni razlogi za izgubo kontrole nad strojem so:

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

### II. PRIPRAVE

- Za zmanjšanje tveganja požara – pred uporabo, ob ponovnem polnjenju in ob koncu vsakega košenja – preglejte in odstranite s traktorja, kosilnice in za vsemi varovali kakršne koli nakopičene neuporabne dele.
- Ob košnji imejte trpežno obutev in dolge hlace. Ne 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 dnevni 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 z lahkoto nadzorovali.
  - Ne obracajte stroja naglo. Bodite previdni pri vožnji nazaj.
  - V primerih, ki so doloceni v prirocniku z navodili, uporabljajte protiuteži ali uteži za kolesa.
- Pazite na promet na križiščih in v bližini avtocest.
- Preden zapeljete s travnika, ki ste ga kosili, ne pozabite izklopiti pogona rezil.
- Pri uporabi prikljuckov pazite, da ne razkladate ali praznите v smeri ljudi, ki so v bližini. Ne dovolite, da se kdorkoli približa stroju med delovanjem.
- S kosilnico ne smete delati, ce ima poškodovana vodila in 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 ciščenja zamašenih cevi, ali ko je potrebno odmašiti jašek za praznjenje košare za travo;
  - pred pregledom, ciščenjem ali posegom v kosilnico za travnik;
  - po trcenju ob kamen ali neznan predmet. (V takem primeru preglejte kosilnico, odpravite poškodbe in šele nato prižgite motor in vklopite pogon prikljuckov.)
  - ce stroj zacne neobicajno vibrirati (takoj poišcite možne vzroke).
- Izklopite pogon prikljuckov pred transportom oz. po koncanem delu.
- Ugasnite motor in izklopite pogon prikljuckov:
  - pred dolivanjem goriva;
  - pred odstranitvijo lovilca trave;
  - pred 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 izpraznit 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 KOSAČKADOKÁŽEAMPUTOVAŤRUKYANOHYAODHADZOVAŤPREDMETY.POKIAL'NEBUDÚDODRŽIAVANÉ NASLEDUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ, MOHLO BY DÔJSŤ K VÁZNEMU PORANENIU ALEBO SMRTI.

### I. ŠKOLENIE

- Prečítajte si pozorne tento návod. Zoznámte sa s kontrolou a správnym používaním zariadenia.
- Nikdy neumožnite používať kosačku na trávu deťom alebo ľuďom, ktorí neboli zoznámení s návodom. Miestne obmedzenia môžu obmedziť vek používateľa.
- Nepoužívajte tento stroj pokiaľ sú v blízkosti iné osoby, obzvlášť deti alebo zvieratá.
- Majte na pamäti, že obsluha alebo používateľ stroja je zodpovedný za nehody alebo nebezpečenstvo, spôsobené iným ľudom alebo ich majetku. 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 výparu benzínu nerozpália;
- Veká na palivovú nádrž a kanister nasadzujte bezpečne.
- Vymeňte chybné 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 výparы 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 náhle 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 nedovol'ujte, aby sa približoval ku stroju, keď je v prevádzke.
- Nikdy nepoužívajte kosačku s poškodenými krytmami, chráničmi alebo bezbezpečnostnými zariadeniami v súvom 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 pediatrickej 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:** EZAVÁGÓGÉPLEVÁGHATKEZETVAGYLÁBAT, ÉS KÉPES KÜLÖNBÖZŐTÁRGYAKELHAJÍTÁSÁRA. ABIZTONSÁGI 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 géphez, 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 felgyűlhet.
- Kizárolag nappali fényben vagy erős mesterséges fény mellett használja a gépet.
- A motor elindítása előtt, vegye le az összes penge tengelykapcsolját és kapcsoljon semleges járatba.
- Ne használja a gépet 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 beállítsa előtt, kivéve ha a beállítás elvégezhető a kezelő helyéről.

- Csökkentse a gázszabályzó kar beállítását a motor leálításakor, és ha a motor rendelkezik elzárószeleppel, a kaszálás végeztével zárja el az üzemanyagot.



**VIGYÁZAT: ABERENDEZÉS SÉRÜLÉST OKOZHAT AGYEREKEKNEK.** Az Amerikai Gyerekgyógyászati Akadémia javaslata szerint a tologatós fünyírót működtető gyerekeknek legalább 12 évesnek kell lenniük, az vezetőüléses fünyírót 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 hallásvédelő eszközöt. Ne vágjon füvet rövidnadrágban és/vagy nyitott orru 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 benzinguzt 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 lapítól, fűtől vagy túl sok zsírtól.
- Minél gyakrabban ellenőrizze hogy a fűfogó nem kopott vagy sérült-e.
- A kopott vagy sérült részeket cserélje ki biztonsági miatt
- Ha az üzemanyagtartályt ki kell üríteni, ezt a szabadban végezze el.
- Többpengés gépek esetén, legyen óvatos, mivel egy penge elfordításakor a többi penge is elfordulhat.
- Ha a gép le van parkolva, tárolva vagy felügyelet nélkül van hagyva, engedje le a vágóeszközöket, ha nem használ pozitív mechanikus zárt.



**FIGYELMEZTETÉS:** Mindig válassza le a 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** Uдовљава одредбама i trenutним допунама 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 standarda 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.

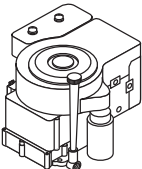
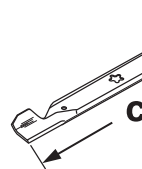
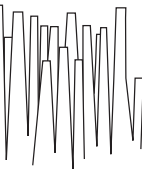
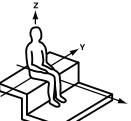
**SK** Spĺňa požiadavky a aktuálne ustanovenia smerníc a noriem uvedených v tabuľke s výkonomi výrobku.

\* Menovitý výkon deklarovaný výrobcom motora je hrubý priemerný výstupný výkon pre model motora meraný pomocou noriem 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.

**TC 142T**

	14.88/11,10 <b>hp/kw*</b>
	0 - 6,7 <b>km/h</b>
	107 <b>cm</b>
	38 - 102 <b>mm</b>
	250 <b>KG</b>
<b>2006/42/EC</b> <b>EN ISO 5395</b>	
<b>EMC 2014/30/EU</b> <b>ISO 14982</b>	
<b>2005/88/EC</b> <b>ISO 3744</b> <b>ISO 11094</b>	LpA < 86 dBa LwA < 100 dBa
  <b>2002/42/EC</b> <b>EN 1032</b> <b>EN 1033</b> <b>m/s<sup>2</sup></b>	Aw = 3,41 Aw = 0,13

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

MODEL	PNC	ML	SERIAL NO.
CATALOGUE NO.	KW	KG	RPM
ASSEMBLED IN USA ORANGEBURG, SC 29116 2005			

## (CZ) SPECIFIKACE PRODUKTU

Objem a typ benzínu:	9,46 Litrů / 2.5 Galony Standardní bezolovnatý
Typ oleje: (API: SJ-SN)	SAE 30 (nad 0 °C) SAE 5W30 (pod 0 °C)
Max. objem oleje:	S olejovým filtrem: 64 Oz. / 1,89 L Bez olejového filtru: 60 Oz. / 1,77 L
Zapalovací svíčka:	Champion XC12YC (Vzdálenost mezi elektrodami: .030"/0,76 mm)

## (PL) PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU

Pojemność zbiornika i typ paliwa:	9,46 Litr / 2.5 Galony Zwykła benzyna bezołowiowa
Typ oleju: (API: SJ-SN)	SAE 30 (powyżej 32°F/0°C) SAE 5W30 (poniżej 32°F/0°C)
Pojemność zbiornika oleju:	Z filtrem oleju: 64 Oz. / 1,89 L Bez filtra oleju: 60 Oz. / 1,77 L
Świeca zapłonowa:	Champion XC12YC (Odstęp: .030"/0,76 mm)

## (HR) SPECIFIKACIJE PROIZVODA

Količina i vrsta benzina:	9,46 Litera / 2.5 Galoni Običajni bezolovnici
Vrsta ulja: (API: SJ-SN)	SAE 30 (iznad 32 °F/0 °C) SAE 5W30 (ispod 32 °F/0 °C)
Zapremljina ulja:	S filtrom ulja: 64 Oz. / 1,89 L Bez filtra ulja: 60 Oz. / 1,77 L
Svjećica:	Champion XC12YC (Zazor: .030"/0,76 mm)

## (SK) ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKU

Kapacita nádrže na benzín a typ benzínu:	9,46 Liter / 2.5 Galónu normálny bezolovnatý
Typ oleja: (API: SJ-SN)	SAE 30 (nad 0 °C/32 °F) SAE 5W30 (pod 0 °C/32 °F)
Kapacita oleja:	S olejovým filtrom: 64 Oz. / 1,89 L Bez olejového filtra: 60 Oz. / 1,77 L
Zapaľovacia sviečka:	Champion XC12YC (Medzera: .030"/0,76 mm)

## (SI) SPECIFIKACIJE IZDELKA

Prostornina posode za bencin in vrsta:	9,46 Litri / 2.5 Galono Običajni neosvinčen
Vrsta olja: (API: SJ-SN)	SAE 30 (nad 0 °C/32 °F) SAE 5W30 (pod 0 °C/32 °F)
Prostornina posode za olje:	Z oljnim filtrom: 64 Oz. / 1,89 L Brez oljnega filtra: 60 Oz. / 1,77 L
Vžigalna svečka:	Champion XC12YC (Razmak: .030"/0,76 mm)

## (HU) A TERMÉK MŰSZAKI JELLEMZŐI

Benzinkapacitás és -típus:	9,46 Liter / 2.5 Gallon Normál, ólmozatlan
Olajtípus:	SAE 30 (32 °F/0 °C felett) SAE 5W30 (32 °F/0 °C alatt)
Olajszűrővel:	Olajszűrővel: 64 Oz. / 1,89 L Olajszűrő nélkül: 60 Oz. / 1,77 L
Gyújtógyertya:	Champion XC12YC (Hézag: .030"/0,76 mm)

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



ZPĚTNÝ CHOD  
NAJAZD  
VOŽNJA UNATRAG  
DO TYLU  
**CHOD DOZADU**  
HÁTRAMENET



NEUTRÁL  
PROSTI TEK  
NEUTRALNO  
POLOŽENIE NEUTRALNE  
(BIEG JAŁOWY)  
**NEUTRÁL**  
SEMLEGES



VYSOKO  
VISOK  
VISOK  
WYSOKO  
**VYSOKÝ**  
MAGAS



NÍZKO  
NIZEK  
NIZAK  
NISKO  
**NÍZKY**  
ALACSONY



RÝCHLE  
HITRO  
BRZO  
SZYBK  
**RÝCHLO**  
GYORS



POMALU  
POCASÍ  
POLAKO  
POWOLI  
**POMALY**  
LASSÚ



SVĚTLA ZAPNUTA  
LUCI PRIŽGANE  
SVJETLA UKLJUCENA  
OŠVETLENIE WLACZONE  
**ZAPNUTÉ SVETLÁ**  
LÁMPÁK BE



VŽIG  
PALJENJE  
ZAPLON  
**ZAPAHOVANIE**  
INDÍTÁS



MOTOR ZASTAVEN  
MOTOR UGASNJEN  
MOTOR ISKLJUCEN  
SILNIK WYŁĄCZONY  
MOTOR JE ZASTAVENÝ  
MOTOR KIKAPCS



MOTOR PRIŽGAN  
MOTOR UKLJUCEN  
SILNIK WYŁĄCZONY  
MOTOR JE V CHODE  
MOTOR BEKAPCS



STARTOVÁNÍ MOTORU  
ZAGON MOTORJA  
POKRETANJE MOTORA  
URUCHANIANIE SILNIKA  
ŠTARTOVANIE MOTORA  
MOTOR INDÍTÁS



ROS ON  
ROS ON  
ROS ON  
**ROS wylaczony**  
ROS ON  
ROS ON



PARKOVACÍ BRZDA  
ROCNA ZAVORA  
PARKIRNA KOČNICA  
HAMULEC POSTOJOVÝ  
PARKOVACIA BRZDA  
PARKOLÓFÉK



UVOLNĚNA  
ODPUŠCENA  
OTPUŠTENA  
WYŁĄCZONY  
ODOMKUTÉ  
KIOLDVA



PARKOVACÍ BRZDA ZATAŽENÁ  
ROCNA ZAVORA ZATEGNJENA  
PARKIRNA KOČNICA ZATEGNUTA  
HAMULEC POSTOJOVÝ WYŁĄCZONY  
PARKOVACIA BRZDA ZAMKNUTÁ  
PARKOLÓFÉK RÖGZÍTVE



POLOHA STARTOVÁNÍ V NÍZKÝCH TEPLITÁCH  
POLOŽAJ ZA POKRETANIE PO HLADNOM VREMENU  
POLOŽAJ ZA ZAGON V HLADNEM VREMENU  
POZIJCJA ROZRUCHOWA W NISKIEJ TEMPERATURZE  
POLOHA ŠTARTOVANIA V STUDENOM POČASÍ  
HIDEK IDÓSZAKI INDÍTÁSI ÁLLÁS



PALIVO  
GORIVO  
GORIVO  
PALIWO  
PALIVO  
ÜZEMANYAG



TLAK OLEJE  
TLAK OLJA  
TLAK ULJA  
CIŚNIENIE OLEJU  
TLAK OLEJA  
OLAJNYOMÁS



ZPĚTNÝ CHOD  
VZVRATNO  
VOŽNJA UNATRAG  
DO TYLU  
**CHOD DOZADU**  
HÁTRAMENET



JÍZDA VPŘED  
NAPREJ  
NAPRIJED  
DO PRZODU  
**CHOD DOPREDU**  
ELRE



VÝŠKA SEČENÍ  
VIŠINA KOŠNJE  
VISINA KOSILICE  
WYSOKOŚĆ KOSZENIA  
**VÝŠKA KOSAKY**  
FNÝRÓ MAGASSÁG



PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ,  
SPOJKA ZAPNUTA  
PRIKLJUČAK  
UKOPCANA SPOJKA  
PRIKLJUCEK SKLOPKA  
VKLOPLJENA  
URZĄDZENIE DODATKOWE,  
SPRZĘGŁO WLĄCZONE  
**SPOJKA ZARADENÁ**  
CSATOLT ESZKÖZ  
TENGELYKAPCSOLÓ BE



PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ,  
SPOJKA VYPNUTA  
PRIKLJUČAKA  
ISKOPCANA SPOJKA  
IZKLOPLJENA SKLOPKA  
ZA PRIKLJUČKE  
URZĄDZENIE DODATKOWE,  
SPRZĘGŁO WLĄCZONE  
**SPOJKA ZARADENÁ**  
CSATOLT ESZKÖZ  
TENGELYKAPCSOLÓ KI



VÝSTRAHA  
OPORIZOLO  
OPREZ  
PRZESTROGA  
**PÓZOR**  
VIGYÁZAT



VÝSTRAHA POZOR NA  
ODMRŠTENÉ PŘedměty  
OPORIZOLO BODITE POZORNÍ  
NA ZALUCANE PREDMETE  
OPREZ BUDITE POZORNÍ  
NA ODBACENÉ PREDMETE  
UWAGA, WYZYUCANE  
PRZEDMIOTY  
**PÓZOR NA POHODENÉ**  
PREDMETY  
ÜGYELJEN A KIDOBÓDÓ  
TÁRGYAKRA



OKOLOSTOJÍCÍ SE MOHOU POHYBOVAT POUZE  
V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI OD STROJE  
DRŽÍTE MIMOIDOCE NA  
VARNI RAZDALJI  
OPASNO, DRŽITE RUKE I NOGE PODALJE  
NIE NALEŽÝ DOPUSZCZAĆ,  
ABY DO MIEJSCA PRACY ZBLIŽAŁY  
SIĘ OSOBY POSTRONNE  
**PRIHLIADAJÚCE OSOBY UDRŽIÁVAJTE**  
ALEKO OD STROJA  
TARTSA TÁVOLA A KÖZELBEN ÁLLÓKAT



POZOR NA  
NEBEZPEČÍ  
SVARILO  
UPZOZRENIE  
ODGLOS  
SILNIKA  
**VAROVANIE**  
FIGYELMEZTETÉS



HORKÉ POVRCHY  
VROCE POVRŠINE  
VRUCE POVRŠINE  
POWIERZCHNIE CIEPLE  
**HORÚCE POVRCHY**  
FORRÓ FELÜLET



NASTAVENÍ TÁHĽA  
PRIKLOPNIK ZA TOVOR  
NAPRAVA ZA PRIKLJUČIVANJE TERETA  
HAK HOLOWNICZY, ŁADOWNOŚĆ  
NÁKLAD NA ÁŽNEJ TYI  
VONÓRÚD TERHELÉS



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



ÚROVEN HLUKU  
NIVO JAKOSTI ZVOKA  
NIVO JACINE ZVUKA  
OSTRŽEZNIE  
ÚROVE SÍLY HLUKU  
HANGERSSÉG SZINT



VYŽADUJÍ SE CHRÁNÍČE SLUCHU  
POTREBNÁ JE ZAŠTITA ZA SLUH  
POTREBNE SO ZAŠTÍTNE SLUŠALKY  
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 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.



AKUMULÁTOR  
AKUMULATOR  
AKUMULATOR  
AKUMULAATOR  
**BATÉRIE**  
**AKKUMULÁTOR**



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 POCZYNIENIU WIĘKSZYM NIŻ 15°  
**MIMO PREVÁDKU 15°**  
**15° FOKNÁL NAGYOBBA LE JTÓN**  
TILOS A HASZNÁLAT



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

Oglejte si priročnik za varno uporabo.

Zasady bezpiecnej pracy,  
patrz Instrukcja obsługi.

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



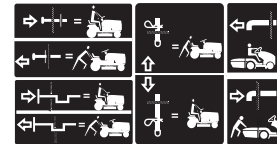
Riziko vznícení z dudu  
nahromadených necistot  
Opasnost od vatre usijed natalo  
enih ostataka  
Tveganje požara zaradi  
nakopičenih neuporabnih delov  
Zagroženje požarem v wyniku  
gromadzenia się zanieczyszczeń.  
Riziko požáru v dôsledku  
nahromadenia odpadu  
Alerakodott hulladék tűzveszélyt jelent



VÝŠKA SEČENÍ  
DVIG KOSILNICE  
DIZANJE KOSILICE  
UNIESIENIE KOSIARKI  
**ZDVIHÁ KOSÁKY**  
FUNYRÓ EMELO



NIEBEZPEČÍ, POZOR NA RUCE A NOHY  
NEVARNO, ODMAKNITE ROKE IN NOGE  
OPASNO, DRŽITE RUKE I NOGE PODALJE  
NIEBEZPIECZENSTWO, NIE NALEŻY ZABLIŽAĆ RĄK LUB NÓG  
**NEBEZPEIE, RUKY A NOHY DRŽTE MIMO**  
VESZÉLY, TARTSA TÁVOL A LÁBAIT ÉS A KEZEIT



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



STROJ NEPOUŽÍVEJTE BEZ SBĚRACÍHO KOŠE NEBO DEFLEKTORU  
NE UPORABLJAJTE STROJA BREZ KOŠARE ZA TRAVO ALI DEFLEKTORA  
NIE IZVODI RADOVE BEZ KOŠARE ZA TRAVU ILI DEFLEKTORA  
NIE WOLNO PRACOWAĆ BEZ KOSZA NA TRAWĘ LUB OSŁONY WYZRUTU  
**NEPOUŽÍVAJTE BEZ VRECA ALEBO BEZ DEFLEKTORA**  
**NE MŰKÖDTESSE ZSÁKOLÓ VAGY VÉDOLEMEZ NÉLKÜL**



POZOR! Prečtete si návod na obsluhu motoru.  
Nebezpečí požáru! Jedovaté plyny a výparы!  
POZOR! Pročítajte upute za uporabu motora -  
Opasnost od požáru! Otrovní plínov!  
POZOR! Preberite navodila za motor -  
Nevarnost požáru! - Strupeni hlápi ali plíni!  
OSTRZEŽENIE: Przeczytaj instrukcję obslugi silnika -  
Niebezpieczeństwo pożaru - Trujące opary lub toksyczne gazy  
VAROVANIE: Prečítajte si užívateľský manuál -  
nebezpečie požáru - Jedovaté výparы alebo toxické plyny  
FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a motor felhasználói kézikönyvét -  
Tűzveszély - Mérgesző füst vagy toxikus gázok



POZOR! Remen pohonu může snadno zasáhnout ruce a prsty!  
POZOR! Pogonski remen može lako zahvatiti prste ili ruke!  
POZOR! Pogonski jermen lahko zgrabi prste ali roke!  
UWAGA: Zagrożenie zapiątaniem się palców lub rąk – naped pasowy  
POZOR: Zapletenie prstou alebo ruky – pohon pásu  
VIGYÁZAT: Ujj vagy a kéz becsípődhet – hajtószíj



**VAROVÁNÍ:** Manipulace s motorem vede ke zneplatnění typového schválení EU tohoto výrobku.“

**UPOZORENIE:** Petíjanjem po motoru gibite pravo na odobrenie EU-a ovog proizvoda.“

**OPOZORILO:** Zaradi predelave motorja se razveljavi EU-homologacija tega izdelka.

**OSTRZEŽENIE!** Ingerencja w silnik powoduje unieważnienie europejskiego zatwierdzenia typu produktu“.

**UPOZORNENIE:** Nepovolená manipulácia s motorom ruší platnosť typového schválenia tohto výrobku pre EÚ.

**FIGYELMEZTETÉS:** A motor módosítása érvényteleníti a termékre vonatkozó európai uniós típusjóváhagyást.”

# ⚠ 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.



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

01738

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

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

**MADE IN U.S.A.  
FABRIQUÉ AUX É.-U.**

 <p><b>(CZ) CHRÁNTE OČI.</b> VÝBUŠNÉ PLYNY MOHOU ZPŮSOBIT OSLEPNUTÍ NEBO PORANĚNÍ.</p>	 <p><b>ZABRAŇTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JISKRÁM</li> <li>• OHNI</li> <li>• KOUŘENÍ</li> </ul>	<p><b>KYSELINA SÍROVÁ</b> MŮŽE ZPŮSOBIT OSLEPNUTÍ NEBO TĚŽKÁ POPÁLENÍ.</p>	 <p><b>OČIJHNED VYPLÁCHNĚTE VODOU.</b> VYHLEDEJTE RYCHLE LÉKAŘSKOU POMOC.</p>
<p><b>(HR) ZAŠČITITE OCI EKSPLOZIVNI PLINI</b> LAHKO POVZROCJO SLEPOTO ALI DRUGE POŠKODBE</p>	<p><b>NE SMETE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POVZROCITI ISKRENJA</li> <li>• KURITI OGNJ</li> <li>• KADITI</li> </ul>	<p><b>ŽVEPLOVA KISLINA LAHKO</b> POVZROCI SLEPOTO ALI HUDE OPEKLINE</p>	<p><b>V SLUCAJU STIKA KISLINE Z OCMI, JIH TAKOJ IZPERITE Z VODO.</b> CIM PREJ POIŠCITE ZDRAVNJSKO POMOC.</p>
<p><b>(SI) ZAŠTITITE OCI</b> EKSPLOZIVNI PLINOVI MOŽE UZROKOVATI SLJEP OCIU ILI DRUGE OZLJEDU</p>	<p><b>NE SMIJETE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IZAZIVATI ISKRENJE</li> <li>• PALITI VATRU</li> <li>• PUŠITI</li> </ul>	<p><b>SUMPORNA KISELINA</b> MOŽE UZROKOVATI SLJEPOCU ILI TEŠKE OPEKLINE</p>	<p><b>AKO DOĐE KISELINA U KONTAKT S OCIMA, SMJESTA JE ISPERITE S VODOM I</b> BRZO POTRAŽITE LIJECNICKU POMOC.</p>
<p><b>(PL) NALEŻY STOSOWAĆ OSŁONĘ OCZU.</b> GAZY WYBUCHOWE MOGĄ SPOWODOWAĆ UTRATĘ WZROKU LUB ZRANIEŃ.</p>	<p><b>ZAKAZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UŻYWANIA OTWARTEGO PIOMIENIA</li> <li>• PALENIA PA PIEROSÓW</li> <li>• WYKONYWANIA CZYNNOŚCI, W TRAK CIE KTÓRYCH MOGA POWSTAĆ ISKRY</li> </ul>	<p><b>KWAS SIARKOWY</b> MOŻE SPOWODOWAĆ UTRATĘ WZROKU LUB SILNE OPARZENIA.</p>	<p><b>NALEŻY NATYCHMIAST PRZEMYĆ OCZY WODĄ JAK NAJZYBCIEJ SKORZYSTAĆ Z POMOCY LEKARSKIEJ.</b></p>
<p><b>(SK) CHRÁNTE OČI.</b> EXPLOZÍVNE PLYNY MÔŽU SPÔSOBIŤ OSLEPNUTIE ALEBO PORANENIA.</p>	<p><b>VYHNITE SA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISKRÁM</li> <li>• PLAMEŇU</li> <li>• FAJČENIU</li> </ul>	<p><b>KYSELINASÍROVÁMÔŽE</b> SPÔSOBIŤ OSLEPNUTIE ALEBO NEBEZPEČNÉ POPÁLENIE.</p>	<p><b>OČI OKAMŽITE OPLÁCHNITE VODOU A ZABEZPEČTE RÝCHLU LEKÁRSKU POMOC.</b></p>
<p><b>(HU) ÓVJA A SZEMEIT ROBBANÉKONY GÁZOK</b> VAKSÁGOT VAGY SÉRÜLÉST OKOZHAT</p>	<p><b>TILOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A SZIKRA</li> <li>• LÁNG</li> <li>• CIGARETTÁZÁS</li> </ul>	<p><b>KÉNSAV</b> VAKSÁGOT VAGY ÉGÉSI SÉRÜLÉST OKOZHAT</p>	<p><b>AZONNAL ÖBLÍTSE KIA SZEMÉT VÍZZEL AZONNAL FORDULJON ORVOSHOZ</b></p>
<p><b>(CZ) CHRAŇTE PŘED DĚTMI. NENAKLÁNĚJTE. NEOTEVÍREJTE BATERII!</b></p>	<p><b>(HR) HRANIMO NA VARNEM PRED DOSEGOM OTROK. OBRAČANJE PREPOVEDANO. BATERIJE SE NE SME ODPIRATI.</b></p>	<p><b>(SI) UVAJTE IZVAN DOSEG A DJECE. NE SMIJE SE PREVRTATI. NE SMIJEĆE SE OTVARATI BATERIJU.</b></p>	<p><b>(PL) PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI. NIE PRZEWRACAĆ. NIE OTWIERAĆ BATERII.</b></p>
<p><b>(SK) UDRŽUJTE MIMO DOSAH DETÍ. NENAKLÁPAJTE. NEOTVÁRAJTE BATÉRIE!</b></p>	<p><b>(HU) TARTSA TÁVOL GYEREKEKTŐL NE DÖNTSE OLDALRA. NE NYISSA FEL AZ AKKUMULÁTORT!</b></p>		

## **2. Montáž. 2. Sestavljanje. 2. Sklapanje. 2. Montaż. 2. Montáz. 2. Összeszerelés.**

### **(CZ) Demontované díly**

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

### **(HR) Nesklapljeni dijelovi**

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

### **(SI) Nesestavljeni deli**

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

### **(PL) Części luźne**

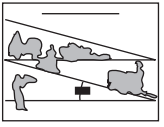
Przed rozpoczęciem użytkowania ciągnika należy zamontować pewne jego elementy, które nie zostały zamontowane w fabryce (w celu uzyskania małych wymiarów transportowych). Elementy te znajdują się w opakowaniu ciągnika.

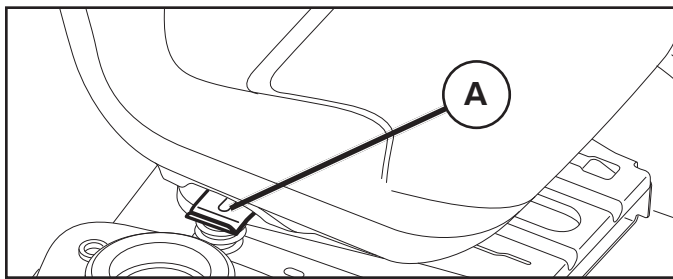
### **(SK) Nezmontované diely**

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

### **(HU) Nem összeszerelt alkatrészek**

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

 <b>Šrouby</b> Svornjaci Vijaki Šrubы Nakretki	 <b>Maticе</b> Maticе Matice Anyák	 <b>Vypouštěcí trubice oleje</b> <b>Cijev za ispuštanje ulja</b> <b>Cev za izpust olja</b> <b>Rurka spustu oleju</b> <b>Hadička na vypustenie oleja</b> <b>Olajleeresztő tömlő</b>	 <b>Klíče</b> Ključevi Kluči Kluczyki <b>Kl'úče</b> <b>Kulcsok</b>	 <b>Štítek manipulace na svahu</b> <b>Nagibna ploča</b> <b>Zaščitna obloga</b> <b>Arkusz nachyleń</b> <b>Hárok týkajúci sa svahov</b> <b>Lejtős lap</b>
--	---	---	--	--



#### **(CZ) UPRAVTE SEDADLO**

Zvedněte páku pro úpravy (A) a posouvajte sedadlo, dokud nedospěje do pohodlné polohy, která vám umožnuje sešlápnout pedál spojky/brzdy až dolů. Uvolněním páky sedadlo v pozici zablokujete.

#### **(HR) KAKO PODESITI SJEDIŠTE**

Podignite polugu za podešavanje (A) i pomaknite sjedište dok se ne postigne ugodan položaj koji vam omogućuje da pritisnete pedalu za kvačilo/kočnicu sasvim do dole. Otpustite polugu da biste zaključali sjedište u tom položaju.

#### **(SI) NASTAVENIE SEDAČKY**

Nadvihnite nastavovaciu páku (A) a posuňte sedadlo až pokiaľ nedosiahnete pohodlnú polohu, v ktorej ste schopní stlačiť spojkový/brzdový pedál až na doraz. Uvoľnením páky zaistite polohu sedadla.

#### **(PL) REGULACJA FOTELA**

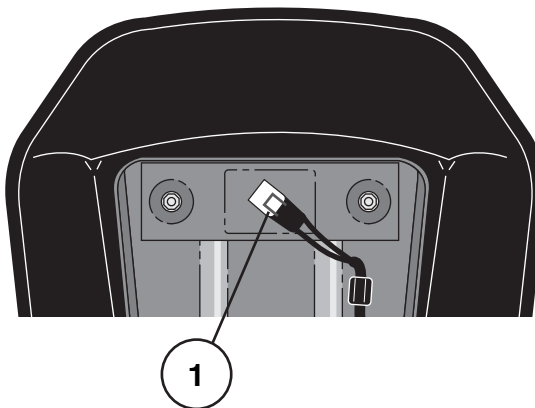
Podnieś dźwignię regulacyjną (A) i przesuwać fotel do wygodnego położenia, umożliwiającego dociskanie do podłogi pedału sprzęgła/hamulca. Puścić dźwignię w celu zablokowania fotela w położeniu.

#### **(SK) NASTAVENIE SEDAČKY**

Nadvihnite nastavovaciu páku (A) a posuňte sedadlo až pokiaľ nedosiahnete pohodlnú polohu, v ktorej ste schopní stlačiť spojkový/brzdový pedál až na doraz. Uvoľnením páky zaistite polohu sedadla.

#### **(HU) AZ ÜLÉS BEÁLLÍTÁSA**

Emelje meg a beállító emelőt (A) és csúsztassa az ülést addig, amíg kényelmes helyzetbe nem ért, ahol a kuplungot és a fékpedált teljesen be lehet nyomni. Az ülés rögzítéséhez erezze ki az emelőt.



#### **(CZ) POZNÁMKA:**

Zkontrolujte, zdaje elektrický kabel správně připojen k bezpečnostnímu spínači (1) na upevňovací desce sedadla.

#### **(HR) UPUTA:**

Provjerite da li je električni kabel pravilno povezan na sigurnosni prekidac (1) na držacu sjedala.

#### **(SI) OPOMBA:**

Preglejte povezavo elektricne žice in varnostnega stikala (1) na opori sedeža in jo namestite v pravilen položaj.

#### **(PL) UWAGA:**

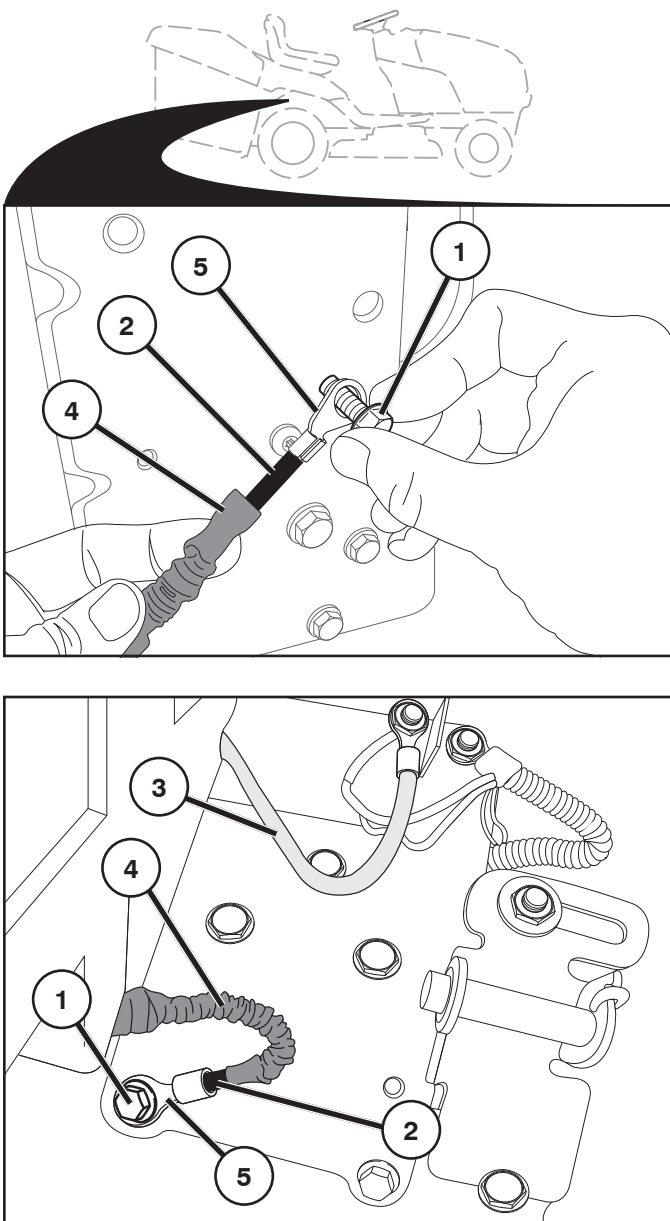
Sprawdź czy do wyłącznika bezpieczeństwa podłączony jest kabel (1)

#### **(SK) UPOZORNENIE:**

Skontrolujte, či je kábel správne pripojený k bezpečnostnému spínaču (1) na úchytke sedadla.

#### **(HU) MEGJEGYZÉS:**

Bizonyosodjon meg, hogy a zsinór helyesen van összekapcsolva a biztonsági kapcsolóval (1) az ülés tartóállványán.



### (CZ) PŘIPOJENÍ BATERIE

1. Zemnicí šroub (stříbrný)
2. ČERNÝ KABEL (-)
3. Červený kabel (+)
4. Ochranná průchodka
5. Konec svorky

**VAROVÁNÍ:** Nedodržením následujících pokynů k instalaci může dojít k jiskření, elektrickému oblouku nebo otevřenému ohni, které by mohly vést k vážnému zranění osob nebo poškození majetku.

**VAROVÁNÍ:** Přesvědčte se, že je spínač zapalování traktoru ve vypnuté poloze OFF a klíč zapalování je vysunutý.

- Vyhledejte stříbrný zemnicí šroub (1) na pravé straně desky traktoru, nad pravou zadní pneumatikou.
- Na stejném místě najdete ČERNÝ a ČERVENÝ kabel baterie. Ujistěte se, že je ČERVENÝ kabel (3) pevně připojený k elektromagnetu startéru a ČERNÝ kabel (2) není spojený s ochrannou ochrannou průchodkou (4) zcela pokryvající konec svorky (5).

- Pomocí "palcového (13mm) klíče nebo objímky úplně odstraňte stříbrný zemnicí šroub (1) a dejte ho stranou. NEVYHAZUJTE, použije se znova později.
- Na ČERNÉM kabelu (2), posuňte zpět ochrannou průchodku (4), aby se odhalil konec svorky (5).
- Vraťte dříve odstraněný stříbrný zemnicí šroub (1) přes obnažený konec svorky (5) až do místa, odkud jste stříbrný zemnicí šroub (1) odstranili.
- Pevně utáhněte. Zrakem zkонтrolujte kabel, zda není žádná část ochranné průchody (4) zachycená pod hlavou zemnicího šroubu. V případě potřeby povolte stříbrný zemnicí šroub, upravte průchodku a znova utáhněte šroub.

### (HR) SPAJANJE AKUMULATORA

1. Vijk za uzemljenje (srebrni)
2. CRNI kabel (-)
3. CRVENI kabel (+)
4. Zaštitna navlaka
5. Kraj priključka

**AUPOZORENJE:** Nepridržavanje uputa o ugradnji može završiti iskreњem, nastankom električnog luka ili otvorenom plamenu što može dovesti do ozbiljne ozljede ili oštećenja imovine.

**AUPOZORENJE:** Uvjerite se da je prekidač paljenja u položaju UKLJUČENO, a ključ za paljenje UKLONJEN.

- Locirajte srebrni vijk za uzemljenje (1) na desnoj bočnoj ploči traktora iznad desne stražnje gume.
- Locirajte CRNI i CRVENI kabel akumulatora u istom području. Uvjerite se da je CRVENI kabel (3) čvrsto pričvršćen za solenoid pokretača i da CRNI kabel (2) nije pričvršćen za zaštitnu navlaku (4) potpuno pokrivajući kraj priključka (5).
- Služeći se francuskim ili nasadnim ključem veličine 13mm ("inča) do kraja uklonite srebrni vijk za uzemljenje (1) i odložite ga na stranu. NEMOJTE ga baciti u otpad, koristit ćete ga kasnije.
- Na CRNOM kabelu (2), ponovno povucite zaštitnu navlaku (4) tako da klizne i otkrije kraj priključka (5).
- Vratite prethodno uklonjeni srebrni vijk (1) putem izloženog kraja priključka (5) natrag na mjesto s kojeg je srebrni vijk za uzemljenje (1) bio uklonjen.
- Čvrsto zategnite. Vizualno pregledajte kabel da biste bili sigurni da nijedan dio zaštitne navlake (4) nije ostao ispod glave vijke za uzemljenje. Ako je potrebno, odvijte vijk za uzemljenje, vratite na mjesto navlaku i ponovno zategnite vijk.

### (SI) PRIKLJUČITEV AKUMULATORJA

1. Ozemljitveni vijk (srebrne barve)
2. ČRN kabel (-)
3. RDEČ kabel (+)
4. Zaščitna tulka
5. Konec priključka

**OPOZORILO:** V primeru neupoštevanja navodil za namestitve lahko pride do iskrenja, oblakov ali odprtega plamena in posledično do hudih telesnih poškodb ali poškodb na opremi.

**OPOZORILO:** Stikalo za vžig traktorja mora biti v položaju za izklop, ključ za vžig pa mora biti ODSTRANJEN.

- Poiščite srebrn ozemljitveni vijk (1) na desni plošči traktorja, nad zadnjim desno pnevmatiko.
- Poiščite ČRN in RDEČ kabel v istem območju. RDEČ kabel (3) mora biti dobro pritrjen na elektromagnet zaganjalnika, ČRN kabel (2) pa ne sme biti pritrjen z zaščitno tulko (4) tako, da povsem prekriva konec priključka (5).

- S pomočjo viličastega oz. natičnega ključa velikosti 13 mm (" palca) do konca odstranite srebrn ozemljitveni vijak (1) in ga shranite. Vijaka NE odvrzite, kajti kasneje ga boste spet potrebovali.
- Na ČRNEM kablu (2) potisnite zaščitno tulko (4) nazaj, da se odkrije konec priključka (5).
- Predhodno odstranjén srebrn ozemljitveni vijak (1) ponovno vstavite skozi odkrit konec priključka (5) na mesto, s katerega je bil srebrn ozemljitveni vijak (1) odstranjen.
- Vijak dobro privijte. Vizualno preverite kabel in preverite, da se noben del zaščitne tulke (4) ni ujel pod glavo ozemljitvenega vijaka. Če je potrebno, odvijte srebrn ozemljitveni vijak, premaknite tulko in ponovno privijte vijak.

#### **(PL) PODŁĄCZENIE AKUMULATORA**

1. Śruba uziemiająca (srebrna)
2. CZARNY przewód (-)
3. Czerwony przewód (+)
4. Osłona
5. Końcówka

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Niezastosowanie się do poleceń zawartych w niniejszej instrukcji może prowadzić do powstania iskier, luku elektrycznego lub uszkodzenia mienia.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Sprawdzić, czy wyłącznik zapłonu traktora jest w położeniu OFF (WYŁ.) i czy kluczyk zapłonu jest WYJĘTY.

- Odszukać srebrną śrubę uziemiającą (1) po prawej stronie traktora, nad tylną prawą oponą.
- W tym samym miejscu odszukać CZARNY i Czerwony przewód akumulatora. Sprawdzić, czy Czerwony przewód (3) jest mocno przymocowany do cewki rozrusznika i czy końcówka (5) CZARNEGO przewodu (2) nie jest całkowicie przykryta osłoną (4).
- Za pomocą klucza " cala (13mm) całkowicie odkręcić srebrną śrubę uziemiającą (1) i odłożyć ją na bok. NIE WYZUCAĆ SRUBY, ponieważ będzie ona jeszcze potrzebna.
- Przesunąć do tyłu osłonę (4) na CZARNYM przewodzie (2), aby odsłonić końcówkę (5).
- Przykręcić wcześniej odkręconą srebrną śrubę uziemiającą (1) przez oczko w końcowce (5). Śrubę (1) należy wkręcić w gwint, z którego wcześniej została ona wykręcona.
- Mocno dokręcić. Sprawdzić wizualnie przewód, aby upewnić się, że żadna część osłony (4) nie została przytraśnięta żarem śruby uziemiającej. Jeśli to konieczne, poluzować srebrną śrubę uziemiającą, ponownie wyregulować osłonę i dokręcić śrubę.

#### **(SK) PRIPOJENIE AKUMULÁTORA**

1. Skrutka uzemnenia (Strieborná)
2. ČIERNY kábel (-)
3. ČERVENÝ kábel (+)
4. Ochranný plášť
5. Káblové oko

**⚠ VÝSTRAHA:** Nedodržanie inštalačných pokynov môže spôsobiť vznik iskier, oblúka, alebo otvoreného ohňa, čo môže viest' k vážnemu osobnému poraneniu, alebo k poškodeniu majetku.

**⚠ VÝSTRAHA:** Ubezpečte sa, že prepínač zapáľovania traktora je v polohe OFF (vypnuté) a kľúč zapáľovania je VYBRATÝ.

- Umiestnite striebornú skrutku uzemnenia (1) na pravú bočnicu traktora, nad pravú zadnú pneumatiku.

- Umiestnite ČIERNY a ČERVENÝ kábel akumulátora na to isté miesto. Ubezpečte sa, že ČERVENÝ kábel (3) je bezpečne pripojený k cievke štartéra a ČIERNY kábel (2) nie je pripojený tak, že ochranný plášť (4) úplne prekryva oko kábla (5).
- Pomocou ½ -palcového (13mm) kľúča alebo nástrčného kľúča úplne vyberte striebornú skrutku uzemnenia (1) a odložte ju nabok. NEODHADZUJTE ju, neskôr sa opäť použije.
- Na ČIERNOM kabli (2), vysuňte ochranný plášť (4) tak, aby ste obnažili káblové oko (5).
- Namontujte späť striebornú skrutku uzemnenia (1), ktorú ste predtým vybrali, cez obnažené káblové oko (5) na miesto, odkiaľ bola strieborná skrutka uzemnenia (1) vybratá.
- Pevne dotiahnite. Zrakom kábel skontrolujte, aby ste zabezpečili, že žiadna časť ochranného plášťa (4) nie je zachytená pod hlavicou skrutky uzemnenia. V prípade potreby uvoľnite striebornú skrutku uzemnenia, odtiahnite plášť a znova dotiahnite skrutku.

#### **(HU) AZ AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA**

1. Földelő csavar (ezüst)
2. FEKETE kábel (-)
3. PIROS kábel (+)
4. Védőhüvely
5. Kivezetés

**⚠ VIGYÁZAT:** Az üzembe helyezési utasítások betartásának elmulasztása szikrát, ívképződést vagy nyílt lángot eredményezhet, ami súlyos személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

**⚠ VIGYÁZAT:** Győződjön meg arról, hogy a traktor gyűjtáskapcsolója KI állásban van, és hogy a gyűjtáskulcsot KIVETTE.

- Keresse meg az ezüst színű földelő csavart (1) a traktor jobb oldali lemezén, a jobb hátsó kerék fölött.
- Keresse meg a FEKETE és a PIROS akkumulátor kábeleket ugyanazon a területen. Győződjön meg arról, hogy a PIROS kábel (3) biztonságosan csatlakoztatva van az indító szolenoiddhoz, a FEKETE kábel (2) pedig nincs csatlakoztatva a védőhüvellyel (4) teljesen beburkolt kivezetéshez (5).
- Egy 13 mm-es csavarkulccsal vagy csőkulccsal teljesen csavarja ki az ezüst színű földelő csavart (1), és tegye félre. NE DOBJA KI, később ismét fel kell használni.
- A FEKETE kábelen (2) csúsztassa hátra a védőhüvelyt (4), hogy előkerüljön a csatlakozókivezetés (5).
- Helyezze vissza a korábban eltávolított ezüst színű földelő csavart (1) a szabadon lévő csatlakozókivezetésen (5) keresztül arra a helyre, ahonnét az ezüst színű földelő csavart (1) eltávolította.
- Húzza meg szorosan. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a kábelt, hogy meggyőződjen arról, a védőhüvely (4) semmilyen része nem szorult be a földelő csavar feje alá. Ha szükséges, lazítsa meg az ezüst színű földelő csavart, helyezze át a hüvelyt, és húzza meg ismét a csavart.

## (CZ) SOUČÁSTI PYTLOVAČE

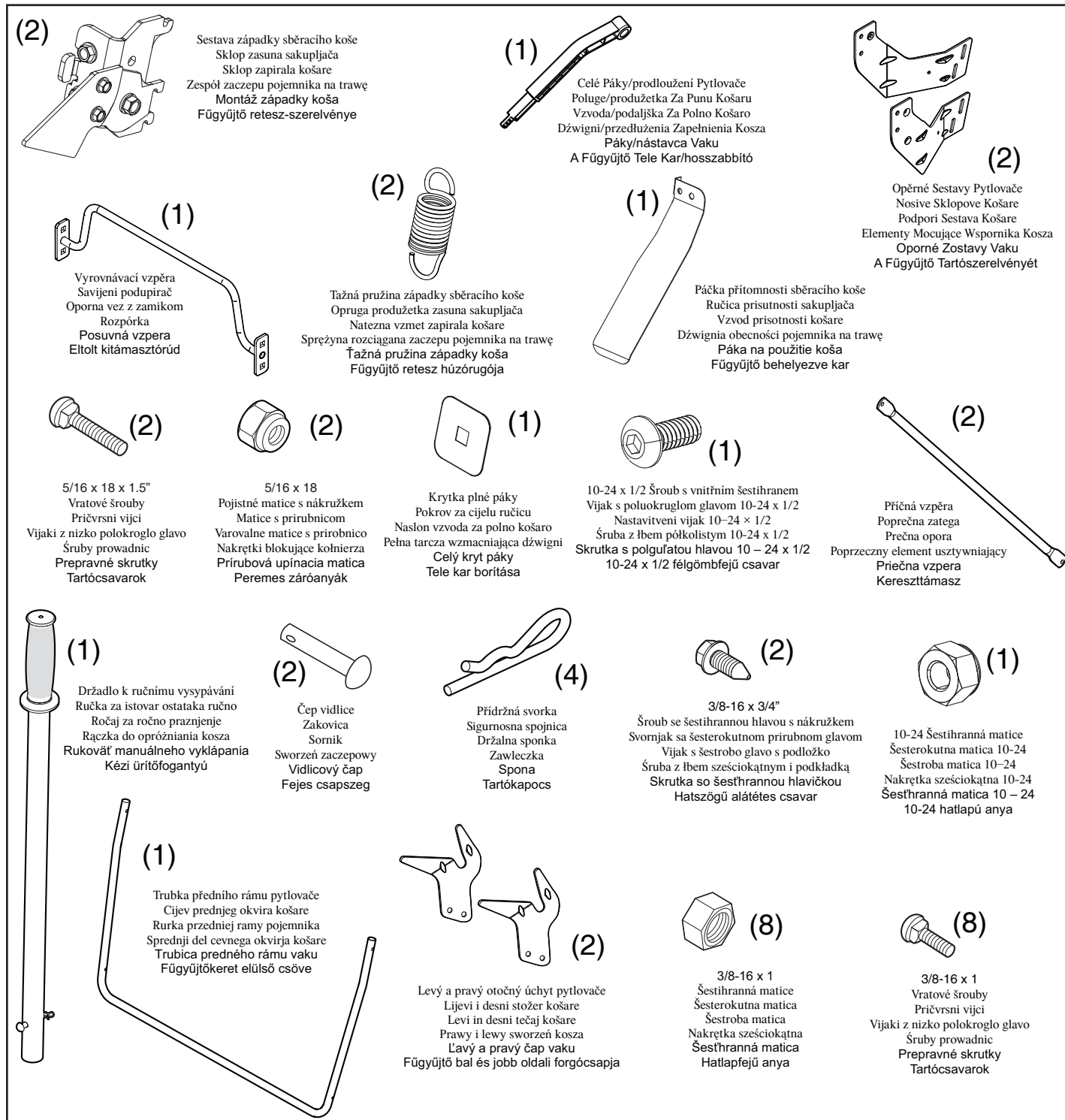
## (HR) ELEMENTI ROVOKOPAČA

## (SI) DELI KOŠARE

## (PL) ELEMENTY KOSZA

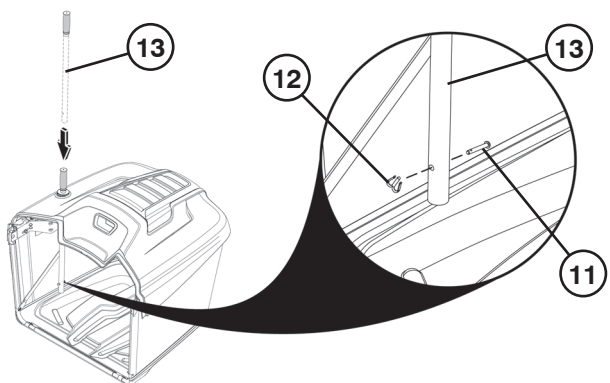
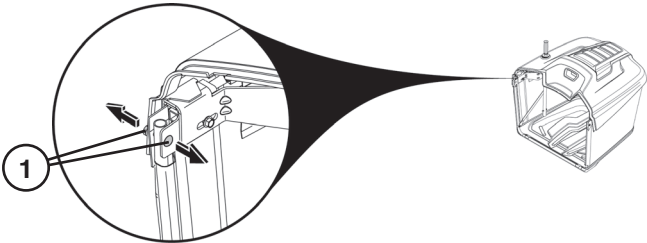
## (SK) DIELY ZBERAČA

## (HU) FÜGYÜJTŐ ALKATRÉSZEI

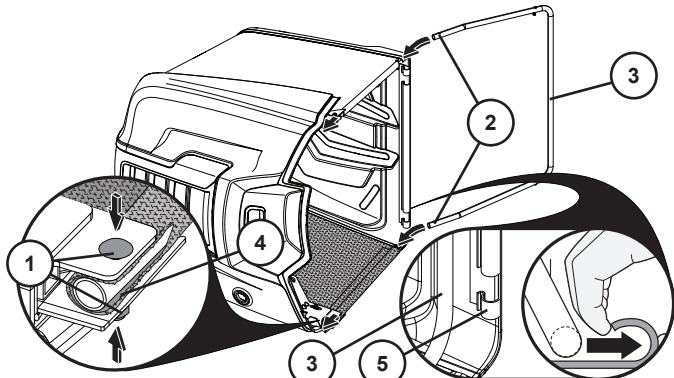


## CZ SESTAVENÍ PYTLOVAČE

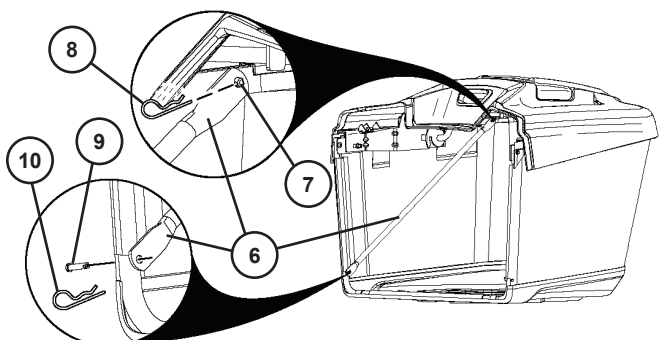
- Pytel rozložte a postavte pravou stranou nahoru.
- Z přední strany horního rámu vyšroubujte dva vratové šrouby (5/16-18 x 1,5) a matice (1).



- S jednotkou pytlovače na boku zasuňte konce předního rámu pytlovače (2) do látkových smyček na každé straně pytlovače.
  - Namontujte vratové šrouby a matky (1) k připojení předního rámu k hornímu rámu přes látku pytlovače (4). Pevně utáhněte.
- POZOR:** Nepřesáhněte moment 11,2 Nm (100 In-Lbs).
- Nechte zapadnout přední rám pytlovače (3) do příslušného místa (5) v přední části spodku pytlovače.



- Odstraňte příčné vzpěry (6) z vnitřní strany sestavy pytlovače.
- Nasuňte příčnou vzpěru (6) na kolík (7) ze zadní strany horního rámu pytlovače a zajistěte přídřžnou pružinovou svorkou (8).
- Nasuňte příčnou vzpěru (6) na kolík (9) z přední strany rámu pytlovače a zajistěte přídřžnou pružinovou svorkou (10).
- Postup zopakujte na druhé straně.
- Z držadla pytlovače (11) vytáhněte čep vidlice (12) a přidržovací pružinu (13).

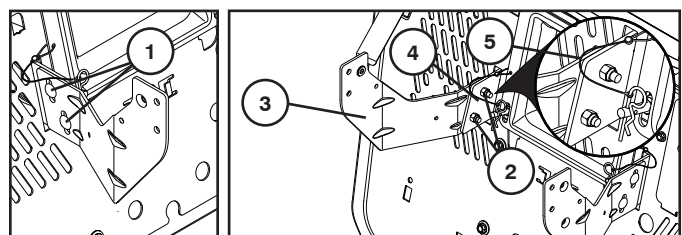


- Prostrčte držadlo (13) pytlovače dolů krytem pytlovače a otvory v rámu.
- Prostrčte čep vidlice (11) zpět otvorem ve spodní části držadla pytlovače (12) a zasuňte pojistnou pružinu (12) do otvoru na konci čepu vidlice (11), až zapadne.

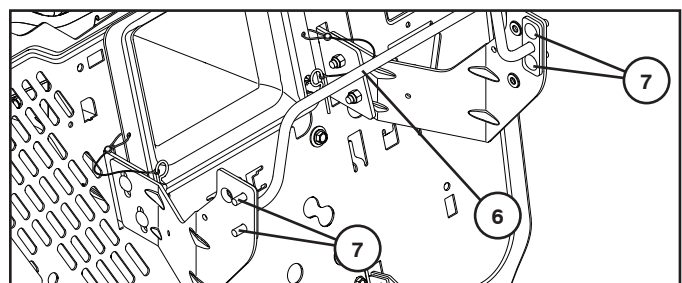
## INSTALACE NOSNÉ SESTAVY PYTLOVAČE

- Pomocí dvou vratových šroubů (1) a dvou matic (2) připevněte levý střední držák (3) k levému přednímu držáku (4) jako na obrázku. Střední držáky musí být na vnější straně předních držáků. Postup zopakujte na druhé straně.

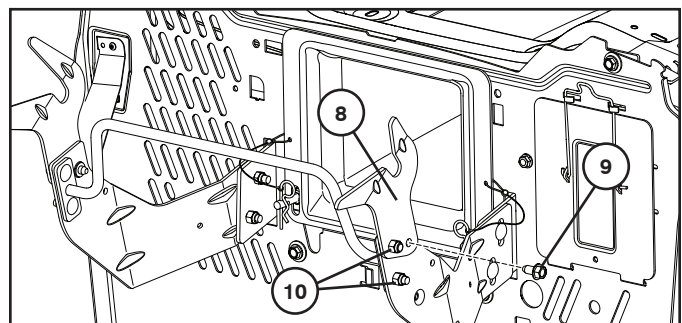
**POZNÁMKA:** Jmenovitá poloha (5) je s držáky jako na obrázku.



- Připojte rozpěru (6) k levému a pravému střednímu držáku pomocí dvou vratových šroubů (7) na každé straně. V tomto kroku nemontujte matice.



- Namontujte levý otočný úchyt pytlovače (8) pomocí jednoho šroubu (9) a jedné matice (10), jak je znázorněno. Postup zopakujte na druhé straně.

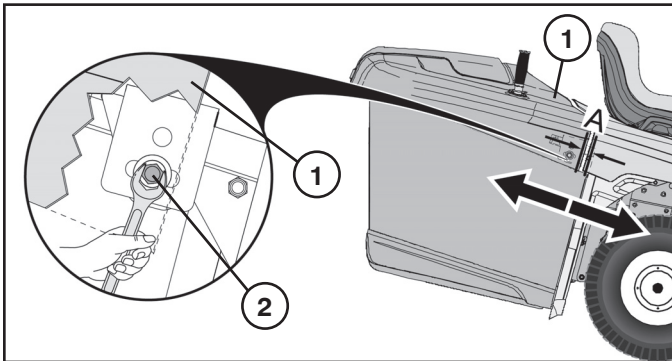


## NASTAVENÍ PYTLOVAČE

### NASTAVENÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU

Traktor se z výroby dodává se sestavou pytlovače nastavenou v pevné poloze. Podle potřeby můžete tuto polohu seřídit, aby byla stále zachována mezera (A) mezi blatníkem a horní částí sestavy pytlovače. Ideální mezera je přibližně 6 mm (0,25").

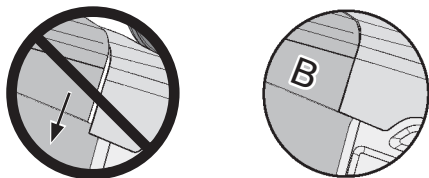
- Vložte 13mm (1/2") klíč pod horní část sestavy pytlovače (1). NEODSTRAŇUJTE, jen povolte seřizovací šroub (2). Postup zopakujte na druhé straně.
- Přesuňte sestavu pytlovače do správné polohy.



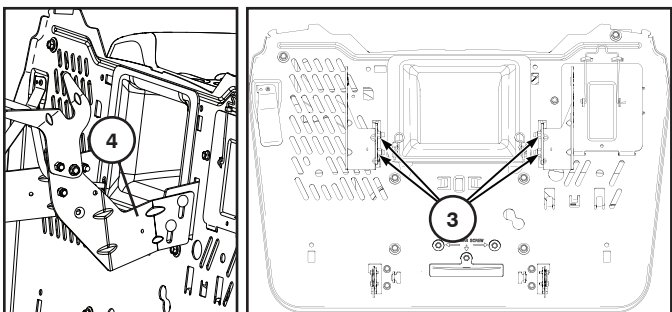
- Je-li sestava pytlovače ve správné poloze, dotáhněte seřizovací šrouby (2) na obou stranách momentem 100 In-Lbs/11,2 Nm. Příliš NEUTAHUJTE.
- Je-li to nutné, nastavení zopakujte.

### NASTAVENÍ VE SVISLÉM SMĚRU

V případě nutnosti je možné upravit polohu sestavy pytlovače ve svislém směru za účelem zachování správného vyrovnání (B) mezi blatníkem a horní částí sestavy pytlovače.



- Odstraňte sestavu pytlovače.
- NEODSTRAŇUJTE, jen povolte matice (3).
- Zvyšte nebo spusťte držáky pytlovače (4) do správné polohy a dotáhněte matice (3).

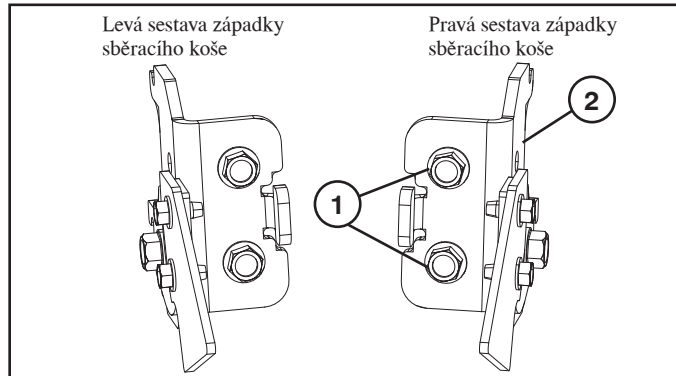


- Vraťte sestavu pytlovače na držáky pytlovače (4).
- Je-li to nutné, nastavení zopakujte.

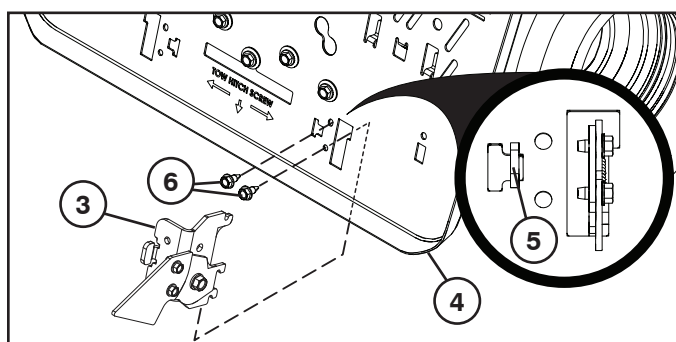
## MONTÁŽ SESTAVY ZÁPADKY SBĚRACÍHO KOŠE

**VAROVÁNÍ:** Před instalací sestav západky sběracího koše vypněte motor traktoru a zatáhněte parkovací brzdu.

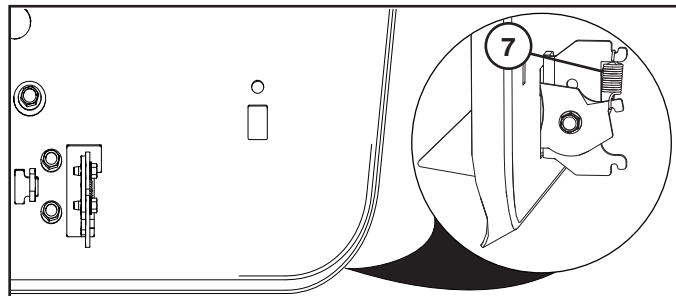
- Odstraňte dva šrouby (1) z pravé sestavy západky sběracího koše (2).



- Namontujte pravou sestavu západky sběracího koše (3) přes otvor v podpěrné desce (4).
- Umístěte pravou sestavu západky sběracího koše na podpěrnou desku s jazyčkem (5) do štěrbiny v podpěrné desce a vyrovnejte ji s montážními otvory.
- Pomocí dvou dříve demontovaných šroubů (6) připevněte pravou sestavu západky sběracího koše k podpěrné desce a pevně ji dotáhněte.



- Namontujte tažnou pružinu západky sběracího koše (7), jak je znázorněno na obrázku.

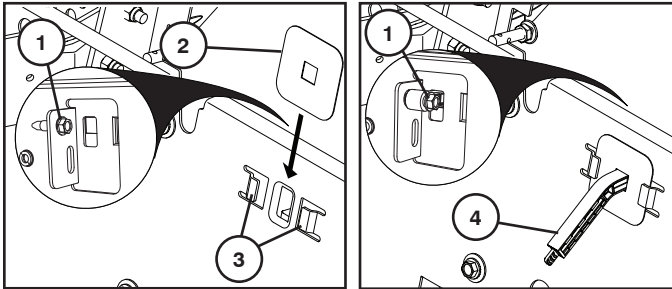


- Opakujte stejný postup pro levou sestavu západky sběracího koše.

## INSTALACE CELÉ PÁKY/PRODLOUŽENÍ PYTLOVAČE

Před instalací nebo seřízením musí být motor traktoru vypnutý a parkovací brzda zatažená.

- Odstraňte středový komín výhozu. (Viz „Odstranění středového výhozu“ v kapitole 6 této příručky)
- Odstraňte šroub (1) z podvozku. Nasadte kryt (2) do drážek (3) v zadní desce. Podržte kryt na místě a otvorem umístěte páku (4) a vratěte šroub (1). Seřídte dle potřeby.



## SEŘÍZENÍ PÁKY/LOPATKY PLNÉHO PYTLOVAČE

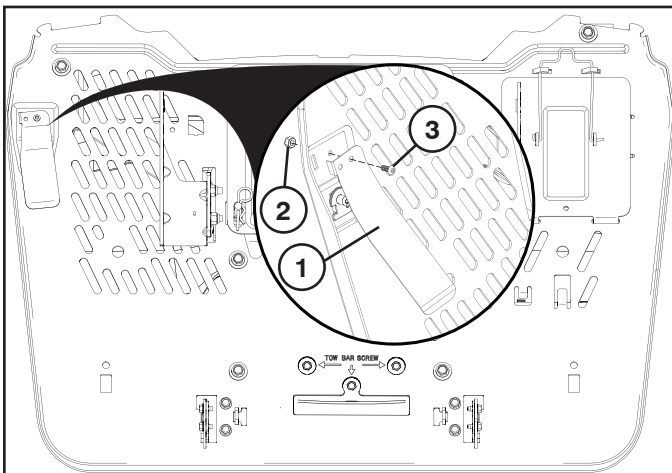
Posuňte páčku naplnění pytlovače do požadované polohy (4).

- Na nejtěžší nebo mokré trávy zasuňte páčku úplně dovnitř.
- Na nejlehčí nebo nejsušší trávy vysuňte páčku úplně ven.

## INSTALACE PÁČKY PŘÍTOMNOSTI SBĚRACÍHO KOŠE

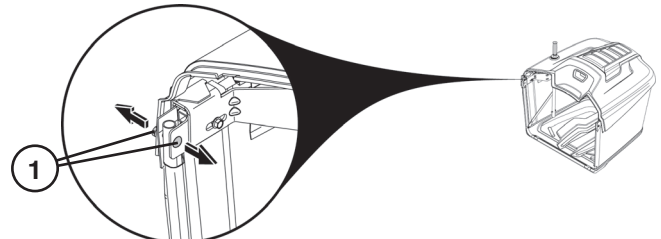
**VAROVÁNÍ:** Před instalací páčky přítomnosti sběracího koše vypněte motor traktoru a zatáhněte parkovací brzdu.

- Umístěte páčku přítomnosti sběracího koše (1) na podpěrnou desku s protirotačním jazyčkem do štěrbiny na podpěrné desce a vyrovnejte ji s montážním otvorem.
- Připevněte páčku přítomnosti sběracího koše k podpěrné desce pomocí šroubu (3) a matice (2) a pevně ji dotáhněte.



## (HR) MONTIRANJE KOŠARE

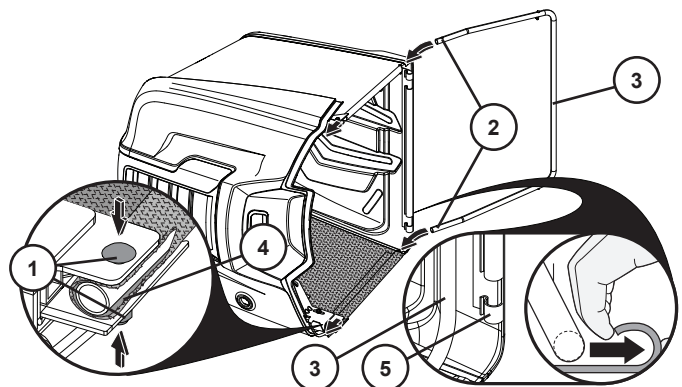
- Rastvorite vreću i stavite je s desnom stranom gore.
- Izvadite četverostrane vijke s polukružnom kapom (5/16-18 x 1,5) i matice (1) na prednjem dijelu gornjeg okvira.



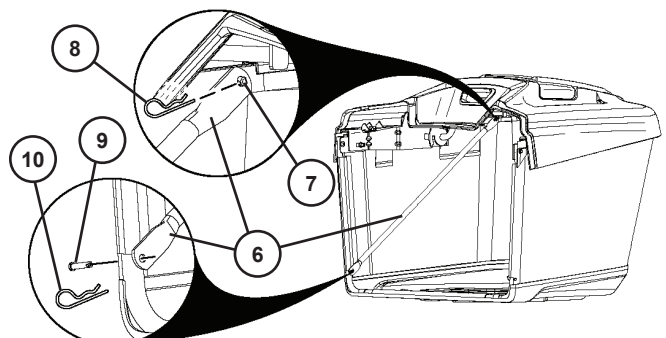
- Sa sklopom košare na njegovoj strani, uvedite krajeve prednjeg okvira košare (2) kroz petlje od tkanine na svakoj strani košare.
- Ponovno stavite nosive vijke i matice (1) kako biste spojili prednji okvir na gornji, prolazeći kroz tkaninu košare (4). Čvrsto zategnite.

**OPREZ:** Nemojte premašiti 100 in-lb /11,2 Nm.

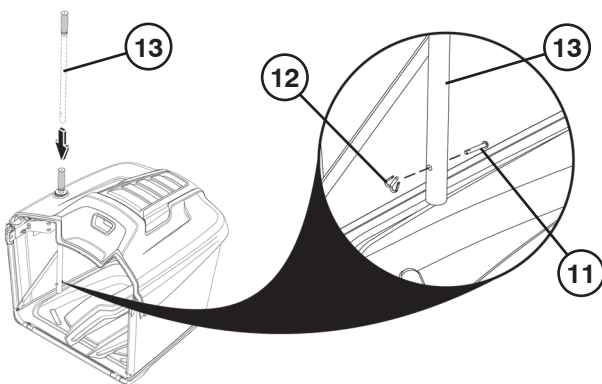
- Utisnite dno prednjeg okvira košare (3) u škljocni element (5) na prednjem dijelu dna košare.



- Izvadite poprečne zatege (6) iz unutrašnjosti sklopa košare.
- Kliznите poprečnu zategu (6) do klina (7) u stražnjem dijelu gornjeg okvira košare i učvrstite spojnicom zadržne opruge (8).
- Kliznите poprečnu zategu (6) do klina (9) u prednjem dijelu okvira košare i učvrstite spojnicom zadržne opruge (10).
- Ponovite na suprotnoj strani.
- Izvadite zakovicu (11) i zadržnu oprugu (12) iz drške košare (13).



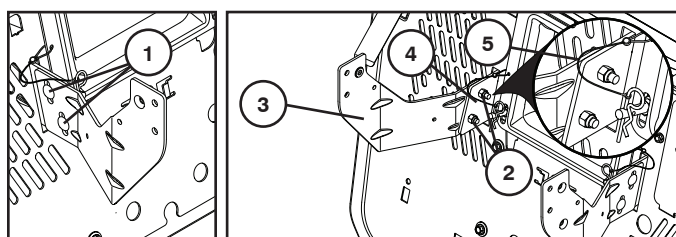
- Provucite dršku košare (13) prema dolje kroz poklopac košare i rupice na okviru.
- Ponovno postavite zakovicu (11) kroz rupicu na dnu drške košare (13) pa provucite zadržnu oprugu (12) u rupicu na kraju zakovice (11), tako da se blokira na mjestu.



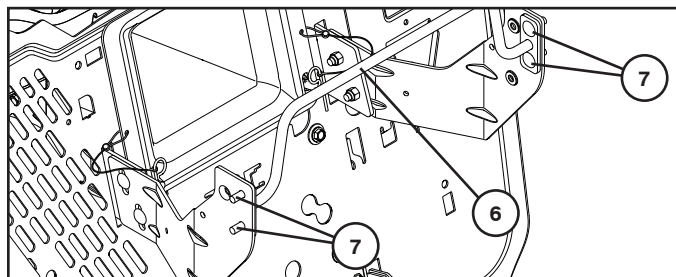
#### POSTAVLJANJE NOSIVOG SKLOPA KOŠARE

- Pomoću dva nosiva vijka (1) i dvije matice (2), pričvrstite lijevu srednju konzolu (3) za lijevu prednju konzolu (4) kako je prikazano. Srednje konzole trebale bi biti izvan prednjih konzola. Ponovite na suprotnoj strani.

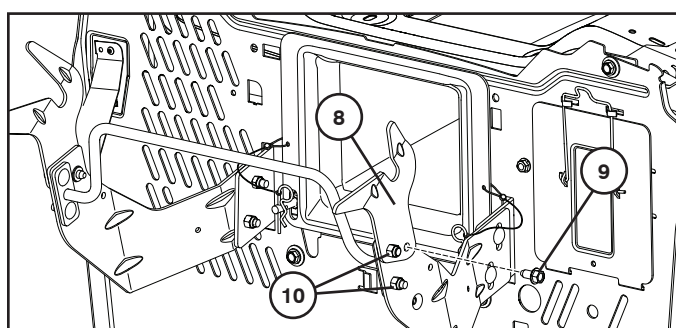
**NAPOMENA:** Nazivni položaj (5) je kada su rubovi konzola poravnati kako je prikazano.



- Spojite podupirač (6) s lijevom i desnom srednjom konzolom pomoću dva nosiva vijka (7) na svakoj strani. Nemojte postavljati matice u ovom koraku.



- Postavite stožer lijeve košare (8) služeći se jednim vijkom (9) i jednom maticom (10) kako je prikazano. Ponovite na suprotnoj strani.

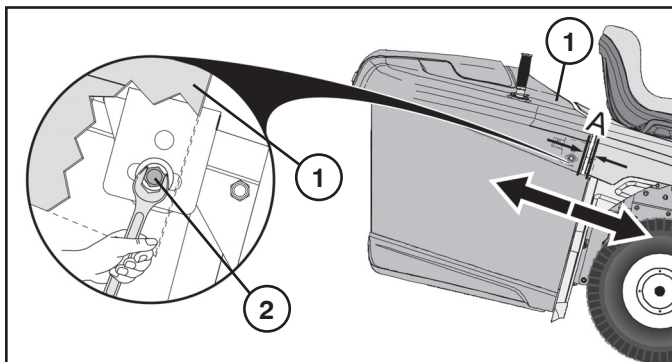


#### PODEŠAVANJE KOŠARE

##### VODORAVNO PODEŠAVANJE

Traktor se isporučuje iz tvornice sa sklopom košare postavljenim u fiksni položaj. Ako je potrebno, taj se položaj može podešiti da bi se održao stalni zazor (A) između branika i gornjem dijelu sklopa košare. Savršeni zazor je otprilike 0,25" (6 mm).

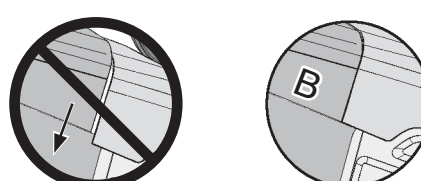
- Uvucite ključ 1/2" (13 mm) ispod gornjeg dijela sklopa košare (1). NEMOJTE vaditi, samo popustite vijak za podešavanje (2). Ponovite na suprotnoj strani.
- Kliznite sklop košare u pravilan položaj.



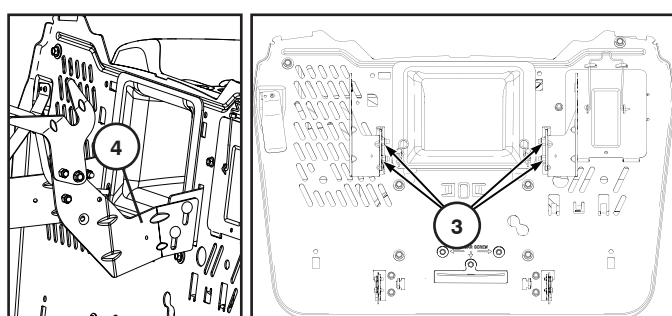
- Kad je sklop košare u pravilnom položaju, zategnite vijke za podešavanje (2) s obje strane na 11,2 Nm. NEMOJTE previše zategnuti.

##### OKOMITO PODEŠAVANJE

Ako je potrebno, možete podešiti okomiti položaj sklopa košare radi održavanja pravilnog poravnjanja (B) branika s gornjim dijelom sklopa košare.



- Izvadite sklop košare.
- NEMOJTE vaditi, samo popustite maticu (3).
- Podignite ili spustite potporne konzole košare (4) u odgovarajući položaj i ponovno zategnite maticu (3).

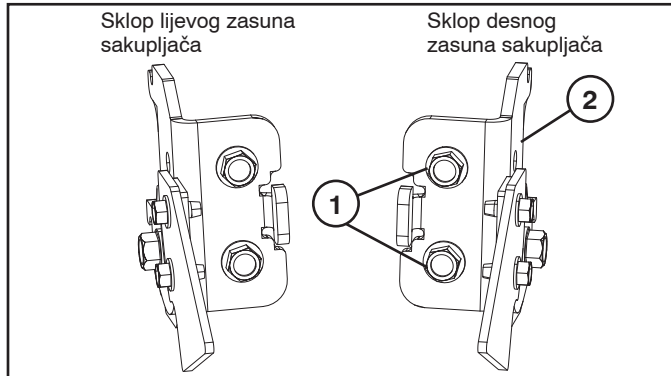


- Ponovno namjestite sklop košare na nosače košare (4).
- Ako treba, ponovno podešite.

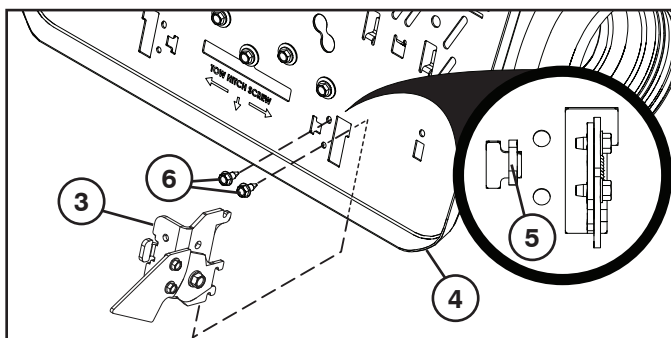
## ZA UGRADNJU SKLOPA ZASUNA SAKUPLJAČA

**⚠️ UPOZORENJE:** Prije ugradnje sklopa zasuna sakupljača isključite motor traktora i aktivirajte parkirnu kočnicu.

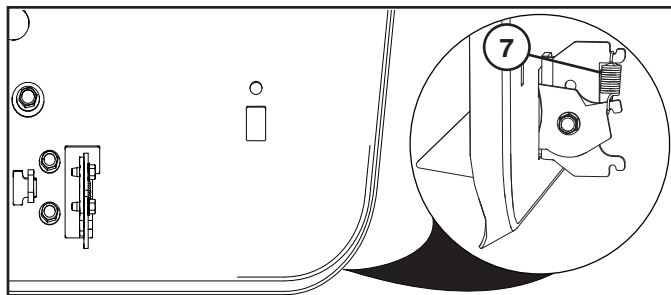
- Uklonite dva vijka (1) na desnom sklopu zasuna sakupljača (2).



- Postavite desni sklop zasuna sakupljača (3) kroz otvor na stražnjoj ploči (4).
- Postavite desni sklop zasuna sakupljača na stražnju ploču tako da jezičac (5) bude u utoru na stražnjoj ploči i poravnajte s pričvrsnom rupom.
- Pomoću dva prethodno uklonjena vijka (6), pričvrstite desni zasun sakupljača na stražnju ploču i čvrsto zategnite.



- Ugradite oprugu produžetka zasuna sakupljača (7) kako je prikazano.

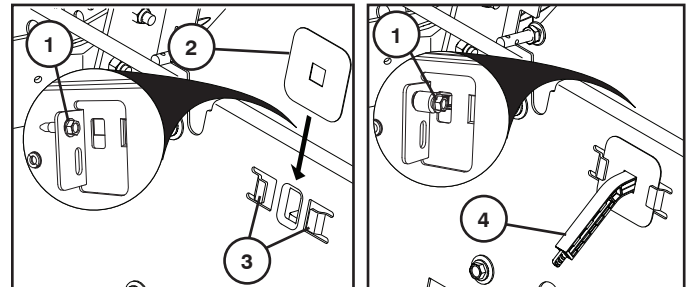


- Ponovite korake za lijevi zasun sakupljača.

## POSTAVLJANJE POLUGE/PRODUŽETKA ZA PUNU KOŠARU

Prije postavljanja ili podešavanja, morate ugasiti motor traktora i aktivirati parkirnu kočnicu.

- Izvadite središnji odvodni žlijeb. (Vidi "Vađenje središnjeg žlijeba" u 6. dijelu ovog priručnika.)
- Uklonite svornjak (1) iz šasije. Stavite poklopac (2) u prozore (3) u stražnjoj ploči. Dok držite poklopac na mjestu, polugu (4) provucite kroz prorez i ponovno stavite svornjak (1). Podesite koliko treba.



## ZA PODIŠAVANJE POLUGE SA ŽLIJEBOM/PLOČICE

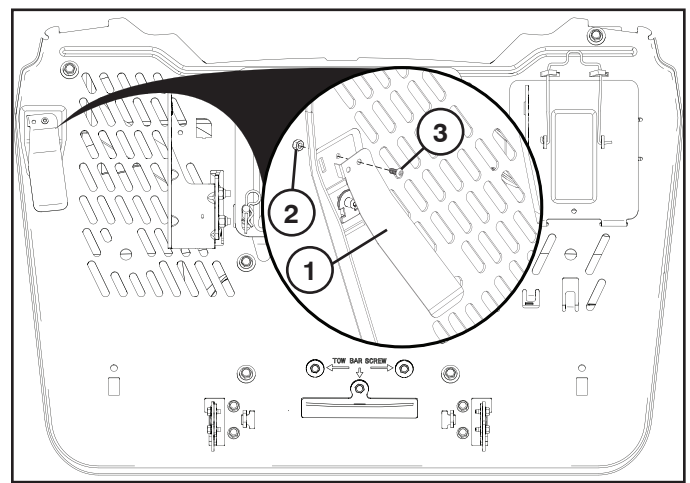
Potisnite punu duljinu košare u željeni položaj (4).

- Kada je trava najteža/vlažna, dokraj uvcicte nastavak.
- Kada je trava lagana/suha, dokraj izvucite nastavak.

## ZA UGRADNU RUČICE PRISUTNOSTI SAKUPLJAČA

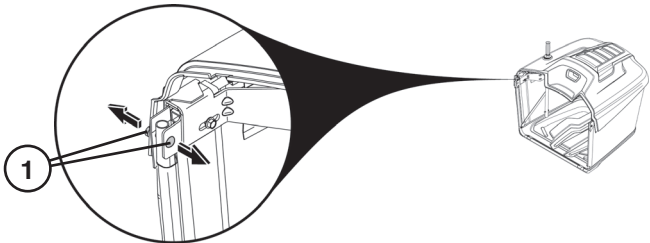
**⚠️ UPOZORENJE:** Prije ugradnje ručice prisutnosti sakupljača isključite motor traktora i aktivirajte parkirnu kočnicu.

- Postavite ručicu prisutnosti sakupljača (1) na stražnju ploču tako da proturotacijski jezičac bude u utoru na stražnjoj ploči i poravnajte s pričvrsnom rupom.
- Pričvrstite ručicu prisutnosti sakupljača za stražnju ploču pomoću vijka (3) i matice (2) i čvrsto zategnite.



### (SI) MONTAŽA KOŠARE

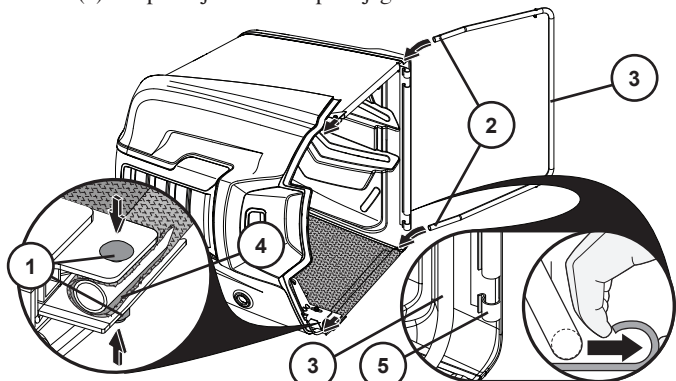
- Razprite košaro in dvignite desno stran.
- Odstranite vijke z nizko polokroglo glavo (5/16-18 x 1,5) in matico (1) na sprednjem koncu zgornjega dela okvirja.



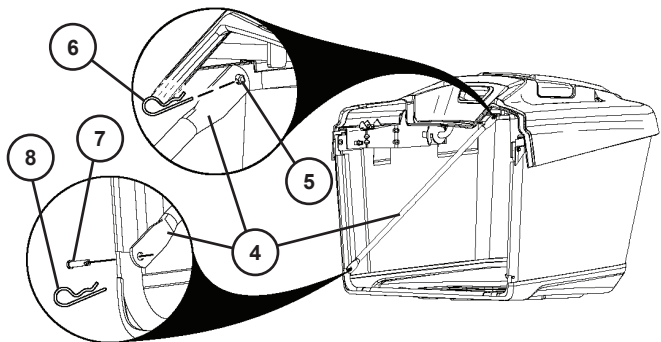
- Ko je sestav košare ob strani, potisnite sprednja dela okvirja košare (2) skozi krivine na obeh straneh košare.
- Ponovno namestite vijke z nizko polokroglo glavo in matico (1) za povezavo sprednjega dela z zgornjim delom okvirja, ki potekajo skozi ukrivljen del košare (4). Vijke dobro privijte.

**PREVIDNOST:** Ne prekoračite momenta 100 In-lb/11,2 Nm.

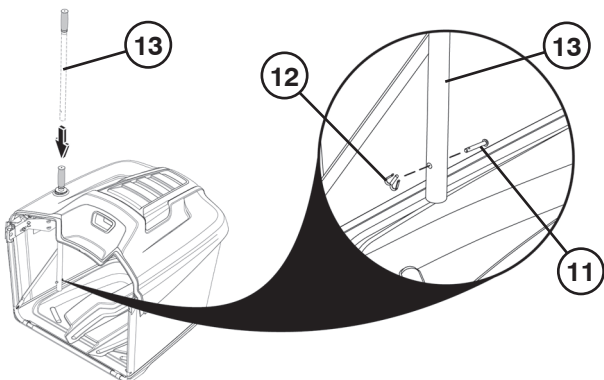
- Sprednji del spodnjega dela okvirja košare (3) potisnite v zaskočni del (5) na sprednjem koncu spodnjega dela košare.



- Odstranite prečne opore (6) iz notranjosti sestava košare.
- Prečno oporo (6) potisnite na zatič (7) na zadnjem koncu zgornjega dela okvirja košare in ga zavarujte z varovalnim vskočnikom (8).
- Prečno oporo (6) potisnite na zatič (9) na sprednjem koncu okvirja košare in ga zavarujte z varovalnim vskočnikom (10).
- Postopek ponovite na nasprotni strani.
- Z ročaja košare (11) odstranite sornik (12) in varovalno vzmet (13).



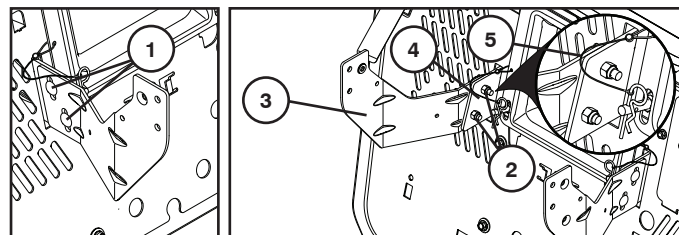
- Ročaj košare (13) potisnite navzdol skozi pokrov košare in odprtine v okvirju.
- Ponovno namestite sornik (11) - potisnite ga skozi odprtino na spodnjem delu ročaja košare (13), varovalno vzmet (12) pa potisnite v odprtino na koncu sornika (11), da se zaklene na svoje mesto.



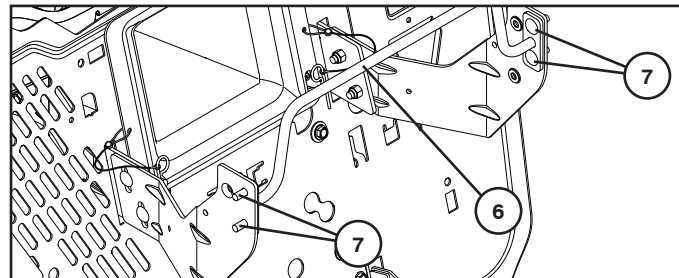
### NAMESTITEV PODPORE SESTAVA KOŠARE

- Z dvema vijkoma z nizko polokroglo glavo (1) in maticama (2) pritrdite levi del srednjega nosilca (3) na levi sprednji nosilec (4), kot je prikazano. Srednja nosilca morata biti na zunanjih strani sprednjih nosilcev. Postopek ponovite na nasprotni strani.

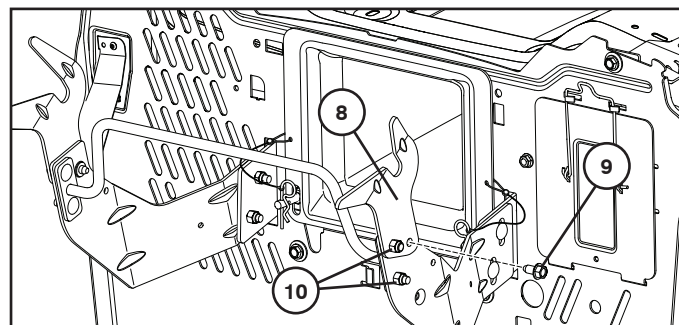
**OPOMBA:** Pravilen položaj (5) je, ko so robovi nosilcev poravnani, kot je prikazano.



- Oporno vez (6) pritrdite z dvema vijkoma z nizko polokroglo glavo (7) na obeh straneh na levi in desni nosilec. V tem koraku še ne namestite matic.



- Namestite levi tečaj košare (8) in ga pritrdite s po enim vijkom (9) in matico (10), kot je prikazano. Postopek ponovite na nasprotni strani.

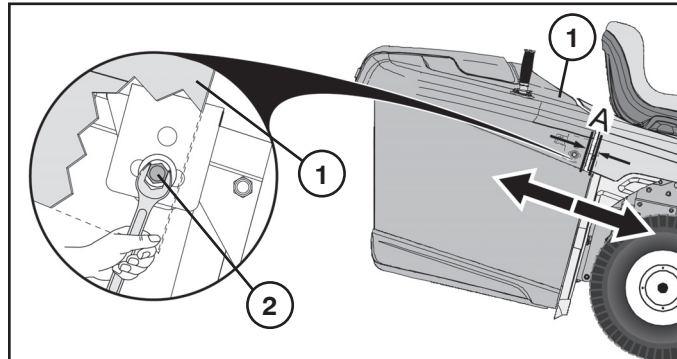


## NASTAVITEV KOŠARE

### VODORAVNA NASTAVITEV

Traktor prihaja iz tovarne s sestavom košare, nastavljenim v fiksnu položaj. Ta položaj lahko po potrebi prilagodite za zagotovitev ustrezega razmika (A) med ščitnikom in zgornjim delom sestava košare. Idealen razmik je približno 0,25" (6 mm).

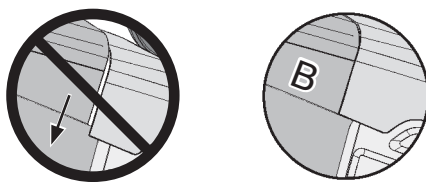
- Vstavite ključ velikosti 1/2" (13 mm) pod zgornji del sestava košare (1). NE odstranite; samo popustite nastavitev vijak (2). Postopek ponovite na nasprotni strani.
- Sestav košare potisnite v ustrezni položaj.



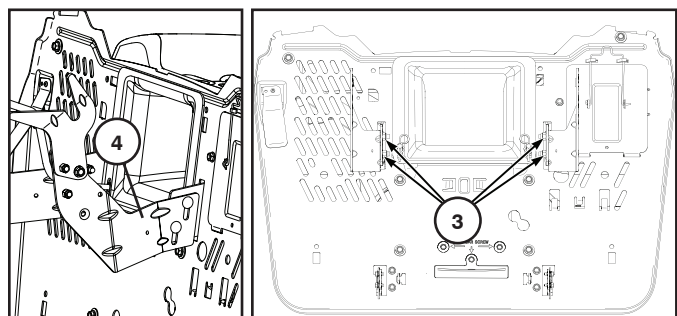
- Ko je sestav košare v ustremnem položaju, privijte nastavitevna vijaka (2) na obeh straneh z momentom 100 In-lb/11,2 Nm. NE privijte premočno.
- Po potrebi ponovite postopek nastavitve.

### NAVPIČNA NASTAVITEV

Po potrebi se lahko navpični položaj sestava košare prilagodi za zagotovitev pravilne poravnave (B) med ščitnikom in zgornjim delom sestava košare.



- Odstranite sestav košare.
- NE odstranite; samo popustite matice (3).
- Podpora nosilca košare (4) dvignite ali spustite v ustren položaj in ponovno privijte matice (3).

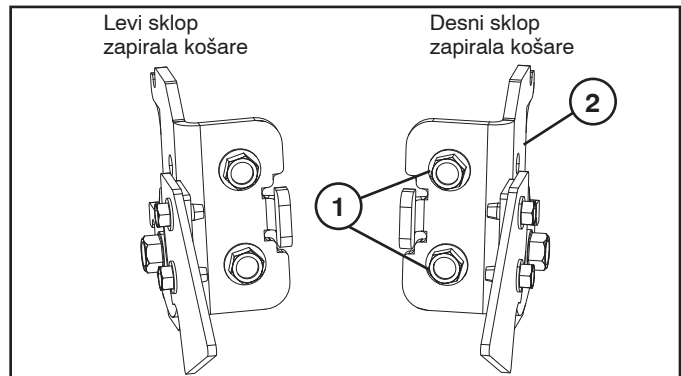


- Sestav košare ponovno namestite na podpori košare (4).
- Po potrebi ponovite postopek nastavitve.

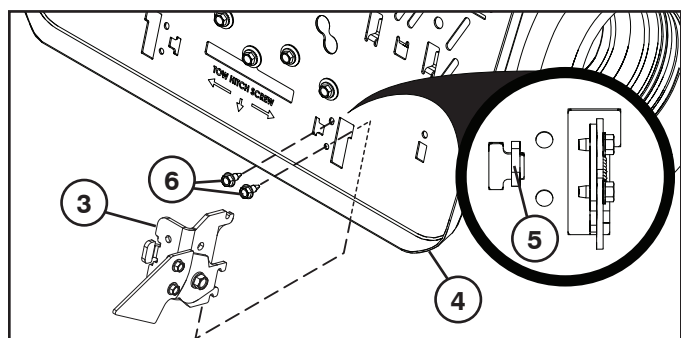
## NAMESTITEV SKLOPA ZAPIRALA KOŠARE

**⚠️ OPOZORILO:** Izklopite motor traktorja in aktivirajte parkirno zavoro, preden namestite sklopa zapiral košare.

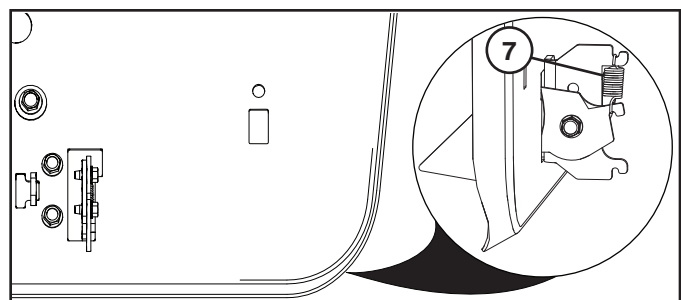
- Odstranite oba vijaka (1) z desnega sklopa zapirala košare (2).



- Namestite desnki sklop zapirala košare (3) tako, da odstranite hrbtno ploščo (4).
- Desni sklop zapirala košare namestite na hrbtno ploščo tako, da jeziček (5) vstavite v režo na hrbtni plošči in ga poravnate s pritridilno odprtino.
- Z obema predhodno odstranjenima vijakoma (6) pritrjdite desnki sklop zapirala košare na hrbtno ploščo, nato pa vijaka zategnjte.



- Navezno vzmet zapirala košare (7) namestite, kot je prikazano.

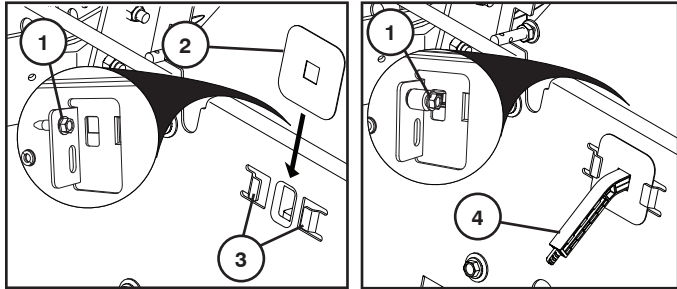


- Postopek ponovite za sklop levega zapirala košare.

## NAMESTITEV VZVODA/PODALJŠKA ZA POLNO KOŠARO

Pred nastavitevjo oz. nastavitev mora biti motor traktorja izključen, ročna zavora pa vključena.

- Odstranite srednjo izmetno cev. (Glejte "Odstranjevanje srednje izmetne cevi" v poglavju 6 v tem priročniku.)
- Odstanite vijak (1) iz ogrodja. V reže (3) v zadnji plošči namestite pokrov (2). Pokrov držite na mestu ter ročico (4) vstavite skozi režo in ponovno namestite vijak (1). Prilagodite po potrebi.



## NASTAVITEV VZVODA ZA POLNO KOŠARO/LOPUTE

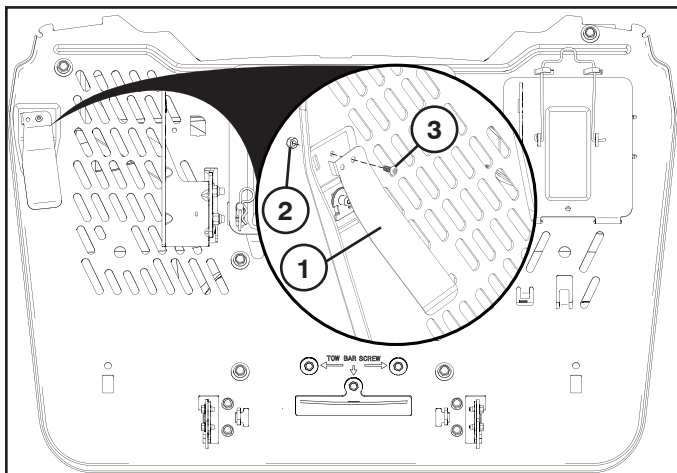
Podaljšek košare izvlecite do konca v želeno lego (4).

- Za najtežjo/mokro travo potisnite podaljšek do konca noter.
- Za najlažjo/suho travo izvlecite podaljšek do konca ven.

## NAMESTITEV VZVODA PRISOTNOSTI KOŠARE

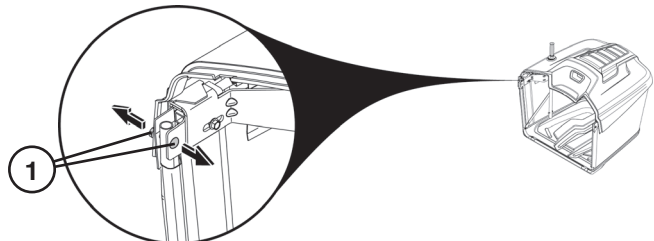
**OPOZORILO:** Izklopite motor traktorja in aktivirajte parkirno zavoro, preden namestite vzvoda prisotnosti košare.

- Vzvod prisotnosti košare (1), tako da protirotacijski jeziček vstavite v režo na hrbtni plošči in ga poravnate s pritrdilno odprtino.
- Vzvod prisotnosti košare pritrdite na hrbtno ploščo z vijakom (3) in matico (2) in ju čvrsto zategnite.



## PL MONTOWANIE KOSZA

- Rozłożyć kosz i prawidłowo go postawić.
- Odkręcić śruby zamkowe (5/16-18 x 1,5) i nakrętki (1) od przedniej części górnej ramy.

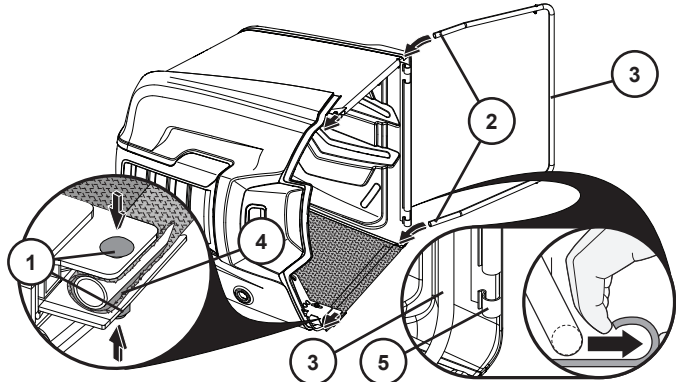


- Po położeniu zespołu kosza na boku przełożyć końce przedniej ramy kosza (2) przez kieszenie z tkaniny znajdujące się po obu stronach kosza.

- Ponownie dokręcić śruby zamkowe i nakrętki (1), aby przymocować przednią ramę wraz z tkaniną (4) do ramy górnej. Mocno dokręcić.

**OSTRZEŻENIE:** Nie dokręcać momentem przekraczającym 11,2 Nm.

- Wcisnąć dolną część przedniej ramy (3) w zatrzask (5) z przodu dolnej części kosza.



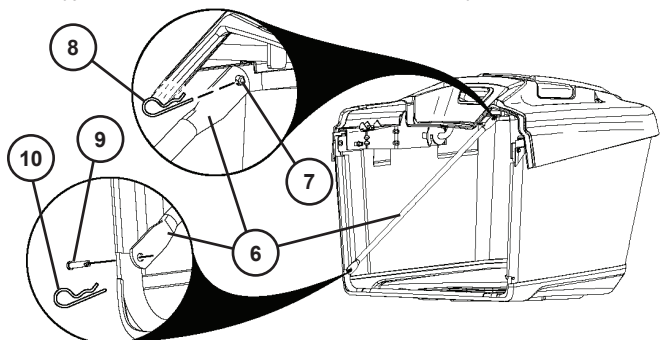
- Usunąć poprzeczne elementy usztywniające (6) z wnętrza zespołu kosza.

- Wsunąć poprzeczny element usztywniający (6) na sworzeń (7) znajdujący się tyłu górnej ramy kosza i zamocować go za pomocą zawleczki (8).

- Wsunąć poprzeczny element usztywniający (6) na sworzeń (9) znajdujący się z przodu ramy kosza i zamocować go za pomocą zawleczki (10).

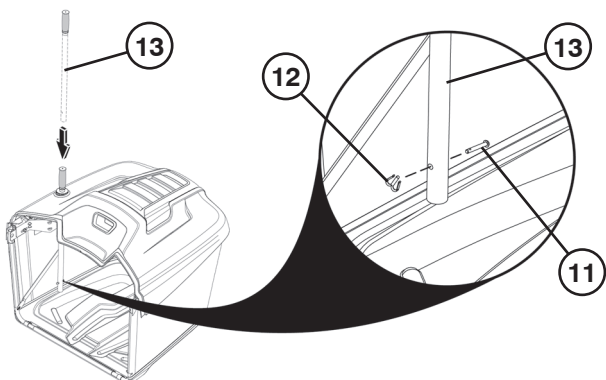
- Powtórzyć opisaną procedurę z drugiej strony.

- Wyjąć sworzeń (11) i zawleczkę (12) z uchwytu kosza (13).



- Wsunąć uchwyt kosza (13) do dołu przez pokrywę kosza i otwory w ramie.

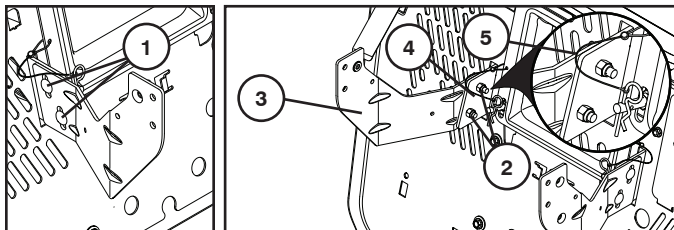
- Wsunąć sworzeń (11) przez otwór u dołu uchwytu kosza (13), po czym wsunąć zawleczkę (12) w otwór na końcu sworznia (11), aż do zablokowania.



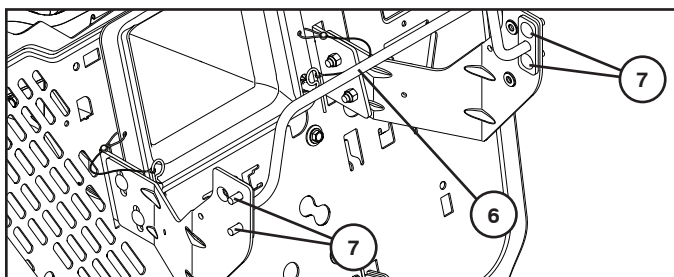
### MONTAŻ WSPORNIKA KOSZA

- Za pomocą dwóch śrub zamkowych (1) i dwóch nakrętek (2) przykręcić lewy środkowy wspornik (3) do lewego przedniego wspornika (4) tak, jak pokazano na ilustracji. Środkowe wsporniki powinny znajdować się na zewnątrz wsporników przednich. Powtórzyć opisaną procedurę z drugiej strony.

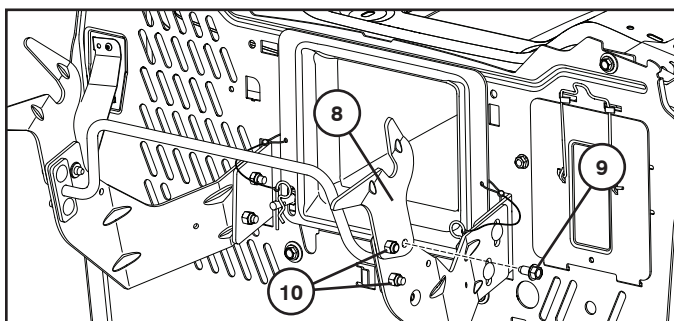
**UWAGA:** Nominalne położenie (5) wsporników uzyskuje się, gdy ich krawędzie są ustawione jak pokazano na ilustracji.



- Przykręcić rozpórki (6) do lewego i prawego wspornika środkowego przy pomocy dwóch śrub zamkowych (7). Nie wkręcać na tym etapie nakrętek.



- Przykręcić lewy sworzeń kosza (8) przy pomocy jednej śruby (9) i nakrętki (10) jak pokazano na ilustracji. Powtórzyć opisaną procedurę z drugiej strony.

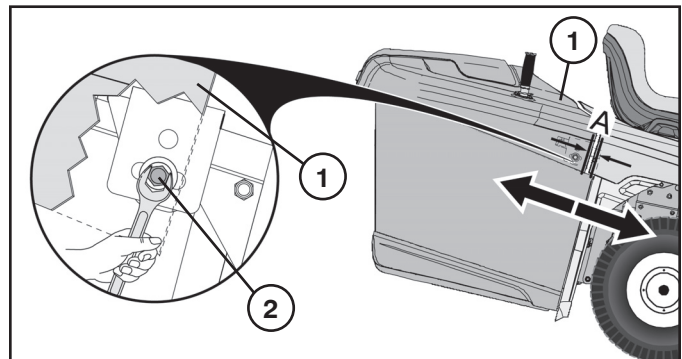


### REGULACJA KOSZA

#### REGULACJA POZIOMA

W fabrycznie dostarczonym traktorze zespół kosza jest ustawiony w stałym położeniu. Jeśli to konieczne, położenie to można wyregulować, tak aby utrzymać stałą szerokość szczeleń (A) między błotnikiem i górną częścią zespołu kosza. Idealna szczerelina wynosi ok. 0,25" (6 mm).

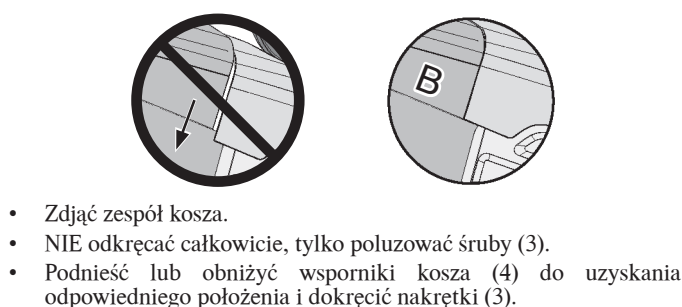
- Włożyć klucz 1/2" (13 mm) pod górną część zespołu kosza (1). NIE odkręcać całkowicie, tylko poluzować śrubę regulacyjną (2). Powtórzyć opisaną procedurę z drugiej strony.
- Ustawić zespół kosza w odpowiednim położeniu.



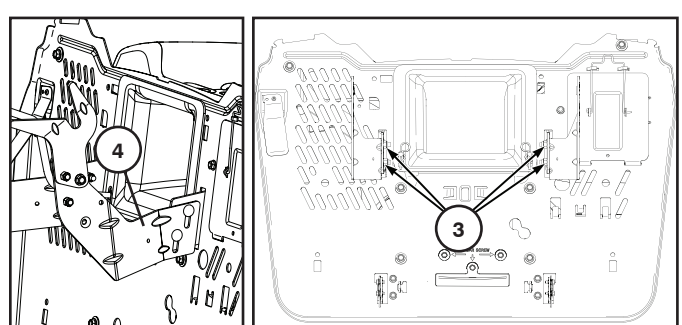
- Po ustawnieniu zespołu kosza w prawidłowym położeniu dokręcić śruby regulacyjne (2) po obu stronach (momentem 11,2 Nm). NIE dokręcać ze zbyt dużą siłą.
- W razie konieczności dokonać stosownych regulacji.

#### REGULACJA PIONOWA

Jeśli to konieczne, położenie kosza w pionie można wyregulować, tak aby utrzymać odpowiednie ustawienie (A) błotnika w stosunku do górnej części zespołu kosza.



- Zdjąć zespół kosza.
- NIE odkręcać całkowicie, tylko poluzować śruby (3).
- Podnieść lub obniżyć wsporniki kosza (4) do uzyskania odpowiedniego położenia i dokręcić nakrętki (3).

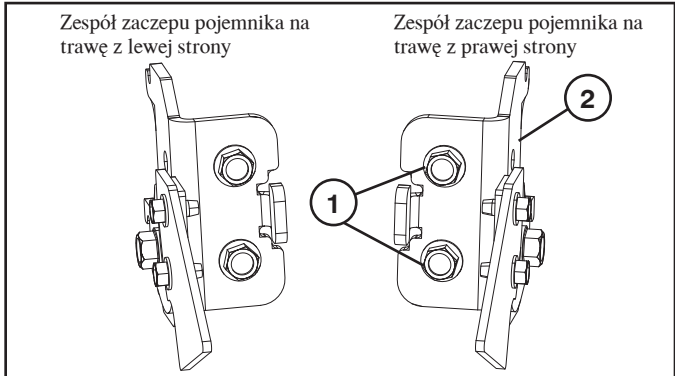


- Nałożyć zespół kosza na wsporniki (4).
- W razie konieczności dokonać stosownych regulacji.

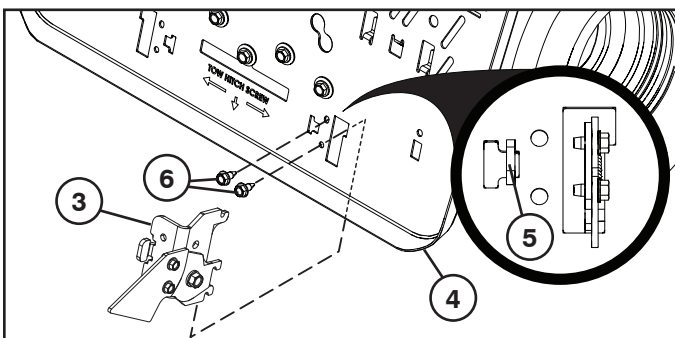
## MONTAŻ ZESPOŁU ZACZEPU POJEMNIKA NA TRAWĘ

**OSTRZEŻENIE:** Przed montażem zespołu zaczepu pojemnika na trawę należy wyłączyć silnik traktora i włączyć hamulec postojowy.

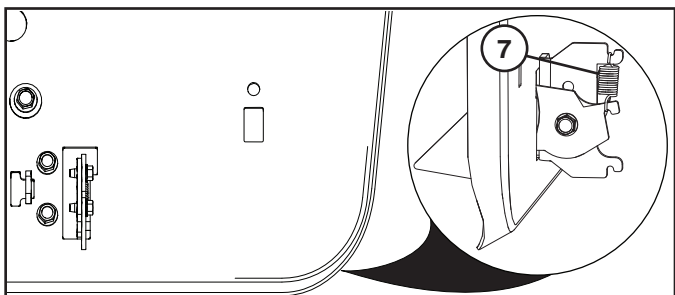
- Wykręcić dwie śruby (1) z zespołu zaczepu pojemnika na trawę z prawej strony (2).



- Zamontować zespół zaczepu pojemnika na trawę (3) z prawej strony przez otwór w płytcie tylnej (4).
- Ustawić zespół zaczepu pojemnika na trawę z prawej strony na płytcie tylnej za pomocą wypustu (5) w szczelinie w płytcie tylnej i dopasować do otworu montażowego.
- Za pomocą dwóch wcześniej zdemontowanych śrub (6) przymocować zespół zaczepu pojemnika na trawę z prawej strony do płyty tylnej i mocno dokręcić.



- Zamocować sprężynę rozciągającą zaczepu pojemnika na trawę (7), jak pokazano na ilustracji.

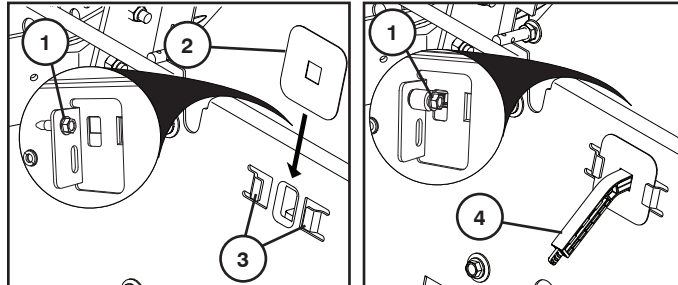


- Powtórzyć powyższe kroki na zespole zaczepu pojemnika na trawę z lewej strony.

## MONTAŻ DZWIGNI/PRZEDŁUŻENIA ZAPEŁNIENIA KOSZA

Przed zamontowaniem lub regulacją należy wyłączyć silnik ciągnika i zaciągnąć hamulec postojowy.

- Zdjąć środkową rynnę wylotową. (patrz „Odłączanie rynny środkowej” w 6 rozdziale niniejszej instrukcji.)
- Odkręcić śrubę (1) od ramy. Włożyć osłonę (2) w szczelinę (3) w płytcie tylnej. Przytrzymując osłonę, przełożyć dźwignię (4) przez otwór i dokręcić śrubę (1). Wyregulować zgodnie z wymaganiami.



## REGULACJA DZWIGNI/ŁOPATKI ZAPEŁNIENIA POJEMNIKA

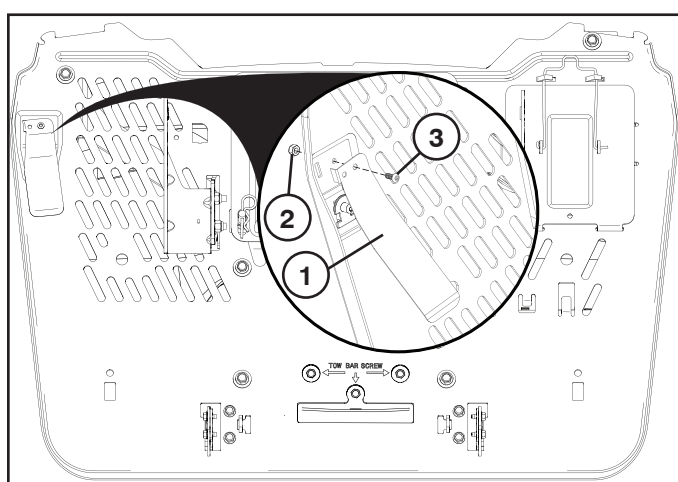
Ustawić przedłużenie wskazujące napолнение kosza в їїдальному положенню (4).

- W przypadku jeszczе/mokrej trawy, całkowicie wsunąć przedłużenie.
- W przypadku jeszczе/suchej trawy, całkowicie wsunąć przedłużenie.

## MONTAŻ DZWIGNI OBECNOŚCI POJEMNIKA NA TRAWĘ

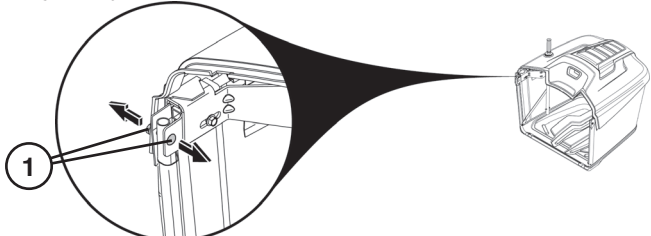
**OSTRZEŻENIE:** Przed montażem dźwigni obecności pojemnika na trawę należy wyłączyć silnik traktora i włączyć hamulec postojowy.

- Ustawić dźwignię obecności pojemnika na trawę (1) na płytcie tylnej za pomocą wypustu stabilizującego w szczelinie w płytcie tylnej i dopasować do otworu montażowego.
- Przymocować dźwignię obecności pojemnika na trawę do płyty tylnej za pomocą śruby (3) oraz nakrętki (2) i mocno dokręcić.



## SK ZOSTAVENIE VAKU

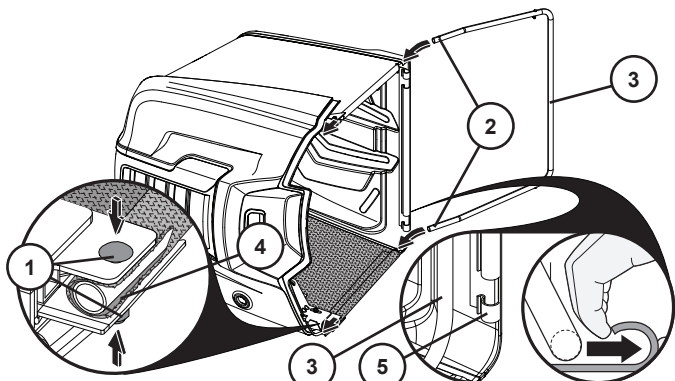
- Vak rozložte a postavte pravou stranou nahor.
- Vyberte vratové skrutky (5/16 - 18 x 1,5) a matice (1) z prednej strany horného rámu.



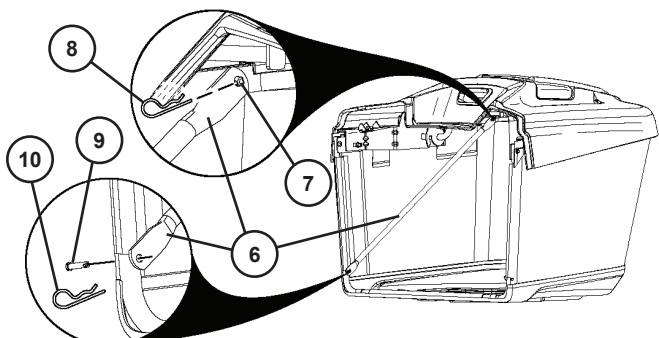
- Pri zostave vaku položenej bokom prevlečte predné konce rámu vaku (2) cez plátené slučky na každej strane vaku.
- Znovu založte vratové skrutky a matice (1), čím pripojíte predný rám k hornému rámu tak, aby prechádzal cez tkaninu vaku (4). Pevne dotiahnite.

**UPOZORNENIE:** Neprekračujte hodnotu uťahovacieho momentu 100 In-Lbs/11,2 Nm.

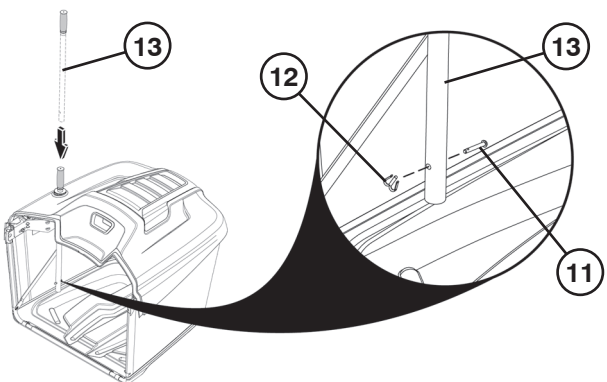
- Zachyťte spodok predného rámu vaku (3) do úchytky (5) vpred na dne vaku.



- Vyberte priečne vzpery (6) zvnútra zostavy vaku.
- Presuňte priečnu vzperu (6) na čap (7) na zadnej strane horného rámu vaku a zaistite pružnou sponou (8).
- Presuňte priečnu vzperu (6) na čap (9) na prednej strane horného rámu vaku a zaistite pružnou sponou (10).
- Zopakujte úkon na opačnej strane.
- Vyberte čap závesu (11) a pridržiavaciu pružinu (12) z rukoväte vaku (13).



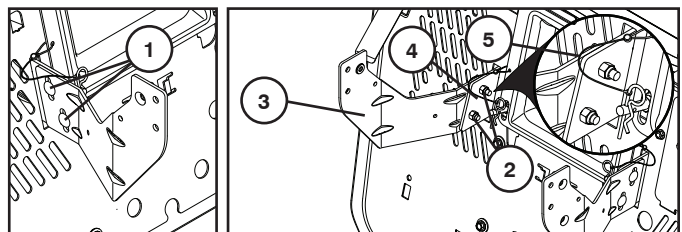
- Zasuňte rukoväť vaku (13) nadol cez kryt vaku a otvory v ráme.
- Čap závesu (11) prevlečte cez otvor na spodnej časti rukoväte (13) vaku a posuňte pridržiavaciu pružinu (12) do otvoru na konci čapu závesu (11) tak, aby zapadla na miesto.



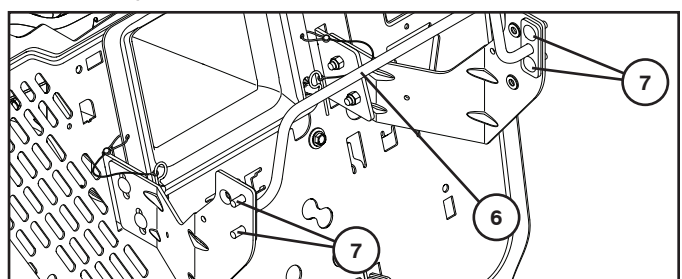
## MONTÁŽ OPORNEJ ZOSTAVY VAKU

- Pomocou dvoch vratových skrutiek (1) a dvoch matíc (2), upevnite ľavú strednú konzolu (3) k ľavej prednej konzole (4) tak, ako je znázornené. Stredné konzoly by mali byť z vonkajšej strany predných konzol. Zopakujte úkon na opačnej strane.

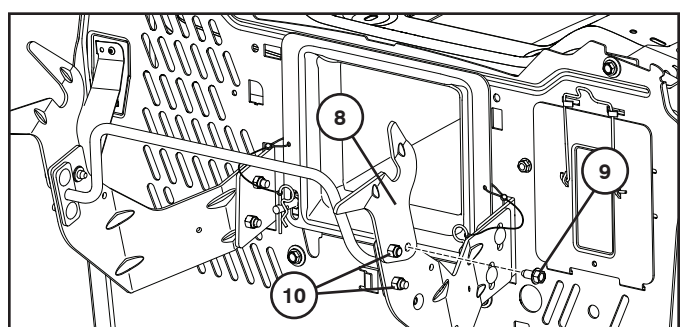
**POZNÁMKA:** Nominálna poloha (5) je vtedy, keď sú okraje konzol zarovnané tak, ako je znázornené.



- Pripojte vzperu (6) na ľavú a pravú strednú konzolu pomocou dvoch vratových skrutiek (7) na každej strane. V tomto kroku nemontujte matice.



- Namontujte ľavý čap vaku (8) pomocou jednej skrutky (9) a jednej matici (10) tak, ako je znázornené. Zopakujte úkon na opačnej strane.

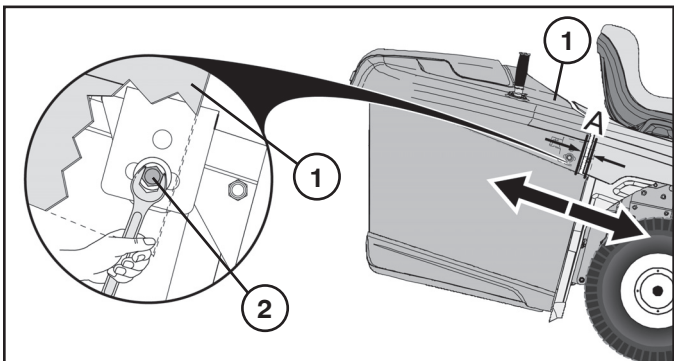


## NASTAVENIE POLOHY VAKU

### HORIZONTÁLNE NASTAVENIE

Traktor sa z výrobného závodu dodáva so zostavou vaku na montovanou napevno. Podľa potreby je možné nastaviť túto polohu tak, aby sa zachovala konštantná medzera (A) medzi blatníkom a vrchom zostavy vaku. Ideálna veľkosť medzery je približne 0,25" (6 mm).

- Pod vrchnú časť zostavy vaku (1) zasuňte maticový kľúč 1/2" (13 mm). Zostavu NEVYBERAJTE, iba uvoľnite nastavovacie skrutky (2). Zopakujte úkon na opačnej strane.
- Zostavu vaku presuňte do predpísanej polohy.



- Po presunutí zostavy vaku do predpísanej polohy dotiahnite nastavovacie skrutky (2) na oboch stranach momentom 100 In-Lbs/11,2 Nm. Skrutky nedotahujte príliš veľkou silou.
- V prípade potreby nastavenie upravte.

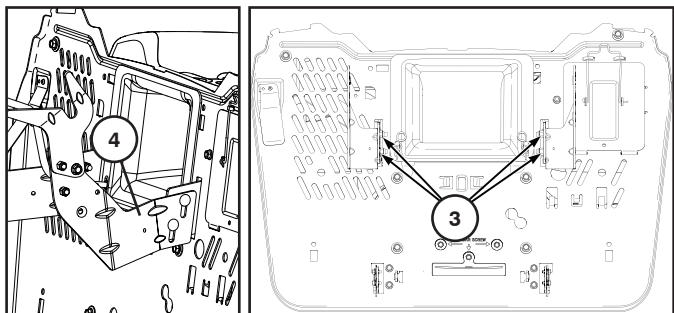
### ZVISLÉ NASTAVENIE

V prípade potreby je možné nastaviť vertikálnu polohu zostavy vaku tak, aby sa dosiaholo správne vyrovnanie (B) blatníka a vrchu zostavy vaku.

- Vyberte zostavu vaku.



- Zostavu NEVYBERAJTE, iba uvoľnite matice (3).
- Spodné podperné konzoly vaku (4) zdvihnite alebo spusťte do predpísanej polohy a znova dotiahnite matice (3).

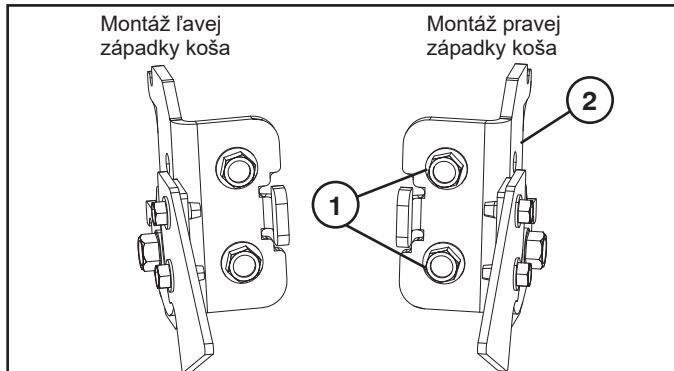


- Založte zostavu vaku na podpery vaku (4).
- V prípade potreby nastavenie upravte.

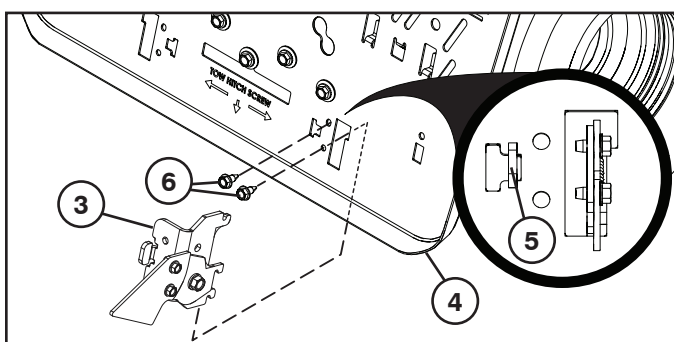
## MONTÁŽ ZÁPADKY KOŠA

**⚠️ UPOZORNENIE:** Pred montážou západky koša vypnite motor traktora a zatiahnite parkovaciu brzdu.

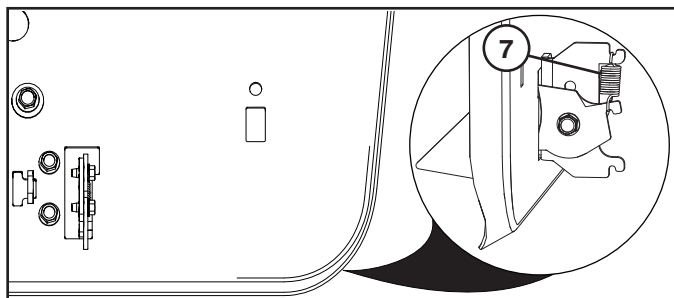
- Demontujte dve skrutky (1) pravej západky koša (2).



- Namontujte pravú západku koša (3) cez otvor na zadnom paneli (4).
- Umiestnite pravú západku koša na zadnom paneli s výstupkom (5) do otvoru na zadnom paneli a zarovnajte s montážnym otvorm.
- Použite dve skrutky, ktoré ste predtým odstránili (6), upevnite pravú západku koša na zadný panel a pevne utiahnite.



- Namontujte ťažnú pružinu západky koša (7) podľa zobrazenia.

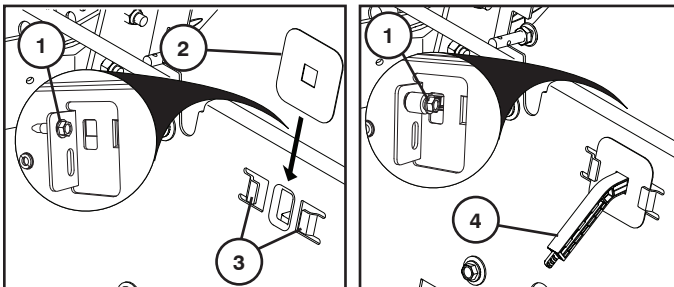


- Rovnaký postup montáže zopakujte pre ľavú západku.

## INŠTALÁCIA PÁKY/NÁSTAVCA VAKU

Pred montážou alebo nastavovaním musíte vypnúť motor traktora a zatiahnuť parkovaciu brzdu.

- Demontujte stredovú výsypku. (Pozrite si „Demontáž stredovej výsypky“ v kapitole 6 tohto návodu.)
- Odstráňte skrutku (1) z plášta. Umiestnite kryt (2) do štrbin (3) v opornej doske. Držte kryt na mieste, založte páku (4) cez štrbinu a znova namontujte skrutku (1). Upravte podľa potreby.



## NASTAVENIE CELEJ PÁKY/LOPATKY VAKU

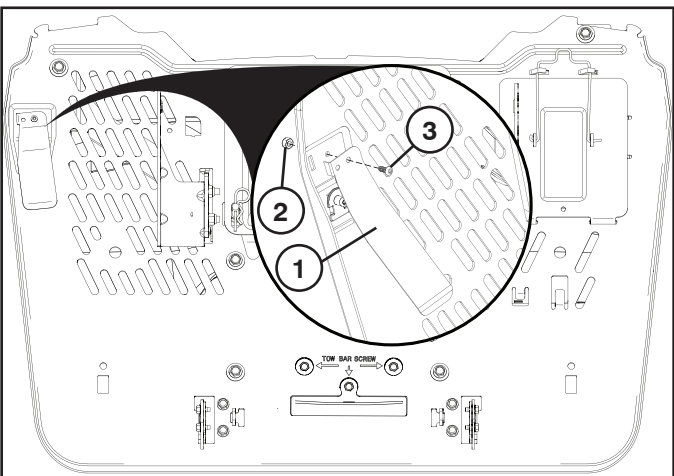
Celý nástavec vaku presuňte do požadovanej polohy (4).

- Pre najťažšie/mokré trávy zasuňte nástavec úplne dovnútra.
- Pre najľahšie/najsuchšie trávy vytiahnite nástavec úplne von.

## MONTÁŽ PÁKY NA POUŽITIE KOŠA

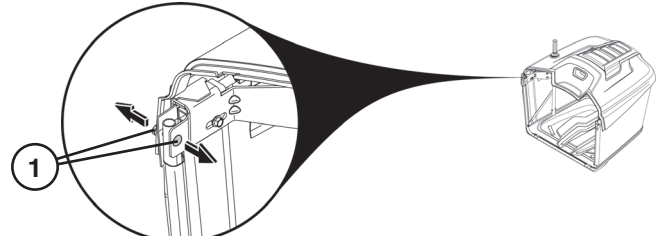
**⚠️ UPOZORNENIE:** Pred montážou páky na použitie koša vypnite motor traktora a zatiahnite parkovaciu brzdu.

- Umiestnite páku na použitie koša (1) na zadný panel s výstupkom proti rotácii do otvoru na zadnom paneli a zarovnajte s montážnym otvorm.
- Upevnite páku na použitie koša na zadný panel pomocou skrutiek (3) a matice (2) a pevne utiahnite.



## HU A FŰGYŰJTŐ ÖSSZESZERELÉSE

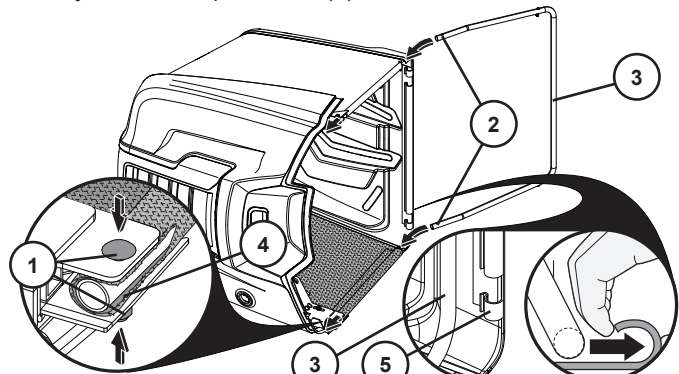
- Hajtsa szét a zsáket, és állítsa a jobb oldalával felfelé.
- Csavarja ki tartócsavarokat (5/16-18 x 1,5) és az anyákat (1) a felső váz elejéről.



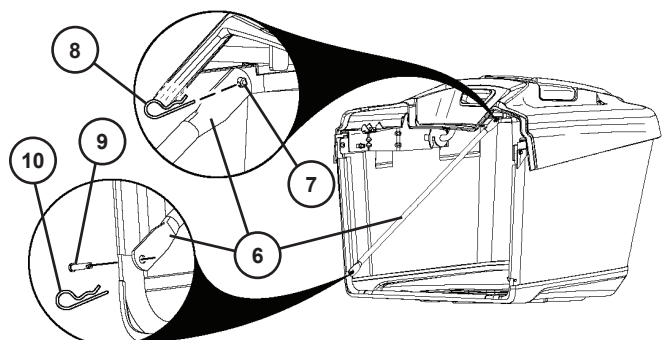
- Miközben a fűgyűjtő szerelvény az oldalán van, fűzza át a fűgyűjtő elülső vázának végeit (2) a fűgyűjtő minden oldalan a szöveten lévő hurkokon.
- Szerelje vissza a tartócsavarokat és az anyákat (1), hogy összekapcsolják az elülső vázat a felső vázzal a fűgyűjtő szöveten (4) áthaladva. Húzza meg szorosan.

**FIGYELEM:** Ne lépje túl a meg a 100 In-Lbs/11,2 Nm nyomatékot.

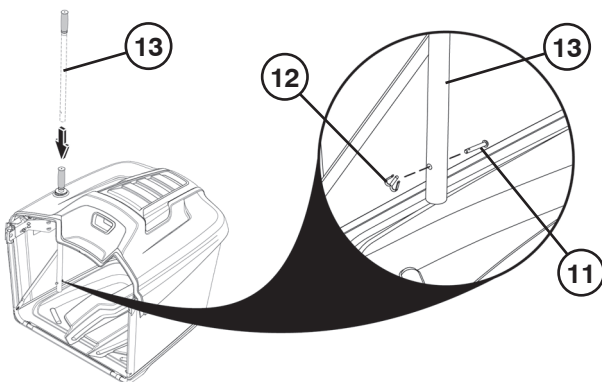
- Pattintsa a fűgyűjtő elülső vázának aját (3) a fűgyűjtő ajának elején található pattintóból (5).



- Vegye ki a kereszttámaszokat (6) a fűgyűjtő szerelvény belsőjéből.
- Csúsztassa a kereszttámaszt (6) a fűgyűjtő felső vázának hátlján lévő csapra (7), és rögzítse a rugós tartókapuccsal (8).
- Csúsztassa a kereszttámaszt (6) a fűgyűjtő vázának elején lévő csapra (9), és rögzítse a rugós tartókapuccsal (10).
- Ismételje meg az ellenkező oldalon.
- Távolítsa el a csapszeget (11) és a tartórugót (12) a fűgyűjtő fogantyújáról (13).



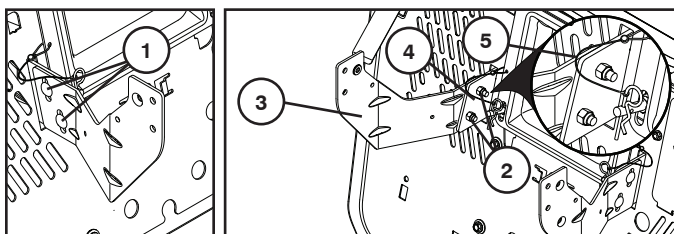
- Csúsztassa át a fűgyűjtő fogantyúját (13) a fűgyűjtő fedelén és a váz nyílásain.
- Helyezze vissza a csapszeget (11) a fűgyűjtő fogantyújának (13) aján lévő nyílásban keresztül, majd csúsztassa a tartórugót (12) a csapszeg (11) végén lévő nyílásba, amíg a helyére nem pattan.



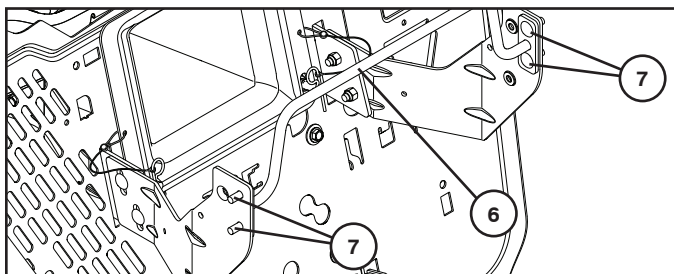
## A FÜGYÜJTŐ TARTÓSZERELVÉNYÉNEK FELSZERELESE

- A két tartócsavar (1) és a két anya (2) segítségével rögzítse a bal oldali középső konzolt (3) a bal oldali előlűső konzolhoz (4) az ábrán látható módon. A középső konzoloknak az előlűső konzolokhoz képest kívül kell lenniük. Ismételje meg az ellenkező oldalon.

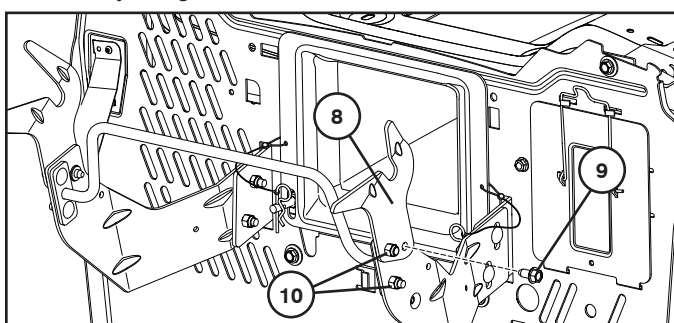
**MEGJEGYZÉS:** Névleges pozíció (5) az, amikor a konzolok szélei össze vannak igazítva az ábrán látható módon.



- Csatlakoztassa a kitámasztórudat (6) a bal és jobb oldali középső konzolhoz két tartócsavar (7) használatával mindenkorral. Ne szerelje fel az anyákat ennél a lépésnél.



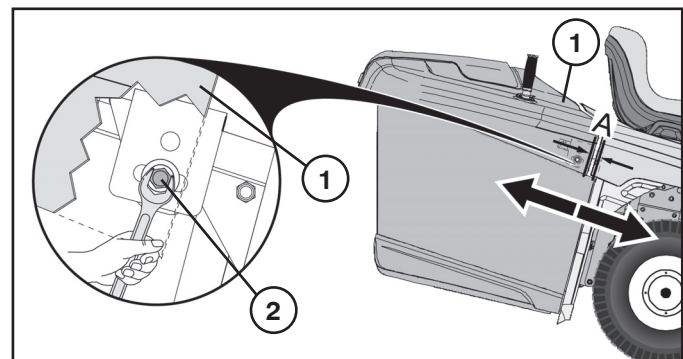
- Szerelje fel a fügyűjtő bal forgócsapját (8) egy csavar (9) és egy anya (10) használatával az ábrán látható módon. Ismételje meg az ellenkező oldalon.



## A FÜGYÜJTŐ BEÁLLÍTÁSA VÍZSZINTES BEÁLLÍTÁS

A traktor úgy érkezik a gyárból, hogy a fügyűjtő szerelvény egy előre rögzített helyzetbe van beállítva. Szükség esetén ez a pozíció átállítható úgy, hogy állandó hézag (A) legyen a sárvedő és a fügyűjtő szerelvény teteje között. Az ideális hézag megközelítőleg 6 mm (0,25").

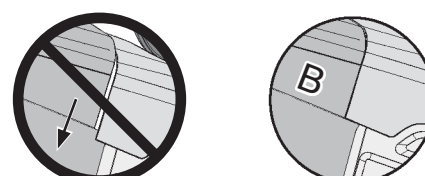
- Ilesszen egy 13 mm-es (1/2") kulcsot a fügyűjtő szerelvény teteje (1) alá. NE távolítsa el, csak lazítsa meg a beállítócsavart (2). Ismételje meg az ellenkező oldalon.
- Csúsztassa a fügyűjtő szerelvénnyt megfelelő állásba.



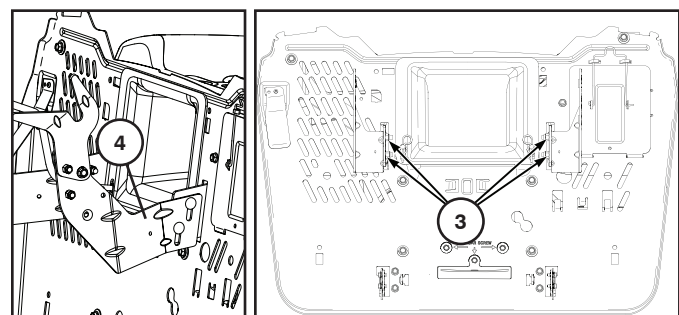
- Amikor a fügyűjtő szerelvény megfelelő állásban van, húzza meg a beállítócsavart (2) mindenkorral 100 In-Lbs/11,2 Nm nyomatékkal. NE húzza túl.
- Állítsa be újra, ha szükséges.

## FÜGGÖLEGES BEÁLLÍTÁS

Szükség esetén a fügyűjtő szerelvény függőleges pozíciója beállítható úgy, hogy megfelelő igazítás (B) legyen a sárvedő és a fügyűjtő szerelvény teteje között.



- Vegye le a fügyűjtő szerelvénnyt.
- NE távolítsa el, csak lazítsa meg az anyákat (3).
- Emelje fel vagy ereszze le a fügyűjtő tartókonzoljait (4) a megfelelő állásba, és húzza meg ismét az anyákat (3).

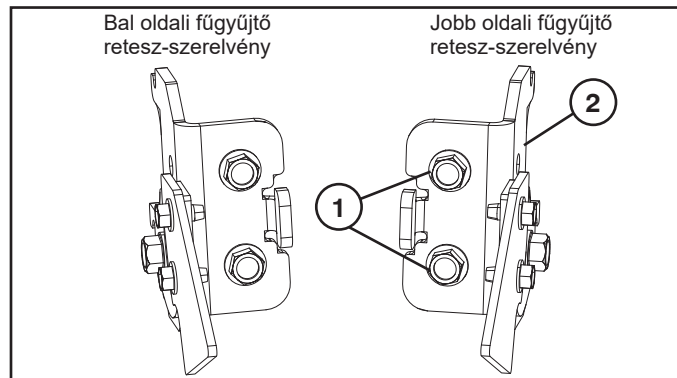


- Helyezze vissza a fügyűjtő szerelvénnyt a fügyűjtő tartóira (4).
- Állítsa be újra, ha szükséges.

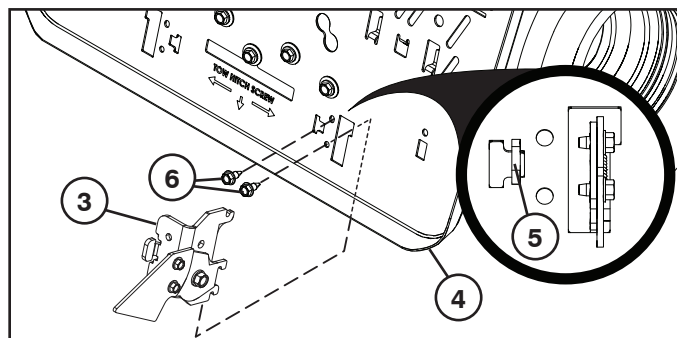
## A FÜGYŰJTŐ RETESZ-SZERELVÉNYÉNEK FELSZERELÉSE

**FIGYELEM:** A fügyűjtő retesz-szerelvényeinek felszerelése előtt állítsa le a traktor motorját, és húzza be a rögzítőfeket.

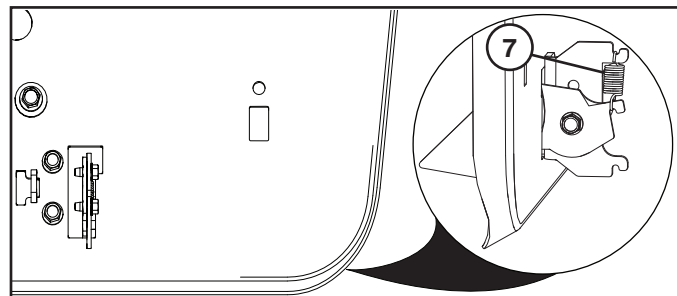
- Távolítsa el a jobb oldali fügyűjtő retesz-szerelvényen (2) található két csavart (1).



- Szerelje fel a jobb oldali fügyűjtő retesz-szerelvényt (3) a hátlapon lévő nyílásban keresztül (4).
- A hátlapon lévő nyílásban található fül (5) segítségével helyezze el a jobb oldali fügyűjtő retesz-szerelvényt a hátlapon, és igazítsa a szerelőnyílással egyvonalba.
- Az előzőleg eltávolított két csavarral (6) rögzítse a jobb oldali fügyűjtő retesz-szerelvényt a hátlaphoz, és húzza meg erősen.



- Szerelje fel a fügyűjtő retesz húzorugóját (7) az ábra szerint.

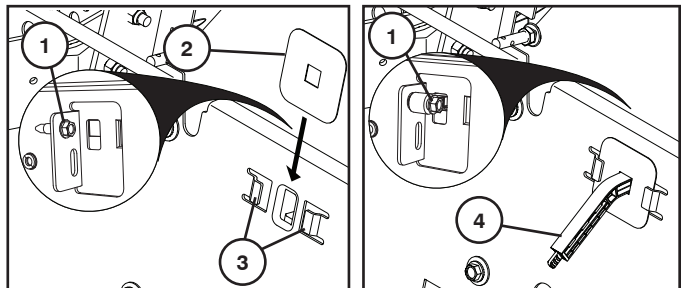


- Ismételje meg ezeket a lépéseket a bal oldali fügyűjtő retesz-szerelvények esetében is.

## A FÜGYŰJTŐ TELE KAR/HOSSZABBÍTÓ FELSZERELÉSE

Felszerelés vagy beállítás előtt a traktor motorját le kell állítani, a kéziféket pedig be kell húzni.

- Szerelje le a központi kidobógaratot. (Lásd a jelen kézikönyv „A központi garat leszerelése” című 6. fejezetét).
- Távolítsa el a csavart (1) az alvázból. Helyezze a fedeleket (2) a nyílásokba (3) a hátlapon. Miközben a fedeleket a helyén tartja, helyezze be a kart (4) a nyílásban keresztül, és szerelje vissza a csavart (1). Állítsa be szükség szerint.



### A ZSÁKEMELŐ/LAPÁT BEÁLLÍTÁSA

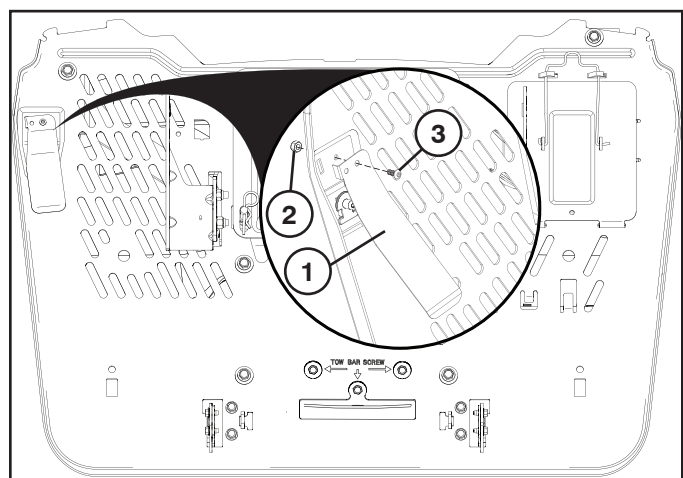
Csúsztassa a teljesen kihúzott zsákolót a kívánt pozícióba (4).

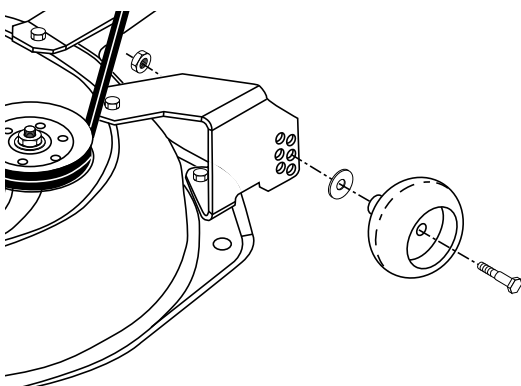
- Sűrű/nedves fű esetén csúsztassa a meghosszabbítást a legbelő pozícióba.
- Ritka/száraz fű esetén csúsztassa ki a meghosszabbítást a legkülső pozícióba.

## A FÜGYŰJTŐ BEHELYEZVE KAR FELSZERELÉSE

**FIGYELMEZTETÉS:** A fügyűjtő behelyezve kar felszerelése előtt állítsa le a traktor motorját, és húzza be a rögzítőfeket.

- A hátlapon lévő nyílásban található elfordulási biztosítékkal helyezze el a fügyűjtő behelyezve kart (1) a hátlapon.
- Rögzítse a fügyűjtő behelyezve kart a hátlaphoz a csavar (3) és az anya (2) segítségével, majd húzza meg erősen.





### (CZ) SEŘÍZENÍ PODPĚRNÝCH KOLEČEK (pokud jsou na-montována)

Podpěrná kolečka jsou správně nastavena tehdy, když jsou mírně nad terénem, je-li sekáčka při pracovní poloze v požadované výšce sečení. Podpěrná kolečka pak udržují skelet ve správné poloze, aby nedocházelo za většiny terénních podmínek k zaříznutí do země.

- Seřídte podpěrná kolečka s traktorem umístěným na rovném povrchu.
- Seřídte sekáčku na požadovanou výšku sečení.
- Jakmile je sekáčka nastavena na požadovanou výšku sečení, podpěrná kolečka by měla být sestavena tak, aby byla mírně nad terénem. Namontujte podpěrné kolečko do příslušného otvoru pomocí osazeného šroubu, podložky a pojistné maticy a pevně je dotáhněte.
- Zopakujte postup na protější straně montáži podpěrného kolečka do stejněho otvoru.

### (HR) PODEŠAVANJE KOTAČIĆA MJERAČA (ako je ugrađen)

Kotačići mjerača ispravno su podešeni kad su podignuti malo od zemlje kada se kosičica nalazi na željenoj visini rezanja u radnom položaju. Kotačići mjerača održavaju rezno kućište u ispravnom položaju kako bi sprječili struganje na većini terena.

- Podesite kotačiće mjerača dok je traktor na ravnoj podlozi.
- Podesite kosičicu na željenu visinu rezanja.
- S kosičicom na željenoj visini rezanja, kotačići mjerača trebali bi se sastaviti tako da budu malo odmaknuti od zemlje. Instalirajte kotačići mjerača u odgovarajući prvot remenim pojasmom, podloškom i zapornom maticom pa ih sigurno pritegnite.
- Ponovite za suprotnu stranu, instalirajući kotačići mjerača u isti prvot za podešavanje.

### (SI) NASTAVITEV VODILNEGA KOLESCA (če je v opremi)

Vodilna kolesca so pravilno nastavljena, ko so rahlo dvignjena s tal ko je nastavljena želena višina košnje kosičnice v delovnem položaju. Vodilna kolesca ohranjajo kosišče v ustrezem položaju, kar preprečuje popoln odrez trave na večini terenov.

- Vodilna kolesca traktora nastavljajte, ko je ta na ravni in ploski površini.
- Kosičico nastavite na želeno višino košnje.
- Ko je nastavljena želena višina košnje kosičnice, morajo biti vodilna kolesca nameščena tako, da bodo rahlo dvignjena od tal. Vodilna kolesca namestite v ustrezne odpertine tako, da namestite ramenski zatič, podložko in varovalno matico ter jo nato zategnjete.
- Za namestitev vodilnega na nasprotni strani postopek ponovite.

### (PL) REGULACJA KÓŁEK PODPOROWYCH (zależnie od wyposażenia)

Kółka podporowe są prawidłowo wyregulowane, jeśli są tylko trochę uniesione ponad podłożem, a zespół koszący jest ustawiony w położeniu roboczym na prawidłowej wysokości. Kółka te utrzymują zespół koszący w prawidłowym położeniu, co pomaga zapobiegać zdzieraniu darni w prawie wszystkich warunkach terenowych.

- Wyregulować kółka podporowe przy traktorze ustawionym na płaskiej, poziomej powierzchni.
- Ustawić kosiarkę na żądaną wysokość cięcia.
- Po ustawieniu kosiarki na żądaną wysokość cięcia należy założyć kółka podporowe, tak aby znajdowały się lekko nad podłożem. Zamontować kółko podporowe w odpowiednim otworze za pomocą śruby pasowanej, podkładki i dobrze dokręcić.
- Powtórzyć czynność po przeciwniej stronie, zakładając kółko podporowe w otworze na tej samej wysokości.

### (SK) NASTAVENIE KALIBRAČNÝCH KOLIESOK (ak je súčasťou výbavy)

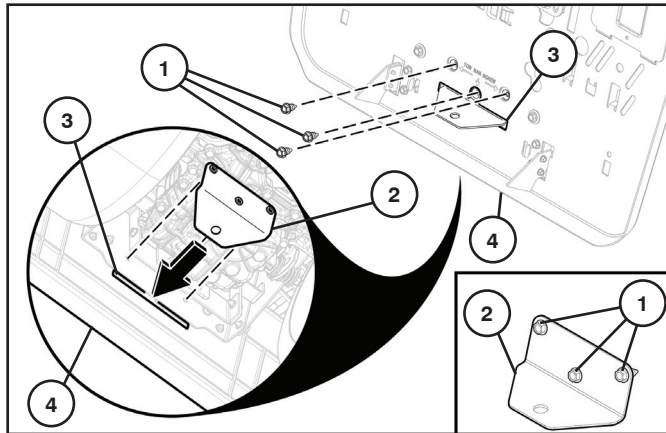
Kalibračné kolieska sú správne nastavené, ak sa nachádzajú mierne nad zemou, keď je kosačka na požadovanej výške rezu v prevádzkovej polohe. Kalibračné kolieska udržiavajú skelet v správnej polohe, aby pomohli zabrániť poškodeniu trávnika vo väčšine terénov.

- Nastavte kalibračné kolieska s traktorom na rovnom povrchu.
- Nastavte kosačku na požadovanú výšku rezu.
- Keď je kosačka na požadovanej výške rezu, pripojte kalibračné kolieska tak, aby boli mierne nad zemou. Inštalujte kalibračné koliesko do vhodného otvoru pomocou skrutky s osadením, podložky a poistnej maticy a bezpečne utiahnite.
- Opakujte rovnaký postup pre opačnú stranu na inštalácii kalibračného kolieska do rovnakého otvoru nastavenia.

### (HU) A NYOMTÁVKEREKEK BEÁLLÍTÁSA (ha van felszerelve)

A nyomtávkerekek beállítása akkor megfelelő, ha enyhén el-emelkednek a talajtól, amikor a fűnyíró működési helyzetben, a kívánt vágási magasságban van. A nyomtávkerekek ebben az esetben megfelelő helyzetben tartják a vágásztalt, így a legtöbb talajviszony esetében megelőzhető a tarolvágás.

- Állítsa a fűnyírót a kívánt vágási magasságba.
- A fűnyírót állítsa a kívánt vágási magasságra.
- A fűnyíró kívánt vágási magasságba állítása után a nyomtávkereket úgy kell felszerelni, hogy enyhén el-emelkedjenek a talajtól. Szerelje fel a nyomtávkereket a megfelelő nyílásba a vállas csavar, az alátét és a záróanya segítségével, majd jól szorítsa meg.
- Ismételje meg a műveletet a másik oldalon is, és szerelje fel a nyomtávkereket a megfelelő nyílásba.



### (CZ) INSTALACE TAŽNÉHO ZÁVĚSU

- Vyšroubujte šrouby (1) z tažného závěsu (2). Uschovějte je pro další použití.
- Provlékněte tažný závěs (2) zárezem (3) v zadní desce (4) podle vyobrazení.
- Vyrovnějte otvory v tažném závěsu (2) proti otvorům v zadní desce (4). Našroubujte zpět šrouby (1) skrz zadní desku podle vyobrazení. Pevně je utáhněte.

### (HR) POSTAVLJANJE KUKE ZA VUČU

- Izvadite vijke (1) s kuke za vuču (2). Spremite za buduće potrebe.
- Kliznite kuku za vuču (2) kroz utor (3) na stražnjoj ploči (4) kako se vidi.
- Poravnajte rupice na kuki za vuču (2) s rupicama na stražnjoj ploči (4). Ponovno postavite vijke (1) kroz stražnju ploču kako se vidi. Čvrsto zategnite.

### (SI) NAMESTITEV VLEČNEGA PRIKLOPA

- Odstranite vijke (1) z vlečnega priklopa (2). Shranite za kasnejšo uporabo.
- Vlečni priklop (2) potisnite skozi režo (3) v zadnji plošči (4), kot je prikazano.
- Poravnajte odprtine (2) z odprtinami v zadnji plošči (4). Vijake (1) ponovno namestite skozi zadnjo ploščo, kot je prikazano. Močno pritrdite.

### (PL) INSTALACJA ZACZEPU DO HOLOWANIA

- Odkręcić śruby (1) od zaczepu do holowania (2). Zachować do wykorzystania w przyszłości.
- Wsunąć zaczep do holowania (2) przez szczelinę (3) w płycie tylnej (4) jak pokazano na ilustracji.
- Wyrównać otwory w zaczepie do holowania (2) z otworami w płycie tylnej (4). Wkręcić śruby (1) przez płytę tylną, jak pokazano na ilustracji. Mocno dokręcić.

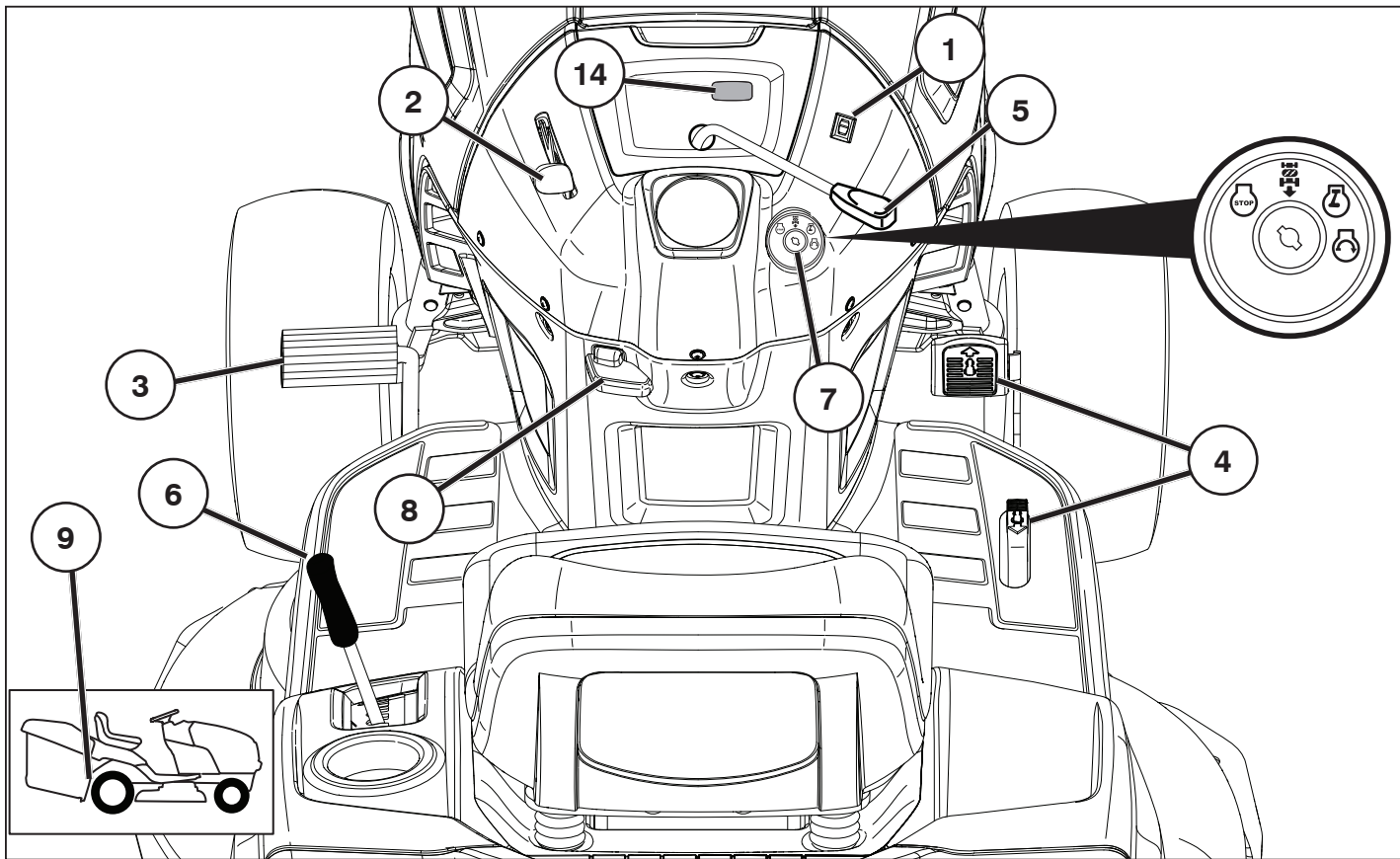
### (SK) MONTÁŽ ŤAŽNÉHO ZÁVESU

- Vyberte skrutky (1) z ťažného závesu (2). Odložte si ich pre ďalšie použitie.
- Posuňte ťažný záves (2) cez štrbinu (3) v zadnej platni (4) podľa obrázku.
- Vyrovnejte otvory v ťažnom závese (2) s otvormi v zadnej platni (4). Znovu založte skrutky (1) cez zadnú platňu, ako je znázornené na obrázku. Pevne dotiahnite.

### (HU) A VONTATÁSI KAPCSOLÓSZERKEZET FELSZERELÉSE

- Távolítsa el a csavarokat (1) a vontatási kapcsolószerkezetből (2). Örizze meg későbbi használatra.
- Csúsztassa a vontatási kapcsolószerkezetet (2) keresztül a hátlapon (4) lévő nyílásban (3) az ábrán látható módon.
- Igazítsa a vontatási kapcsolószerkezeten (2) lévő furatokat a hátlapon (4) furatokhoz. Szerelje vissza a csavarokat (1) a hátlapon keresztül az ábrán látható módon. Húzza meg szorosan.

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



**(CZ) Umístění ovládacích prvků**

1. Vypínač světel
2. Ovládací páčka plynu
3. Brzdový pedál
4. Pedál pro jízdu vpřed / vzad
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
14. Upozornění na servis/měřič hodin

**(HR) Pozicioniranje upravljackih funkcija**

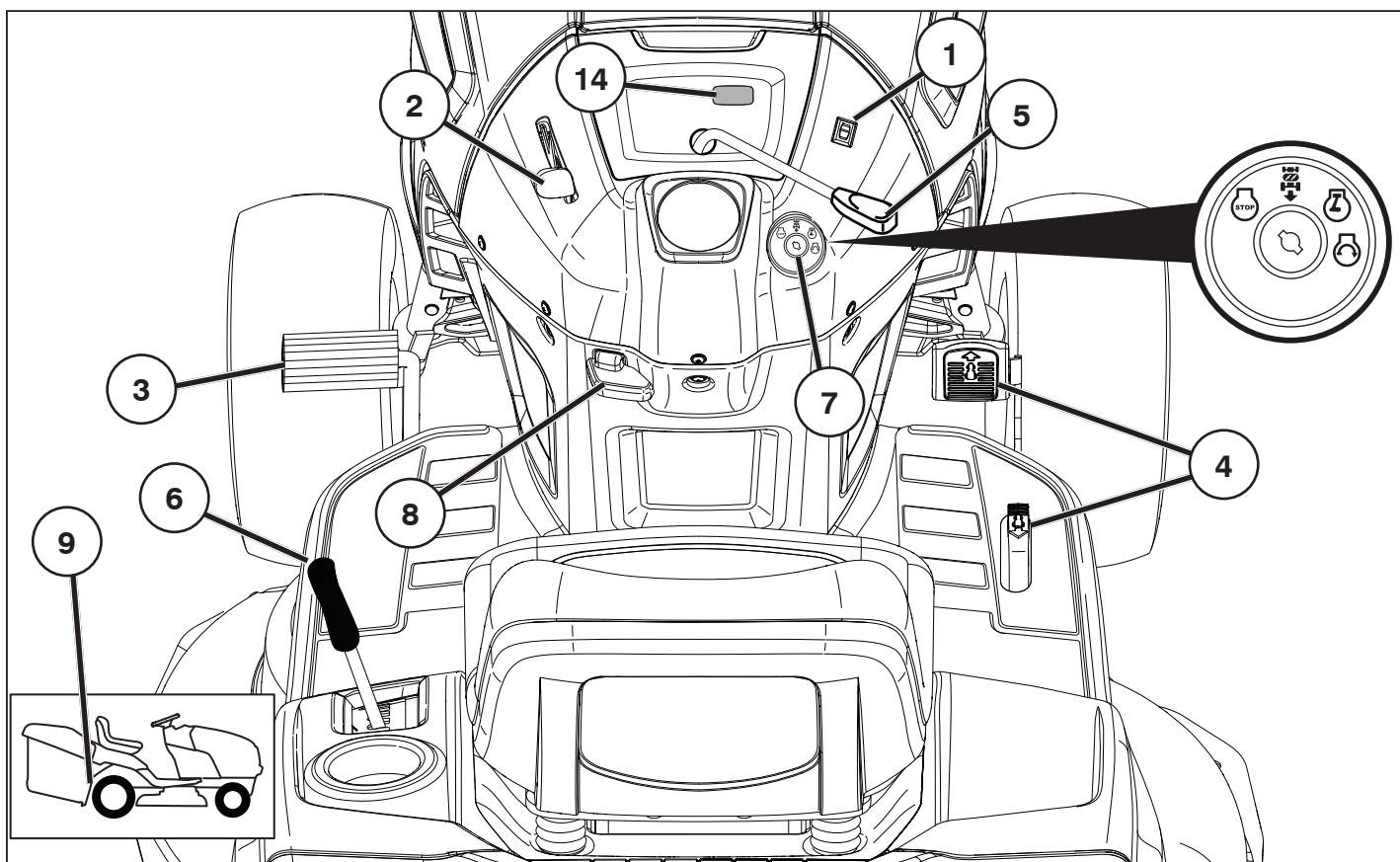
1. Prekidač svjetla
2. Upravljanje prigušnim leptirom
3. Pedala kocnice
4. Pedala za vožnju naprijed/unatrag.
5. Ukopcavanje/iskopcavanje uredaja za rezanje.
6. Brzo dizanje/spuštanje uredaja za rezanje.
7. Kontakt brava.
8. Parkirna kocnica.
9. Rucica za upravljanje odvajanjem pogona od kotaca.
14. Podsjednik za servisiranje/mjerač vremena

**(SI) Seznam upravljalnih funkcij**

1. Stikalo za luci
2. Upravljanje dušilne lopute
3. Pedal zavore
4. Pedal za prestavljanje naprej/vzvratno
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
14. Servisni opomnik/merilnik obratovalnih ur

**(PL) Położenie przyrządów sterowniczych**

1. Włącznik oświetlenia.
2. Sterownicza przepustnicy.
3. Pedał i hamulca
4. Pedał napędowy do przodu/do tyłu
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.
14. Przypomnienie o serwisie/licznik godzin pracy

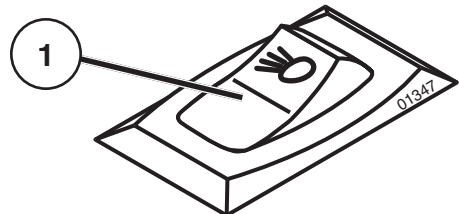


#### SK Usporiadanie ovládacích zariadení

1. Vypínač svetla.
2. Páka ovládania plynu.
3. Pedál brzdy.
4. Pedál pre pohon dopredu a dozadu.
5. Zapínanie a vypínanie žacieho agregátu.
6. Rýchle zdvívanie a spúšťanie žacieho agregátu.
7. Štartér.
8. Ručná brzda.
9. Zapínanie a vypínanie voľnobehu.
14. Upozorňovač servisu/merač hodín

#### HU A vezérlők elhelyezése

1. Fénykapcsoló
2. Gázkar.
3. Fékpedál
4. Előre/Hátrameneti pedál.
5. A vágóegység csatlakoztatása/leválasztása.
6. A vágóegység gyors felemelése/leeresztése.
7. Indítózár.
8. Parkolófék.
9. Szabad kerék vezérlőkar
14. Szervízemlékeztető/ óramérő



(CZ) 1. Vypínač světel

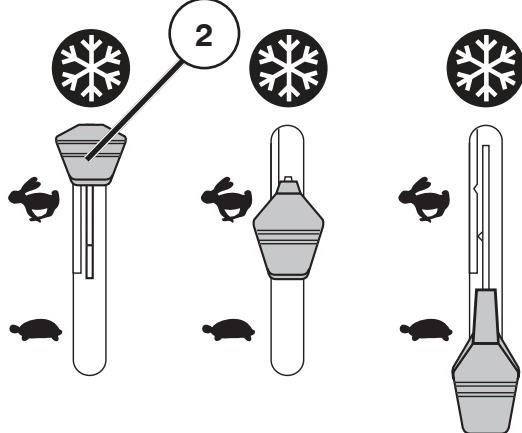
(HR) 1. Prekidac za svjetla

(SI) 1. Stikalo za luci

(PL) 1. Włącznik oświetlenia

(SK) 1. Vypínač svetla.

(HU) 1. Fénykapcsoló



## (CZ) 2. Ovládací páčka plynu

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

= Plný plyn (rychle)

= Volnoběžná rychlosť (pomalu)

= Poloha startování v nízkých teplotách

## (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

= Položaj za pokretanje po hladnom vremenu

## (SI) 2. Upravljanje Dušilne Lopute

Upravljanjem dušilne lopute lahko krmilite obrate motorja oziroma hitrost vrtenja rezil.

= Polna hitrost

= Hitrost prostega teka

= Položaj za zagon v hladnem vremenu

## (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

= Pozycja rozruchowa w niskiej temperaturze

## (SK) 2. Páka ovládania plynu

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

= Plný plyn

= Volnobeh

= Poloha štartovania v studenom počasí

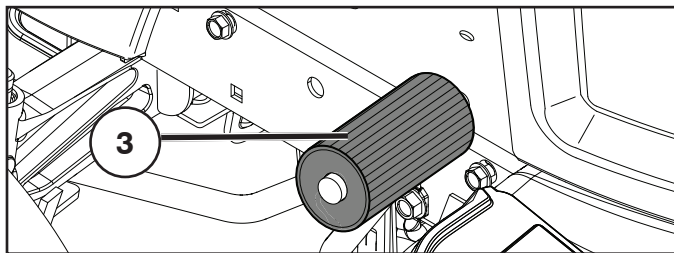
## (HU) 2. Gázkar

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

= Teljes sebesség

= Üresjárat

= Hideg időszaki indítási állás



**CZ 3. Pedál brzdy**

Používá se pro brzdění traktoru a při startování motoru.

**HR 3. Kočiona pedala**

Rabi se za kočenje traktora i za pokretanje stroja.

**SI 3. Brzdotvý pedál**

Používa sa na brzdenie traktora a štartovanie motora.

**PL 3. Pedał hamulca**

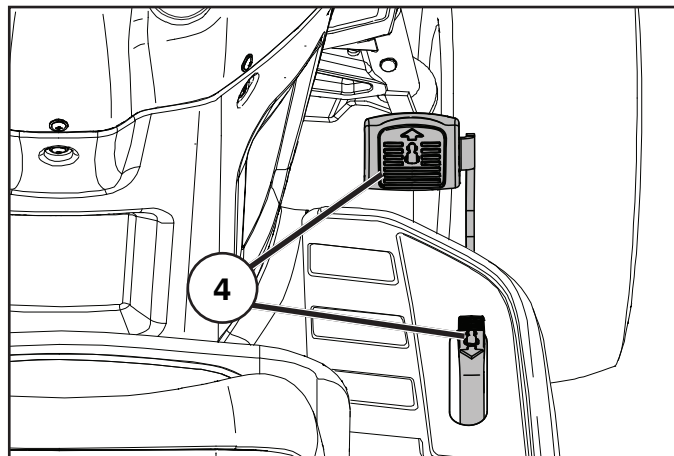
Wykorzystywany do hamowania traktora i uruchamiania silnika.

**SK 3. Brzdový pedál**

Používa sa na brzdenie traktora a štartovanie motora.

**HU 3. Fékpédál**

A traktor fékezésére és a motor indítására szolgál.



**CZ 4. Pedál řízení dopředu/dozadu.**

Směr a rychlosť pohybu se ovládá pedály řízení dopředu a dozadu.

**HR 4. Papučica za vožnju naprijed/natrag.**

Smjer i brzinu gibanja određujemo papučicama za vožnju naprijed i natrag.

**SI 4. Pedal za plin za vožnjo naprej in vzvratno vožnjo.**

Smer in hitrost vožnje je nadzorovana s pedali za plin za vožnjo naprej in vzvratno vožnjo.

**PL 4. Pedał napędowy do przodu/do tyłu**

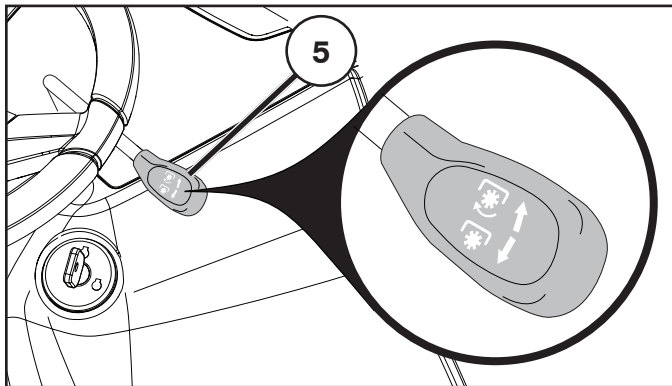
Kierunek i szybkość ruchu kontrolowana jest pedałami napędowymi do przodu i do tyłu.

**SK 4. Pedál pre pohon dopredu a dozadu.**

Smer a rýchlosť pohybu sa reguluje pomocou pedálov pre chod dopredu a dozadu.

**HU 4. Előre/Hátrameneti pedál.**

A mozgás irányát és sebességét az előre és hátrameneti pedálok szabályozzák.

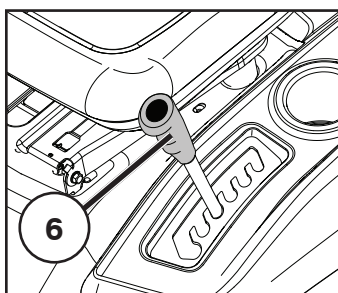


### CZ 5. Zapnutí/vypnutí žáčího ústrojí

Posunutím páky směrem nahoru je zapojen pohon žáčího ústrojí, kdy dojde k napnutí klínového řemenu náhonu a žáčí nože se začnou otáčet. Jestliže je páka posunuta zpět, náhon bude přerušen a rotující nože se zastaví pomocí brzdrových elementů na řemenici. Není-li pytlovač úplně zavřený, nože nebudou pracovat při pohybu pákou vpřed a motor se zastaví. Jestliže se pytlovač během sekání odpojí, motor se zastaví.

### HR 5. Ukopcavanje/iskopcavanje uredaja za rezanje

Pomjeranje rucice naprijed ukopcava uredaj za rezanje na pogon, s tim se zateže pogonski remen i pocinje rotacija noževa. Pomjeranjem rucice unatrag pogon se iskopcava i rotacija noževa se pocinje usporavati s pomocu kocionih papucica remenice. Ako košara nije potpuno zatvorena, noževi se neće uključiti kad polugu pomaknete prema naprijed, a motor će se ugasiti. Ako se košara tijekom košnje otkači, motor će se ugasiti.



### CZ 6. Rychlé zvednutí / spuštění žáčího ústrojí

Zatáhnutím páky směrem dozadu zvednete rychle žáčí ústrojí při přejezdu nerovností trávníku, atd. Během přepravy bude žáčí ústrojí v nejvyšší poloze. Zatáhněte páku zpět, až se uzamkne v poloze.

### 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.

### SI 5. Vklop/odklop rezalnika

Rezalnik prikljucite k pogonu s premikanjem rocice naprej. S tem boste napeli pogonski jermen ki bo pricel vrteći rezila. Pogon rezalnika odklopite s premikanjem rocice nazaj. S tem tudi aktivirate zavorne ploščice jermenice, ki upočasnijo vrtenja rezil. Če košara ni povsem zaprta, se rezila ob pomiku ročice naprej ne vključijo, motor pa se izključi. Če se košara sprosti med košnjo, se motor izključi.

### 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. Jeśli pojemnik nie zostanie całkowicie zamknięty, noże nie zostaną włączone po przesunięciu dźwigni do przodu i nastąpi wyłączenie silnika. Jeśli pojemnik odłączy się podczas koszenia, silnik zostanie również wyłączony.

### SK 5. Zapínanie a vypínanie žacieho agregátu

Aby ste zapli pohon kosačky, posuňte páku dopredu. Hnací remeň sa pri tom napne a čepele sa začnú otáčať. Pokiaľ páku vrátite do pôvodnej polohy, pohon sa vypne a otáčanie čepelí sa pomocou brzdrových zarážok pripojených na remeniciach zbrzdí. Ak vak nie je úplne zatvorený, čepele pri pohybe páky vpred nezapadnú a motor sa vypne. Ak sa vak počas kosenia uvoľní, motor sa vypne.

### HU 5. A vágóegység csatlakoztatása/leválasztása

Vigye a kart előre, hogy a meghajtást a vágóegységhöz kapcsolja, így a hajtósíjj megfeszül és a kések elkezlik forgásukat. Ha a kar hátrafele mozog, a meghajtás leáll és a pengék mozgása lelassul a tárcsára nyomódó fékpofák miatt. Ha a fügylejtő nincs teljesen lezárvva, a lapok nem kapcsolnak be az emelő előre mozgatásakor, és így a motor kikapcsol. Ha a fügylejtő csatlakoztatása vágás közben megszűnik, a motor leáll.

### SI 6. Hitri dvig/sput rezalnika

Za hitri dvig rezalnika, zaradi neravnin ali drugih podobnih težav na travniku, morate povlecí dvižno rocico nazaj. Pred transportom je vaš rezalnik nastavljen na najvišji položaj. Povlecite rocico nazaj dokler se ne zaskoci.

### PL 6. Szybkie unoszenie / opuszczanie przyrządu tnącego

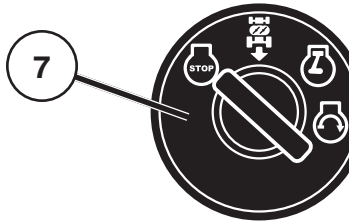
W celu uniesienia przyrządu tnącego (np. podczas przejeżdżania nad nierównościami na trawniku) należy pociągnąć dźwignię do tyłu. W trakcie przewozu kosiarki, przyrząd tnący powinien znajdować się w górnym położeniu. Dźwignię należy ciągnąć aż do momentu, w którym mechanizm zapadkowy zablokuje ją w skrajnym położeniu.

### SK 6. Rýchle zdvívahie a spušťanie žacieho agregátu

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

### 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.



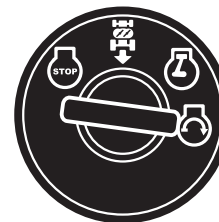
OFF



ROS ON



ON



START

## (CZ) 7. Spínač zapalování

Klíček zapalování má čtyři různé polohy:

OFF	Přívod elektrického proudu přerušen
ROS ON	Systém zpětného chodu (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 - "Řízení")

### 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 kljuc u kontakt bravi kada napuštate stroj.

## (SI) 7. Kljucavnica za vžig motorja

Ključzapaľovania 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 vklopjen.
START	Zagon motorja.

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

### POZOR!

Vzemite kljuc iz kontaktne kljucavnice vsakic, ko zapustite stroj

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

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

Klúč zapaľovania má štyri rôzne polohy:

OFF	Elektrický prúd vypnutý
ROS ON	Pripojený systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS)
ON	Elektrický prúd zapnutý
ŠTART	Štartér zapnutý

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

### VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

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

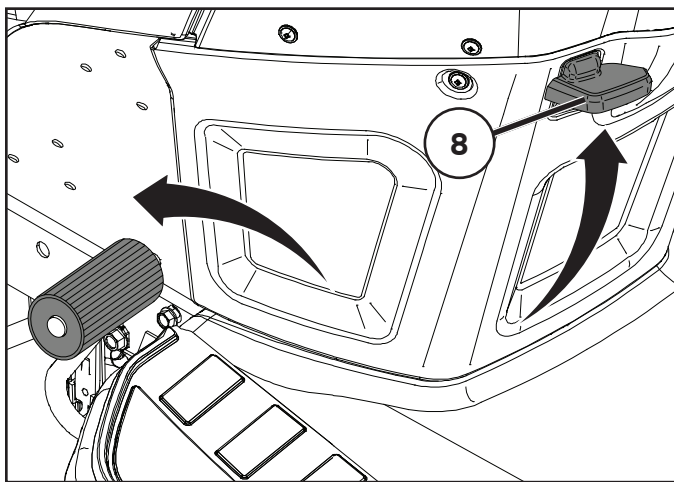
## (HU) 7. Indítózár

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. Uvoleňte pedál brzdy.

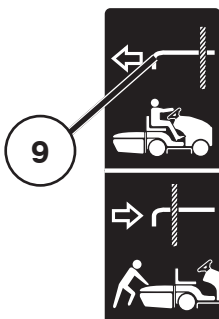
Parkovací brzdu uvolníte jednoduše, sešlápnutím brzdového pedálu.

### 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 deaktivirate parkirnu kocnicu morate samo pritisnuti na dolje pedalu kocnice.



### CZ 9. Páčka volného pohybu kol

Chcete-li traktor táhnout nebo s ním pohnout bez použití motoru, musí být ovládací knoflík volnoběhu zasunutý. Chcete-li s traktorem jet, musí být ovládací knoflík volnoběhu vysunutý a zablokován v této poloze.

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

Za vuču ili pomicanje traktora bez pokretanja motora morate pritisnuti gumb za slobodni hod. Za vožnju traktora gumb za prazni hod mora biti izvučen i zaključan u tom položaju.

### SI 8. Rocna zavora

Vkllop 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 pedał hamulca.
2. Pociągnąć dźwignię hamulca postojowego do góry i utrzymywać ją w takim położeniu.
3. Puścić (zwolnić) pedał hamulca.

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

### SK 8. Ručná brzda

Ručnú brzdu používajte nasledujúcim spôsobom:

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

Ručná brzda sa opäť uvoľní jednoduchým stlačením pedálu brzdy.

### HU 8. Parkolófék

A parkolóféket csatlakoztassa a következő módon.

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

Aparkolófék kiengedéséhez csak le kell nyomnia a fékpedált.

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

Za vlečenje ali premikanje traktora brez delajočega motorja mora biti gumb za prosti tek pritisnjén. Za normalno vožnjo s traktorjem mora biti gumb za prosti tek izvlečen in zaklenjen.

### PL 9. Dźwignia sterowania mechanizmu wolnego biegu

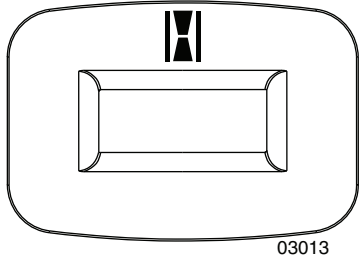
Aby pociągnąć lub przesunąć traktor bez uruchamiania silnika, należy wcisnąć pokrętło mechanizmu wolnego biegu. Aby traktorem można było jechać, pokrętło mechanizmu wolnego biegu należy wyciągnąć i zablokować.

### SK 9. Zapínanie a vypínanie voľnobehu

Ak chcete traktor roziahnúť alebo pohnúť bez zapnutého motoru, zatlačte ovládaci gombík chodu naprázdno. Ak chcete začať jazdu s traktorom, ovládaci gombík chodu naprázdno musí byť vytiahnutý a zaistený.

### HU 9. Szabad kerék vezérlőkar

Ha a traktort motor segítsége nélkül kívánta vontatni vagy elmozdítani, be kell nyomni a szabadonfutó kerekes szabályozógombot. A traktor vezetéséhez ki kell húzni a szabadonfutó kerekes szabályozógombot, és zárolni kell ebben az állásban.



**(CZ) 14. UPOZORNĚNÍ NA SERVIS / MĚŘIČ HODIN**  
Udává, když je pro sekačku a motor nezbytný servis.

**(HR) 14. PODSJEDNIK ZA SERVISIRANJE / MJERAČ VREMENA**  
Ukazuje kad je potrebno servisirati motor i kosilicu.

**(SI) 14. SERVISNI OPOMNIK / MERILNIK OBRATOVALNIHUR**  
Prikazuje priporočeni čas za servisni poseg na motorju in kosilnici.

**14. PRZYPOMNIENIE OSERWISIE / LICZNIK GODZIN PRACY**  
Wskazuje, kiedy wymagane jest serwisowanie silnika i kosiarki.

**(SK) 14.UPOZORŇOVAC SERVISU / MERAČ HODÍN**  
Udáva, keď sa vyžaduje servis motora alebo žacieho stroja.

**(HU) 14.SZERVÍZEMLÉKEZTETŐ / ÓRAMÉRŐ**  
Jelzi, mikor kell szervizbe vinni a motort és az aratógépet.

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

## **4. Przygotowanie do uruchomienia. 4. Opatrenia przed naštartovaním.**

### **4. Beindítás előtt.**

#### **(CZ) Doplňení paliva**

Naplňte palivovou nádrž po spodní okraj nalévacího hrdla. Neprepĺňujte. Používajte čerstvý, čistý, standardní benzín s minimálnim oktanovým číslom 91. Nemíchejte olej s benzínom. Palivo nakupujete v množství, ktoré lze spotrebovať do 30 dnů, aby bola zajišťena jeho čerstvost.

#### **VÝSTRAHA!**

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

#### **(HR) Punjenje rezervoara**

Spremnik za gorivo napunite do dna grla za punjenje. Nemojte prepuniti. Upotrebljavajte svež i čist običan benzin s minimalnim oktanskim brojem 91 RON (87 AKI za S.A.D.). Nemojte miješati ulje i benzin. Gorivo kupujte u količinama koje možete potrošiti za 30 dana kako biste osigurali njegovu svježinu.

#### **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 preliti iz rezervoara. Po završetku punjenja provjerite da li je poklopac rezervoara cvrsto pritegnut. Skladištite benzin u hladnom prostoru i u odgovarajućim kontejnerima za motorni benzin. Uvijek provjerite rezervoar benzina i cijevi za benzin.

#### **(SI) Polnjenje goriva**

Posodo za gorivo napolnite do dna nalivnega grla posode. Ne napolnite preveč. Uporabite svež, čist, običajni bencin z najmanj 91 oktani (RON; v ZDA 87 AKI). Olja ne mešajte z bencinom. Kupite toliko goriva, kot ga je mogoče porabititi v 30 dneh, saj mora biti sveže.

#### **SVARILO!**

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

#### **(PL) Uzupełnianie paliwa**

Napełnić zbiornik paliwa do dolnej krawędzi szyjki wlewu zbiornika paliwa. Nie przepelnić. Użyć czystej, świeżej, zwykłej benzyny o minimalnej liczbie oktanowej wynoszącej 91 (87 AKI w Stanach Zjednoczonych). Nie mieszać oleju z benzyną. Aby zapewnić świeżość paliwa, należy kupować benzynę w ilości, która zostanie zużyta w ciągu 30 dni.

#### **OSTRZEŻENIE!**

Benzyna jest cieczą łatwopalną. 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 przepelnić zbiornika paliwa, paliwo może zwiększyć swoją objętość i wylać się ze zbiornika. Należy zawsze dokładnie zakreślić korek wlewu paliwa po zakończeniu uzupełniania paliwa. Paliwo należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach, w chłodnych pomieszczeniach. Należy kontrolować stan zbiornika paliwa i przewodów paliwowych.

#### **(SK) Čerpanie paliva**

Naplňte palivovú nádrž po spodný okraj naliievacieho hrdla. Dávajte pozor, aby ste nepreliali. Používajte čerstvý, čistý, normálny benzín s minimálnym oktánovým číslom 91 RON (87 AKI v USA). Nemiešajte olej s benzínom. Palivo kupujte v objemoch, ktoré dokážete spotrebovať do 30 dní, aby ste palivo vždy používali čerstvé.

#### **VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!**

Benzín je veľmi horľavý. Zachádzajte s ním opatrne a palivo čerpajte len vonku. Pri 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 betöltő nyak aljáig töltse fel üzemanyaggal az üzemanyagtartályt. Ne töltse túl. Friss és tiszta, minimum 91-es RON (az Egyesült Államok esetében 87-es AKI) oktánszámú normál benzint használjon. Az olajat ne keverje össze benzinnel. Az üzemanyag frissességének érdekében mindenkorának mennyiségeben vásároljon üzemanyagot, amit 30 napon belül el tud használni.

#### **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 kupakja jól be legyen csavarva. A benzín hűvös, száraz helyen, egy megfelelő tartályban tárolja. Ellenőrizze a benzintartályt és a csöveket.

### (CZ) Hladina Oleje

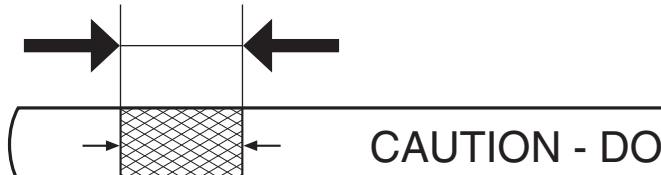
Uzávér pro doplňování oleje s olejovou měrkou je přístupný po zvednutí kapoty. Hladina oleje v motoru by se měla kontrolovat před každým použitím. Traktor musí stát na rovném povrchu. Odšroubujte olejovou měrku a očistěte ji. Umístěte olejovou měrku nazpět, ale nepřišroubovávejte ji. Znovu ji vyjměte a zkontrolujte hladinu oleje.

### (HR) Razina ulja

Kombiniranom čepu za punjenje ulja i šipki za ulje možete pristupiti kada je poklopac motora podignut prema naprijed. Razinu ulja u motoru treba provjeriti prije svakog pogona. Provjerite je li traktor na ravnoj površini. Odvijte šipku za ulje i obrišite ju. Zamijenite šipku za ulje i nemojte ju uviti. Ponovno ju izvadite i provjerite razinu ulja.

### (SI) Nivo olja

Pokrovček odprtine za dolivanje kombiniranega olja in merilna palica za olje sta dostopna le, ko je pokrov dvignjen. Pred vsako uporabo preverite nivo olja v motorju. Prepričajte se, da je kosičnica na ravni površini. Odvijte merilno palico za olje in jo obrišite. Merilno palico za olje zamenjajte in je ne privijte. Ponovno jo odstranite in preverite nivo olja.



(CZ) Hladina by se měla nacházet mezi dvěma značkami na měrce. V případě potřeby doplňte olej tak, aby hladina dosáhla na horní okraj mřížkováné značky na měrce. Pro přibližný objem a typ oleje viz část „SPECIFIKACE PRODUKTU“ této příručky. Nepřepřlňujte.

(HR) Razina ulja treba biti između dvije oznake na šipki za ulje. Po potrebi ulijte ulje tako da razina dosegne šrafirano oznaku na šipci za mjerjenje ulja. Približnu zapremninu i vrstu ulja potražite u odjeljku "SPECIFIKACIJE PROIZVODA" u ovom priručniku. Nemojte prepuniti.

(SI) Nivo olja mora biti med dvema oznakama na merilni palici za olje. Po potrebi dodajte olje do vrha črtkane oznake na merilni palici. Za več informacij o približni prostornini in vrsti olja si v teh navodilih za uporabo preberite poglavje "SPECIFIKACIJE IZDELKA". Ne napolnite preveč.



### (CZ) Tlak vzduchu v pneumatikách

Kontrolujte pravidelně tlak vzduchu v pneumatikách. Ujistěte se, že pneumatiky jsou řádně nahuštěny podle hodnot PSI uvedených na pneumatikách.

### (HR) Tlak u gumama

Provjerite ispravnost tlaka u gumama. Osigurajte se da su gume propisno napuhane prema PSI prikazanome na gumama.

### (PL) Poziom oleju

Dostęp do połączonego korka uzupełniania paliwa oraz wskaźnika poziomu oleju można uzyskać, gdy pokrywa jest podniesiona do góry. Poziom oleju w silniku należy sprawdzać przed każdym użyciem. Upewnić się, że ciagnik został zaparkowany na poziomej powierzchni. Odkręcić i wytrzeć wskaźnik poziomu oleju. Wprowadzić go z powrotem i nie dokręcać. Wyjąć ponownie i sprawdzić poziom oleju.

### (SK) Stav oleja

Uzáver plniaceho otvoru oleja kombinovaný s olejovou mierkou je prístupný iba vtedy, keď je kapota zdvíhnuta dopredu. Hladinu oleja v motore je potrebné kontrolovať pred každou prevádzkou. Ubezpečte sa, že je traktor zaparkovaný na rovnom povrchu. Odskrutkujte olejovú mierku a utrite ju dočista. Vráťte olejovú mierku na svoje miesto, ale neuťahujte ju. Znova ju vytiahnite a skontrolujte hladinu.

### (HU) Olajszint

Akombinált olajbetöltő sapkához és a nívópálcához úgy férhet hozzá, ha a motorháztető előre emelt állapotban van. minden egyes működtetés előtt ellenőrizni kell az olaj szintjét. Győződjön meg arról, hogy a traktor vízszintes felületen parkol. Csavarozza le a nívópálcát, majd törölje tisztára. Helyezze vissza a nívópálcát, de ne csavarozza be. Vegye ki újra, és ellenőrizze az olajszintet.

(PL) Poziom oleju powinien znajdować się pomiędzy dwoma oznaczeniami na wskaźniku. W razie potrzeby dolewać olej aż do momentu, gdy jego poziom znajdzie się w górnej części oznaczenia z kratką. Aby uzyskać informacje dotyczące przybliżonej pojemności i typu oleju, prosimy zapoznać się z sekcją „PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU” niniejszej obstrukcji obsługi. Nie przepełniać.

(SK) Hladina oleja by mala byť medzi dvoma značkami na olejovej mierke. V prípade potreby dolejte olej tak, aby siahal po vrchnú časť šrafowanej značky na olejovej mierke. Pre bližšie informácie o približnej kapacite a type oleja si pozrite časť „SPECIFIKÁCIE VÝROBKU“ v tomto návode. Dávajte pozor, aby ste nepreliali.

(HU) Az olajszintnek a nívópálcán levő két jelzés közé kell esnie. Szükség esetén töltön be annyi olajat, hogy az olajszint elérje a nívópálcán található keresztvonalas jelzést. A hozzávetőleges kapacitást és az olajtípus a jelen útmutató „A TERMÉK MŰSZAKI JELLEMZÖI“ című részében találja. Ne töltse túl.

### (SI) Tlak v pnevmatikah

Redno pregledujte tlak v pnevmatikah. Uistite sa, že pneumatiky sú správne nahustené na PSI uvedený na pneumatikách.

### (PL) Ciśnienie powietrza w oponach

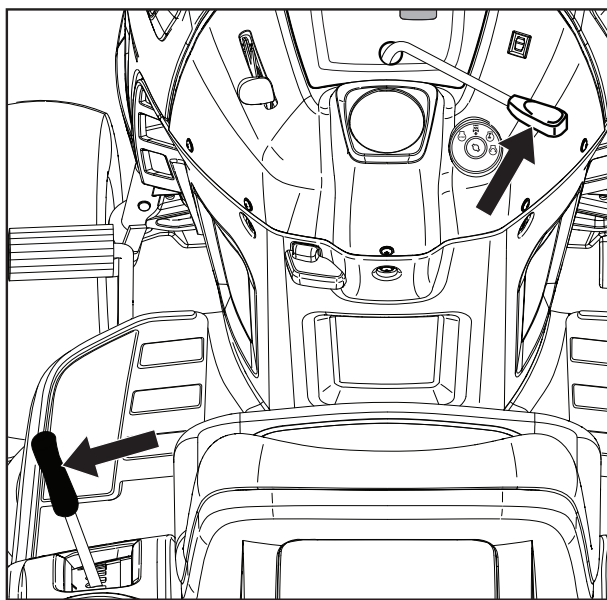
Okresowo należy sprawdzać ciśnienie powietrza w oponach. Upewnić się, że opony są właściwie napompowane, do ciśnienia wskazanego na oponach.

### (SK) Tlak v pneumatikách

Pravidelne kontrolujte tlak v pneumatikách. Uistite sa, že pneumatiky sú správne nahustené na PSI uvedený na pneumatikách.

### (HU) A gumikerék légnyomása

Rendszeresen ellenőrizze a kerék légnyomását. Győződjön meg arról, hogy a kerek az azonon feltüntetett PSI értéknek megfelelően vannak-e felfújva.



#### **CZ Startování motoru**

Motor Briggs & Stratton Endurance vašeho traktoru je vybaven systémem automatického sýtiče Ready-Start, jenž slouží k usnadnění startování v běžných podmínkách. Pečlivě přečtěte následující pokyny pro startování.

Pokud startujete motor poprvé, nebo pokud došlo palivo, startování bude trvat déle, neboť musí dojít k natečení paliva z nádrže do motoru.

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

#### **HR Pokretanje motora**

Motor Briggs & Stratton Endurance kojim je opremljen vaš traktor ima automatski sustav čoka Ready-Start, koji omogućuje pojednostavljenje pokretanja u normalnim uvjetima. Molimo pažljivo pročitajte upute za pokretanje koje slijede.

Prilikom pokretanja motora prvi put ili ako motor ostane bez goriva, trebat će pokretati dulje vrijeme kako bi gorivo iz spremnika došlo u motor.

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

#### **SI Zagon motorja**

Motor Briggs & Stratton serije Endurance, ki je vgrajen v vašem traktoru, ima sistem samodejne lopute, pripravljene za zagon, ki preprečuje enostaven zagon v normalnih pogojih. Natančno preberite naslednja navodila za zagon.

Pri prvem zagonu motorja oz. v primeru, ko motorju zmanjka goriva, je potreben dodaten čas zaganjanja za pomik goriva iz rezervoarja do 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**

Silnik Briggs & Stratton Endurance zamontowany w traktorze został wyposażony w system automatycznego uruchamiania ssania Ready-Start, który ułatwia włączenie urządzenia w normalnych warunkach. Zaleca się uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi.

Podczas pierwszego uruchomienia silnika lub w razie rozruchu po skończeniu się i uzupełnieniu paliwa wymagany jest dłuższy czas na dostarczenie paliwa ze zbiornika do 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 motora**

Vďaka motoru Briggs & Stratton Endurance je váš traktor vybavený systémom automatického spúšťania Ready-Start, ktorý zjednoduší štartovanie v bežných podmienkach. Prečítajte si pozorne nasledujúce pokyny na štartovanie.

Pri prvom štartovaní motora, alebo pri štartovaní po úplnom spotrebovaní paliva, bude na privedenie paliva z nádrže do motora potrebná dlhšia doba.

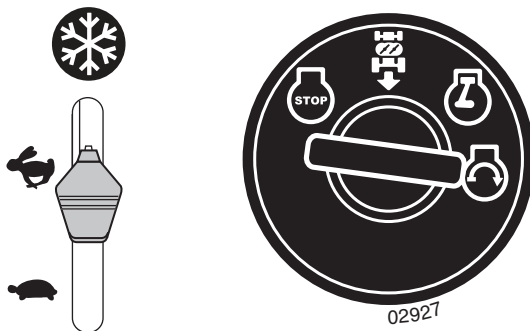
Dabajte na to, aby bol žaci agregát v prepravej polohe (horná poloha) a páka na zapínanie a vypínanie žacieho agregátu v pozícii „vypnuté“.

#### **HU A motor beindítása**

A traktorba szerelt Briggs & Stratton Endurance motort egy Ready-Start automatikus szívatórendszer jellemzi, amely egyszerűsített indítást biztosít normál körülmények között. Kérjük, olvassa el alaposan a következő indítási utasításokat.

Amikor a motort első alkalommal indítja be, vagy ha a motorból kifogyott az üzemanyag, extra forgatási időbe telik, hogy az üzemanyag a tartályból a motorba jusson.

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



### (CZ) BĚŽNÉ STARTOVÁNÍ (0 °C/32 °F a vyšší)

- Přesuňte páčku plynu do polohy rychlého chodu (👉) a zavakněte do polohy.
- ⚠️ POZOR:** Nenechte startér nepřetržitě spuštěný déle než patnáct sekund v minutových intervalech. Pokud se motor nenastartuje po několika pokusech, sečkejte několik minut a postup zopakujte.
- Zasuňte klíč do zapalování a otočte jej ve směru hodinových ručiček (↷) do polohy „START“ a uvolněte jej, jakmile se motor nastartuje.
  - Jakmile se motor nastartuje, je možné používat přídavné zařízení a pojezd. Jestliže se motor pod zatížením vypne, opět jej nastartujte a nechte jej zahřát po dobu jedné minuty.
  - Během jízdy ponechejte páčku plynu v poloze rychlého chodu (👉).

### (HR) NORMALNO POKRETANJE (32 °F/0 °C i više)

- Pomaknite kontrolu gasa u položaj za brzo (👉) tako da šklijocene u mjestu.
- ⚠️ OPREZ:** Pazite da pokretač ne radi neprekidno dulje od petnaest sekund po minuti. Ako se motor ne pokrene nakon više pokušaja, pričekajte nekoliko minuta i ponovno pokušajte.
- Uvucite ključ u prekidač za paljenje, okrenite ga u smjeru kazaljke na satu (↷) u položaj „POKRETANJE“ i otpustite čim se motor pokrene.
  - Kad se motor pokrene, možete koristiti nastavke i sinkronizirani pogon. Ako motor ne prihvata opterećenje i gasi se, ponovno ga pokrenite i pustite da se zagrije jednu minutu.
  - Pustite kontrolu gasa u položaju za brzo (👉) dok kosite.

### (SI) NORMALEN ZAGON (32 °F/0 °C in više)

- Ročico za nastavitev plina premaknite v položaj “hitro” (👉) in pustite, da se zaskoči na svoje mesto.
- ⚠️ PREVIDNOST:** Zaganjalnika ne zaganjajte neprekjeno več kot petnajst sekund na minuto. Če se motor po več poizkusih ne zažene, počakajte nekaj minut in poskusite ponovno.
- Vstavite ključ za vžig in ga zavrtite v smeri urinega kazalca (↷) v položaj „START“ ter ga spustite takoj, ko se motor zažene.
  - Ko se motor zažene, se lahko uporabljajo priključki in pogon. Če motor ne prenese obremenitev in se izključi, ponovno zaženite motor in počakajte eno minuto, da se ogreje.
  - Med košnjo pustite ročico za nastavitev plina v položaju “hitro” (👉).

### (PL) STANDARDOWE URUCHOMIENIE (32°F/0°C i powyżej)

- Ustawić dźwignię przepustnicy w położeniu szybkiej jazdy (👉).

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nie należy włączać rozrusznika na dłużej niż 15 sekund pracy ciągłej w ciągu minuty. Jeśli silnika nie będzie dało się uruchomić po kilku próbach, odczekać kilka minut i spróbować ponownie.

- Włożyć kluczyk do stacyjki i obrócić go zgodnie z ruchem wskaźówek zegara do położenia (↷) „START”, a następnie zwolnić kluczyk, gdy silnik zostanie uruchomiony.
- Po włączeniu silnika można korzystać z przystawek i urządzenia tnącego. Jeśli silnik nie wytrzyma obciążenia i wyłączy się, uruchomić go ponownie i zaczekać przez jedną minutę aż się rozgrzeje.
- W czasie koszenia dźwignia przepustnicy powinna znajdować się w położeniu szybkiej jazdy (👉).

### (SK) NORMÁLNE ŠARTOVANIE (32 °F/0 °C a viac)

- Presuňte ovládač prietoku do rýchlej polohy (👉) a zaistite ho na mieste.

**⚠️ UPOZORNENIE:** Startér nenechávajte bežať nepretržite dlhšie ako pätnásť sekúnd za minútu. Ak sa motor po niekoľkých pokusoch nenaštartuje, pred opäťovným pokusom počkajte niekoľko minút.

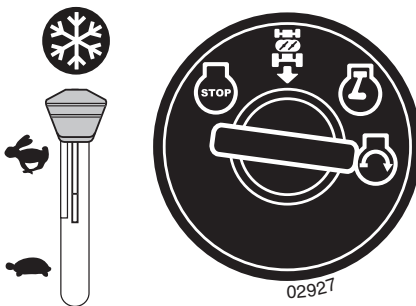
- Vsuňte kľúč do zapaľovania a otočte ho v smere hodinových ručičiek (↷) do polohy „START“ a po naštartovaní motora ho ihneď uvoľnite.
- Keď sa motor naštartuje, budete môcť používať príslušenstvo aj pozemný pohon. Ak motor nezvládne zaťaženie a vypne sa, opäť ho naštartujte a počas jednej minúty ho nechajte zahriť.
- Počas kosenia nechajte ovládač prietoku v polohe rýchleho postupu (👉).

### (HU) NORMÁL INDÍTÁS (32 °F/0 °C és felette)

- Állítsa a gázvezérlést gyors állásba (👉), és kattintsa a helyére.

**⚠️ FIGYELEM:** Ne járassa az indítómotort folyamatosan percenként tizenöt másodpercnél tovább. Ha a motor nem indul be néhány próbálkozás után, várjon néhány percet, és próbálja meg ismét.

- Helyezze be a gyűjtáskulcsot, és fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba (↷) „START” állásba, és engedje el a kulcsot, amint a motor elindul.
- Amikor a motor elindul, a tartozékok és a menethajtás most már használhatók. Ha a motor nem bírja el a terhelést, és leáll, indítsa be újra a motort, és hagyja bemelegedni egy percig.
- Hagyja a gázvezérlést gyors állásban (👉) fűnyírás alatt.



### (CZ) STARTOVÁNÍ V NÍZKÝCH TEPLITÁCH (0 °C/32 °F a nižší)

- Přesuňte páčku plynu dále za polohu rychlého chodu do polohy startování v nízkých teplotách (❄).
- ⚠ POZOR:** Nenechejte startér nepřetržitě spuštěný déle než patnáct sekund v minutových intervalech. Pokud se motor nenastartuje po několika pokusech, sečkejte několik minut a postup zopakujte.
- Zasuňte klíč do zapalování a otočte jej ve směru hodinových ručiček (↷) do polohy „START“ a uvolněte jej, jakmile se motor nastartuje.
  - Jakmile se motor nastartuje, přesuňte páčku plynu zpět do polohy rychlého chodu (👉) za účelem zahřátí motoru. Čas potřebný k zahřátí může být několik sekund až jedna minuta, což závisí na podmínkách a teplotě.
  - Během jízdy ponechejte páčku plynu v poloze rychlého chodu (👉).

### (HR) POKRETANJE PO HLADNOM VREMENU (32 °F/0 °C in nižje)

- Pomaknite kontrolu gasa iza položaja za brzo, u položaj za pokretanje po hladnom vremenu (❄).
- ⚠ OPREZ:** Pazite da pokretač ne radi neprekidno dulje od petnaest sekundi po minuti. Ako se motor ne pokrene nakon više pokušaja, pričekajte nekoliko minuta i ponovno pokušajte.
- Uvucite ključ u prekidač za paljenje, okrenite ga u smjeru kazaljke na satu (↷) u položaj "POKRETANJE" i otpustite čim se motor pokrene.
  - Kad se motor pokrene, pomaknite kontrolu gasa natrag u položaj za brzo (👉) radi zagrijavanja. Vrijeme potrebno za zagrijavanje mijenja se od nekoliko sekundi do jedne minute, ovisno o uvjetima i temperaturi.
  - Pustite kontrolu gasa u položaju za brzo (👉) dok kosite.

### (SI) ZAGON V HLADNEM VREMENU (32 °F/0 °C in nižje)

- Ročico za nastavitev plina premaknite prek položaja "hitro" v položaj za zagon v hladnem vremenu (❄).
- ⚠ PREVIDNOST:** Zaganjalnika ne zaganjajte neprekinjeno več kot petnajst sekund na minuto. Če se motor po več poizkusih ne zažene, počakajte nekaj minut in poskusite ponovno.
- Vstavite ključ za vžig in ga zavrtite v smeri urinega kazalca (↷) v položaj "START" ter ga spustite takoj, ko se motor zažene.
  - Ko se motor zažene, premaknite ročico za nastavitev plina v položaj "hitro" (👉), da se motor ogreje. Čas, ki je potreben za ogrevanje, je lahko dolg od nekaj sekund do minute, odvisno od pogojev in temperature.
  - Med kočnjo pustite ročico za nastavitev plina v položaju "hitro" (👉).

### (PL) ROZRUCH W NIISKIEJ TEMPERATURZE (32°F/0°C i poniżej)

- Ustawić dźwignię przepustnicy poza położeniem szybkiej jazdy - w położeniu rozruchowym w niskiej temperaturze (✳️).

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie należy włączać rozrusznika na dłużej niż 15 sekund pracy ciągłej w ciągu minuty. Jeśli silnika nie będzie dało się uruchomić po kilku próbach, odczekać kilka minut i spróbować ponownie.

- Włożyć klucz do stacyjki i obrócić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara do położenia (↷) „START”, a następnie zwolnić klucz, gdy silnik zostanie uruchomiony.
- Po uruchomieniu silnika przestawić dźwignię przepustnicy z powrotem do położenia szybkiej jazdy (👉) i zaczekać aż silnik się rozgrzeje. Czas wymagany do rozgrzania silnika waha się w zakresie od kilku sekund do minut (w zależności od warunków i temperatury).
- W czasie koszenia dźwignia przepustnicy powinna znajdować się w położeniu szybkiej jazdy (👉).

### (SK) ŠARTOVANIE V STUDENOM POČASÍ (32 °F/0 °C a menej)

- Presuňte ovládač prietoku za polohu rýchleho postupu, do polohy štartovania v studenom počasí (✳️).

**⚠ UPOZORNENIE:** Štarter nenechávajte bežať nepretržite dlhšie ako pätnásť sekúnd za minútu. Ak sa motor po niekoľkých pokusoch nenaštartuje, pred opäťovným pokusom počkajte niekoľko minút.

- Vsuňte kľúč do zapalovania a otočte ho v smere hodinových ručičiek (↷) do polohy „START“ a po naštartovaní motora ho ihned uvoľnite.
- Ked' sa motor naštartuje, presuňte ovládač prietoku späť do polohy rýchleho postupu (👉), aby sa zahrial. Doba potrebná na zahriatie sa môže meniť od niekoľkých sekúnd po niekoľko minút, v závislosti od podmienok a teploty.
- Počas kosenia nechajte ovládač prietoku v polohe rýchleho postupu (👉).

### (HU) HIDEGLÖSZAKI INDÍTÁS (32 °F/0 °C és alatta)

- Állítsa a gázvezérlést gyors állásra túlra hideglöszaki indítási állásba (✳️).

**⚠ FIGYELEM:** Ne járassa az indítómotort folyamatosan percenként tizenöt másodpercnél tovább. Ha a motor nem indul be néhány próbálkozás után, várjon néhány percet, és próbálja meg ismét.

- Helyezze be a gyújtáskulcsot, és fordítsa el az óramutató járássával megegyező irányba (↷) „START” állásba, és engedje el a kulcsot, amint a motor elindul.
- Amikor a motor elindul, állítsa a gázvezérlést vissza gyors állásba (👉) a bemelegedéshez. A bemelegedéshez szükséges időtartam a körléményektől és a hőmérséklettől függően néhány másodperctől egy percig változhat.
- Hagyja a gázvezérlést gyors állásban (👉) fűnyírás alatt.

## (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.
- Pedál řízení dopředu stlačte zcela dopředu, pět (5) sekund přidržte a uvolněte. Pedál zpátečky stlačte zcela do polohy zpátečky, pět (5) sekund přidržte a uvolněte. Tento postup opakujte třikrát(3x).
- 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.
- Popojed'te 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 PONOVO UGRADNJE, A PRIJE POKRETANJA TRAKTORA.

- Parkirajte traktor na vodoravnou površinu da se ne bi slučajno 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.
- Otpustite papučicu za vožnju naprijed u krajnji donji položaj, prćekajte pet (5) sekunda i otpustite papučicu. Otpustite papučicu za vožnju unatrag u krajnji stražnji položaj, zadržite je pet (5) sekunda i otpustite. Ponavljajte ovu proceduru tri (3) puta.
- Zaustavite traktor okretanjem kontaktog kljuca u položaj „OFF“ (isključeno).
- 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 spremjan za normalan rad.

## (SI) ODZRACEVANJE MENJALNIKA

Pred prvo uporabo traktorja odzracite menjalnik, da zagotovite pravilno delovanje. S tem se izpusti ves zrak, ki se v menjalniku nakopicil 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 naključno premakniti. Pred posegom odpustite rocno zavoro.
- Odklopite menjalnik – postavite gumbe 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.
- Pritisnite pedal za plin naprej do konca naprej, držite pet (5) sekund in ga spustite. Pritisnite pedal za plin nazaj do konca nazaj, držite pet (5) sekund in ga spustite. Ta postopek ponovite tri (3) krat.
- Ustavite traktor z vrtenjem kontaktnega kljuca v položaj “OFF” (izklop).
- Vklopite menjalnik – postavite gumbe pogona koles v položaj “kolesa priključena 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 tri krat.
- Traktor je zdaj pripravljen za normalno delovanje.

## (PL) OCZYSZCZANIE UKŁADU HYDRAULICZNEGO

Aby zapewnić prawidłowe działanie układu hydraulicznego przed pierwszym użyciem kosiarki musi on zostać oczyszczony. Oczyszczenie układu pozwoli usunąć powietrze, 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.
- Odłączukładhydrauliczny przez załączenie dźwigni wolnegokoła
- Uruchom silnik i przesuń dźwignię sterowniczą w pozycję „żółwia” (wolno). Upewnij się, że hamulec postojowy nie jest załączony.
- Należy wcisnąć pedał napędowy do przodu do samego końca, przytrzymać go przez pięć (5) sekund i zwolnić. Pedał napędowy do tyłu należy wcisnąć do końca, przytrzymać go przez pięć (5) sekund i zwolnić. Czynności należy powtórzyć trzykrotnie (3).
- Wyłącz silnik przez przekręcenie kluczyka w pozycję OFF.
- Załączukładhydrauliczny przez odłączenie dźwigni wolnegokoła
- 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 OPÄTOVNOM NAMONTOVANÍ ODVZDUŠNENÁ PRV, NEŽ TRAKTOR UVEDIETE DO PREVÁDZKY.

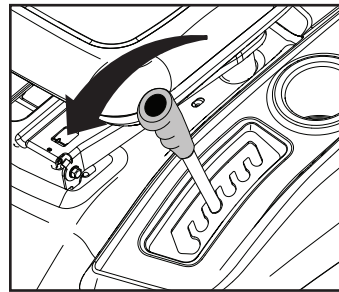
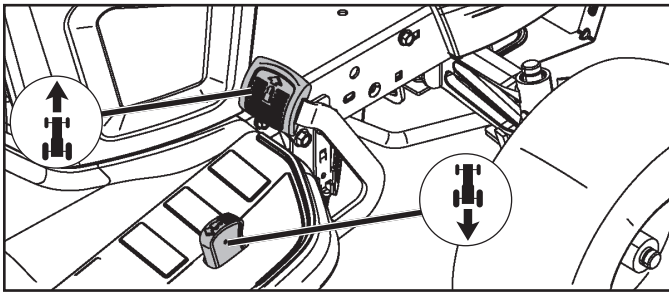
- Odstavte traktor na rovný povrch a presvedčite sa, či sa môže rozbehnúť. Pre tento úkon nie je možné aktivovať ručnú brzdu.
- Prevodovku vypnite tým spôsobom, že radenie voľnobehu prepnete na voľnobeh.
- Naštartujte motor a ovládanie plynu nastavte na pomalý voľnobeh. Presvedčite sa, či nie je aktivovaná ručná brzda.
- Pedál pre pohon dopredu stlačte do polohy čo najviac dopredu a päť (5) sekúnd ho držte v tejto polohe a potom ho pustite. Pedál pre spätný pohon stlačte do polohy čo najviac dozadu, päť (5) sekúnd ho držte v tejto polohe a potom ho pustite. Tento krok tri(3)krát opakujte.
- Vypnite traktor otočením kľúča v zapáčovaní do polohy "VYPNUTÉ" (OFF).
- Aby ste zapli prevodovku posuňte radenie voľnobehu do polohy jazdy.
- Naštartujte motor a ovládanie plynu nastavte na pomalý 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 alkalmmal üzembe helyezi. Ezzel az eljárással eltávolíthatja a hajtóműbe rekedt levegőt, mely szállítás közben kerülhetett be.

**FONTOS:** HAA 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 eljárásnak kell engedni a kézifékét.
- 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.
- Nyomja le az előremenet pedálját teljes előremenetben, tartsa öt (5) másodpercig lenyomva, majd engedje fel a pedált. Nyomja le a tolatópedált teljes hátramenetben, tartsa öt (5) másodpercig lenyomva, majd engedje fel a pedált. Ismételje meg ezt az eljárást háromszor (3x).
- 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 meneteljárást háromszor (3x).
- Ekkor a traktor készen áll a normál üzemelésre.



### **CZ Pohyb kupředu a zpět**

Směr a rychlosť pohybu se ovládá pedálem pohonu dopředu a dozadu.

- Nastartujte traktor a uvolněte parkovací brzdu.
- Pomalu stlačte pedál pohybu kupředu nebo zpět, aby se traktor rozjel. Rychlosť pohybu se zvyšuje podle toho, jak je stlačený pedál.

#### **Kosení**

Žaci jednotku snížte tak, že zvedací páku posunete kupředu a zapojte žaci jednotku. Zvolte rychlosť řízení, která vyhovuje terénu a požadovaným výsledkům kosení.

### **HR Kretanje naprijed i natrag**

Smjer i brzina kretanja kontrolirana je papučicama za vožnju naprijed i natrag.

- Pokreni traktor i otpusti ručnu kočnicu.
- Lagano pritisite papučicu naprijed ili natrag za početak vožnje. Brzina vožnje se povećava koliko pritišćete papučicu prema dolje.

#### **Košnja**

Spustite jedinicu za košnju pomicanjem poluge dizala naprijed i spajanjem jedinice za košnju. Odaberite brzinu vožnje koja odgovara terenu i očekivanim učincima košnje.

### **SI Premik naprej in vzvratno**

Smer in hitrost vožnje je nadzorovana s pedali za vožnjo naprej in vzvratno vožnjo.

- Zaženite traktor in popustite ročno zavoro.
- Pri speljevanju počasi pritisnite na pedal za plin za vožnjo naprej ali vzvratno. Hitrost vožnje narašča, bolj ko je pedal za plin potisnjén naprej.

#### **Košnja**

Znižajte rezilni del s premikom gumba naprej za dvigovanje in priključite rezilni del. Izberite hitrost vožnje, ki ustrezata terenu in želenim rezultatom košnje.

### **Ruch do przodu i do tyłu**

Kierunek i prędkość ruchu jest kontrolowana pedałami napędowymi do przodu i do tyłu.

- Należy uruchomić traktor i zwolnić hamulec parkingowy.
- Aby rozpocząć ruch, należy powoli wcisnąć pedał napędowy do przodu lub do tyłu. Prędkość wzrasta w zależności od siły dociśnięcia pedału.

#### **Koszenie**

Należy opuścić moduł tnący przesuwając drążek podnoszenia do przodu i załączyc moduł tnący. Wybrać prędkość jazdy odpowiadającą terenowi i efektem koszenia.

### **SK Pohyb dopredu a dozadu**

Smer a rýchlosť pohybu sa reguluje pomocou pedálov pre chod dopredu a dozadu.

- Naštartujte traktor a uvoľnite ručnú brzdu.
- Pre uvedenie stroja do pohybu pomaly stláčajte pedál pre pohyb dopredu a dozadu. Čím viac pedál stláčate nadol, tým viac sa zvyšuje základná rýchlosť.

#### **Funkcia kosenia**

Žaci jednotku spusťte nadol tým spôsobom, že ovládaci páku posuniete dopredu a zapojíte žaci jednotku. Zvolte pre-vádzkovú rýchlosť vhodnú pre príslušný terén a požadovaný výsledok kosenia.

### **HU Haladjon előre és hátra**

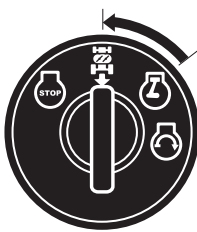
A mozgás irányát és sebességét az előre és hátrameneti pedálok szabályozzák.

- Indítsa el a traktort és engedje ki a parkolófeket.
- Lassan nyomja le az előre vagy hátramenet pedált, hogy elkezdje a traktor mozgatását. Minél jobban nyomja le a pedált annál inkább megnő a sebesség.

#### **Vágás**

Engedje le a vágóegységet előre tolva az emelőkart és csatlakoztassa a vágóegységet. Válasszon egy vezetési sebességet, amely megfelel a terepnek és a kívánt vágási eredményeknek.

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



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

## (CZ) Systém zpětného chodu (ROS)

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

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

### POUŽITÍ ROS

- S běžícím motorem obratěte klíček zapalování proti směru hodinových ručiček do polohy ROS "ON".
- Před couváním se rozhlédněte dolů a za sebe.
- Pomalu sešlápněte pedál pro jízdu vzad a rozjedte se.
- Jakmile už nepotřebujete používat ROS, otočte klíček zapalování ve směru hodinových ručiček do polohy zapnutého motoru "ON".

## (HR) Prekretni sustav (ROS)

Váš 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!** Otpuštajte 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 rad. **Izbjegavajte košnju u suprotnom smjeru osim ukoliko je neophodno.**

### UPORABA ROS-A

- Dok je stroj u pogonu, okrenite ključ paljenja suprotno od smjera vrtnje kazaljke na satu u ROS "RADI" položaj.
- Uvjerite se u sigurnost izvođenja operacije osrvtom oko sebe.
- Da biste otpočeli s kretanjem, polako otpuštajte pedalu za stražnji pogon.
- Kada uporaba ROS-a nije potrebna na dulje vrijeme, prebacite ključ paljenja u smjeru vrtnje kazaljke na satu u položaj stroj "RADI".

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

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

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

### KAKO UPORABLJATI ROS

- Ob prižganem motorju obrnite ključ v protiurnem smislu v lego ROS "ON".
- Preden zapeljete nazaj, poglejte navzdol in za svoj hrbet.
- Počasi pritisnite pedal za vzzratno vožnjo, da speljete.
- Ko ROS več ne potrebujete, obrnite ključ v urni smeri v lego motor "ON".

## 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 przestawienia maszyny z włączonym zespołem roboczym. **Nie kosić cofając, bez absolutnej konieczności!**

### UŻYCIE SYSTEMU ROS.

- Gdy silnik pracuje, obrócić kluczyk zapłonu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do pozycji „ROS włączony”.
- Spojrzenie do przodu i do tyłu przed rozpoczęciem cofania.
- Aby rozpocząć ruch, powoli nacisnąć pedal napędu jazdy wstecz
- Gdy użycie systemu ROS nie jest już dłużej potrzebne, obrócić kluczyk zapłonu w kierunku ruchu wskazówek zegara, do pozycji „silnik włączony”.

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

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

**VAROVANIE!** So zapojenou spojkou pre prídavné zariadenia nikdy necúvajte. 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

- So zapnutým motorom otočte kľúčikom dolava do ROS polohy „ON“.
- Pred cúvaním sa pozrite dolu aj dozadu.
- Pomaly stlačte pedál spätného chodu, aby sa spustil pohyb.
- Ak už zariadenie ROS nepotrebujete, kľúčik otočte doprava do polohy motor „ON“.

## HU Hátrameneti működési rendszer (ROS)

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

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

### A ROS HASZNÁLATA

- Működő motor mellett forgassa el a gyűjtáskulcsot az óramutató járásával ellentétes irányban a ROS „On“ helyzetbe.
- A hátramenet előtt nézzen le és hátra.
- Amozgás megkezdéséhez lassan nyomja le a tolatópedált!
- Ha a ROS használata már nem szükséges, forgassa el a gyűjtáskapcsolót az óramutató járásával megegyező irányban az Engine „ON“ (motor be) helyzetbe.

## CZ Doporučení pro sečení

- Z trávníku odstraňte kameny a jiné předměty, které by mohly být odmrštěny noži.
- Označte kameny nebo jiné neodstranitelné předměty, abyste na ně nenarazili.
- Začněte sekat se žacím ústrojím ve vysoké poloze a pak výšku snížte, dokud nedosáhnete požadovaného výsledku.
- Nejlepších výsledků dosáhnete 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 stříhání.
- 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 pojedzové 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 mijenjacem 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 raspoređena. 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. Kako rezanja ce se smanjiti jer ce kotaci propadati u mekanu tlo.
- Po završenoj košnji, posprejavite vodom uredaj za rezanje sa donje.

## SI Napotki za košnjo

- Odstranite kamne in druge predmete, ki bi jih rezila lahko zalučala, s travnika.
- Oznacite položaj vecjih kamnov in drugih fiksnih predmetov, da se izognete trku.
- Košnjo zacnite z vecjo višino, nato pa jo znižujte dokler ne pridete do zahtevane višine.
- Košnja je najucinkovitejša pri visokih vrtljajih motorja (velika hitrost vrtenja rezil) in z menjalnikom v nizki 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 kosilnice se ne bo povecal, ker pri pogosti košnji lahko vozite v višji prestavi, ne da bi zmanjšali kakovost košnje.
- Izogibajte se košnji mokre trave. Delo bo manj kakovostno, ker se bodo kolesa pogreznila v mehko prst.
- Po koncani uporabi sperite prednjo stran rezalnika z vodo.

## PL Wskazówki dla użytkownika kosiarki

- Przed rozpoczęciem koszenia należy z trawnika usunąć kamienie i inne przedmioty, które mogą być wyrzucone przez przyrząd tnący.
- Należy odnaleźć i oznaczyć wszystkie większe kamienie i inne stałe obiekty w celu uniknięcia najechania na nie kosiarką.
- Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić dużą wysokość koszenia, następnie należy zmniejszać wysokość koszenia aż do momentu uzyskania właściwego rezultatu.
- Najlepszą jakość koszenia uzyskuje się przy wysokiej prędkości obrotowej silnika (noże tnące poruszają się z dużą prędkością) i przy jeździe na niskim biegu (kosiarka porusza się wolno). Jeśli trawa nie jest zbyt długa i gesta, 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 niż pogarszając jakości koszenia.
- Nie należy kosić mokrych trawników. Jakość koszenia pogorszy się a koła mogą wycisnąć w trawniku koleiny.
- Po zakończeniu koszenia należy oczyścić dno kosiarki z trawy, przy pomocy strumienia wody.

## SK Rady pre kosenie trávnika

- Odstráňte z trávnika kamene a iné predmety, pretože čepele kosačky by ich mohli odmrštiť.
- Lokalizujte veľké kamene a iné predmety v oblasti kosenia, aby ste ich nechtiac neprešli.
- Začnete s maximálnou výškou kosenia a tu potom znižujte, kým nedosiahnete požadovaný výsledok.
- Výsledok kosenia je najlepší s vysokým počtom otáčok motora (čepele rýchlo rotujú) a na nízkom 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 nezvýši, pretože môžete zvoliť vyššiu rýchlosť jazdy bez toho, aby sa zhoršila kvalita kosenia.
- Pokiaľto 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

- Tisztaitsa 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 fordulatszámnak növelésével anélkül, hogy az a vágási eredményt befolyásolná.
- Alegjobb gyep akkor nyerhető, ha gyakran nyírja. A vágás 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.

## (CZ) Přeměna sekačky: (je-li ve výbavě)

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

### Mulčování

- Uveděte sekací podvozek do nejvyšší sekací polohy.
- Odstraňte ptytlovač nebo volitelný odchylovač zadního výhozu.
- Zadní deskou zasuňte sestavu upravky na adaptér výhozu sekacího podvozku.
- Připevněte sestavu upravky připevněním obou úchytů do příslušných otvorů na podpěrných ramenech ptytlovače.
- Nasadte opět ptytlovač nebo volitelný odchylovač zadního výhozu, aby mohla sekačka fungovat.

Nyní můžete začít mulčovat.

### Zadní výhoz

- Uveděte sekací podvozek do nejvyšší sekací polohy.
- Odstraňte ptytlovač a mulčovací upravku (jestliže je instalovaná).
- Instalujte výhoz otvorem v zadní desce a posuňte ho nad adaptér sekacího podvozku.
- Připevněte výhoz pomocí dvou křídlatých matic k přírubě výhozu.
- Instalujte odchylovač výhozu k zadní desce zašroubováním čtyř (4) křídlatých šroubů do vyvrťaných otvorů zadní desce.
- Křídlaté šrouby pevně utáhněte.

### Ptytlování

- Uveděte sekací podvozek do nejvyšší sekací polohy.
- Odstraňte odchylovač zadního výhozu nebo mulčovací upravku.
- Instalujte výhoz do otvoru v zadní desce a na adaptér krytu sekačky.
- Připevněte výhoz k traktoru pomocí dvou křídlatých matic k přírubě výhozu.
- Instalujte na traktor ptytlovač.

## (HR) Prebacivanje načina rada kosilice: (ako postoji)

(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.
- Umetnute sklop čepa kroz stražnju ploču i na adapter platforme žlijebu kosilice.
- Pričvrstite sklop čepa pričvršćivanjem dve trake u odgovarajuće rupice na potpornim krakovima košare.
- 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).
- Provode odvodni žlijeb kroz otvor u stražnjoj ploči i potisnite adapter platforme preko njega.
- Pričvrstite žlijeb pritezanjem dvije matice na prirubnicu 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.
- Umetnute odvodni žlijeb u otvor u stražnjoj ploči i na adapter platforme kosilice.
- Pričvrstite žlijeb na traktor pritezanjem dvije leptiraste matice na prirubnicu žlijeba.
- Postavite košaru na traktor.

## (SI) Predelava kosilnice: (če je vgrajeno)

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

### Mulčenje

- Krov postavite v lego za visoki rez.
- Odstranite košaro ali opcionalni odbojnik zadnjega izmeta.
- Sklop čepa vstavite skozi zadnjo ploščo na adapter lijaka krova kosilnice.
- Sklop čepa zadržite tako, da dvajermenja povežete in ju zataknete v odprtini na podpornih ročicah košare.
- Košaro ali opcionalni deflektor zadnjega izmeta ponovno namestite, da bo kosilica 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 pritrdite na traktor tako, da privijeta dve krilni matici na prirobnico lijaka.
- Izmetni odbojnik namestite na zadnjo ploščo tako, da privijete štiri (4) krilne matici na vstavke z navoji na zadnji plošči.
- Krilne matici dobro privijte.

### Košara

- Krov postavite v lego za visoki rez.
- Odstranite odbojnik zadnjega izmeta ali čep za mulčenje.
- Vstavite izmetni lijak v odprtino na zadnji plošči in na adapter krova kosilnice.
- Lijak pritrdite na traktor tako, da privijete dve krilni matici na prirobnico lijaka.
- Namestite košaro na traktor.

## Zmiana sposobu korzystania z kosiarki: (jeśli znajduje się na wyposażeniu)

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

### Zmiana na mulczowanie

- Podnieść oslonę urządzenia tnącego tak, jak dla wysokiego cięcia.
- Zdjąć kosz lub opcjonalny tylny deflektor wyrzutowy.
- Włożyć zaślepkę z uchwytem przez tylną płytę i na adapter rynny w osłonie urządzenia tnącego.
- Przytrzymać zaślepkę, wkładając dwa paski w otwory na ramionach wsporczych kosza.
- Założyć kosz lub opcjonalny tylny deflektor wyrzutowy, aby móc uruchomić kosiarkę.

Po wykonaniu powyższych czynności można rozpocząć mulczowanie.

### Zmiana na wyrzut tylny

- Podnieść oslonę 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.
- Przymocować rynnę do kołnierza rynny za pomocą dwóch nakrętek motylkowych.
- Zamocować deflektor wylotowy do płyty tylnej, przykręcając w tym celu cztery (4) nakrętki motylkowe do gwintowanych wstawek znajdujących się w płycie.
- Dokrącić nakrętki motylkowe.

### Zmiana na koszenie ze zbieraniem trawy w koszu

- Podnieść oslonę 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, dokręcając w tym celu dwie nakrętki motylkowe do kołnierza rynny.
- Założyć kosz.

## **SK Prestavovanie kosačky: (ak je s výbavou)**

(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.
- Presuňte zostavu vidlice cez zadný panel a do adaptéra žľabu platne kosačky.
- Pridržte zostavu vidlice pripojením dvoch popruhov do otvorov na nosných ramenach vrecovača.
- 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 mulčovaciu vidlicu (ak je nainštalovaná).
- Namontujte vyhadzovací žľab cez otvor na zadnom paneli a presuňte ho cez adaptér platne.
- Pripojte žľab použitím dvoch krídlových matíc na 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 mulčovaciu vidlicu.
- Vložte vyhadzovací žľab do otvora v na zadnom paneli a do adaptéra platne kosačky.
- Pripevnite žľab k traktoru dvoma krídlovými maticami na prírube žľabu.
- Nainštalujte vak na traktor.

## **HU A fűnyíró átalakítása: (ha van felszerelve)**

(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.
- Dugja be a dugószerelvényt a hátlapon keresztül a fűnyírótétő garatadAPTERRE.
- Tartsa meg a dugószerelvényt a két hevedert a kotró megtámasztó karokon látott nyílásokba csatlakoztatva.
- Tegye vissza a kotró vagy a külön kapható hátsó kidobó elterelőt, hogy működni tudjon a fűnyíró.

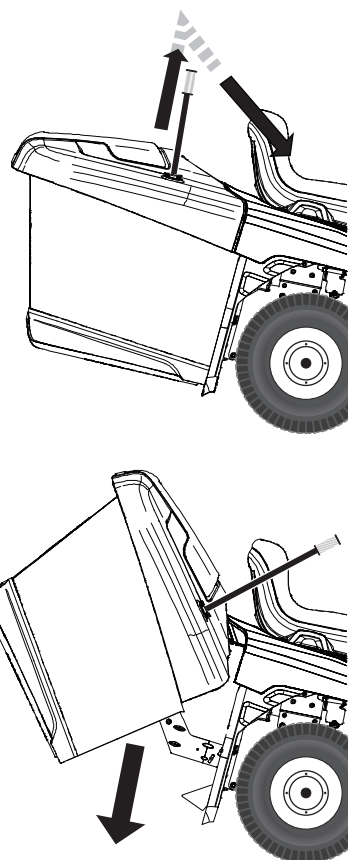
Ezzel felkészült a mulcskészítésre.

### Hátsó Kidobás

- Állítsa a tetőt a felső vágópozícióba.
- Vegye le a zsákolót és a mulcskészítő dugót (ha fel van-nak szerelve):
- Szerelje fel a kidobó garatot a hátlapon lévő nyílásban keresztül, majd csúsztassa át a tetőadapteren.
- Csatlakoztassa a garatot úgy, hogy a két szárnyas anyát felteszi a garat karimájára.
- 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 fűnyíró tetőadapterére.
- A két szárnyas anyát a garatkárimára húzva csatlakoztassa a garatot a traktorra.
- Tegye fel a zsákolót a traktorra.



### (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 žáčího ústrojí.

- Najedte traktorem na místo, kam chcete vyprázdnit koš.
- Řadicí páku posuňte do polohy Neutrál a zabrděte 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 dle ve správné provozní poloze, která dovolí sekače pracovat.

### (HR) Istresanje košare za travu

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

- Dovezite 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 kositicu, provjerite da li je košara za travu spuštena u ispravan položaj, koji će omoguciti daljnji rad kosilice.

### (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 prekucne in izprazni.
- Preden nadaljujete s košnjo preglejte ali je košara spuščena in v pravilnem položaju, ki bo dovolil delovanje kosiilice.

### (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

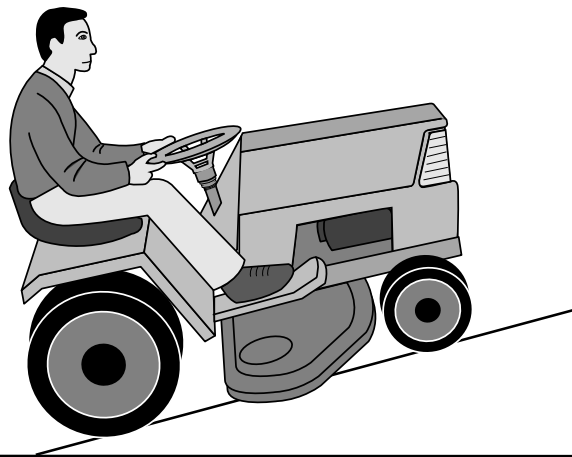
Traktor je vybavený výstražnou funkciou, ktorá signalizuje, že je zberný kôš plný. Aby ste prerušili alarm, uvoľnite konektor.

- Zájdite s traktorom 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 látna egy Ürítse Zsákot riasztóval. A riasztó kikapcsolásához kapcsolja ki a csatolt eszközök tengelykapcsolóját.

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



#### **(CZ) VÝSTRAHA!**

- Nejezděte na svazích se klonem větším než  $15^{\circ}$ . 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.  $15^{\circ}$ . 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  $15^{\circ}$ . Obstaja velika možnost iskrenja v zadnjem delu.
- Na strminama obstaja velika možnost prevracanja kosiolnice.
- 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  $15^{\circ}$ . 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 so sklonom vyšším ako  $15^{\circ}$ . Pri jazde do kopca totiž hrozí nebezpečenstvo, že sa stroj prevráti dozadu.
- Nejazdite ani priečne ku svahu, pretože sa stroj môže prevrátiť na bok.
- Vyhnite sa jazde po svahu alebo zastavovaniu vo svahu.

#### **(HU) FIGYELMEZTETÉS!**

- Ne vezessen  $15^{\circ}$ -nál nagyobb lejtésű területen. Fennáll a veszélye a szikra áttörésnek.
- Meredek területen a traktor könnyen felborulhat.
- Kerülje a leállást és újraindítást lejtős területen.



### (SI) Vypnutie motora

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

### OPOMBA

Položaja za zagon v hladnem vremenu nikoli ne uporabljajte za zaustavitev motorja.

### (PL) Wyłączanie silnika

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

### UWAGA!

Kluczyka nie wolno nigdy ustawać w pozycji rozruchowej w niskiej temperaturze w celu wyłączenia silnika.

### (SK) Vypnutie motora

Presuňte zapojenie riadenia spojky do vypnutej polohy. Presuňte riadenie spúšťača do pomalej polohy. Zdvíhnite reznú jednotku a otočte kľúč zapaľovania do polohy „STOP“.

### UPOZORNENIE!

Polohu štartovania v studenom počasí nikdy nepoužívajte na zastavenie motora.

### (HU) A motor kikapcsolása

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

### MEGJEGYZÉS

Soha ne használja a hideg időszaki indítási állást a motor leállítására.

### (CZ) Vypínání motoru

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

### POZNÁMKA:

Nikdy nepoužívejte polohu startování v nízkých teplotách ke zhášení motoru.

### (HR) Kako ugasiti motor

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

### UPUTA

Položaj za pokretanje po hladnom vremenu nemojte nikad koristiti za zaustavljanje motora.

### (CZ) VÝSTRAHA!

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

### (HR) UPZOZRENJE!

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

### (SI) SVARILO!

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

### (PL) UWAGA!

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

### (SK) VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

Kľúč od zapaľovania nikdy nenechávajte v štartéri, 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 žaciho ústrojí, proveděte následující úkony:

- Sešlápňte pedál spojka / brzda, a pákou parkovací brzdu zabrdzte.
- Posuňte páku pro provoz žaciho 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.
- Pomaknite rucicu za ukopcavanje/iskopcavanje u položaj "iskopcano".
- Ugasite motor.
- Izvucite kabel za paljenje iz prikljucka.

#### **(SI) SVARILO!**

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

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

#### **OSTRZEŻENIE!**

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

- Wyłączyć silnik.
- Przenieść dźwignięę służącą do włączania napędu przyrządu tnącego w położenie - wyłączony (disengaged).
- Wcisnąć pedał sprzęgła/hamulca i wyłączyć hamulec postojowy.
- Zdjąć przewód wysokiego napięcia ze świecy zapłonowej.

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

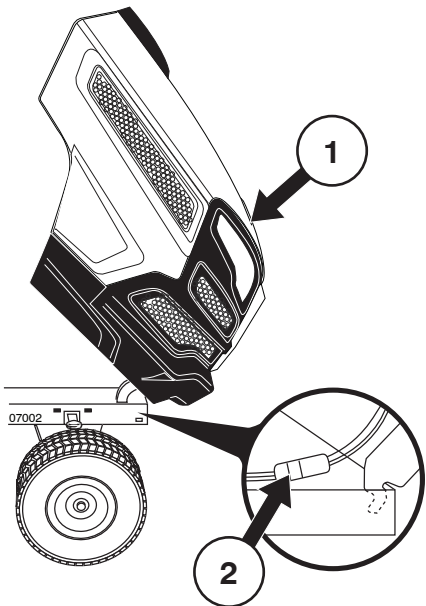
Pred servisom motora alebo rezacej jednotky by sa mali vykonať nasledujúce kroky:

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

#### **(HU) FIGYELMEZTETÉS!**

Amotor vagy a vágóegység szervizelése előtt a következőket kell elvégezni:

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

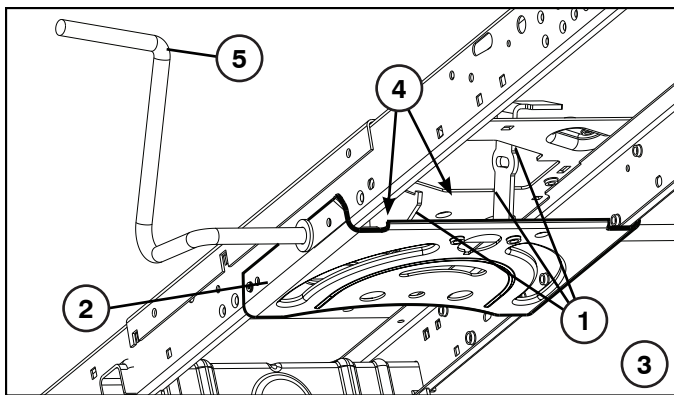
- Podnieś pokrywę.
- Rozłączyć złącze elektryczne przednich reflektorów.
- Stanąć przed ciągnikiem. Uchwycić pokrywę z obu stron, pochylić do przodu, następnie unieść i odstawić.
- W celu ponownego montażu pokrywy należy wsunąć sworznie pokrywy w wycięcia w ramie ciągnika.
- Po zamocowaniu pokrywy należy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

### (SK) Paluba motora

- Zdvíhnite palubu
- Rozpojte konektor vedenia k prednému svetlu.
- Stojte pred traktorom. Uchopte palubu na oboch stranách, sklopte ju dopredu a vytiahnite von z traktora.
- Pokial ju chcete opäť nasadiť, zasuňte obrúky 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 elől. Fogja meg a tetőt a széleitől, billentse előre és emelje le a traktorról.
- Visszahelyezéshez, csúsztassa a tető iránytartóit 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 dobijete pomalu při proudu 6 ampér.
- Vyčistěte vzduchovou mřížku motoru.
- Udržujte traktor zbavený nečistot a zbytků trávy, aby nedošlo k poškození motoru, nebo k jeho přehřátí.
- Zkontrolujte činnost brzdy.

### 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.

### Čištění Desky Řízení:

- Očistěte desku řízení od zbytků. Zbytky mohou bránit v pohybu hřídeli pedálu brzdy/spojky a způsobit prokluzování řemenu a ztrátu pohonu.

**⚠️ POZOR:** Vyhnete se všem bodům s nebezpečím přeskřípnutí a pohyblivým součástem.

### **⚠️ 1. POZOR: BODY S NEBEZPEČÍM PŘISKŘÍPNUTÍ**

2. Desky Řízení.
3. Systém řízení, přístrojová deska, blatník a sekačka nejsou zobrazeny.
4. Očistěte horní stranu.
5. Pedál spojky/brzdy.

## (HR) Održavanje

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

**⚠️ APOZORENJE:** Prije pocetka bilo kakvih popravki, pregleda ili održavanja odvojite prikljucni 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, kada je potrebno, obavite polako sa 6 ampera.
- Cistite traktor od prljavštine i ostataka trave i lišća da spriječite kvar ili pregrijavanje motora.
- Provjerite rad kocnica.

### 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, lišća i smeća upotrijebite komprimirani zrak ili puhač lišća.

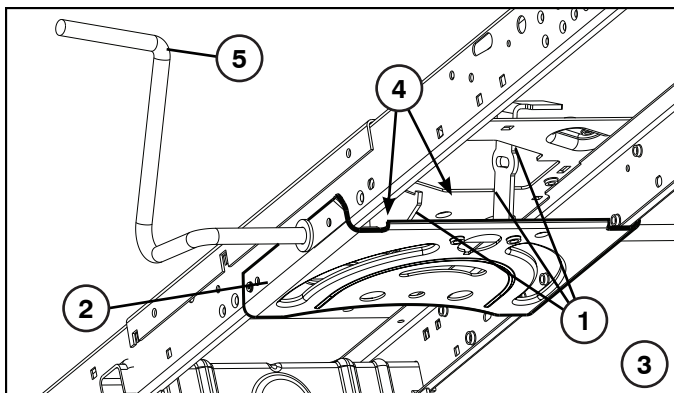
### Čišćenje Upravljačke Ploče:

- Očistite otpad s upravljačke ploče. Otpad može sprječiti pomicanje papučice spojke/kočnice, te time izazvati proklizavanje remena i gubitak pogonske snage.

**⚠️ PAŽNJA:** Izbjegavajte točke u kojima može doći do stiskanja i pokretne dijelove.

### **⚠️ 1. PAŽNJA: TOČKE STISKANJA**

2. Upravljačke Ploče
3. Sustav upravljanja, udarač, branik i kosilica nisu prikazani
4. Očistite gornju stranu.
5. Pedala za kvačilo/kočenje



## SI Vzdrževanje

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

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

### Pred vsako uporabo:

- Preverite nivo olja.
- Preglejte ali so vsi vijaki, matice in zatiki 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 pregretje 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 kosičnice uporabljajte stisnjeni zrak ali puhalnik listja.

### Čiščenje Krmilne Plošče:

- Skrmilne plošče odstranite nečistoče. Nečistoče lahko omejujejo premikanje gredi stopalke sklopke/zavore, kar povzroči podrsavanje jermenja in zmanjšanje moči.

**PREVIDNOST: Izogibajte se vsem točkam stiskanja in gibljivim delom.**

### 1. PREVIDNOST: TOČKE STISKANJA

2. Krmilne Plošče.
3. Krmilni sistem, armatura, varovalo in kosičnica niso prikazani.
4. Očistite zgornjo stran.
5. Sklopkina/zavorna stopalka.

## PL Obsługa techniczna

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

**OSTRZEŻENIE!** Przed rozpoczęciem naprawy, obsługi technicznej lub kontroli kosiarki należy zdjąć przewód wysokiego napięcia ze świecy 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 węża ogrodowego lub myjki ciśnieniowej, chyba że elementy zostaną dobrze zabezpieczone przed wodą. Woda może dostać się do silnika i przekładni oraz skrócić okres sprawności eksploatacyjnej traktora. Do usunięcia resztek trawy, liści i kurzu należy użyć sprężonego powietrza lub dmuchawy.

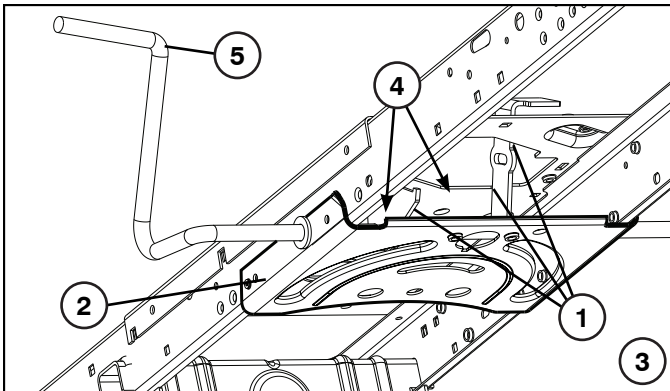
### Czyszczenie Płyty Sterującej:

- Usunąć zabrudzenia z płyty sterującej. Zabrudzenia mogą utrudnić ruch osi pedału sprzęgła/hamulca, powodując ślizganie się paska oraz brak napędu.

**OSTRZEŻENIE: Uważać na punkty zacisku i ruchome części.**

### 1. OSTRZEŻENIE: PUNKTY ZACISKU

2. Płyty Sterujące.
3. Nie pokazano układu sterowania, panelu sterowania, osłony i kosiarki
4. Wyczyścić górną część.
5. Pedal sprzęgła/hamulca



## SK Údržba

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

**VAROVANIE:** Odpojte vedenie k sviečke, aby ste zamedzili náhodnému naštartovaniu, pred tým než sa pokúsite o opravu, prehľadu 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 motoru alebo jeho prehriatu.
- 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 využívajte vysokotlakovú myčku.

### Čistenie Platničky Riadenia:

- Očistite platničku riadenia. Nečistoty môžu zabraňovať pohybu piesta pedálu spojky/brzdy a môžu spôsobiť zošmyknutie pohonného remeňa a neovládateľnosť traktora.

**POZOR:** Vyhýbajte sa všetkým nebezpečným miestam a pohyblivým časťiam.

### 1. POZOR: NEBEZPEČNÉ MIESTA

2. Platničky Riadenia.
3. Systém riadenia, nárazník a kosacie zariadenie (nie je zobrazené)
4. Očistite vrchnú stranu.
5. Pedál spojky / brzdy

## HU Karbantartás

**MEGJEGYZÉS:** Traktorja jó működési állapotának megőrzése érdekében, szabályos időközönként végezzen rendszeres karbantartást.

**FIGYELMEZTETÉS:** minden javítás, vizsgálat vagy karbantartás előtt, balesetek elkerülése érdekében vegye le a gyűjtögyertya 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 tiszta 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 öntözötömlő 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.

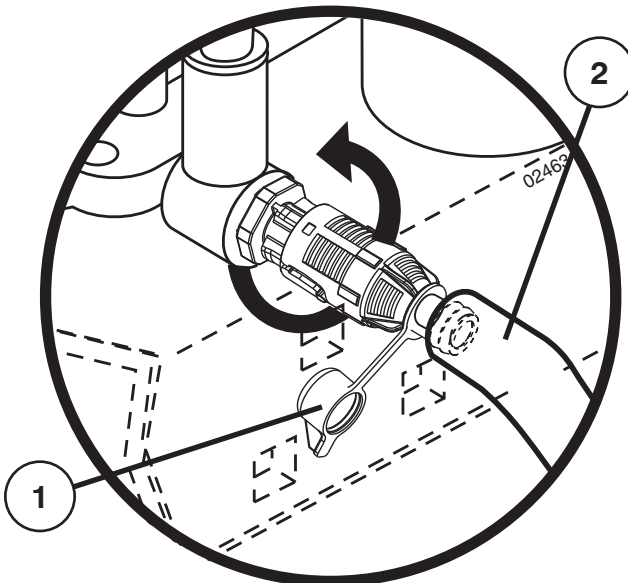
### A Kormánylemez Tisztítása

- Tisztítsa le a szennyeződést a kormánylemezzről. A szennyeződés korlátozhatja a kuplung/fékpádmozgását, ami a szalag csúszását és a hajtás elvesztését idézheti elő.

**FIGYELEM:** Kerülje az összes becsípődési pontot és mozgó alkatrészt.

### 1. FIGYELEM: BECSÍPŐDÉSI PONTOK

2. Kormánylemez
3. A kormányrendszer, a műszerfal, a sárhányó és a kaszáló nincs az ábrán
4. Tisztítsa meg a felső oldalt.
5. Kuplung/fékpád



## (SI) MENJAVA OLJA

### Ventil za izcrpanje olja

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

## (PL) WYMIANA OLEJU

### Zawór spustowy oleju.

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

## (SK) VÝMENA OLEJA

### Ventil vypúšťania oleja

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

## (HU) AZ OLAJCSERE

### Olajleeresztő szelep

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

## (CZ) VÝMĚNA OLEJE

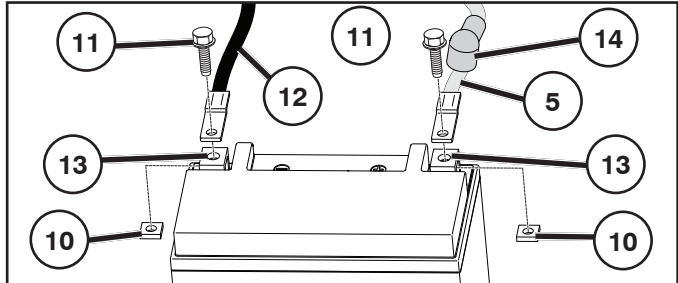
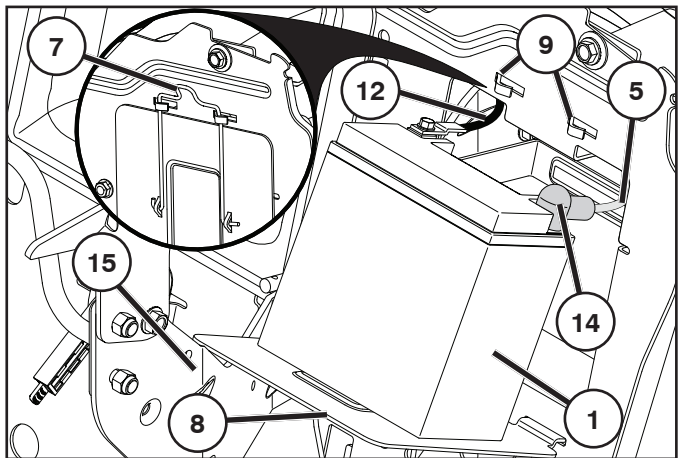
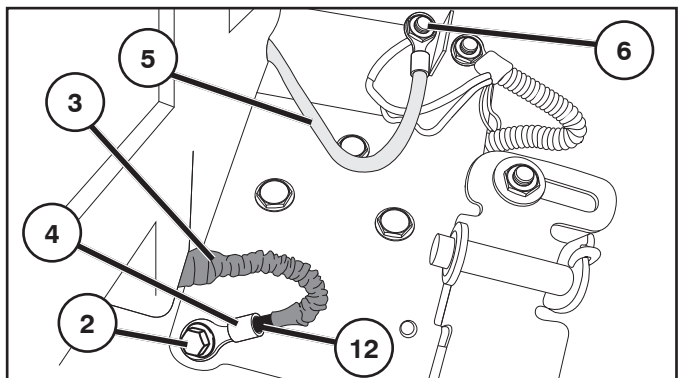
### Vypouštěcí ventil oleje

- Sejměte víčko a nasad'te vypouštěcí hadičku.
  - Pro otevření ventilu, trochu zatlačte, otočte proti směru pohybu hodinových ručiček a vytáhněte.
  - Pro uzavření ventilu, zatlačte dovnitř, a otočte ve směru pohybu hodinových ručiček.
  - Sejměte vypouštěcí hadičku a nasad'te zpět víčko.
1. Víčko
  2. Vypouštěcí hadička

## (HR) ZAMJENA ULJA

### Ventil za ispust ulja

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



- CZ**
- 1. Baterie
  - 2. Zemnicí šroub (stříbrný)
  - 3. Ochranná průchodka
  - 4. Konec svorky
  - 5. Červený kabel baterie (+)
  - 6. Závrtný šroub elektromagnetu
  - 7. Západka dvírek baterie (Zobrazena v zavřené pozici)
  - 8. Dvířka baterie
  - 9. Držáky dvírek baterie
  - 10. Čtvrtcová matica
  - 11. Šroub
  - 12. ČERNÝ kabel (-)
  - 13. Svorka baterie
  - 14. Sedlo červené svorky
  - 15. Podpůrný držák sběracího koše

- HR**
- 1. Akumulator
  - 2. Vijak za uzemljenje (srebrni)
  - 3. Zaštitna navlaka
  - 4. Kraj priključka
  - 5. CRVENI kabel akumulatora (+)
  - 6. Usadni vijak solenoida
  - 7. Zasun poklopca za bateriju (prikazana u zatvorenom položaju)
  - 8. Vrata akumulatora
  - 9. Držaci vrata akumulatora
  - 10. Kvadratni vijak
  - 11. Svornjak
  - 12. CRNI kabel (-)
  - 13. Priklučak akumulatora
  - 14. Crvena lulica priključka
  - 15. Potporni nosač sakupljača

## CZ ÚDRŽBA BATERIE

**⚠ VAROVÁNÍ:** Pokud se nebudete řídit instrukcemi, může dojít ke vzniku jisker či otevřených plamenů, které mohou vést k vážnému zranění osob nebo poškození majetku. Před manipulací s baterií (1) si sundejte kovové náramky, řemínky hodinek, prsteny atd. Kontakt takových předmětů s baterií by mohl způsobit popáleniny.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Ujistěte se, že je spínač zapalování traktoru v pozici VYPNUTO a klíček zapalování je odstraněn.

### ODSTRANĚNÍ

- Najděte stříbrný šroub (2) na pravé straně traktoru nad pravou zadní pneumatikou.
- Pomocí 13mm klíče stříbrný šroub (2) zcela vyšroubujte a odložte jej stranou.
- Přetáhněte ochranný návlek (3) přes odkrytý konec svorky (4) a ZCELA ji tak zakryjte.
- Pomocí 11mm klíče vyjměte větší ČERVENÝ (+) kabel akumulátoru (5) z elektromagnetického závitu (6).
- NEODSTRAŇUJTE menší červený kabel z kabelové konstrukce na elektromagnetickém závitu.
- Ze zadní části traktoru otevřete dvířka baterie (8) a opřete je o pravý opěrný držák sběracího koše (15).

**⚠ VAROVÁNÍ:** Než baterii vytáhnete z příhrádky, zkontrolujte, zda sedlo červené svorky (14) zakrývá kladnou svorku (+).

- Vytáhněte baterii (1) s oběma kably zapojenými z příhrádky na baterii a položte ji na dvířka baterie (8).

### ÚDRŽBA

- Posuňte sedlo červené svorky (14) po kladném kabelu (+) a odkryjte tak kladnou svorku (+).
- Vyjměte čtvrtcové matice (10), šrouby (11) a kably akumulátoru.
- Podle potřeby baterii (1) vyčistěte/odstraňte/vyměňte.

### INSTALACE

**⚠ VAROVÁNÍ:** Kladná svorka (+) se sedlem červené svorky (14) musí být nejprve připojena, aby se zabránilo vzniku jisker z náhodného uzemnění.

**UPOZORNĚNÍ:** ČERNÝ kabel (12) by měl být opatřen ochranným návlekom (3), který kompletne zakrývá konec svorky (4).

- Připojte ČERVENÝ kabel akumulátoru (5) ke kladné svorce baterie (+) a ČERNÝ kabel (12) k záporné svorce baterie (-) pomocí čtvrtcových matic (10) a šroubů (11), které byly původně odstraněny. Rádně dotáhněte.
- Namažte svorky baterie (13), aby se předešlo korozii.
- Posuňte sedlo červené svorky (kompletne) přes kladnou svorku (+).

**⚠ VAROVÁNÍ:** Než baterii vložíte do příhrádky, zkontrolujte, zda sedlo červené svorky (14) zakrývá kladnou svorku baterie (+).

- Umístěte baterii do příhrádky na baterii.
- Pomocí 11mm klíče vložte větší ČERVENÝ (+) kabel akumulátoru (5) do elektromagnetického závitu (6). Rádně dotáhněte.
- Vytáhněte ochranný návlek (3) a odkryjte tak konec svorky (4).
- Ručně dotáhněte ČERNÝ (-) kabel akumulátoru (12) k rámu traktoru nad pravou zadní pneumatikou pomocí stříbrného šroubu (2), který jste původně odstranili.
- Pomocí 13mm klíče stříbrný šroub (2) připevněte k rámu traktoru a dotáhněte.
- Zavřete dvířka baterie (8) a zajistěte je pomocí západky (7) a držáků dvírek baterie (9).

**UPOZORNĚNÍ:** Stojan pro dvířka baterie (7) musí být zajištěn v držácích dvírek baterie (9) nad dvířky baterie (8), když je příhrádka na baterii zavřená.

## (HR) ODRŽAVANJE BATERIJE

**⚠ UPOZORENJE:** Nepoštivanje uputa može uzrokovati iskrenje, probije ili otvoreni plamen koji mogu uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede ili oštećenje imovine. Prije rukovanja baterijom (1) skinite metalne narukvice, ručne satove, prstene itd. Ako s tim predmetima dodirnete bateriju, to može uzrokovati opekline.

**⚠ UPOZORENJE:** Prekidač paljenja traktora mora biti u položaju ISKLJUČENO, a ključ paljenja UKLONJEN.

### UKLANJANJE

- Pronađite srebrni vijak za uzemljivanje (2) na desnoj strani traktora, iznad desne gume.
- Pomoću ključa ili utičnog ključa od " in (13 mm) u potpunosti uklonite srebrni vijak za uzemljivanje (2) i ostavite sa strane.
- Povucite zaštitnu košuljicu preko (3) izloženog kraja priključka (4) koji POTPUNO prekriva kraj priključka.
- Pomoću ključa ili utičnog ključa od 7/16 in (11 mm) uklonite veći CRVENI(+) kabel baterije (5) sa svornjaka elektromagneta (6).
- NEMOJTE UKLONITI manju crvenu žicu iz ožičenja na svornjaku elektromagneta.
- Sa stražnje strane traktora otvorite poklopac za bateriju (8) i polegnite ga na desni potporni nosač sakupljača (15).

**⚠ UPOZORENJE:** Prije izvlačenja baterije iz odjeljka za bateriju provjerite pokriva li crvena lulica priključka (14) pozitivni priključak (+).

- Izvadite bateriju (1) iz odjeljka za bateriju s priključena oba kabela i odložite na poklopac za bateriju (8).

### ODRŽAVANJE

- Crvenu lulicu priključka (14) povucite uz pozitivni kabel (+) kako biste izložili pozitivni priključak (+).
- Skinite kvadratne maticice (10), vijke (11) i kabele baterije.
- Po potrebi očistite / uklonite / zamijenite bateriju (1).

### INSTALACIJA

**⚠ UPOZORENJE:** PRVO morate priključiti pozitivni priključak (+) s crvenom lulicom priključka (14) kako biste sprječili iskrenje uslijed slučajnog uzemljenja.

**NAPOMENA:** CRNI kabel (12) treba imati zaštitnu košuljicu (3) koja potpuno prekriva kraj priključka (4).

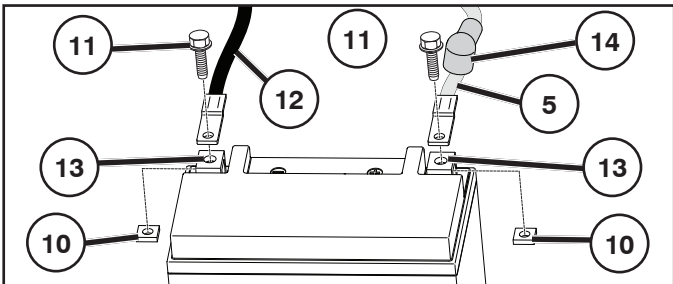
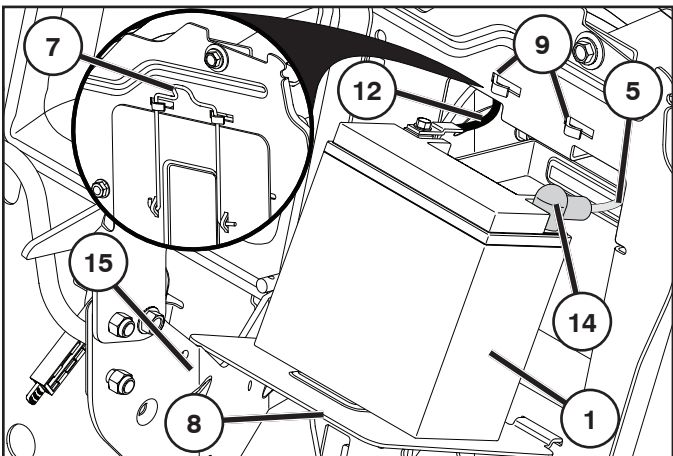
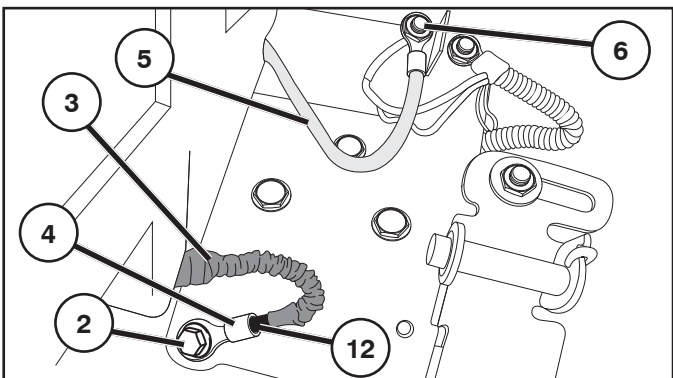
- Pomoću prethodno uklonjenih kvadratnih matica (10) i vijaka (11) priključite CRVENI kabel baterije (5) na pozitivni priključak baterije (+), a potom CRNI kabel (12) na negativni priključak baterije (-). Čvrsto zategnite
- Podmažite priključke baterije (13) kako biste sprječili koroziju.
- Crvenu lulicu priključka potpuno navucite preko pozitivnog priključka (+).

**⚠ UPOZORENJE:** Prije umetanja baterije u odjeljak za bateriju provjerite pokriva li crvena lulica priključka (14) pozitivni priključak (+).

- Umetnjite bateriju u odjeljak za bateriju.
- Pomoću ključa ili utičnog ključa od 7/16 in (11 mm) pričvrstite veći CRVENI (+) kabel baterije (5) na svornjak elektromagneta (6). Čvrsto zategnite
- Podignite zaštitnu košuljicu (3) kako biste izložili kraj priključka (4).
- Prethodno uklonjenim srebrnim vijkom za uzemljivanje (2) ručno pričvrstite CRNI (-) kabel baterije (12) za okvir traktora iznad desne stražnje gume.
- Pomoću ključa ili utičnog ključa od " in (13 mm) zategnite srebrni vijak za uzemljivanje (2) uz okvir traktora.

- Zatvorite poklopac za bateriju (8) i osigurajte ga zasunom poklopca za bateriju (7) i držaćima poklopca za bateriju (9).

**OPREZ:** Ako je poklopac za bateriju zatvorena, postolje poklopca za bateriju (7) mora biti osigurano držaćima poklopca za bateriju (9) iznad poklopca za bateriju (8).



- (SI)**
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Akumulator  | 8. Vrata prostora za akumulator       |
| 2. Ozemljitveni vijak (srebrne barve)                                    | 9. Držali vrat prostora za akumulator |
| 3. Zaščitna tulka  | 10. Štiriroba matica                  |
| 4. Konec priključka  | 11. Vijak                             |
| 5. RDEČ kabel akumulatorja (+)   | 12. ČRN kabel (-)                     |
| 6. Vijak elektromagneta  | 13. Priključek akumulatorja           |
| 7. Kaveljčasto zapiralo vrat akumulatorja (prikazano v zaprtem položaju) | 14. Rdeča zaščita priključne sponke   |
|  | 15. Podporni nosilec košare           |

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Akumulator  | 8. Drzwiczki komory akumulatora       |
| 2. Śruba uziemiająca (srebrna)                                       | 9. Uchwyty drzwiów komory akumulatora |
| 3. Osłona  | 10. Nakrętka czworokątna              |
| 4. Końcówka  | 11. Śruba                             |
| 5. CZERWONY przewód akumulatora (+)                                  | 12. CZARNY przewód (-)                |
| 6. Śruba cewki   | 13. Zaciski akumulatora               |
| 7. Zaczep drzwiów komory akumulatora (pokazany w pozycji zamkniętej) | 14. Czerwona osłona zacisku           |
|  | 15. Wspornik pojemnika na trawę       |

## **(SI) VZDRŽEVANJE AKUMULATORJA**

**⚠️ OPOZORILO:** Neupoštevanje navodil lahko povzroči iskrenje ali odprt ogenj, kar lahko vodi do resne telesne poškodbe ali materialne škode. Pred uporabo akumulatorja (1) odstranite kovinske zapestnice, jermenčke zapestne ure, prstane itd. Stik teh predmetov z akumulatorjem lahko povzroči opeklne.

**⚠️ OPOZORILO:** Prepričajte se, da je kontaktna ključavnica v položaju za IZKLOP in je kontaktni ključ ODSTRANJEN.

### ODSTRANJEVANJE

- Na desni stranici traktorja, nad zadnjim desnim kolesom poišcite srebrn ozemljitveni vijak (2).
  - S 13-mm ("palčnim) ključem ali vtičnico popolnoma odstranite srebrn ozemljitveni vijak (2) in ga odložite.
  - Zaščitno pušo (3) povlecite čez izpostavljen konec priključne sponke (4), da POPOLNOMA pokrije konec priključne sponke.
  - Z 11-mm (7/16-palčnim) ključem ali vtičnico odstranite večji RDEČI (+) kabel akumulatorja (5) z elektromagnetnega stojnega vijaka (6).
- NE ODSTRANITE manjše rdeče žice iz kabelskega snopa na elektromagnetnem stojnem vijaku.
- Z zadnje strani traktorja odprite vrata akumulatorja (8) in jih odložite na desni podporni nosilec košare (15).

**⚠️ OPOZORILO:** Preden akumulator izvlečete iz prostora za akumulator, se prepričajte, da rdeča zaščita priključne sponke (14) pokriva pozitivno priključno sponko (+).

- Akumulator (1) z obema priključenima kabloma izvlecite iz prostora za akumulator in ga odložite na vrata akumulatorja (8).

### VZDRŽEVANJE

- Rdeča zaščito priključne sponke (14) premaknite višje po pozitivnem kablu (+), da odkrijete pozitivno priključno sponko (+).
- Odstranite štirikotne matice (10), vijke (11) in kable akumulatorja.
- Po potrebi očistite/odstranite/zamenjajte akumulator (1).

### NAMESTITEV

**⚠️ OPOZORILO:** Pozitivna priključna sponka (+) z rdečo zaščito priključne sponke (14) mora biti priključena PRVA, da ne pride do iskrenja pri nenamerni ozemljitvi.

**OPOMBA:** ČRN kabel (12) mora imeti zaščito pušo (3), ki popolnoma pokriva konec priključne sponke (4).

- RDEČ kabel akumulatorja (5) priključite na pozitivno priključno sponko akumulatorja (+) in nato ČRN kabel (12) na negativno priključno sponko akumulatorja (-). Pri tem morate štirikotne matice (10) in vijke (11) predhodno odstraniti. Trdno zategnite.
- Priključne sponke akumulatorja (13) namažite, da preprečite korozijo.
- Rdeča zaščito priključne sponke popolnoma potisnite prek pozitivne priključne sponke (+).

**⚠️ OPOZORILO:** Preden akumulator vstavite v prostor za akumulator, se prepričajte, da rdeča zaščita priključne sponke (14) pokriva pozitivno priključno sponko akumulatorja (+).

- Vstavite akumulator v prostor za akumulator.
- Z 11-mm (7/16-palčnim) ključem ali vtičnico namestite večji RDEČI (+) kabel akumulatorja (5) na elektromagnetni stojni vijak (6). Trdno zategnite.
- Zaščito pušo (3) pomaknite navzgor, da odkrijete konec priključne sponke (4).
- Ročno privijte ČRN (-) kabel akumulatorja (12) na okvir traktorja nad desnim zadnjim kolesom s predhodno odstranjениm srebrnim ozemljitvenim vijakom (2).

- S 13-mm ("palčnim) ključem ali vtičnico privijte srebrn ozemljitveni vijak (2) na okvir traktorja.
- Zaprite vrata akumulatorja (8) in jih pritrдite s kaveljčastim zapiralom vrat akumulatorja (7) ter držalom vrat akumulatorja (9).

**POZOR:** Stojalo vrat akumulatorja (7) mora biti pritrжeno v držala vrat akumulatorja (9) nad vrati (8), ko so ta zaprta.

#### (PL) KONSERWACJA AKUMULATORA

**⚠️ OSTRZEЖENIE:** Nieprzestrzeganie poniжszych instrukcji može skutkować zapłonem, iskrzeniem lub powstaniem łuku elektrycznego, co może prowadzić do obrażeń oraz szkód materialnych. Przed pracą z akumulatorem (1) należy zdjąć metalowe bransoletki, zegarki, pierścionki itp. Kontakt tych przedmiotów z akumulatorem może spowodować oparzenia.

**⚠️ OSTRZEЖENIE:** Należy się upewnić, że wyłącznik zapłonu jest w pozycji OFF (wyłączony), a kluczyk — WYJETЫ.

#### WYMONTOWANIE

- Znaleź srebrną śrubę uziemiającą (2) na płycie po prawej stronie traktora, powyżej prawej tylnej opony.
  - Za pomocą "-calowego (13 mm) klucza maszynowego lub nasadowego całkowicie wykręcić srebrną śrubę uziemiającą (2) i odłożyć ją na bok.
  - Naciągnąć rękaw ochronny (3) na odsłoniętą końcówkę zacisku (4) tak, aby CAŁKOWICIE ją pokrywał.
  - Za pomocą klucza maszynowego lub nasadowego 7/16 cala (11 mm) wymontować większy CZERWONY (+) kabel akumulatora (5) z cewki cylindrycznej (6).
- NIE NALEŻY WYMONTOWYWAĆ mniejszego czerwonego przewodu z wiązki przewodów cewki cylindrycznej.
- Otworzyć drzwiczki akumulatora (8) znajdujące się z tyłu traktora i położyć je na prawym wsporniku pojemnika na trawę (15).

**⚠️ OSTRZEЖENIE:** Przed wyciągnięciem akumulatora z komory upewnić się, że czerwona osłona zacisku (14) zakrywa dodatni zacisk (+).

- Wyjąć akumulator (1) z komory z podłączonymi obydwoma kablami i położyć na drzwiczkach komory akumulatora (8).

#### KONSERWACJA

- Przesunąć czerwoną osłonę zacisku (14) wzdłuż dodatniego kabla (+), aby odsłonić dodatni zacisk (+).
- Odkręcić kwadratowe nakrętki (10) i śruby (11) i wymontować przewody akumulatora.
- Wyczyścić, wymontować lub wymienić akumulator (1) według potrzeb.

#### INSTALACJA

**⚠️ OSTRZEЖENIE:** Dodatni zacisk (+) z czerwoną osłonką zacisku (14) musi zostać podłączony jako PIERWSZY, aby zapobiec iskrzeniu przy przypadkowym uziemieniu.

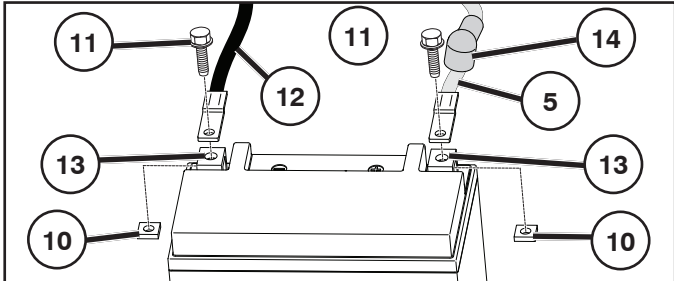
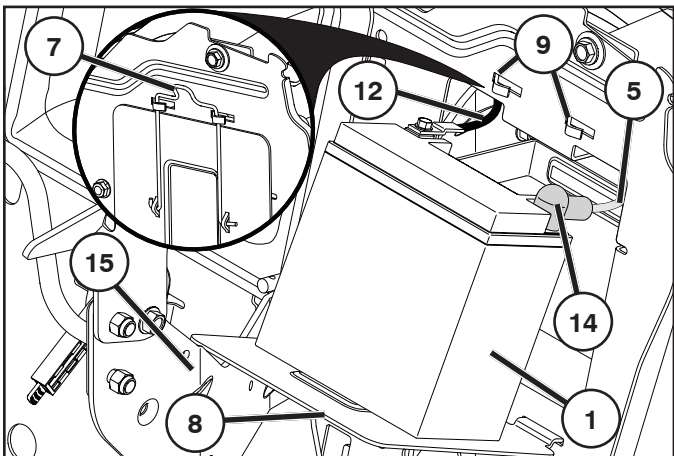
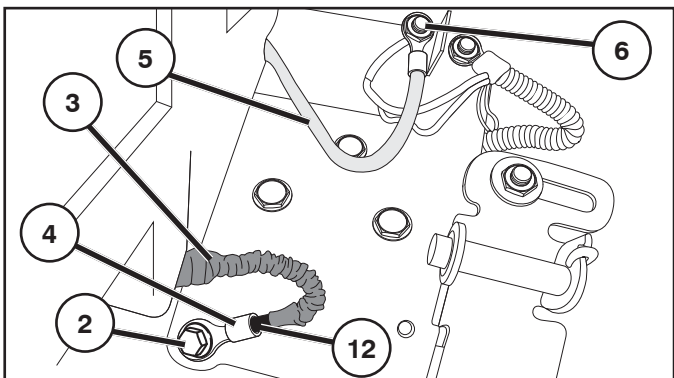
**UWAGA:** Końcówka zacisku (4) CZARNEGO kabla (12) powinna być całkowicie osłonięta rękawem ochronnym (3).

- Podłączyć CZERWONY przewód akumulatora (5) do dodatniego zacisku akumulatora (+), a potem CZARNY przewód (12) do ujemnego zacisku (-) z użyciem kwadratowych nakrętek (10) i śrub (11), które zostały wcześniej wykręcone. Odkręcić śruby.
- Nasmarować zaciski akumulatora (13), aby zapobiec ich korozji.
- Przesunąć czerwoną osłonę zacisku, tak aby całkowicie pokrywała dodatni zacisk (+).

**⚠️ OSTRZEЖENIE:** Przed umieszczeniem akumulatora z powrotem w komorze upewnić się, że czerwona osłonka zacisku (14) pokrywa dodatni zacisk akumulatora (+).

- Umieścić akumulator w komorze akumulatora.
- Za pomocą klucza maszynowego lub nasadowego 7/16 cala (11 mm) podłączyć większy CZERWONY (+) przewód (5) do cewki cylindrycznej (6). Dokręcić śruby.
- Przeciągnąć rękaw ochronny (3), tak aby odsłonić końcówkę zacisku (4).
- Dokręcić rękę CZARNY (-) przewód akumulatora (12) do ramy traktora powyżej prawej tylnej opony z użyciem srebrnej śruby uziemiającej (2), którą wcześniej wykręcono.
- Za pomocą "-calowego (13 mm) klucza maszynowego lub nasadowego dokręcić srebrną śrubę uziemiającą (2) do ramy traktora.
- Zamknąć drzwiczki komory akumulatora (8) i zamocować je zaczepami (7) i uchwytnami (9).

**OSTROЖNIE:** W pozycji zamkniętej zaczepy drzwiczek komory akumulatora (7) muszą być zamocowane w uchwytnach (9) powyżej drzwiczek (8).



- (SK)**
- 1. Akumulátor
  - 2. Skrutka uzemnenia (Strieborná)
  - 3. Ochranný plášť
  - 4. Kálové oko
  - 5. ČERVENÝ kábel akumulátora (+)
  - 6. Skrutka cievky
  - 7. Západka dvierok priestoru akumulátora (zobrazená v zatvorennej polohe)
  - 8. Dvierka priestoru akumulátora
  - 9. Držiaky dverok priestoru akumulátora
  - 10. Štvorhranná matica
  - 11. Skrutka
  - 12. ČIERNY kábel (-)
  - 13. Svorka akumulátora
  - 14. Červená koncovka svorky
  - 15. Oporná podpera vaku

- (HU)**
- 1. Akkumulátor
  - 2. Földelő csavar (ezüst)
  - 3. Védőhüvely
  - 4. Kivezetés
  - 5. PIROS akkumulátorkábel (+)
  - 6. Szolenoid érintkezőcsapja
  - 7. Akkumulátorrajtó retesze (A képen bezárt helyzetben látható)
  - 8. Akkumulátorrajtó
  - 9. Akkumulátorrajtó tartó
  - 10. Négylapú anya
  - 11. Csavar
  - 12. FEKETE kábel (-)
  - 13. Akkumulátorkivezetés
  - 14. Piros csatlakozó pipa
  - 15. Fűggyítő tartókonzolja

## ÚDRŽBA AKUMULÁTORA

**⚠ UPOZORNENIE:** Nedodržiavanie pokynov môže viest' k vzniku iskier, elektrického oblúku alebo otvoreného plameňa, čo môže spôsobiť vážne zranenie osôb alebo poškodenie majetku. Pred manipuláciou s akumulátorom (1) si zložte kovové náramky, náramkové hodinky, prstene atď. Kontakt týchto predmetov s akumulátorom môže spôsobiť popáleniny.

**⚠ UPOZORNENIE:** Uistite sa, že zapáľovací spínač traktora je v polohe OFF (Vyp.) a kľúč zapáľovania je VYBRATÝ.

### DEMONTÁŽ

- Nájdite striebornú uzemňovaciu skrutku (2) na pravej platni traktora nad zadnou pneumatikou.
- Pomocou 13 mm ( $\frac{1}{2}$  in) kľúča alebo nástrčkového kľúča úplne demontujte striebornú uzemňovaciu skrutku (2) a odložte ju nabok.
- Natiahnite ochrannú manžetu (3) cez odkrytý koniec svorky (4) a ÚPLNE zakryte koniec svorky.
- Pomocou 11 mm (7/16 in) kľúča alebo nástrčkového kľúča demontujte väčší ČERVENÝ (+) kábel akumulátora (5) zo skrutky solenoidu (6).
- NEDEMONTUJTE menší červený kábel zo zväzku kálov na skrutke solenoidu.
- Na zadnej strane traktora otvorte dverka priestoru akumulátora (8) a oprite ich o opornú podperu vaku na pravej strane (15).

**⚠ UPOZORNENIE:** Pred vytiahnutím akumulátora z priestoru pre akumulátor sa uistite, že červená koncovka svorky (14) zakrýva kladnú svorku (+).

- Vytiahnite akumulátor (1) s oboma pripojenými káblami z priestoru pre akumulátor a položte ho na dierka priestoru akumulátora (8).

### ÚDRŽBA

- Posuňte červenú koncovku svorky (14) na kladný kábel (+), aby ste odkryli kladnú svorku (+).
- Demontujte štvorcové matice (10), skrutky (11) a káble akumulátora.
- Podľa potreby akumulátor (1) očistite / demontujte / vymeňte.

### INŠTALÁCIA

**⚠ UPOZORNENIE:** Kladnú svorku (+) s červenou koncovkou svorky (14) musíte pripojiť ako PRVÚ, aby ste zabránili iskreniu v prípade náhodného uzemnenia.

**POZNÁMKA:** Na ČIERNOM kábli (12) musí ochranná manžeta (3) úplne zakryvať koniec svorky (4).

- Pripojte ČERVENÝ kábel akumulátora (5) ku kladnej svorke akumulátora (+) a potom ČIERNY kábel (12) k zápornej svorke akumulátora (-) pomocou štvorcových matíc (10) a skrutiek (11), ktoré ste predtým demontovali. Bezpečne utiahnite.
- Namažte svorky akumulátora (13), aby ste zabránili korózii.
- Červenú koncovku svorky úplne nasuňte na kladnú svorku (+).

**⚠ UPOZORNENIE:** Pred vložením akumulátora do priestoru pre akumulátor sa uistite, že červená koncovka svorky (14) zakrýva kladnú svorku akumulátora (+).

- Vložte akumulátor do priestoru pre akumulátor.
- Pomocou 11 mm (7/16 palca) kľúča alebo nástrčkového kľúča pripojte väčší ČERVENÝ (+) kábel akumulátora (5) k skrutke solenoidu (6). Bezpečne utiahnite.

- Potiahnite ochrannú manžetu (3) a odhaľte koniec svorky (4).
- Ručne utiahnite ČIERNY (-) kábel akumulátora (12) k telu traktora nad zadnou pneumatikou pomocou striebornej uzemňovacej skrutky (2), ktorú ste predtým demontovali.
- Pomocou 13 mm ( $\frac{1}{2}$  palca) kľúča alebo nástrčkového kľúča utiahnite striebornú uzemňovaciu skrutku (2) k telu traktora.
- Zatvorte dvierka priestoru akumulátora (8) a zaistite ich pomocou západky dvierok priestoru akumulátora (7) a držiakov dvierok priestoru akumulátora (9).

**UPOZORNENIE:** Stojan dvierok priestoru akumulátora (7) v zatvorennej polohe musí byť zaistený v držiakoch dvierok priestoru akumulátora (9) nad dvierkami priestoru akumulátora (8).

#### (HU) AZ AKKUMULÁTOR KARBANTARTÁSA

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Az utasítások be nem tartása szíkrákat, elektromos kisülést vagy nyílt lángot idézhet elő, amely súlyos személyi sérüléseket, illetve anyagi károkat okozhat. Az akkumulátor (1) kezelése előtt vegyen le minden fém karkötőt, karóra szíjat, gyűrűt stb. Ha ezek a tárgyak az akkumulátorhoz érnék, égési sérüléseket okozhatnak.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Győződjön meg róla, hogy a traktor gyújtáskapcsolja KIKAPCSOLT helyzetben van, és az indítókulcsot ELTÁVOLÍTOTTÁK.

#### ELTÁVOLÍTÁS

- Keresse meg az ezüst földelőcsavart (2) a traktor jobb oldali lemezén, a jobb hátsó kerék fölött.
- Egy  $\frac{1}{2}$  hüvelykes (13 mm-es) csavarkulcs vagy dugókulcs segítségével teljesen távolítsa el az ezüst földelőcsavart (2), majd tegye félre.
- Húzzon védőhüvelyt (3) a csatlakozóvégre (4) úgy, hogy az TELJESEN befedje a csatlakozóvégét.
- Egy 7/16 hüvelykes (11 mm-es) csavarkulcs vagy dugókulcs segítségével távolítsa el a nagyobb méretű, PIROS (+) akkumulátorkábel (5) a mágneskeres csapszegéről (6).
- NE TÁVOLÍTSA EL a kisebb méretű piros vezetéket a mágneskeres csapszegén lévő kábelkötegből.
- A traktor hátsó részén nyissa ki az akkumulátorajtót (8), és hagyja, hogy az rátámaszkodjon a jobb oldali fűgyűjtő tartókonzoljára (15).

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt kihúzza az akkumulátort az akkumulátorrekeszből, győződjön meg róla, hogy a piros csatlakozó pipa (14) befedi a pozitív csatlakozót (+).

- Húzza ki az akkumulátort (1) a két csatlakoztatott kábellel együttes az akkumulátorrekeszből, és tegye le az akkumulátorajtóra (8).

#### KARBANTARTÁS

- Tolja a piros csatlakozó pipát (14) a pozitív kábelre (+), hogy elérje a pozitív csatlakozót (+).
- Távolítsa el a negyzöglletes anyákat (10), a csavarokat (11) és az akkumulátorkábeleket.
- Szükség szerint tisztítsa meg/távolítsa el/cserélje ki az akkumulátort (1).

#### TELEPÍTÉS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A piros csatlakozó pipával (14) ellátott pozitív csatlakozót (+) csatlakoztassa ELŐSZÖR, hogy megakadályozza a véletlen földelést.

**MEGJEGYZÉS:** AFEKETE kábelen (12) lévő védőhüvelynek (3) teljesen be kell fednie a csatlakozóvégét (4).

- Csatlakoztassa a PIROS akkumulátorkábel (5) a pozitív akkumulátorcsatlakozóhoz (+), majd csatlakoztassa a FEKETE kábel (12) a negatív akkumulátorcsatlakozóhoz (-) a korábban eltávolított negyzöglletes anyák (10) és csavarok (11) segítségével. Húzza meg szorosan.
- A korrózió elkerülése érdekében zsírrozza be az akkumulátorcsatlakozókat (13).
- Húzza rá teljesen a piros csatlakozó pipát a pozitív csatlakozóra (+).

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt visszahelyezi az akkumulátort az akkumulátorrekeszbe, győződjön meg róla, hogy a piros csatlakozó pipa (14) befedi a pozitív csatlakozót (+).

- Helyezze be az akkumulátort az akkumulátorrekeszbe.
- Egy 7/16 hüvelykes (11 mm-es) csavarkulcs vagy dugókulcs segítségével rögzítse a nagyobb méretű, PIROS (+) akkumulátorkábel (5) a mágneskeres csapszegére (6). Húzza meg szorosan.
- Tolja feljebb a védőhüvelyt (3), hogy elérje a csatlakozóvégét (4).
- Kézzel húzza meg és rögzítse a FEKETE (-) akkumulátorkábel (12) a traktor alvázához a jobb hátsó kerék fölött a korábban eltávolított ezüst földelőcsavar (2) segítségével.
- Egy  $\frac{1}{2}$  hüvelykes (13 mm-es) csavarkulcs vagy dugókulcs segítségével szorítsa rá az ezüst földelőcsavart (2) a traktor alvázára.
- Zárja be az akkumulátorajtót (8), és rögzítse az akkumulátorajtó reteszével (7) és az akkumulátorajtó tartóival (9).

**FIGYELEM!** Az akkumulátorajtó állványát (7) zárt állapotban kell az akkumulátorajtó (8) feletti akkumulátorajtó-tartókkal (9) rögzíteni.

**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 *		●				
Vyměnit papírovou vložku čističe vzduchu *					●	
Vyčistit chladicí žebra motoru *				●		
Vyměnit zapalovací svíčku.....					●	
Zkontrolovat tlak v pneumatikách.....	●					
Vyměnit palivový filtr.....						●
Nabijte baterii (min. 12,4 V) .....	●					
Očistit akumulátor a svorky *			●			
Kontrola tlumiče výfuku .....				●		

Prohlédněte tlumič výfuku každých 50 hodin provozu nebo šest měsíců, zda nejeví známky poškození. Pokud zjistíte poškození, nahlédněte do seznamu náhradních dílů nebo kontaktujte svého místního prodeje a získejte náhradu.

\* Provádějte servisní údržbu častěji, provozujete-li zařízení ve znečištěném nebo prašném prostředí.

**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 *	●					
Cišenje mreže na dovodu zraka *		●				
Zamjena papirnog uložka precistaca zraka *					●	
Cišenje rebara hladnjaka motora.....				●		
Zamjena svjecica.....					●	
Provjera tlaka u gumama.....	●					
Zamjena filtra za gorivo .....						●
Punjjenje baterije (12,4 Volti minimalno) .....	●					
Cišenje akumulatora i prikljucaka *			●			
Provjera bucnosti ispuha .....				●		

Svakih 50 radnih sati ili svakih šest mjeseci potražite znakovе oštećenja na prigušivaču. Ako pronađete oštećenje, pogledajte popis rezervnih dijelova ili kontaktirajte lokalnog distributera kako biste naručili zamjenski dio.

\* Servisirajte češće ako radite u zaprljanim ili prašnjavim uvjetima.

**(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 *		●				
Zamenjav papirne patrone zracnega filtra *					●	
Cišenje reber za hlajenje motorja *				●		
Zamenjava sveck.....					●	
Preverjanje tlaka pnevmatik.....	●					
Zamenjava filtra za gorivo.....						●
Polnjenje baterije (Najmanj 12,4 Voltov).....	●					
Cišenje akumulatorja i prikljuckov *			●			
Pregled izpušne cevi .....				●		

Na vsakih 50 delovnih ur ali na vsakih šest mesecev je treba preveriti, ali je dušilnik poškodovan. Če odkrijete poškodbe, si oglejte seznam nadomestnih delov ali se obrnite na najbližjega prodajalca in naročite nadomestni del.

\* Pri uporabi v umazanem ali zaprašenem okolju, je treba servise opravljati pogosteje.

**(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 filtru oleju) *			●			
Wymiana oleju (z filtrem oleju) *				●		
Smarowanie połączeń obrotowych .....			●			
Sprawdzenie działania hamulca .....	●					
Oczyszczenie siatki wlotu powietrza *		●				
Wymiana papierowego wkładu filtra powietrza *					●	
Oczyszczenie użebrowania chłodzącego silnika *				●		
Wymiana świecy zapłonowej.....					●	
Sprawdzenie ciśnienia powietrza w oponach .....	●					
Wymiana filtra paliwa .....						●
Naładuj baterię (12,4 volta min.).....	●					
Oczyszczenie akumulatora i styków *			●			
Sprawdzenie tłumika .....				●		

Tłumik należy kontrolować pod kątem uszkodzeń co 50 godzin pracy lub co sześć miesięcy. W przypadku wystąpienia uszkodzenia należy skontaktować się z lokalnym punktem sprzedaży w celu zamówienia części zamiennej.

\* Przeprowadzać serwisowanie częściej, jeśli urządzenie jest używane w zanieczyszczonym otoczeniu lub warunkach dużego zapylenia.

### 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 (s filtrom) *			●			
Mazanie otočných bodov			●			
Kontrola prevádzky bŕzd	●					
Čistenie mriežky chladiča *		●				
Výmena papierovej kazety na čistenie vzduchu *					●	
Čistenie mriežky chladiča *			●		●	
Výmena sviečky *					●	
Kontrola tlaku v pneumatikách	●					
Výmena palivového filtra						●
Nabite batériu (na min. 12,4 voltov)	●					
Kontrola batérie a kolíkov *			●			
Kontrola tlmiča výfuku			●			

Tlmič výfuku vždy po 50 pracovných hodinách alebo 6 mesiacoch skontrolujte, či nie je poškodený. Ak objavíte poškodenie, pomocou rozpisu náhradných dielov objednajte náhradný diel alebo kontaktujte svojho miestneho predajcu.

\* Servis vykonávajte častejšie, ak sa používa v špinavých a prašných podmienkach.

### SZERVIZELÉSI BEJEGYZÉS

Töltse ki az adatokat, amint a rendszeres szervizelést végezti.

	Szükség esetén	Minden 8 órában	Minden 25 órában	Minden 50 órában	Minden 100 órában	Minden 200 órában
Cseréljen motorolajat (olajsűrő nélkül) *			●			
Cseréljen motorolajat (olajsűrővel együtt) *			●			
Kenje be a tengelyvégeket			●			
Ellenőrizze a fék működését	●					
Tisztítsa meg a levegőszitát *		●				
Cserélje ki a levegőtisztító papír-szűrőfejet *					●	
Tisztítsa meg a motor hűtőbordáit *				●		
Cserélje ki a gyújtógyertyát					●	
Ellenőrizze a keréknyomást	●					
Cserélje ki az üzemanyagsűrőt						●
Akkumulátor cseréje (minimum 12,4 volt)	●					
Tisztítsa meg az akkumuláltort és a csatlakoztatókat *			●			
Ellenőrizze a kipufogót				●		

50 üzemóránként vagy hat havonta ellenőrizze, hogy nincsenek-e sérülés jelei a hangfogón. Ha sérülést talál, tekintse meg a pótalkatrész-listát, vagy vegye fel a kapcsolatot a szakkereskedővel, aki megrendeli a cserealkatrészt.

\* Szennyezett vagy poros környezetben való üzemeltetés esetén gyakoribb szervizelésre van szükség.

## (CZ) ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU

Vzduchový filtr se nachází nad ventilátorem přívodu vzduchu, umístěný na horní straně motoru. Na vzduchovém filtru nesmí být špína a odřezky trávy, aby se zabránilo poškození motoru z přehřátí. Filtr očistěte drátěným kartáčem nebo stlačeným vzduchem, abyste odstranili špínu a odolná suchá vlákna.

## VZDUCHOVÝ FILTR

Při použití znečištěného vzduchového filtru nebude motor řádně běžet. V prašných podmínkách provádějte údržbu čističe vzduchu častěji.

## (HR) OČISTITE MREŽICU ZA ZRAK

Mrežica za zrak je postavljena iznad ventilatora dovoda zraka na vrhu motora. Za sprječavanje oštećenja motora uzrokovanih pregrijavanjem s mrežice za zrak morate čistiti onečišćenja i otpatke. Čistite žičanom četkicom ili stlačenim zrakom za uklanjanje tvrdokornih onečišćenja od isušenih gumenih vlakana.

## FILTAR ZRAKA

Ako je filter zraka onečiščen, pogon motora neće biti ispravan. U prašnjavim uvjetima pročistač zraka servisirajte češće.

## (SI) ČIŠČENJE ZRAČNE MREŽICE

Zračna mrežica je nameščena prek puhalnika na vrhu motorja. Z rednim odstranjevanjem umazanje in ostankov z zračne mrežice boste preprečili poškodbe motorja, ki jih povzroči pregrevanje. Umazanijo in trdovratna suha vlakna z zračne mrežice odstranite z žično krtačo ali s stisnjениm zrakom.

## ZRAČNI FILTER

Če boste uporabljali umazan zračni filter, motor ne bo deloval pravilno. Pri delu v prašnem okolju čistilnik zraka servisirajte pogosteje.

## (PL) WYCZYSZĆ FILTR POWIETRZA

Filtr powietrza znajduje się nad wlotem powietrza dmuchawy w górnej części silnika. Filtr powietrza musi być wolny od zabrudzeń oraz kawałków trawy, aby zapobiec uszkodzeniu lub przegrzaniu silnika. Wyczyszczyć filtr za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza w celu usunięcia brudu oraz wysuszonych włókien.

## FILTR POWIETRZA

Silnik z zanieczyszczonym filtrem powietrza nie będzie działać prawidłowo. W przypadku pracy w otoczeniu o dużym stopniu zapylenia czynności serwisowe należy wykonywać częściej.

## (SK) ČISTENIE VZDUCHOVÉHO SITKA

Vzduchové sitko je na otvorchach nasávania vzduchu fúkača, ktorý je umiestnený na vrchnej časti motoru. Na ochranu motoru pred poškodením od prehriatia musí byť vzduchové sitko udržiavane v čistom stave – nesmú sa na ňom nachádzať žiadne nečistoty a zvyšky trávy. Vyčistite ho pomocou drôtenej kefy alebo stlačeného vzduchu, aby ste odstranili nečistoty a odolné usušené vlákna, ktoré sa na neho prilepili.

## VZDUCHOVÝ FILTER

Motor so znečisteným vzduchovým filtrom nemusí fungovať správne. Ak stroj používate v prašných podmienkach, údržbu vzduchového filtra vykonávajte častejšie.

## (HU) A LÉGSZŰRŐ MEGTISZTÍTÁSA

A légszűrő a motor tetején található levegőbeömlő nyílás fűrócsöve fölött helyezkedik el. A motor túlmelegedésből adódó károsodásának elkerülése érdekében a légszűrőt szennyeződésekkel és fűtörmeléktől mentesen kell tartani. Drótkefével vagy sűritt levegővel tisztítva eltávolíthatja a szennyeződéseket és a száraz, makacs gumitörmeléket.

## LÉGSZŰRŐ

Elszennyeződtélégyel a motor nem működik megfelelően. Poros környezet esetén gyakrabban szervizeltesse a légszűrőt.

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

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

- Motor by neměl být možné nastartovat, pokud není brzdový pedál zcela sešlápnutý a ovládání spojky při islušenství 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 při islušenství 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 při islušenství zapojená, měl by jakýkoli pokus řidiče o přezení na zpětný chod vypnout motor.
- Když je motor v chodu s klíčem ve spínači zapalování v poloze ROS TON a spojka při islušenství zapojena, jakýkoli pokus řidiče přeřadit na zpětný chod by NEMĚL vypnout motor.

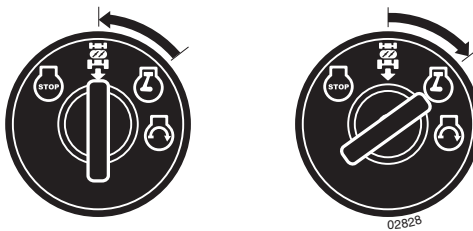
## (HR) Sustav detekcije nazočnosti djelatne osobe i sustav prekreta stroja (ROS)

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 krajnjeg položaja i spojka nije u isključnom položaju.

### PROVJERA SUSTAVA DETEKCIJE NAZOČNOSTI DJELATNE OSOBE:

- Dok je stroj u pogonu, bilo koji pokušaj od strane djelatne osobe da napusti sjedalo, a da prije toga nije podesila parkirnu kočnicu, uzrokuje ispad stroja.
- Kada stroj radi 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 te spojke u radnom položaju, bilo koji pokušaj djelatne osobe za prebacivanjem u suprotni režim rada stroja NIJE uzročnikom ispada rada stroja.

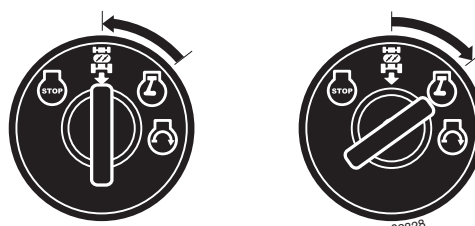
## (SI) Sistem za prisotnost voznika in Sistem za delovanje v vzvratni vožnji (ROS)

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

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

### SISTEM ZA PRISOTNOST VOZNika

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



### PREVERITEV SISTEMA ZA DELOVANJE V VZVRATNI VOŽNJI (ROS)

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

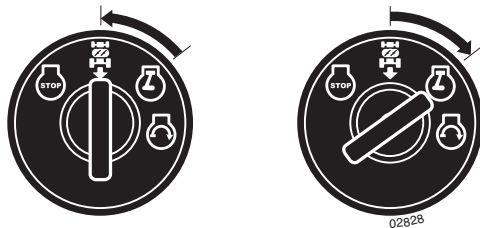
**PL      Układ czujnika obecności kierowcy i układ cofania (ROS)**

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

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

**SPRAWDZENIE CZUJNIKA OBECNOŚCI KIEROWCY:**

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



**SPRAWDZENIE UKŁADU COFANIA (ROS):**

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

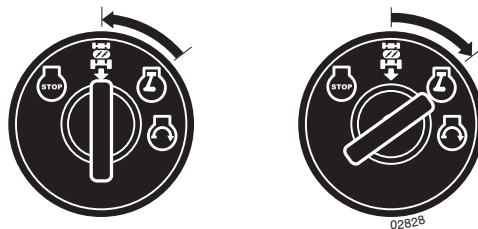
**SK      Systém kontroly prítomnosti operátora a systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS)**

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



**KONTROLASÝTÉMU PRE PREVÁDZKU PRISPÄTNOM CHODE (ROS):**

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

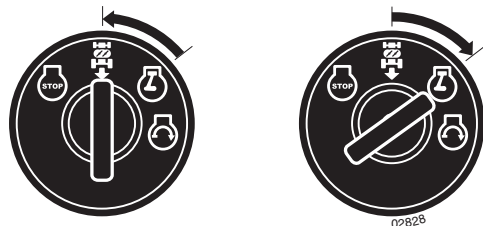
**HU      Kezelő jelenlétét figyelő rendszer és Hátrameneti működési rendszer (ROS)**

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.

**VYSTRAHA:** Nože jsou ostré. Chraňte si ruce rukavicemi a/ nebo obalte nůž do silné tkaniny.

**OPREZ:** Oštice su oštrey. Zaštitite svoje ruke rukavicama i/ili omotajte oštice debljom krpom.

**OPZORILO:** Čepele sú ostré. Chráňte si ruky rukavicami a/alebo zabalte čepel do hrubej látky.

**OSTRZEGAWCZY:** Noże są ostre. Chroń ręce za pomocą rękawic i/lub owiniąć noże grubymi szmatami.

**UPOZORNENIE:** Čepele sú ostré. Chráňte si ruky rukavicami a/alebo zabalte čepel do hrubej látky.

**VIGYÁZAT:** A pengék élesek. Védje kezét kesztyűvel és/vagy csavarja be a pengét vastag ruhába.

## (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 oštrey da bi rezanje dalo najbolje rezultate. Mogu se oštriti pilom ili brusilicom.

**UPUTA:** Vrlo je važno da se oba noža oštrey 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.

## (PL) NOŽE

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

**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 vymenťte. Ostrenie môžete robiť len pilníkom lebo brusným kotúčom.

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

## (HU) Kések

Jobb minőségű nyírás érdekében, a fünyíró késet élesen kell tartani. A késet egy reszelővel vagy egy csiszolókoronggal lehet megfenni.

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

## (CZ) Pěče o žací nože

**DŮLEŽITÉ:** Žací nože na Vaši sekačce 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 snamete 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

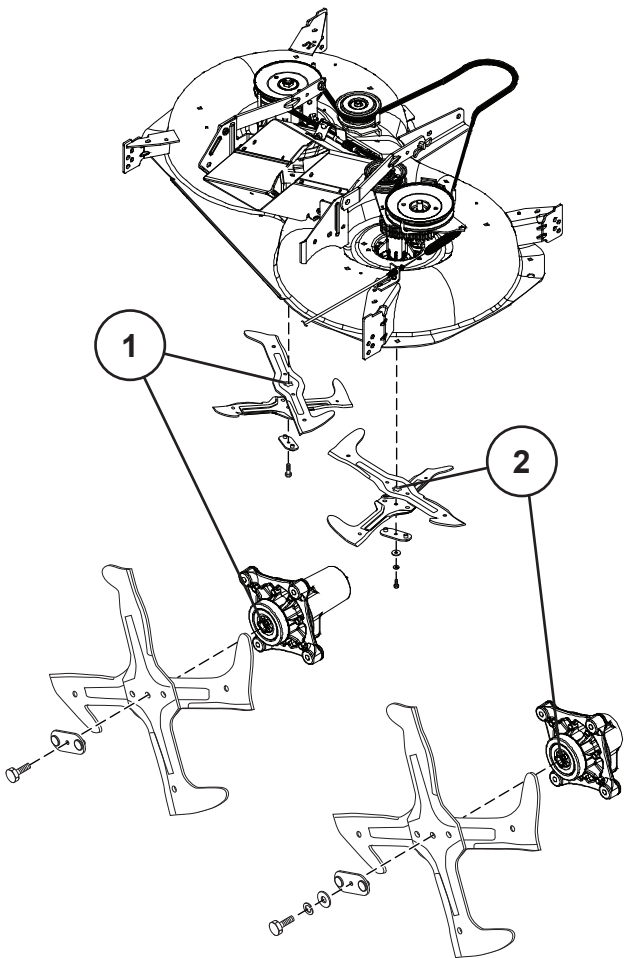
**Nože** w twojej kosiarce nie są identyczne i muszą być zamontowane po odpowiedniej stronie urządzenia koszącego. Sugerujemy, aby wpierw odkręcić jeden nóż, naostrzyć go i przykręcić a następnie wykonać te same czynności z drugim nożem.

## (SK) Starostlivosť o nože

**DÔLEŽITÉ:** Nože na vašej sekačke 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:** Fünyírójának kései nem egyformák, ezért fel szereléskor arra is kell figyelni, hogy megfelelő oldalukra szerelje fel ezeket. Ajánlott, hogy egyszerre csak egyik késsel dolgozzon, hogy ezeket hibátlanul felszerelhesse.



#### **(CZ) Při výměně nožů postupujte následovně:**

- Traktor zvedněte tak, abyste měli co nejlepší přístup k žacímu ústrojí a nožům.
- Vyšroubujte upínací šroub, sejměte podložky a nůž.
- Nový nebo nabroušený nůž umístěte tak, aby jeho zadní hrany směrovaly směrem vzhůru.

**DŮLEŽITÉ:** Dbejte na to, aby hvězdicový otvor ve středu nože přesně zapadl na hvězdicový výlisek unašeče nože.

**DŮLEŽITÉ:** Upínací šroub je tepelně zpracovaný, stupeň 8.

#### **1. Žaci kotouč s pěticípým vzorem**

Střed tohoto žaciho kotouče má vzor pěticípé (5) hvězdy. Upevňovací šroub tohoto žaciho kotouče má běžný pravý závit. Povoluje se tedy otáčením (↗) proti směru hodinových ručiček a utahuje (↖) ve směru hodinových ručiček.

- Vložte zpět šroub žaciho kotouče a pevně jej utáhněte (62-75 Nm.).

#### **2. Žaci kotouč s pěticípým vzorem**

Střed tohoto žaciho kotouče má vzor pěticípé (5) hvězdy. Šroub upevňující tento žaci kotouč má levý závit, tudíž se povoluje otáčením (↗) ve směru hodinových ručiček a utahuje otáčením (↖) proti směru hodinových ručiček.

- Znovu zašroubujte šroub se šestihrannou hlavou s pojistnou podložkou a plochou podložkou v úplně stejném pořadí uvedeném na obrázku.
- Pevně šroub utáhněte (62-75 Nm.).

#### **(HR) Skidanje Noža:**

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

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

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

#### **1. Nož u obliku petokrake zvijezde**

Središte ovog noža ima oblik petokrake (5) zvijezde. Vijak koji spaja ovaj nož ima normalne desne navoje kojima se otpušta okretanjem u smjeru suprotnom od okretanja kazaljki na satu (↖), a priteže se okretanjem u smjeru okretanja kazaljki na satu (↗).

- Ponovno sklopite u cijelinu vijak noža i čvrsto ga pritegnite (62-75 Nm.).

#### **2. Nož u obliku petokrake zvijezde**

Središte ovog noža ima oblik petokrake (5) zvijezde. Vijak koji spaja ovaj nož ima lijeve navoje kojima se otpušta okretanjem (↖) u smjeru kazaljki na satu, a priteže se okretanjem (↗) u smjeru suprotnom od okretanja kazaljki na satu.

- Ponovno sklopite u cijelinu šesterokutni vijak, zapornu podlošku i ravnu podlošku točnim redoslijedom, onako kako je prikazano.
- Čvrsto pritegnite vijak (62-75 Nm.).

#### **(SI) Snemanje Rezila:**

- Dvignite kosiilico u najvišji položaj, da omogocite dostop do rezila.
- Odstranite rezilo.
- Namestite novo ali naostreno rezilo z zadnjim delom obrnjenim navzgor, proti pokrovu rezalnika, kot kaže slika.

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

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

#### **1. Rezilo v vzorcu peterokrake zvezde**

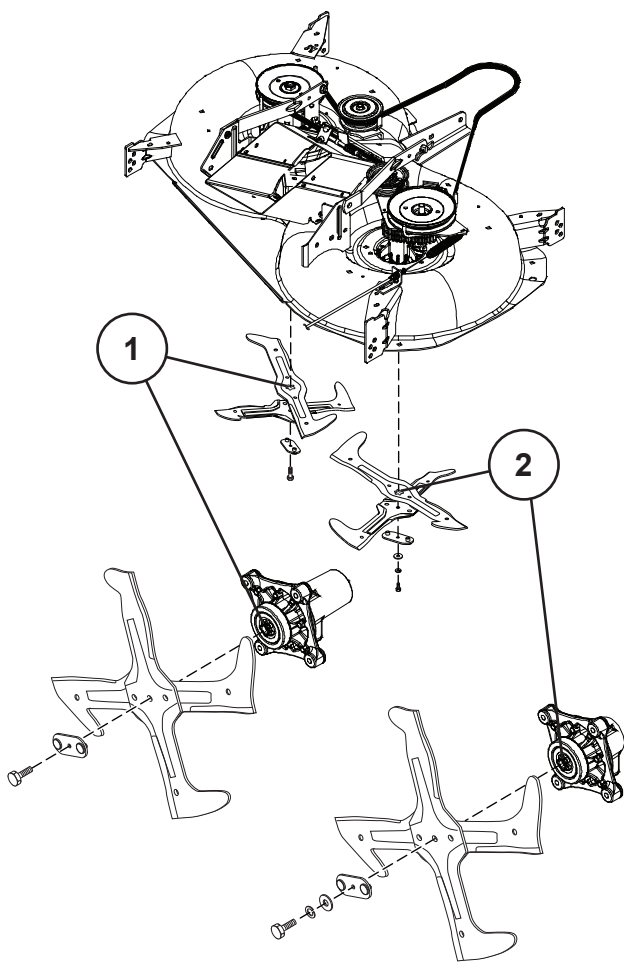
Sredina tega rezila ima vzorec peterokrake (5) zvezde. Vijak, s katerim je pritrjeno to rezilo, ima normalen desni navoj, ki se odvija z vrtenjem v nasprotni smer urinega kazalca (↖) in privija z vrtenjem v smer urinega kazalca (↗).

- Ponovno namestite vijak za pritrditev rezila in ga močno privijte (62-75 Nm.).

#### **2. Rezilo v vzorcu peterokrake zvezde**

Sredina tega rezila ima vzorec peterokrake (5) zvezde. Vijak za pritrditev tega rezila ima levini navoj, ki se odvija z vrtenjem (↖) vsmer urinega kazalca in privija z vrtenjem (↗) v nasprotno smer urinega kazalca.

- Vijak s šestirobo glavo, vzmetno podložko in ploščato podložko ponovno namestite točno tako, kot je prikazano.
- Dobro privijte vijak (62-75 Nm.).



#### **Demontaż Noża:**

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

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

**WAŻNE:** Śruba to 8 hartowana

#### **1. Nóż tnący z mocowaniem w kształcie gwiazdy 5-ramiennej**

Środek noża tnącego posiada kształt 5-ramiennej gwiazdy. Śruba mocująca nóż posiada standardowy gwint prawostronny i odkręca się ją, obracając przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (↙), a dokręca poprzez obracanie zgodnie z ruchem wskazówek zegara (↗).

- Zamontować i mocno dokręcić śrubę noża (62-75 Nm.).

#### **2. Nóż tnący z mocowaniem w kształcie gwiazdy 5-ramiennej**

Środek noża tnącego posiada kształt 5-ramiennej gwiazdy. Śruba mocująca nóż posiada gwint lewostronny i odkręca się ją, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara (↗), a dokręca poprzez obracanie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (↙).

- Dokręcić śrubę z łbem sześciokątnym i nałożyć podkładkę blokującą oraz podkładkę płaską w kolejności pokazanej na rysunku.
- Mocno dokręcić śrubę (62-75 Nm.).

#### **(SK) Odstránenie Noža**

- Zdvihnite sekačku do najvyšej polohy, aby ste umožnili prístup k nožom.
- Odstráňte čepelovú skrutku zaistujúcu čepeľ.
- Namontujte nový alebo naostrený nôž s vďaťajším 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.

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

#### **1. Nôž s otvorm v tvare 5-cípej hviezdy**

Stred tohto noža má tvar hviezdy s piatimi (5) cípmi. Skrutka, ktorou sa tento nôž pripieva, má bežný pravostranný závit, ktorý sa uvoľňuje otáčaním (↖) proti smeru hodinových ručičiek a uťahuje otáčaním (↗) v smere hodinových ručičiek.

- Namontujte skrutku noža a bezpečne ju utiahnite (62-75 Nm.).

#### **2. Nôž s otvorm v tvare 5-cípej hviezdy**

Stred tohto noža má tvar hviezdy s piatimi (5) cípmi. Skrutka upevňujúca tento nôž má ľavotočivý závit, ktorý sa povoľuje otočením (↖) v smere hodinových ručičiek a uťahuje otočením (↗) proti smeru hodinových ručičiek.

- Zostavte šesťhrannú skrutku, pojistnú podložku a plochú podložku presne v tom poradí, ako je znázornené na obrázku.
- Skrutku pevne utiahnite (62-75 Nm.).

#### **(HU) A Kés Leszerelése:**

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

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

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

#### **1. 5 ágú csillagos mintával rendelkező penge**

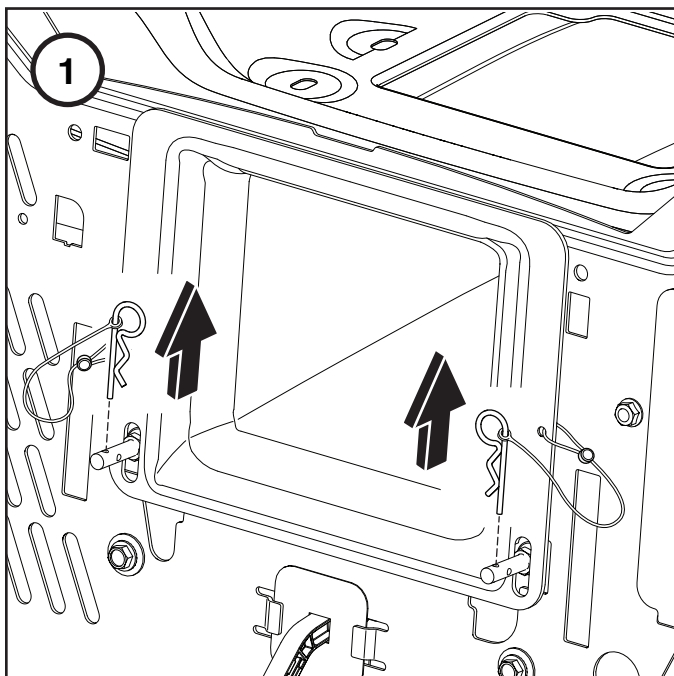
Ennek a pengének a közepén egy ötágú (5) csillagos minta van. A csavar, amely ezt a pengét rögzíti, normál jobbmenetes, vagyis az óramutató járásával ellentétes irányban forgatva (↖) lehet lazítani, és az óramutató járásával megegyező irányban forgatva (↗) lehet megszorítani.

- Szerelje vissza a penge csavarját, és húzza meg szorosan (62-75 Nm.).

#### **2. 5 ágú csillagos mintával rendelkező penge**

Ennek a pengének a közepén egy ötágú (5) csillagos minta van. Az ezt a pengét rögzítő csavar balmenetes, vagyis az óramutató járásával megegyező irányban forgatva (↗) lehet lazítani, és az óramutató járásával ellentétes irányban forgatva (↖) lehet megszorítani.

- Szerelje vissza a hatszögletű csavart, a rugós alátétet és a lapos alátét pontosan az ábrán látható sorrendben.
- Húzza meg biztonságosan a csavart (62-75 Nm.).



CZ Odstranění středového výhozu

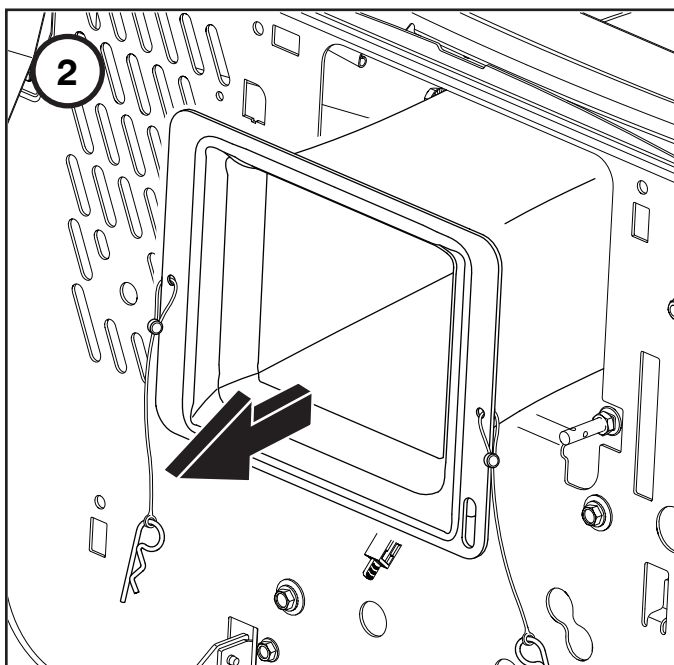
HR Uklanjanje središnjeg žlijeba

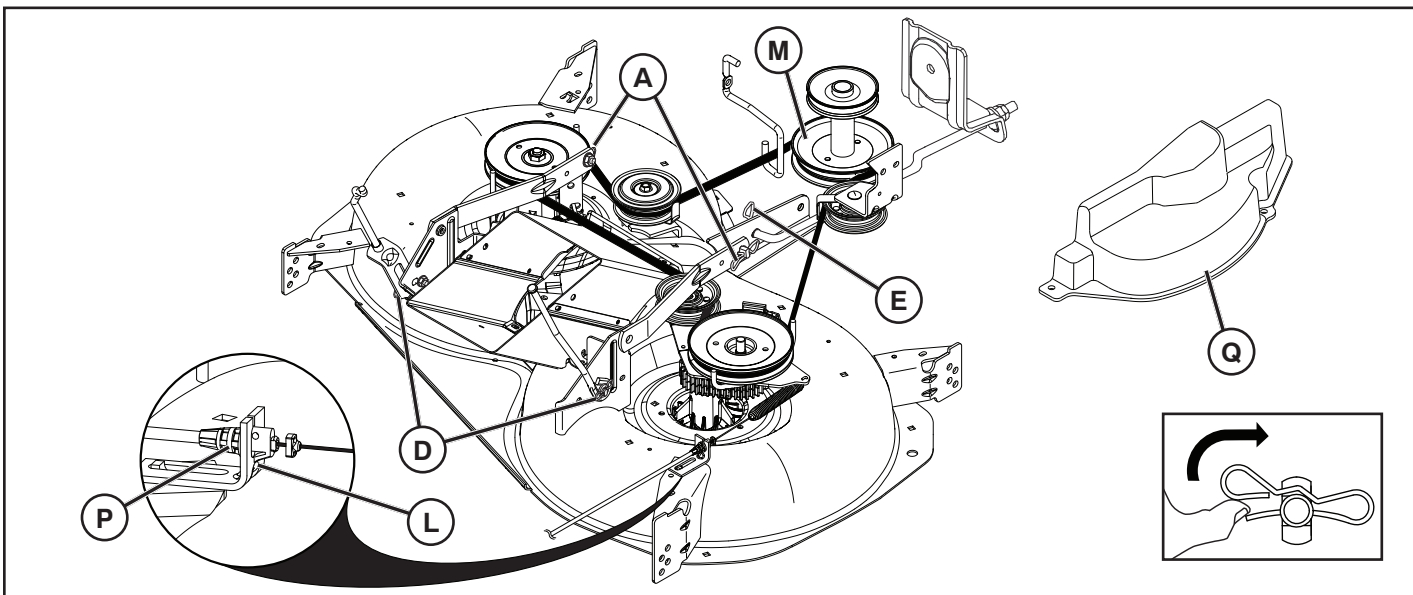
SI Odstranitev srednjega lijaka

Odlaczanie rynny środkowej

SK Vyberanie stredového žľabu

HU A központi garat leszerelése





#### (CZ) Demontáž Sekačky

- Odstraňte prostřední výhoz podle výše uvedeného postupu.
- Dejte spojku příslušenství do polohy „DISENGAGED”.
- Spusťte zvedací páku příslušenství do nejnižší polohy.
- Odstraňte kryt vřetena. (Q).
- Kabel (P) odpojte stiskem jezdce (L).
- Složte řemen sekačky ze spojkové kladky (M).
- Demontujte přídřznou pružinu (E) a vyberte páku.
- Demontujte přídřznou pružinu (A) a vyberte páku.
- Demontujte přídřznou pružinu (D) a vyberte páku.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Zvedací páka příslušenství obsahuje pružinu. Tyč pevně uchopte a pozvolna uvolňujte.

- Vysuňte sekačku zpod pravé strany traktoru.

#### (HR) Za Skidanje Kosilice

- Uklonite središnji žlijeb u skladu s prethodnim opisom.
- Postavite spojku priključka u položaj „OTKOPČANO”.
- Spustite ručicu za podizanje priključka u njen najniži položaj.
- Uklonite poklopac vretena. (Q).
- Izvadite kabel (P) pritiskom na jezičak (L).
- Skinite remen kosilice s remenice spojke (M).
- Rastavite blokadnu oprugu (E) i skinite ručicu.
- Rastavite blokadnu oprugu (A) i skinite ručicu.
- Rastavite blokadnu oprugu (D) i skinite ručicu.

**⚠️ OPREZ:** Ručica za podizanje priključka napeta je oprugom. Čvrsto uhvatite šipku i polako otpuštajte.

- Pokliznite kosilicu prema van na desnu stranu traktora.

#### (SI) Demontaža Kosilnice

- Srednji lijak odstranite, kot je opisano poprej.
- Premaknite sklopko za priključke v položaj "IZKLOP".
- Spustite vzvod za dvig priključka v spodnji položaj.
- Odstranite pokrov vpenjalne osi. (Q).
- S pritiskom na jeziček (L) odstranite kabel (P)
- Odstranite jermen kosilnice s sklopkine jermenice (M).
- Demontirajte pritrtilno vzmet (E) in odstranite vzvod.
- Demontirajte pritrtilno vzmet (A) in odstranite vzvod.
- Demontirajte pritrtilno vzmet (D) in odstranite vzvod.

**⚠️ POZOR:** Dvižni vzvod za priključke je pod pritiskom vzmeti. Dobro ga primite in počasi spuščajte.

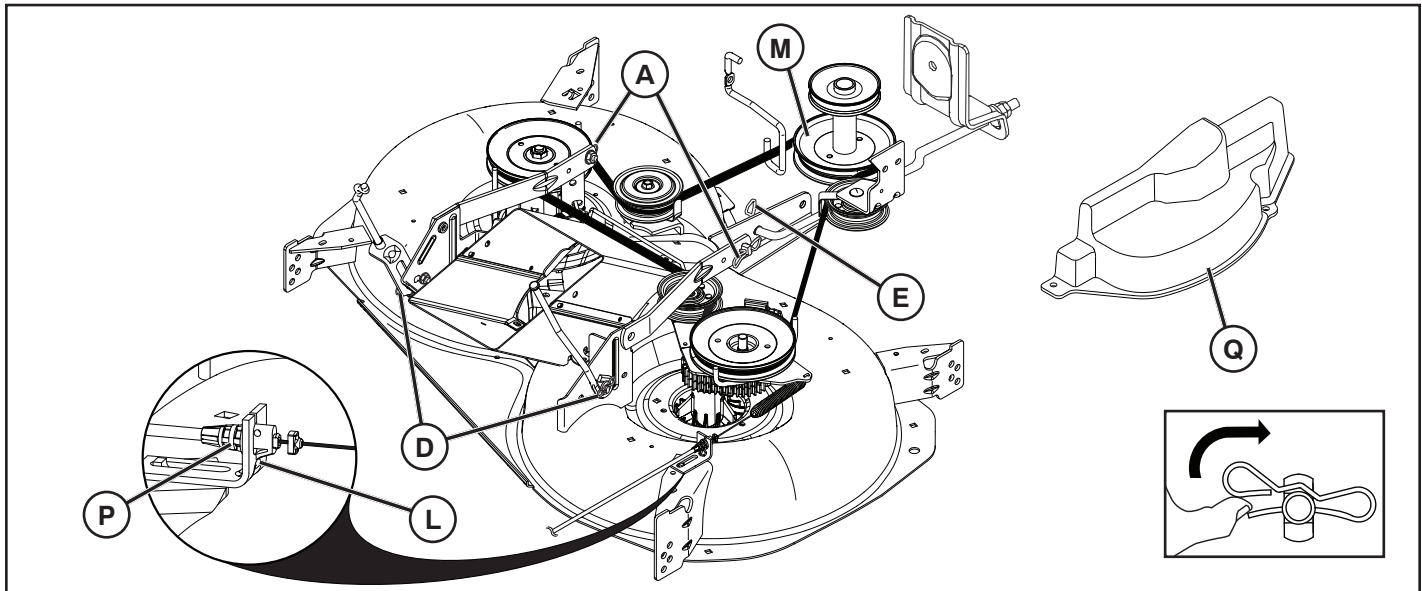
- Potegnite kosilico navzven izpod desne strani traktorja.

#### (PL) Aby Zdemontować Kosiarkę

- Odłączyć rynnę środkową jak opisano wyżej.
- Ustać złącze do podłączania urządzeń dodatkowych w położeniu „ROZŁĄCZONE” (DISENGAGED)
- Opuścić dźwignię podnoszenia urządzenia dodatkowego w najniższe położenie.
- Zdjąć pokrywę trzpienia. (Q).
- W celu wyjęcia kabla (P) należy nacisnąć klapkę (L).
- Zdjąć pasek kosiarki z bloku (M) złącza do podłączania dodatkowych urządzeń
- Zdemontować sprężynę ustalającą (E) i zdjąć dźwignię.
- Zdemontować sprężynę ustalającą (A) i zdjąć dźwignię.
- Zdemontować sprężynę ustalającą (D) i zdjąć dźwignię.

**⚠️ UWAGA:** Dźwignia podnoszenia urządzenia dodatkowego jest napięta przy pomocy sprężyny. Chwyć mocno dźwignię i powoli zwalniać.

- Wysunąć kosiarkę spod prawej strony ciągnika.



### SK Demontáž Kosačky

- Demontujte stredový žľab podľa už uvedeného popisu.
- Dajte spojku príslušenstva do polohy „DISENGAGED“.
- Spustite zdvíhaciu páku príslušenstva do najnižšej polohy.
- Vyberte kryt tráva (Q)
- Vyberte kábel (P) stlačením západky (L)
- Zložte remeň kosačky zo spojkovej kladky (M).
- Demontujte pridržiavaciu pružinu (E) a vyberte páku.
- Demontujte pridržiavaciu pružinu (A) a vyberte páku.
- Demontujte pridržiavaciu pružinu (D) a vyberte páku.

**A UPOZORNENIE:** Zdvihacia páka príslušenstva obsahuje pružinu. Tyč pevne uchopte a pomaly uvoľňujte.

- Vysuňte kosačku spod pravej strany traktora.

### HU A Kaszálógép Leszerelése

- Vegye le a központi garatot a korábban leírt módon.
- Állítsa a tartozékkapcsolót „KIOLDOTT” állásba.
- Engedje le a tartozákemelő kart alsó állásba.
- Vegye le a csévélő féltengely fedelét. (Q)
- Vegye le a nyomófűl (L) segítségével a vezetéket (P).
- Távolítsa el a kaszálószíjat a befogótárcsáról (M).
- Szerelje le a rögzítőrugót (E), és vegye ki a kart.
- Szerelje le a rögzítőrugót (A), és vegye ki a kart.
- Szerelje le a rögzítőrugót (D), és vegye ki a kart.

**A VIGYÁZAT!** A tartozékemelő kar rugó hatása alatt áll. Erősen fogja meg a rudat, és lassan oldja ki.

- Csúsztassa ki a kaszálót a vontatójármű jobb alsó oldala felől.

### CZ Montáž žacího ústrojí

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

### HR Sklapanje uredaja za rezanje

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

### SI Sestavljanje rezalnika

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

### Montaż Przyrządu tnącego

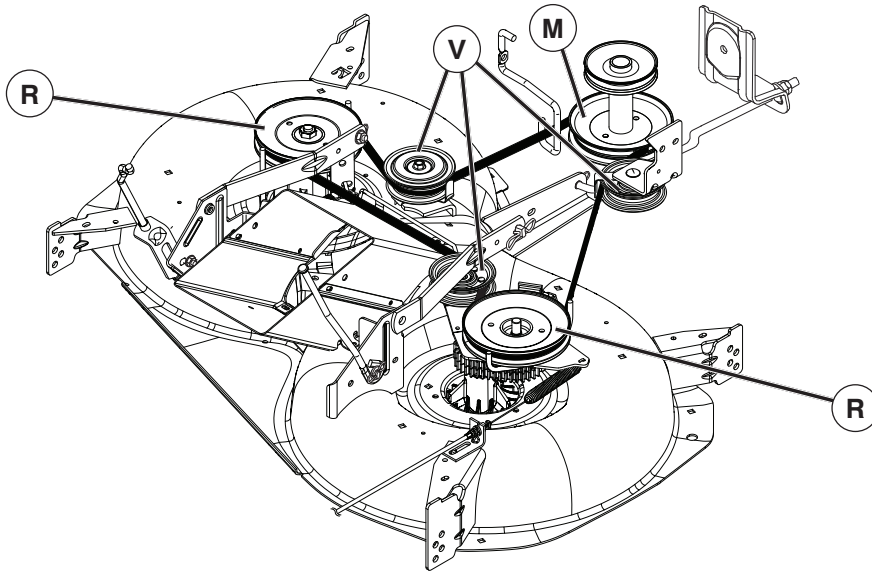
- Montaż należy wykonywać powtarzając w odwrotnej kolejności czynności demontażu.
- Napoczątku należy włożyć (wcisnąć) przyrząd tnący na miejsce w kosiarce. Otwór wylotowy powinien wychodzić na prawą stronę.

### SK Montáž rezacej jednotky

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

### HU A vágóegység összeszerelése

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



### (CZ) Výměna pohonného řemene sekačky

#### SEJMUTÍ POHONNÉHO ŘEMENE SEKAČKY

1. Zaparkujte traktor na rovné ploše. Zatáhněte parkovací brzdu.
2. Páku pro zdvih přídavného zařízení sklopte do nejnižší polohy.
3. Odstraňte nečistoty nebo zbytky trávy, které se mohly nahromadit kolem vřeten a celé plochy horní paluby.
4. Odstraňte řemen z řemenice spojky (M), řemenice vřetena (R) a všech volných řemenic (V).

#### INSTALACE POHONNÉHO ŘEMENE SEKAČKY

1. Nainstalujte řemen na obě kladky vřetene (R) a kolem kladek volnoběhu (V) dle ilustrace.
2. Nainstalujte řemen na kladku spojky (M).

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Zkontrolujte správné vedení řemene ve všech žlábcích kladek sekačky.

3. Zvedněte páku pro zdvih přídavného zařízení do nejvyšší polohy.

### (HR) Kako zamijeniti pogonski remen kosilice

#### KAKO UKLONITI POGONSKI REMEN KOSILICE

1. Parkirajte traktor na ravnu površinu. Upalite kočnicu za parkiranje.
2. Spustite polugu za podizanje dodataka na najniži položaj.
3. Uklonite prljavštinu ili obrezanu travu koja se možda nakupila oko stezne glave i cijele površine gornje palube.
4. Skinite remens okretnog kotačića spojke (M), okretnog kotačića roga (R) i okretnih kotačića praznog hoda (V).

#### KAKO POSTAVITI POGONSKI REMEN

1. Postavite remen oko oba kolotura stezne glave (R) i okolo slobodnih kolotura (V) kako je prikazano.
2. Postavite remen na kolotur kvačila (M).

**VAŽNO:** Provjerite da li remen propisno prolazi kroz sve ureze na koloturu kosilice.

3. Podignite polugu za podizanje dodataka na najviši položaj.

### (SI) Ako odstrániť hnací remeň žacieho stroja

#### ODSTRÁNENIE HNACIEHO REMEŇA ŽACIEHO STROJA

1. Zaparkujte traktor na rovnej ploche. Zaraďte parkovaciu brzdu.
2. Znižte upevňovaciu páku zdvihiu do jej najnižej polohy.
3. Odstráňte akúkoľvek nečistotu alebo trávový odpad, ktorý sa mohol nahromadiť okolo vretien a celého povrchu horného poschodia.
4. Odstranite jermen z jermenice sklopke (M), jermenice vretna (R) in iz všesnich jermenic (V).

#### INŠTALÁCIA HNACIEHO REMEŇA ŽACIEHO STROJA

1. Namontujte remeň okolo oboch remeníc vretna (R) a okolo napínacích kladiek remeňa (V) ako je zobrazené.
2. Namontujte remeň na remenicu spojky (M).

**DÔLEŽITÉ:** Skontrolujte správne smerovanie remeňa vo všetkých drážkach remeníc žacieho stroja.

3. Zdvihnite upevňovaciu páku zdvihiu do najvyšej polohy.

### (PL) Wymiana paska napędowego kosiarci

#### DEMONTAŻ PASKA NAPĘDOWEGO KOSIARKI

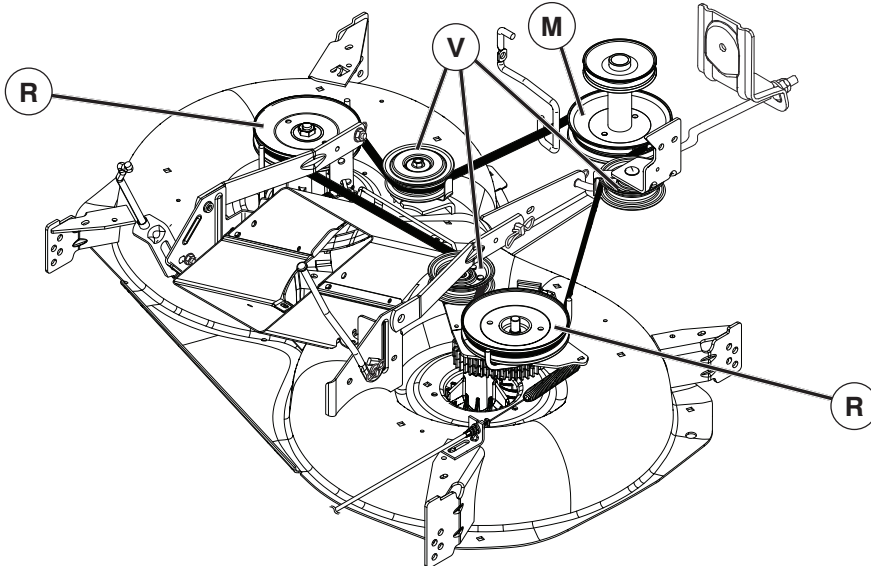
1. Ustawić traktor na poziomej powierzchni. Zaciągnąć hamulec postojowy.
2. Dźwignię podnośnika osprzętu opuścić do najniższego położenia.
3. Usunąć wszystkie zabrudzenia i trawę, które mogły zgromadzić się dookoła trzpienia i pod podłogą.
4. Zdjąć pasek z koła pasowego sprzęgła (M), koła pasowego osadzonego na trzpieniu (R) i wszystkich kół pasowych lużnych (V).

#### MONTAŻ PASKA NAPĘDOWEGO KOSIARKI

1. Zamontować pasek wokół obu kół pasowych trzpienia (R) oraz wokół swobodnych kół pasowych (V), jak pokazano.
2. Zamontować pas na kole pasowym (M) sprzęgła.

**WAŻNE:** Sprawdzić prawidłowe ułożenie paska we wszystkich rowkach koła pasowego kosiarci.

3. Dźwignię podnośnika osprzętu przestawić do najwyższego położenia.



- SK Ako odstrániť hnací remeň žacieho stroja**  
**ODSTRÁNENIE HNACIEHO REMEŇA ŽACIEHO STROJA**
1. Zaparkujte traktor na rovnej ploche. Zaraďte parkovaciu brzdu.
  2. Znížte upevňovaciu páku zdvihu do jej najnižšej polohy.
  3. Odstráňte akúkoľvek nečistotu alebo trávový odpad, ktorý sa mohol nahromadiť okolo vretien a celého povrchu horného poschodia.
  4. Vyberte remeň z prevodu (M), vretena prevodu (R) a všetkých nosných valčekov prevodu (V).

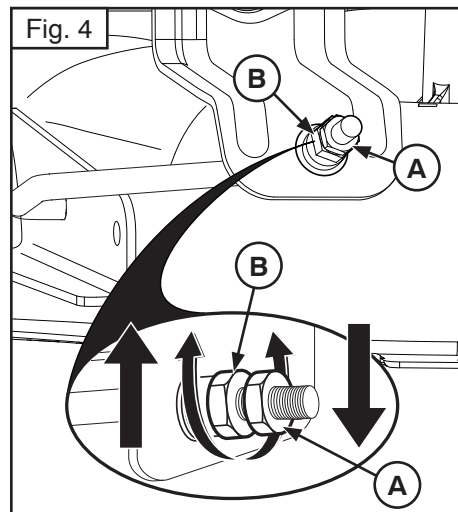
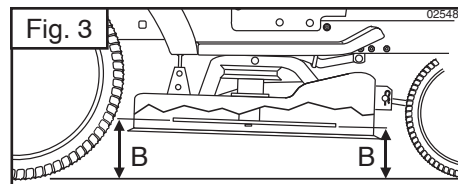
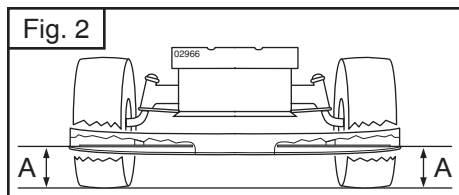
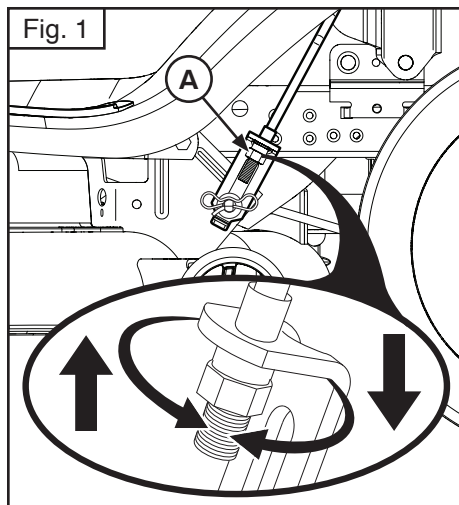
#### INŠTALÁCIA HNACIEHO REMEŇA ŽACIEHO STROJA

1. Namontujte remeň okolo oboch remeníc vretena (R) a okolo napínacích kladiek remeňa (V) ako je zobrazené.
  2. Namontujte remeň na remenicu spojky (M).
- DÔLEŽITÉ:** Skontrolujte správne smerovanie remeňa vo všetkých drážkach remeníc žacieho stroja.
3. Zdvihnite upevňovaciu páku zdvihu do najvyššej polohy.

- HU A kaszálógép meghajtósíjának cseréje**  
**AKASZÁLÓGÉP MEGHAJTÓSÍJÁNAK ELTÁVOLÍTÁSA**
1. Állítsa meg a traktort egyenes felületen. Kapcsolja be a parkolófékét.
  2. Eressze le a rögzítőlift emelőt a legalacsonyabb állásba.
  3. Távolítsa el a tengelyek körül és a teljes felső felületen esetlegesen megtalálható szennyeződést és zsírt.
  4. Vegye le a hevedert a kapcsolócsigát (M), a tövises csigát (R) és az összes fogaskerekes csigát (V).

#### AKASZÁLÓGÉP MEGHAJTÓSÍJÁNAK BESZERELÉSE

1. Helyezze el a szíjat minden tengelyhorony (R) és a görgőhornyok (V) körül az ábra szerint.
  2. Helyezze a szíjat az kuplunghoronyra (M).
- FONTOS:** Ellenőrizze, hogy a szíj megfelelően helyezkedik-e el az összes tárcsahoronyban.
3. Emelje a rögzítőlift emelőt a legmagasabb állásba.



### CZ Vyrovnání sekačky

Ujistěte se, že pneumatiky jsou řádně nahuštěny podle hodnot PSI uvedených na pneumatikách. Pokud jsou pneumatiky pod- nebo přehuštěny, může dojít k vlivu na vzhled trávníku a k domněnce, že sekačka není správně seřízena.

#### VIZUÁLNÍ ÚPRAVA ZE STRANY NA STRANU

- Po řádném nahuštění všech pneumatik, pokud se váš trávník nejví jako rovně střížený, zjistěte, která strana sekačky seká níže.
- Pomocí 3/4" nebo nastavitelného klíče otočte levou maticí nastavení (A) doleva pro snížení sekačky nebo doprava, pokud chcete sekačku zvednout (Fig. 1).

**POZNÁMKA:** Každým plným otočením matice změňte výšku sekačky o asi 0,5 cm.

- Vyzkoušejte si seřízení sekáním neposečené trávy a vizuální kontrolou vzhledu. V nezbytném případě proces opakujte, dokud nejste s výsledkem spokojeni.

#### PŘESNÁ ÚPRAVA ZE STRANY NA STRANU

- Po řádném nahuštění všech pneumatik zaparkujte traktor na rovné ploše nebo nájezdu.
- ⚠️ VYSTRAHA:** Nože jsou ostré. Chraňte si ruce rukavicemi a/ nebo obalte nůž do silné tkaniny.
- Zvedněte sekačku do nejvyšší pozice.
- Na obou stranách sekačky umístěte nůž na stranu a změřte vzdálenost (A) od spodního okraje nože k zemi. Vzdálenost by měla být na obou stranách stejná (Fig. 2).
- Pokud je nutné provést seřízení, viz kroky 2 pokynů pro vizuální seřízení výše.

- Měření opakujte a seřizujte, pokud je to nutné, dokud nejsou obě strany stejné.

#### SERÍZENÍ ZEPŘEDU-DOZADU

**DŮLEŽITÉ:** Paluba musí být rovná příčně.

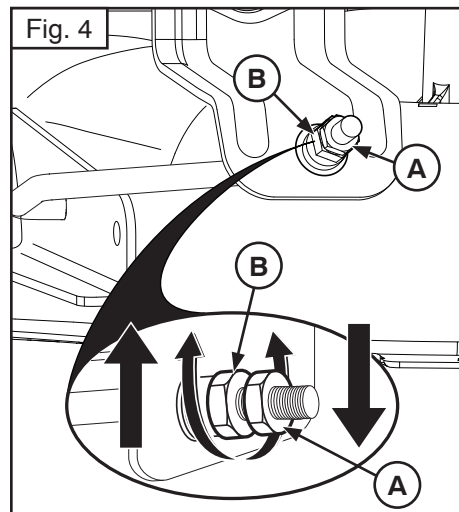
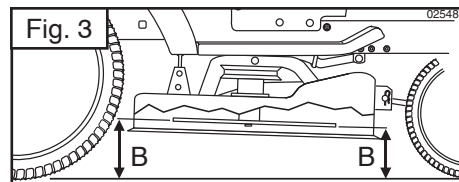
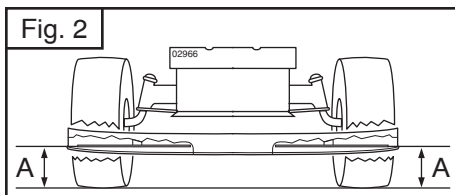
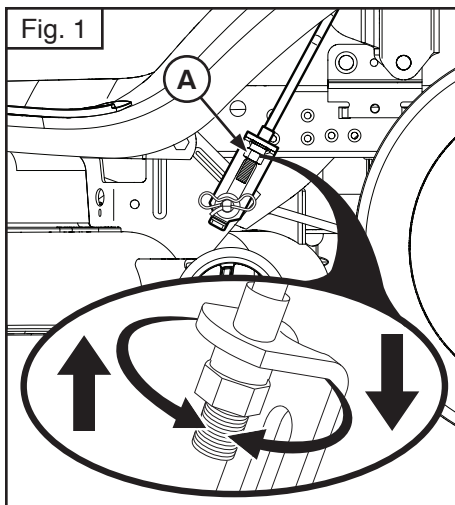
Pro dosažení nejlepších výsledků řezání by se měl nůž sekačky upravovat tak, aby byl přední okraj o 0,3 cm až 1,25 cm níž než zadní, když je sekačka v nejvyšší pozici.

**⚠️ VYSTRAHA:** Nože jsou ostré. Chraňte si ruce rukavicemi a/ nebo obalte nůž do silné tkaniny.

- Zvedněte sekačku do nejvyšší pozice.
- Umístěte nůž tak, aby špičkou směoval přímo dopředu. Změřte vzdálenost (B) k zemi na přední a zadní špičce nože (Fig. 3).
- Pokud není přední okraj nože o 0,3 cm až 1,25 cm níž než zadní, přejděte na přední okraj traktoru.
- Pomocí 11/16" nebo nastavitelného klíče uvolněte matici A několika otáčkami, abyste uvolnili matici pro seřízení B.
- Pomocí 3/4" nebo nastavitelného klíče otočte matice pro seřízení předního spoje (B) doprava (utáhněte) pro zvednutí přední strany sekačky nebo doleva (povolujte) pro snížení předu sekačky (Fig. 4).

**POZNÁMKA:** Každým plným otočením matice změňte výšku sekačky o asi 0,3 cm.

- Měření zopakujte a seřizujte dle potřeby, dokud není přední okraj nože o 0,3 cm až 1,25 cm níž než zadní.
- Seřizovací matici přidržte pevně na místě klíčem a dotáhněte matici bezpečně proti seřizovací matici.



### (HR) Kako uravnotežiti kosilicu

Osigurajte se da su gume propisno napuhane prema PSI prikazanim na gumama. Ako su gume nedovoljno ili previše napuhane, to može utjecati na izgled vašega travnjaka i povesti vas da pomislite da vaša kosilica nije ispravno podešena.

#### VIZUALNO POSTRANO PODEŠAVANJE

- Ako su sve gume propisno napuhane a vaš travnjak ipak izgleda neravno ošišan, utvrđite koja strana kosilice reže niže.
- S 3/4" ili podesivim ključem, okrenite maticu za podešavanje spona za podizanje (A) prema lijevo da biste spustili kosilicu, ili prema desno da biste podigli kosilicu (Fig. 1).

**UPUTA:** Svakim punim okretajem matice za podešavanje visina kosilice će se promijeniti za nekih 3/16".

- Ispitajte kako ste kosilicu podesili tako što ćete pošišati nešto neošišane trave i vizualno pratite izgled. Po potrebi vršite daljnja podešavanja dok ne budete zadovoljni rezultatima.

#### PRECIZNO POSTRANO PODEŠAVANJE

- Svim gumama ispravno napuhanima, parkirajte traktor na ravno tlo ili na cestu.
- OPREZ:** Oštice su oštreti. Zaštitite svoje ruke rukavicama i/ili omotajte oštice debljom krpom.
- Podignite kosilicu na najviši položaj.
- Na obje strane kosilice, postavite oštice sa strane i mjerite udaljenost (A) od donje ivice oštice do zemlje. Udaljenost bi trebala biti ista na obje strane (Fig. 2).
- Ako je potrebno podešavanje, pogledajte korake 2 gornjih uputa za Vizualno podešavanje.

- Ponovno provjerite mjere, podesite po potrebi dok obje strane ne budu jednakne.

#### PODEŠAVANJE SPRIJEDA PREMA KRAJU

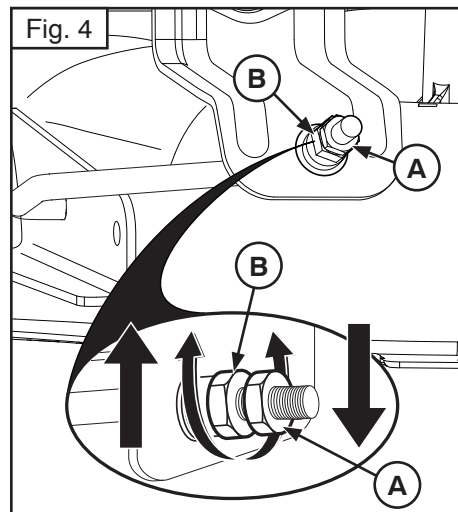
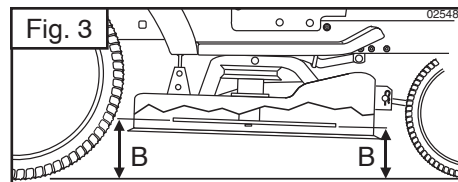
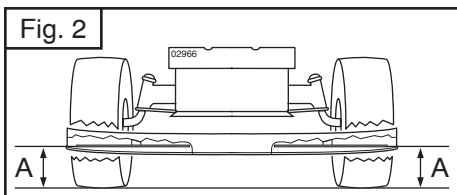
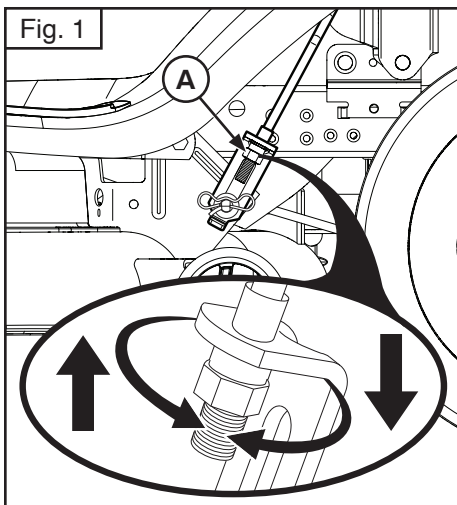
**VAŽNO:** Paluba mora biti ravna od jedne strane prema drugoj. Da biste postigli najbolje rezultate kod šišanja, oštice kosilice trebaju biti podešene tako da je prednji kraj 1/8" do 1/2" niži od stražnjeg kraja kad je kosilica u najvišem položaju.

**OPREZ:** Oštice su oštreti. Zaštitite svoje ruke rukavicama i/ili omotajte oštice debljom krpom.

- Podignite kosilicu na najviši položaj.
- Postavite sve oštice tako da kraj pokazuje pravo naprijed. Izmjerite udaljenost (B) do zemlje sprijeda i na zadnjem kraju oštice (Fig. 3).
- Ako prednji kraj oštice nije 1/8" do 1/2" niži od stražnjeg dijela, idite na prednji kraj traktora.
- S ključem 11/16" ili podesivim ključem, olabavite maticu za učvršćivanje A za nekoliko okretaja da biste oslobodili maticu za podešavanje B.
- S ključem 3/4" ili podesivim ključem, okrenite maticu za podešavanje prednje sponе (B) u smjeru kazaljke na satu (zategnite) da bi se podigao prednji dio kosilice, ili u smjeru obrnutom od kazaljke na satu (olabavite) da bi se spustio prednji dio kosilice (Fig. 4).

**UPUTA:** Svakim punim okretajem matice za podešavanje će se visina kosilice promijeniti za nekih 1/8".

- Ponovno provjerite mjere, podesite po potrebi dok prednji kraj oštice ne bude 1/8" do 1/2" niži od stražnjega kraja.
- Držite maticu za podešavanje u položaju s ključem i zategnite maticu za pričvršćivanje čvrsto uz maticu za podešavanje.



### **(SI) Ako vyrovnať žací stroj**

Uistite sa, že pneumatiky sú správne nahustené na PSI uvedený na pneumatikách. Ak sú pneumatiky prehustené alebo podhustené, môže to ovplyvniť vzhľad vášho trávnika a môžete si myslieť, že žací stroj nie je nastavený správne.

#### VIZUÁLNE BOČNÉ NASTAVENIE

- So všetkými pneumatikami správne nahustenými a ak váš trávnik vyzerá nerovno strihaný, určite, ktorá strana žacieho stroja strihá nižšie.
- S 3/4" alebo francúzskym kľúcom otočte zdvíhacou článkovou regulačnou maticou (A) doľava na zniženie žacieho stroja alebo doprava na zvýšenie žacieho stroja (Fig. 1).

**OPOMBA:** Každé úplné otočenie regulačnej matice zmení výšku žacieho stroja asi o 3/16".

- Preskúšajte vaše nastavenie žatím neostrihanej trávy a vizuálne skontrolujte vzhľad. Podľa potreby znova nastavte, kým nebudete spokojní s výsledkami.

#### PRESNÉ BOČNÉ NASTAVENIE

- So všetkými pneumatikami správne nahustenými zaparkujte traktor na vodorovnom povrchu alebo prístupovej ceste.
- ⚠ OPZORILO:** Čepele sú ostré. Chráňte si ruky rukavicami a/alebo zabaľte čepel' do hrubej látky.
- Zdvihnite žací stroj do najvyššej polohy.
- Na oboch stranach žacieho stroja umiestnite čepeľ a odmerajte vzdialenosť (A) od spodného okraja čepele po zem. Vzdialenosť by mala byť rovnaká na oboch stranach (Fig. 2).
- Ak je potrebné nastavenie, pozrite si kroky 2 vo vyššie uvedených pokynoch Vizuálne nastavenie.
- Opäťovne skontrolujte rozmery, podľa potreby nastavte, kým na oboch stranach nebudú rovnaké.

#### PREDOZADNÉ NASTAVENIE

**POMEMBNO:** Poschodie musí byť bočne vyrovnané.

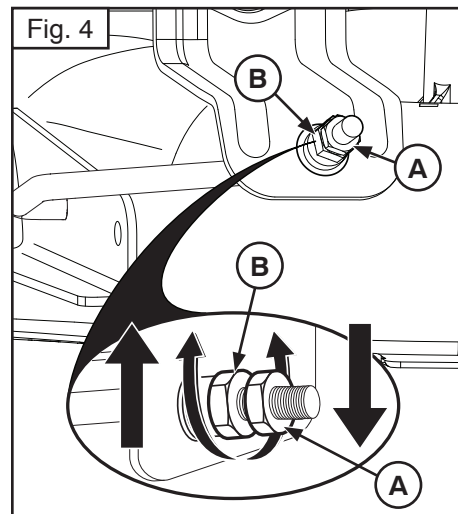
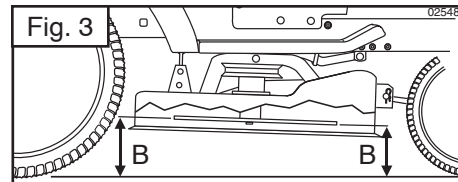
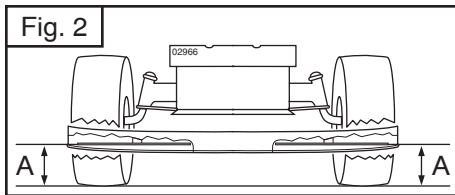
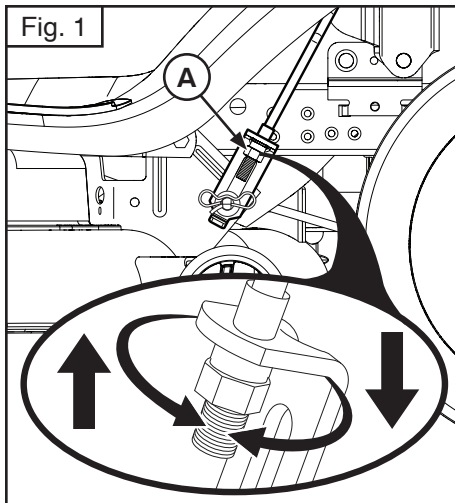
Aby ste dosiahli najlepšie strihacie výsledky, čepele žacieho stroja by mali byť nastavené tak, aby predný hrot bol o 1/8" do 1/2" nižšie ako zadný hrot, keď je žací stroj vo svojej najvyššej polohe.

**⚠ OPZORILO:** Čepele sú ostré. Chráňte si ruky rukavicami a/alebo zabaľte čepel' do hrubej látky.

- Zdvihnite žací stroj do najvyššej polohy.
- Umiestnite ktorúkoľvek čepeľ tak, aby hrot smeroval priamo dopredu. Odmerajte vzdialenosť (B) po zem v prednom a zadnom hrote čepele (Fig. 3).
  - Ak predný hrot čepele nie je o 1/8" do 1/2" nižší ako zadný hrot, chod'te k prednej často traktora.
  - S 11/16" alebo francúzskym kľúcom uvoľnite kontramaticu A niekoľkými otočeniami, aby ste uvoľnili regulačnú maticu B.
  - S 3/4" alebo francúzskym kľúcom otočte prednou článkovou regulačnou maticou (B) v smere hodinových ručičiek (utiahnite), aby ste zdvihli prednú časť žacieho stroja, alebo proti smeru hodinových ručičiek (uvol'nite), aby ste znižili prednú časť žacieho stroja (Fig. 4).

**OPOMBA:** Každé úplné otočenie regulačnej matice zmení výšku žacieho stroja asi o 1/8".

- Opäťovne skontrolujte rozmery, podľa potreby nastavte, kým predný hrot čepele nebude o 1/8" do 1/2" nižšie ako zadný hrot.
- Kľúcom pridržte regulačnú maticu v polohe a spoľahlivo utiahnite kontramaticu voči regulačnej matici.



### Poziomowanie kosiarki

Upewnić się, że opony są właściwie napompowane, do ciśnienia wskazanego na oponach. Jeżeli opony są zbyt słabo lub zbyt mocno napompowane może to mieć wpływ na wygląd trawy i prowadzić do sugestii, że kosiarka nie jest prawidłowo wyregulowana.

#### WZROKOWA REGULACJA BOK DO BOKU

- Przy odpowiednio napompowanych wszystkich oponach, kiedy trawa wygląda na obciętą nierówno, ustalić, która strona kosiarki ścina niżej.
- Kluczem 3/4" lub regulowanym, obracać nakrętkę regulacyjną (A) cięgła podnoszenia w lewo, aby opuścić kosiarkę lub w prawo, aby podnieść kosiarkę (Fig. 1).

**UWAGA:** Każdy pełny obrót nakrętki regulacyjnej zmienia wysokość kosiarki o około 0,47 cm.

- Sprawdzić regulację kosząc trawę i wzrokowo kontrolując wygląd. Jeżeli konieczne wyregulować ponownie do chwili uzyskania satysfakcyjnego wyniku.

#### DOKŁADNA REGULACJA BOK DO BOKU

- Przy odpowiednio napompowanych wszystkich oponach ustawić traktor na płaskiej powierzchni lub drodze.

**A OSTRZEGAWCZY:** Noże są ostre. Chroń ręce za pomocą rękawic i/lub owiniąć noże grubymi szmatami.

- Przestawić kosiarkę do najwyższego położenia.
- Zobydwustron kosiarki ustawić noże z boku i zmierzyć odległość (A) od dolnej krawędzi noża do ziemi. Odległość powinna być z obydwu stron jednakowa (Fig. 2).
- Jeżeli konieczna jest regulacja, patrz kroki 2 w instrukcji Regulacja wzrokowa, powyżej.
- Ponownie wykonać pomiar, jeżeli konieczne wyregulować dopóki obie strony nie będą równe.

#### REGULACJA PRZÓD DO TYŁU

**DONIOSŁY:** Podłoga musi być ustawiona poziomo bok do boku.

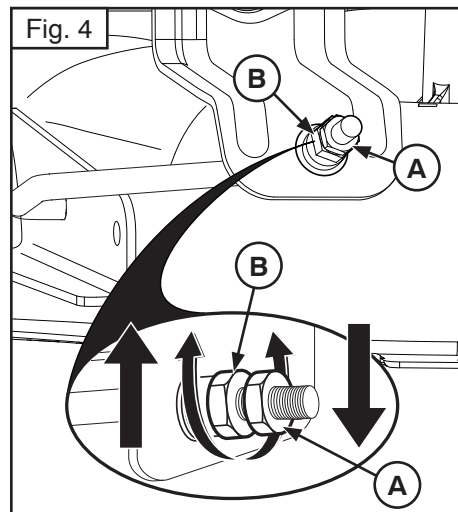
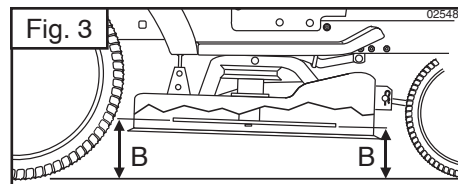
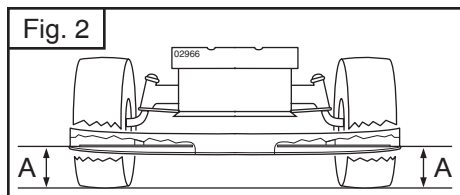
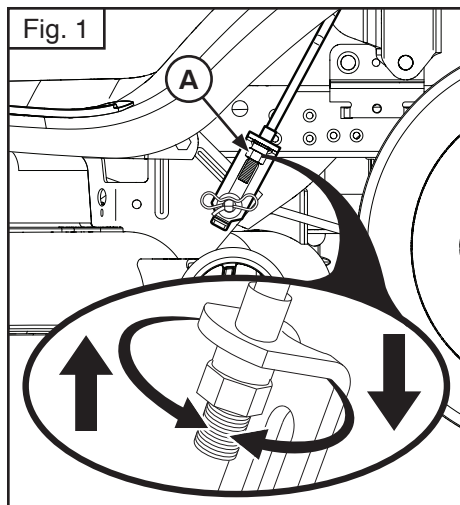
Aby uzyskać jak najlepsze wyniki ciecia, noże kosiarki powinny być wyregulowane tak, aby przednia końcówka była od 0,3 do 1,27 cm poniżej tylnej końcówki, kiedy kosiarka jest w najwyższym położeniu.

**A OSTRZEGAWCZY:** Noże są ostre. Chroń ręce za pomocą rękawic i/lub owiniąć noże grubymi szmatami.

- Przestawić kosiarkę do najwyższego położenia.
- Ustawić noże tak, aby końcówki były skierowane prosto do przodu. Zmierzyć odległość (B) do podłoża dla przedniej i tylnej końcówki noża (Fig. 3).
  - Jeżeli przednia końcówka nie jest od 0,3 do 1,87 cm poniżej tylnej końcówki, przejść na przód traktora.
  - Za pomocą klucza 11/16" lub klucza regulowanego, poluzować nakrętkę A o klika obrotów, aby uwolnić nakrętkę regulacyjną B.
  - Kluczem 3/4" lub regulowanym, obracać nakrętkę regulacyjną (A) cięgła przedniego w prawo (dokręcać), aby podnieść przód kosiarki lub w lewo (luzować), aby opuścić przód kosiarki (Fig. 4).

**UWAGA:** Każdy pełny obrót nakrętki regulacyjnej zmienia wysokość kosiarki o około 0,3 cm.

- Ponownie wykonać pomiar, jeżeli konieczne wyregulować dopóki przednia końcówka noża nie będzie od 0,3 do 1,87 cm poniżej tylnej końcówki.
- Przytrzymać za pomocą klucza nakrętkę regulacyjną i dokręcić nakrętkę zabezpieczającą.



### **SK Ako vyrovnať žaci stroj**

Uistite sa, že pneumatiky sú správne nahustené na PSI uvedený na pneumatikách. Ak sú pneumatiky prehustené alebo podhustené, môže to ovplyvniť vzhľad vašho trávnika a môžete si myslieť, že žaci stroj nie je nastavený správne.

#### VIZUÁLNE BOČNÉ NASTAVENIE

- So všetkými pneumatikami správne nahustenými a ak váš trávnik vyzerá nerovno strihaný, určte, ktorá strana žacieho stroja strihá nižšie.
- S 3/4" alebo francúzskym kľúcom otočte zdvíhacou článkovou regulačnou maticou (A) doľava na zníženie žacieho stroja alebo doprava na zvýšenie žacieho stroja (Fig. 1).

**POZNÁMKA:** Každé úplné otočenie regulačnej matice zmení výšku žacieho stroja asi o 3/16".

- Preskúšajte vaše nastavenie žatím neostrihanej trávy a vizuálne skontrolujte vzhľad. Podľa potreby znova nastavte, kym nebudeť spokojný s výsledkami.

#### PRESNÉ BOČNÉ NASTAVENIE

- So všetkými pneumatikami správne nahustenými zaparkujte traktor na vodorovnom povrchu alebo prístupovej ceste.
- Zdvihnite žaci stroj do najvyššej polohy.
- Na oboch stranach žacieho stroja umiestnite čepeľ a odmerajte vzdialenosť (A) od spodného okraja čepele po zem. Vzdialenosť by mala byť rovnaká na oboch stranach (Fig. 2).
- Ak je potrebné nastavenie, pozrite si kroky 2 vo vyššie uvedených pokynoch Vizuálne nastavenie.

- Opäťovne skontrolujte rozmery, podľa potreby nastavte, kym na oboch stranach nebudú rovnaké.

#### PREDOZADNÉ NASTAVENIE

**DÔLEŽITÉ:** Poschodie musí byť bočne vyrovnané.

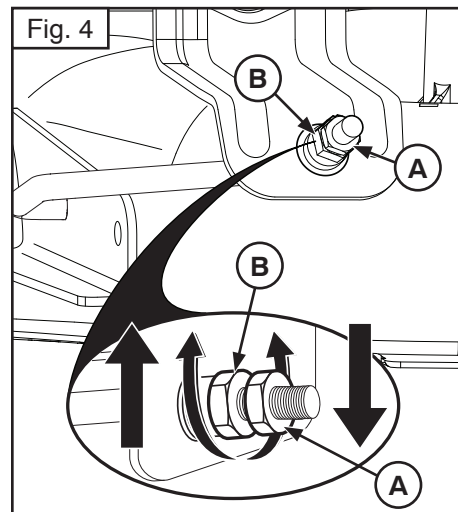
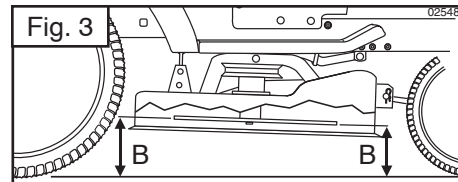
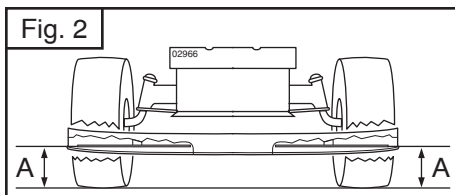
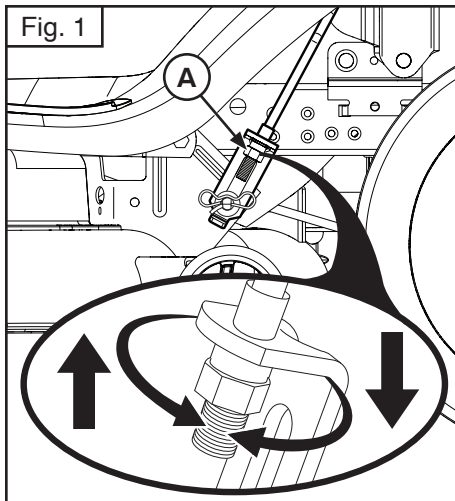
Aby ste dosiahli najlepšie strihacie výsledky, čepele žacieho stroja by mali byť nastavené tak, aby predný hrot bol o 1/8" do 1/2" nižšie ako zadný hrot, keď je žaci stroj vo svojej najvyššej polohe.

**▲ UPOZORNENIE:** Čepele sú ostré. Chráňte si ruky rukavicami a/alebo zabaľte čepeľ do hrubej látky.

- Zdvihnite žaci stroj do najvyššej polohy.
- Umiestnite ktorúkoľvek čepeľ tak, aby hrot smeroval priamo dopredu. Odmerajte vzdialenosť (B) po zem v prednom a zadnom hrote čepele (Fig. 3).
- Ak predný hrot čepele nie je o 1/8" do 1/2" nižší ako zadný hrot, chodťte k prednej často traktora.
- S 11/16" alebo francúzskym kľúcom uvoľnite kontramaticu A niekoľkými otočeniami, aby ste uvoľnili regulačnú maticu B.
- S 3/4" alebo francúzskym kľúcom otočte prednou článkovou regulačnou maticou (B) v smere hodinových ručičiek (utiahnite), aby ste zdvihli prednú časť žacieho stroja, alebo proti smeru hodinových ručičiek (uvolnите), aby ste znížili prednú časť žacieho stroja (Fig. 4).

**POZNÁMKA:** Každé úplné otočenie regulačnej matice zmení výšku žacieho stroja asi o 1/8".

- Opäťovne skontrolujte rozmery, podľa potreby nastavte, kym predný hrot čepele nebude o 1/8" do 1/2" nižšie ako zadný hrot.
- Kľúcom pridržte regulačnú maticu v polohe a spoľahlivo utiahnite kontramaticu voči regulačnej matici.



## (HU) A kaszálógép kiegyenlítése

Győződjön meg arról, hogy a kerekek az azokon feltüntetett PSI értéknek megfelelően vannak felfújva. Ha túlságosan vagy túl kevésére vannak felfújva, az kihatáthat a gyep megjelenésére, és a felhasználó azt lehetővé teszi, hogy a kaszálógép nincs megfelelően beállítva.

### SZEMREVÉTELEZÉSES OLDALSÓ BEÁLLÍTÁS

- Ha az összes gumi megfelelően van felfújva és a gyep egyenetlenül vágottnak tűnik, határozza meg, a kaszálógép melyik oldala vág alacsonyabban.
- 3/4"-es vagy állítható csavarkulccsal fordítsa balra a lift-kapocs beállítócsavart (A) a kaszálógép leeresztéséhez vagy jobbra a kaszálógép emeléséhez (Fig. 1).

**MEGJEGYZÉS:** Acsavar minden teljes fordulatával a magasság körülbelül 3/16"-kel változik.

- Próbálja ki a beállítást: nyírjon le még vágatlan füvet és nézze meg, hogy néz ki. Ha szükséges, állítsa be újra, amíg nem eléggedet az eredményt.

### PRECÍZIOS OLDALSÓ BEÁLLÍTÁS

- Az összes gumi megfelelően felfújt állapotában állítsa meg a traktort egyenes talajon vagy úton.
- VIGYÁZAT:** A pengék élesek. Védje kezét kesztyűvel és/vagy csavarja be a pengét vastag ruhába.
- Emelje a kaszálógépet a legmagasabb állásába.
- A kaszálógép minden oldalán helyezze a pengét oldalra és mérje meg a távolságot (A) a penge alsó éle és a talaj között. E távolságnak minden oldalon meg kell egyeznie (Fig. 2).
- Ha beállítás szükséges, végezze el a fenti Szemrevételezéses beállítás 2 lépéseiit.
- Végezze el ismét a méréseket, ha szükséges, állítsa be, amíg minden oldal egyenlő nem lesz.

### ELŐRE-HÁTRA BEÁLLÍTÁS

**FONTOS:** A fedélnek oldalirányban egyenesnek kell lennie.

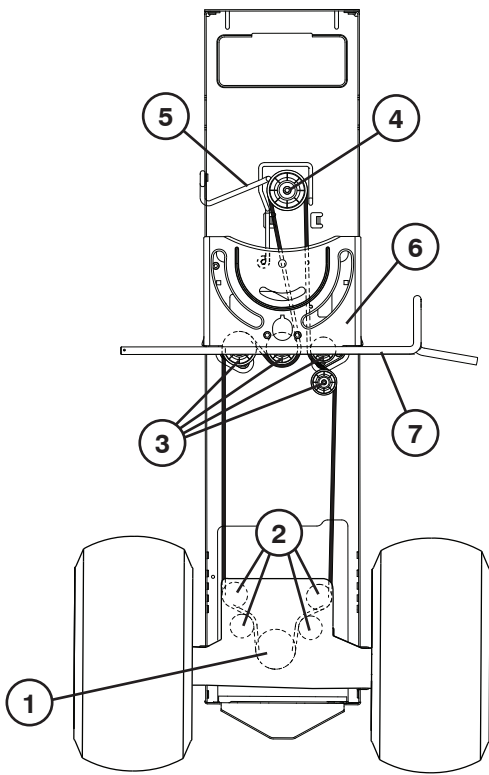
A legjobb vágási eredmények eléréséhez a kaszálógép pengéit úgy kell beállítani, hogy az előtér csúcsa a hátsónál 1/8"-1/2"-kel alacsonyabban legyen, amikor a kaszálógép a legmagasabb állásban van.

**VIGYÁZAT:** A pengék élesek. Védje kezét kesztyűvel és/vagy csavarja be a pengét vastag ruhába.

- Emelje a kaszálógépet a legmagasabb állásába.
- Állítsa úgy a pengét, hogy annak csúcsa egyenesen előre mutasson. Mérje meg a talajtól való távolságot (B) a penge előtér és hátsó csúcsánál (Fig. 3).
- Ha a penge előtér csúcsa nem 1/8"-1/2"-kel alacsonyabb a hátsó csúcsnál, menjen a traktor elejéhez.
- 11/16"-es vagy állítható csavarkulccsal lazítsa meg az A ellenanyát néhány fordulatnyit, hogy megtisztítsa a B beállítócsavart.
- 3/4"-es vagy állítható csavarkulccsal fordítsa el az előtér kapocs beállítócsavarját (B) az óramutató járásával megegyező irányba (húzza meg) a kaszálógép elejének megemeléséhez, illetve az óramutató járásával ellentétes irányba (lazítsa meg) a kaszálógép elejének leeresztéséhez (Fig. 4).

**MEGJEGYZÉS:** A beállítócsavar minden teljes fordulata körülbelül 1/8"-kel változtatja meg a kaszálógép elejének magasságát.

- Mérje le újból, ha szükséges, állítsa be, amíg a penge előtér csúcsa 1/8"-1/2"-kel nem alacsonyabb, mint a hátsó csúcsa.
- Tartsa meg a beállítócsavart a csavarkulccsal és húzza meg erősen az ellenanyát a beállítócsavarhoz.



## (CZ) Výměna hnacího řemene

### ODSTRANĚNÍ

1. Zaparkujte traktor na rovné ploše. Zatáhněte parkovací brzdu.
- POZOR: Před prací zkонтrolujte, zda není zasunutý klíč zapalování.**
2. Odstraňte sestavu pytlovače.
3. Odstraňte prostřední výhoz podle výše uvedeného postupu.
4. Odstraňte sečné zařízení podle výše uvedeného postupu.
5. Postupujte ze zadní části traktoru přes zadní desku a odstraňte hnací řemen sekačky z řemenice nápravy (1) a řemenic zadní kladky (2).
6. Odstraňte řemen z řemenic prostřední kladky (3).
7. Odstraňte řemen z řemenice motoru (4) a z vodítka řemene (5).

### INSTALACE

1. S instalací řemene začněte shora nad platem řízení (6) na levé straně hřídele volantu (7).
- POZNÁMKA:** Zkontrolujte, zda je řemen nad hřídelí pedálu brzdy/spojky (8).
2. Veděte řemen na řemenici motoru (4) a pod vodítko řemenu (5).
3. Dále postupujte v opačném pořadí, než byla demontáž.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Zkontrolujte správné vedení řemenu ve všech drážkách a vodítkách řemenice sekačky.

## (HR) Zamjena pogonskog remena

### UKLANJANJE

1. Parkirajte traktor na ravnoj površini. Aktivirajte ručnu kočnicu.
- PAŽNJA: Ključ za paljenje mora biti izvučen dok radite na traktoru.**
2. Uklonite sklop košare.
3. Uklonite središnji odvodni žlijeb u skladu s prethodnim opisom.
4. Uklonite jedinicu za rezanje u skladu s prethodnim opisom.
5. Sa stražnje strane traktora prođite kroz stražnju ploču i uklonite pogonski remen kosilice s remenice sklopa mjenjač-diferencijal (1) i stražnjih remenica praznog hoda (2).
6. Skinite remen sa srednjih remenica praznog hoda (3).
7. Skinite remen s remenice motora (4) i oko vodilice (5).

### MONTAŽA

1. Pokrenite remen iznad podložne ploče upravljanja (6) s lijeve strane upravljačke osovine (7).

**NAPOMENA:** Pazite da remen bude iznad vrha osovine papučice spojke/kočnice (8).

2. Postavite remen na remenicu motora (4) i ispod vodilice (5).
3. Nastavite postavljati remen obrnutim redoslijedom.

**VAŽNO:** Provjerite je li remen ispravno proveden u svim utorima remenice i vodilicama kosilice.

## (SI) Zamenjava gibalnega pogonskega jermena

### ODSTRANITEV

1. Traktor parkirajte na ravni površini. Vklopite ročno zavoro.

**OPOZORILO: Poskrbite, da med delom na traktorju vžigalnega ključa ni v ključavnici.**

2. Odstranite sklop bagra.
3. Srednji izmetni lijak odstranite, kot je opisano poprej.
4. Odstranite rezalno enoto, kot je opisano poprej.
5. Z zadnje strani traktorja se pomaknite mimo zadnje plošče in odstranite pogonski jermen kosilnice s jermenice prenosne osi (1) in zadnjih prostotečnih jermenic (2).
6. Jermen odstranite s srednjih prostotečnih jermenic (3).
7. Snemite jermen s pogonske jermenice (4) in okoli jermenskega vodila (5).

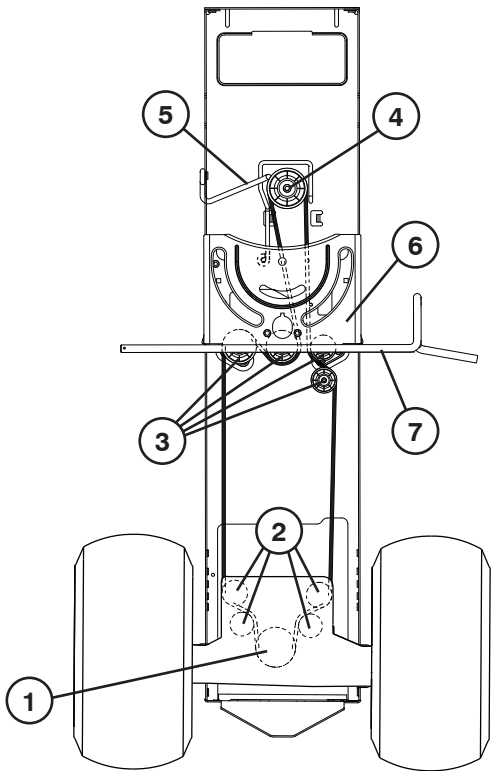
### NAMESTITEV

1. Jermen najprej namestite preko podporne plošče krmilnega mehanizma (6) z leve strani krmilnega droga (7).

**OPOMBA:** Poskrbite, da je šel jermen preko vrha ročice (8) stopalke sklopke/zavore.

2. Jermen namestite na pogonsko jermenico (4) in pod jermenskim vodilom (5).
3. Z nameščanjem jermenata nadaljujte v obratnem vrstnem redu odstranjevanja.

**POMEMBNO:** Prepričajte se, da je potek jermenata pravilen preko utorov vseh jermenic in vodil.



### Wymiana paska napędowego jazdy

#### WYMONTOWANIE

- Zaparkować traktor na poziomej powierzchni. Włączyć hamulec postojowy.
- OSTRZEŻENIE:** W trakcie wykonywania prac związanych z traktorem kluczyk zapłonu powinien być wyjąty.
- Zdjąć kosz.
- Odłączyć środkową rynnę wylotową jak opisano wcześniej.
- Wymontować element tnący jak opisano wcześniej.
- Stojąc z tyłu traktora, od strony płyty tylnej zdjąć pasek napędowy urządzenia tnącego z koła pasowego skrzyni biegów (1) oraz tylnych kół pasowych luźnych (2).
- Zdjąć pasek ze środkowych kół pasowych luźnych (3).
- Zdjąć pasek z koła pasowego silnika (4) i wokół prowadnicy paska (5).

#### ZAMONTOWANIE

- Rozpocząć nakładanie paska nad płytą mechanizmu kierowniczego (6) z lewej strony wałka układu kierowniczego (7).
- UWAGA:** Pasek powinien znajdować się nad górną częścią osi pedału sprzęgła/hamulca (18).
- Założyć pasek na koło pasowe silnika (4) i pod prowadnicą paska (5).
- W celu zdemontażu, wykonać opisane czynności w odwrotnej kolejności.

**WAŻNE:** Sprawdzić, czy pas jest prawidłowo poprowadzony we wszystkich rowkach i prowadnicach kosiarki.

### (SK) Výmena remeňa pohonu pohybu

#### DEMONTÁŽ

- Traktor zaparkujte na rovnom povrchu. Aktivovanie parkovacej brzdy.
- POZOR:** Počas prácu na traktore sa uistite, že kľúčik zapáľovania je vybraný.
- Demontujte zostavu vaku.
- Demontujte stredový žlab podľa už uvedeného popisu.
- Demontujte rezaciou jednotku podľa už uvedeného popisu.
- Zo zadnej časti traktora cez zadný panel vyberte hnací remeň kosačky z medzinápravovej remenice (1) a zo zadných napínacích kladiek (2).
- Odstráňte remeň zo stredných napínacích kladiek (3).
- Vyberte remeň z remenice motora (4) a z vedenia remeňa (5).

#### INŠTALÁCIA

- S nasadzovaním remeňa začnite nad nosnou doskou riadenia (6) na ľavej strane hriadeľa riadenia (7).

**POZNÁMKA:** Skontrolujte, či je remeň nad hornou časťou pedála spojky/brzdy (8).

- Remeň nasadte na remenicu motora (4) a pod vedenie remeňa (5).
- Pokračujte v inštalácii pásu v obrátenom poradí ako pri demontáži.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** Skontrolujte, či je remeň správne usmerňovaný vo všetkých drážkach remenice kosačky a vedení.

### (HU) A menetékszíj cseréje

#### LEVÉTEL

- Parkoljon a traktorral vízszintes felületen. Húzza be a kézféket.

#### **FIGYELEM:** Ügyeljen rá, hogy az indítókulcsot kivegye, míg a traktoron dolgozik.

- Vegye le a zsákolószerelvényt.
- Vegye le a központi kidobó garatot a korábban leírt módon.
- Vegye le a vágóegységet a korábban leírt módon.
- A traktor hátuljától kezdve dolgozzon a hátlapon keresztül, és vegye le a fűnyíró ékszíját a sebességváltó-differenciálmű szíjtárcsájáról (1) és a hátsó közlőszíjtárcsákról (2).
- Vegye le a szíjat a középső közlőszíjtárcsáról (3).
- Húzza le a szíjat a motorszíjtárcsáról (4), és húzza körbe a szíjvezetőn (5).

#### FELSZERELÉS

- Aszíjat a kormánytengely (7) bal oldalán lévő kormánymegtámasztó lap (6) felett indítsa el.

**MEGJEGYZÉS:** Gondoskodjon róla, hogy a szíj a tengelykapcsoló/fékpedál tengely (8) teteje felett legyen.

- Húzza rá a szíjat a motorszíjtárcsára (4), és húzza el a szíjvezető (5) alatt.
- Folytassa a szíj felszerelését a leszereléssel ellenkező sorrendben.

**FONTOS:** Ellenőrizze, hogy a szíj a megfelelő útvonalon halad-e az összes fűnyíroszíjtárcsa horonyban és vezetőben.

## (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 zkontovalat následovně:**

1. Zaparkujte traktor na rovném, suchém betonovém nebo dlážděném povrchu, úplně sešlápnete brzdový pedál a zapojte parkovací brzdu.
2. Vyřaďte převod nastavením ovladače volnoběhu do polohy „vyřazení převodu“: Vytáhněte ovladač volnoběhu a zase ho vraťte 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 přetáčejí, 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 k kvalificiranom servisnom centru.

## (SI) KONTROLA ZAVOR

Če traktor potrebuje več kot 1,5 metra, da se ustavi pri najvišji hitrosti in 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 spusnite, 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.

## 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 nacisnąć 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 wysprzęglonym.

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 obsługowym.

## (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 brzdy.

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

1. Zaparkujte traktor na rovnom, suchom betónovom alebo dláždenom povrhcu, 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 brzdy. Vyhládajte 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 rögzítőfélét.
2. Engedje ki az áttételelű úgy, hogy a szabadonfutó kerék szabályozóját „áttételel kioldva“ állásba helyezi. Húzza a szabadonfutó kerék szabályozóját kifele és a vágatba, majd engedje el, hogy kioldott állásban maradjon.

A hátsó kerekeket reteszeli 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) ÚDRŽBA - HYDROREVODOVKY

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 fabriki i nije potrebno nikakvo održavanje tekucine. Ako diferencijal procuri ili zahtijeva popravke, javite se u vašu najbližu ovlaštenu servisnu radionicu.

## (SI) VZDRŽEVANJE - MENJALNIK

Ventilator in hladilna rebra 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 rebra, 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 - NAPĘDU

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.

## ŁYNN 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 chladiace 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 oddeľenie najbližšieho autorizovaného servisu.

## (HU) KARBANTARTÁS - TRANSAXLE

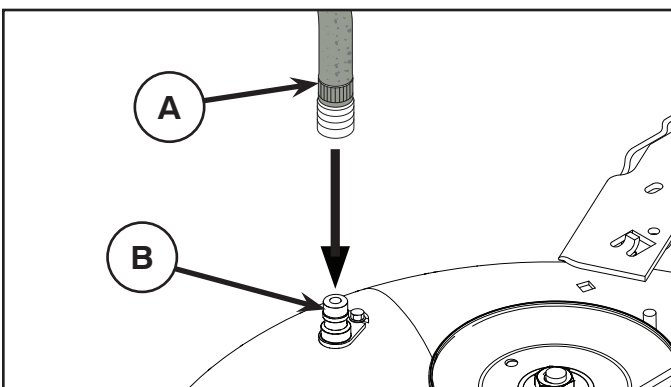
Akapcsoló ventilátorát és hűtőbordáit tisztán kell tartani, hogy ezek megfelelő hűtést biztosíthassanak.

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

- Ellenőrizze, hogy a hűtő ventilátor lapátjai épek és tiszta ke.
- Ellenőrizze, hogy nincsen-e sár, nyesedék vagy más idegen anyag lerakodva a hűtőbordákra.

## A TRANSAXLE KAPCSOLÓ HAJTÓKÖZEGET

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



### (CZ) OTVOR PRO MYTÍ NA KRYTU MOTORU

Na horním krytu traktoru je umístěn otvor pro mytí jako součást mycího systému krytu motoru. Meli byste ho použít po každém použití traktoru.

**POZNÁMKA:** U modelů s francouzskými kryty je otvor pro mytí umístěný na levé straně krytu hned u zadního kola.

- Zajedte s traktorem na rovné, volné místo na trávníku v dostatečné blízkosti vodovodního kohoutu pro zahradní hadici.

**DULEŽITÉ UPOZORNENÍ:** Traktor postavte tak, aby výhoz smeroval PRYC od domu, garáže, zaparkovaných vozidel apod. Pokud je nasazen výhoz balicky nebo mulcovací kryt, odstraněte je.

- Přesvědčte se, že je ovládání spojky nástavce v poloze „DISENGAGED“ (VYPNUTO), zatáhněte parkovací brzdu a zastavte motor.
- Stáhněte blokovací kroužek adaptéra trysky na vodní hadici (A) a zatlačte adaptér do otvoru na čištění, který je umístěný na levém konci krytu sekáčky (B). Uvolněte blokovací kroužek k připevnění adaptéra k trysce.

**DULEŽITÉ UPOZORNENÍ:** Vyzkoušejte bezpečné pripojení zatažením za hadici.

- Otevřete prívod vody.
- Posadte se na místo řidice traktoru, opět spusťte motor a páčku plynu dejte do polohy rychlých otáček "Fast" (").

**DULEŽITÉ UPOZORNENÍ:** Znovu zkонтrolujte, zda je prostor volný.

- Přesuňte ovládání spojky nástavce traktoru do polohy „ENGAGED“ (ZAPNUTO). Zustante na sedadle řidice se zapnutým žáčím ústrojím, až je ústrojí cisté.
- Přesuňte ovládání spojky nástavce traktoru do polohy „DISENGAGED“ (VYPNUTO). Vypněte motor traktoru otocením klíče zapalování do polohy STOP. Zavřete prívod vody.
- Stáhněte blokovací kroužek adaptéra trysky k odpojení adaptéra z trysky otvoru pro mytí.
- Prejedte s traktorem na suché místo, nejlépe na betonový nebo vydlážděný povrch. Dejte ovládání spojky nástavce do polohy „Engaged“ (Zapnuto), aby se odstranila všechna voda a usnadnilo se vyschnutí před odstavením traktoru.



- UPOZORNĚNÍ:** Poškozený nebo chybějící mycí fitink může mít za následek odmrštení predmetu nožem a případné zranení řidice i přiblížujících osob.
- Poškozený nebo chybějící mycí fitink okamžitě vymonte, a teprve pak sekacku opět použijte.
  - Všechny otvory v sekacce zavřete šrouby a pojistnými maticemi.

### (HR) OTVOR ZA ISPIRANJE PLATFORME

Na površini platforme vašeg traktora nalazi se otvor za ispiranje koji je dio sustava za pranje platforme. Treba ga upotrijebiti nakon svakog korištenja.

**NAPOMENA:** Na modelima s "francuskom" zaštitom, otvor za ispiranje nalazi se s lijeve strane zaštite, tik ispred stražnje gume.

- Dovezite traktor na ravno, čisto mjesto na vašem travnjaku, dovoljno blizu slavine za vodu da se može doseći vrtnim crijevom.

**VAŽNO:** uvjerite se da odvodni žlijeb traktora NIJE usmjeren prema vašoj kući, garaži, parkiranim vozilima, itd. Skinite utor vreće ili štitnik za malčiranje, ako su pričvršćeni.

- Kontrola spojke dodatka mora biti u položaju "DISENGAGED" (Deaktivirano), parkirna kočnica mora biti povučena, a motor zaustavljen.
- Povucite premanu tračnici adaptera mlaznice u vratnom crijevu (A) i nataknite adapter na otvor za ispiranje na lijevom kraju platforme kosilice (B). Otpustite prsten da bi učvrstili adapter na mlaznicu.

**VAŽNO:** potegnite crijevo za vodu kako bi provjerili čvrstinu spoja.

- Otvorite vodu.
- Sjedeći na mjestu rukovatelja na traktoru ponovno pokrenite motor i stavite polugu gasa na položaj "Fast" (").

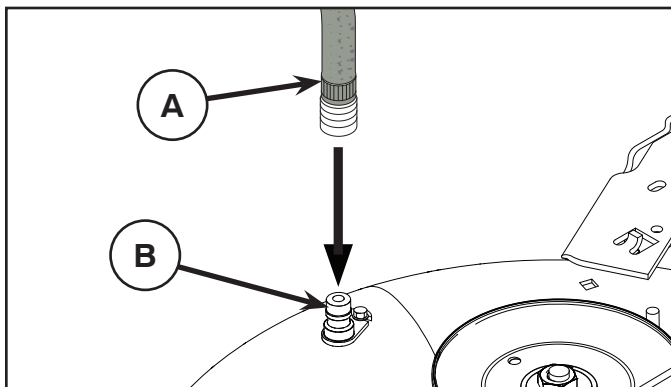
**VAŽNO:** ponovno provjerite područje kako bi se uvjерili da je slobodno.

- Pomaknite kontrolu spojke dodatka traktora u položaj "ENGAGED" (Aktivirano). Ostanite na mjestu rukovatelja s platformom za rezanje u pogonu, sve dok platforma ne bude čista.
- Pomaknite kontrolu spojke dodatka traktora u položaj "DISENGAGED" (Deaktivirano). Okrenite ključ za paljenje na položaj STOP da bi ugasili motor traktora. Zatvorite vodu.
- Povucite prsten adaptera mlaznice prema natrag radi skidanja adaptera s otvora mlaznice za ispiranje.
- Premjestite traktor na suho mjesto, po mogućnosti cementirano ili popločeno područje. Postavite kontrolu spojke dodatka u položaj "Engaged" (Aktivirano) da biste izbacili suvišnu vodu i pomogli pri sušenju prije skladištenja traktora.



**UPOZORENJE:** ako je spojnica za ispiranje razbijena ili nedostaje, vi i druge osobe ćete biti izloženi predmetima odbačenim u dodiru s nožem.

- Odmah zamijenite spojnicu ako je razbijena ili nedostaje, prije ponovnog korištenja kosilice.
- Ispunite sve otvore na kosilici vijcima i protumaticama.



### SI PRIKLJUČEK ZA IZPIRANJE OHIŠJA

Ohišje vašega vrtnega traktorja je opremljeno s priključkom za vodo, ki je del sistema za čiščenje ohišja. Uporabite ga po vsaki uporabi traktorja.

**OPOMBA:** Pri modelih s francoskimi ščitniki se izpiralni izhod nahaja na levem ščitniku, tik pred zadnjim kolesom.

- Vrni traktor postavite na raven in čist prostor na vaši trati, dovolj blizu vodovodnemu priključku, da ga doseže cev za zalivanje vrta.

**POMEMBNO:** Traktor obrnite tako, da je izmetna odprtina obrnjena STRAN od hiše, garaže, parkiranih vozil, ipd. Odstranite vrečo za pokošeno travo ali pokrov za drobljenec, če sta nameščena.

- Prepričajte se, da je sklopka priključka v položaju "IZKLJUČENA", vklopite ročno zavoro in zaustavite motor.
- Zunanjji prstan nastavka šobe na vaši cevi za zalivanje vrta (A) povlecite nazaj in potisnite nastavek na priključek za izpiranje ohišja na levi strani kosilnice(B). Ko spustite zunanjji prstan nastavka, je le-ta trdn povezan s priključkom.

**POMEMBNO:** S potgom za cev se prepričajte, da je spoj res trden.

- Odprite vodovodno pipo.
- Sedite na voznikov sedež, ponovno poženite motor in postavite ročico plina v položaj "Fast" (".").

**POMEMBNO:** Ponovno se prepričajte, da je prostor okoli traktorja prazen.

- Sklopko priključka traktorja prestavite v položaj "VKLJUČENA". Ostane na voznikovem sedežu, rezilo kosilnice naj se vrti, dokler ni ohišje čisto.
- Sklopko priključka traktorja prestavite v položaj "IZKLJUČENA". Z obračanjem ključa za vžig v položaj STOP ugasnite motor traktorja. Zaprite vodovodno pipo.
- Zunanjji prstan priključnega nastavka potegnite nazaj in povlecite nastavek s priključka za izpiranje ohišja.
- Traktor odpeljite na suho, najbolje tlakovano mesto. Sklopko priključka nastavite v položaj "Vključena", da odstranite preostalo vodo in se traktor pred pospravljanjem hitreje posuši.



- OPOZORILO:** Zaradi odlomljenega ali manjkajočega priključka za izpiranje lahko vas ali druge zadene predmet, ki prileti izpod rezila kosilnice.
- Odlomljeni ali manjkajoči priključek za izpiranje zamenjajte takoj, še pred prvo naslednjo uporabo kosilnice.
  - Kakršnekoli odprtine na kosilnici zapolnite z vijaki in maticami.

### PL OTWÓR DO SPŁUKIWANIA W POKŁADZIE

Pokład ciągnika posiada na powierzchni otwór do spłukiwania, stanowiący część systemu czyszczenia pokładu. Należy z niego korzystać po każdym użyciu.

**UWAGA:** W przypadku modeli z osłonami francuskimi, otwór do przepłukiwania znajduje się w lewej osłonie tuż przed tylnym kołem.

- Wejchać ciągnikiem na wypoziomowany, czysty kawałek trawnika, na tyle blisko zaworu wody dla węza ogrodowego, aby można do niego było dosiągnąć.

**WAZNE:** Upewnić się, że rynna wylotowa ciągnika jest skierowana w stronę przeciwną do domu, garażu, zaparkowanych pojazdów itp. Zdjąć zsyp workownicy lub pokrywę maszyny do mulczowania, jeżeli są przyjmowane.

- Sprawdzić, czy sprzęgło przystawki jest ustawione w położeniu „WYŁĄCZONE”, zaciągnąć hamulec postojowy i wyłączyć silnik.
- Pociągnąć do tyłu pierścień blokujący łącznika dyszy węża ogrodowego (A) i wepnąć łącznik w otwór do spłukiwania na lewym końcu osłony kosiarzy (B). Zwolnić pierścień blokujący, aby zablokować łącznik na dyszy.

**WAZNE:** Pociągnąć za wąż, aby się upewnić, że podłączenie jest solidne.

- Odkręcić wodę.
- Z siedzenia kierowcy na ciągniku uruchomić ponownie ciągnik i ustawić dźwignię przepustnicy w położenie „Fast” (".").

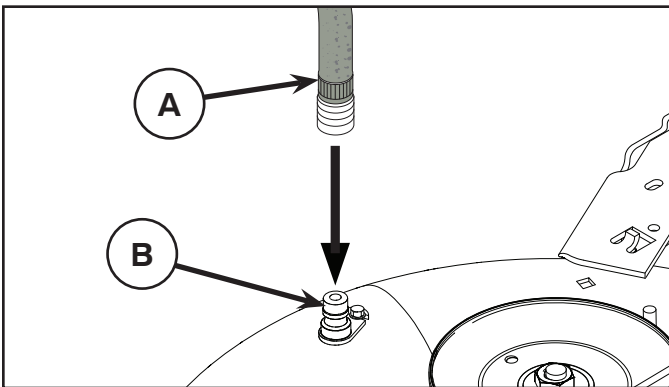
**WAZNE:** Sprawdzić ponownie obszar, upewniając się, że jest czysty.

- Ustawić sprzęgło ciągnika w położeniu „WŁĄCZONE”. Pozostać na siedzeniu kierowcy i nie zdejmować osłony, dopóki nie zostanie dobrze wyczyszczona.
- Ustawić sprzęgło ciągnika w położeniu „WYŁĄCZONE”. Przekrącić klucz zapłonu w położenie STOP, aby wyłączyć silnik ciągnika. Zakręcić wodę.
- Odciągnąć pierścień blokujący łącznika dyszy, aby odłączyć łącznik od portu przepłukiwania dyszy.
- Wejchać ciągnikiem na suchy obszar, najlepiej wybetonowany lub pokryty asfalem. Ustawić sprzęgło przystawki w położeniu „WYŁĄCZONE”, aby usunąć nadmiar wody oraz ułatwić wysuszenie elementów przed odstawieniem ciągnika.



**OSTRZEŻENIE:** Uszkodzone lub brakujące złącze może narazić użytkownika lub inne osoby na niebezpieczeństwo związane z odrzutem przedmiotów wskutek kontaktu z ostrzem.

- Wymienić natychmiast uszkodzone lub brakujące złącze przed kolejnym użyciem kosiarzy.
- We wszystkie otwory w kosiarce należy wkręcić śruby i nakrętki zabezpieczające.



### (SK) ZARIADENIENAVYMÝVANIE KRYTU KOSACIEHO ZARIADENIA

Kryt kosacieho zariadenia Vášho traktora je vybavený zariadením na vymývanie, ktoré tvorí súčasť systému na umývanie kapoty kosacieho zariadenia. Traktor treba opláchnuť po každom použití.

**POZNÁMKA:** U modelov s francúzskymi ochrannými prvkami sa preplachovací otvor nachádza na ľavom bočnom ochrannom prvku, hneď pred prednou časťou zadnej pneumatiky.

- Premiestnite traktor na rovnú, čistú plochu na trávniku, v blízkosti vodovodnej prípojky, aby sa dal dosiahnuť koniec záhradnej hadice.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** Skontrolujte, či výpustný otvor smeruje PREČ OD domu, garáže, zaparkovaných automobilov a pod. Vyberte prepážku výpustného otvoru alebo kryt mulčovača, ak sú namontované.

- Uistite sa, že spojka nástavca je v polohe „VYPNUTÝ“, aktivujte parkovaciu brzdu a zastavte motor.
- Vytiahnite blokovací prstenec adaptéra hubice vašej záhradnej hadice (A) a zatlačte adaptér do zariadenia na vymývanie na ľavom konci krytu kosacieho zariadenia (B). Uvoľnite blokovací prstenec, aby adaptér zaskočil do hubice.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** Potiahnite za hadicu, aby ste skontrolovali, ci je bezpecne upevnená.

- Otvorte vodovodný kohútik.
- Sadnite si na miesto vodiča na traktor, znova naštartujte motor a otočte spúštač chodu do polohy "Fast" ("👉").

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** Znovu skontrolujte, či je oblasť čistá.

- Presuňte spojku nástavca do polohy „ZAPNUTÝ“. Ostante na mieste obsluhy s uchyteným rezacím zariadením, kým nebude kryt vypláchnutý.
- Presuňte spojku nástavca do polohy „VYPNUTÝ“. Otočte klúc zapalovania do polohy STOP, aby sa vypol motor traktora. Zavorte vodovodný kohútik.
- Potiahnite blokovací prstenec adaptéra hubice dozadu, aby sa adaptér uvoľnil z hubice vymývacieho zariadenia.
- Premiestnite traktor na suché miesto, radšej s cementovým alebo dláždeným povrchom. Presuňte spojku nástavca do polohy „Vypnutý“, čím odstránite prebytočnú vodu a uľahčíte osušenie pred zaparkovaním traktora.

**⚠️ UPOZORNENIE:** Zlomenie alebo strata upevnenia vymývacieho zariadenia môže spôsobiť, že vy alebo iné osoby budete vystavení odhadneniu predmetov, ktoré prídu do styku s cepelami.

- Zlomené alebo chýbajúce upevnenie vymývacieho zariadenia okamžite nahradte, ešte pred opäťovným použitím kosacieho zariadenia.
- Skontrolujte, či sú vo všetkých otvoroch kosacieho zariadenia skrutky a matice.

### (HU) FEDÉLZETI ÖBLÍTONYÍLÁS

Fedélzeti mosórendszerének részeként a traktor egy öblítőnyílással is rendelkezik. Ennek használata minden alkalmazás után kötelezo.

**MEGJEGYZÉS:** A védőborítással ellátott modellek esetében a kimosó nyílás a bal oldali védőborításon található, pontosan a hátsó gumi előtt.

- Álljon a traktorral a pázsitnak egy tiszta, vízszintes részére úgy, hogy a kerti tömlővel könnyen elérhesse a vízcsapot.

**FONTOS:** Ügyeljen arra, hogy a traktor kihordócsöve NE a ház, garázs, parkoló autók stb. felé nézzen. Ha fent van, vegye le a fagyujtocsövet vagy a mulch-burkolatot.

- Ügyeljen arra, hogy az adapterkuplungvezérlése "KIENGEDVE" helyzetben legyen, húzza be a kézféket, és állítsa le a motort.
- Húzza hátra a fűvokaadapter reteszélőperemét a kerti tömlőn (A), majd nyomja rá az adaptert a kaszaegység (B) bal oldalán levő öblítőnyílásra. A reteszélőperem visszaengedésével rögzítse az adaptert a fűvökához.

**FONTOS:** A tömlo megfeszítésével biztosítsa a csatlakozás megfeleloségét.

- Nyissa meg a vizet.
- Foglaljon helyet a traktor vezetoülésében, indítsa be újra a motort és tegye a gázkart "Fast" ("👉") állásba.

**FONTOS:** Ellenorizze ismét, hogy a területen semmilyen akadály ne legyen.

- Állítsa a traktor adapterének kuplungvezérlését "BEKAPC-SOLVA" helyzetbe. Maradjon a vezetoülésben, a vágószereket pedig a tisztítás folyamán végig legyen bekapsolva.
- Állítsa a traktor adapterének kuplungvezérlését "KIENGEDVE" helyzetbe. A traktor motorjának leállításához fordítsa az indítókulcsot STOP helyzetbe. Zárja el a vizet.
- Húzza hátra a fűvokaadapter reteszélőperemét, hogy az adaptert lecsatlakoztathassa az öblítőnyílásról.
- Guruljon a traktorral száraz helyre, lehetőség szerint betonozott vagy kövezett területre. Állítsa az adapter kuplungvezérlését "Bekapsolva" helyzetbe, mert így eltávolíthatja a fölös vizet, és elősegítheti a száradást, mielőtt a traktort félreteszi.



**VIGYÁZAT:** Ha az öblítőszervelvénnyel törött vagy hiányzik, akkor emiatt a kessel való érintkezés veszélyhelyzetet teremthet.

- A törött vagy hiányzó öblítőszervelvénnyel a traktor ismételt használata előtt azonnal pótolni kell.
- A funyíró minden esetleges nyílását csavarral és ellenanyával kell betölgni.

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

(CZ)

### Motor nenaskočí

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 dotek 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. Chybně seřízený karburátor
4. Ucpaný čistič vzduchu
5. Ucpané odvzdušnění palivové nádrže
6. Chybně seřízené zapalování
7. Nečistota v palivovém vedení

### Motor má slabý výkon

1. Ucpaný čistič vzduchu
2. Páčka plynu v poloze startování v nízkých teplotách (✳).
3. Vadná zapalovací svíčka
4. Nečistota v karburátoru nebo palivovém vedení
5. Chybně 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. Chybně 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. Oštecenia veza prikljucka.
4. Prljavština u rasplinjacu ili u cijevi za gorivo.

### Paljenje aktivirano, motor se ne pokreće

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

### Motor radi nejednolicno

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

### Motor nema snage

1. Zacepljen zracni filter.
2. Gas u položaju za pokretanje po hladnom vremenu (✳).
3. Pokvaren prikljucak.
4. Prljavština u rasplinjacu ili crpki za gorivo.
5. 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. Pregorijo 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 poklopcom.
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. Ročica za nastavitev plina v položaju za zagon v hladnem vremenu (⊗).
3. Pomanjkljiv prikljucek.
4. Umazanija v uplinjacu ali cevi za gorivo.
5. 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 razsvetljjava

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. Dźwignia przepustnicy w położeniu rozruchu w niskiej temperaturze (⊗).
3. Niesprawna świeca zapłonowa
4. Zanieczyszczone przewody paliwowe
5. 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 światła przednich niepodłączone.
2. Spalony bezpiecznik
3. Uszkodzone cele akumulatora
4. Złe połączenie styków akumulatora z przewodami elektrycznymi

### Silne dragnanie kosiarki

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

### Nierówna wysokość koszonej trawy

1. Stępienie 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 zapalovalnia.
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 zapalovalnia.
7. Špina v prívode paliva.

### Slabý motor

1. Upchatý vzduchový filter.
2. Poloha ovládača prevodovky pri štartovaní v studenom počasí ( ).
3. Chybná sviečka.
4. Špina v karburátore alebo v prívode paliva.
5. 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 zapalovalnia.
6. Chybná sviečka.

### Batéria sa nenabíja

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

### Osvetlenie nefunguje

1. Konektor vodiča čelného svetlometu nie je pripojený.
2. Chybne žiarovky.
3. Chybny 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. Šíkmá 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 preklázajú.

### 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. A gázvezérlés hideg időszaki indítási állásban ( ).
3. Hibás a dugasz.
4. Szennyeződés került a karburátorba vagy az üzemanyag csőbe.
5. A karburátor helytelenül van beállítva.

### A motor túlmelegedik

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

### Az akkumulátor nem töltődik

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

### Nem működnek a fénynék

1. A világításvezeték csatlakozója nincs csatlakoztatva.
2. Hibásak az izzólámpák.
3. Hibás a kapcsoló.
4. A kábelben rövidzárat 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 kiegensúlyozás következtében.

### 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 hajtószíj megcsúszik.

## **8. Uskladnění. 8. Skladištenje. 8. Shranjevanje. 8. Przechowywanie.**

(CZ)

### **Po sezoně musí být provedena následující opatření:**

- Celý traktor vyčistit, obzvláště vnitřní část žáčího 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 chráněte 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 obrátěte 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 menjacač, te time skratiti vrijeme upotrebljivosti stroja.
- Popravite sve površine gdje se ogulila boja da sprijecite koroziju.
- Promijenite motorno ulje.
- Ispustite gorivo iz rezervoara. Pokrenite motor i pustite ga neka radi dok ne potroši svo gorivo.
- Izvadite svjecicu i ulijte jednu jušnu žlicu motornog ulja u cilindar. Okrenite motor rucno da se ulje porazdijeli. Vratite svjecicu.
- Izvadite akumulator. Dopunite ga i uskladištit u hladnom i suhom prostoru. Zaštite akumulator od preniskih temperatura.
- Stroj treba uskladištit u zatvorenom i suhom prostoru bez prašine.

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

### **Servisiranje**

Za narudžbu rabimo slijedeće informacije:

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

(SI)

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

- Ocistite celoten stroj, posebej pa prostor pod pokrovom rezalnika. Pri čišćenju ne uporabljajte tlačne priprave za pranje. Voda lahko vdre v motor in menjalnik, s tem pa skrajša uporabno 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 razmašćevanje.

### **Servisiranje**

Pri narocanju rezervnih delov navedite naslednje podatke:

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

(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 paliowych.
- 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 detergentu usuwającego smary i ciepłej wody.

### **Usługi Serwisowe**

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać następujące informacje:

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

## 8. Uskladnenie. 8. Tárolás.

(SK)

### Akonáhle skončí sezóna kosenia, mali by byť vykonané nasledujúce kroky:

- Vycistite 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.
- Prerite všetky miesta s poškodeným lakovom, aby ste zabránili korodovaniu.
- Vymeňte motorový olej –
- Vyprázdnite palivovú nádrž. Naštartujte motor a nechajte ho v chode, dokiaľ nedôjde palivo.
- Vyberte sviečku a do valca nalejte polievkovú lyžicu motorového oleja. Zatočte motorom, aby sa olej rozotrel. Potom sviečku opäť vráťte.
- Vyberte batériu, nabite ju a uskladnite ju na chladnom suchom mieste. Chráňte ju pred nízkymi teplotami.
- Stroj by mal byť uskladnený v dome v suchom a neprašnom prostredí.

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

(HU)

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

- Tisztítsa meg az egész gépet, különösen a vágóegység burkolata alatt. Atisztításhoz ne használjon nagy nyomású mosót. Ávíz behatolhat a motorba és a sebességváltóműbe és lerövidítheti a gép hasznos működési idejét.
- Arozsdásodás 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 kifogy az üzemanyag.
- Vegye le a gyújtógyertyát és töltön egy kanálnyi motorolajat a hengerbe. Mozgassa meg a motort, hogy egyenletesen eloszlissa az olajat. Helyezze vissza a gyújtógyertyát.
- Vegye ki az akkumulátor. Tölts fel és tárolja hűvös, száraz helyen. Óvja az akkumulátor a nagyon alacsony hőmérsékletektől.
- A gépet fedél alatt, száraz, pormentes környezetben kell tárolni.

**FIGYELMEZTETÉS!** Tisztításhoz soha ne használjon benzint. Használjon zsíroldó mosószert 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, lépj en kapcsolatba a helyi forgalmazójával.

**OBSAH PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU**

My, společnost Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, zcela zodpovědně prohlašujeme, že příslušný výrobek:

<b>Popis</b>	<b>Sekačka na trávu se sedící obsluhou poháněná spalovacím motorem</b>
Značka	Husqvarna
Platforma / typ / model	TC 142T
Šarže	Výrobní číslo od roku 2017 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

<b>Směrnice/předpis</b>	<b>Popis</b>
2006/42/EC	„o strojních zařízeních“
2014/30/EU	„o elektromagnetické kompatibilitě“
2000/14/EC; 2005/88/EC	„o venkovním hluku“

Platí následující harmonizované normy a/nebo technické specifikace:

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 & 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

Deklarované úrovně hluku jsou uvedeny v části s technickými údaji této příručky a podepsaném prohlášení o shodě EU ve shodě se směrnicí 2000/14/ES, příloha V.

Dodaná sekačka na trávu se sedící obsluhou poháněná spalovacím motorem je shodná se vzorkem, který prošel zkouškou.

**SADRŽAJ EUROPSKE DEKLARACIJE O USKLAĐENOSTI**

Tvrtka Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA izjavljuje pod izričitom odgovornosti kako je predstavljeni proizvod:

<b>Opis</b>	<b>Samohodna kosilica za travu s motorom s unutarnjim izgaranjem i sjedalom za rukovatelja</b>
Marka	Husqvarna
Platforma / Vrsta / Model	TC 142T
Grupa	Serijski brojevi od 2017.

u potpunosti sukladan sljedećim EUR direktivama i propisima:

<b>Direktiva/propis</b>	<b>Opis</b>
2006/42/EC	„koja se odnosi na strojeve“
2014/30/EU	„koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost“
2000/14/EZ; 2005/88/EZ	„koja se odnosi na vanjsku buku“

Primjenjeni harmonizirani standardi i/ili tehničke specifikacije su sljedeći;

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 i 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

U skladu s dodatkom V direktive 2000/14/EC, objavljene vrijednosti zvuka navedene su u odjeljku s tehničkim podacima u ovom priručniku i u potpisanoj EC izjavi o sukladnosti.

Isporučena samohodna kosilica za travu s motorom s unutarnjim izgaranjem i sjedalom za rukovatelja sukladna je s primjerkom koji je podvrgnut ispitivanju.

**VSEBINA IZJAVE ES O SKLADNOSTI**

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, izjavlja na lastno odgovornost, da je predstavljeni izdelek:

<b>Opis</b>	<b>Sedežna kosilnica z motorjem z notranjim zgorevanjem</b>
Znamka	Husqvarna
Platforma/vrsta/model	TC 142T
Serija	Serijske številke od letnika 2017 dalje

popolnoma v skladu z naslednjimi direktivami in uredbami EU:

<b>Direktiva/uredba</b>	<b>Opis</b>
2006/42/ES	o strojih
2014/30/EU	o elektromagnetni združljivosti
2000/14/ES; 2005/88/ES	o zunanjem hrupu

Usklajeni standardi in/ali tehnične specifikacije v veljavi;

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 & 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

V skladu z direktivo 2000/14/ES, priloga V, so določene ravni zvoka navedene v poglavju s tehničnimi podatki v tem priročniku in v podpisani izjavi ES o skladnosti.

Dobavljena sedežna kosilnica z motorjem z notranjim zgorevanjem je popolnoma identična izdelku, na katerem je bil opravljen pregled.

**TREŚĆ DEKLARACJI ZGODNOŚCI Z NORMAMI WE**

Firma Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SZWECJA, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że przedstawiony produkt:

<b>Opis</b>	<b>Zasilana silnikiem spalinowym kosiarka samojezdna z fotellem operatora</b>
Marka	Husqvarna
Platforma/typ/model	TC 142T
Partia produkcyjna	Począwszy od numerów seryjnych z roku 2017

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

<b>Dyrektwa/przepis</b>	<b>Opis</b>
2006/42/WE	„maszynowa”
2014/30/UE	„dotycząca zgodności elektromagnetycznej”
2000/14/WE; 2005/88/WE	„dotycząca emisji hałasu”

Zostały zastosowane następujące normy zharmonizowane i/lub parametry techniczne:

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 i 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE, Aneks V, deklarowane wartości dźwięku są podane w rozdziale „Dane techniczne” niniejszej instrukcji i w podpisanej deklaracji zgodności WE.

Dostarczona kosiarka samojezdna zasilana silnikiem spalinowym z fotellem operatora jest zgodna ze specyfikacją prototypu poddanego badaniom.

V mene spoločnosti Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, vyhlasujeme s plnou zodpovednosťou, že reprezentovaný výrobok:

<b>Popis</b>	<b>Kosačka na trávu so sediacou obsluhou vybavená spaľovacím motorom</b>
Značka	Husqvarna
Platforma/Typ/Model	TC 142T
Séria	Výrobné číslo z roku 2017 a nasledujúcich rokov

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

<b>Smernice/Nariadenia</b>	<b>Popis</b>
2006/42/EC	„o strojových zariadeniach“
2014/30/EU	„týkajúca sa elektromagnetickej kompatibility“
2000/14/ES; 2005/88/ES	„týkajúca sa hluku na voľnom priestranstve“

Spĺňa nasledujúce použité harmonizované normy a/alebo technické špecifikácie:

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 a 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

V súlade s ustanovením prílohy V smernice 2000/14/ES sú deklarované úrovne hluku uvedené v časti o technických údajoch tohto návodu na obsluhu a v podpísanom Vyhlásení o zhode ES.

Dodaná kosačka na trávu so sediacou obsluhou vybavená spaľovacím motorom sa zhoduje so vzorkou, ktorá prešla skúškou.

## AZ EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT TARTALMA

A Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVÉDORSZÁG a saját felelősséggére kijelenti, hogy a jelzett termék:

<b>Leírás</b>	Ülő helyzetben vezérelhető, belső égésű motorral működő fűnyírótraktor
Márka	Husqvarna
Platform / Típus / Modell	TC 142T
Köteg	2017-es és újabb sorozatszámok

teljes mértékben megfelel a következő EU-irányelvöknek és rendeleteknek:

<b>Irányelv/rendelet</b>	<b>Leírás</b>
2006/42/EK	„gépre vonatkozó“
2014/30/EU	„elektromágneses megfelelőségre vonatkozó“
2000/14/EC; 2005/88/EC	„kültéri zajkibocsátásra vonatkozó“

Az alábbi harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások kerültek alkalmazásra;

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 és 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

A zajértékek a 2000/14/EK irányelv V. mellékletének megfelelően a használati utasításban, a műszaki adatok fejezetben, valamint az aláírt EK-megfelelőségi nyilatkozatban találhatók.

A szállított ülő helyzetben vezérelhető, belső égésű motorral működő fűnyírótraktor megfelel a vizsgálaton átesett pél-dadarabnak.









[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)